



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI MATERA



COMUNE DI COLOBRARO

Committente

COMUNE DI COLOBRARO

Progetto di Impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata (FORSU e sfalci)



PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE



UTRES AMBIENTE s.r.l.
via Guglielmo Calderini, 68
00196 ROMA (RM)

PROGETTISTA RESPONSABILE

ing. GIOVANNI BATTISTINI
(Direttore Tecnico UTRES AMBIENTE s.r.l.)



EDIFICIO A - 3/3 - STRUTTURA RICEZIONE E PRETRATTAMENTO - TABULATI DI CALCOLO

CODICE ELABORATO: UT621-DF-RLC_08 EDIFICIO A - 3/3 - STRUTTURA RICEZIONE E PRETRATTAMENTO - TABULATI DI CALCOLO

REV	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
A	Emesso per approvazione	E.C.	G.F.B.	G.B.	Marzo 2022
B					
C					
D					
E					

INDICE

Tomo 1 di 4

INFORMAZIONI GENERALI	pag.	2
MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO	pag.	2
MATERIALI ACCIAIO	pag.	2
TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI	pag.	2
TERRENI	pag.	3
ANALISI CARICHI	pag.	3
TIPOLOGIE DI CARICO	pag.	3
DATI GENERALI ANALISI SISMICA	pag.	4
DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO	pag.	4
.....	pag.	4
PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA	pag.	5
RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONE	pag.	5
CARICHI SULLE TRAVI	pag.	9
CARICHI SUI PILASTRI	pag.	63
CARICHI SULLE PARETI	pag.	65
CARICHI SULLE PLATEE	pag.	66
NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE	pag.	66

Tomo 2 di 4

NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE	pag.	2
NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	51
TRAVI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE	pag.	224
TRAVI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	265

Tomo 3 di 4

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	2
PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE	pag.	19
PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	31
NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE	pag.	37
NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	151

Tomo 4 di 4

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	2
---	------	---

INFORMAZIONI GENERALI

Edificio	Acciaio
Costruzione	Nuova
Situazione	-
Intervento	-
Comune	Colobraro
Provincia	Matera
Oggetto	Struttura ricezione e uffici
Parte d'opera	
Normativa di riferimento	D.M. 17/01/2018
Calcolo semplificato per siti a bassa sismicità (§ 7.0)	-
Analisi sismica	Dinamica Orizzontale e Verticale

MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO

N _{id}	γ _k [N/m ³]	α _{T, i} [1/°C]	E [N/mm ²]	G [N/mm ²]	C _{Erid} [%]	Stz	R _{ck} [N/mm ²]	R _{cm} [N/mm ²]	%R _{ck}	γ _c	Caratteristiche calcestruzzo armato				N	n Ac
											f _{cd} [N/mm ²]	f _{ctd} [N/mm ²]	f _{cfm} [N/mm ²]			
Clas C28/35_B450C - (C28/35)																
001	25.000	0,000010	32.588	13.578	60	P	35,00	-	0,85	1,50	16,46	1,32	3,40	15	002	
Clas C25/30_B450C - (C25/30)																
003	25.000	0,000010	31.447	13.103	60	P	30,00	-	0,85	1,50	14,11	1,19	3,07	15	002	
Clas C32/40_B450C - (C32/40)																
005	25.000	0,000010	33.643	14.018	60	P	40,00	-	0,85	1,50	18,81	1,45	3,72	15	002	

LEGENDA:

N_{id}	Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
γ_k	Peso specifico.
α_{T, i}	Coefficiente di dilatazione termica.
E	Modulo elastico normale.
G	Modulo elastico tangenziale.
C_{Erid}	Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E _{sisma} = E · C _{Erid}].
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
R_{ck}	Resistenza caratteristica cubica.
R_{cm}	Resistenza media cubica.
%R_{ck}	Percentuale di riduzione della R _{ck}
γ_c	Coefficiente parziale di sicurezza del materiale.
f_{cd}	Resistenza di calcolo a compressione.
f_{ctd}	Resistenza di calcolo a trazione.
f_{cfm}	Resistenza media a trazione per flessione.
n Ac	Identificativo, nella relativa tabella materiali, dell'acciaio utilizzato: [-] = parametro NON significativo per il materiale.

MATERIALI ACCIAIO

N _{id}	γ _k [N/m ³]	α _{T, i} [1/°C]	E [N/mm ²]	G [N/mm ²]	Stz	LMT	f _{yk} [N/mm ²]	f _{tk} [N/mm ²]	f _{yd} [N/mm ²]	f _{td} [N/mm ²]	γ _s	γ _{M1}	γ _{M2}	γ _{M3,SLV}	γ _{M3,SLE}	Caratteristiche acciaio		
																N _{Cnt}	γ _{M7} Cnt	
Acciaio B450C - Acciaio in Tondini - (B450C)																		
002	78.500	0,000010	210.000	80.769	P	-	450,00	-	391,30	-	1,15	-	-	-	-	-	-	-
S275 - Acciaio per Profilati - (S275)																		
004	78.500	0,000012	210.000	80.769	P	40	275,00	430,00	261,90	-	1,05	1,05	1,25	-	-	-	-	-
						80	255,00	410,00	242,86									

LEGENDA:

N_{id}	Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
γ_k	Peso specifico.
α_{T, i}	Coefficiente di dilatazione termica.
E	Modulo elastico normale.
G	Modulo elastico tangenziale.
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
LMT	Campo di validità in termini di spessore t, (per profili, piastre, saldature) o diametro, d (per bulloni, tondini, chiodi, viti, spinotti)
f_{yk}	Resistenza caratteristica allo snervamento
f_{tk}	Resistenza caratteristica a rottura
f_{yd}	Resistenza di calcolo
f_{td}	Resistenza di calcolo a Rottura (Bulloni).
γ_s	Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV del materiale.
γ_{M1}	Coefficiente parziale di sicurezza per instabilità.
γ_{M2}	Coefficiente parziale di sicurezza per sezioni tese indebolite.
γ_{M3,SLV}	Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLV (Bulloni).
γ_{M3,SLE}	Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLE (Bulloni).
γ_{M7}	Coefficiente parziale di sicurezza precarico di bulloni ad alta resistenza (Bulloni - NCnt = con serraggio NON controllato; Cnt = con serraggio controllato). [-] = parametro NON significativo per il materiale.
NOTE	[-] = Parametro non significativo per il materiale.

TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI

Materiale	SL	Tensioni ammissibili allo SLE dei vari materiali	
		Tensione di verifica	σ _{d,amm} [N/mm ²]
Clas C28/35_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	17,43
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	13,07
Acciaio B450C	Caratteristica(RARA)	Trazione Acciaio	360,00
Clas C25/30_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	14,94
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	11,21

Tensioni ammissibili allo SLE dei vari materiali			
Materiale	SL	Tensione di verifica	$\sigma_{d,amm}$ [N/mm ²]
Cls C32/40_B450C	Caratteristica(RARA) Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	19,92
		Compressione Calcestruzzo	14,94

LEGENDA:

SL Stato limite di esercizio per cui si esegue la verifica.
 $\sigma_{d,amm}$ Tensione ammissibile per la verifica.

TERRENI

N _{TRN}	γ_T [N/m ³]	K1			ϕ [°]	C _u [N/mm ²]	c' [N/mm ²]	E _d [N/mm ²]	E _{cu} [N/mm ²]	A _{S-B}	ST_P
		K _{1X} [N/cm ²]	K _{1Y} [N/cm ²]	K _{1Z} [N/cm ²]							
UG2_Colobrarò											
T001	17.800	10	10	30	25	0,167	0,017	21	33	0,125	NO

LEGENDA:

N_{TRN} Numero identificativo del terreno.
 γ_T Peso specifico del terreno.
K1 Valori della costante di Winkler riferita alla piastra Standard di lato b = 30 cm nelle direzioni degli assi del riferimento globale X (K_{1X}), Y (K_{1Y}), e Z (K_{1Z}).
 ϕ Angolo di attrito del terreno.
C_u Coesione non drenata.
c' Coesione efficace.
E_d Modulo edometrico.
E_{cu} Modulo elastico in condizione non drenate.
A_{S-B} Parametro "A" di Skempton-Bjerrum per pressioni interstiziali.
ST_P [SI]: Il terreno è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra; [NO]: Il terreno NON è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra.

ANALISI CARICHI

N _{id}	T. C.	Descrizione del Carico	Tipologie di Carico	Peso Proprio		Permanente NON Strutturale		Sovraccarico Accidentale		Carico Neve
				Descrizione	PP	Descrizione	PNS	Descrizione	SA	
001	S	Platea	Autorimessa <= 30kN	*vedi le relative tabelle dei carichi	-	Sottofondo e pavimento di tipo industriale in calcestruzzo	2.000	Rimesse, aree per traffico, parcheggio e sosta di veicoli leggeri (peso a pieno carico fino a 30 kN) (Cat. F – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	2.500	0
002	S	gradini scala	Uffici	Lamiera 50/10	390	Pavimento	500	Uffici aperti al pubblico (Cat. B2 – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	3.000	0
003	S	solaio di copertura con pannello sw da 100+40	Coperture accessibili solo per manutenzione	peso pannello sw 15 kg /mq	150	impianto fotovoltaico 30kg /mq	300	manutentore	300	1.097
004	S	Lam.Grec.-Cls col. Uffici pub. H13	Uffici	Solaio misto in acciaio-calcestruzzo costituito da lamiera grecata tipo A75/P760 HI-BOND di spessore 8/10 e soletta in c.a. collaborante di spessore 5,5 cm (7,5+5,5)	1.900	Pavimento e sottofondo, incidenza dei tramezzi e controsoffittatura	2.200	Uffici aperti al pubblico (Cat. B2 – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	3.000	0

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo dell'analisi di carico.
T. C. Identificativo del tipo di carico: [S] = Superficiale - [L] = Lineare - [C] = Concentrato.
PP, PNS, SA Valori, rispettivamente, del Peso Proprio, del Sovraccarico Permanente NON strutturale, del Sovraccarico Accidentale. Secondo il tipo di carico indicato nella colonna "T.C." ("S" - "L" - "C"), i valori riportati nelle colonne "PP", "PNS" e "SA", sono espressi in [N/m²] per carichi Superficiali, [N/m] per carichi Lineari, [N] per carichi Concentrati.

TIPOLOGIE DI CARICO

N _{id}	Descrizione	Tipologie di carico						
		F+E	+/- F	CDC	ψ_0	ψ_1	ψ_2	
0001	Carico Permanente	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00	
0002	Permanenti NON Strutturali	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00	
0003	Uffici	SI	NO	Media	0,70	0,50	0,30	
0004	Autorimessa <= 30kN	SI	NO	Media	0,70	0,70	0,60	
0005	Coperture accessibili solo per manutenzione	SI	NO	Media	0,00	0,00	0,00	
0006	Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	SI	NO	Breve	0,50	0,20	0,00	
0007	Sisma X	-	-	-	-	-	-	
0008	Sisma Y	-	-	-	-	-	-	
0009	Sisma Z	-	-	-	-	-	-	
0010	Sisma Ecc.X	-	-	-	-	-	-	
0011	Sisma Ecc.Y	-	-	-	-	-	-	

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo della Tipologia di Carico.
F+E Indica se la tipologia di carico considerata è AGENTE con il sisma.
+/- F Indica se la tipologia di carico è ALTERNATA (cioè considerata due volte con segno opposto) o meno.
CDC Indica la classe di durata del carico.
 ψ_0 Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).
 NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.

Tipologie di carico							
N _{id}	Descrizione	F+E	+/- F	CDC	ψ ₀	ψ ₁	ψ ₂
ψ ₁	Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti).						
ψ ₂	Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).						

DATI GENERALI ANALISI SISMICA

Dati generali analisi sismica											
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	I _r Temp	C.S.T.	RP	RH	ξ
[°]											[%]
0	30	B	ac	X Y	[T+C] [T+C]	S	N	C	SI	NO	5

LEGENDA:

- Ang** Direzione di una componente dell'azione sismica rispetto all'asse X (sistema di riferimento globale); la seconda componente dell'azione sismica e' assunta con direzione ruotata di 90 gradi rispetto alla prima.
- NV** Nel caso di analisi dinamica, indica il numero di modi di vibrazione considerati.
- CD** Classe di duttilità: [A] = Alta - [B] = Media - [ND] = Non Dissipativa - [-] = Nessuna.
- MP** Tipo di struttura sismo-resistente prevalente: [ca] = calcestruzzo armato - [caOld] = calcestruzzo armato esistente - [muOld] = muratura esistente - [muNew] = muratura nuova - [muArm] = muratura armata - [ac] = acciaio.
- Dir** Direzione del sisma.
- TS** Tipologia della struttura:
Cemento armato: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [P] = Pareti accoppiate o miste equivalenti a pareti - [2P NC] = Due pareti per direzione non accoppiate - [P NC] = Pareti non accoppiate - [DT] = Deformabili torsionalmente - [PI] = Pendolo inverso - [PM] = Pendolo inverso intelaiate monopiano;
Muratura: [P] = un solo piano - [PP] = più di un piano - [C-P/MP] = muratura in pietra e/o mattoni pieni - [C-BAS] = muratura in blocchi artificiali con percentuale di foratura > 15%;
Acciaio: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [CT] = controventi concentrici diagonale tesa - [CV] = controventi concentrici a V - [M] = mensola o pendolo inverso - [TT] = telaio con tamponature.
- EcA** Eccentricità accidentale: [S] = considerata come condizione di carico statica aggiuntiva - [N] = Considerata come incremento delle sollecitazioni.
- I_rTemp** Per piani con distribuzione dei tamponamenti in pianta fortemente irregolare, l'eccentricità accidentale è stata incrementata di un fattore pari a 2: [SI] = Distribuzione tamponamenti irregolare fortemente - [NO] = Distribuzione tamponamenti regolare.
- C.S.T.** Categoria di sottosuolo: [A] = Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi - [B] = Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti - [C] = Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti - [D] = Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti - [E] = Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D.
- RP** Regolarità in pianta: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.
- RH** Regolarità in altezza: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.
- ξ** Coefficiente viscoso equivalente.
- NOTE** [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.

DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO

Fattori di comportamento						
Dir	q'	q	q ₀	K _R	α _u /α ₁	k _w
X	2,408	3,200	4,00	0,80	1,00	-
Y	3,026	3,200	4,00	0,80	1,00	-
Z	-	1,500	-	-	-	-

LEGENDA:

- q'** Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU ridotto (Fattore di comportamento ridotto - relazione C7.3.1 circolare NTC)
- q** Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU (Fattore di comportamento).
- q₀** Valore di base (comprensivo di k_w).
- K_R** Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza : pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza, 0,8 per costruzioni non regolari in altezza, e 0,75 per costruzioni in muratura esistenti non regolari in altezza (§ C8.5.5.1)..
- α_u/α₁** Rapporto di sovrarresistenza.
- k_w** Fattore di riduzione di q₀.

Stato Limite	T _r	a _g /g	Amplif. Stratigrafica		F ₀	F _v	T [*] _c	T _B	T _C	T _D
			S _s	C _c						
	[t]						[s]	[s]	[s]	[s]
SLO	30	0,0372	1,500	1,598	2,434	0,634	0,280	0,149	0,447	1,749
SLD	50	0,0461	1,500	1,529	2,448	0,709	0,320	0,163	0,489	1,784
SLV	475	0,1044	1,500	1,367	2,601	1,135	0,450	0,205	0,615	2,018
SLC	975	0,1309	1,493	1,319	2,639	1,289	0,500	0,220	0,660	2,124

LEGENDA:

- T_r** Periodo di ritorno dell'azione sismica. [t] = anni.
- a_g/g** Coefficiente di accelerazione al suolo.
- S_s** Coefficienti di Amplificazione Stratigrafica allo SLO/SLD/SLV/SLC.
- C_c** Coefficienti di Amplificazione di T_c allo SLO/SLD/SLV/SLC.
- F₀** Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.
- F_v** Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione verticale.
- T^{*}_c** Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.
- T_B** Periodo di inizio del tratto accelerazione costante dello spettro di progetto.
- T_C** Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro di progetto.
- T_D** Periodo di inizio del tratto a spostamento costante dello spettro di progetto.

CI Ed	V _N	V _R	Lat.	Long.	Q _g	C _{Top}	S _T
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		
2	50	50	40.189167	16.427500	630	T1	1,00

CI Ed	V _N	V _R	Lat.	Long.	Q _g	CTop	S _T
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		

LEGENDA:

CI Ed Classe dell'edificio
V_N Vita nominale ([t] = anni).
V_R Periodo di riferimento. [t] = anni.
Lat. Latitudine geografica del sito.
Long. Longitudine geografica del sito.
Q_g Altitudine geografica del sito.
CTop Categoria topografica (Vedi NOTE).
S_T Coefficiente di amplificazione topografica.
NOTE [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.
 Categoria topografica.

T1: Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$.
 T2: Pendii con inclinazione media $i > 15^\circ$.
 T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $15^\circ \leq i \leq 30^\circ$.
 T4: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $i > 30^\circ$.

PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA

Dir	M _{Str}	M _{SLU}	M _{Ecc,SLU}	M _{SLD}	M _{Ecc,SLD}	%T.M _{Ecc}	ΣV _{E4,SLU}
	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[%]	[N]
X	2.958.057	663.654	598.099	663.654	598.099	90,12	936.044
Y	2.958.057	663.654	615.021	663.654	615.021	92,67	553.778
Z	2.958.057	1.209.731	577.211	1.209.731	577.211	47,71	937.037

LEGENDA:

Dir Direzione del sisma.
M_{Str} Massa complessiva della struttura.
M_{SLU} Massa eccitabile allo SLU.
M_{Ecc,SLU} Massa Eccitata dal sisma allo SLU.
M_{SLD} Massa eccitabile della struttura allo SLD, nelle direzioni X, Y, Z.
M_{Ecc,SLD} Massa Eccitata dal sisma allo SLD.
%T.M_{Ecc} Percentuale Totale di Masse Eccitate dal sisma.
ΣV_{E4,SLU} Tagliante totale, alla base, per sisma allo SLU.

RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONE MODI DI VIBRAZIONE N.30

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc}
	[s]	[m/s ²]	[m/s ²]			[%]	[N·s ² /m]
Modo Vibrazione n. 1							
SLU-X	0,827	1,234	0,000	-76,009	-1,3174	0,87	5.777
SLU-Y	0,827	0,982	0,000	-694,104	-12,0307	72,60	481.781
SLU-Z	0,827	0,000	0,205	-0,502	-0,0087	0,00	0
SLD-X	0,827	0,982	0,000	-76,009	-1,3174	0,87	5.777
SLD-Y	0,827	0,982	0,000	-694,104	-12,0307	72,60	481.781
SLD-Z	0,827	0,000	0,058	-0,502	-0,0087	0,00	0
Elast-X	-	0,982	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,982	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,211	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 2							
SLU-X	0,327	1,659	0,000	-413,778	-1,1224	25,80	171.212
SLU-Y	0,327	1,320	0,000	-34,230	-0,0929	0,18	1.172
SLU-Z	0,327	0,000	0,355	7,311	0,0198	0,00	53
SLD-X	0,327	1,659	0,000	-413,778	-1,1224	25,80	171.212
SLD-Y	0,327	1,659	0,000	-34,230	-0,0929	0,18	1.172
SLD-Z	0,327	0,000	0,147	7,311	0,0198	0,00	53
Elast-X	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,533	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 3							
SLU-X	0,364	1,659	0,000	-404,751	-1,3591	24,69	163.824
SLU-Y	0,364	1,320	0,000	-80,309	-0,2697	0,97	6.450
SLU-Z	0,364	0,000	0,319	5,594	0,0188	0,00	31
SLD-X	0,364	1,659	0,000	-404,751	-1,3591	24,69	163.824
SLD-Y	0,364	1,659	0,000	-80,309	-0,2697	0,97	6.450
SLD-Z	0,364	0,000	0,132	5,594	0,0188	0,00	31
Elast-X	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,479	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 4							
SLU-X	0,489	1,659	0,000	-384,626	-2,3266	22,29	147.937
SLU-Y	0,489	1,320	0,000	273,031	1,6516	11,23	74.546
SLU-Z	0,489	0,000	0,238	2,799	0,0169	0,00	8
SLD-X	0,489	1,657	0,000	-384,626	-2,3266	22,29	147.937
SLD-Y	0,489	1,657	0,000	273,031	1,6516	11,23	74.546
SLD-Z	0,489	0,000	0,098	2,799	0,0169	0,00	8
Elast-X	-	1,657	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,657	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,357	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 5							
SLU-X	0,104	1,599	0,000	-0,070	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,104	1,426	0,000	6,201	0,0017	0,01	38
SLU-Z	0,104	0,000	0,775	-315,687	-0,0869	8,24	99.658
SLD-X	0,104	1,305	0,000	-0,070	0,0000	0,00	0

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLD-Y	0,104	1,305	0,000	6,201	0,0017	0,01	38
SLD-Z	0,104	0,000	0,321	-315,687	-0,0869	8,24	99.658
Elast-X	-	1,305	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,305	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 6							
SLU-X	0,079	1,583	0,000	-3,764	-0,0006	0,00	14
SLU-Y	0,079	1,453	0,000	6,121	0,0010	0,01	37
SLU-Z	0,079	0,000	0,775	-277,427	-0,0435	6,36	76.966
SLD-X	0,079	1,151	0,000	-3,764	-0,0006	0,00	14
SLD-Y	0,079	1,151	0,000	6,121	0,0010	0,01	37
SLD-Z	0,079	0,000	0,321	-277,427	-0,0435	6,36	76.966
Elast-X	-	1,151	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,151	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 7							
SLU-X	0,087	1,588	0,000	-27,538	-0,0052	0,11	758
SLU-Y	0,087	1,445	0,000	5,301	0,0010	0,00	28
SLU-Z	0,087	0,000	0,775	271,415	0,0515	6,09	73.666
SLD-X	0,087	1,199	0,000	-27,538	-0,0052	0,11	758
SLD-Y	0,087	1,199	0,000	5,301	0,0010	0,00	28
SLD-Z	0,087	0,000	0,321	271,415	0,0515	6,09	73.666
Elast-X	-	1,199	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,199	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 8							
SLU-X	0,093	1,592	0,000	14,969	0,0033	0,03	224
SLU-Y	0,093	1,439	0,000	-10,437	-0,0023	0,02	109
SLU-Z	0,093	0,000	0,775	257,890	0,0560	5,50	66.507
SLD-X	0,093	1,235	0,000	14,969	0,0033	0,03	224
SLD-Y	0,093	1,235	0,000	-10,437	-0,0023	0,02	109
SLD-Z	0,093	0,000	0,321	257,890	0,0560	5,50	66.507
Elast-X	-	1,235	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,235	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 9							
SLU-X	0,182	1,645	0,000	-223,116	-0,1868	7,50	49.781
SLU-Y	0,182	1,345	0,000	3,660	0,0031	0,00	13
SLU-Z	0,182	0,000	0,639	1,457	0,0012	0,00	2
SLD-X	0,182	1,659	0,000	-223,116	-0,1868	7,50	49.781
SLD-Y	0,182	1,659	0,000	3,660	0,0031	0,00	13
SLD-Z	0,182	0,000	0,265	1,457	0,0012	0,00	2
Elast-X	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,959	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 10							
SLU-X	0,235	1,659	0,000	-41,117	-0,0574	0,25	1.691
SLU-Y	0,235	1,320	0,000	-215,262	-0,3007	6,98	46.338
SLU-Z	0,235	0,000	0,495	11,038	0,0154	0,01	122
SLD-X	0,235	1,659	0,000	-41,117	-0,0574	0,25	1.691
SLD-Y	0,235	1,659	0,000	-215,262	-0,3007	6,98	46.338
SLD-Z	0,235	0,000	0,205	11,038	0,0154	0,01	122
Elast-X	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,742	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 11							
SLU-X	0,085	1,587	0,000	6,603	0,0012	0,01	44
SLU-Y	0,085	1,447	0,000	3,291	0,0006	0,00	11
SLU-Z	0,085	0,000	0,775	-174,341	-0,0319	2,51	30.395
SLD-X	0,085	1,189	0,000	6,603	0,0012	0,01	44
SLD-Y	0,085	1,189	0,000	3,291	0,0006	0,00	11
SLD-Z	0,085	0,000	0,321	-174,341	-0,0319	2,51	30.395
Elast-X	-	1,189	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,189	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 12							
SLU-X	0,078	1,583	0,000	-6,363	-0,0010	0,01	40
SLU-Y	0,078	1,454	0,000	0,891	0,0001	0,00	1
SLU-Z	0,078	0,000	0,775	-170,575	-0,0263	2,41	29.096
SLD-X	0,078	1,147	0,000	-6,363	-0,0010	0,01	40
SLD-Y	0,078	1,147	0,000	0,891	0,0001	0,00	1
SLD-Z	0,078	0,000	0,321	-170,575	-0,0263	2,41	29.096
Elast-X	-	1,147	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,147	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 13							
SLU-X	0,080	1,584	0,000	-26,679	-0,0044	0,11	712
SLU-Y	0,080	1,452	0,000	-7,302	-0,0012	0,01	53
SLU-Z	0,080	0,000	0,775	163,209	0,0266	2,20	26.637
SLD-X	0,080	1,161	0,000	-26,679	-0,0044	0,11	712
SLD-Y	0,080	1,161	0,000	-7,302	-0,0012	0,01	53
SLD-Z	0,080	0,000	0,321	163,209	0,0266	2,20	26.637
Elast-X	-	1,161	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,161	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 14							
SLU-X	0,106	1,600	0,000	-6,373	-0,0018	0,01	41

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLU-Y	0,106	1,425	0,000	1,656	0,0005	0,00	3
SLU-Z	0,106	0,000	0,775	148,391	0,0419	1,82	22.020
SLD-X	0,106	1,313	0,000	-6,373	-0,0018	0,01	41
SLD-Y	0,106	1,313	0,000	1,656	0,0005	0,00	3
SLD-Z	0,106	0,000	0,321	148,391	0,0419	1,82	22.020
Elast-X	-	1,313	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,313	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 15							
SLU-X	0,070	1,578	0,000	-7,173	-0,0009	0,01	51
SLU-Y	0,070	1,462	0,000	-2,838	-0,0004	0,00	8
SLU-Z	0,070	0,000	0,775	146,459	0,0184	1,77	21.450
SLD-X	0,070	1,102	0,000	-7,173	-0,0009	0,01	51
SLD-Y	0,070	1,102	0,000	-2,838	-0,0004	0,00	8
SLD-Z	0,070	0,000	0,321	146,459	0,0184	1,77	21.450
Elast-X	-	1,102	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,102	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 16							
SLU-X	0,070	1,578	0,000	25,033	0,0031	0,09	627
SLU-Y	0,070	1,463	0,000	27,289	0,0034	0,11	745
SLU-Z	0,070	0,000	0,775	144,666	0,0179	1,73	20.928
SLD-X	0,070	1,098	0,000	25,033	0,0031	0,09	627
SLD-Y	0,070	1,098	0,000	27,289	0,0034	0,11	745
SLD-Z	0,070	0,000	0,321	144,666	0,0179	1,73	20.928
Elast-X	-	1,098	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,098	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 17							
SLU-X	0,175	1,641	0,000	-141,052	-0,1097	3,00	19.896
SLU-Y	0,175	1,352	0,000	-24,592	-0,0191	0,09	605
SLU-Z	0,175	0,000	0,664	7,668	0,0060	0,00	59
SLD-X	0,175	1,659	0,000	-141,052	-0,1097	3,00	19.896
SLD-Y	0,175	1,659	0,000	-24,592	-0,0191	0,09	605
SLD-Z	0,175	0,000	0,275	7,668	0,0060	0,00	59
Elast-X	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,996	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 18							
SLU-X	0,086	1,588	0,000	-20,865	-0,0039	0,07	435
SLU-Y	0,086	1,446	0,000	-1,046	-0,0002	0,00	1
SLU-Z	0,086	0,000	0,775	-140,992	-0,0264	1,64	19.879
SLD-X	0,086	1,195	0,000	-20,865	-0,0039	0,07	435
SLD-Y	0,086	1,195	0,000	-1,046	-0,0002	0,00	1
SLD-Z	0,086	0,000	0,321	-140,992	-0,0264	1,64	19.879
Elast-X	-	1,195	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,195	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 19							
SLU-X	0,293	1,659	0,000	-137,233	-0,2994	2,84	18.833
SLU-Y	0,293	1,320	0,000	-0,304	-0,0007	0,00	0
SLU-Z	0,293	0,000	0,396	3,246	0,0071	0,00	11
SLD-X	0,293	1,659	0,000	-137,233	-0,2994	2,84	18.833
SLD-Y	0,293	1,659	0,000	-0,304	-0,0007	0,00	0
SLD-Z	0,293	0,000	0,164	3,246	0,0071	0,00	11
Elast-X	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,594	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 20							
SLU-X	0,068	1,577	0,000	-12,837	-0,0015	0,02	165
SLU-Y	0,068	1,465	0,000	3,063	0,0004	0,00	9
SLU-Z	0,068	0,000	0,775	-122,642	-0,0143	1,24	15.041
SLD-X	0,068	1,086	0,000	-12,837	-0,0015	0,02	165
SLD-Y	0,068	1,086	0,000	3,063	0,0004	0,00	9
SLD-Z	0,068	0,000	0,321	-122,642	-0,0143	1,24	15.041
Elast-X	-	1,086	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,086	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 21							
SLU-X	0,111	1,603	0,000	9,582	0,0030	0,01	92
SLU-Y	0,111	1,419	0,000	21,394	0,0067	0,07	458
SLU-Z	0,111	0,000	0,775	121,019	0,0381	1,21	14.646
SLD-X	0,111	1,349	0,000	9,582	0,0030	0,01	92
SLD-Y	0,111	1,349	0,000	21,394	0,0067	0,07	458
SLD-Z	0,111	0,000	0,321	121,019	0,0381	1,21	14.646
Elast-X	-	1,349	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,349	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 22							
SLU-X	0,074	1,581	0,000	-0,297	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,074	1,458	0,000	-1,657	-0,0002	0,00	3
SLU-Z	0,074	0,000	0,775	117,292	0,0162	1,14	13.757
SLD-X	0,074	1,123	0,000	-0,297	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,074	1,123	0,000	-1,657	-0,0002	0,00	3
SLD-Z	0,074	0,000	0,321	117,292	0,0162	1,14	13.757
Elast-X	-	1,123	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,123	0,000	-	-	-	-

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc}
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 23							
SLU-X	0,100	1,596	0,000	-34,165	-0,0087	0,18	1.167
SLU-Y	0,100	1,431	0,000	-23,293	-0,0059	0,08	543
SLU-Z	0,100	0,000	0,775	-105,652	-0,0269	0,92	11.162
SLD-X	0,100	1,281	0,000	-34,165	-0,0087	0,18	1.167
SLD-Y	0,100	1,281	0,000	-23,293	-0,0059	0,08	543
SLD-Z	0,100	0,000	0,321	-105,652	-0,0269	0,92	11.162
Elast-X	-	1,281	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,281	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 24							
SLU-X	0,074	1,581	0,000	18,204	0,0025	0,05	331
SLU-Y	0,074	1,458	0,000	3,556	0,0005	0,00	13
SLU-Z	0,074	0,000	0,775	-100,913	-0,0140	0,84	10.184
SLD-X	0,074	1,123	0,000	18,204	0,0025	0,05	331
SLD-Y	0,074	1,123	0,000	3,556	0,0005	0,00	13
SLD-Z	0,074	0,000	0,321	-100,913	-0,0140	0,84	10.184
Elast-X	-	1,123	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,123	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 25							
SLU-X	0,088	1,589	0,000	-1,143	-0,0002	0,00	1
SLU-Y	0,088	1,443	0,000	-1,439	-0,0003	0,00	2
SLU-Z	0,088	0,000	0,775	-96,216	-0,0191	0,77	9.258
SLD-X	0,088	1,210	0,000	-1,143	-0,0002	0,00	1
SLD-Y	0,088	1,210	0,000	-1,439	-0,0003	0,00	2
SLD-Z	0,088	0,000	0,321	-96,216	-0,0191	0,77	9.258
Elast-X	-	1,210	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,210	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 26							
SLU-X	0,244	1,659	0,000	-78,372	-0,1183	0,93	6.142
SLU-Y	0,244	1,320	0,000	23,585	0,0356	0,08	556
SLU-Z	0,244	0,000	0,476	2,276	0,0034	0,00	5
SLD-X	0,244	1,659	0,000	-78,372	-0,1183	0,93	6.142
SLD-Y	0,244	1,659	0,000	23,585	0,0356	0,08	556
SLD-Z	0,244	0,000	0,197	2,276	0,0034	0,00	5
Elast-X	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,714	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 27							
SLU-X	0,107	1,600	0,000	2,237	0,0006	0,00	5
SLU-Y	0,107	1,423	0,000	-2,957	-0,0009	0,00	9
SLU-Z	0,107	0,000	0,775	77,644	0,0225	0,50	6.029
SLD-X	0,107	1,322	0,000	2,237	0,0006	0,00	5
SLD-Y	0,107	1,322	0,000	-2,957	-0,0009	0,00	9
SLD-Z	0,107	0,000	0,321	77,644	0,0225	0,50	6.029
Elast-X	-	1,322	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,322	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 28							
SLU-X	0,091	1,591	0,000	-54,360	-0,0115	0,45	2.955
SLU-Y	0,091	1,440	0,000	13,236	0,0028	0,03	175
SLU-Z	0,091	0,000	0,775	-72,021	-0,0152	0,43	5.187
SLD-X	0,091	1,227	0,000	-54,360	-0,0115	0,45	2.955
SLD-Y	0,091	1,227	0,000	13,236	0,0028	0,03	175
SLD-Z	0,091	0,000	0,321	-72,021	-0,0152	0,43	5.187
Elast-X	-	1,227	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,227	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 29							
SLU-X	0,239	1,659	0,000	-70,896	-0,1027	0,76	5.026
SLU-Y	0,239	1,320	0,000	35,993	0,0521	0,20	1.295
SLU-Z	0,239	0,000	0,486	2,012	0,0029	0,00	4
SLD-X	0,239	1,659	0,000	-70,896	-0,1027	0,76	5.026
SLD-Y	0,239	1,659	0,000	35,993	0,0521	0,20	1.295
SLD-Z	0,239	0,000	0,201	2,012	0,0029	0,00	4
Elast-X	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,659	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,729	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 30							
SLU-X	0,069	1,578	0,000	-17,837	-0,0022	0,05	318
SLU-Y	0,069	1,463	0,000	-4,377	-0,0005	0,00	19
SLU-Z	0,069	0,000	0,775	66,712	0,0081	0,37	4.450
SLD-X	0,069	1,094	0,000	-17,837	-0,0022	0,05	318
SLD-Y	0,069	1,094	0,000	-4,377	-0,0005	0,00	19
SLD-Z	0,069	0,000	0,321	66,712	0,0081	0,37	4.450
Elast-X	-	1,094	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,094	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,162	-	-	-	-

LEGENDA:

Sptr Spettro di risposta considerato.
T Periodo del Modo di vibrazione.
a_{g,o} Valore dell'Accelerazione Spettrale Orizzontale, riferita al corrispondente periodo.
a_{g,v} Valore dell'Accelerazione Spettrale Verticale, riferita al corrispondente periodo.

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc}
------	---	------------------	------------------	---	----	------	------------------

- Γ Coefficiente di partecipazione.
- CM Coefficiente modale del modo di vibrazione.
- %M.M Percentuale di mobilitazione delle masse nel modo di vibrazione.
- M_{Ecc} Massa Eccitata nel modo di vibrazione.
- SLU-X Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione X.
- SLU-Y Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Y.
- SLU-Z Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Z.
- SLD-X Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione X.
- SLD-Y Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Y.
- SLD-Z Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Z.
- Elast-X Spettro Elastico per sisma in direzione X.
- Elast-Y Spettro Elastico per sisma in direzione Y.
- Elast-Z Spettro Elastico per sisma in direzione Z.

CARICHI SULLE TRAVI

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 35-36			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 31-32			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 33-34			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 34-35			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 30-31			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 32-33			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 29-30			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 28-29			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 27-28			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		

															Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}			
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 25-26			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 24-25			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano terzo			Travata: Piano terzo					Trave: Trave Acciaio 23-24			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0			
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0			
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0			
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-132	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-264	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-264	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-966	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 6b-20b			Peso proprio			-1.225				
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 30b-36			Peso proprio			-1.225				
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 5b-19b			Peso proprio			-1.225				
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0			
L	CR001	001	G	0,09	0	0	-2	0	-	-	0,08	0	0	0	0			
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-3	0	-	-	0,08	0	0	0	0			
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-3	0	-	-	0,08	0	0	0	0			
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-12	0	-	-	0,08	0	0	0	0			
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 29b-35			Peso proprio			-1.225				
L	CR001	001	G	0,07	0	0	-3	0	-	-	0,08	0	0	0	0			
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-5	0	-	-	0,08	0	0	0	0			
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-5	0	-	-	0,08	0	0	0	0			
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-19	0	-	-	0,08	0	0	0	0			
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0			
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 4b-18b			Peso proprio			-1.225				
L	CR001	001	G	0,09	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-2	0			
L	CR002	002	G	0,09	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-3	0			
L	CR003	005	G	0,09	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-3	0			
L	CR004	006	G	0,09	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-12	0			
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0			
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 28b-34			Peso proprio			-1.225				
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0			
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0			
L	CR001	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-3	0			
L	CR002	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-5	0			

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR003	005	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-5	0
L	CR004	006	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-19	0
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 3b-17b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 27b-33			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 2b-16b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 26b-32			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 1b-15b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 25b-31			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 18-14b			Peso proprio			-491	
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,13	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-4	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-7	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-7	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-26	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 22-30			Peso proprio			-491	
L	CR002	002	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,02	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-5	0
L	CR002	002	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-11	0
L	CR003	005	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-11	0
L	CR004	006	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-39	0
L	CR002	002	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,02	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 21-29			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,02	0	0	-5	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR002	002	G	0,02	0	0	-11	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR003	005	G	0,02	0	0	-11	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR004	006	G	0,02	0	0	-39	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR002	002	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,02	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
L	CR002	002	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR004	006	G	0,02	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 20-28			Peso proprio			-491	
L	CR002	002	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,02	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-5	0
L	CR002	002	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-9	0
L	CR003	005	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-9	0
L	CR004	006	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-34	0
L	CR002	002	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,02	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 19-27			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,02	0	0	-5	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR002	002	G	0,02	0	0	-9	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR003	005	G	0,02	0	0	-9	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR004	006	G	0,02	0	0	-34	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR002	002	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,02	0	0	-88	0	-	-	0,07	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 16-12b			Peso proprio			-491	
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,13	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-3	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-6	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-6	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-23	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 17-13b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-4	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-7	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-7	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-26	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-88	0	-	-	0,07	0	0	-88	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-88	0	-	-	0,07	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 9-10			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.846	0	-	-	0,11	0	0	-1.846	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 5-6			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.846	0	-	-	0,11	0	0	-1.846	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 7-8			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.846	0	-	-	0,11	0	0	-1.846	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 8-9			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,14	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,14	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR003	005	G	0,14	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR004	006	G	0,14	0	0	-1.846	0	-	-	0,11	0	0	-1.846	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-505	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-505	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-1.846	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 3-4			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	4,21	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR002	002	G	4,21	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR003	005	G	4,21	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR004	006	G	4,21	0	0	-1.846	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-252	0	-	-	0,15	0	0	-252	0

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,15	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,15	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.846	0	-	-	0,15	0	0	-1.846	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo				Trave: Trave Acciaio 1-2				Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	3,54	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	3,54	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	3,54	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	3,54	0	0	-1.846	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-252	0	-	-	0,14	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,14	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,14	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.846	0	-	-	0,14	0	0	-1.846	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo				Trave: Trave Acciaio 2-3				Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.846	0	-	-	0,08	0	0	-1.846	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo				Trave: Trave Acciaio 4-5				Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.846	0	-	-	0,11	0	0	-1.846	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo				Trave: Trave Acciaio 6-7				Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.846	0	-	-	0,11	0	0	-1.846	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo				Trave: Trave Acciaio 27-28				Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,14	0	0	-253	0	-	-	0,08	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,14	0	0	-506	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,14	0	0	-506	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,14	0	0	-1.850	0	-	-	0,08	0	0	-1.846	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,54	0	0	-253	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,54	0	0	-506	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,54	0	0	-506	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,54	0	0	-1.850	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo				Trave: Trave Acciaio 36-35				Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.843	0	-	-	0,11	0	0	-1.844	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo				Trave: Trave Acciaio 31-30				Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.845	0	-	-	0,08	0	0	-1.845	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo				Trave: Trave Acciaio 29-28				Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.846	0	-	-	0,08	0	0	-1.846	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo				Trave: Trave Acciaio 30-29				Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-252	0	-	-	0,15	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,15	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,15	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.845	0	-	-	0,15	0	0	-1.846	0		
L	CR001	001	G	4,21	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	4,21	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	4,21	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	0	0		

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR004	006	G	4,21	0	0	-1.846	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 35-34			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-504	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-504	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-1.844	0
L	CR001	001	G	0,14	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,14	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0
L	CR003	005	G	0,14	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0
L	CR004	006	G	0,14	0	0	-1.844	0	-	-	0,11	0	0	-1.844	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 34-33			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.844	0	-	-	0,11	0	0	-1.844	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 33-32			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.844	0	-	-	0,11	0	0	-1.845	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 32-31			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.845	0	-	-	0,11	0	0	-1.845	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 19b-20b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.219	0	-	-	0,11	0	0	-1.219	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.222	0	-	-	0,11	0	0	-1.222	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 13b-14b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	-333	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	-333	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-1.219	0	-	-	0,08	0	0	-1.219	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,23	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,23	0	0	-333	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,23	0	0	-333	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,23	0	0	-1.219	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	4,23	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR002	002	G	4,23	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR003	005	G	4,23	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR004	006	G	4,23	0	0	-1.222	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,13	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,13	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,13	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.222	0	-	-	0,13	0	0	-1.222	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 12b-13b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.222	0	-	-	0,08	0	0	-1.222	0

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	-333	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	-333	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.219	0	-	-	0,08	0	0	-1.219	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 11b-12b				Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,12	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	-333	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	-333	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-1.219	0	-	-	0,08	0	0	-1.219	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,56	0	0	-167	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,56	0	0	-333	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,56	0	0	-333	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,56	0	0	-1.219	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	3,56	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	3,56	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	3,56	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	3,56	0	0	-1.222	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,12	0	0	-167	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,12	0	0	-334	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,12	0	0	-334	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.222	0	-	-	0,12	0	0	-1.222	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 15-11b				Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-3	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-6	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-6	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-23	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-88	0	-	-	0,07	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 11b-19				Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,07	0	0	-3	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-6	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-6	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-23	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-88	0	-	-	0,13	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 12b-20				Peso proprio			-491		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,13	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-3	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-6	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-6	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-23	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,13	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 13b-21				Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,07	0	0	-4	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-7	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-7	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-26	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-88	0	-	-	0,13	0	0	-88	0		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-88	0	-	-	0,13	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 14b-22				Peso proprio			-491		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,13	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-4	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-7	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-7	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-26	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,13	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,13	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 1-15				Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-5	0	-	-	0,02	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-9	0	-	-	0,02	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-9	0	-	-	0,02	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-34	0	-	-	0,02	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,02	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 2-16				Peso proprio		-491			
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,02	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-5	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-9	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-9	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-34	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,02	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 3-17				Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-5	0	-	-	0,02	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-11	0	-	-	0,02	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-11	0	-	-	0,02	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-39	0	-	-	0,02	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,02	0	0	-88	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,02	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 4-18				Peso proprio		-491			
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,02	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-5	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-11	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-11	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-39	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,02	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,02	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 15-16				Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,14	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,14	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,14	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,14	0	0	-1.846	0	-	-	0,08	0	0	-1.846	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,54	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,54	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,54	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,54	0	0	-1.846	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	3,56	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	3,56	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	3,56	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	3,56	0	0	-1.219	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,12	0	0	-167	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,12	0	0	-333	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,12	0	0	-333	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.219	0	-	-	0,12	0	0	-1.219	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 16-17				Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	-333	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	-333	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.219	0	-	-	0,08	0	0	-1.219	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.846	0	-	-	0,08	0	0	-1.846	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 17-18				Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,15	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	-252	0		
L	CR002	002	G	0,15	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR003	005	G	0,15	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0		
L	CR004	006	G	0,15	0	0	-1.846	0	-	-	0,08	0	0	-1.846	0		

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,21	0	0	-252	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,21	0	0	-505	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,21	0	0	-505	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,21	0	0	-1.846	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0	
L	CR001	001	G	4,23	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	0	0	
L	CR002	002	G	4,23	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	0	0	
L	CR003	005	G	4,23	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	0	0	
L	CR004	006	G	4,23	0	0	-1.219	0	-	-	0,08	0	0	0	0	
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,13	0	0	-167	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,13	0	0	-333	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,13	0	0	-333	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.219	0	-	-	0,13	0	0	-1.219	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 10-6b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 5b-6b			Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0	
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0	
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0	
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.846	0	-	-	0,11	0	0	-1.846	0	
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0	
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0	
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0	
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0	
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0	
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.219	0	-	-	0,11	0	0	-1.219	0	
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0	
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0	
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 9-5b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0	
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-3	0	-	-	0,07	0	0	0	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-5	0	-	-	0,07	0	0	0	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-5	0	-	-	0,07	0	0	0	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-19	0	-	-	0,07	0	0	0	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 8-4b			Peso proprio			-1.225		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-3	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-5	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-5	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-19	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 7-3b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 6-2b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 5-1b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 20-21			Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	-252	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0	
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	-505	0	
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.846	0	-	-	0,08	0	0	-1.846	0	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0	

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.222	0	-	-	0,08	0	0	-1.222	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 19-20			Peso proprio		-491		
L	CR001	001	G	0,12	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-1.222	0	-	-	0,08	0	0	-1.222	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,56	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,56	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,56	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	3,56	0	0	-1.222	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	3,54	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR002	002	G	3,54	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR003	005	G	3,54	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR004	006	G	3,54	0	0	-1.846	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-253	0	-	-	0,14	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-506	0	-	-	0,14	0	0	-505	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-506	0	-	-	0,14	0	0	-505	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.850	0	-	-	0,14	0	0	-1.846	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 21-22			Peso proprio		-491		
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-1.222	0	-	-	0,08	0	0	-1.222	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,23	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,23	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,23	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	4,23	0	0	-1.222	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	4,21	0	0	-252	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR002	002	G	4,21	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR003	005	G	4,21	0	0	-505	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR004	006	G	4,21	0	0	-1.845	0	-	-	0,08	0	0	0	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-252	0	-	-	0,15	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,15	0	0	-505	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,15	0	0	-505	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.846	0	-	-	0,15	0	0	-1.845	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 20b-30b			Peso proprio		-1.225		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 29b-30b			Peso proprio		-491		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.222	0	-	-	0,11	0	0	-1.222	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.844	0	-	-	0,11	0	0	-1.843	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 19b-29b			Peso proprio		-1.225		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-2	0	-	-	0,09	0	0	0	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-3	0	-	-	0,09	0	0	0	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-3	0	-	-	0,09	0	0	0	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-13	0	-	-	0,09	0	0	0	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 18b-28b			Peso proprio			-1.225			
L	CR001	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,09	0	0	-2	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,09	0	0	-3	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,09	0	0	-3	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	0	0	-	-	0,09	0	0	-13	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 17b-27b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 16b-26b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 15b-25b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 33b-28			Peso proprio			-193			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 27-28			Peso proprio			-193			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 31b-27			Peso proprio			-193			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 31b-27			Peso proprio			-193			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 85b-99b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 139b-52			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,04	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 138b-51			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 84b-98b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 83b-97b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 137b-50			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-131	0	-	-	0,11	0	0	-131	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-960	0	-	-	0,11	0	0	-960	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 98b-99b			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-974	0	-	-	0,11	0	0	-974	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-134	0	-	-	0,11	0	0	-134	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-982	0	-	-	0,11	0	0	-982	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 33-54b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 32-53b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 31-52b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 70b-71b			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 57b-71b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 56b-70b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 54b-68b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 53b-67b			Peso proprio			-1.225			

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 52b-66b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 84b-85b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-974	0	-	-	0,11	0	0	-974	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 71b-85b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 70b-84b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 69b-83b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 68b-82b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 67b-81b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 66b-80b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 112b-113b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-134	0	-	-	0,11	0	0	-134	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-982	0	-	-	0,11	0	0	-982	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 99b-113b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,11	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,11	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,04	0	0	-121	0	-	-	0,11	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 98b-112b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 97b-111b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 96b-110b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 95b-109b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,07	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 124b-125b			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 113b-125b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,04	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 112b-124b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,04	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,04	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 111b-123b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,04	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,04	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 110b-122b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
L	CR004	006	G	[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
				0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 109b-121b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 138b-139b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-131	0	-	-	0,11	0	0	-131	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-960	0	-	-	0,11	0	0	-960	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 125b-139b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,04	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 124b-138b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 123b-137b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 122b-136b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 121b-135b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 29-50b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 30-51b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 28-49b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR001	001	G	0,03	0	0	-1	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-3	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-3	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-11	0	-	-	0,08	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 73b-87b				Peso proprio			-1.225		
L	CR001	001	G	0,12	0	0	-2	0	-	-	0,03	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-3	0	-	-	0,03	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-3	0	-	-	0,03	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-11	0	-	-	0,03	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 72b-86b				Peso proprio			-1.225		
L	CR001	001	G	0,12	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-2	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-3	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-3	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	0	0	-	-	0,02	0	0	-11	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,02	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,02	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,02	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 126b-39				Peso proprio			-1.225		
L	CR001	001	G	0,03	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-1	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-3	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-3	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	0	0	-	-	0,08	0	0	-11	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,08	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,08	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 90b-104b				Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,00	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,00	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,00	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 104b-116b				Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,04	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,04	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 116b-130b				Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 27-48b				Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 48b-62b				Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 62b-76b				Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,02	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,02	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-121	0	-	-	0,02	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 41-42				Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-131	0	-	-	0,11	0	0	-131	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-960	0	-	-	0,11	0	0	-960	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 40-41				Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-131	0	-	-	0,11	0	0	-131	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-960	0	-	-	0,11	0	0	-960	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		

															Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}			
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 39-40					Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	5,67	0	0	-131	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR002	002	G	5,67	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR003	005	G	5,67	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR004	006	G	5,67	0	0	-960	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-131	0	-	-	0,13	0	0	-131	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,13	0	0	-262	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,13	0	0	-262	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-960	0	-	-	0,13	0	0	-960	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 88b-89b					Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-974	0	-	-	0,11	0	0	-974	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-134	0	-	-	0,11	0	0	-134	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-982	0	-	-	0,11	0	0	-982	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 102b-103b					Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-134	0	-	-	0,11	0	0	-134	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-982	0	-	-	0,11	0	0	-982	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 115b-38					Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 103b-38					Peso proprio		-1.225			
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,11	0	0	-33	0			
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,11	0	0	-33	0			
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,11	0	0	-121	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 128b-129b					Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-131	0	-	-	0,11	0	0	-131	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-960	0	-	-	0,11	0	0	-960	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 38-129b					Peso proprio		-1.225			
L	CR002	002	G	0,05	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0			
L	CR003	005	G	0,05	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0			
L	CR004	006	G	0,05	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0			

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 88b-102b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,09	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,09	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,09	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,09	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,09	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,09	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 102b-115b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,09	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,09	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,09	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,09	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,09	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,09	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 115b-128b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 87b-101b			Peso proprio			-1.225		
L	CR001	001	G	0,03	0	0	-2	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-3	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-3	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-11	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,13	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,13	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,13	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,13	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,13	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,13	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 101b-114b			Peso proprio			-1.225		
L	CR001	001	G	0,03	0	0	-2	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-3	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-3	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-11	0	-	-	0,13	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,13	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,13	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,13	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,13	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,13	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,13	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 114b-127b			Peso proprio			-1.225		
L	CR001	001	G	0,03	0	0	-2	0	-	-	0,12	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-3	0	-	-	0,12	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-3	0	-	-	0,12	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-11	0	-	-	0,12	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,12	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 86b-100b			Peso proprio			-1.225		
L	CR001	001	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-2	0		
L	CR002	002	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-3	0		
L	CR003	005	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-3	0		
L	CR004	006	G	0,02	0	0	0	0	-	-	0,13	0	0	-11	0		
L	CR002	002	G	0,02	0	0	-33	0	-	-	0,13	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,02	0	0	-33	0	-	-	0,13	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,02	0	0	-121	0	-	-	0,13	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 100b-37			Peso proprio			-1.225		
L	CR001	001	G	0,03	0	0	0	0	-	-	0,11	0	0	-2	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	0	0	-	-	0,11	0	0	-3	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	0	0	-	-	0,11	0	0	-3	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	0	0	-	-	0,11	0	0	-11	0		
L	CR002	002	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,11	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,03	0	0	-33	0	-	-	0,11	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,03	0	0	-121	0	-	-	0,11	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 37-126b			Peso proprio			-1.225		
L	CR001	001	G	0,05	0	0	0	0	-	-	0,12	0	0	-2	0		
L	CR002	002	G	0,05	0	0	0	0	-	-	0,12	0	0	-3	0		
L	CR003	005	G	0,05	0	0	0	0	-	-	0,12	0	0	-3	0		
L	CR004	006	G	0,05	0	0	0	0	-	-	0,12	0	0	-11	0		
L	CR002	002	G	0,05	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,05	0	0	-33	0	-	-	0,12	0	0	-33	0		

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
L	CR004	006	G	[m] 0,05	[N;N/m] 0	[N;N/m] 0	[N;N/m] -121	[N-m;N-m/m] 0	[N-m;N-m/m] -	[N-m;N-m/m] -	[m] 0,12	[N/m] 0	[N/m] 0	[N/m] -121	[N-m/m] 0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 46b-47b			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 26-47b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 60b-61b			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 47b-61b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 74b-75b			Peso proprio			-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-974	0	-	-	0,11	0	0	-974	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 61b-75b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 25-46b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,09	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,09	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 46b-60b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 60b-74b			Peso proprio			-1.225			
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.222	0	-	-	0,08	0	0	-1.222	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	-333	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,08	0	0	-333	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.219	0	-	-	0,08	0	0	-1.219	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 24b-26				Peso proprio			-491		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 23b-24b				Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-254	0	-	-	0,08	0	0	-253	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-508	0	-	-	0,08	0	0	-506	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-508	0	-	-	0,08	0	0	-506	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.857	0	-	-	0,08	0	0	-1.851	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.222	0	-	-	0,08	0	0	-1.222	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 10b-24b				Peso proprio			-491		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 23b-25				Peso proprio			-491		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,10	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,10	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-88	0	-	-	0,10	0	0	-88	0		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,10	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,10	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-88	0	-	-	0,10	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 22b-23b				Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.222	0	-	-	0,08	0	0	-1.222	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-255	0	-	-	0,08	0	0	-254	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-510	0	-	-	0,08	0	0	-508	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-510	0	-	-	0,08	0	0	-508	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.864	0	-	-	0,08	0	0	-1.858	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 9b-23b				Peso proprio			-491		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 22b-24				Peso proprio			-491		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,09	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,09	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,09	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 21b-22b				Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-256	0	-	-	0,08	0	0	-255	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-512	0	-	-	0,08	0	0	-510	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-512	0	-	-	0,08	0	0	-510	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.871	0	-	-	0,08	0	0	-1.865	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,08	0	0	-167	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,08	0	0	-334	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.222	0	-	-	0,08	0	0	-1.222	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 8b-22b			Peso proprio			-491		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 21b-23			Peso proprio			-491		
L	CR002	002	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,07	0	0	-88	0	-	-	0,07	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 7b-21b			Peso proprio			-491		
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,08	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,08	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 55b-69b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,12	0	0	-33	0	-	-	0,03	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,12	0	0	-121	0	-	-	0,03	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 34-55b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 35-56b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 36-57b			Peso proprio			-1.225		
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-33	0	-	-	0,04	0	0	-33	0		
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 56b-57b			Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 36-41b			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,42	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-		
C	CR005	001	G	0,40	22.000	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 35-40b			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,41	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-		
C	CR005	001	G	0,42	22.000	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 34-39b			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,40	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-		
C	CR005	001	G	0,38	22.000	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-		
Piano secondo			Travata: Piano secondo						Trave: Trave Acciaio 33-38b			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,39	-22.000	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-		
C	CR005	001	G	0,42	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-		

													Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 32-37b			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,39	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
C	CR005	001	G	0,39	2.200	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
C	CR005	001	G	0,39	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 31-36b			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,39	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 149b-52			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,39	22.000	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
C	CR005	001	G	0,38	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
C	CR005	001	G	0,38	0	-15.000	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 148b-51			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,42	22.000	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
C	CR005	001	G	0,40	0	-15.000	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
C	CR005	001	G	0,39	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 147b-50			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,39	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 146b-49			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,42	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 145b-48			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,40	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 144b-47			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,45	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 51-52			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 49-50			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 50-51			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 48-49			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 47-48			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 46-47			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 45-46			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 44-45			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 43-44			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 40-41			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 41-42			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 39-40			Peso proprio			-1.170		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 143b-46			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,40	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 142b-45			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,38	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 141b-44			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,34	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 140b-43			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,43	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 30-35b			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,42	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 29-43b			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,42	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 28-42b			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,40	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 27-34b			Peso proprio			-1.170		
C	CR005	001	G	0,40	0	0	-155.000	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 18b-19b			Peso proprio			-491		
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0	
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0	
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0	
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-1.222	0	-	-	0,11	0	0	-1.222	0	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,06	0	0	-167	0	
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,06	0	0	-334	0	
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,06	0	0	-334	0	
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,06	0	0	-1.222	0	
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0	
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0	
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0	
L	CR001	001	G	6,06	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	0	0	
L	CR002	002	G	6,06	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	0	0	
L	CR003	005	G	6,06	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	0	0	
L	CR004	006	G	6,06	0	0	-1.219	0	-	-	0,11	0	0	0	0	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-167	0	-	-	0,13	0	0	-167	0	
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-333	0	-	-	0,13	0	0	-333	0	

															Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}			
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-333	0	-	-	0,13	0	0	-333	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.219	0	-	-	0,13	0	0	-1.219	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 4b-5b			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0			
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0			
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0			
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-1.219	0	-	-	0,11	0	0	-1.219	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,06	0	0	-167	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,06	0	0	-333	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,06	0	0	-333	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,06	0	0	-1.219	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	6,05	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR002	002	G	6,05	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR003	005	G	6,05	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR004	006	G	6,05	0	0	-1.846	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,14	0	0	-252	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,14	0	0	-505	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,14	0	0	-505	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.846	0	-	-	0,14	0	0	-1.846	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 28b-29b			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	6,06	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR002	002	G	6,06	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR003	005	G	6,06	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR004	006	G	6,06	0	0	-1.222	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-167	0	-	-	0,13	0	0	-167	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-334	0	-	-	0,13	0	0	-334	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-334	0	-	-	0,13	0	0	-334	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.222	0	-	-	0,13	0	0	-1.222	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	0,14	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0			
L	CR002	002	G	0,14	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0			
L	CR003	005	G	0,14	0	0	-504	0	-	-	0,11	0	0	-504	0			
L	CR004	006	G	0,14	0	0	-1.844	0	-	-	0,11	0	0	-1.844	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-252	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-504	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-504	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	6,05	0	0	-1.844	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 17b-18b			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.219	0	-	-	0,11	0	0	-1.219	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.222	0	-	-	0,11	0	0	-1.222	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 3b-4b			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.846	0	-	-	0,11	0	0	-1.846	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.219	0	-	-	0,11	0	0	-1.219	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 27b-28b			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0			

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.219	0	-	-	0,11	0	0	-1.219	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 25b-26b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.222	0	-	-	0,11	0	0	-1.222	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-504	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-504	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-1.845	0	-	-	0,11	0	0	-1.845	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 14b-15b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.222	0	-	-	0,11	0	0	-1.222	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.219	0	-	-	0,11	0	0	-1.219	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 18-1b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-333	0	-	-	0,11	0	0	-333	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.219	0	-	-	0,11	0	0	-1.219	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.846	0	-	-	0,11	0	0	-1.846	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 22-25b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-252	0	-	-	0,11	0	0	-252	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-505	0	-	-	0,11	0	0	-505	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.845	0	-	-	0,11	0	0	-1.845	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,08	0	0	-167	0	-	-	0,11	0	0	-167	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-334	0	-	-	0,11	0	0	-334	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-1.222	0	-	-	0,11	0	0	-1.222	0
L	CR002	002	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,08	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,08	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 137b-138b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-131	0	-	-	0,11	0	0	-131	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-960	0	-	-	0,11	0	0	-960	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 97b-98b			Peso proprio			-491	

															Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}			
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 87b-88b			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-134	0	-	-	0,11	0	0	-134	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-982	0	-	-	0,11	0	0	-982	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-974	0	-	-	0,11	0	0	-974	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 73b-74b			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-974	0	-	-	0,11	0	0	-974	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 127b-128b			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-131	0	-	-	0,11	0	0	-131	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-960	0	-	-	0,11	0	0	-960	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-131	0	-	-	0,11	0	0	-131	0			
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0			
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-262	0	-	-	0,11	0	0	-262	0			
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-960	0	-	-	0,11	0	0	-960	0			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-131	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-262	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-262	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-960	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 86b-87b			Peso proprio			-491				
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,13	0	0	-133	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,13	0	0	-266	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,13	0	0	-266	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-974	0	-	-	0,13	0	0	-974	0			
L	CR001	001	G	5,67	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR002	002	G	5,67	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR003	005	G	5,67	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR004	006	G	5,67	0	0	-974	0	-	-	0,11	0	0	0	0			
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0			
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0			

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-134	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-269	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-269	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-982	0		
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-134	0	-	-	0,11	0	0	-134	0		
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0		
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0		
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-982	0	-	-	0,11	0	0	-982	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 72b-73b				Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,13	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,13	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,13	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,13	0	0	-973	0		
L	CR001	001	G	5,67	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	5,67	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	5,67	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	5,67	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-974	0		
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0		
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-974	0	-	-	0,11	0	0	-974	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 101b-102b				Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-134	0	-	-	0,11	0	0	-134	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	-269	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-982	0	-	-	0,11	0	0	-982	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 114b-115b				Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 100b-101b				Peso proprio		-491			
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-134	0	-	-	0,13	0	0	-134	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,13	0	0	-269	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-269	0	-	-	0,13	0	0	-269	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-982	0	-	-	0,13	0	0	-982	0		
L	CR001	001	G	5,67	0	0	-134	0	-	-	0,11	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	5,67	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	0	0		
L	CR003	005	G	5,67	0	0	-269	0	-	-	0,11	0	0	0	0		
L	CR004	006	G	5,67	0	0	-982	0	-	-	0,11	0	0	0	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0		
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-133	0		
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-267	0		
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-267	0		
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-976	0		
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0		

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 37-114b				Peso proprio		-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,13	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,13	0	0	-267	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-267	0	-	-	0,13	0	0	-267	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-976	0	-	-	0,13	0	0	-976	0
L	CR001	001	G	5,67	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR002	002	G	5,67	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR003	005	G	5,67	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR004	006	G	5,67	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-267	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-267	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-976	0
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-267	0	-	-	0,11	0	0	-267	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-976	0	-	-	0,11	0	0	-976	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 45b-46b				Peso proprio		-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 59b-60b				Peso proprio		-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 44b-45b				Peso proprio		-491	
L	CR001	001	G	5,67	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR002	002	G	5,67	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR003	005	G	5,67	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR004	006	G	5,67	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,13	0	0	-132	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,13	0	0	-264	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,13	0	0	-264	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,13	0	0	-966	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-266	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-266	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-973	0
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0

TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 58b-59b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,13	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,13	0	0	-266	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,13	0	0	-266	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,13	0	0	-973	0
L	CR001	001	G	5,67	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR002	002	G	5,67	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR003	005	G	5,67	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR004	006	G	5,67	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	0	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-266	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-266	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	0	0	-	-	5,67	0	0	-973	0
L	CR001	001	G	0,13	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,13	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR003	005	G	0,13	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR004	006	G	0,13	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 54b-55b			Peso proprio			-491	
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-132	0	-	-	0,11	0	0	-132	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-264	0	-	-	0,11	0	0	-264	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-966	0	-	-	0,11	0	0	-966	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
L	CR001	001	G	0,11	0	0	-133	0	-	-	0,11	0	0	-133	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-266	0	-	-	0,11	0	0	-266	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-973	0	-	-	0,11	0	0	-973	0
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR003	005	G	0,11	0	0	-24	0	-	-	0,11	0	0	-24	0
L	CR004	006	G	0,11	0	0	-88	0	-	-	0,11	0	0	-88	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 50-51			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 50-51			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 51-52			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 51-52			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 13-14			Peso proprio			-603	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 12-13			Peso proprio			-603	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 11-12			Peso proprio			-603	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 43-44			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 43-44			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 44-45			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 44-45			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 40-41			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 40-41			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 12-13			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 12-13			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 35-36			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 35-36			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 32b-35			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 34-35			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 19-31b			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 19-31b			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 34-35			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 37-39			Peso proprio			-361	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 89b-103b			Peso proprio			-1.225	
L	CR002	002	G	0,06	0	0	-33	0	-	-	0,09	0	0	-33	0
L	CR003	005	G	0,06	0	0	-33	0	-	-	0,09	0	0	-33	0
L	CR004	006	G	0,06	0	0	-121	0	-	-	0,09	0	0	-121	0
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 38-42			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 38-42			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 37-39			Peso proprio			-193	
Piano secondo			Travata: Piano secondo					Trave: Trave Acciaio 37-39			Peso proprio			-193	
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 2-3			Peso proprio			-361	
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-18	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-20	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-28	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 1-2			Peso proprio			-361	
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-15	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-17	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-23	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-5.317	0	-	-	0,08	0	0	-5.317	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 2-16			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,08	0	0	-3.367	0	-	-	0,07	0	0	-3.367	0		
L	CR007	002	G	0,08	0	0	-3.899	0	-	-	0,07	0	0	-3.899	0		
L	CR008	003	G	0,08	0	0	-5.317	0	-	-	0,07	0	0	-5.317	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,30	0	0	-3.367	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,30	0	0	-3.899	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,30	0	0	-5.317	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
L	CR006	001	G	3,29	0	0	-4.014	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	3,29	0	0	-4.648	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	3,29	0	0	-6.338	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-4.014	0	-	-	0,09	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-4.648	0	-	-	0,09	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-6.338	0	-	-	0,09	0	0	-6.338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 3-17			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	3,29	0	0	-4.014	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	3,29	0	0	-4.648	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	3,29	0	0	-6.338	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-4.014	0	-	-	0,09	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-4.648	0	-	-	0,09	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-6.338	0	-	-	0,09	0	0	-6.338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
L	CR006	001	G	0,09	0	0	-4.014	0	-	-	0,07	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,09	0	0	-4.648	0	-	-	0,07	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,09	0	0	-6.338	0	-	-	0,07	0	0	-6.338	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-6.338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 17-21			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-4.014	0	-	-	0,07	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-4.648	0	-	-	0,07	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-6.338	0	-	-	0,07	0	0	-6.338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-4.014	0	-	-	0,07	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-4.648	0	-	-	0,07	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-6.338	0	-	-	0,07	0	0	-6.338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 4-18			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,09	0	0	-4.014	0	-	-	0,07	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,09	0	0	-4.648	0	-	-	0,07	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,09	0	0	-6.338	0	-	-	0,07	0	0	-6.338	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-6.338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 17-18			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-18	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-20	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-28	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-6	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-7	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-9	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 15-16			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-15	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-17	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-23	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-5	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-6	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-8	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 16-17			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-18	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-20	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-28	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-6	0		

													Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-7	0	
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-9	0	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0	
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0	
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 8-9			Peso proprio			-491		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 7-8			Peso proprio			-491		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 9-10			Peso proprio			-193		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 9-10			Peso proprio			-193		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 8-9			Peso proprio			-193		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 8-9			Peso proprio			-193		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 4-5			Peso proprio			-491		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 5-6			Peso proprio			-491		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 6-7			Peso proprio			-491		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 10c-35			Peso proprio			-491		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 33-34			Peso proprio			-491		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 30-31			Peso proprio			-491		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 31-32			Peso proprio			-491		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 32-33			Peso proprio			-491		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 27-28			Peso proprio			-361		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 4c-27			Peso proprio			-193		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 4c-27			Peso proprio			-193		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 19-4c			Peso proprio			-193		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 19-4c			Peso proprio			-193		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 5c-5d			Peso proprio			-294		
L	CR009	001	G	2,80	0	0	-298	0	-	-	0,03	0	0	-298	0	
L	CR010	002	G	2,80	0	0	-383	0	-	-	0,03	0	0	-383	0	
L	CR011	003	G	2,80	0	0	-2.295	0	-	-	0,03	0	0	-2.295	0	
L	CR009	001	G	0,03	0	0	-298	0	-	-	0,52	0	0	-298	0	
L	CR010	002	G	0,03	0	0	-383	0	-	-	0,52	0	0	-383	0	
L	CR011	003	G	0,03	0	0	-2.295	0	-	-	0,52	0	0	-2.295	0	
L	CR010	002	G	0,03	0	0	-29	0	-	-	0,03	0	0	-29	0	
L	CR011	003	G	0,03	0	0	-176	0	-	-	0,03	0	0	-176	0	
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 19-3c			Peso proprio			-294		
L	CR010	002	G	0,08	0	0	-11	0	-	-	0,04	0	0	-11	0	
L	CR011	003	G	0,08	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0	
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 20-1d			Peso proprio			-294		
L	CR009	001	G	0,00	0	0	-298	0	-	-	0,03	0	0	-298	0	
L	CR010	002	G	0,00	0	0	-383	0	-	-	0,03	0	0	-383	0	
L	CR011	003	G	0,00	0	0	-2.295	0	-	-	0,03	0	0	-2.295	0	
L	CR010	002	G	0,00	0	0	-11	0	-	-	0,03	0	0	-11	0	
L	CR011	003	G	0,00	0	0	-64	0	-	-	0,03	0	0	-64	0	
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 3c-20			Peso proprio			-294		
L	CR009	001	G	0,03	0	0	-298	0	-	-	0,00	0	0	-298	0	
L	CR010	002	G	0,03	0	0	-383	0	-	-	0,00	0	0	-383	0	
L	CR011	003	G	0,03	0	0	-2.295	0	-	-	0,00	0	0	-2.295	0	
L	CR010	002	G	0,03	0	0	-11	0	-	-	0,00	0	0	-11	0	
L	CR011	003	G	0,03	0	0	-64	0	-	-	0,00	0	0	-64	0	
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 4c-5c			Peso proprio			-294		
L	CR010	002	G	0,08	0	0	-11	0	-	-	0,04	0	0	-11	0	
L	CR011	003	G	0,08	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0	
L	CR010	002	G	0,08	0	0	-29	0	-	-	0,04	0	0	-29	0	
L	CR011	003	G	0,08	0	0	-176	0	-	-	0,04	0	0	-176	0	
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 3c-5c			Peso proprio			-294		
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-11	0	-	-	0,04	0	0	-11	0	
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0	
L	CR009	001	G	0,04	0	0	-257	0	-	-	0,04	0	0	-257	0	
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-330	0	-	-	0,04	0	0	-330	0	
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-1.979	0	-	-	0,04	0	0	-1.979	0	
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-29	0	-	-	0,04	0	0	-29	0	
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-176	0	-	-	0,04	0	0	-176	0	
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 7c-8c			Peso proprio			-294		
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-11	0	-	-	0,04	0	0	-11	0	
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0	
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 5c-6c			Peso proprio			-294		
L	CR009	001	G	0,03	0	0	-259	0	-	-	0,03	0	0	-259	0	
L	CR010	002	G	0,03	0	0	-332	0	-	-	0,03	0	0	-332	0	
L	CR011	003	G	0,03	0	0	-1.995	0	-	-	0,03	0	0	-1.995	0	
L	CR010	002	G	0,03	0	0	-11	0	-	-	0,03	0	0	-11	0	
L	CR011	003	G	0,03	0	0	-64	0	-	-	0,03	0	0	-64	0	
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 9c-12c			Peso proprio			-294		
L	CR006	001	G	0,24	0	0	-1.825	0	-	-	0,07	0	0	-1.825	0	
L	CR007	002	G	0,24	0	0	-2.113	0	-	-	0,07	0	0	-2.113	0	
L	CR008	003	G	0,24	0	0	-2.881	0	-	-	0,07	0	0	-2.881	0	
L	CR006	001	G	0,02	0	0	-1.825	0	-	-	0,08	0	0	-1.825	0	
L	CR007	002	G	0,02	0	0	-2.113	0	-	-	0,08	0	0	-2.113	0	
L	CR008	003	G	0,02	0	0	-2.881	0	-	-	0,08	0	0	-2.881	0	
L	CR007	002	G	0,02	0	0	-129	0	-	-	0,07	0	0	-129	0	
L	CR008	003	G	0,02	0	0	-176	0	-	-	0,07	0	0	-176	0	
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 28-12c			Peso proprio			-361		
Piano primo			Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 20-1c			Peso proprio			-361		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-6	0	-	-	0,02	0	0	-5	0	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-7	0	-	-	0,02	0	0	-6	0	
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-9	0	-	-	0,02	0	0	-8	0	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,02	0	0	-149	0	

													Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	[N-m/m]	[N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 12-13			Peso proprio			-193	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 12-13			Peso proprio			-193	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 35-36			Peso proprio			-193	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 11c-36			Peso proprio			-193	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 10c-35			Peso proprio			-193	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 34-35			Peso proprio			-193	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 35-11c			Peso proprio			-491	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 35-11c			Peso proprio			-193	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 34-10c			Peso proprio			-491	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 34-10c			Peso proprio			-193	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 51-52			Peso proprio			-193	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 51-52			Peso proprio			-193	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 50-51			Peso proprio			-193	
Piano primo				Travata: Piano primo					Trave: Trave Acciaio 50-51			Peso proprio			-193	
Piano Terra				Travata: Trave 11-12-13-14					Trave: Trave 11-12			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 11-12-13-14					Trave: Trave 12-13			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 11-12-13-14					Trave: Trave 13-14			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 23-24-25-26					Trave: Trave 23-24			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 23-24-25-26					Trave: Trave 24-25			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 23-24-25-26					Trave: Trave 25-26			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 39-40			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 40-41			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 41-42			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 42-43			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 43-44			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 44-45			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 45-46			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 46-47			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 47-48			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 48-49			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 49-50			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 50-51			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52					Trave: Trave 51-52			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave P3-52					Trave: Trave P3-52			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 11-23-37-39					Trave: Trave 11-23			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 11-23-37-39					Trave: Trave 23-37			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 11-23-37-39					Trave: Trave 37-39			Peso proprio			-35.000	
Piano Terra				Travata: Trave 12-24					Trave: Trave 12-24			Peso proprio			-6.250	
Piano Terra				Travata: Trave 13-25-41					Trave: Trave 13-25			Peso proprio			-6.250	
Piano Terra				Travata: Trave 13-25-41					Trave: Trave 25-41			Peso proprio			-6.250	
Piano Terra				Travata: Trave 14-26-38-42					Trave: Trave 14-26			Peso proprio			-6.250	
Piano Terra				Travata: Trave 14-26-38-42					Trave: Trave 26-38			Peso proprio			-6.250	
Piano Terra				Travata: Trave 14-26-38-42					Trave: Trave 38-42			Peso proprio			-6.250	
Piano Terra				Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 3-4			Peso proprio			-361	
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-21	0	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-24	0	
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0	
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0	
Piano Terra				Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 1-2			Peso proprio			-361	
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-17	0	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-20	0	
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-27	0	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0	
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0	
Piano Terra				Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 2-3			Peso proprio			-361	
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-21	0	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-24	0	
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-33	0	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0	
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0	
Piano Terra				Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 21-22			Peso proprio			-361	
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-36	0	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-42	0	
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-58	0	
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0	
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0	

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-291	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-337	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-459	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 2d-21			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,02	0	0	-21	0	-	-	0,07	0	0	-36	0		
L	CR007	002	G	0,02	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	-42	0		
L	CR008	003	G	0,02	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	-58	0		
L	CR007	002	G	0,02	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,02	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
L	CR007	002	G	0,04	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,04	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 19-20			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-31	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-35	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-48	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 16-20			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	4,51	0	0	-2.309	0	-	-	0,07	0	0	-408	0		
L	CR007	002	G	4,51	0	0	-2.674	0	-	-	0,07	0	0	-473	0		
L	CR008	003	G	4,51	0	0	-3.646	0	-	-	0,07	0	0	-645	0		
L	CR006	001	G	4,49	0	0	-4.014	0	-	-	0,09	0	0	-2.309	0		
L	CR007	002	G	4,49	0	0	-4.648	0	-	-	0,09	0	0	-2.674	0		
L	CR008	003	G	4,49	0	0	-6.338	0	-	-	0,09	0	0	-3.646	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-4.014	0	-	-	0,11	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-4.648	0	-	-	0,11	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-6.338	0	-	-	0,11	0	0	-6.338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
L	CR006	001	G	0,10	0	0	-3.367	0	-	-	0,07	0	0	-3.368	0		
L	CR007	002	G	0,10	0	0	-3.899	0	-	-	0,07	0	0	-3.900	0		
L	CR008	003	G	0,10	0	0	-5.317	0	-	-	0,07	0	0	-5.318	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	4,50	0	0	-3.367	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	4,50	0	0	-3.899	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	4,50	0	0	-5.317	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 21-29			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,37	0	0	-4.014	0	-	-	0,06	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,37	0	0	-4.648	0	-	-	0,06	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,37	0	0	-6.338	0	-	-	0,06	0	0	-6.338	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,00	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,00	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,00	0	0	-6.338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,06	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,06	0	0	-203	0		
L	CR006	001	G	1,63	0	0	-1.686	0	-	-	0,06	0	0	-1.687	0		
L	CR007	002	G	1,63	0	0	-1.953	0	-	-	0,06	0	0	-1.954	0		
L	CR008	003	G	1,63	0	0	-2.663	0	-	-	0,06	0	0	-2.664	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-1.686	0	-	-	1,74	0	0	-1.686	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-1.952	0	-	-	1,74	0	0	-1.953	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-2.662	0	-	-	1,74	0	0	-2.663	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,06	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,06	0	0	-203	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 17-21			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	4,49	0	0	-4.014	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	4,49	0	0	-4.648	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	4,49	0	0	-6.338	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-4.014	0	-	-	0,11	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-4.648	0	-	-	0,11	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-6.338	0	-	-	0,11	0	0	-6.338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
L	CR006	001	G	0,11	0	0	-4.014	0	-	-	0,07	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,11	0	0	-4.648	0	-	-	0,07	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,11	0	0	-6.338	0	-	-	0,07	0	0	-6.338	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	4,49	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	4,49	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	4,49	0	0	-6.338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 22-30			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	3,00	0	0	-4.014	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	3,00	0	0	-4.648	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	3,00	0	0	-6.338	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-4.014	0	-	-	0,37	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-4.648	0	-	-	0,37	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-6.338	0	-	-	0,37	0	0	-6.338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 18-22			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,11	0	0	-4.014	0	-	-	0,07	0	0	-4.014	0		
L	CR007	002	G	0,11	0	0	-4.648	0	-	-	0,07	0	0	-4.648	0		
L	CR008	003	G	0,11	0	0	-6.338	0	-	-	0,07	0	0	-6.338	0		

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	4,49	0	0	-4,014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	4,49	0	0	-4,648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	4,49	0	0	-6,338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 15-19			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	4,50	0	0	-3,368	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	4,50	0	0	-3,899	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	4,50	0	0	-5,317	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-3,367	0	-	-	0,10	0	0	-3,368	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-3,899	0	-	-	0,10	0	0	-3,899	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-5,317	0	-	-	0,10	0	0	-5,317	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 1-15			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,09	0	0	-3,367	0	-	-	0,07	0	0	-3,367	0		
L	CR007	002	G	0,09	0	0	-3,899	0	-	-	0,07	0	0	-3,899	0		
L	CR008	003	G	0,09	0	0	-5,317	0	-	-	0,07	0	0	-5,317	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-3,367	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-3,899	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-5,317	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 2-16			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,09	0	0	-4,014	0	-	-	0,07	0	0	-4,014	0		
L	CR007	002	G	0,09	0	0	-4,648	0	-	-	0,07	0	0	-4,648	0		
L	CR008	003	G	0,09	0	0	-6,338	0	-	-	0,07	0	0	-6,338	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-4,014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-4,648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-6,338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
L	CR006	001	G	3,29	0	0	-3,367	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	3,29	0	0	-3,899	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	3,29	0	0	-5,317	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-3,367	0	-	-	0,08	0	0	-3,367	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-3,899	0	-	-	0,08	0	0	-3,899	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-5,317	0	-	-	0,08	0	0	-5,317	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 3-17			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	3,29	0	0	-4,014	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	3,29	0	0	-4,648	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	3,29	0	0	-6,338	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-4,014	0	-	-	0,09	0	0	-4,014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-4,648	0	-	-	0,09	0	0	-4,648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-6,338	0	-	-	0,09	0	0	-6,338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
L	CR006	001	G	0,09	0	0	-4,014	0	-	-	0,07	0	0	-4,014	0		
L	CR007	002	G	0,09	0	0	-4,648	0	-	-	0,07	0	0	-4,648	0		
L	CR008	003	G	0,09	0	0	-6,338	0	-	-	0,07	0	0	-6,338	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-4,014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-4,648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	3,29	0	0	-6,338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 4-18			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	3,29	0	0	-4,014	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	3,29	0	0	-4,648	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	3,29	0	0	-6,338	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-4,014	0	-	-	0,09	0	0	-4,014	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-4,648	0	-	-	0,09	0	0	-4,648	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-6,338	0	-	-	0,09	0	0	-6,338	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,07	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,07	0	0	-203	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 17-18			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-21	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-36	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-42	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-58	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 15-16			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-31	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-35	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-48	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-17	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-20	0	-	-	0,07	0	0	0	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-27	0	-	-	0,07	0	0	0	0		

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N·m;N·m/m]	[N·m;N·m/m]	[N·m;N·m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N·m/m]
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 16-17			Peso proprio			-361	
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-21	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-24	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-33	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-36	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-42	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-58	0	-	-	0,07	0	0	0	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 19-3d			Peso proprio			-294	
L	CR010	002	G	0,00	0	0	-11	0	-	-	0,04	0	0	-11	0
L	CR011	003	G	0,00	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 11d-15d			Peso proprio			-294	
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 9d-7d			Peso proprio			-294	
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 3d-9d			Peso proprio			-294	
L	CR009	001	G	0,07	0	0	-273	0	-	-	0,04	0	0	-273	0
L	CR010	002	G	0,07	0	0	-350	0	-	-	0,04	0	0	-350	0
L	CR011	003	G	0,07	0	0	-2.099	0	-	-	0,04	0	0	-2.099	0
L	CR010	002	G	0,07	0	0	-29	0	-	-	0,04	0	0	-29	0
L	CR011	003	G	0,07	0	0	-176	0	-	-	0,04	0	0	-176	0
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 8d-9d			Peso proprio			-294	
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-11	0	-	-	0,04	0	0	-11	0
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-29	0	-	-	0,04	0	0	-29	0
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-176	0	-	-	0,04	0	0	-176	0
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 19-8d			Peso proprio			-294	
L	CR009	001	G	0,12	0	0	-273	0	-	-	0,04	0	0	-273	0
L	CR010	002	G	0,12	0	0	-350	0	-	-	0,04	0	0	-350	0
L	CR011	003	G	0,12	0	0	-2.099	0	-	-	0,04	0	0	-2.099	0
L	CR010	002	G	0,12	0	0	-11	0	-	-	0,04	0	0	-11	0
L	CR011	003	G	0,12	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 9d-5d			Peso proprio			-294	
L	CR009	001	G	0,11	0	0	-244	0	-	-	0,04	0	0	-244	0
L	CR010	002	G	0,11	0	0	-313	0	-	-	0,04	0	0	-313	0
L	CR011	003	G	0,11	0	0	-1.881	0	-	-	0,04	0	0	-1.881	0
L	CR009	001	G	0,08	0	0	0	0	-	-	2,99	0	0	-244	0
L	CR010	002	G	0,08	0	0	0	0	-	-	2,99	0	0	-313	0
L	CR011	003	G	0,08	0	0	0	0	-	-	2,99	0	0	-1.881	0
L	CR010	002	G	0,08	0	0	-29	0	-	-	0,04	0	0	-29	0
L	CR011	003	G	0,08	0	0	-176	0	-	-	0,04	0	0	-176	0
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 20-4d			Peso proprio			-294	
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 12d-14d			Peso proprio			-294	
L	CR006	001	G	0,00	0	0	-1.825	0	-	-	0,07	0	0	-1.825	0
L	CR007	002	G	0,00	0	0	-2.113	0	-	-	0,07	0	0	-2.113	0
L	CR008	003	G	0,00	0	0	-2.881	0	-	-	0,07	0	0	-2.881	0
L	CR007	002	G	0,00	0	0	-47	0	-	-	0,07	0	0	-47	0
L	CR008	003	G	0,00	0	0	-64	0	-	-	0,07	0	0	-64	0
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 20-1d			Peso proprio			-361	
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-4	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-4	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-6	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-149	0	-	-	0,00	0	0	-149	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-203	0	-	-	0,00	0	0	-203	0
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 1d-5d			Peso proprio			-294	
L	CR010	002	G	0,08	0	0	-29	0	-	-	0,04	0	0	-29	0
L	CR011	003	G	0,08	0	0	-176	0	-	-	0,04	0	0	-176	0
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-1.825	0	-	-	0,04	0	0	-1.825	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-2.113	0	-	-	0,04	0	0	-2.113	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-2.881	0	-	-	0,04	0	0	-2.881	0
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-47	0	-	-	0,04	0	0	-47	0
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 6d-13d			Peso proprio			-294	
L	CR006	001	G	1,39	0	0	-1.825	0	-	-	0,07	0	0	-1.825	0
L	CR007	002	G	1,39	0	0	-2.113	0	-	-	0,07	0	0	-2.113	0
L	CR008	003	G	1,39	0	0	-2.881	0	-	-	0,07	0	0	-2.881	0
L	CR006	001	G	0,04	0	0	-1.825	0	-	-	0,34	0	0	-1.825	0
L	CR007	002	G	0,04	0	0	-2.113	0	-	-	0,34	0	0	-2.113	0
L	CR008	003	G	0,04	0	0	-2.881	0	-	-	0,34	0	0	-2.881	0
L	CR007	002	G	0,04	0	0	-129	0	-	-	0,07	0	0	-129	0
L	CR008	003	G	0,04	0	0	-176	0	-	-	0,07	0	0	-176	0
L	CR006	001	G	0,00	0	0	-1.686	0	-	-	0,07	0	0	-1.687	0
L	CR007	002	G	0,00	0	0	-1.953	0	-	-	0,07	0	0	-1.953	0
L	CR008	003	G	0,00	0	0	-2.663	0	-	-	0,07	0	0	-2.664	0
L	CR007	002	G	0,00	0	0	-47	0	-	-	0,07	0	0	-47	0
L	CR008	003	G	0,00	0	0	-64	0	-	-	0,07	0	0	-64	0
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 1d-2d			Peso proprio			-361	
L	CR006	001	G	0,02	0	0	-4	0	-	-	0,00	0	0	-21	0
L	CR007	002	G	0,02	0	0	-4	0	-	-	0,00	0	0	-24	0
L	CR008	003	G	0,02	0	0	-6	0	-	-	0,00	0	0	-33	0

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
L	CR007	002	G	0,02	0	0	-149	0	-	-	0,00	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,02	0	0	-203	0	-	-	0,00	0	0	-203	0		
L	CR007	002	G	0,04	0	0	-149	0	-	-	0,04	0	0	-149	0		
L	CR008	003	G	0,04	0	0	-203	0	-	-	0,04	0	0	-203	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 5d-6d			Peso proprio			-294			
L	CR007	002	G	0,04	0	0	-47	0	-	-	0,04	0	0	-47	0		
L	CR008	003	G	0,04	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0		
L	CR007	002	G	0,04	0	0	-129	0	-	-	0,04	0	0	-129	0		
L	CR008	003	G	0,04	0	0	-176	0	-	-	0,04	0	0	-176	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 2d-6d			Peso proprio			-294			
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-1.825	0	-	-	0,04	0	0	-1.825	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-2.113	0	-	-	0,04	0	0	-2.113	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-2.881	0	-	-	0,04	0	0	-2.881	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-129	0	-	-	0,04	0	0	-129	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-176	0	-	-	0,04	0	0	-176	0		
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-1.686	0	-	-	0,02	0	0	-1.686	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-1.952	0	-	-	0,02	0	0	-1.952	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-2.662	0	-	-	0,02	0	0	-2.662	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-47	0	-	-	0,02	0	0	-47	0		
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-64	0	-	-	0,02	0	0	-64	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 10d-11d			Peso proprio			-294			
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-11	0	-	-	0,04	0	0	-11	0		
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 9d-11d			Peso proprio			-294			
L	CR009	001	G	0,04	0	0	0	0	-	-	0,04	0	0	-5	0		
L	CR010	002	G	0,04	0	0	0	0	-	-	0,04	0	0	-6	0		
L	CR011	003	G	0,04	0	0	0	0	-	-	0,04	0	0	-39	0		
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-11	0	-	-	0,04	0	0	-11	0		
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0		
L	CR009	001	G	0,04	0	0	-273	0	-	-	0,04	0	0	-273	0		
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-350	0	-	-	0,04	0	0	-350	0		
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-2.099	0	-	-	0,04	0	0	-2.099	0		
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-29	0	-	-	0,04	0	0	-29	0		
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-176	0	-	-	0,04	0	0	-176	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 11d-12d			Peso proprio			-294			
L	CR009	001	G	0,00	0	0	-244	0	-	-	0,00	0	0	0	0		
L	CR010	002	G	0,00	0	0	-312	0	-	-	0,00	0	0	0	0		
L	CR011	003	G	0,00	0	0	-1.873	0	-	-	0,00	0	0	0	0		
L	CR009	001	G	0,09	0	0	-244	0	-	-	0,06	0	0	-244	0		
L	CR010	002	G	0,09	0	0	-312	0	-	-	0,06	0	0	-312	0		
L	CR011	003	G	0,09	0	0	-1.879	0	-	-	0,06	0	0	-1.873	0		
L	CR010	002	G	0,09	0	0	-11	0	-	-	0,04	0	0	-11	0		
L	CR011	003	G	0,09	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 5d-12d			Peso proprio			-294			
L	CR009	001	G	0,12	0	0	-5	0	-	-	0,04	0	0	0	0		
L	CR010	002	G	0,12	0	0	-6	0	-	-	0,04	0	0	0	0		
L	CR011	003	G	0,12	0	0	-39	0	-	-	0,04	0	0	0	0		
L	CR010	002	G	0,12	0	0	-29	0	-	-	0,04	0	0	-29	0		
L	CR011	003	G	0,12	0	0	-176	0	-	-	0,04	0	0	-176	0		
L	CR006	001	G	0,04	0	0	-1.825	0	-	-	0,02	0	0	-1.825	0		
L	CR007	002	G	0,04	0	0	-2.113	0	-	-	0,02	0	0	-2.113	0		
L	CR008	003	G	0,04	0	0	-2.881	0	-	-	0,02	0	0	-2.881	0		
L	CR007	002	G	0,04	0	0	-47	0	-	-	0,02	0	0	-47	0		
L	CR008	003	G	0,04	0	0	-64	0	-	-	0,02	0	0	-64	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 3d-20			Peso proprio			-294			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 46-47			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 48-49			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 50-51			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 49-50			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 47-48			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 45-46			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 51-52			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 40-41			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 44-45			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 43-44			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 41-42			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 39-40			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 13-14			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 12-13			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 11-12			Peso proprio			-603			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 10d-27			Peso proprio			-294			
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 8d-10d			Peso proprio			-294			
L	CR009	001	G	0,04	0	0	-273	0	-	-	0,04	0	0	-273	0		
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-350	0	-	-	0,04	0	0	-350	0		
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-2.099	0	-	-	0,04	0	0	-2.099	0		
L	CR010	002	G	0,04	0	0	-11	0	-	-	0,04	0	0	-11	0		
L	CR011	003	G	0,04	0	0	-64	0	-	-	0,04	0	0	-64	0		
Piano Terra			Travata: Piano Terra					Trave: Trave Acciaio 30-29			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-289	0		
L	CR007	002	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-335	0		

															Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}			
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]			
L	CR008	003	G	0,07	0	0	0	0	-	-	0,07	0	0	-457	0			
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-148	0	-	-	0,07	0	0	-148	0			
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-202	0	-	-	0,07	0	0	-202	0			
Piano Terra			Travata: Piano Terra						Trave: Trave Acciaio 14d-28			Peso proprio			-361			
Piano Terra			Travata: Piano Terra						Trave: Trave Acciaio 13d-14d			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,04	0	0	-1	0	-	-	0,04	0	0	0	0			
L	CR007	002	G	0,04	0	0	-1	0	-	-	0,04	0	0	0	0			
L	CR008	003	G	0,04	0	0	-1	0	-	-	0,04	0	0	0	0			
L	CR007	002	G	0,04	0	0	-148	0	-	-	0,04	0	0	-148	0			
L	CR008	003	G	0,04	0	0	-202	0	-	-	0,04	0	0	-202	0			
Piano Terra			Travata: Piano Terra						Trave: Trave Acciaio 29-13d			Peso proprio			-361			
L	CR006	001	G	0,07	0	0	-1	0	-	-	0,04	0	0	0	0			
L	CR007	002	G	0,07	0	0	-1	0	-	-	0,04	0	0	0	0			
L	CR008	003	G	0,07	0	0	-1	0	-	-	0,04	0	0	0	0			
L	CR007	002	G	0,06	0	0	-148	0	-	-	0,04	0	0	-148	0			
L	CR008	003	G	0,06	0	0	-202	0	-	-	0,04	0	0	-202	0			
Piano Terra			Travata: Piano Terra						Trave: Trave Acciaio 28-27			Peso proprio			-361			

LEGENDA:

- TC** Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
- C** Descrizione del carico:
 CR001= SOLAIO: solaio di copertura con pannello sw da 100+40 CR002= SOLAIO: solaio di copertura con pannello sw da 100+40 (sovraccarico permanente)
 CR003= SOLAIO: solaio di copertura con pannello sw da 100+40 (sovraccarico accidentale) CR004= SOLAIO: solaio di copertura con pannello sw da 100+40 (carico neve)
 CR005= Forza concentrata CR006= SOLAIO: Lam.Grec.-Cls col. Uffici pub. H13 CR007= SOLAIO: Lam.Grec.-Cls col. Uffici pub. H13 (sovraccarico permanente)
 CR008= SOLAIO: Lam.Grec.-Cls col. Uffici pub. H13 (sovraccarico accidentale) CR009= SOLAIO: gradini scala CR010= SOLAIO: gradini scala (sovraccarico permanente)
 CR011= SOLAIO: gradini scala (sovraccarico accidentale)
- CC** Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
- SR** Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
- Dis_i** Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
- M_{X,i}/M_{T,i}** Se nella colonna "TC" è riportato "Concentrato", è il valore del vettore momento concentrato collocato nel punto "i", riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R.". Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
- Dis_f** Distanza del punto "f" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito.
- M_{T,f}** Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
- F_{X,i}/Q_{X,i}**, **F_{Y,i}/Q_{Y,i}**, **F_{Z,i}/Q_{Z,i}** Valore (nel punto "i") della forza concentrata/distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
- M_{Y,i}, M_{Z,i}** Valore (nel punto "i") del vettore momento concentrato riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
- Q_{X,f}, Q_{Y,f}, Q_{Z,f}** Valore (nel punto "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
- ΔT₁, ΔT₂, ΔT₃** Variazione di temperatura rispettivamente lungo gli assi 1, 2 o 3 del sistema locale.

CARICHI SUI PILASTRI

															Carichi sui pilastri			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}			
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			
Piano terzo															-1.170			

TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Carichi sui pilastri				
											Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
Piano secondo				Pilastro 004							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 002							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 003							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 001							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 019							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 020							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 021							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 022							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 015							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 016							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 017							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 018							Peso proprio				-715
Piano secondo				Pilastro 005							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 006							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 007							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 008							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 009							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 010							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 036							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 035							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 34 (a)							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 033							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 032							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 031							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 030							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 029							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 028							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 027							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 026							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 025							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 024							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 23 (a)							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 052							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 051							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 050							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 049							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 048							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 047							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 046							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 45 (a)							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 044							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 043							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 039							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 041							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 042							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 040							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 011							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 013							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 014							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 12 (a)							Peso proprio				-1.170
Piano secondo				Pilastro 037							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 003							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 002							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 001							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 19 (b)							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 004							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 020							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 021							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 022							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 015							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 016							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 017							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 018							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 005							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 006							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 007							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 008							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 009							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 010							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 030							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 029							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 028							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 27 (c)							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 036							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 035							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 34 (a)							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 031							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 032							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 033							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 19 (a)							Peso proprio				-715
Piano primo				Pilastro 27 (b)							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 052							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 051							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 047							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 049							Peso proprio				-1.170
Piano primo				Pilastro 050							Peso proprio				-1.170

													Carichi sui pilastri			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/N-m/m]	[N-m/N-m/m]	[N-m/N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
Piano primo				Pilastro 048							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 046							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 041							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 45 (a)							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 044							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 043							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 039							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 042							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 040							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 013							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 014							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 011							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 12 (a)							Peso proprio				-1.170	
Piano primo				Pilastro 27 (a)							Peso proprio				-1.170	
Piano Terra				Pilastro 002							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 003							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 19 (b)							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 001							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 004							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 022							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 021							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 20 (b)							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 015							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 016							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 017							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 018							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 19 (a)							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 20 (a)							Peso proprio				-715	
Piano Terra				Pilastro 27 (a)							Peso proprio				-1.170	
Piano Terra				Pilastro 029							Peso proprio				-1.170	
Piano Terra				Pilastro 030							Peso proprio				-1.170	
Piano Terra				Pilastro 34 (a)							Peso proprio				-1.170	
Piano Terra				Pilastro 035							Peso proprio				-1.170	
Piano Terra				Pilastro 036							Peso proprio				-1.170	
Piano Terra				Pilastro 028							Peso proprio				-1.170	
Piano Terra				Pilastro 27 (b)							Peso proprio				-1.170	

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico:
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Dis_i	Distanza del punto "i" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "i", in relazione alla descrizione riportata nella colonna "TC" ("Lineare" o "Concentrato"), indica rispettivamente il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito o in cui è posizionato il carico concentrato.
M_{X,i}/M_{T,i}	Se nella colonna "TC" è riportato "Concentrato", è il valore del vettore momento concentrato collocato nel punto "i", riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R.". Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
Dis_f	Distanza del punto "f" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito.
M_{T,f}	Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
F_{X,i}/Q_{X,i}	Valore (nel punto "i") della forza concentrata/distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
F_{Y,i}/Q_{Y,i}	
F_{Z,i}/Q_{Z,i}	
M_{Y,i}, M_{Z,i}	Valore (nel punto "i") del vettore momento concentrato riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
Q_{X,f}, Q_{Y,f}	Valore (nel punto "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
Q_{Z,f}	
ΔT₁, ΔT₂	Variazione di temperatura rispettivamente lungo gli assi 1, 2 o 3 del sistema locale.
ΔT₃	

CARICHI SULLE PARETI

													Carichi sulle pareti			
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}	
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	
Piano Terra						Parete P2-P3	Parete P2-P3					Peso proprio			-7.500	
Piano Terra						Parete P1-P2	Parete P1-P2					Peso proprio			-7.500	

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico:
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Br	Se la colonna "TC" riporta il valore "Lineare", indica la posizione del carico distribuito: [Sup] = carico applicato sul bordo superiore - [Inf] = Carico applicato sul bordo inferiore.
Dis_i	Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M_{T,i}	Valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
Dis_f	Distanza del punto "f" dall'estremo finale dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M_{T,f}	Valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
Q_{X/1,i}	Valore (nel punto iniziale della parete, "i") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
Q_{Y/2,i}	
Q_{Z/3,i}	
Q_{X/1,f}	Valore (nel punto finale della parete, "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R."
Q_{Y/2,f}	
Q_{Z/3,f}	

														Carichi sulle pareti			
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}		
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]		
ΔT	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.																

CARICHI SULLE PLATEE

								Carichi sulle platee				
TC	Shell	C	CC	SR	Q _x	Q _y	Q _z					
							[N/m ²]	[N/m ²]	[N/m ²]			
Fondazione		Platea 1			Peso proprio			-12.500				
S	-	CR001	002	G	0	0	0					
S	-	CR002	004	G	0	0	0					

LEGENDA:

- TC** Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C Descrizione del carico:
 CR001= PLATEA: Platea (sovraccarico permanente) CR002= PLATEA: Platea (sovraccarico accidentale)
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Q_x, Q_y, Q_z Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
ΔT Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

									Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche		
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z				
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]				
00001	001	0,0000	0,0000	-0,1243	-2,1798 E-05	-4,5933 E-05	0 E-01				
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	5,2595 E-06	-2,7512 E-06	0 E-01				
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,314 E-07	1,5465 E-09	0 E-01				
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2958 E-08	-6,6711 E-10	0 E-01				
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	5,1365 E-06	-2,7527 E-06	0 E-01				
	006	0,0000	0,0000	-0,0275	1,8819 E-05	-1,0071 E-05	0 E-01				
00002	001	-0,0537	0,0582	-0,2348	-1,8691 E-04	-1,8537 E-04	2,1028 E-05				
	002	0,0079	-0,0016	-0,0629	4,9596 E-06	2,6182 E-05	-1,3979 E-06				
	003	0,0085	0,0002	-0,0479	-7,664 E-07	2,843 E-05	-1,8191 E-06				
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0125 E-07	5,2202 E-07	-7,1798 E-08				
	005	0,0008	0,0013	-0,0014	-4,1288 E-06	2,2364 E-06	7,2307 E-07				
	006	0,0030	0,0047	-0,0051	-1,5106 E-05	8,175 E-06	2,6446 E-06				
00003	001	-0,0075	-0,0235	-0,2069	-4,4933 E-05	-4,6479 E-05	-1,6345 E-05				
	002	-0,0012	-0,0199	-0,0767	-8,2973 E-05	1,2007 E-05	-1,7541 E-05				
	003	-0,0004	-0,0086	-0,0637	-1,731 E-04	1,4335 E-05	-1,5411 E-05				
	004	0,0000	-0,0002	-0,0320	8,6155 E-07	6,0959 E-09	2,2834 E-07				
	005	-0,0011	-0,0132	-0,0036	4,0655 E-05	1,0826 E-06	-1,1247 E-05				
	006	-0,0041	-0,0485	-0,0132	1,4884 E-04	3,9564 E-06	-4,115 E-05				
00004	001	-0,0070	-0,0455	-0,1949	5,064 E-05	-1,5373 E-05	-1,8517 E-05				
	002	-0,0016	-0,0261	-0,0761	-7,7106 E-05	-1,8368 E-05	-5,8238 E-06				
	003	-0,0010	-0,0065	-0,0619	-1,974 E-04	-2,4416 E-05	1,0154 E-05				
	004	0,0000	-0,0003	-0,0320	9,1482 E-07	-5,0303 E-08	-8,1611 E-08				
	005	-0,0011	-0,0206	-0,0045	6,5024 E-05	-3,0983 E-07	-9,8746 E-06				
	006	-0,0042	-0,0753	-0,0165	2,3802 E-04	-1,1369 E-06	-3,6132 E-05				
00005	001	-0,0231	-0,1567	-0,1867	-5,6951 E-05	-6,5671 E-06	-2,2509 E-04				
	002	-0,0046	-0,1126	-0,0594	3,7359 E-05	-2,5473 E-05	-6,7239 E-05				
	003	-0,0033	-0,0207	-0,0369	-3,2083 E-08	-6,6292 E-05	7,2513 E-06				
	004	0,0000	-0,0024	-0,0319	1,3322 E-06	-8,1548 E-08	-6,7377 E-07				
	005	-0,0029	-0,0935	-0,0064	3,5285 E-05	2,3497 E-05	-6,8865 E-05				
	006	-0,0108	-0,3421	-0,0235	1,2905 E-04	8,5898 E-05	-2,5195 E-04				
00006	001	-0,0094	-0,1417	-0,1989	-1,4971 E-04	-3,0711 E-05	-3,6919 E-05				
	002	-0,0027	-0,0662	-0,0799	-8,3098 E-05	-1,5434 E-05	-1,0895 E-05				
	003	-0,0008	-0,0135	-0,0664	-1,8308 E-04	-2,1787 E-05	1,0894 E-05				
	004	0,0000	-0,0010	-0,0320	2,3877 E-06	-8,3037 E-08	1,599 E-07				
	005	-0,0025	-0,0542	-0,0050	4,5614 E-05	4,4795 E-07	-1,5076 E-05				
	006	-0,0092	-0,1983	-0,0184	1,6694 E-04	1,6331 E-06	-5,517 E-05				
00007	001	-0,0099	-0,0694	-0,2113	-1,6187 E-04	-4,4869 E-05	-1,8077 E-04				
	002	-0,0024	-0,0505	-0,0802	-8,1127 E-05	1,3208 E-05	-4,5478 E-05				
	003	-0,0004	-0,0169	-0,0678	-1,7796 E-04	1,4906 E-05	-5,6236 E-06				
	004	0,0000	-0,0009	-0,0320	1,9582 E-06	-3,2871 E-08	-7,2681 E-09				
	005	-0,0026	-0,0354	-0,0042	3,718 E-05	1,7562 E-06	-4,3537 E-05				
	006	-0,0094	-0,1295	-0,0152	1,3611 E-04	6,4186 E-06	-1,5933 E-04				
00008	001	-0,0244	-0,0315	-0,2122	-1,2333 E-04	-5,6423 E-05	-2,2188 E-04				
	002	-0,0037	-0,0728	-0,0809	1,84 E-05	2,1703 E-05	-5,8469 E-05				
	003	-0,0017	-0,0216	-0,0681	-1,8407 E-05	2,2528 E-05	-5,1463 E-06				
	004	0,0000	-0,0017	-0,0320	9,2697 E-07	-3,9833 E-08	-7,187 E-07				
	005	-0,0033	-0,0487	-0,0045	2,136 E-05	4,6587 E-06	-5,4358 E-05				
	006	-0,0120	-0,1783	-0,0166	7,8103 E-05	1,703 E-05	-1,9891 E-04				
00009	001	-0,0238	-0,0860	-0,1995	-1,1401 E-04	-3,2223 E-05	-4,9409 E-05				
	002	-0,0047	-0,0913	-0,0806	2,1139 E-05	-3,0891 E-05	-3,1552 E-05				
	003	-0,0028	-0,0278	-0,0667	-5,0634 E-06	-3,6448 E-05	-3,8601 E-06				
	004	0,0000	-0,0021	-0,0320	1,2142 E-06	-1,1623 E-07	-3,0386 E-08				
	005	-0,0034	-0,0664	-0,0054	2,049 E-05	-3,9026 E-06	-2,8303 E-05				
	006	-0,0125	-0,2431	-0,0197	7,4941 E-05	-1,4272 E-05	-1,0353 E-04				
00010	001	0,2553	-0,3459	-0,3544	1,7211 E-03	5,3426 E-04	1,2528 E-04				
	002	0,0096	-0,0282	-0,0314	1,3268 E-04	1,5013 E-05	4,584 E-05				
	003	-0,0123	-0,0005	0,0011	1,191 E-06	-2,8172 E-05	3,9015 E-07				
	004	0,0006	-0,0029	-0,0266	6,0042 E-06	3,9593 E-08	-2,1275 E-06				
	005	0,0057	-0,0256	-0,0106	1,2748 E-04	7,0958 E-06	4,711 E-05				

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0207	-0,0938	-0,0387	4,6666 E-04	2,5962 E-05	1,7238 E-04
00011	001	0,2190	-0,2073	-0,4556	3,3942 E-04	1,0173 E-04	-4,5483 E-04
	002	0,0023	-0,0859	-0,0595	1,4951 E-04	-2,7738 E-06	-9,5565 E-06
	003	-0,0150	-0,0122	-0,0296	5,4876 E-05	-9,7331 E-06	4,1055 E-05
	004	-0,0010	-0,0011	-0,0320	2,189 E-06	-8,6772 E-07	2,1167 E-07
	005	-0,0003	-0,0746	-0,0145	1,0633 E-04	1,5944 E-06	-3,6074 E-05
	006	-0,0013	-0,2729	-0,0530	3,8917 E-04	5,8416 E-06	-1,3208 E-04
00012	001	0,2213	-0,1699	-0,4756	-1,2474 E-03	-1,3046 E-05	-3,9198 E-04
	002	0,0039	-0,0952	-0,0613	-1,5855 E-04	2,1821 E-06	-3,9545 E-05
	003	-0,0136	-0,0148	-0,0297	1,7219 E-05	-1,5742 E-05	2,0467 E-05
	004	-0,0014	-0,0026	-0,0320	8,5087 E-06	-5,0948 E-07	-9,2215 E-08
	005	0,0005	-0,0807	-0,0162	-1,7841 E-04	1,1459 E-05	-5,0851 E-05
	006	0,0017	-0,2955	-0,0591	-6,5302 E-04	4,1883 E-05	-1,8608 E-04
00013	001	0,2199	-0,0995	-0,4898	-1,2192 E-03	-1,9681 E-05	-2,4558 E-04
	002	0,0042	-0,0751	-0,0688	-1,2505 E-04	6,4414 E-06	-1,6375 E-05
	003	-0,0135	-0,0180	-0,0464	3,3632 E-05	-1,5739 E-06	1,1518 E-05
	004	-0,0014	-0,0024	-0,0319	8,4744 E-06	-3,9738 E-07	1,9741 E-07
	005	0,0005	-0,0575	-0,0140	-1,5907 E-04	4,7725 E-06	-2,313 E-05
	006	0,0019	-0,2106	-0,0511	-5,8225 E-04	1,7467 E-05	-8,4608 E-05
00014	001	0,2182	-0,0385	-0,5077	-1,2224 E-03	-1,8174 E-05	-4,6168 E-04
	002	0,0045	-0,0587	-0,0648	-9,402 E-05	3,1818 E-06	-5,975 E-05
	003	-0,0137	-0,0150	-0,0515	6,2125 E-05	-1,6306 E-05	-2,8779 E-06
	004	-0,0013	-0,0019	-0,0318	8,5109 E-06	-2,7514 E-07	-5,1156 E-07
	005	0,0007	-0,0395	-0,0116	-1,3713 E-04	9,3022 E-06	-6,3407 E-05
	006	0,0027	-0,1448	-0,0424	-5,0189 E-04	3,4044 E-05	-2,3206 E-04
00015	001	-0,0151	-0,0285	-0,3948	8,8247 E-05	-1,2105 E-04	-1,7123 E-05
	002	0,0052	-0,0152	-0,0632	1,5309 E-04	2,2861 E-05	2,2317 E-05
	003	-0,0010	-0,0066	-0,0548	1,812 E-04	-4,5874 E-05	1,7049 E-04
	004	-0,0001	-0,0004	-0,0320	1,0847 E-06	-2,2183 E-07	6,2322 E-07
	005	-0,0012	-0,0076	-0,0057	1,5273 E-05	-2,593 E-06	-3,5599 E-06
	006	-0,0044	-0,0280	-0,0209	5,5958 E-05	-9,496 E-06	-1,3009 E-05
00016	001	-0,0073	-0,0217	-0,2403	-1,2663 E-04	-3,3212 E-05	1,4797 E-05
	002	-0,0011	-0,0126	-0,0660	-3,6365 E-05	1,8664 E-05	-7,7088 E-06
	003	-0,0003	-0,0036	-0,0519	-7,6745 E-05	2,4135 E-05	3,015 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0320	9,0662 E-07	4,3157 E-08	3,8391 E-07
	005	-0,0011	-0,0072	-0,0019	1,0471 E-05	3,2364 E-07	-7,236 E-06
	006	-0,0041	-0,0263	-0,0069	3,8375 E-05	1,181 E-06	-2,6467 E-05
00017	001	-0,0099	0,0532	-0,2423	-3,1262 E-04	-4,31 E-05	-1,3747 E-04
	002	-0,0024	-0,0220	-0,0676	-3,9333 E-05	1,6223 E-05	-3,9996 E-05
	003	-0,0003	-0,0101	-0,0539	-6,5569 E-05	2,3276 E-05	-1,2642 E-05
	004	0,0000	-0,0007	-0,0320	7,4931 E-07	-3,1985 E-09	3,683 E-08
	005	-0,0026	-0,0084	-0,0021	1,0806 E-06	-1,7765 E-06	-3,3403 E-05
	006	-0,0097	-0,0308	-0,0076	3,985 E-06	-6,497 E-06	-1,2225 E-04
00018	001	-0,0246	0,1423	-0,2426	-2,2627 E-04	-6,3639 E-05	-2,565 E-04
	002	-0,0032	-0,0334	-0,0679	1,5033 E-05	4,774 E-05	-6,0775 E-05
	003	-0,0015	-0,0202	-0,0541	6,1025 E-06	3,208 E-05	2,5632 E-06
	004	0,0000	-0,0010	-0,0320	4,3024 E-07	3,1036 E-08	-5,2884 E-07
	005	-0,0030	-0,0104	-0,0022	3,0779 E-06	2,2988 E-05	-5,6578 E-05
	006	-0,0108	-0,0381	-0,0080	1,1239 E-05	8,4043 E-05	-2,0706 E-04
00019	001	-0,0231	-0,4871	-0,1724	-2,3399 E-04	-3,1322 E-05	-8,3591 E-05
	002	-0,0044	-0,1877	-0,0345	-1,9527 E-04	-1,7211 E-05	-3,6801 E-05
	003	-0,0025	-0,0058	-0,0001	-1,1841 E-05	-1,8964 E-05	-1,47 E-06
	004	0,0000	-0,0038	-0,0319	-8,801 E-07	-9,3766 E-08	2,8395 E-07
	005	-0,0034	-0,1799	-0,0088	-1,8627 E-04	-3,689 E-06	-2,7232 E-05
	006	-0,0123	-0,6583	-0,0323	-6,8102 E-04	-1,3495 E-05	-9,9628 E-05
00020	001	-0,0224	-0,6425	-0,1736	-1,2549 E-04	-1,5192 E-05	-3,1205 E-05
	002	-0,0040	-0,2107	-0,0341	-2,0871 E-04	3,491 E-07	-1,9202 E-05
	003	-0,0020	-0,0010	0,0016	-3,5893 E-08	1,1577 E-07	1,8986 E-06
	004	0,0000	-0,0041	-0,0319	-1,1375 E-06	-5,1004 E-08	5,4729 E-07
	005	-0,0033	-0,2065	-0,0097	-2,0775 E-04	-2,8232 E-07	-1,2306 E-05
	006	-0,0120	-0,7557	-0,0356	-7,5971 E-04	-1,0338 E-06	-4,5014 E-05
00021	001	-0,0221	-0,7184	-0,1773	-1,8306 E-04	-1,3884 E-05	-2,5755 E-05
	002	-0,0039	-0,2163	-0,0354	-1,9888 E-04	-1,2 E-06	-1,6173 E-05
	003	-0,0019	-0,0008	0,0000	7,1234 E-07	-1,1139 E-06	3,4208 E-07
	004	0,0000	-0,0043	-0,0319	-6,2808 E-07	-3,0078 E-08	5,1569 E-07
	005	-0,0033	-0,2123	-0,0099	-1,9859 E-04	-9,9623 E-07	-8,0122 E-06
	006	-0,0119	-0,7768	-0,0361	-7,2624 E-04	-3,6438 E-06	-2,9292 E-05
00022	001	-0,0222	-0,8829	-0,1825	-1,7766 E-04	-2,5202 E-05	-1,0215 E-04
	002	-0,0039	-0,2220	-0,0357	-1,9887 E-04	-3,8351 E-06	-1,5664 E-05
	003	-0,0019	-0,0009	-0,0002	1,362 E-06	-1,9082 E-06	4,5337 E-07
	004	0,0000	-0,0048	-0,0320	4,8984 E-07	3,7646 E-09	4,4737 E-07
	005	-0,0033	-0,2177	-0,0101	-1,9998 E-04	-3,1673 E-06	-7,5084 E-06
	006	-0,0120	-0,7964	-0,0369	-7,3137 E-04	-1,1582 E-05	-2,744 E-05
00023	001	-0,0220	-1,2287	-0,1843	-9,4247 E-05	-1,3946 E-05	-5,4627 E-05
	002	-0,0037	-0,2132	-0,0351	-2,2128 E-04	5,4277 E-06	1,0937 E-05
	003	-0,0018	-0,0009	-0,0001	1,4123 E-06	-1,8079 E-06	6,08 E-07
	004	0,0000	-0,0054	-0,0321	2,4902 E-06	-6,9128 E-09	3,926 E-07
	005	-0,0031	-0,2085	-0,0094	-2,2403 E-04	5,9785 E-06	1,892 E-05
	006	-0,0115	-0,7630	-0,0344	-8,1938 E-04	2,1853 E-05	6,9233 E-05
00024	001	-0,0237	-1,2167	-0,1823	1,005 E-04	-9,8987 E-05	-5,6181 E-06
	002	-0,0049	-0,1279	-0,0318	-7,2686 E-05	-6,1357 E-05	-2,285 E-05
	003	-0,0018	-0,0010	0,0001	1,1115 E-06	-2,9125 E-06	5,2364 E-07
	004	0,0000	-0,0060	-0,0321	4,9369 E-06	-9,9371 E-08	5,679 E-07
	005	-0,0044	-0,1228	-0,0061	-7,6996 E-05	-6,0311 E-05	-1,3556 E-05
	006	-0,0159	-0,4495	-0,0223	-2,8147 E-04	-2,205 E-04	-4,9519 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00025	001	0,2535	-1,2245	-0,3994	-5,1596 E-04	-1,0514 E-04	-1,5361 E-03
	002	0,0026	-0,1119	-0,0343	3,112 E-05	-2,6737 E-05	4,9396 E-05
	003	-0,0133	-0,0010	0,0011	7,405 E-07	-2,7913 E-06	2,4437 E-05
	004	-0,0017	-0,0059	-0,0266	6,9058 E-06	-1,9993 E-06	2,4168 E-06
	005	0,0001	-0,1069	-0,0134	2,5472 E-05	-2,5384 E-05	3,8122 E-05
	006	0,0003	-0,3911	-0,0490	9,2916 E-05	-9,2851 E-05	1,3944 E-04
00026	001	0,2474	-1,2061	-0,4233	-4,3489 E-04	-9,475 E-05	-1,3385 E-03
	002	0,0027	-0,1704	-0,0432	1,005 E-04	-9,1825 E-06	3,0137 E-05
	003	-0,0133	-0,0010	0,0011	2,3578 E-07	-2,3179 E-06	1,989 E-05
	004	-0,0017	-0,0052	-0,0290	6,4743 E-06	-2,468 E-06	1,7252 E-06
	005	0,0001	-0,1658	-0,0206	9,5217 E-05	-7,1043 E-06	2,1224 E-05
	006	0,0004	-0,6066	-0,0754	3,4804 E-04	-2,601 E-05	7,766 E-05
00027	001	0,2405	-0,8587	-0,4385	-5,501 E-04	-4,8275 E-05	-1,4298 E-03
	002	0,0028	-0,1830	-0,0466	7,5214 E-05	-5,9737 E-06	1,7399 E-05
	003	-0,0134	-0,0010	0,0010	2,7042 E-07	-2,563 E-06	2,139 E-05
	004	-0,0016	-0,0046	-0,0308	6,158 E-06	-1,8671 E-06	1,6368 E-06
	005	0,0000	-0,1788	-0,0226	7,0002 E-05	-3,8807 E-06	8,1669 E-06
	006	0,0001	-0,6542	-0,0827	2,5576 E-04	-1,4196 E-05	2,9883 E-05
00028	001	0,2279	-0,7020	-0,4603	-6,9292 E-04	-5,1811 E-05	4,6839 E-04
	002	0,0031	-0,1777	-0,0485	6,86 E-05	-3,9054 E-06	1,0388 E-05
	003	-0,0135	-0,0008	0,0005	1,6189 E-07	-3,1128 E-06	2,3188 E-05
	004	-0,0016	-0,0041	-0,0317	6,0453 E-06	-1,4277 E-06	1,6269 E-06
	005	0,0001	-0,1739	-0,0232	6,3705 E-05	-1,3283 E-06	7,0707 E-07
	006	0,0005	-0,6365	-0,0847	2,3268 E-04	-4,8703 E-06	2,5919 E-06
00029	001	0,2263	-0,6467	-0,5281	-1,2041 E-03	-1,6708 E-05	-6,3332 E-04
	002	0,0034	-0,1710	-0,0503	7,1085 E-05	-3,0773 E-06	7,646 E-06
	003	-0,0135	-0,0014	-0,0020	-2,8262 E-06	-5,3707 E-06	2,4591 E-05
	004	-0,0015	-0,0038	-0,0320	6,0764 E-06	-1,0341 E-06	1,5089 E-06
	005	0,0002	-0,1668	-0,0230	6,8399 E-05	6,3291 E-07	-2,4953 E-06
	006	0,0008	-0,6106	-0,0842	2,4981 E-04	2,3544 E-06	-9,1578 E-06
00030	001	0,2235	-0,4717	-0,4738	-7,184 E-04	-2,1533 E-06	-5,4404 E-04
	002	0,0036	-0,1513	-0,0536	5,1103 E-05	-2,9182 E-06	-3,2285 E-06
	003	-0,0135	-0,0047	-0,0092	1,8886 E-06	-9,1283 E-06	2,9404 E-05
	004	-0,0015	-0,0035	-0,0321	5,796 E-06	-7,5763 E-07	1,2241 E-06
	005	0,0003	-0,1445	-0,0218	4,4702 E-05	2,9553 E-06	-1,6063 E-05
	006	0,0011	-0,5288	-0,0796	1,6295 E-04	1,0867 E-05	-5,8822 E-05
00031	001	-0,0147	-1,1918	-0,2434	-1,8381 E-04	-3,5062 E-04	-1,45 E-04
	002	-0,0005	-0,1203	-0,0682	6,8977 E-06	-2,8239 E-04	-4,6452 E-06
	003	-0,0026	-0,0012	0,0006	8,9806 E-07	4,6009 E-07	3,4375 E-06
	004	-0,0006	-0,0067	-0,0296	4,3533 E-06	-2,2921 E-06	8,9152 E-07
	005	-0,0056	-0,1147	-0,0447	2,9698 E-06	-2,8112 E-04	2,8749 E-06
	006	-0,0204	-0,4196	-0,1634	1,0848 E-05	-1,0287 E-03	1,052 E-05
00032	001	-0,0077	-0,1337	-0,2596	-1,5916 E-04	8,185 E-05	-2,0554 E-04
	002	0,0058	-0,1048	-0,0875	-9,1936 E-06	4,016 E-05	-3,4402 E-05
	003	-0,0042	-0,0186	-0,0473	2,5823 E-06	-8,6709 E-05	9,3977 E-06
	004	-0,0006	-0,0024	-0,0319	-2,4881 E-07	8,7627 E-07	2,9405 E-07
	005	0,0018	-0,0871	-0,0273	-1,2405 E-05	1,0223 E-04	-3,5267 E-05
	006	0,0067	-0,3187	-0,0998	-4,5386 E-05	3,7389 E-04	-1,2903 E-04
00033	001	-0,0078	0,0519	-0,4009	-1,7596 E-04	2,4817 E-05	-2,7471 E-04
	002	0,0133	-0,0253	-0,0656	1,4017 E-04	-2,6545 E-05	-5,1028 E-05
	003	0,0104	-0,0148	-0,0580	1,9191 E-04	-2,5503 E-05	-1,1995 E-04
	004	-0,0004	-0,0007	-0,0320	9,4708 E-07	-9,0635 E-07	4,0098 E-07
	005	-0,0031	-0,0081	-0,0063	-7,0297 E-06	-3,9861 E-06	-2,862 E-06
	006	-0,0114	-0,0296	-0,0229	-2,5682 E-05	-1,4592 E-05	-1,0444 E-05
00034	001	0,0830	-0,0416	-0,4461	2,4272 E-04	1,5314 E-04	-7,749 E-05
	002	-0,0009	-0,0282	-0,0637	1,4441 E-04	-5,8839 E-05	-5,8674 E-06
	003	-0,0141	-0,0093	-0,0435	8,5682 E-05	-1,1783 E-04	3,5431 E-05
	004	-0,0004	-0,0003	-0,0319	1,2618 E-06	-1,0003 E-06	-1,1379 E-07
	005	-0,0001	-0,0205	-0,0110	7,8788 E-05	5,8057 E-07	-1,1866 E-05
	006	-0,0002	-0,0752	-0,0403	2,8839 E-04	2,1177 E-06	-4,3417 E-05
00035	001	0,2147	0,1549	-0,5116	-9,2076 E-04	-1,912 E-05	-5,8915 E-04
	002	0,0046	-0,0285	-0,0588	-3,756 E-05	1,5909 E-05	-3,541 E-05
	003	-0,0136	-0,0193	-0,0493	2,9712 E-05	4,9122 E-06	5,0298 E-05
	004	-0,0013	-0,0012	-0,0318	7,5913 E-06	-2,813 E-07	-1,6729 E-07
	005	0,0007	-0,0058	-0,0081	-6,6273 E-05	1,2526 E-05	-5,3821 E-05
	006	0,0026	-0,0214	-0,0298	-2,4234 E-04	4,5832 E-05	-1,9702 E-04
00036	001	-0,0074	-0,0615	-0,1829	1,771 E-04	-4,6906 E-05	-7,672 E-06
	002	-0,0018	-0,0311	-0,0563	1,8248 E-05	-3,0525 E-05	-4,6063 E-06
	003	-0,0012	-0,0036	-0,0343	-9,6995 E-05	-3,9829 E-05	4,8891 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0319	1,1238 E-06	1,7126 E-08	3,3589 E-08
	005	-0,0012	-0,0274	-0,0053	8,6607 E-05	-1,4751 E-06	-7,2207 E-06
	006	-0,0042	-0,1001	-0,0192	3,1697 E-04	-5,3972 E-06	-2,6414 E-05
00037	001	-0,0105	-0,0238	-0,3238	3,0707 E-04	7,8211 E-05	-3,128 E-04
	002	0,0069	-0,0223	-0,0779	3,2845 E-04	1,5319 E-04	-1,8693 E-04
	003	0,0033	-0,0120	-0,0734	3,4145 E-04	2,0826 E-04	-3,7405 E-04
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0320	9,2143 E-07	-3,1949 E-07	1,1826 E-06
	005	-0,0012	-0,0130	-0,0059	4,9374 E-05	-2,1845 E-06	-2,5246 E-05
	006	-0,0045	-0,0477	-0,0217	1,8075 E-04	-7,9968 E-06	-9,239 E-05
00038	001	-0,0138	-0,0422	-0,2921	1,4124 E-04	-1,5506 E-04	-6,7213 E-05
	002	0,0031	-0,0278	-0,0844	2,3856 E-04	-1,0814 E-04	2,7555 E-06
	003	-0,0023	-0,0097	-0,0744	2,5593 E-04	-1,6581 E-04	4,9133 E-05
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0320	7,6637 E-07	-6,7394 E-08	3,6148 E-08
	005	-0,0012	-0,0199	-0,0066	4,657 E-05	-4,7582 E-07	-1,0134 E-05
	006	-0,0045	-0,0730	-0,0241	1,7046 E-04	-1,7419 E-06	-3,708 E-05
00039	001	-0,0123	-0,0563	-0,2635	8,9306 E-05	-5,1031 E-05	-1,3416 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	002	0,0043	-0,0313	-0,0640	1,4119 E-04	-2,1586 E-05	-3,2606 E-06
	003	-0,0006	-0,0049	-0,0431	1,0214 E-04	-4,0812 E-05	9,3379 E-06
	004	-0,0001	-0,0004	-0,0321	8,9711 E-07	-3,116 E-07	3,9907 E-07
	005	-0,0012	-0,0265	-0,0073	6,267 E-05	-1,2276 E-06	-4,8952 E-06
	006	-0,0045	-0,0970	-0,0267	2,2936 E-04	-4,5 E-06	-1,7904 E-05
00040	001	-0,0087	-0,1915	-0,1861	-1,9519 E-05	-3,441 E-06	-1,672 E-04
	002	-0,0030	-0,0827	-0,0588	9,5393 E-06	-4,2799 E-05	-7,4929 E-05
	003	-0,0012	-0,0100	-0,0366	-8,4464 E-05	-5,6579 E-05	8,8362 E-06
	004	0,0000	-0,0012	-0,0319	2,6231 E-06	-6,4515 E-08	-1,224 E-06
	005	-0,0025	-0,0729	-0,0060	6,7949 E-05	-1,1643 E-06	-7,8602 E-05
	006	-0,0091	-0,2669	-0,0218	2,4865 E-04	-4,2632 E-06	-2,8751 E-04
00041	001	0,2133	0,0505	-0,4949	-1,5414 E-04	7,4993 E-05	-8,7904 E-04
	002	0,0009	-0,0233	-0,0581	2,5423 E-05	-1,5708 E-05	4,9728 E-05
	003	-0,0152	-0,0122	-0,0491	7,928 E-06	-6,0258 E-05	2,926 E-04
	004	-0,0012	-0,0007	-0,0318	-1,9485 E-07	-9,9866 E-07	2,7445 E-06
	005	-0,0014	-0,0084	-0,0076	9,2797 E-06	-3,7315 E-07	-6,5727 E-05
	006	-0,0051	-0,0309	-0,0278	3,398 E-05	-1,3552 E-06	-2,4056 E-04
00042	001	0,2156	-0,1580	-0,4701	2,5941 E-04	3,4005 E-05	-2,3153 E-04
	002	0,0009	-0,0707	-0,0673	1,3241 E-04	-6,5369 E-05	-4,5571 E-06
	003	-0,0169	-0,0175	-0,0463	6,5884 E-05	-1,0748 E-04	4,8163 E-05
	004	-0,0011	-0,0010	-0,0319	1,9036 E-06	-8,3648 E-07	1,5308 E-07
	005	-0,0007	-0,0557	-0,0125	7,888 E-05	2,3105 E-06	-2,1261 E-05
	006	-0,0024	-0,2038	-0,0459	2,8875 E-04	8,4571 E-06	-7,776 E-05
00043	001	-0,0068	-0,0785	-0,3309	2,4613 E-04	5,0075 E-05	-9,3916 E-04
	002	0,0162	-0,0576	-0,0839	3,7947 E-04	1,854 E-04	-1,3875 E-04
	003	0,0143	-0,0270	-0,0807	4,8171 E-04	2,6244 E-04	-6,017 E-05
	004	-0,0004	-0,0009	-0,0320	2,1709 E-06	-2,0398 E-07	3,5182 E-06
	005	-0,0030	-0,0352	-0,0068	1,7917 E-05	2,5069 E-06	-1,2683 E-04
	006	-0,0111	-0,1288	-0,0249	6,5648 E-05	9,1623 E-06	-4,6425 E-04
00044	001	-0,0088	-0,1493	-0,3016	-4,2412 E-05	-1,37 E-04	-2,1635 E-04
	002	0,0113	-0,0714	-0,0924	2,232 E-04	-1,5754 E-04	-1,8708 E-06
	003	0,0071	-0,0206	-0,0842	2,8217 E-04	-2,3867 E-04	6,6927 E-05
	004	-0,0004	-0,0010	-0,0321	1,8914 E-06	-2,7295 E-07	3,7994 E-07
	005	-0,0030	-0,0541	-0,0074	1,0331 E-05	5,5172 E-06	-2,2707 E-05
	006	-0,0110	-0,1982	-0,0271	3,7828 E-05	2,0169 E-05	-8,308 E-05
00045	001	-0,0067	-0,1962	-0,2711	-1,1442 E-04	6,4596 E-06	-3,4526 E-04
	002	0,0130	-0,0846	-0,0690	1,0644 E-04	-1,9127 E-05	-6,1954 E-06
	003	0,0099	-0,0130	-0,0481	1,1514 E-04	-1,9112 E-05	2,1525 E-05
	004	-0,0004	-0,0012	-0,0321	1,9338 E-06	-6,5104 E-07	9,6857 E-07
	005	-0,0032	-0,0727	-0,0087	1,819 E-05	-7,3966 E-06	-1,4246 E-05
	006	-0,0118	-0,2660	-0,0318	6,6579 E-05	-2,7038 E-05	-5,2085 E-05
00046	001	-0,0032	-0,9539	-0,1808	1,349 E-03	-7,1908 E-05	3,7059 E-05
	002	-0,0012	-0,1139	-0,0314	1,3299 E-04	5,9114 E-06	1,3266 E-04
	003	-0,0003	-0,0006	0,0001	1,2946 E-06	-2,6358 E-06	-2,0735 E-07
	004	0,0000	-0,0039	-0,0321	7,2993 E-06	-2,8276 E-08	-3,7032 E-07
	005	-0,0012	-0,1106	-0,0056	1,2676 E-04	6,8705 E-06	1,3325 E-04
	006	-0,0044	-0,4046	-0,0206	4,6391 E-04	2,511 E-05	4,8753 E-04
00047	001	0,2523	-1,0123	-0,3791	1,4998 E-03	-8,6115 E-05	1,0751 E-04
	002	0,0059	-0,0818	-0,0330	1,3537 E-04	-7,876 E-06	6,5983 E-05
	003	-0,0131	-0,0008	0,0011	5,9115 E-07	3,0413 E-06	-1,6683 E-06
	004	-0,0007	-0,0044	-0,0266	3,3736 E-06	-4,2219 E-06	-1,5167 E-06
	005	0,0027	-0,0780	-0,0121	1,3275 E-04	-4,1422 E-06	6,7283 E-05
	006	0,0097	-0,2854	-0,0443	4,8581 E-04	-1,5165 E-05	2,4617 E-04
00048	001	-0,0111	0,1772	-0,3689	-1,9985 E-04	-1,5185 E-04	-2,3988 E-04
	002	0,0068	-0,0329	-0,0716	1,4994 E-05	1,1151 E-04	-3,6559 E-05
	003	-0,0018	-0,0204	-0,0561	1,13 E-05	6,5478 E-05	3,3498 E-06
	004	-0,0006	-0,0011	-0,0319	-8,814 E-08	-1,4844 E-07	3,2027 E-07
	005	0,0010	-0,0079	-0,0106	-7,7145 E-06	6,1393 E-05	-3,0857 E-05
	006	0,0038	-0,0289	-0,0388	-2,824 E-05	2,2464 E-04	-1,1292 E-04
00049	001	-0,0100	-0,0636	-0,2764	-1,5814 E-04	-7,4231 E-05	-1,3128 E-04
	002	0,0047	-0,0861	-0,1028	3,6257 E-06	-3,9262 E-05	-2,1848 E-05
	003	-0,0033	-0,0256	-0,0807	1,1963 E-05	-4,0889 E-05	2,2795 E-06
	004	-0,0006	-0,0021	-0,0318	-1,7398 E-07	-1,608 E-07	4,5495 E-07
	005	0,0000	-0,0621	-0,0194	-9,6912 E-06	-1,5086 E-05	-1,9825 E-05
	006	-0,0002	-0,2274	-0,0711	-3,5464 E-05	-5,5176 E-05	-7,252 E-05
00050	001	-0,0110	-0,0047	-0,3079	-1,5374 E-04	-1,1846 E-04	-2,2311 E-04
	002	0,0061	-0,0694	-0,0980	2,6626 E-05	5,1281 E-05	-3,8729 E-05
	003	-0,0020	-0,0208	-0,0778	2,7526 E-05	4,3304 E-05	-2,0846 E-06
	004	-0,0006	-0,0018	-0,0319	3,7345 E-08	-6,6535 E-08	4,3373 E-08
	005	0,0004	-0,0442	-0,0199	-7,629 E-06	1,392 E-05	-3,3782 E-05
	006	0,0015	-0,1618	-0,0728	-2,7919 E-05	5,0914 E-05	-1,2362 E-04
00051	001	0,0416	0,1676	-0,4008	-1,3757 E-04	-1,0997 E-04	-3,5414 E-04
	002	0,0087	-0,0316	-0,0658	2,1832 E-05	8,1568 E-05	-5,1307 E-05
	003	-0,0029	-0,0208	-0,0579	-1,1833 E-05	5,7218 E-05	-1,5176 E-05
	004	-0,0008	-0,0011	-0,0320	-1,1119 E-06	-1,8043 E-07	4,9381 E-07
	005	0,0014	-0,0072	-0,0065	2,1129 E-05	3,8685 E-05	-3,4142 E-05
	006	0,0051	-0,0262	-0,0239	7,727 E-05	1,4148 E-04	-1,2494 E-04
00052	001	0,0410	-0,0113	-0,3324	-1,7103 E-04	-1,1482 E-04	-3,2703 E-04
	002	0,0083	-0,0669	-0,0846	5,2039 E-05	3,1101 E-05	-3,4948 E-05
	003	-0,0032	-0,0212	-0,0804	-2,3415 E-05	2,1485 E-05	3,9568 E-06
	004	-0,0008	-0,0018	-0,0320	-1,1896 E-06	3,8252 E-09	8,1098 E-08
	005	0,0011	-0,0423	-0,0078	5,5281 E-05	7,2818 E-06	-3,0872 E-05
	006	0,0040	-0,1547	-0,0285	2,0224 E-04	2,6613 E-05	-1,1298 E-04
00053	001	0,0425	-0,0706	-0,3026	-1,7748 E-04	-5,7636 E-05	-2,582 E-04
	002	0,0073	-0,0848	-0,0926	7,3191 E-05	-2,5384 E-05	-8,054 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0041	-0,0272	-0,0835	1,9215 E-05	-2,5806 E-05	1,486 E-05
	004	-0,0009	-0,0022	-0,0321	-1,182 E-06	-1,6632 E-07	6,1459 E-07
	005	0,0008	-0,0600	-0,0082	5,3821 E-05	-1,4384 E-05	-1,3414 E-05
	006	0,0030	-0,2196	-0,0300	1,9693 E-04	-5,259 E-05	-4,9093 E-05
00054	001	0,0449	-0,1373	-0,2735	-1,4077 E-04	8,339 E-05	-3,7332 E-04
	002	0,0078	-0,1024	-0,0703	9,2106 E-05	2,2664 E-05	-3,0651 E-05
	003	-0,0055	-0,0194	-0,0479	1,6776 E-05	-8,8689 E-05	3,7237 E-05
	004	-0,0008	-0,0024	-0,0321	-1,1687 E-06	5,4156 E-07	3,7175 E-07
	005	0,0024	-0,0842	-0,0101	7,6816 E-05	8,5773 E-05	-5,1182 E-05
	006	0,0089	-0,3082	-0,0368	2,8104 E-04	3,1354 E-04	-1,8722 E-04
00055	001	-0,0234	0,0524	-0,3091	-2,6663 E-04	-6,3303 E-05	-9,1607 E-05
	002	-0,0003	-0,0220	-0,0719	-4,2001 E-05	4,1879 E-05	-3,8076 E-05
	003	-0,0005	-0,0100	-0,0618	-7,2596 E-05	5,3351 E-05	-2,1707 E-06
	004	-0,0001	-0,0007	-0,0320	3,6509 E-07	-1,0754 E-07	2,7776 E-07
	005	-0,0030	-0,0084	-0,0037	1,779 E-06	-1,0741 E-06	-2,7004 E-05
	006	-0,0110	-0,0307	-0,0136	6,5174 E-06	-3,9355 E-06	-9,883 E-05
00056	001	-0,0285	0,1626	-0,3104	-2,4026 E-04	-1,0389 E-04	-1,7739 E-04
	002	0,0035	-0,0322	-0,0722	6,4295 E-07	8,992 E-05	-1,3939 E-05
	003	-0,0009	-0,0186	-0,0616	1,3172 E-05	6,6299 E-05	1,9193 E-05
	004	-0,0003	-0,0011	-0,0320	3,4204 E-07	4,3016 E-08	3,1179 E-07
	005	-0,0005	-0,0094	-0,0041	-1,963 E-05	3,7717 E-05	-2,0664 E-05
	006	-0,0018	-0,0344	-0,0152	-7,1784 E-05	1,3796 E-04	-7,5619 E-05
00057	001	-0,0145	-0,0222	-0,3044	-1,6336 E-04	-7,4266 E-05	6,1805 E-06
	002	-0,0002	-0,0127	-0,0683	-2,9803 E-05	3,7338 E-05	-2,0122 E-05
	003	-0,0006	-0,0037	-0,0573	-6,2147 E-05	4,6641 E-05	-3,9555 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0320	6,7268 E-07	-3,6108 E-08	2,6462 E-07
	005	-0,0011	-0,0072	-0,0033	5,4218 E-06	-9,9893 E-07	-4,9951 E-06
	006	-0,0041	-0,0264	-0,0122	1,9883 E-05	-3,6571 E-06	-1,8273 E-05
00058	001	-0,0237	-0,0702	-0,2568	-1,7009 E-04	-7,8711 E-05	-3,6418 E-05
	002	-0,0005	-0,0504	-0,0949	-9,5523 E-05	3,0076 E-05	-2,637 E-05
	003	-0,0008	-0,0170	-0,0891	-1,8701 E-04	3,448 E-05	-5,393 E-06
	004	-0,0001	-0,0009	-0,0320	9,7382 E-07	-6,9942 E-08	-2,6841 E-07
	005	-0,0030	-0,0353	-0,0054	3,0668 E-05	1,3074 E-06	-1,6916 E-05
	006	-0,0108	-0,1292	-0,0196	1,1224 E-04	4,7774 E-06	-6,1897 E-05
00059	001	-0,0283	-0,0170	-0,2590	-1,7724 E-04	-9,686 E-05	-1,7755 E-04
	002	0,0027	-0,0686	-0,0957	-1,6225 E-05	4,3731 E-05	-3,2503 E-05
	003	-0,0013	-0,0171	-0,0886	1,353 E-05	4,5668 E-05	8,4169 E-06
	004	-0,0003	-0,0017	-0,0320	7,7318 E-07	1,1833 E-08	-5,7553 E-09
	005	-0,0010	-0,0471	-0,0066	-3,722 E-05	6,7973 E-06	-3,5087 E-05
	006	-0,0037	-0,1724	-0,0241	-1,3612 E-04	2,4854 E-05	-1,2839 E-04
00060	001	-0,0149	-0,0222	-0,2476	-8,8316 E-05	-8,9087 E-05	2,7951 E-05
	002	-0,0003	-0,0198	-0,0870	-6,7055 E-05	2,4548 E-05	7,8273 E-06
	003	-0,0008	-0,0087	-0,0798	-1,3529 E-04	2,9077 E-05	4,1156 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0320	7,3389 E-07	2,3935 E-09	9,7601 E-08
	005	-0,0011	-0,0131	-0,0043	2,8446 E-05	-4,9607 E-07	-5,5235 E-06
	006	-0,0041	-0,0479	-0,0158	1,0415 E-04	-1,8192 E-06	-2,0205 E-05
00061	001	-0,0232	-0,1440	-0,2262	-1,0808 E-04	-3,9124 E-05	-6,3034 E-05
	002	-0,0011	-0,0664	-0,0966	-8,5848 E-05	-1,7064 E-05	-3,131 E-05
	003	-0,0017	-0,0136	-0,0900	-1,7778 E-04	-3,197 E-05	-8,2033 E-06
	004	-0,0001	-0,0010	-0,0320	1,1685 E-06	-1,4621 E-07	8,8031 E-08
	005	-0,0029	-0,0542	-0,0052	4,0225 E-05	3,8061 E-06	-2,2974 E-05
	006	-0,0107	-0,1985	-0,0192	1,4721 E-04	1,3912 E-05	-8,4053 E-05
00062	001	-0,0278	-0,0763	-0,2282	-1,6394 E-04	-8,1964 E-05	-8,9513 E-05
	002	0,0010	-0,0864	-0,0972	-2,4075 E-05	-5,2384 E-05	-4,0008 E-05
	003	-0,0030	-0,0225	-0,0894	1,016 E-05	-4,8849 E-05	-9,814 E-06
	004	-0,0003	-0,0021	-0,0320	8,9783 E-07	-1,8571 E-07	3,139 E-07
	005	-0,0014	-0,0651	-0,0063	-3,6092 E-05	-1,8854 E-05	-2,904 E-05
	006	-0,0052	-0,2383	-0,0231	-1,3203 E-04	-6,8958 E-05	-1,0622 E-04
00063	001	-0,0141	-0,0439	-0,2170	2,139 E-06	-4,8317 E-05	-1,4994 E-05
	002	-0,0010	-0,0261	-0,0884	-5,6665 E-05	-1,9467 E-05	-1,1874 E-05
	003	-0,0017	-0,0068	-0,0801	-1,4716 E-04	-2,7213 E-05	-6,7849 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0320	7,8462 E-07	-1,1253 E-07	1,4311 E-08
	005	-0,0012	-0,0203	-0,0043	4,8142 E-05	-2,2118 E-06	-7,1416 E-06
	006	-0,0042	-0,0745	-0,0158	1,7622 E-04	-8,0947 E-06	-2,613 E-05
00064	001	-0,0237	-0,1936	-0,1974	9,3885 E-06	-7,5194 E-05	5,0842 E-05
	002	-0,0017	-0,0827	-0,0685	6,7208 E-08	-5,8025 E-05	-1,1685 E-05
	003	-0,0022	-0,0101	-0,0500	-8,2857 E-05	-6,8964 E-05	-7,8839 E-06
	004	-0,0001	-0,0012	-0,0320	1,3307 E-06	-2,772 E-07	4,2173 E-07
	005	-0,0032	-0,0729	-0,0060	5,8452 E-05	-1,0313 E-05	2,5918 E-06
	006	-0,0116	-0,2668	-0,0221	2,1389 E-04	-3,7722 E-05	9,473 E-06
00065	001	-0,0252	-0,1497	-0,2005	-1,7562 E-04	6,3008 E-05	-1,1538 E-04
	002	0,0023	-0,1083	-0,0701	-5,2303 E-05	2,8001 E-05	-2,9641 E-05
	003	-0,0036	-0,0175	-0,0498	-9,4423 E-07	-8,4525 E-05	-1,2243 E-05
	004	-0,0003	-0,0024	-0,0320	7,4797 E-07	2,2024 E-07	2,6863 E-07
	005	0,0004	-0,0915	-0,0077	-5,3018 E-05	8,8965 E-05	-1,4245 E-05
	006	0,0014	-0,3348	-0,0283	-1,9394 E-04	3,2534 E-04	-5,2147 E-05
00066	001	-0,0143	-0,0597	-0,1904	1,0336 E-04	-6,7371 E-05	1,8298 E-05
	002	-0,0014	-0,0309	-0,0633	1,5478 E-05	-4,4825 E-05	-6,991 E-06
	003	-0,0023	-0,0037	-0,0449	-7,0402 E-05	-6,4157 E-05	3,0195 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0320	9,298 E-07	-1,1818 E-07	3,3118 E-08
	005	-0,0011	-0,0271	-0,0046	6,4631 E-05	-9,8641 E-07	-3,455 E-06
	006	-0,0041	-0,0991	-0,0168	2,3654 E-04	-3,6129 E-06	-1,2639 E-05
00067	001	-0,0295	-1,2034	-0,2041	-1,531 E-04	-3,4367 E-04	-1,4218 E-04
	002	-0,0021	-0,1202	-0,0608	-6,2205 E-05	-3,2112 E-04	-1,1348 E-04
	003	-0,0022	-0,0011	0,0004	9,8796 E-07	-4,9084 E-08	1,2115 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	-0,0003	-0,0064	-0,0306	4,2964 E-06	-1,4867 E-06	4,3003 E-07
	005	-0,0050	-0,1148	-0,0365	-6,6023 E-05	-3,2034 E-04	-1,0342 E-04
	006	-0,0184	-0,4200	-0,1333	-2,4144 E-04	-1,1719 E-03	-3,7837 E-04
00068	001	0,0343	-1,2039	-0,2890	-2,2158 E-04	-3,3384 E-04	-6,8827 E-05
	002	0,0029	-0,1195	-0,0581	6,7382 E-05	-3,1642 E-04	1,0556 E-04
	003	-0,0046	-0,0011	0,0008	8,2712 E-07	1,0088 E-06	1,5058 E-05
	004	-0,0009	-0,0064	-0,0286	4,9049 E-06	-3,1928 E-06	2,524 E-06
	005	-0,0030	-0,1140	-0,0356	6,3005 E-05	-3,1458 E-04	1,0315 E-04
	006	-0,0111	-0,4173	-0,1301	2,3036 E-04	-1,1509 E-03	3,7741 E-04
00069	001	-0,0034	-0,9917	-0,1821	1,3542 E-03	-2,1851 E-05	-1,6333 E-04
	002	-0,0017	-0,2047	-0,0340	2,1603 E-04	-7,4329 E-06	6,6179 E-05
	003	-0,0003	-0,0005	-0,0001	1,1699 E-06	-1,9732 E-06	-6,1126 E-08
	004	0,0000	-0,0038	-0,0321	6,4368 E-06	-8,6779 E-09	-1,3639 E-07
	005	-0,0017	-0,2015	-0,0083	2,1033 E-04	-6,7203 E-06	6,6261 E-05
	006	-0,0062	-0,7371	-0,0304	7,6966 E-04	-2,4575 E-05	2,4244 E-04
00070	001	-0,0049	-0,7333	-0,1805	9,5162 E-04	-4,5256 E-06	-2,9656 E-04
	002	-0,0019	-0,2089	-0,0347	2,2521 E-04	-2,409 E-06	4,9642 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0002	1,146 E-06	-1,9913 E-06	2,4938 E-07
	004	0,0000	-0,0037	-0,0320	5,5733 E-06	6,4671 E-09	6,8388 E-08
	005	-0,0019	-0,2056	-0,0091	2,2009 E-04	-1,6432 E-06	4,7619 E-06
	006	-0,0071	-0,7523	-0,0331	8,054 E-04	-6,0115 E-06	1,7438 E-05
00071	001	0,0000	0,0000	-0,1757	1,086 E-04	-1,8593 E-07	-7,2761 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0319	2,3941 E-05	-2,125 E-06	4,4036 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2013 E-07	-1,4658 E-07	-4,997 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,0733 E-07	1,7949 E-07	2,2081 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0062	2,4709 E-05	-2,2343 E-06	4,3762 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0228	9,0375 E-05	-8,1729 E-06	1,6011 E-08
00072	001	0,0000	0,0000	-0,1763	1,1186 E-04	8,5309 E-09	5,9608 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0304	1,8462 E-05	-8,6219 E-07	1,27 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9484 E-07	-1,3658 E-07	3,058 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,7477 E-07	-3,1054 E-07	2,37 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	1,9187 E-05	-6,2894 E-07	1,2501 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0171	7,0177 E-05	-2,3043 E-06	4,5737 E-08
00073	001	0,0000	0,0000	-0,1739	1,0296 E-04	8,5 E-06	-5,8153 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	2,6199 E-05	7,604 E-07	-1,4902 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	9,7442 E-08	-6,8278 E-08	-1,3038 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,8651 E-07	1,4399 E-07	-2,4632 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0069	2,6785 E-05	6,8263 E-07	-1,47 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0251	9,7971 E-05	2,4985 E-06	-5,3784 E-08
00074	001	0,0000	0,0000	-0,1811	-2,8735 E-05	-5,4225 E-05	8,1962 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0556	-1,363 E-06	-5,2831 E-05	-3,1315 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0359	-5,2144 E-06	-6,87 E-05	1,3525 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,9449 E-08	-3,1054 E-08	1,4834 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	1,8419 E-06	-2,6875 E-06	-1,5476 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0125	6,7354 E-06	-9,8348 E-06	-5,6615 E-11
00075	001	0,0000	0,0000	-0,2028	-5,1615 E-05	-4,4336 E-05	-4,7165 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0748	1,1683 E-06	-2,0656 E-05	-3,7352 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0625	-3,0654 E-06	-3,1294 E-05	-2,1343 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,9369 E-08	-4,2037 E-08	4,5019 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	4,0785 E-07	3,3203 E-07	-2,2465 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	1,4902 E-06	1,2101 E-06	-8,2199 E-11
00076	001	0,0000	0,0000	-0,2337	-9,9844 E-05	-1,1886 E-04	8,7547 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0742	5,2733 E-06	1,8365 E-05	2,4519 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0634	-1,2807 E-06	2,0184 E-05	1,2892 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,1906 E-08	3,434 E-09	3,0573 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,1404 E-06	5,4839 E-07	-1,7302 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0127	-4,1734 E-06	2,0002 E-06	-6,329 E-11
00077	001	0,0000	0,0000	-0,2769	-3,1181 E-04	-5,3239 E-05	-2,5838 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0712	1,721 E-05	-1,2262 E-05	1,059 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0574	2,7901 E-05	-2,7247 E-05	1,9011 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	8,8556 E-08	4,9945 E-08	1,3918 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	-9,048 E-06	1,3106 E-06	-3,9179 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0212	-3,3114 E-05	4,7917 E-06	-1,4336 E-10
00078	001	0,0000	0,0000	-0,1781	7,3791 E-06	-3,1209 E-05	-3,3625 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0528	-4,8692 E-06	-4,7276 E-05	-2,0188 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0305	-1,5525 E-05	-6,4019 E-05	2,1428 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,68 E-07	-5,5495 E-08	1,4721 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	6,3247 E-06	3,3824 E-07	-3,1647 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0166	2,3135 E-05	1,2311 E-06	-1,1576 E-10
00079	001	0,0000	0,0000	-0,1883	-3,1607 E-05	-1,3035 E-05	-8,0006 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0703	-9,6346 E-06	-2,0948 E-05	-2,5163 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0547	-1,9895 E-05	-3,0096 E-05	4,3874 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,0587 E-07	-1,1632 E-07	-3,5262 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	2,9248 E-06	1,6115 E-06	-4,2665 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0145	1,0699 E-05	5,89 E-06	-1,5611 E-10
00080	001	0,0000	0,0000	-0,2002	-9,4715 E-05	-5,8801 E-05	-5,0732 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0713	-6,013 E-06	1,2219 E-05	-5,4444 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0571	-1,5388 E-05	1,2904 E-05	-4,7834 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,7106 E-07	-1,3209 E-07	7,0875 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,0644 E-08	2,6606 E-06	-3,4908 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0113	-1,1231 E-07	9,727 E-06	-1,2772 E-10
00081	001	0,0847	-0,0566	-0,4321	3,0199 E-04	2,9698 E-04	-1,973 E-04
	002	0,0001	-0,0323	-0,0567	1,5226 E-04	-1,927 E-06	6,6092 E-06
	003	-0,0124	-0,0051	-0,0281	5,8292 E-05	-2,9545 E-05	2,4196 E-05
	004	-0,0004	-0,0004	-0,0320	1,5345 E-06	-1,3514 E-06	5,1148 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	-0,0001	-0,0274	-0,0127	1,06 E-04	-6,5728 E-08	-8,8972 E-06
	006	-0,0003	-0,1002	-0,0464	3,8794 E-04	-2,5017 E-07	-3,2547 E-05
00082	001	-0,0076	-0,5335	-0,1719	6,8967 E-04	-1,725 E-05	-9,1536 E-05
	002	-0,0021	-0,2016	-0,0331	2,1092 E-04	-2,0855 E-06	3,3085 E-06
	003	-0,0003	-0,0008	0,0015	1,2837 E-06	-1,4391 E-06	4,5574 E-06
	004	0,0000	-0,0034	-0,0319	4,6102 E-06	-3,6641 E-08	1,7188 E-07
	005	-0,0022	-0,1982	-0,0087	2,0611 E-04	-1,5816 E-06	4,6015 E-08
	006	-0,0082	-0,7251	-0,0318	7,5429 E-04	-5,7853 E-06	1,0056 E-07
00083	001	-0,0065	-0,6030	-0,1754	7,6799 E-04	-1,9324 E-05	-1,3589 E-04
	002	-0,0020	-0,2044	-0,0344	2,1814 E-04	-2,2147 E-06	-1,0625 E-05
	003	-0,0003	-0,0005	0,0000	9,1935 E-07	-1,3313 E-06	-8,8428 E-07
	004	0,0000	-0,0035	-0,0319	4,9406 E-06	-1,782 E-08	-3,2233 E-07
	005	-0,0021	-0,2012	-0,0089	2,1359 E-04	-1,8486 E-06	-9,7947 E-06
	006	-0,0077	-0,7363	-0,0324	7,8165 E-04	-6,7613 E-06	-3,5823 E-05
00084	001	-0,0085	-0,4259	-0,1707	5,1168 E-04	-2,7774 E-05	-3,2631 E-04
	002	-0,0023	-0,1804	-0,0335	1,8957 E-04	-1,0229 E-05	-1,1891 E-04
	003	-0,0005	-0,0062	-0,0001	6,7443 E-06	-1,4677 E-05	9,2392 E-06
	004	0,0000	-0,0031	-0,0319	4,2663 E-06	-5,7378 E-08	-2,3095 E-06
	005	-0,0023	-0,1730	-0,0079	1,8053 E-04	1,0144 E-07	-1,2572 E-04
	006	-0,0086	-0,6329	-0,0287	6,6068 E-04	3,6525 E-07	-4,5991 E-04
00085	001	0,0000	0,0000	-0,1693	8,8868 E-05	5,4223 E-06	-4,5049 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0321	2,5341 E-05	9,6964 E-07	-3,5222 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,7346 E-07	9,0657 E-07	-2,9314 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,8282 E-07	5,6911 E-08	-1,0685 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	2,5766 E-05	2,8603 E-07	-3,2469 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0241	9,424 E-05	1,0471 E-06	-1,1875 E-10
00086	001	0,0000	0,0000	-0,1661	8,0375 E-05	3,3188 E-06	-4,6173 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0308	2,431 E-05	2,5181 E-06	1,6689 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0015	-9,8898 E-07	3,685 E-06	2,2989 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,5789 E-07	-4,727 E-09	8,6702 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	2,5547 E-05	-1,3918 E-07	2,3211 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0235	9,3438 E-05	-5,0915 E-07	5,0726 E-13
00087	001	0,0000	0,0000	-0,1648	6,3326 E-05	-4,9222 E-06	-1,5778 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	1,5473 E-05	-1,1187 E-05	-5,7497 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-6,3645 E-06	-1,7316 E-05	4,4675 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,4587 E-07	1,6988 E-08	-1,1167 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	2,0656 E-05	1,8069 E-06	-6,0789 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0208	7,5548 E-05	6,6054 E-06	-2,2238 E-09
00088	001	0,2479	-0,3212	-0,3754	1,664 E-03	5,315 E-04	-2,1838 E-04
	002	0,0079	-0,0379	-0,0373	1,8461 E-04	1,4227 E-05	2,3769 E-05
	003	-0,0128	-0,0007	0,0011	1,3064 E-06	-2,8191 E-05	7,2154 E-07
	004	0,0005	-0,0020	-0,0290	4,9564 E-06	4,5372 E-08	-1,3799 E-06
	005	0,0040	-0,0359	-0,0147	1,8001 E-04	6,3026 E-06	2,4661 E-05
	006	0,0146	-0,1316	-0,0539	6,5887 E-04	2,3057 E-05	9,0248 E-05
00089	001	0,2241	-0,2240	-0,3918	1,2561 E-03	5,3116 E-04	-4,7184 E-04
	002	0,0049	-0,0424	-0,0406	2,0846 E-04	1,1377 E-05	-9,0472 E-06
	003	-0,0123	-0,0007	0,0011	1,3381 E-06	-2,8356 E-05	5,0085 E-07
	004	0,0003	-0,0013	-0,0308	4,0137 E-06	-5,0046 E-07	-1,0416 E-06
	005	0,0012	-0,0410	-0,0166	2,0455 E-04	3,7912 E-06	-8,5623 E-06
	006	0,0042	-0,1502	-0,0606	7,487 E-04	1,3867 E-05	-3,1314 E-05
00090	001	0,0000	0,0000	-0,3865	-5,4713 E-04	-2,6272 E-05	1,1985 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0395	-2,4063 E-05	-2,8039 E-06	1,2407 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0005	6,9861 E-07	-2,2958 E-06	6,2885 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	1,5086 E-06	-8,9166 E-07	-7,0477 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0142	-2,4825 E-05	-4,8875 E-07	1,2405 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0518	-9,0833 E-05	-1,7878 E-06	4,5396 E-09
00091	001	0,0000	0,0000	-0,4047	-5,1858 E-04	-4,8255 E-06	-2,7177 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0413	-2,9427 E-05	-3,1722 E-06	-1,4729 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-8,5084 E-06	-6,6237 E-06	-1,0335 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0321	3,1362 E-07	-2,3976 E-07	8,9093 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0140	-2,314 E-05	1,2286 E-06	-1,4002 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0511	-8,4665 E-05	4,4976 E-06	-5,1191 E-10
00092	001	0,0000	0,0000	-0,4004	-5,6744 E-04	-2,9633 E-06	1,0291 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0447	-2,945 E-05	-9,1472 E-06	9,1974 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0090	-1,6555 E-05	-1,7722 E-05	-7,021 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,2347 E-07	4,928 E-08	-2,7932 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0129	-1,9392 E-05	1,9346 E-06	1,4442 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0473	-7,0956 E-05	7,0804 E-06	5,2824 E-09
00093	001	0,2459	-0,9781	-0,4014	1,5098 E-03	-5,836 E-05	-1,353 E-04
	002	0,0052	-0,1160	-0,0404	2,1074 E-04	-9,6912 E-06	3,9591 E-05
	003	-0,0131	-0,0009	0,0011	2,7084 E-07	3,6985 E-06	-1,4059 E-06
	004	-0,0007	-0,0036	-0,0290	4,1693 E-06	-3,6057 E-06	-1,5015 E-06
	005	0,0020	-0,1127	-0,0178	2,0734 E-04	-6,399 E-06	4,1469 E-05
	006	0,0073	-0,4124	-0,0653	7,587 E-04	-2,3412 E-05	1,5175 E-04
00094	001	0,2388	-0,7224	-0,4167	1,1127 E-03	-4,4566 E-05	-3,1617 E-04
	002	0,0043	-0,1291	-0,0438	2,2656 E-04	-6,9109 E-06	9,2955 E-06
	003	-0,0133	-0,0009	0,0010	2,6134 E-07	2,7824 E-06	-1,2429 E-06
	004	-0,0007	-0,0028	-0,0308	4,6494 E-06	-2,6385 E-06	-1,0919 E-06
	005	0,0011	-0,1264	-0,0198	2,2258 E-04	-4,3499 E-06	1,0491 E-05
	006	0,0042	-0,4626	-0,0724	8,1449 E-04	-1,5918 E-05	3,8442 E-05
00095	001	0,2230	-0,4615	-0,4515	5,8498 E-04	6,4909 E-05	-4,1654 E-04
	002	0,0028	-0,1099	-0,0508	1,8043 E-04	-3,48 E-06	-3,6759 E-05
	003	-0,0145	-0,0026	-0,0091	9,0506 E-06	-1,4024 E-05	2,9198 E-06
	004	-0,0010	-0,0019	-0,0321	4,4281 E-06	-7,564 E-07	-1,0309 E-06
	005	0,0000	-0,1060	-0,0190	1,7005 E-04	2,8961 E-06	-4,0144 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0001	-0,3880	-0,0695	6,223 E-04	1,0591 E-05	-1,4701 E-04
00096	001	0,2280	-0,6786	-0,4901	7,3188 E-04	4,4092 E-05	-1,3804 E-04
	002	0,0034	-0,1223	-0,0475	2,0395 E-04	-9,0545 E-07	-1,0138 E-05
	003	-0,0140	-0,0011	-0,0020	3,0785 E-06	-5,143 E-06	2,2104 E-06
	004	-0,0009	-0,0020	-0,0320	4,7192 E-06	-1,0701 E-06	-1,3654 E-07
	005	0,0004	-0,1198	-0,0202	1,9769 E-04	1,0905 E-07	-1,1437 E-05
	006	0,0014	-0,4384	-0,0738	7,2344 E-04	3,9884 E-07	-4,1779 E-05
00097	001	0,2337	-0,6402	-0,4379	8,4092 E-04	2,1815 E-05	7,3042 E-05
	002	0,0039	-0,1283	-0,0457	2,1014 E-04	-7,0701 E-07	-7,1675 E-06
	003	-0,0136	-0,0007	0,0005	7,978 E-07	-4,29 E-06	7,4985 E-07
	004	-0,0008	-0,0023	-0,0317	-1,4792 E-06	-1,4792 E-06	-6,3549 E-07
	005	0,0008	-0,1260	-0,0203	2,0561 E-04	-3,5797 E-07	-7,1144 E-06
	006	0,0029	-0,4612	-0,0744	7,5244 E-04	-1,3072 E-06	-2,6001 E-05
00098	001	0,0000	0,0000	-0,2525	-3,2509 E-04	-5,9417 E-05	-6,0729 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0564	4,2369 E-07	-4,2744 E-05	-1,476 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0345	1,1356 E-05	-5,8703 E-05	4,227 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,1969 E-08	2,5146 E-08	1,8065 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0060	-1,1203 E-05	-1,8537 E-06	-2,2159 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0221	-4,0998 E-05	-6,782 E-06	-8,1045 E-11
00099	001	0,2170	-0,1416	-0,4887	2,091 E-04	1,7176 E-04	3,1575 E-04
	002	0,0025	-0,0588	-0,0636	6,4651 E-05	8,7378 E-05	-1,9156 E-05
	003	-0,0137	-0,0051	-0,0514	1,1939 E-05	1,4888 E-04	-2,1134 E-04
	004	-0,0012	-0,0005	-0,0318	1,9242 E-06	-7,5221 E-07	-3,8046 E-06
	005	-0,0010	-0,0445	-0,0105	5,7961 E-05	3,1053 E-06	2,2744 E-05
	006	-0,0037	-0,1630	-0,0383	2,1221 E-04	1,1372 E-05	8,3307 E-05
00100	001	0,0465	0,0110	-0,4438	-2,811 E-04	3,118 E-05	-6,8178 E-04
	002	0,0296	-0,0181	-0,0624	2,3394 E-05	2,8607 E-04	7,5185 E-06
	003	0,0272	-0,0072	-0,0561	4,6387 E-05	1,0244 E-03	-8,0985 E-05
	004	-0,0004	-0,0006	-0,0319	2,7046 E-07	9,4803 E-07	2,0793 E-06
	005	-0,0009	-0,0079	-0,0068	-7,1358 E-06	1,7659 E-07	-3,3543 E-06
	006	-0,0033	-0,0291	-0,0247	-2,6104 E-05	6,4143 E-07	-1,2271 E-05
00101	001	-0,0228	-0,0039	-0,3904	9,2534 E-05	-4,3454 E-05	2,5035 E-04
	002	0,0007	-0,0035	-0,0614	2,5811 E-05	3,2496 E-05	9,6385 E-05
	003	-0,0028	0,0016	-0,0523	-4,3942 E-05	5,3774 E-05	3,1672 E-04
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	1,5112 E-06	-3,2344 E-07	-5,3188 E-07
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0054	2,6766 E-05	-3,476 E-06	-1,4207 E-05
	006	-0,0009	-0,0118	-0,0197	9,8052 E-05	-1,272 E-05	-5,198 E-05
00102	001	0,0379	-0,0035	-0,4700	6,3818 E-05	3,3793 E-04	2,8063 E-04
	002	0,0008	-0,0044	-0,0569	9,2534 E-05	-2,7699 E-06	6,4333 E-05
	003	-0,0019	0,0015	-0,0481	2,4157 E-05	-5,9988 E-05	6,4791 E-04
	004	-0,0002	-0,0002	-0,0318	1,5324 E-06	-1,6976 E-06	-9,3297 E-07
	005	0,0000	-0,0033	-0,0068	2,4654 E-05	-1,1132 E-06	-4,7409 E-06
	006	0,0000	-0,0123	-0,0250	9,0319 E-05	-4,086 E-06	-1,7349 E-05
00103	001	-0,0266	-0,0085	-0,3608	-3,5352 E-04	-2,2669 E-04	-4,2167 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0691	-1,9951 E-04	5,479 E-05	5,7402 E-05
	003	-0,0050	0,0115	-0,0699	-7,1652 E-04	1,0592 E-04	2,0227 E-04
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	-7,4563 E-07	4,6086 E-07	8,9764 E-07
	005	0,0000	-0,0040	-0,0053	-9,9097 E-06	2,0492 E-06	6,7513 E-06
	006	-0,0001	-0,0148	-0,0194	-3,6267 E-05	7,489 E-06	2,472 E-05
00104	001	0,0544	-0,0091	-0,4803	-3,7972 E-04	7,2302 E-05	-3,3349 E-04
	002	0,0043	-0,0020	-0,0979	8,3921 E-06	2,0333 E-04	-7,0984 E-05
	003	0,0254	0,0110	-0,2124	-2,0454 E-04	7,9467 E-04	-3,0275 E-04
	004	-0,0002	-0,0001	-0,0321	1,5767 E-07	5,399 E-07	7,1158 E-07
	005	0,0002	-0,0041	-0,0085	-8,8112 E-06	4,5677 E-06	-1,2536 E-05
	006	0,0009	-0,0148	-0,0313	-3,2251 E-05	1,6717 E-05	-4,5876 E-05
00105	001	0,0000	0,0000	-0,3853	-2,0588 E-04	-2,3636 E-04	-3,7232 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0592	7,25 E-06	2,0579 E-05	1,0852 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0489	2,6744 E-06	2,1451 E-05	3,1439 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,9912 E-07	6,4806 E-07	5,4039 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,3515 E-06	9,0975 E-07	-1,2747 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0183	-1,5919 E-05	3,3277 E-06	-4,6622 E-10
00106	001	-0,0265	-0,0084	-0,4189	-3,489 E-04	1,4625 E-05	-1,7289 E-04
	002	-0,0167	-0,0019	-0,0958	-7,5729 E-05	8,9965 E-05	-2,7737 E-05
	003	-0,0580	0,0116	-0,1697	-3,9577 E-04	3,127 E-04	-9,8908 E-05
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0321	-2,6552 E-07	-6,4869 E-08	5,5646 E-07
	005	-0,0002	-0,0040	-0,0070	-9,2655 E-06	1,2366 E-06	-3,9986 E-06
	006	-0,0007	-0,0148	-0,0256	-3,3912 E-05	4,5229 E-06	-1,4626 E-05
00107	001	-0,0262	-0,0028	-0,4318	-3,6915 E-04	-1,2547 E-04	-3,1387 E-04
	002	-0,0164	-0,0038	-0,0657	5,2332 E-06	2,4931 E-04	-4,5113 E-05
	003	-0,0569	0,0011	-0,0772	2,8816 E-05	7,4912 E-04	-2,3392 E-04
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0319	-2,1273 E-07	1,5021 E-06	9,5163 E-07
	005	-0,0002	-0,0031	-0,0062	-1,7322 E-05	7,2037 E-06	1,191 E-07
	006	-0,0007	-0,0113	-0,0227	-6,3416 E-05	2,6364 E-05	4,4336 E-07
00108	001	-0,0104	-0,0195	-0,3256	-1,0533 E-03	1,2446 E-04	4,9042 E-05
	002	0,0073	-0,0196	-0,0852	-3,9118 E-04	2,0587 E-04	7,0745 E-05
	003	0,0036	-0,0053	-0,0823	-1,2567 E-03	2,8784 E-04	1,4328 E-04
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0320	1,3523 E-06	-2,447 E-07	1,06 E-06
	005	-0,0012	-0,0137	-0,0057	3,819 E-06	-1,2836 E-06	-1,4362 E-05
	006	-0,0045	-0,0501	-0,0209	1,3983 E-05	-4,701 E-06	-5,255 E-05
00109	001	0,0837	-0,0369	-0,4792	4,5873 E-04	2,7229 E-04	-3,8293 E-04
	002	0,0025	-0,0332	-0,0702	6,6216 E-04	1,8731 E-04	-4,7043 E-05
	003	-0,0082	-0,0448	-0,0660	1,8582 E-03	3,1835 E-04	-4,0215 E-04
	004	-0,0004	-0,0001	-0,0318	-4,569 E-07	-4,7332 E-07	1,9263 E-07
	005	-0,0001	-0,0135	-0,0093	-1,7152 E-05	2,0153 E-06	4,3348 E-06
	006	-0,0002	-0,0493	-0,0339	-6,2781 E-05	7,3727 E-06	1,5883 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00110	001	0,0163	-0,0248	-0,4945	-5,5253 E-04	2,3353 E-04	-5,9207 E-05
	002	0,0070	-0,0236	-0,1401	-1,5937 E-05	2,1223 E-04	-2,263 E-05
	003	-0,0157	-0,0175	-0,2574	-1,4109 E-04	-6,4601 E-05	7,4983 E-05
	004	-0,0002	-0,0002	-0,0318	5,8662 E-07	-7,8051 E-07	9,2424 E-08
	005	-0,0005	-0,0135	-0,0066	-1,1313 E-05	8,9753 E-08	-1,0986 E-05
	006	-0,0017	-0,0496	-0,0240	-4,1406 E-05	3,2485 E-07	-4,0194 E-05
00111	001	-0,0425	-0,0358	-0,3698	-5,6368 E-04	-2,7544 E-04	-3,2692 E-04
	002	0,0129	-0,0119	-0,0745	-2,7248 E-04	4,1195 E-05	-2,0537 E-05
	003	-0,0042	0,0217	-0,0981	-9,6757 E-04	1,971 E-04	6,8538 E-05
	004	-0,0001	-0,0004	-0,0320	-2,3792 E-07	3,2175 E-07	1,2249 E-06
	005	-0,0015	-0,0118	-0,0061	-6,4444 E-06	7,1704 E-07	-1,486 E-05
	006	-0,0056	-0,0432	-0,0223	-2,3574 E-05	2,6014 E-06	-5,437 E-05
00112	001	-0,0396	0,0089	-0,3978	-2,7041 E-04	-1,6075 E-05	-2,159 E-04
	002	0,0129	-0,0179	-0,0644	-1,9133 E-05	5,1387 E-05	-2,8338 E-05
	003	-0,0039	-0,0068	-0,0566	-5,1866 E-05	1,6612 E-04	7,256 E-05
	004	-0,0001	-0,0006	-0,0320	6,2107 E-07	-4,9786 E-07	8,0848 E-07
	005	-0,0017	-0,0081	-0,0060	-1,4381 E-07	-3,599 E-06	-1,7199 E-05
	006	-0,0061	-0,0296	-0,0219	-4,9184 E-07	-1,3175 E-05	-6,292 E-05
00113	001	0,0479	-0,0383	-0,4491	-3,1944 E-04	1,4449 E-04	-4,8742 E-04
	002	0,0294	-0,0140	-0,1084	-8,1562 E-05	2,5884 E-04	-6,2255 E-06
	003	0,0255	0,0145	-0,2171	-2,8928 E-04	8,7465 E-04	-6,2671 E-05
	004	-0,0004	-0,0004	-0,0321	-4,0892 E-07	1,7747 E-07	1,6004 E-06
	005	-0,0009	-0,0118	-0,0072	-7,8047 E-06	2,6929 E-06	-1,9491 E-05
	006	-0,0033	-0,0431	-0,0263	-2,8558 E-05	9,8531 E-06	-7,1318 E-05
00114	001	0,0000	0,0000	-0,3612	-3,9756 E-04	-9,5112 E-05	2,5959 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0640	3,151 E-05	5,0132 E-06	-2,158 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0523	4,6132 E-05	-9,8439 E-06	-1,7782 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,9122 E-07	1,2307 E-07	-2,0197 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0067	-9,3408 E-06	1,6193 E-06	3,6189 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0244	-3,4185 E-05	5,9245 E-06	1,3247 E-07
00115	001	0,0908	-0,1173	-0,5091	-5,4099 E-04	2,1379 E-04	-6,766 E-04
	002	0,0622	-0,0590	-0,1591	3,9515 E-05	1,0368 E-04	3,107 E-05
	003	0,0361	-0,0205	-0,2573	-1,9022 E-05	-4,4176 E-04	2,001 E-04
	004	-0,0006	-0,0007	-0,0319	7,3881 E-07	-1,316 E-06	2,0082 E-06
	005	0,0005	-0,0412	-0,0089	-9,5519 E-06	8,9992 E-06	-1,1068 E-05
	006	0,0017	-0,1509	-0,0327	-3,4969 E-05	3,2936 E-05	-4,0494 E-05
00116	001	-0,0055	-0,1082	-0,3380	-1,275 E-03	1,4308 E-04	-8,5173 E-04
	002	0,0175	-0,0524	-0,0974	-5,9671 E-04	2,8199 E-04	-1,8807 E-04
	003	0,0161	-0,0057	-0,1004	-1,4241 E-03	3,9526 E-04	-1,3524 E-04
	004	-0,0004	-0,0007	-0,0320	9,7804 E-07	-3,4804 E-08	2,8557 E-06
	005	-0,0030	-0,0412	-0,0069	-1,1903 E-05	1,5146 E-06	-1,0744 E-04
	006	-0,0111	-0,1509	-0,0252	-4,3577 E-05	5,5369 E-06	-3,9327 E-04
00117	001	0,2174	-0,1278	-0,5013	4,0019 E-04	2,1684 E-04	3,6719 E-05
	002	0,0040	-0,0671	-0,0731	7,7171 E-04	1,9937 E-04	6,0779 E-05
	003	-0,0116	-0,0413	-0,0688	1,7934 E-03	3,1776 E-04	-2,8589 E-04
	004	-0,0011	-0,0007	-0,0318	4,0078 E-08	-2,2925 E-07	-1,7251 E-06
	005	-0,0010	-0,0413	-0,0106	-1,1232 E-05	3,8893 E-06	3,6978 E-05
	006	-0,0035	-0,1511	-0,0388	-4,1116 E-05	1,4237 E-05	1,3541 E-04
00118	001	-0,0136	-0,0228	-0,3431	-1,5309 E-03	-1,2623 E-04	-3,562 E-05
	002	0,0041	-0,0108	-0,1211	-1,0123 E-03	-3,3858 E-05	-1,5806 E-05
	003	-0,0011	-0,0017	-0,1296	-1,4489 E-03	-6,9179 E-05	4,106 E-05
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0320	8,9234 E-07	2,5412 E-07	-5,2254 E-07
	005	-0,0012	-0,0161	-0,0061	-9,2432 E-06	3,5387 E-06	-1,3615 E-05
	006	-0,0043	-0,0588	-0,0223	-3,3834 E-05	1,2946 E-05	-4,9823 E-05
00119	001	0,0774	-0,0505	-0,4883	6,7318 E-04	-2,1857 E-04	-1,4028 E-05
	002	-0,0005	-0,0403	-0,0989	1,147 E-03	-6,0112 E-05	1,9817 E-05
	003	-0,0138	-0,0435	-0,1035	1,6088 E-03	-1,3972 E-04	1,1719 E-04
	004	-0,0004	-0,0002	-0,0319	-3,0507 E-07	7,4183 E-07	-1,9305 E-07
	005	0,0000	-0,0159	-0,0102	-1,5124 E-05	5,9858 E-06	-1,5869 E-05
	006	0,0000	-0,0583	-0,0374	-5,5359 E-05	2,1908 E-05	-5,8077 E-05
00120	001	0,0161	-0,0341	-0,5339	-4,6756 E-04	1,708 E-04	-2,8685 E-04
	002	0,0104	-0,0223	-0,2261	2,7251 E-05	5,2478 E-04	1,8801 E-05
	003	-0,0125	-0,0179	-0,2822	2,3629 E-05	2,057 E-04	2,0957 E-07
	004	-0,0002	-0,0002	-0,0319	2,9751 E-07	9,4692 E-07	9,5169 E-07
	005	-0,0004	-0,0160	-0,0078	-1,2189 E-05	8,679 E-06	-2,3821 E-06
	006	-0,0014	-0,0587	-0,0284	-4,4615 E-05	3,1764 E-05	-8,7058 E-06
00121	001	0,1661	0,0092	-0,4797	-2,1887 E-04	-6,9968 E-05	-9,3477 E-05
	002	0,0156	-0,0178	-0,0595	3,6114 E-05	3,5588 E-04	2,0466 E-04
	003	0,0420	-0,0061	-0,0533	6,511 E-05	1,1996 E-03	6,693 E-04
	004	-0,0008	-0,0006	-0,0318	6,8134 E-07	2,4963 E-06	6,88 E-07
	005	-0,0011	-0,0081	-0,0073	-4,1433 E-07	1,0622 E-05	-1,3497 E-05
	006	-0,0041	-0,0295	-0,0267	-1,4861 E-06	3,8888 E-05	-4,937 E-05
00122	001	0,1694	-0,0400	-0,4741	-1,166 E-04	4,9384 E-05	-7,4535 E-04
	002	0,0148	-0,0158	-0,1043	8,0962 E-05	2,326 E-04	1,3647 E-05
	003	0,0398	0,0086	-0,2038	2,6907 E-04	7,8029 E-04	-1,2781 E-04
	004	-0,0008	-0,0004	-0,0321	-6,043 E-07	1,0285 E-06	2,2692 E-06
	005	-0,0011	-0,0117	-0,0087	-1,0005 E-05	8,7516 E-06	-3,1112 E-05
	006	-0,0040	-0,0430	-0,0320	-3,6616 E-05	3,204 E-05	-1,1386 E-04
00123	001	0,2030	-0,1281	-0,5153	3,3864 E-04	2,0628 E-04	-6,2364 E-04
	002	0,0052	-0,0662	-0,0977	7,2893 E-04	-1,8362 E-04	2,8769 E-04
	003	-0,0345	-0,0394	-0,1257	1,6622 E-03	-9,7707 E-04	3,7165 E-07
	004	-0,0011	-0,0007	-0,0318	1,0188 E-07	-2,6569 E-06	2,3991 E-06
	005	-0,0001	-0,0413	-0,0103	-9,5568 E-06	2,6923 E-06	1,0116 E-05
	006	-0,0004	-0,1512	-0,0375	-3,4984 E-05	9,8523 E-06	3,7062 E-05
00124	001	0,1668	0,0088	-0,4857	-2,073 E-04	3,98 E-04	2,0464 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	002	0,0033	-0,0188	-0,0577	3,1239 E-05	3,7908 E-06	2,8605 E-04
	003	-0,0024	-0,0093	-0,0489	3,9858 E-05	-7,311 E-06	1,0776 E-03
	004	-0,0009	-0,0006	-0,0318	7,3052 E-07	-2,2939 E-06	-1,2412 E-07
	005	-0,0008	-0,0008	-0,0073	5,7611 E-07	-4,7041 E-06	-1,6332 E-05
	006	-0,0029	-0,0293	-0,0267	2,1436 E-06	-1,7226 E-05	-5,9736 E-05
00125	001	0,2124	-0,1511	-0,5145	6,0677 E-04	-1,7583 E-04	-1,8559 E-04
	002	0,0008	-0,0812	-0,1045	1,3024 E-03	-5,9159 E-05	-4,8751 E-05
	003	-0,0175	-0,0515	-0,1070	1,7748 E-03	-1,4092 E-04	6,6942 E-05
	004	-0,0011	-0,0008	-0,0319	4,1242 E-07	6,8819 E-07	-1,0789 E-07
	005	-0,0008	-0,0485	-0,0117	-1,3233 E-05	5,7487 E-06	-4,8475 E-05
	006	-0,0028	-0,1776	-0,0428	-4,8443 E-05	2,1036 E-05	-1,774 E-04
00126	001	-0,0091	-0,1280	-0,3535	-1,558 E-03	-1,442 E-04	4,6361 E-05
	002	0,0128	-0,0549	-0,1385	-1,1008 E-03	-5,7335 E-05	2,5205 E-05
	003	0,0090	-0,0153	-0,1533	-1,5006 E-03	-1,1008 E-04	5,6918 E-05
	004	-0,0004	-0,0008	-0,0321	4,5447 E-07	2,262 E-07	-1,2821 E-06
	005	-0,0031	-0,0486	-0,0070	-1,4712 E-05	4,8192 E-07	-1,2539 E-05
	006	-0,0112	-0,1779	-0,0255	-5,3854 E-05	1,7633 E-06	-4,5846 E-05
00127	001	0,0437	-0,0085	-0,4680	-3,7971 E-04	7,2302 E-05	-3,3349 E-04
	002	0,0020	-0,0019	-0,0978	8,3921 E-06	2,0333 E-04	-7,0984 E-05
	003	0,0157	0,0116	-0,2044	-2,0454 E-04	7,9467 E-04	-3,0275 E-04
	004	-0,0002	-0,0001	-0,0321	1,5767 E-07	5,399 E-07	7,1158 E-07
	005	-0,0002	-0,0040	-0,0083	-8,8112 E-06	4,5677 E-06	-1,2536 E-05
	006	-0,0006	-0,0147	-0,0302	-3,2251 E-05	1,6717 E-05	-4,5876 E-05
00128	001	0,0618	-0,0343	-0,4950	3,9845 E-04	8,1064 E-05	-5,873 E-04
	002	-0,0040	-0,0306	-0,0925	6,2068 E-04	-1,6097 E-04	-2,1863 E-05
	003	-0,0417	-0,0372	-0,1296	1,7273 E-03	-1,0178 E-03	-3,9089 E-04
	004	-0,0004	-0,0001	-0,0318	-4,0199 E-07	-1,7614 E-06	1,3888 E-06
	005	0,0000	-0,0135	-0,0087	-1,6894 E-05	-9,4874 E-08	-2,4801 E-06
	006	-0,0001	-0,0495	-0,0319	-6,1835 E-05	-3,5527 E-07	-9,0642 E-06
00129	001	0,0000	0,0000	-0,3120	-2,5962 E-04	-1,3138 E-04	-1,4615 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0682	1,3818 E-05	1,6252 E-05	-1,837 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0590	1,5198 E-05	1,2837 E-05	-2,3579 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,9892 E-07	4,7562 E-08	1,9518 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	-5,7021 E-06	7,4074 E-07	-8,4534 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0193	-2,0866 E-05	2,7074 E-06	-3,0931 E-08
00130	001	-0,0065	0,0083	-0,3146	-1,0779 E-04	-1,3879 E-04	-1,4739 E-06
	002	-0,0010	0,0005	-0,0703	-7,8033 E-06	-2,6675 E-05	4,1973 E-05
	003	-0,0025	0,0016	-0,0620	-3,9019 E-05	-6,7039 E-05	4,9989 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,6433 E-07	-8,3009 E-08	-2,5692 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0054	2,209 E-05	-8,5745 E-07	-2,2434 E-06
	006	0,0000	-0,0024	-0,0198	8,0876 E-05	-3,1329 E-06	-8,216 E-06
00131	001	0,0000	0,0000	-0,3058	-2,4074 E-04	-1,1489 E-04	-2,1318 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0686	1,6124 E-05	3,1948 E-06	1,5105 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0588	2,0925 E-05	-7,608 E-06	1,9638 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,5378 E-07	6,8098 E-08	1,3501 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	-6,0557 E-06	3,5687 E-07	-5,2472 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0195	-2,2162 E-05	1,304 E-06	-1,9203 E-06
00132	001	0,0000	0,0000	-0,3464	-4,5718 E-04	9,5992 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	-4,5669 E-05	1,3066 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0001	6,738 E-07	-6,2578 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0007	-3,1064 E-06	-1,7259 E-06	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,3619 E-05	2,694 E-06	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0358	-1,5965 E-04	9,8622 E-06	0 E-01
00133	001	0,0631	-0,9298	-0,3882	1,6997 E-03	-2,1083 E-05	6,7494 E-05
	002	-0,0005	-0,0425	-0,0109	3,3647 E-04	-1,9548 E-05	3,1201 E-05
	003	-0,0002	-0,0011	0,0001	-2,1394 E-07	-4,6961 E-07	-7,662 E-06
	004	-0,0003	-0,0067	0,0006	1,8449 E-05	-2,5384 E-07	-4,6399 E-07
	005	-0,0002	-0,0369	-0,0114	3,2178 E-04	-1,936 E-05	2,9409 E-05
	006	-0,0007	-0,1349	-0,0418	1,1776 E-03	-7,0936 E-05	1,0766 E-04
00134	001	0,0000	0,0000	-0,3139	-4,8371 E-04	3,7528 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	-7,107 E-05	-4,6386 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,1339 E-06	-6,7873 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,384 E-06	-6,0253 E-07	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0097	-7,0049 E-05	3,4719 E-08	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0356	-2,5637 E-04	1,2741 E-07	0 E-01
00135	001	0,0631	-0,8248	-0,3588	2,0459 E-03	2,1691 E-05	-2,1252 E-05
	002	-0,0003	-0,0293	-0,0131	6,588 E-04	-3,7634 E-07	8,2949 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	0,0000	-1,9357 E-07	-4,1944 E-07	-7,0522 E-06
	004	-0,0003	-0,0061	0,0001	1,8599 E-05	-2,8069 E-07	-5,7487 E-07
	005	-0,0001	-0,0239	-0,0132	6,4409 E-04	-1,6091 E-07	6,7344 E-06
	006	-0,0003	-0,0875	-0,0483	2,3569 E-03	-5,8862 E-07	2,4655 E-05
00136	001	0,0000	0,0000	-0,2991	-5,393 E-04	7,576 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0101	-8,8821 E-05	-3,7325 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,5765 E-06	-2,0994 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8782 E-06	-1,3781 E-07	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0100	-8,8664 E-05	-2,5498 E-07	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0368	-3,2449 E-04	-9,3371 E-07	0 E-01
00137	001	0,0620	-0,4390	-0,3408	2,1015 E-03	2,5311 E-05	-2,4834 E-05
	002	-0,0001	-0,0318	-0,0137	6,9281 E-04	-6,6263 E-07	8,3732 E-06
	003	-0,0002	-0,0010	0,0000	-2,6784 E-07	-3,9649 E-07	-7,026 E-06
	004	-0,0003	-0,0055	-0,0001	1,8917 E-05	-1,5097 E-07	-7,1359 E-07
	005	0,0001	-0,0268	-0,0136	6,7792 E-04	-5,4633 E-07	6,9135 E-06
	006	0,0004	-0,0981	-0,0497	2,4808 E-03	-2,0047 E-06	2,5324 E-05
00138	001	0,0000	0,0000	-0,3063	-5,9076 E-04	-6,6797 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0102	-9,9211 E-05	-1,0255 E-07	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,0225 E-06	8,7448 E-09	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5091 E-06	1,2258 E-08	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0101	-9,9832 E-05	-1,077 E-07	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0371	-3,6536 E-04	-3,9478 E-07	0 E-01
00139	001	0,0610	-0,3111	-0,3511	2,0728 E-03	6,4688 E-06	2,5221 E-05
	002	0,0000	-0,0454	-0,0138	7,005 E-04	1,2214 E-07	5,7663 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	0,0000	-2,5878 E-07	-2,5063 E-07	-6,9071 E-06
	004	-0,0003	-0,0055	-0,0001	1,9407 E-05	-3,8591 E-08	-7,8511 E-07
	005	0,0003	-0,0404	-0,0138	6,8513 E-04	1,6051 E-07	4,2788 E-06
	006	0,0010	-0,1479	-0,0504	2,5072 E-03	5,8551 E-07	1,568 E-05
00140	001	0,0000	0,0000	-0,3103	-6,2794 E-04	-9,7876 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0102	-1,0382 E-04	-9,6259 E-08	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,506 E-06	3,6437 E-09	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2308 E-06	2,0614 E-08	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0102	-1,052 E-04	-1,104 E-07	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0372	-3,8499 E-04	-4,0494 E-07	0 E-01
00141	001	0,0601	-0,2200	-0,3554	2,0585 E-03	8,021 E-06	3,4123 E-05
	002	0,0002	-0,0381	-0,0139	7,0039 E-04	5,7191 E-07	3,1231 E-06
	003	-0,0003	-0,0012	0,0000	1,4158 E-06	-2,9864 E-07	-6,3245 E-06
	004	-0,0002	-0,0053	0,0000	1,9394 E-05	-4,4944 E-08	-8,3577 E-07
	005	0,0005	-0,0328	-0,0138	6,8374 E-04	6,481 E-07	1,2111 E-06
	006	0,0017	-0,1200	-0,0506	2,5021 E-03	2,3713 E-06	4,4478 E-06
00142	001	0,0000	0,0000	-0,3185	-6,4581 E-04	-2,753 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,0239 E-04	-2,2254 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,0656 E-06	3,9765 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0123 E-06	1,5896 E-08	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,0454 E-04	-2,6501 E-07	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0376	-3,8259 E-04	-9,7236 E-07	0 E-01
00143	001	0,0594	-0,0533	-0,3637	1,9205 E-03	5,8294 E-06	9,6692 E-06
	002	0,0004	-0,0068	-0,0139	6,7857 E-04	5,7399 E-07	-3,9235 E-06
	003	-0,0003	-0,0046	0,0000	8,5127 E-06	-4,2374 E-07	-4,5519 E-06
	004	-0,0002	-0,0047	0,0000	1,8835 E-05	-7,3456 E-08	-9,5717 E-07
	005	0,0006	0,0009	-0,0139	6,5727 E-04	7,2638 E-07	-7,1574 E-06
	006	0,0022	0,0033	-0,0508	2,4053 E-03	2,6542 E-06	-2,6177 E-05
00144	001	0,0000	0,0000	-0,3486	-6,3963 E-04	-4,6682 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-9,2712 E-05	-6,3513 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,6004 E-06	7,564 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2022 E-07	5,9785 E-09	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0105	-9,5604 E-05	-7,0823 E-07	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0385	-3,4988 E-04	-2,5948 E-06	0 E-01
00145	001	0,0596	0,2383	-0,3934	1,6187 E-03	1,2148 E-05	1,279 E-05
	002	0,0005	0,0452	-0,0137	5,7224 E-04	7,9208 E-06	-5,933 E-06
	003	-0,0003	-0,0165	0,0001	2,3563 E-05	-3,9306 E-07	-3,2715 E-06
	004	-0,0002	-0,0042	0,0000	1,8083 E-05	-7,8972 E-08	-1,011 E-06
	005	0,0007	0,0621	-0,0137	5,4099 E-04	8,0784 E-06	-1,0065 E-05
	006	0,0027	0,2274	-0,0503	1,9799 E-03	2,9593 E-05	-3,6823 E-05
00146	001	0,1549	-1,0310	-1,0402	-1,6081 E-04	-5,3506 E-04	1,2444 E-04
	002	0,0077	-0,0730	-0,1937	-3,9396 E-06	-4,6451 E-04	2,9475 E-06
	003	-0,0082	-0,0010	0,0007	-9,66 E-07	-5,3736 E-07	-1,004 E-05
	004	-0,0010	-0,0095	-0,0142	1,9109 E-05	-1,9811 E-06	-8,7174 E-07
	005	0,0069	-0,0652	-0,1825	-1,8915 E-05	-4,63 E-04	1,2528 E-06
	006	0,0252	-0,2387	-0,6680	-6,9125 E-05	-1,6938 E-03	4,6113 E-06
00147	001	0,0000	0,0000	-0,3645	-6,0978 E-04	2,9111 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0104	-8,0497 E-05	3,7065 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0001	3,5658 E-06	1,6659 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9797 E-07	-3,9901 E-08	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0104	-8,3534 E-05	3,4552 E-07	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0382	-3,0571 E-04	1,2655 E-06	0 E-01
00148	001	0,0604	0,2798	-0,4078	1,484 E-03	2,9077 E-05	4,3171 E-05
	002	0,0005	0,0436	-0,0129	4,9115 E-04	8,1298 E-07	7,399 E-06
	003	-0,0003	-0,0224	0,0001	3,1289 E-05	-3,9445 E-07	-4,9698 E-06
	004	-0,0002	-0,0040	0,0000	1,7777 E-05	-1,2946 E-07	-1,0171 E-06
	005	0,0007	0,0657	-0,0130	4,5481 E-04	1,0041 E-06	4,2721 E-06
	006	0,0026	0,2403	-0,0476	1,6647 E-03	3,6723 E-06	1,5665 E-05
00149	001	0,0000	0,0000	-0,3476	-5,5057 E-04	6,9749 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0101	-6,2414 E-05	4,6885 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0001	3,0014 E-06	-3,3109 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5903 E-07	-7,2346 E-08	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0101	-6,5125 E-05	4,8592 E-07	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0371	-2,3833 E-04	1,7829 E-06	0 E-01
00150	001	0,0618	0,3007	-0,3842	1,3437 E-03	7,3678 E-05	-2,6393 E-06
	002	0,0005	0,0336	-0,0122	3,9153 E-04	3,2053 E-06	8,4582 E-06
	003	-0,0003	-0,0221	0,0001	3,4045 E-05	-4,0341 E-07	-6,3288 E-06
	004	-0,0002	-0,0036	-0,0001	1,7358 E-05	-1,7414 E-07	-1,2215 E-06
	005	0,0007	0,0573	-0,0122	3,5315 E-04	3,431 E-06	6,1441 E-06
	006	0,0027	0,2097	-0,0448	1,2925 E-03	1,2565 E-05	2,2541 E-05
00151	001	0,0000	0,0000	-0,2967	-4,7795 E-04	1,4755 E-04	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	-4,4474 E-05	1,6659 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0001	2,1292 E-06	-1,304 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2007 E-07	1,42 E-08	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,6475 E-05	1,6663 E-06	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0358	-1,7007 E-04	6,1041 E-06	0 E-01
00152	001	0,0617	0,4022	-0,3499	9,7221 E-04	8,3192 E-05	-1,1701 E-05
	002	0,0005	0,0217	-0,0110	2,1557 E-04	6,7031 E-06	1,891 E-06
	003	-0,0002	-0,0218	0,0000	3,7019 E-05	-5,4755 E-07	-6,8683 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	004	-0,0002	-0,0027	-0,0001	1,6618 E-05	-2,0673 E-07	-1,2775 E-06
	005	0,0007	0,0466	-0,0110	1,7558 E-04	7,0098 E-06	-2,9564 E-07
	006	0,0026	0,1705	-0,0404	6,4256 E-04	2,5677 E-05	-1,0418 E-06
00153	001	0,1429	0,3141	-0,8800	1,1696 E-04	6,0472 E-04	1,0865 E-04
	002	0,0011	-0,0016	-0,1467	3,1479 E-05	3,2311 E-04	2,4906 E-06
	003	-0,0081	-0,0262	-0,0268	3,2492 E-05	-5,9467 E-06	-9,7352 E-06
	004	-0,0010	-0,0052	-0,0158	2,2944 E-05	4,801 E-07	-9,7238 E-07
	005	0,0002	0,0279	-0,1187	-1,5456 E-06	3,2359 E-04	6,2093 E-07
	006	0,0009	0,1021	-0,4343	-5,7898 E-06	1,1847 E-03	2,2657 E-06
00154	001	0,2019	-1,0683	-0,8114	-9,5113 E-04	-4,6564 E-04	7,7778 E-06
	002	0,0089	-0,0817	-0,1395	-2,4898 E-04	-3,7775 E-04	-7,6299 E-05
	003	-0,0117	-0,0011	0,0010	-5,9322 E-07	-1,0058 E-07	-8,4563 E-06
	004	-0,0013	-0,0081	-0,0210	1,6627 E-05	-3,1283 E-06	-1,3804 E-06
	005	0,0071	-0,0749	-0,1230	-2,6195 E-04	-3,7548 E-04	-7,8271 E-05
	006	0,0261	-0,2743	-0,4502	-9,5874 E-04	-1,3739 E-03	-2,8643 E-04
00155	001	0,1825	-1,0426	-0,9647	-6,0884 E-04	-5,5521 E-04	-9,7669 E-06
	002	0,0110	-0,0751	-0,1787	-1,4518 E-04	-4,6596 E-04	-1,028 E-04
	003	-0,0100	-0,0011	0,0009	-8,1678 E-07	-1,9488 E-07	-9,0008 E-06
	004	-0,0011	-0,0087	-0,0177	1,8082 E-05	-2,5848 E-06	-1,292 E-06
	005	0,0097	-0,0678	-0,1648	-1,593 E-04	-4,641 E-04	-1,048 E-04
	006	0,0354	-0,2482	-0,6031	-5,8296 E-04	-1,6984 E-03	-3,835 E-04
00156	001	0,1303	-1,0329	-1,0229	3,5414 E-04	-5,3314 E-04	2,5198 E-04
	002	0,0084	-0,0717	-0,1797	1,4543 E-04	-4,7692 E-04	1,1191 E-04
	003	-0,0060	-0,0011	0,0005	-1,0039 E-06	-4,1664 E-07	-1,0989 E-05
	004	-0,0008	-0,0088	-0,0104	1,9683 E-05	-1,6312 E-06	-6,0406 E-07
	005	0,0078	-0,0645	-0,1715	1,2995 E-04	-4,7579 E-04	1,1059 E-04
	006	0,0284	-0,2360	-0,6276	4,7564 E-04	-1,7401 E-03	4,0453 E-04
00157	001	0,1016	-1,0161	-0,9026	8,9254 E-04	-4,2189 E-04	2,1454 E-04
	002	0,0056	-0,0653	-0,1386	2,7192 E-04	-3,9219 E-04	8,6029 E-05
	003	-0,0039	-0,0011	0,0003	-8,8582 E-07	-3,4594 E-07	-1,0633 E-05
	004	-0,0006	-0,0081	-0,0067	1,9761 E-05	-1,2908 E-06	-6,9337 E-07
	005	0,0052	-0,0586	-0,1333	2,5631 E-04	-3,9127 E-04	8,4643 E-05
	006	0,0191	-0,2143	-0,4879	9,3807 E-04	-1,4312 E-03	3,0961 E-04
00158	001	0,0772	-0,9805	-0,6829	1,3716 E-03	-2,7627 E-04	1,5233 E-04
	002	0,0029	-0,0548	-0,0776	3,4483 E-04	-2,6847 E-04	7,2583 E-05
	003	-0,0019	-0,0011	0,0002	-6,1591 E-07	-2,2106 E-07	-9,3461 E-06
	004	-0,0004	-0,0074	-0,0029	1,9338 E-05	-1,0398 E-06	-5,1965 E-07
	005	0,0029	-0,0486	-0,0753	3,295 E-04	-2,6769 E-04	7,0791 E-05
	006	0,0105	-0,1778	-0,2755	1,2059 E-03	-9,7961 E-04	2,5905 E-04
00159	001	0,0253	0,2603	-0,2948	-3,8682 E-04	5,4053 E-05	5,447 E-05
	002	0,0010	0,0108	-0,0096	-1,7834 E-05	-1,4044 E-05	2,7649 E-05
	003	0,0000	-0,0006	0,0000	8,4017 E-07	2,4171 E-09	-7,032 E-08
	004	0,0000	0,0002	-0,0001	-2,366 E-07	4,7695 E-08	1,8978 E-10
	005	0,0010	0,0114	-0,0097	-1,8618 E-05	-1,405 E-05	2,7716 E-05
	006	0,0035	0,0417	-0,0354	-6,8115 E-05	-5,1488 E-05	1,0139 E-04
00160	001	0,0000	0,0000	-0,2039	-3,7311 E-04	8,4523 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0093	-4,3638 E-05	1,0167 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,2825 E-06	-2,3379 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5989 E-07	4,8853 E-08	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0093	-4,4843 E-05	1,0343 E-06	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0342	-1,6409 E-04	3,7877 E-06	0 E-01
00161	001	0,0250	0,2436	-0,2147	9,8066 E-04	6,395 E-05	2,1419 E-05
	002	0,0010	0,0774	-0,0126	5,1027 E-04	1,7391 E-06	-1,065 E-07
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	5,1774 E-08	-5,8309 E-10	-6,9761 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-2,3172 E-08	4,3365 E-08	7,009 E-09
	005	0,0010	0,0777	-0,0126	5,1022 E-04	1,7362 E-06	-4,1323 E-08
	006	0,0036	0,2843	-0,0461	1,8672 E-03	6,3572 E-06	-2,3597 E-07
00162	001	0,0000	0,0000	-0,1891	-2,3661 E-04	1,1995 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-3,3809 E-05	2,4793 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	7,4688 E-07	5,7272 E-09	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4901 E-07	1,8611 E-08	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0087	-3,4511 E-05	2,4732 E-06	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2628 E-04	9,0556 E-06	0 E-01
00163	001	0,0244	0,1839	-0,1994	1,0143 E-03	3,5809 E-05	3,6609 E-05
	002	0,0011	0,0751	-0,0119	5,0789 E-04	2,695 E-06	1,4953 E-05
	003	0,0000	-0,0002	0,0000	-7,5516 E-08	9,4409 E-09	-3,2092 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5003 E-08	2,7111 E-08	3,0845 E-09
	005	0,0011	0,0753	-0,0120	5,0796 E-04	2,6844 E-06	1,4982 E-05
	006	0,0041	0,2753	-0,0438	1,8588 E-03	9,8226 E-06	5,4712 E-05
00164	001	0,0000	0,0000	-0,1943	-7,8974 E-05	-1,5082 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-1,0512 E-05	2,4179 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,3282 E-07	3,5941 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2226 E-08	3,3401 E-09	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,0732 E-05	2,3841 E-06	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0222	-3,9262 E-05	8,7324 E-06	0 E-01
00165	001	0,0243	0,0367	-0,1961	-5,1364 E-05	5,6006 E-05	-1,4443 E-05
	002	0,0012	0,0050	-0,0060	-7,627 E-06	1,8938 E-05	-1,2905 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3842 E-07	1,6672 E-08	-1,3352 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3183 E-08	2,3601 E-08	-7,3536 E-11
	005	0,0012	0,0051	-0,0060	-7,7574 E-06	1,8921 E-05	-1,2893 E-05
	006	0,0043	0,0187	-0,0221	-2,8351 E-05	6,9316 E-05	-4,7317 E-05
00166	001	0,0045	0,2079	-0,1296	-2,7285 E-04	-4,0918 E-05	1,7575 E-04
	002	0,0022	-0,0060	-0,0093	-6,0484 E-07	-1,8579 E-05	4,3285 E-05
	003	0,0000	-0,0007	0,0000	4,9947 E-07	-1,6081 E-08	-2,1543 E-07
	004	0,0000	0,0002	0,0000	-1,5267 E-07	6,8351 E-09	5,3966 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00167	005	0,0023	-0,0054	-0,0093	-1,0703 E-06	-1,8564 E-05	4,3486 E-05
	006	0,0081	-0,0197	-0,0340	-3,9556 E-06	-6,7978 E-05	1,5946 E-04
	001	0,0000	0,0000	-0,1489	-1,597 E-05	-3,202 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0109	6,4124 E-06	-2,0862 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,3988 E-07	1,3988 E-09	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6406 E-08	-4,5207 E-10	0 E-01
00168	005	0,0000	0,0000	-0,0109	6,3059 E-06	-2,0875 E-06	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0400	2,3102 E-05	-7,6379 E-06	0 E-01
	001	0,0042	-0,0452	-0,1589	-3,1755 E-04	-2,3156 E-05	1,6626 E-04
	002	0,0022	-0,0584	-0,0157	-7,7286 E-05	-1,1158 E-06	3,3715 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7652 E-07	-1,1843 E-08	-2,5767 E-07
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-7,2567 E-08	5,163 E-09	6,6282 E-08
00169	005	0,0022	-0,0581	-0,0157	-7,7545 E-05	-1,1049 E-06	3,3956 E-05
	006	0,0079	-0,2127	-0,0576	-2,8384 E-04	-4,1066 E-06	1,244 E-04
	001	0,0000	0,0000	-0,1649	-2,624 E-05	-1,8136 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0109	4,1825 E-06	5,2424 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,527 E-08	3,7238 E-10	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4706 E-08	6,3191 E-11	0 E-01
00170	005	0,0000	0,0000	-0,0109	4,1213 E-06	5,2421 E-06	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0400	1,5101 E-05	1,9183 E-05	0 E-01
	001	0,0037	-0,0999	-0,1750	-2,6086 E-04	-1,0349 E-05	-5,4675 E-05
	002	0,0018	-0,0598	-0,0157	-7,4637 E-05	5,3487 E-06	-3,3219 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6962 E-07	-1,2494 E-08	-5,1247 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6927 E-08	5,3717 E-09	1,1346 E-08
00171	005	0,0018	-0,0596	-0,0157	-7,4796 E-05	5,3603 E-06	-3,3171 E-05
	006	0,0065	-0,2183	-0,0574	-2,7381 E-04	1,9558 E-05	-1,2139 E-04
	001	0,0000	0,0000	-0,1705	2,1945 E-07	-1,5368 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6339 E-06	7,6263 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,4176 E-08	1,5446 E-09	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6728 E-09	7,8674 E-10	0 E-01
00172	005	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6111 E-06	7,6248 E-06	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0138	5,903 E-06	2,7903 E-05	0 E-01
	001	0,0034	-0,0131	-0,1760	-5,17 E-05	9,2655 E-06	-1,0095 E-04
	002	0,0018	-0,0110	-0,0056	7,0046 E-06	2,109 E-05	-4,4376 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	9,1554 E-08	-1,5027 E-08	4,0886 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4453 E-08	6,3858 E-09	-1,4225 E-08
00173	005	0,0018	-0,0109	-0,0056	6,9182 E-06	2,1104 E-05	-4,4414 E-05
	006	0,0064	-0,0399	-0,0204	2,5187 E-05	7,7082 E-05	-1,6233 E-04
	001	0,0000	0,0000	-0,1776	4,5621 E-05	-2,6055 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	7,6839 E-06	1,7269 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,1563 E-08	-3,7119 E-09	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7451 E-09	9,4671 E-10	0 E-01
00174	005	0,0000	0,0000	-0,0036	7,6636 E-06	1,7304 E-06	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0132	2,8054 E-05	6,3322 E-06	0 E-01
	001	-0,0066	-0,0419	-0,1806	-1,2741 E-04	2,4643 E-05	-2,2549 E-05
	002	0,0009	-0,0267	-0,0044	-6,7341 E-05	2,5181 E-05	-1,9631 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	1,238 E-07	-3,7553 E-09	-4,0822 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1539 E-08	9,7406 E-10	1,0197 E-08
00175	005	0,0009	-0,0266	-0,0043	-6,7457 E-05	2,5184 E-05	-1,9592 E-05
	006	0,0033	-0,0973	-0,0159	-2,4674 E-04	9,2198 E-05	-7,1544 E-05
	001	0,0000	0,0000	-0,1624	1,1716 E-04	-1,6917 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,8695 E-05	9,8424 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	4,3642 E-08	-1,6863 E-09	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0297 E-08	3,1973 E-10	0 E-01
00176	005	0,0000	0,0000	-0,0047	1,8654 E-05	9,8583 E-07	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0170	6,8281 E-05	3,608 E-06	0 E-01
	001	-0,0079	-0,1484	-0,1677	-1,4346 E-04	-2,0211 E-05	-4,2785 E-05
	002	0,0002	-0,0962	-0,0064	-1,1521 E-04	-1,5993 E-06	-4,3154 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5259 E-07	-4,4494 E-09	-9,0785 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2458 E-08	1,1535 E-09	2,341 E-08
00177	005	0,0002	-0,0960	-0,0064	-1,1535 E-04	-1,5951 E-06	-4,3069 E-05
	006	0,0008	-0,3515	-0,0235	-4,2198 E-04	-5,8465 E-06	-1,5761 E-04
	001	0,0000	0,0000	-0,1569	1,4735 E-04	-1,3603 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,3171 E-05	1,1818 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,6038 E-08	2,6366 E-09	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6145 E-08	-7,5745 E-10	0 E-01
00178	005	0,0000	0,0000	-0,0048	2,3109 E-05	1,1572 E-07	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0177	8,4589 E-05	4,2422 E-07	0 E-01
	001	-0,0077	-0,0973	-0,1621	-2,0822 E-04	-7,3669 E-06	1,6818 E-04
	002	0,0004	-0,0934	-0,0066	-1,2094 E-04	2,8207 E-06	4,4823 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	3,3281 E-07	-6,0583 E-09	-2,4827 E-07
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-7,9113 E-08	1,6566 E-09	6,5603 E-08
00179	005	0,0004	-0,0932	-0,0066	-1,2126 E-04	2,8263 E-06	4,5055 E-05
	006	0,0015	-0,3411	-0,0242	-4,4345 E-04	1,0343 E-05	1,6498 E-04
	001	0,0000	0,0000	-0,1465	1,512 E-04	-1,9269 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	2,2405 E-05	9,2607 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	8,4666 E-08	6,5303 E-09	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,119 E-08	-1,7681 E-09	0 E-01
00180	005	0,0000	0,0000	-0,0046	2,2326 E-05	9,1997 E-07	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0169	8,1724 E-05	3,3687 E-06	0 E-01
	001	-0,0093	0,1568	-0,1495	-4,0555 E-04	-5,8894 E-05	1,2988 E-04
	002	-0,0003	-0,0227	-0,0054	-7,833 E-05	-2,3734 E-05	1,8509 E-05
	003	0,0000	-0,0006	0,0000	7,7679 E-07	-6,7668 E-09	-2,4374 E-07
004	0,0000	0,0002	0,0000	-1,9842 E-07	1,8913 E-09	6,4532 E-08	
005	-0,0003	-0,0221	-0,0054	-7,9056 E-05	-2,3727 E-05	1,8737 E-05	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	-0,0010	-0,0809	-0,0196	-2,8928 E-04	-8,6866 E-05	6,8794 E-05
00181	001	0,0040	0,2635	-0,2376	2,0548 E-04	-1,227 E-03	-3,0103 E-05
	002	-0,0012	0,0032	-0,0423	7,4274 E-05	-6,4269 E-04	-7,5881 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0003	-3,2056 E-07	5,3442 E-07	-1,7345 E-08
	004	0,0000	0,0002	0,0000	3,3042 E-08	-8,0014 E-08	-7,2275 E-09
	005	-0,0012	0,0038	-0,0421	7,4577 E-05	-6,4319 E-04	-7,5711 E-06
	006	-0,0046	0,0139	-0,1539	2,7302 E-04	-2,3535 E-03	-2,7813 E-05
00182	001	0,0018	0,0223	-0,2729	2,0005 E-04	1,1586 E-03	-1,5176 E-05
	002	-0,0028	-0,0010	-0,0386	6,9973 E-05	6,4382 E-04	4,0453 E-06
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	-2,6942 E-08	-1,4684 E-07	-8,4522 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1676 E-09	3,3809 E-08	-1,1681 E-08
	005	-0,0029	-0,0009	-0,0386	6,9998 E-05	6,4396 E-04	4,0541 E-06
	006	-0,0106	-0,0033	-0,1412	2,5627 E-04	2,3562 E-03	1,4652 E-05
00183	001	-0,0009	0,0253	-0,2842	-1,6198 E-04	8,0429 E-04	1,3118 E-04
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0419	-5,7401 E-05	4,8181 E-04	8,6914 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	-3,4138 E-08	-1,0146 E-07	-6,2581 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4137 E-09	2,3567 E-08	-1,1506 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0419	-5,7369 E-05	4,8191 E-04	8,6974 E-05
	006	-0,0010	0,0002	-0,1535	-2,1 E-04	1,7634 E-03	3,1812 E-04
00184	001	0,0013	0,0266	-0,2971	3,3271 E-05	1,0898 E-03	2,3027 E-04
	002	-0,0009	0,0005	-0,0468	9,8224 E-06	6,2435 E-04	1,4062 E-04
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	-3,9172 E-08	-1,4514 E-07	-7,5313 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9059 E-09	3,2811 E-08	-2,261 E-10
	005	-0,0009	0,0006	-0,0468	9,8591 E-06	6,2448 E-04	1,407 E-04
	006	-0,0036	0,0021	-0,1713	3,6133 E-05	2,2853 E-03	5,1471 E-04
00185	001	-0,0022	0,0174	-0,2373	-2,9602 E-04	4,7116 E-04	1,0587 E-04
	002	0,0002	-0,0028	-0,0257	-9,9944 E-05	3,0634 E-04	6,9223 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,3622 E-08	-5,0347 E-08	-8,1481 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9534 E-09	1,2058 E-08	5,9945 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0257	-9,9931 E-05	3,0639 E-04	6,93 E-05
	006	0,0006	-0,0098	-0,0941	-3,6586 E-04	1,1212 E-03	2,5345 E-04
00186	001	0,0113	0,2711	-0,2536	-1,6188 E-04	-8,4103 E-04	-1,7103 E-04
	002	0,0069	0,0058	-0,0463	-5,7268 E-05	-4,7571 E-04	-9,2488 E-05
	003	0,0000	-0,0007	-0,0001	-4,0809 E-07	2,3819 E-07	-1,4532 E-08
	004	0,0000	0,0002	0,0000	4,825 E-08	-3,1688 E-08	-6,4175 E-09
	005	0,0069	0,0065	-0,0462	-5,6882 E-05	-4,7594 E-04	-9,2473 E-05
	006	0,0250	0,0236	-0,1692	-2,0823 E-04	-1,7416 E-03	-3,3854 E-04
00187	001	0,0192	0,2723	-0,2644	4,7785 E-05	-1,1384 E-03	-2,8073 E-04
	002	0,0090	0,0063	-0,0510	1,1647 E-05	-6,1957 E-04	-1,4618 E-04
	003	0,0000	-0,0007	-0,0002	-4,2594 E-07	4,0726 E-07	4,2097 E-08
	004	0,0000	0,0002	0,0000	5,3972 E-08	-5,9165 E-08	-1,7383 E-08
	005	0,0090	0,0070	-0,0508	-1,205 E-05	-6,1996 E-04	-1,4621 E-04
	006	0,0327	0,0254	-0,1861	4,4132 E-05	-2,2688 E-03	-5,3521 E-04
00188	001	0,0057	0,2625	-0,2038	-3,3565 E-04	-5,0546 E-04	-1,197 E-04
	002	0,0052	0,0031	-0,0299	-1,0172 E-04	-2,9886 E-04	-7,3191 E-05
	003	0,0000	-0,0007	0,0000	-2,7311 E-07	9,1783 E-08	-5,8072 E-08
	004	0,0000	0,0002	0,0000	1,6988 E-08	-9,3594 E-09	4,1122 E-09
	005	0,0052	0,0037	-0,0299	-1,0146 E-04	-2,9895 E-04	-7,3136 E-05
	006	0,0189	0,0136	-0,1095	-3,7145 E-04	-1,094 E-03	-2,6776 E-04
00189	001	0,0180	0,0381	-0,1849	9,17 E-05	6,5553 E-04	-1,4151 E-04
	002	0,0000	0,0048	-0,0064	4,0379 E-05	3,4634 E-04	-5,9852 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	8,62 E-08	-7,4357 E-08	4,9243 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3961 E-08	2,8926 E-08	-2,4294 E-08
	005	0,0000	0,0049	-0,0063	4,0297 E-05	3,4641 E-04	-5,9898 E-05
	006	-0,0001	0,0179	-0,0232	1,475 E-04	1,2674 E-03	-2,1925 E-04
00190	001	0,0227	0,0385	-0,1852	-4,0717 E-05	6,0214 E-04	-1,1386 E-04
	002	0,0000	0,0052	-0,0044	-2,6643 E-06	3,4193 E-04	-5,8906 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3804 E-07	-4,0635 E-08	2,6979 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2602 E-08	1,3732 E-08	-1,3202 E-08
	005	0,0000	0,0053	-0,0044	-2,7945 E-06	3,4197 E-04	-5,8932 E-05
	006	0,0000	0,0195	-0,0161	-1,0217 E-05	1,2515 E-03	-2,1579 E-04
00191	001	0,0057	0,0310	-0,2248	2,5008 E-04	1,2391 E-03	-3,1399 E-04
	002	-0,0038	0,0021	-0,0214	9,1225 E-05	6,7298 E-04	-1,5629 E-04
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2208 E-08	-1,6053 E-07	6,7952 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1324 E-09	3,5581 E-08	-2,4158 E-08
	005	-0,0038	0,0022	-0,0214	9,1213 E-05	6,7313 E-04	-1,5635 E-04
	006	-0,0139	0,0080	-0,0784	3,3389 E-04	2,4626 E-03	-5,7216 E-04
00192	001	0,0191	0,2822	-0,1711	-8,4107 E-05	-6,9851 E-04	1,3419 E-04
	002	0,0007	0,0100	-0,0078	4,555 E-05	-3,5805 E-04	7,3903 E-05
	003	0,0000	-0,0007	-0,0003	4,8422 E-07	3,8048 E-07	-6,3839 E-08
	004	0,0000	0,0002	0,0000	-1,4463 E-07	-3,5478 E-08	-2,3348 E-09
	005	0,0007	0,0107	-0,0076	4,5099 E-05	-3,5841 E-04	7,3963 E-05
	006	0,0024	0,0390	-0,0277	1,6508 E-04	-1,3114 E-03	2,7047 E-04
00193	001	0,0319	0,2733	-0,2208	-3,4611 E-04	-5,5588 E-04	1,226 E-04
	002	0,0053	0,0114	-0,0062	-9,1039 E-06	-3,4135 E-04	7,569 E-05
	003	0,0000	-0,0007	-0,0001	8,4265 E-07	3,1169 E-07	-5,5581 E-08
	004	0,0000	0,0002	0,0000	-2,2999 E-07	8,1989 E-11	-9,0252 E-09
	005	0,0053	0,0120	-0,0061	-9,8912 E-06	-3,4165 E-04	7,5743 E-05
	006	0,0194	0,0438	-0,0223	-3,6187 E-05	-1,2504 E-03	2,7708 E-04
00194	001	0,0098	0,2722	-0,1917	2,0173 E-04	-1,3162 E-03	2,8659 E-04
	002	-0,0011	0,0060	-0,0240	9,7338 E-05	-6,7283 E-04	1,5834 E-04
	003	0,0000	-0,0007	-0,0003	-4,1079 E-08	6,4719 E-07	-1,3152 E-07
	004	0,0000	0,0002	0,0000	-2,7363 E-08	-9,5357 E-08	1,0935 E-08
	005	-0,0011	0,0066	-0,0237	9,7379 E-05	-6,7344 E-04	1,5846 E-04
	006	-0,0042	0,0242	-0,0869	3,5645 E-04	-2,4638 E-03	5,7963 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00195	001	0,1917	0,2943	-0,7951	-5,4593 E-04	4,3917 E-04	1,5652 E-04
	002	0,0018	-0,0073	-0,1233	-1,3969 E-04	2,4634 E-04	3,8058 E-05
	003	-0,0116	-0,0243	-0,0385	2,9426 E-05	-3,9367 E-06	-9,1472 E-06
	004	-0,0013	-0,0038	-0,0244	2,1629 E-05	2,1578 E-07	-9,2133 E-07
	005	0,0001	0,0204	-0,0835	-1,692 E-04	2,4455 E-04	3,5462 E-05
	006	0,0005	0,0744	-0,3056	-6,1909 E-04	8,9553 E-04	1,2987 E-04
00196	001	0,1656	0,3093	-0,8703	-2,278 E-04	5,643 E-04	2,0393 E-04
	002	0,0002	-0,0032	-0,1435	-6,4005 E-05	3,1202 E-04	5,765 E-05
	003	-0,0099	-0,0252	-0,0327	3,0788 E-05	-5,6631 E-06	-9,4473 E-06
	004	-0,0011	-0,0045	-0,0202	2,2767 E-05	3,78 E-07	-8,9842 E-07
	005	-0,0011	0,0254	-0,1094	-9,5018 E-05	3,1144 E-04	5,5026 E-05
	006	-0,0040	0,0927	-0,4004	-3,4775 E-04	1,1404 E-03	2,0149 E-04
00197	001	0,2117	0,2720	-0,6669	-7,6056 E-04	2,5512 E-04	7,2416 E-05
	002	0,0031	-0,0127	-0,0920	-1,7473 E-04	1,4868 E-04	2,2674 E-05
	003	-0,0133	-0,0234	-0,0440	2,8362 E-05	3,0745 E-07	-6,963 E-06
	004	-0,0014	-0,0032	-0,0284	1,953 E-05	4,6024 E-08	-3,9624 E-07
	005	0,0009	0,0141	-0,0467	-2,0322 E-04	1,4526 E-04	1,7604 E-05
	006	0,0032	0,0513	-0,1707	-7,4348 E-04	5,3195 E-04	6,448 E-05
00198	001	0,0959	0,3393	-0,7065	7,6349 E-04	5,0516 E-04	1,7285 E-05
	002	0,0019	0,0057	-0,0990	2,0258 E-04	2,3934 E-04	-3,6547 E-05
	003	-0,0038	-0,0243	-0,0137	3,5467 E-05	-3,6208 E-06	-9,639 E-06
	004	-0,0006	-0,0040	-0,0073	2,1037 E-05	4,3664 E-07	-1,0943 E-06
	005	0,0016	0,0333	-0,0844	1,6551 E-04	2,4038 E-04	-3,8168 E-05
	006	0,0057	0,1219	-0,3089	6,0554 E-04	8,7984 E-04	-1,3968 E-04
00199	001	0,0731	0,3686	-0,5375	9,5877 E-04	3,4192 E-04	8,0996 E-06
	002	0,0009	0,0135	-0,0554	2,3783 E-04	1,3744 E-04	-2,3203 E-05
	003	-0,0018	-0,0230	-0,0069	3,6412 E-05	-1,885 E-06	-8,6865 E-06
	004	-0,0004	-0,0033	-0,0035	1,9103 E-05	2,3592 E-07	-1,1482 E-06
	005	0,0007	0,0398	-0,0481	1,9914 E-04	1,382 E-04	-2,4968 E-05
	006	0,0027	0,1455	-0,1759	7,2867 E-04	5,0587 E-04	-9,1375 E-05
00200	001	0,1219	0,3198	-0,8254	4,5601 E-04	6,0534 E-04	-3,8858 E-06
	002	0,0030	0,0002	-0,1314	1,2649 E-04	3,0942 E-04	-5,4587 E-05
	003	-0,0060	-0,0255	-0,0204	3,4169 E-05	-5,0962 E-06	-9,8335 E-06
	004	-0,0008	-0,0048	-0,0115	2,2315 E-05	5,258 E-07	-1,1063 E-06
	005	0,0024	0,0291	-0,1099	9,1326 E-05	3,1033 E-04	-5,5979 E-05
	006	0,0089	0,1063	-0,4021	3,3404 E-04	1,1359 E-03	-2,049 E-04
00201	001	0,2186	-0,0526	-0,5081	-1,2224 E-03	-2,0315 E-05	-4,6168 E-04
	002	0,0044	-0,0592	-0,0647	-9,402 E-05	3,1818 E-06	-5,975 E-05
	003	-0,0133	-0,0137	-0,0519	6,2125 E-05	-1,6306 E-05	-2,8779 E-06
	004	-0,0013	-0,0018	-0,0318	8,5109 E-06	-2,7514 E-07	-5,1156 E-07
	005	0,0005	-0,0409	-0,0114	-1,3713 E-04	9,3022 E-06	-6,3407 E-05
	006	0,0020	-0,1496	-0,0416	-5,0189 E-04	3,4044 E-05	-2,3206 E-04
00202	001	-0,0111	-0,0711	-0,2518	-3,0292 E-04	2,7395 E-05	8,1434 E-05
	002	0,0007	-0,0710	-0,0779	-2,9027 E-04	5,2306 E-06	1,4778 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	-2,8219 E-08	-6,1213 E-08	-1,4475 E-07
	004	0,0000	0,0001	0,0000	8,8426 E-09	1,503 E-08	3,5991 E-08
	005	0,0007	-0,0707	-0,0780	-2,9024 E-04	5,2879 E-06	1,4913 E-05
	006	0,0027	-0,2591	-0,2852	-1,062 E-03	1,942 E-05	5,4742 E-05
00203	001	-0,0120	-0,1221	-0,2528	-3,2245 E-04	-3,198 E-05	-8,6658 E-06
	002	0,0007	-0,0740	-0,0768	-2,876 E-04	-1,8736 E-06	-1,5347 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	-2,176 E-08	-1,3082 E-08	-5,8741 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7378 E-09	3,2454 E-09	1,3028 E-08
	005	0,0007	-0,0738	-0,0768	-2,8758 E-04	-1,8614 E-06	-1,5292 E-05
	006	0,0026	-0,2703	-0,2811	-1,0521 E-03	-6,8679 E-06	-5,5844 E-05
00204	001	-0,0077	-0,0264	-0,2333	-1,852 E-04	1,994 E-04	-2,4125 E-05
	002	0,0049	-0,0169	-0,0363	-1,245 E-04	2,2049 E-04	-1,94 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	-8,2061 E-10	1,73 E-09	-2,5557 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2763 E-10	2,9241 E-10	3,6664 E-09
	005	0,0049	-0,0168	-0,0363	-1,245 E-04	2,2049 E-04	-1,9376 E-05
	006	0,0178	-0,0615	-0,1328	-4,5547 E-04	8,0696 E-04	-7,0722 E-05
00205	001	-0,0155	0,1749	-0,2292	-1,4607 E-04	-2,0549 E-04	7,4465 E-05
	002	-0,0035	-0,0126	-0,0389	-1,2697 E-04	-2,1831 E-04	1,6917 E-05
	003	0,0000	-0,0006	0,0001	-1,3663 E-08	-9,6079 E-08	-1,0949 E-07
	004	0,0000	0,0002	0,0000	1,0868 E-08	2,4359 E-08	2,6028 E-08
	005	-0,0035	-0,0120	-0,0390	-1,2696 E-04	-2,1822 E-04	1,7019 E-05
	006	-0,0127	-0,0439	-0,1427	-4,6459 E-04	-7,9855 E-04	6,2516 E-05
00206	001	-0,0142	0,1751	-0,2043	3,0325 E-04	-2,8828 E-04	1,3992 E-04
	002	-0,0036	-0,0179	-0,0471	6,5556 E-05	-2,8162 E-04	9,6658 E-05
	003	0,0000	-0,0007	0,0000	-3,4955 E-07	-2,4943 E-08	-6,4674 E-08
	004	0,0000	0,0002	0,0000	9,3769 E-08	2,34 E-09	1,377 E-08
	005	-0,0036	-0,0173	-0,0472	6,5883 E-05	-2,816 E-04	9,6719 E-05
	006	-0,0133	-0,0633	-0,1726	2,411 E-04	-1,0302 E-03	3,5415 E-04
00207	001	-0,0093	-0,0824	-0,2538	2,8337 E-04	-4,6825 E-06	7,0555 E-05
	002	0,0012	-0,0847	-0,0972	1,5281 E-04	4,4994 E-06	1,2228 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,5464 E-07	-1,5979 E-08	-1,1651 E-07
	004	0,0000	0,0001	0,0000	3,7677 E-08	1,3348 E-09	2,7994 E-08
	005	0,0012	-0,0844	-0,0972	1,5296 E-04	4,5145 E-06	1,2338 E-05
	006	0,0044	-0,3092	-0,3557	5,5965 E-04	1,652 E-05	4,5349 E-05
00208	001	-0,0099	-0,1346	-0,2654	2,3129 E-04	-3,8699 E-05	-1,9097 E-05
	002	0,0011	-0,0865	-0,0967	1,4884 E-04	-2,4128 E-06	-1,3814 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	-7,2335 E-08	3,7606 E-09	-2,2951 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5135 E-08	-1,599 E-09	2,4422 E-09
	005	0,0011	-0,0864	-0,0967	1,4891 E-04	-2,4163 E-06	-1,3792 E-05
	006	0,0040	-0,3162	-0,3536	5,4486 E-04	-8,7318 E-06	-5,0359 E-05
00209	001	-0,0058	-0,0339	-0,2393	1,3757 E-04	2,4235 E-04	-1,1953 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0052	-0,0226	-0,0443	6,5734 E-05	2,8691 E-04	-9,9688 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	-4,7897 E-08	1,1358 E-08	2,6133 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6927 E-09	-2,6545 E-09	-1,1844 E-08
	005	0,0052	-0,0225	-0,0443	6,5779 E-05	2,869 E-04	-9,9712 E-05
	006	0,0190	-0,0825	-0,1622	2,4069 E-04	1,0494 E-03	-3,6456 E-04
00210	001	0,0027	0,0063	-0,1765	-2,8636 E-04	1,2029 E-05	4,012 E-05
	002	0,0028	-0,0064	-0,0057	-8,9438 E-05	1,6581 E-05	2,2959 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	2,004 E-08	-8,5744 E-09	-9,1831 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0732 E-09	3,484 E-09	1,2269 E-08
	005	0,0029	-0,0063	-0,0057	-8,9457 E-05	1,6589 E-05	2,3046 E-05
	006	0,0102	-0,0232	-0,0210	-3,2757 E-04	6,0718 E-05	8,4213 E-05
00211	001	0,0023	-0,0284	-0,1760	-1,0059 E-03	-1,3752 E-05	1,3421 E-05
	002	0,0024	-0,0295	-0,0162	-4,703 E-04	7,0857 E-06	1,2975 E-07
	003	0,0000	-0,0002	0,0000	1,352 E-07	-7,9821 E-09	-1,0654 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0226 E-08	3,2264 E-09	1,7503 E-08
	005	0,0025	-0,0293	-0,0162	-4,7043 E-04	7,093 E-06	2,3015 E-07
	006	0,0088	-0,1073	-0,0593	-1,7217 E-03	2,5927 E-05	7,1612 E-07
00212	001	0,0017	0,0323	-0,1600	-1,0387 E-03	-2,7935 E-05	3,2015 E-05
	002	0,0020	-0,0276	-0,0162	-4,7378 E-04	-3,3449 E-06	-2,3855 E-06
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	1,2354 E-07	-8,4989 E-09	-1,5331 E-07
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-4,1567 E-08	3,3175 E-09	3,1083 E-08
	005	0,0021	-0,0273	-0,0162	-4,7389 E-04	-3,337 E-06	-2,2415 E-06
	006	0,0074	-0,1001	-0,0594	-1,7345 E-03	-1,2225 E-05	-8,2936 E-06
00213	001	0,0012	0,2491	-0,1301	-3,8905 E-04	-5,0524 E-05	-8,9238 E-06
	002	0,0016	-0,0007	-0,0095	-9,3356 E-05	-1,1497 E-05	-2,5585 E-05
	003	0,0000	-0,0007	0,0000	-3,0518 E-08	-1,1727 E-08	-1,3868 E-07
	004	0,0000	0,0002	0,0000	-3,7817 E-08	4,3477 E-09	2,6487 E-08
	005	0,0017	-0,0325	-0,0094	-9,3325 E-05	-1,1486 E-05	-2,5455 E-05
	006	0,0059	-0,0002	-0,0346	-3,4168 E-04	-4,2065 E-05	-9,3228 E-05
00214	001	0,2159	0,2475	-0,5122	-8,0084 E-04	2,2321 E-05	-5,9687 E-05
	002	0,0049	-0,0178	-0,0590	-1,5228 E-04	6,0654 E-06	-3,6213 E-06
	003	-0,0144	-0,0226	-0,0493	2,7677 E-05	-6,1754 E-06	-4,5746 E-06
	004	-0,0014	-0,0027	-0,0318	1,6591 E-05	-7,1938 E-07	-2,3157 E-07
	005	0,0015	0,0082	-0,0083	-1,8016 E-04	8,9086 E-06	-1,0085 E-05
	006	0,0054	0,0299	-0,0304	-6,5903 E-04	3,2617 E-05	-3,6894 E-05
00215	001	0,2170	0,1046	-0,5085	-1,212 E-03	-1,7005 E-05	-5,801 E-05
	002	0,0046	-0,0345	-0,0651	-3,1972 E-04	9,3617 E-06	-1,4947 E-06
	003	-0,0147	-0,0216	-0,0515	4,418 E-05	-7,2132 E-07	-5,1306 E-06
	004	-0,0014	-0,0035	-0,0318	1,6504 E-05	-3,6636 E-07	-2,9951 E-07
	005	0,0014	-0,0106	-0,0119	-3,5488 E-04	6,6265 E-06	-7,7174 E-06
	006	0,0052	-0,0387	-0,0436	-1,299 E-03	2,4258 E-05	-2,8208 E-05
00216	001	0,2196	0,0126	-0,4767	-1,4663 E-03	-7,4917 E-06	-4,8824 E-05
	002	0,0038	-0,0572	-0,0618	-4,93 E-04	-3,8968 E-06	-1,3412 E-05
	003	-0,0148	-0,0169	-0,0298	1,6499 E-05	-2,1277 E-05	-8,3876 E-06
	004	-0,0015	-0,0042	-0,0320	1,6376 E-05	-2,9319 E-07	-3,1831 E-07
	005	0,0010	-0,0400	-0,0166	-5,1717 E-04	8,6384 E-06	-1,5501 E-05
	006	0,0038	-0,1465	-0,0609	-1,893 E-03	3,163 E-05	-5,6729 E-05
00217	001	0,2182	0,0512	-0,4908	-1,3681 E-03	-2,5658 E-05	-2,6168 E-05
	002	0,0043	-0,0437	-0,0692	-4,0945 E-04	-3,5254 E-06	-5,5601 E-06
	003	-0,0146	-0,0219	-0,0464	3,35 E-05	-2,0843 E-05	-7,6006 E-06
	004	-0,0015	-0,0039	-0,0319	1,6557 E-05	-2,324 E-07	-1,952 E-07
	005	0,0012	-0,0219	-0,0144	-4,4603 E-04	5,7251 E-06	-9,7049 E-06
	006	0,0045	-0,0801	-0,0526	-1,6327 E-03	2,0947 E-05	-3,5508 E-05
00218	001	0,2217	-0,3467	-0,4751	-1,4594 E-03	7,751 E-06	-3,7938 E-05
	002	0,0033	-0,1262	-0,0542	-4,9335 E-04	-5,2701 E-06	-1,9457 E-05
	003	-0,0146	-0,0050	-0,0092	2,3648 E-06	-1,4928 E-05	-6,8383 E-06
	004	-0,0016	-0,0048	-0,0321	1,4962 E-05	-4,4493 E-07	-5,6292 E-07
	005	0,0006	-0,1181	-0,0223	-5,0687 E-04	3,919 E-06	-2,1176 E-05
	006	0,0023	-0,4323	-0,0817	-1,8554 E-03	1,4327 E-05	-7,7497 E-05
00219	001	0,2239	-0,4865	-0,5292	-1,5837 E-03	-1,8459 E-05	-8,3773 E-06
	002	0,0029	-0,1474	-0,0509	-4,8831 E-04	-4,0887 E-06	-1,1447 E-05
	003	-0,0144	-0,0012	-0,0020	9,2827 E-08	-7,7136 E-06	-5,2323 E-06
	004	-0,0016	-0,0051	-0,0320	1,476 E-05	-7,0588 E-07	-8,7811 E-07
	005	0,0003	-0,1423	-0,0236	-5,0021 E-04	7,7967 E-07	-1,2932 E-05
	006	0,0011	-0,5208	-0,0863	-1,8309 E-03	2,8528 E-06	-4,7327 E-05
00220	001	0,2258	-0,5784	-0,4616	-1,4724 E-03	-2,6847 E-05	-6,5335 E-06
	002	0,0025	-0,1539	-0,0490	-4,8961 E-04	-4,2485 E-06	-1,0848 E-05
	003	-0,0141	-0,0008	0,0005	-4,8517 E-08	-4,6417 E-06	-3,9347 E-06
	004	-0,0017	-0,0053	-0,0317	1,4554 E-05	-1,1153 E-06	-1,337 E-06
	005	0,0000	-0,1490	-0,0237	-5,0141 E-04	-1,1065 E-06	-1,201 E-05
	006	-0,0002	-0,5454	-0,0868	-1,8353 E-03	-4,0365 E-06	-4,3954 E-05
00221	001	0,2349	-1,1420	-0,4003	-9,8834 E-04	-1,7563 E-04	1,7938 E-05
	002	0,0012	-0,1009	-0,0345	-2,2358 E-04	-1,836 E-05	-3,0337 E-05
	003	-0,0138	-0,0011	0,0011	9,6965 E-08	-3,0313 E-06	-2,1882 E-06
	004	-0,0019	-0,0071	-0,0266	1,2472 E-05	-1,9102 E-06	-2,6182 E-06
	005	-0,0012	-0,0950	-0,0137	-2,3333 E-04	-1,6785 E-05	-3,11 E-05
	006	-0,0044	-0,3477	-0,0500	-8,5417 E-04	-6,1438 E-05	-1,1383 E-04
00222	001	0,2326	-1,1146	-0,4246	-1,2551 E-03	-8,9631 E-05	-1,1634 E-05
	002	0,0016	-0,1503	-0,0438	-4,605 E-04	-9,1809 E-06	-5,8852 E-06
	003	-0,0138	-0,0010	0,0011	-4,3191 E-07	-2,7081 E-06	-2,2066 E-06
	004	-0,0019	-0,0064	-0,0290	1,3433 E-05	-1,9548 E-06	-2,343 E-06
	005	-0,0008	-0,1448	-0,0212	-4,7105 E-04	-7,5985 E-06	-6,597 E-06
	006	-0,0029	-0,5297	-0,0776	-1,7241 E-03	-2,7794 E-05	-2,4157 E-05
00223	001	0,2300	-0,7510	-0,4397	-1,3656 E-03	-7,9361 E-05	-4,4426 E-05
	002	0,0021	-0,1596	-0,0472	-4,9033 E-04	-5,0087 E-06	-1,1075 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0139	-0,0010	0,0010	-3,3872 E-07	-3,2485 E-06	-2,7531 E-06
	004	-0,0018	-0,0058	-0,0308	1,4197 E-05	-1,6808 E-06	-1,8831 E-06
	005	-0,0004	-0,1544	-0,0232	-5,0152 E-04	-2,9165 E-06	-1,2016 E-05
	006	-0,0015	-0,5649	-0,0849	-1,8356 E-03	-1,0671 E-05	-4,3978 E-05
00224	001	0,2199	-1,1040	-0,6087	-1,1047 E-03	-3,407 E-04	2,0164 E-05
	002	0,0063	-0,0912	-0,0862	-2,848 E-04	-2,6031 E-04	-6,9982 E-05
	003	-0,0132	-0,0011	0,0011	-2,8781 E-07	-2,48 E-07	-5,22 E-06
	004	-0,0015	-0,0076	-0,0240	1,4751 E-05	-3,5235 E-06	-2,2831 E-06
	005	0,0041	-0,0849	-0,0673	-2,9631 E-04	-2,5773 E-04	-7,1212 E-05
	006	0,0152	-0,3108	-0,2465	-1,0846 E-03	-9,431 E-04	-2,606 E-04
00225	001	0,3848	-1,2235	-0,4753	-7,7396 E-04	-1,0514 E-04	-1,6341 E-03
	002	-0,0012	-0,1117	-0,0318	3,112 E-05	-2,6737 E-05	4,9396 E-05
	003	-0,0153	-0,0010	0,0012	7,405 E-07	-2,7913 E-06	2,4437 E-05
	004	-0,0019	-0,0059	-0,0260	6,9058 E-06	-1,9993 E-06	2,4168 E-06
	005	-0,0028	-0,1067	-0,0113	2,5472 E-05	-2,5384 E-05	3,8122 E-05
	006	-0,0104	-0,3906	-0,0415	9,2916 E-05	-9,2851 E-05	1,3944 E-04
00226	001	0,3634	-1,2048	-0,4917	-6,8375 E-04	-9,475 E-05	-1,446 E-03
	002	0,0003	-0,1698	-0,0351	1,005 E-04	-9,1825 E-06	3,0137 E-05
	003	-0,0149	-0,0010	0,0011	2,3578 E-07	-2,3179 E-06	1,989 E-05
	004	-0,0018	-0,0052	-0,0285	6,4743 E-06	-2,468 E-06	1,7252 E-06
	005	-0,0015	-0,1652	-0,0130	9,5217 E-05	-7,1043 E-06	2,1224 E-05
	006	-0,0057	-0,6046	-0,0475	3,4804 E-04	-2,601 E-05	7,766 E-05
00227	001	0,3624	-0,8582	-0,5152	-7,916 E-04	-4,8275 E-05	-1,5192 E-03
	002	0,0014	-0,1825	-0,0405	7,5214 E-05	-5,9737 E-06	1,7399 E-05
	003	-0,0151	-0,0010	0,0011	2,7042 E-07	-2,563 E-06	2,139 E-05
	004	-0,0017	-0,0045	-0,0303	6,158 E-06	-1,8671 E-06	1,6368 E-06
	005	-0,0006	-0,1784	-0,0170	7,0002 E-05	-3,8807 E-06	8,1669 E-06
	006	-0,0022	-0,6527	-0,0622	2,5576 E-04	-1,4196 E-05	2,9883 E-05
00228	001	0,1835	-0,7021	-0,5504	-9,5115 E-04	-5,1811 E-05	5,6217 E-04
	002	0,0023	-0,1773	-0,0430	6,86 E-05	-3,9054 E-06	1,0388 E-05
	003	-0,0153	-0,0008	0,0005	1,6189 E-07	-3,1128 E-06	2,3188 E-05
	004	-0,0017	-0,0040	-0,0312	6,0453 E-06	-1,4277 E-06	1,6269 E-06
	005	0,0001	-0,1735	-0,0180	6,3705 E-05	-1,3283 E-06	7,0707 E-07
	006	0,0003	-0,6351	-0,0660	2,3268 E-04	-4,8703 E-06	2,5919 E-06
00229	001	0,2779	-0,6468	-0,6867	-1,6579 E-03	-1,6708 E-05	-6,4282 E-04
	002	0,0028	-0,1706	-0,0446	7,1085 E-05	-3,0773 E-06	7,646 E-06
	003	-0,0155	-0,0014	-0,0023	-2,8262 E-06	-5,3707 E-06	2,4591 E-05
	004	-0,0016	-0,0038	-0,0315	6,0764 E-06	-1,0341 E-06	1,5089 E-06
	005	0,0004	-0,1664	-0,0175	6,8399 E-05	6,3291 E-07	-2,4953 E-06
	006	0,0015	-0,6091	-0,0641	2,4981 E-04	2,3544 E-06	-9,1578 E-06
00230	001	0,2672	-0,4724	-0,5623	-9,4376 E-04	-2,1533 E-06	-5,4404 E-04
	002	0,0039	-0,1510	-0,0495	5,1103 E-05	-2,9182 E-06	-3,2285 E-06
	003	-0,0158	-0,0047	-0,0090	1,8886 E-06	-9,1283 E-06	2,9404 E-05
	004	-0,0016	-0,0035	-0,0316	5,796 E-06	-7,5763 E-07	1,2241 E-06
	005	0,0016	-0,1442	-0,0182	4,4702 E-05	2,9553 E-06	-1,6063 E-05
	006	0,0057	-0,5279	-0,0665	1,6295 E-04	1,0867 E-05	-5,8822 E-05
00231	001	0,0640	-0,6706	-0,3876	2,4709 E-03	-6,014 E-06	5,9923 E-04
	002	0,0001	-0,0082	-0,0106	2,047 E-04	1,1409 E-06	-8,3028 E-05
	003	-0,0002	-0,0011	0,0001	8,2892 E-07	-3,2725 E-07	-4,6011 E-07
	004	-0,0003	-0,0045	0,0006	1,5498 E-05	-4,4934 E-07	-8,094 E-07
	005	0,0003	-0,0044	-0,0112	1,922 E-04	1,5027 E-06	-8,2736 E-05
	006	0,0011	-0,0159	-0,0409	7,0336 E-04	5,5105 E-06	-3,0276 E-04
00232	001	0,1197	-0,6748	-0,6205	2,7365 E-03	-6,014 E-06	7,0214 E-04
	002	-0,0066	-0,0082	-0,0270	2,047 E-04	1,1409 E-06	-8,3028 E-05
	003	-0,0002	-0,0011	0,0000	8,2892 E-07	-3,2725 E-07	-4,6011 E-07
	004	-0,0004	-0,0045	-0,0006	1,5498 E-05	-4,4934 E-07	-8,094 E-07
	005	-0,0063	-0,0044	-0,0265	1,922 E-04	1,5027 E-06	-8,2736 E-05
	006	-0,0231	-0,0159	-0,0971	7,0336 E-04	5,5105 E-06	-3,0276 E-04
00233	001	0,0613	-0,5537	-0,3577	2,4783 E-03	3,983 E-05	-2,5166 E-04
	002	-0,0001	-0,0320	-0,0126	3,4775 E-04	-2,6516 E-06	-3,48 E-05
	003	-0,0002	-0,0009	0,0000	5,2019 E-07	-2,7686 E-07	-5,7953 E-08
	004	-0,0003	-0,0040	0,0001	1,4888 E-05	-4,0333 E-07	-9,0073 E-07
	005	0,0001	0,0357	-0,0127	3,357 E-04	-2,3212 E-06	-3,4367 E-05
	006	0,0005	0,1306	-0,0463	1,2284 E-03	-8,5026 E-06	-1,2578 E-04
00234	001	0,0478	-0,5575	-0,5889	2,7228 E-03	3,983 E-05	-1,6429 E-04
	002	-0,0029	0,0320	-0,0404	3,4775 E-04	-2,6516 E-06	-3,48 E-05
	003	-0,0002	-0,0009	0,0000	5,2019 E-07	-2,7686 E-07	-5,7953 E-08
	004	-0,0004	-0,0040	-0,0011	1,4888 E-05	-4,0333 E-07	-9,0073 E-07
	005	-0,0026	0,0357	-0,0395	3,357 E-04	-2,3212 E-06	-3,4367 E-05
	006	-0,0095	0,1306	-0,1446	1,2284 E-03	-8,5026 E-06	-1,2578 E-04
00235	001	0,0577	-0,1712	-0,3396	2,2829 E-03	3,1088 E-05	-5,64 E-04
	002	-0,0001	0,0333	-0,0131	3,7284 E-04	-1,6434 E-07	8,4345 E-06
	003	-0,0002	-0,0010	0,0000	4,4202 E-07	-2,4118 E-07	-5,5806 E-08
	004	-0,0003	-0,0034	-0,0001	1,4386 E-05	-1,6779 E-07	-8,0721 E-07
	005	0,0002	0,0366	-0,0130	3,6122 E-04	-2,3957 E-08	8,9845 E-06
	006	0,0006	0,1340	-0,0477	1,3218 E-03	-8,9458 E-08	3,2884 E-05
00236	001	0,0126	-0,1749	-0,5555	2,53 E-03	3,1088 E-05	-5,64 E-04
	002	0,0006	0,0333	-0,0429	3,7284 E-04	-1,6434 E-07	8,4345 E-06
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0001	4,4202 E-07	-2,4118 E-07	-5,5806 E-08
	004	-0,0003	-0,0034	-0,0012	1,4386 E-05	-1,6779 E-07	-8,0721 E-07
	005	0,0009	0,0366	-0,0419	3,6122 E-04	-2,3957 E-08	8,9845 E-06
	006	0,0032	0,1340	-0,1534	1,3218 E-03	-8,9458 E-08	3,2884 E-05
00237	001	0,0569	-0,0065	-0,3498	2,0797 E-03	1,4477 E-05	-1,2572 E-04
	002	0,0000	0,0313	-0,0132	3,4419 E-04	9,7392 E-08	-2,7688 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	0,0000	2,624 E-07	-1,9874 E-07	-1,035 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	-0,0002	-0,0031	-0,0001	1,3608 E-05	-7,11 E-08	-4,2163 E-07
	005	0,0002	0,0343	-0,0131	3,3321 E-04	1,6826 E-07	-2,5748 E-06
	006	0,0008	0,1256	-0,0480	1,2193 E-03	6,1444 E-07	-9,394 E-06
00238	001	0,0469	-0,0098	-0,5462	2,2985 E-03	1,4477 E-05	-1,2572 E-04
	002	-0,0002	0,0313	-0,0407	3,4419 E-04	9,7392 E-08	-2,7688 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	0,0000	2,624 E-07	-1,9874 E-07	-1,035 E-07
	004	-0,0003	-0,0031	-0,0012	1,3608 E-05	-7,11 E-08	-4,2163 E-07
	005	0,0000	0,0343	-0,0398	3,3321 E-04	1,6826 E-07	-2,5748 E-06
	006	0,0001	0,1256	-0,1456	1,2193 E-03	6,1444 E-07	-9,394 E-06
00239	001	0,0564	0,0770	-0,3540	2,0163 E-03	1,6504 E-05	-1,1354 E-04
	002	0,0001	0,0380	-0,0132	3,3716 E-04	2,539 E-07	-1,7565 E-05
	003	-0,0002	-0,0010	0,0000	1,2836 E-06	-2,3466 E-07	5,6224 E-07
	004	-0,0002	-0,0029	0,0000	1,3295 E-05	-7,5873 E-08	-2,6484 E-07
	005	0,0003	0,0412	-0,0132	3,2552 E-04	3,5222 E-07	-1,8137 E-05
	006	0,0011	0,1507	-0,0482	1,1912 E-03	1,2883 E-06	-6,637 E-05
00240	001	0,0473	0,0734	-0,5479	2,2572 E-03	1,6504 E-05	-1,1354 E-04
	002	-0,0013	0,0380	-0,0402	3,3716 E-04	2,539 E-07	-1,7565 E-05
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0001	1,2836 E-06	-2,3466 E-07	5,6224 E-07
	004	-0,0003	-0,0029	-0,0011	1,3295 E-05	-7,5873 E-08	-2,6484 E-07
	005	-0,0012	0,0412	-0,0392	3,2552 E-04	3,5222 E-07	-1,8137 E-05
	006	-0,0042	0,1507	-0,1435	1,1912 E-03	1,2883 E-06	-6,637 E-05
00241	001	0,0555	0,1864	-0,3625	1,7585 E-03	5,4433 E-06	-3,2831 E-04
	002	0,0002	0,0590	-0,0133	3,2896 E-04	8,7281 E-07	-5,9961 E-05
	003	-0,0002	-0,0035	0,0000	7,1948 E-06	-2,4596 E-07	1,0268 E-05
	004	-0,0002	-0,0026	0,0000	1,3098 E-05	-8,3102 E-08	-5,6718 E-07
	005	0,0004	0,0642	-0,0133	3,1286 E-04	9,7828 E-07	-6,8023 E-05
	006	0,0013	0,2351	-0,0487	1,1449 E-03	3,5802 E-06	-2,4897 E-04
00242	001	0,0293	0,1836	-0,5293	1,9438 E-03	5,4433 E-06	-3,2831 E-04
	002	-0,0046	0,0590	-0,0397	3,2896 E-04	8,7281 E-07	-5,9961 E-05
	003	0,0006	-0,0035	-0,0006	7,1948 E-06	-2,4596 E-07	1,0268 E-05
	004	-0,0003	-0,0026	-0,0011	1,3098 E-05	-8,3102 E-08	-5,6718 E-07
	005	-0,0051	0,0642	-0,0383	3,1286 E-04	9,7828 E-07	-6,8023 E-05
	006	-0,0186	0,2351	-0,1403	1,1449 E-03	3,5802 E-06	-2,4897 E-04
00243	001	0,0526	0,5113	-0,3492	8,9814 E-04	9,375 E-05	-1,2534 E-04
	002	0,0002	0,0403	-0,0108	9,1261 E-05	1,2721 E-06	8,4534 E-05
	003	-0,0002	-0,0171	0,0000	3,7163 E-05	-3,5524 E-07	-3,2088 E-07
	004	-0,0002	-0,0011	-0,0001	1,034 E-05	-1,8687 E-07	-2,0537 E-06
	005	0,0004	0,0600	-0,0109	4,972 E-05	1,4918 E-06	8,0736 E-05
	006	0,0014	0,2196	-0,0398	1,8208 E-04	5,4605 E-06	2,9577 E-04
00244	001	0,0533	0,4699	-0,3833	1,332 E-03	7,6099 E-05	-5,6948 E-05
	002	0,0003	0,0684	-0,0118	1,4992 E-04	1,8653 E-06	6,3826 E-05
	003	-0,0002	-0,0174	0,0001	3,53 E-05	-2,8757 E-07	-2,1917 E-06
	004	-0,0002	-0,0017	-0,0001	1,1222 E-05	-1,6749 E-07	-1,2729 E-06
	005	0,0004	0,0869	-0,0119	1,1094 E-04	2,0446 E-06	6,125 E-05
	006	0,0016	0,3180	-0,0434	4,0608 E-04	7,4876 E-06	2,2438 E-04
00245	001	0,0539	0,4610	-0,4068	1,3577 E-03	2,5397 E-05	1,7186 E-05
	002	0,0003	0,0879	-0,0125	1,9263 E-04	1,7498 E-06	4,0305 E-05
	003	-0,0002	-0,0178	0,0001	3,495 E-05	-2,3851 E-07	3,6071 E-06
	004	-0,0002	-0,0020	0,0000	1,1799 E-05	-1,1892 E-07	-3,4571 E-07
	005	0,0005	0,1050	-0,0126	1,5582 E-04	1,8755 E-06	3,4583 E-05
	006	0,0017	0,3841	-0,0460	5,703 E-04	6,8668 E-06	1,2661 E-04
00246	001	0,0546	0,4310	-0,3921	1,4077 E-03	7,684 E-06	-2,3441 E-04
	002	0,0002	0,0966	-0,0132	2,257 E-04	1,7351 E-07	-1,6748 E-05
	003	-0,0002	-0,0132	0,0001	2,5543 E-05	-1,9094 E-07	1,5183 E-05
	004	-0,0002	-0,0022	0,0000	1,2182 E-05	-7,4285 E-08	-5,2675 E-07
	005	0,0004	0,1094	-0,0132	1,9624 E-04	2,4617 E-07	-2,9156 E-05
	006	0,0014	0,4006	-0,0484	7,1819 E-04	8,9519 E-07	-1,0675 E-04
00247	001	0,0182	0,2652	-0,1983	3,4829 E-04	2,7103 E-05	2,8259 E-04
	002	0,0007	0,1154	-0,0114	1,7101 E-04	5,0439 E-06	1,2082 E-04
	003	0,0000	-0,0002	0,0000	-3,1227 E-08	5,1039 E-09	-1,9946 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3295 E-09	2,4162 E-08	5,1571 E-08
	005	0,0007	0,1156	-0,0114	1,7104 E-04	5,0379 E-06	1,21 E-04
	006	0,0026	0,4230	-0,0419	6,2598 E-04	1,8446 E-05	4,4262 E-04
00248	001	0,0185	0,0337	-0,1961	-1,3064 E-05	5,1968 E-05	4,25 E-04
	002	0,0005	0,0049	-0,0060	6,5218 E-07	2,6213 E-06	2,0883 E-04
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0081 E-07	1,5033 E-08	-1,5142 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7394 E-08	2,0708 E-08	3,6898 E-08
	005	0,0005	0,0050	-0,0061	5,5716 E-07	2,606 E-06	2,0897 E-04
	006	0,0020	0,0183	-0,0222	2,1042 E-06	9,5309 E-06	7,6466 E-04
00249	001	0,0186	0,2174	-0,2954	-3,1234 E-04	5,9901 E-05	-2,492 E-04
	002	0,0010	0,0095	-0,0097	-6,5279 E-06	2,412 E-06	-2,302 E-04
	003	0,0000	-0,0005	0,0000	4,9022 E-07	-7,1242 E-09	-3,7593 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,7307 E-07	5,2389 E-08	1,1591 E-07
	005	0,0010	0,0100	-0,0097	-6,983 E-06	2,4141 E-06	-2,2985 E-04
	006	0,0036	0,0366	-0,0355	-2,5532 E-05	8,8458 E-06	-8,4076 E-04
00250	001	0,0187	0,3205	-0,2136	3,0981 E-04	6,4691 E-05	-7,6769 E-05
	002	0,0008	0,1181	-0,0121	1,7268 E-04	-1,2875 E-06	-1,0917 E-04
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5557 E-08	-1,165 E-08	-2,974 E-07
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-2,8356 E-08	4,7901 E-08	8,6912 E-08
	005	0,0008	0,1184	-0,0121	1,7264 E-04	-1,28 E-06	-1,0889 E-04
	006	0,0030	0,4331	-0,0442	6,3199 E-04	-4,6902 E-06	-3,9845 E-04
00251	001	0,0359	0,4275	-0,5366	1,6425 E-03	7,684 E-06	-2,3441 E-04
	002	-0,0011	0,0966	-0,0312	2,257 E-04	1,7351 E-07	-1,6748 E-05
	003	0,0010	-0,0132	-0,0020	2,5543 E-05	-1,9094 E-07	1,5183 E-05
	004	-0,0002	-0,0022	-0,0010	1,2182 E-05	-7,4285 E-08	-5,2675 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	-0,0019	0,1094	-0,0289	1,9624 E-04	2,4617 E-07	-2,9156 E-05
	006	-0,0071	0,4006	-0,1058	7,1819 E-04	8,9519 E-07	-1,0675 E-04
00252	001	0,0553	0,4571	-0,5500	1,6175 E-03	2,5397 E-05	1,7186 E-05
	002	0,0035	0,0879	-0,0279	1,9263 E-04	1,7498 E-06	4,0305 E-05
	003	0,0001	-0,0178	-0,0027	3,495 E-05	-2,3851 E-07	3,6071 E-06
	004	-0,0002	-0,0020	-0,0010	1,1799 E-05	-1,1892 E-07	-3,4571 E-07
	005	0,0032	0,1049	-0,0250	1,5582 E-04	1,8755 E-06	3,4583 E-05
	006	0,0118	0,3841	-0,0917	5,703 E-04	6,8668 E-06	1,2661 E-04
00253	001	0,0487	0,4652	-0,5302	1,6473 E-03	7,6099 E-05	-5,6948 E-05
	002	0,0054	0,0684	-0,0238	1,4992 E-04	1,8653 E-06	6,3826 E-05
	003	-0,0003	-0,0174	-0,0028	3,53 E-05	-2,8757 E-07	-2,1917 E-06
	004	-0,0003	-0,0017	-0,0010	1,1222 E-05	-1,6749 E-07	-1,2729 E-06
	005	0,0053	0,0869	-0,0207	1,1094 E-04	2,0446 E-06	6,125 E-05
	006	0,0195	0,3180	-0,0759	4,0608 E-04	7,4876 E-06	2,2438 E-04
00254	001	0,0426	0,5083	-0,4492	1,1 E-03	9,375 E-05	-1,2534 E-04
	002	0,0070	0,0403	-0,0181	9,1261 E-05	1,2721 E-06	8,4534 E-05
	003	-0,0002	-0,0171	-0,0029	3,7163 E-05	-3,5524 E-07	-3,2088 E-07
	004	-0,0003	-0,0011	-0,0009	1,034 E-05	-1,8687 E-07	-2,0537 E-06
	005	0,0068	0,0600	-0,0149	4,972 E-05	1,4918 E-06	8,0736 E-05
	006	0,0251	0,2196	-0,0544	1,8208 E-04	5,4605 E-06	2,9577 E-04
00255	001	0,2527	-0,1699	-0,6111	-1,514 E-03	-1,3046 E-05	-3,9198 E-04
	002	0,0071	-0,0952	-0,0741	-1,5855 E-04	2,1821 E-06	-3,9545 E-05
	003	-0,0152	-0,0148	-0,0284	1,7219 E-05	-1,5742 E-05	2,0467 E-05
	004	-0,0014	-0,0026	-0,0313	8,5087 E-06	-5,0948 E-07	-9,2215 E-08
	005	0,0045	-0,0807	-0,0305	-1,7841 E-04	1,1459 E-05	-5,0851 E-05
	006	0,0166	-0,2955	-0,1115	-6,5302 E-04	4,1883 E-05	-1,8608 E-04
00256	001	0,2396	-0,0995	-0,6218	-1,4747 E-03	-1,9681 E-05	-2,4558 E-04
	002	0,0055	-0,0751	-0,0788	-1,2505 E-04	6,4414 E-06	-1,6375 E-05
	003	-0,0144	-0,0180	-0,0437	3,3632 E-05	-1,5739 E-06	1,1518 E-05
	004	-0,0014	-0,0024	-0,0312	8,4744 E-06	-3,9738 E-07	1,9741 E-07
	005	0,0024	-0,0575	-0,0267	-1,5907 E-04	4,7725 E-06	-2,313 E-05
	006	0,0086	-0,2106	-0,0978	-5,8225 E-04	1,7467 E-05	-8,4608 E-05
00257	001	0,2553	-0,0385	-0,6376	-1,4568 E-03	-1,8174 E-05	-4,6168 E-04
	002	0,0093	-0,0587	-0,0723	-9,402 E-05	3,1818 E-06	-5,975 E-05
	003	-0,0134	-0,0150	-0,0465	6,2125 E-05	-1,6306 E-05	-2,8779 E-06
	004	-0,0013	-0,0019	-0,0311	8,5109 E-06	-2,7514 E-07	-5,1156 E-07
	005	0,0058	-0,0395	-0,0226	-1,3713 E-04	9,3022 E-06	-6,3407 E-05
	006	0,0213	-0,1448	-0,0827	-5,0189 E-04	3,4044 E-05	-2,3206 E-04
00258	001	0,2621	0,1530	-0,6175	-1,157 E-03	-1,912 E-05	-5,8915 E-04
	002	0,0073	-0,0287	-0,0618	-3,756 E-05	1,5909 E-05	-3,541 E-05
	003	-0,0177	-0,0191	-0,0469	2,9712 E-05	4,9122 E-06	5,0298 E-05
	004	-0,0013	-0,0012	-0,0312	7,5913 E-06	-2,813 E-07	-1,6729 E-07
	005	0,0049	-0,0062	-0,0135	-6,6273 E-05	1,2526 E-05	-5,3821 E-05
	006	0,0181	-0,0228	-0,0492	-2,4234 E-04	4,5832 E-05	-1,9702 E-04
00259	001	0,0000	0,0000	-0,3098	-4,8148 E-04	1,3389 E-04	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0099	-5,5199 E-05	1,1206 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0001	2,1749 E-06	-1,2684 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2711 E-07	-1,108 E-08	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0099	-4,7243 E-05	1,1197 E-06	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0363	-1,7288 E-04	4,1037 E-06	0 E-01
00260	001	0,0961	-0,0137	-0,4778	-4,187 E-05	3,8254 E-04	-2,0603 E-04
	002	0,0006	-0,0128	-0,0573	4,4134 E-05	1,3296 E-05	7,1503 E-05
	003	-0,0099	-0,0022	-0,0486	3,5615 E-05	2,866 E-05	3,4851 E-05
	004	-0,0005	-0,0005	-0,0318	1,0661 E-06	-2,0043 E-06	1,0081 E-06
	005	-0,0002	-0,0074	-0,0070	1,2983 E-05	-1,6997 E-06	-1,2758 E-05
	006	-0,0006	-0,0269	-0,0257	4,7576 E-05	-6,2314 E-06	-4,6666 E-05
00261	001	0,2174	-0,5221	-0,7683	-1,6044 E-03	-1,2572 E-04	3,0159 E-05
	002	0,0044	-0,1329	-0,1611	-6,176 E-04	-3,2748 E-07	-9,0946 E-06
	003	-0,0132	-0,0008	0,0005	-1,42 E-07	-1,9967 E-06	-6,3386 E-06
	004	-0,0015	-0,0059	-0,0286	1,7714 E-05	-7,8557 E-07	-1,246 E-06
	005	0,0022	-0,1276	-0,1383	-6,3193 E-04	2,0187 E-06	-1,0717 E-05
	006	0,0082	-0,4668	-0,5061	-2,3128 E-03	7,3804 E-06	-3,9232 E-05
00262	001	0,2172	-0,6975	-0,7306	-1,5403 E-03	-5,1385 E-05	4,971 E-05
	002	0,0043	-0,1383	-0,1608	-6,2644 E-04	-5,071 E-06	-1,0199 E-05
	003	-0,0132	-0,0010	0,0010	-5,6344 E-07	-1,5456 E-07	-5,4782 E-06
	004	-0,0015	-0,0064	-0,0278	1,7268 E-05	-1,9505 E-06	-1,6873 E-06
	005	0,0022	-0,1326	-0,1392	-6,3992 E-04	-3,249 E-06	-1,1721 E-05
	006	0,0079	-0,4853	-0,5094	-2,342 E-03	-1,1904 E-05	-4,291 E-05
00263	001	0,0031	0,0485	-0,6012	-9,5137 E-04	2,7389 E-04	3,6722 E-05
	002	0,0023	0,0075	-0,2205	-4,6124 E-04	1,472 E-04	2,582 E-05
	003	0,0000	-0,0002	0,0000	7,8757 E-08	-4,0242 E-08	-5,9334 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8388 E-08	1,3792 E-08	1,5972 E-10
	005	0,0023	0,0077	-0,2205	-4,6132 E-04	1,4724 E-04	2,5877 E-05
	006	0,0081	0,0280	-0,8071	-1,6882 E-03	5,3887 E-04	9,4551 E-05
00264	001	0,0008	0,0116	-0,3926	-1,1493 E-03	1,0424 E-04	2,4002 E-05
	002	0,0023	-0,0104	-0,1195	-5,532 E-04	5,9813 E-05	1,2762 E-05
	003	0,0000	0,0002	0,0000	1,0914 E-07	-2,0892 E-08	-8,0269 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4872 E-08	7,2754 E-09	6,9343 E-09
	005	0,0023	-0,0102	-0,1195	-5,533 E-04	5,9832 E-05	1,2838 E-05
	006	0,0081	-0,0374	-0,4373	-2,0249 E-03	2,1898 E-04	4,6854 E-05
00265	001	0,0073	0,1106	-0,5930	-9,642 E-04	-3,0214 E-04	-6,3633 E-05
	002	0,0044	0,0096	-0,2217	-4,6351 E-04	-1,4244 E-04	-3,0661 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	2,4135 E-09	1,3021 E-07	-4,7571 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-1,5195 E-08	-1,3968 E-08	8,6616 E-10
	005	0,0044	0,0099	-0,2217	-4,6351 E-04	-1,4256 E-04	-3,0616 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0159	0,0359	-0,8113	-1,6963 E-03	-5,2172 E-04	-1,1217 E-04
00266	001	0,0027	0,0732	-0,3814	-1,1694 E-03	-1,3926 E-04	-3,0904 E-05
	002	0,0032	-0,0084	-0,1201	-5,5625 E-04	-5,6018 E-05	-1,7092 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9791 E-08	5,0107 E-08	-7,5865 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-2,5885 E-08	-3,4248 E-09	8,0359 E-09
	005	0,0032	-0,0081	-0,1202	-5,5629 E-04	-5,6065 E-05	-1,702 E-05
	006	0,0115	-0,0298	-0,4398	-2,036 E-03	-2,0518 E-04	-6,2413 E-05
00267	001	0,0196	0,1132	-0,6135	9,1834 E-04	5,1597 E-04	-1,0358 E-04
	002	0,0011	0,0395	-0,2204	4,6422 E-04	2,4936 E-04	-3,9166 E-05
	003	0,0000	-0,0002	0,0000	-6,1899 E-08	-9,0052 E-08	3,6785 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3016 E-08	2,7444 E-08	-1,9267 E-08
	005	0,0011	0,0397	-0,2204	4,6428 E-04	2,4945 E-04	-3,9201 E-05
	006	0,0040	0,1452	-0,8065	1,6989 E-03	9,1293 E-04	-1,4362 E-04
00268	001	0,0149	0,0882	-0,7537	5,0083 E-04	5,0265 E-04	-1,1985 E-04
	002	0,0016	0,0268	-0,2915	2,5643 E-04	2,4289 E-04	-4,5869 E-05
	003	0,0000	-0,0002	0,0001	-3,2364 E-08	-7,742 E-08	3,4268 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3047 E-09	2,6552 E-08	-1,8155 E-08
	005	0,0016	0,0270	-0,2916	2,5646 E-04	2,4296 E-04	-4,5901 E-05
	006	0,0057	0,0987	-1,0670	9,3859 E-04	8,8931 E-04	-1,6817 E-04
00269	001	0,0207	0,1561	-0,6170	8,8519 E-04	-5,2186 E-04	9,3256 E-05
	002	0,0017	0,0319	-0,2218	4,6236 E-04	-2,4393 E-04	4,8201 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6888 E-08	3,3558 E-07	-6,0959 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-1,5801 E-08	-3,1779 E-08	-1,1768 E-09
	005	0,0017	0,0322	-0,2218	4,6233 E-04	-2,4425 E-04	4,8259 E-05
	006	0,0062	0,1178	-0,8118	1,6919 E-03	-8,9384 E-04	1,7648 E-04
00270	001	0,0167	0,1406	-0,7528	4,722 E-04	-5,2707 E-04	9,5155 E-05
	002	0,0027	0,0237	-0,2932	2,5213 E-04	-2,3859 E-04	5,0014 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	-5,3834 E-09	3,2787 E-07	-6,3758 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-9,8802 E-09	-3,9028 E-08	4,7822 E-10
	005	0,0027	0,0240	-0,2932	2,5214 E-04	-2,389 E-04	5,0074 E-05
	006	0,0097	0,0875	-1,0730	9,2279 E-04	-8,7438 E-04	1,8313 E-04
00271	001	0,0067	0,0730	-0,7475	-5,3215 E-04	4,1455 E-04	7,8916 E-05
	002	0,0023	0,0193	-0,2913	-2,5571 E-04	2,1537 E-04	4,7008 E-05
	003	0,0000	-0,0002	0,0001	4,4144 E-08	-5,8342 E-08	-6,5458 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0796 E-08	1,9754 E-08	2,9314 E-10
	005	0,0023	0,0195	-0,2914	-2,5576 E-04	2,1542 E-04	4,7071 E-05
	006	0,0082	0,0712	-1,0664	-9,3578 E-04	7,8833 E-04	1,7211 E-04
00272	001	0,0096	0,0799	-0,8012	-1,8479 E-05	4,9759 E-04	-1,7779 E-05
	002	0,0018	0,0225	-0,3165	-1,5671 E-06	2,5192 E-04	2,085 E-07
	003	0,0000	-0,0002	0,0001	5,5956 E-09	-6,7189 E-08	-1,8408 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2262 E-09	2,3306 E-08	-7,9459 E-09
	005	0,0018	0,0226	-0,3166	-1,5727 E-06	2,5198 E-04	2,2656 E-07
	006	0,0066	0,0828	-1,1585	-5,5567 E-06	9,2221 E-04	6,8351 E-07
00273	001	0,0259	0,1450	-0,4108	1,1237 E-03	1,8997 E-04	-4,1962 E-05
	002	0,0020	0,0555	-0,1181	5,6552 E-04	8,2482 E-05	-1,4546 E-05
	003	0,0000	-0,0002	0,0000	-7,7883 E-08	-3,4453 E-08	2,0816 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6353 E-08	2,0501 E-08	-1,2755 E-08
	005	0,0020	0,0557	-0,1182	5,6559 E-04	8,2515 E-05	-1,4566 E-05
	006	0,0074	0,2038	-0,4324	2,0697 E-03	3,0195 E-04	-5,3429 E-05
00274	001	0,0287	0,2058	-0,4199	1,0917 E-03	-1,5655 E-04	5,8325 E-05
	002	0,0032	0,0578	-0,1192	5,6767 E-04	-7,945 E-05	2,9793 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	5,2754 E-08	1,4569 E-07	-3,8146 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-2,1385 E-08	1,3541 E-08	-6,8976 E-09
	005	0,0032	0,0581	-0,1192	5,6762 E-04	-7,9591 E-05	2,9829 E-05
	006	0,0118	0,2125	-0,4363	2,0772 E-03	-2,9121 E-04	1,0904 E-04
00275	001	0,0136	0,1355	-0,7414	-5,4312 E-04	-4,4045 E-04	-1,1524 E-04
	002	0,0058	0,0214	-0,2929	-2,5707 E-04	-2,1026 E-04	-5,3246 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,9393 E-08	2,1551 E-07	-1,6363 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-9,4827 E-09	-2,585 E-08	-5,4826 E-09
	005	0,0058	0,0217	-0,2929	-2,5705 E-04	-2,1046 E-04	-5,323 E-05
	006	0,0210	0,0794	-1,0719	-9,4055 E-04	-7,7012 E-04	-1,9492 E-04
00276	001	0,0106	0,1435	-0,7973	-3,1645 E-05	-5,2415 E-04	-1,6996 E-05
	002	0,0024	0,0247	-0,3182	-1,9035 E-06	-2,4609 E-04	-3,3064 E-06
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	-2,1799 E-08	2,9046 E-07	-3,2508 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-7,666 E-09	-3,6535 E-08	-3,1744 E-09
	005	0,0024	0,0250	-0,3182	-1,8829 E-06	-2,4636 E-04	-3,2753 E-06
	006	0,0087	0,0913	-1,1646	-6,703 E-06	-9,0159 E-04	-1,2136 E-05
00277	001	0,1002	0,2198	-0,8607	9,8529 E-04	3,2077 E-04	4,2743 E-05
	002	0,0040	0,0055	-0,1700	3,5236 E-04	1,4694 E-04	-1,8604 E-05
	003	-0,0039	-0,0244	-0,0125	3,2499 E-05	-3,0156 E-06	-9,2584 E-06
	004	-0,0006	-0,0050	-0,0074	2,1305 E-05	2,8253 E-07	-1,0626 E-06
	005	0,0036	0,0318	-0,1557	3,1554 E-04	1,4813 E-04	-2,0375 E-05
	006	0,0133	0,1162	-0,5700	1,1548 E-03	5,4228 E-04	-7,4571 E-05
00278	001	0,1272	0,1988	-1,0117	5,5892 E-04	3,868 E-04	3,9928 E-05
	002	0,0057	-0,0026	-0,2253	2,0828 E-04	1,958 E-04	-2,667 E-05
	003	-0,0060	-0,0255	-0,0186	3,1881 E-05	-4,2507 E-06	-9,5686 E-06
	004	-0,0008	-0,0058	-0,0116	2,24 E-05	3,5952 E-07	-1,0655 E-06
	005	0,0051	0,0250	-0,2041	1,7254 E-04	1,9699 E-04	-2,8243 E-05
	006	0,0187	0,0915	-0,7472	6,3154 E-04	7,2119 E-04	-1,0339 E-04
00279	001	0,0999	0,1887	-0,9412	1,1095 E-03	9,6536 E-05	9,469 E-05
	002	0,0039	0,0082	-0,2109	4,4364 E-04	6,5155 E-05	-4,5626 E-06
	003	-0,0039	-0,0244	-0,0112	2,8927 E-05	-4,476 E-06	-8,3812 E-06
	004	-0,0006	-0,0054	-0,0075	2,1519 E-05	1,7095 E-07	-9,47 E-07
	005	0,0035	0,0328	-0,1974	4,0807 E-04	6,7675 E-05	-6,9748 E-06
	006	0,0129	0,1200	-0,7225	1,4936 E-03	2,4767 E-04	-2,5512 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00280	001	0,1269	0,1653	-1,1106	6,1517 E-04	1,2785 E-04	1,0745 E-04
	002	0,0056	-0,0019	-0,2805	2,6049 E-04	8,9186 E-05	-4,5914 E-06
	003	-0,0060	-0,0254	-0,0166	2,8842 E-05	-6,7618 E-06	-8,3097 E-06
	004	-0,0008	-0,0062	-0,0117	2,2495 E-05	2,2949 E-07	-9,5508 E-07
	005	0,0050	0,0239	-0,2603	2,2502 E-04	9,2644 E-05	-7,1169 E-06
	006	0,0184	0,0876	-0,9526	8,2366 E-04	3,3906 E-04	-2,6025 E-05
00281	001	0,1000	0,1381	-0,9797	1,2165 E-03	1,3505 E-04	7,41 E-05
	002	0,0040	0,0043	-0,2435	5,0952 E-04	1,0228 E-04	-1,3688 E-05
	003	-0,0039	-0,0181	-0,0085	2,1595 E-05	-8,1855 E-06	-7,0369 E-06
	004	-0,0006	-0,0057	-0,0076	2,1729 E-05	3,5348 E-07	-9,7901 E-07
	005	0,0036	0,0234	-0,2316	4,7775 E-04	1,0715 E-04	-1,6964 E-05
	006	0,0132	0,0858	-0,8476	1,7485 E-03	3,9189 E-04	-6,202 E-05
00282	001	0,1272	0,1128	-1,1642	6,6121 E-04	1,7313 E-04	8,1314 E-05
	002	0,0058	-0,0070	-0,3227	2,9099 E-04	1,2119 E-04	-1,6738 E-05
	003	-0,0060	-0,0188	-0,0125	2,0661 E-05	-1,2308 E-05	-6,2649 E-06
	004	-0,0008	-0,0065	-0,0119	2,2628 E-05	4,699 E-07	-1,0213 E-06
	005	0,0052	0,0132	-0,3048	2,5943 E-04	1,2833 E-04	-2,0613 E-05
	006	0,0191	0,0485	-1,1153	9,4955 E-04	4,6929 E-04	-7,5345 E-05
00283	001	0,1000	-0,1693	-1,0427	1,3833 E-03	8,1398 E-05	8,434 E-05
	002	0,0039	-0,0535	-0,2783	5,6909 E-04	2,3225 E-05	1,1914 E-07
	003	-0,0039	-0,0052	-0,0033	8,4503 E-06	-7,2996 E-06	-7,8836 E-06
	004	-0,0006	-0,0062	-0,0079	2,2266 E-05	3,9031 E-07	-9,8423 E-07
	005	0,0035	-0,0441	-0,2696	5,4534 E-04	2,783 E-05	-2,6832 E-06
	006	0,0129	-0,1615	-0,9864	1,9957 E-03	1,0181 E-04	-9,8047 E-06
00284	001	0,1273	-0,1978	-1,2504	7,326 E-04	1,1485 E-04	8,8779 E-05
	002	0,0058	-0,0656	-0,3649	3,0657 E-04	2,7848 E-05	1,289 E-06
	003	-0,0060	-0,0055	-0,0049	7,6031 E-06	-1,0568 E-05	-7,3785 E-06
	004	-0,0008	-0,0070	-0,0122	2,302 E-05	5,092 E-07	-1,0422 E-06
	005	0,0052	-0,0554	-0,3517	2,8293 E-04	3,4537 E-05	-2,0257 E-06
	006	0,0190	-0,2028	-1,2870	1,0355 E-03	1,2636 E-04	-7,3944 E-06
00285	001	0,1976	0,1771	-0,9284	-8,1723 E-04	2,5124 E-04	1,1801 E-04
	002	0,0051	-0,0110	-0,1967	-2,826 E-04	1,5243 E-04	2,3258 E-05
	003	-0,0117	-0,0242	-0,0370	3,4172 E-05	-3,7325 E-06	-8,5837 E-06
	004	-0,0013	-0,0049	-0,0245	2,1388 E-05	2,3662 E-07	-9,2103 E-07
	005	0,0034	0,0153	-0,1562	-3,1544 E-04	1,4979 E-04	2,0502 E-05
	006	0,0125	0,0560	-0,5716	-1,1545 E-03	5,4853 E-04	7,5093 E-05
00286	001	0,1983	0,1373	-0,9851	-1,0009 E-03	6,1779 E-05	1,0052 E-04
	002	0,0055	-0,0132	-0,2386	-3,7021 E-04	6,2368 E-05	7,7009 E-06
	003	-0,0116	-0,0242	-0,0337	3,2078 E-05	-1,5307 E-05	-9,4415 E-06
	004	-0,0013	-0,0053	-0,0246	2,1362 E-05	2,4223 E-07	-8,287 E-07
	005	0,0037	0,0112	-0,1980	-4,0694 E-04	6,799 E-05	5,6207 E-06
	006	0,0137	0,0409	-0,7246	-1,4895 E-03	2,488 E-04	2,0557 E-05
00287	001	0,1982	0,0815	-1,0156	-1,1078 E-03	9,2008 E-05	9,0234 E-05
	002	0,0054	-0,0206	-0,2659	-4,468 E-04	7,6365 E-05	5,89 E-06
	003	-0,0116	-0,0181	-0,0234	1,7483 E-05	-2,7338 E-05	-1,0368 E-05
	004	-0,0013	-0,0055	-0,0247	2,119 E-05	4,966 E-07	-7,8969 E-07
	005	0,0037	-0,0015	-0,2307	-4,7496 E-04	9,2536 E-05	4,7233 E-06
	006	0,0135	-0,0056	-0,8443	-1,7383 E-03	3,3852 E-04	1,7252 E-05
00288	001	0,2144	0,1454	-0,7381	-1,1236 E-03	1,1813 E-04	5,2149 E-05
	002	0,0045	-0,0219	-0,1331	-3,5641 E-04	8,5783 E-05	1,4777 E-05
	003	-0,0133	-0,0230	-0,0438	3,802 E-05	-1,7619 E-06	-7,4975 E-06
	004	-0,0014	-0,0042	-0,0284	1,9343 E-05	1,4242 E-07	-4,2241 E-07
	005	0,0023	0,0032	-0,0863	-3,896 E-04	8,0512 E-05	9,7765 E-06
	006	0,0084	0,0118	-0,3159	-1,426 E-03	2,9485 E-04	3,5825 E-05
00289	001	0,2150	0,0988	-0,7564	-1,3252 E-03	5,3726 E-06	4,0032 E-05
	002	0,0047	-0,0275	-0,1561	-4,5854 E-04	2,6335 E-05	1,3011 E-06
	003	-0,0132	-0,0231	-0,0400	3,3585 E-05	-2,0146 E-05	-1,0176 E-05
	004	-0,0014	-0,0046	-0,0285	1,9357 E-05	2,0427 E-07	-4,1956 E-07
	005	0,0025	-0,0044	-0,1084	-4,959 E-04	3,3285 E-05	-1,543 E-06
	006	0,0092	-0,0160	-0,3967	-1,8152 E-03	1,218 E-04	-5,6557 E-06
00290	001	0,2151	0,0391	-0,7645	-1,4433 E-03	3,8103 E-05	4,256 E-05
	002	0,0046	-0,0377	-0,1667	-5,5131 E-04	3,9977 E-05	1,3001 E-06
	003	-0,0132	-0,0175	-0,0266	1,6642 E-05	-3,4043 E-05	-1,2919 E-05
	004	-0,0014	-0,0048	-0,0286	1,913 E-05	3,287 E-07	-4,7871 E-07
	005	0,0023	-0,0196	-0,1262	-5,7747 E-04	6,1003 E-05	1,5496 E-06
	006	0,0085	-0,0719	-0,4621	-2,1136 E-03	2,2319 E-04	5,6455 E-06
00291	001	0,1002	-0,3314	-1,0714	1,4427 E-03	1,5832 E-05	1,1337 E-04
	002	0,0039	-0,0830	-0,2824	5,6792 E-04	-1,0553 E-06	8,9604 E-06
	003	-0,0039	-0,0013	-0,0006	1,4858 E-06	-2,5163 E-06	-9,5459 E-06
	004	-0,0006	-0,0069	-0,0081	2,251 E-05	1,1588 E-07	-9,0604 E-07
	005	0,0035	-0,0764	-0,2755	5,487 E-04	5,4639 E-07	7,2804 E-06
	006	0,0129	-0,2796	-1,0083	2,0079 E-03	2,002 E-06	2,6655 E-05
00292	001	0,0994	-0,4202	-1,0626	1,4015 E-03	-2,5608 E-05	1,2016 E-04
	002	0,0039	-0,0901	-0,2815	5,6316 E-04	-6,2019 E-07	1,0797 E-05
	003	-0,0039	-0,0008	0,0001	-4,5364 E-07	-4,3741 E-07	-1,017 E-05
	004	-0,0006	-0,0071	-0,0080	2,2317 E-05	-1,7476 E-07	-8,587 E-07
	005	0,0036	-0,0838	-0,2751	5,455 E-04	-1,9897 E-07	9,5221 E-06
	006	0,0130	-0,3068	-1,0068	1,9962 E-03	-7,398 E-07	3,4864 E-05
00293	001	0,1000	-0,5638	-1,0457	1,3676 E-03	-1,1316 E-05	1,0101 E-04
	002	0,0039	-0,0802	-0,2821	5,7612 E-04	3,3479 E-06	1,1624 E-05
	003	-0,0039	-0,0009	0,0002	-7,4255 E-07	-9,5377 E-08	-1,0252 E-05
	004	-0,0006	-0,0070	-0,0078	2,164 E-05	-4,9912 E-07	-8,1581 E-07
	005	0,0036	-0,0741	-0,2760	5,5929 E-04	3,7247 E-06	1,0391 E-05
	006	0,0131	-0,2711	-1,0100	2,0467 E-03	1,3596 E-05	3,8044 E-05
00294	001	0,1003	-0,9418	-1,0280	1,2549 E-03	-5,6946 E-05	1,2024 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	002	0,0046	-0,0752	-0,2684	5,4517 E-04	-7,7187 E-05	2,9262 E-05
	003	-0,0039	-0,0009	0,0002	-6,9931 E-07	-2,4612 E-07	-1,0228 E-05
	004	-0,0006	-0,0075	-0,0074	2,0692 E-05	-9,8228 E-07	-7,4594 E-07
	005	0,0042	-0,0688	-0,2627	5,2901 E-04	-7,6484 E-05	2,7979 E-05
	006	0,0154	-0,2518	-0,9611	1,9358 E-03	-2,7996 E-04	1,0242 E-04
00295	001	0,1276	-0,3508	-1,2906	7,7723 E-04	1,3956 E-05	1,2235 E-04
	002	0,0058	-0,0906	-0,3689	2,9843 E-04	-3,83 E-06	8,7403 E-06
	003	-0,0061	-0,0014	-0,0008	1,5194 E-06	-3,6098 E-06	-9,7621 E-06
	004	-0,0008	-0,0077	-0,0124	2,3079 E-05	1,0136 E-07	-9,3601 E-07
	005	0,0053	-0,0832	-0,3583	2,7872 E-04	-1,4754 E-06	7,0249 E-06
	006	0,0193	-0,3046	-1,3113	1,0201 E-03	-5,3998 E-06	2,572 E-05
00296	001	0,1268	-0,4368	-1,2713	7,0614 E-04	-4,7102 E-05	1,3255 E-04
	002	0,0060	-0,0974	-0,3669	2,9176 E-04	-5,7653 E-07	6,2883 E-06
	003	-0,0060	-0,0008	0,0002	-4,3879 E-07	-6,8106 E-07	-1,062 E-05
	004	-0,0008	-0,0079	-0,0124	2,2813 E-05	-3,1134 E-07	-8,6552 E-07
	005	0,0055	-0,0905	-0,3571	2,7363 E-04	1,5745 E-07	5,1141 E-06
	006	0,0200	-0,3311	-1,3069	1,0015 E-03	5,5827 E-07	1,8733 E-05
00297	001	0,1281	-0,5961	-1,2434	6,6449 E-04	-2,8165 E-05	1,0653 E-04
	002	0,0062	-0,0947	-0,3690	3,0525 E-04	8,4335 E-06	2,1843 E-06
	003	-0,0060	-0,0009	0,0003	-8,5934 E-07	-9,9717 E-08	-1,0707 E-05
	004	-0,0008	-0,0077	-0,0120	2,211 E-05	-7,8163 E-07	-7,7915 E-07
	005	0,0056	-0,0880	-0,3596	2,8809 E-04	9,0538 E-06	1,0551 E-06
	006	0,0204	-0,3220	-1,3160	1,0544 E-03	3,3102 E-05	3,8844 E-06
00298	001	0,1290	-0,9700	-1,2050	5,7005 E-04	-1,1841 E-04	1,321 E-04
	002	0,0073	-0,0889	-0,3503	2,8636 E-04	-1,1257 E-04	2,9493 E-05
	003	-0,0060	-0,0009	0,0003	-8,4686 E-07	-2,6534 E-07	-1,0642 E-05
	004	-0,0008	-0,0082	-0,0114	2,0951 E-05	-1,3288 E-06	-6,6611 E-07
	005	0,0067	-0,0819	-0,3414	2,7005 E-04	-1,1164 E-04	2,8286 E-05
	006	0,0244	-0,2996	-1,2493	9,8834 E-04	-4,087 E-04	1,0355 E-04
00299	001	0,1994	-0,4710	-1,0573	-1,318 E-03	-1,2374 E-04	6,1846 E-05
	002	0,0059	-0,1122	-0,2766	-5,3884 E-04	5,5137 E-08	-7,5748 E-06
	003	-0,0117	-0,0008	0,0004	-2,178 E-07	-1,5592 E-06	-8,3753 E-06
	004	-0,0013	-0,0066	-0,0250	2,0166 E-05	-6,9665 E-07	-9,8747 E-07
	005	0,0042	-0,1064	-0,2567	-5,551 E-04	2,0452 E-06	-9,4871 E-06
	006	0,0154	-0,3892	-0,9395	-2,0315 E-03	7,4725 E-06	-3,4735 E-05
00300	001	0,1989	-0,6478	-1,0115	-1,2976 E-03	-6,1842 E-05	4,9008 E-05
	002	0,0060	-0,1173	-0,2780	-5,4686 E-04	1,8082 E-06	-7,4193 E-06
	003	-0,0117	-0,0009	0,0008	-7,5198 E-07	1,786 E-08	-8,1438 E-06
	004	-0,0013	-0,0070	-0,0243	1,9581 E-05	-1,7149 E-06	-1,1554 E-06
	005	0,0042	-0,1112	-0,2591	-5,6208 E-04	3,3833 E-06	-9,3707 E-06
	006	0,0155	-0,4067	-0,9484	-2,057 E-03	1,235 E-05	-3,4313 E-05
00301	001	0,1978	-0,2416	-1,0588	-1,2739 E-03	9,7671 E-05	8,704 E-05
	002	0,0058	-0,0848	-0,2809	-5,3116 E-04	-3,5778 E-06	-9,4439 E-06
	003	-0,0116	-0,0052	-0,0081	3,6785 E-06	-1,7667 E-05	-9,7964 E-06
	004	-0,0013	-0,0061	-0,0251	2,0816 E-05	4,8136 E-07	-8,0083 E-07
	005	0,0040	-0,0755	-0,2552	-5,5005 E-04	7,8575 E-06	-1,072 E-05
	006	0,0148	-0,2763	-0,9339	-2,013 E-03	2,8737 E-05	-3,9252 E-05
00302	001	0,1985	-0,3804	-1,1226	-1,2482 E-03	-5,766 E-07	8,3823 E-05
	002	0,0059	-0,1057	-0,2784	-5,4094 E-04	-4,5665 E-06	-8,0547 E-06
	003	-0,0117	-0,0013	-0,0017	1,3514 E-06	-5,3552 E-06	-8,739 E-06
	004	-0,0013	-0,0063	-0,0252	2,047 E-05	-1,1596 E-07	-8,8198 E-07
	005	0,0042	-0,0996	-0,2569	-5,5841 E-04	-8,5861 E-07	-9,8877 E-06
	006	0,0152	-0,3643	-0,9401	-2,0436 E-03	-3,1471 E-06	-3,6203 E-05
00303	001	0,2175	-1,0647	-0,6970	-1,4554 E-03	-5,9692 E-05	5,7991 E-05
	002	0,0044	-0,1301	-0,1517	-5,9592 E-04	-2,3413 E-05	-1,5169 E-05
	003	-0,0132	-0,0009	0,0010	-6,6731 E-07	-6,6957 E-08	-5,1459 E-06
	004	-0,0015	-0,0069	-0,0261	1,6162 E-05	-3,148 E-06	-2,0989 E-06
	005	0,0022	-0,1241	-0,1313	-6,0854 E-04	-2,1142 E-05	-1,6463 E-05
	006	0,0081	-0,4542	-0,4804	-2,2271 E-03	-7,7388 E-05	-6,0268 E-05
00304	001	0,1993	-1,0177	-0,9643	-1,241 E-03	-1,1853 E-04	4,3982 E-05
	002	0,0066	-0,1102	-0,2632	-5,1991 E-04	-7,3669 E-05	-2,1174 E-05
	003	-0,0117	-0,0009	0,0009	-8,3351 E-07	-8,3508 E-09	-8,1255 E-06
	004	-0,0013	-0,0076	-0,0229	1,8276 E-05	-2,7264 E-06	-1,3017 E-06
	005	0,0048	-0,1037	-0,2454	-5,3412 E-04	-7,1713 E-05	-2,3089 E-05
	006	0,0176	-0,3795	-0,8980	-1,9546 E-03	-2,6246 E-04	-8,4514 E-05
00305	001	0,2150	-0,2913	-0,7774	-1,572 E-03	7,7376 E-05	5,5586 E-05
	002	0,0048	-0,1052	-0,1664	-6,1526 E-04	-1,5069 E-05	-1,2488 E-05
	003	-0,0131	-0,0051	-0,0087	2,6185 E-06	-1,9434 E-05	-1,0392 E-05
	004	-0,0015	-0,0054	-0,0289	1,8312 E-05	3,1618 E-07	-6,3978 E-07
	005	0,0025	-0,0966	-0,1374	-6,3146 E-04	-2,484 E-06	-1,2999 E-05
	006	0,0093	-0,3535	-0,5027	-2,3112 E-03	-9,0924 E-06	-4,758 E-05
00306	001	0,2160	-0,4295	-0,8431	-1,5913 E-03	-3,2964 E-06	5,3917 E-05
	002	0,0046	-0,1264	-0,1627	-6,1757 E-04	-2,8644 E-06	-9,2775 E-06
	003	-0,0132	-0,0012	-0,0019	9,3789 E-07	-5,5769 E-06	-7,5435 E-06
	004	-0,0015	-0,0057	-0,0289	1,7978 E-05	-2,0124 E-07	-9,1989 E-07
	005	0,0024	-0,1209	-0,1381	-6,3271 E-04	9,4479 E-07	-1,0905 E-05
	006	0,0087	-0,4422	-0,5053	-2,3157 E-03	3,4555 E-06	-3,9918 E-05
00307	001	0,0761	0,2557	-0,6386	1,278 E-03	2,1422 E-04	3,3799 E-05
	002	0,0021	0,0185	-0,0927	4,2673 E-04	7,6642 E-05	-8,0748 E-06
	003	-0,0019	-0,0232	-0,0063	3,3276 E-05	-1,5309 E-06	-8,4254 E-06
	004	-0,0004	-0,0043	-0,0035	1,9591 E-05	1,2312 E-07	-1,1143 E-06
	005	0,0020	0,0435	-0,0856	3,8901 E-04	7,7408 E-05	-9,9445 E-06
	006	0,0072	0,1591	-0,3135	1,4237 E-03	2,8337 E-04	-3,6386 E-05
00308	001	0,1754	0,1944	-1,0459	-3,8431 E-04	3,4774 E-04	1,4497 E-04
	002	0,0056	-0,0046	-0,2386	-1,3924 E-04	1,984 E-04	3,1092 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0100	-0,0253	-0,0307	3,2237 E-05	-4,7269 E-06	-8,768 E-06
	004	-0,0011	-0,0057	-0,0203	2,2557 E-05	3,043 E-07	-9,198 E-07
	005	0,0043	0,0228	-0,2043	-1,7266 E-04	1,9777 E-04	2,8429 E-05
	006	0,0159	0,0835	-0,7478	-6,3187 E-04	7,2419 E-04	1,0412 E-04
00309	001	0,1580	0,1946	-1,0749	8,7809 E-05	3,9703 E-04	9,5241 E-05
	002	0,0092	-0,0044	-0,2492	3,4209 E-05	2,1427 E-04	2,0173 E-06
	003	-0,0083	-0,0266	-0,0247	3,1659 E-05	-4,9257 E-06	-9,1444 E-06
	004	-0,0010	-0,0066	-0,0160	2,2852 E-05	3,5677 E-07	-9,8291 E-07
	005	0,0084	0,0244	-0,2214	-3,0199 E-07	2,1493 E-04	4,3333 E-08
	006	0,0306	0,0893	-0,8102	-9,9969 E-07	7,8692 E-04	1,6688 E-07
00310	001	0,1765	0,1595	-1,1326	-5,0389 E-04	1,0711 E-04	1,0776 E-04
	002	0,0061	-0,0046	-0,2942	-1,8931 E-04	8,7695 E-05	8,0899 E-06
	003	-0,0099	-0,0253	-0,0278	3,0307 E-05	-1,1691 E-05	-9,2986 E-06
	004	-0,0011	-0,0061	-0,0204	2,2527 E-05	2,6089 E-07	-8,3943 E-07
	005	0,0048	0,0210	-0,2604	-2,252 E-04	9,249 E-05	5,9338 E-06
	006	0,0177	0,0768	-0,9533	-8,2419 E-04	3,3845 E-04	2,1692 E-05
00311	001	0,1574	0,1618	-1,1765	5,5752 E-05	1,3299 E-04	1,0976 E-04
	002	0,0088	-0,0040	-0,3099	3,5013 E-05	9,7815 E-05	1,8879 E-06
	003	-0,0083	-0,0265	-0,0222	2,923 E-05	-9,0339 E-06	-8,357 E-06
	004	-0,0010	-0,0070	-0,0161	2,2862 E-05	2,5635 E-07	-8,905 E-07
	005	0,0080	0,0231	-0,2828	-4,8922 E-07	1,0199 E-04	-6,0823 E-07
	006	0,0293	0,0845	-1,0352	-1,6586 E-06	3,7325 E-04	-2,2215 E-06
00312	001	0,0759	0,2293	-0,6912	1,4327 E-03	4,6671 E-05	8 E-05
	002	0,0020	0,0246	-0,1138	5,3523 E-04	3,021 E-05	1,6486 E-06
	003	-0,0019	-0,0234	-0,0056	-2,972 E-05	-2,2522 E-06	-7,8307 E-06
	004	-0,0004	-0,0047	-0,0036	1,9924 E-05	6,8119 E-08	-1,0263 E-06
	005	0,0019	0,0479	-0,1071	4,9938 E-04	3,1585 E-05	-6,3724 E-07
	006	0,0069	0,1754	-0,3920	1,8278 E-03	1,1557 E-04	-2,3113 E-06
00313	001	0,0758	0,1827	-0,7046	1,5764 E-03	6,9289 E-05	6,7077 E-05
	002	0,0020	0,0232	-0,1312	6,2171 E-04	6,9042 E-05	-8,9911 E-06
	003	-0,0019	-0,0173	-0,0043	2,2546 E-05	-4,3211 E-06	-6,9428 E-06
	004	-0,0004	-0,0049	-0,0036	2,0191 E-05	2,0311 E-07	-1,0361 E-06
	005	0,0019	0,0412	-0,1254	5,9006 E-04	7,167 E-05	-1,1839 E-05
	006	0,0068	0,1507	-0,4588	2,1595 E-03	2,6222 E-04	-4,3291 E-05
00314	001	0,1766	0,1064	-1,1806	-5,7277 E-04	1,4029 E-04	1,0686 E-04
	002	0,0062	-0,0102	-0,3335	-2,3438 E-04	1,0553 E-04	1,1639 E-05
	003	-0,0099	-0,0187	-0,0200	1,855 E-05	-2,1226 E-05	-1,0566 E-05
	004	-0,0011	-0,0063	-0,0206	2,2457 E-05	5,5882 E-07	-7,6427 E-07
	005	0,0049	0,0099	-0,3037	-2,6416 E-04	1,178 E-04	1,0454 E-05
	006	0,0178	0,0363	-1,1117	-9,6668 E-04	4,3095 E-04	3,8198 E-05
00315	001	0,1558	0,1100	-1,2328	3,9835 E-05	1,7079 E-04	9,7605 E-05
	002	0,0078	-0,0087	-0,3542	2,6925 E-05	1,1947 E-04	-1,1029 E-06
	003	-0,0082	-0,0194	-0,0164	1,9642 E-05	-1,6167 E-05	-7,6156 E-06
	004	-0,0010	-0,0071	-0,0162	2,2899 E-05	5,3019 E-07	-8,9398 E-07
	005	0,0069	0,0124	-0,3302	-3,9857 E-06	1,2875 E-04	-4,1326 E-06
	006	0,0254	0,0455	-1,2086	-1,4417 E-05	4,7092 E-04	-1,5135 E-05
00316	001	0,1766	-0,2092	-1,2535	-7,0287 E-04	1,1291 E-04	1,017 E-04
	002	0,0066	-0,0708	-0,3639	-3,0516 E-04	1,0887 E-05	-7,6474 E-06
	003	-0,0099	-0,0054	-0,0073	5,0865 E-06	-1,5482 E-05	-1,0332 E-05
	004	-0,0011	-0,0068	-0,0210	2,2403 E-05	5,6046 E-07	-7,407 E-07
	005	0,0053	-0,0608	-0,3420	-3,2635 E-04	2,09 E-05	-8,753 E-06
	006	0,0194	-0,2225	-1,2516	-1,1941 E-03	7,6432 E-05	-3,2066 E-05
00317	001	0,1558	-0,2004	-1,3230	2,7402 E-06	1,2414 E-04	9,4867 E-05
	002	0,0079	-0,0666	-0,3950	-5,0233 E-06	2,5552 E-05	-1,8752 E-06
	003	-0,0082	-0,0057	-0,0062	6,4498 E-06	-1,298 E-05	-8,3894 E-06
	004	-0,0010	-0,0079	-0,0167	2,3096 E-05	5,4609 E-07	-8,9161 E-07
	005	0,0071	-0,0556	-0,3773	-2,7805 E-05	3,3842 E-05	-4,4188 E-06
	006	0,0259	-0,2036	-1,3808	-1,0151 E-04	1,238 E-04	-1,6175 E-05
00318	001	0,0757	-0,1181	-0,7274	1,823 E-03	3,2765 E-05	7,5137 E-05
	002	0,0019	-0,0323	-0,1509	7,1456 E-04	1,1466 E-05	3,273 E-06
	003	-0,0019	-0,0049	-0,0017	8,7908 E-06	-3,8515 E-06	-7,511 E-06
	004	-0,0004	-0,0055	-0,0038	2,0845 E-05	2,192 E-07	-1,0062 E-06
	005	0,0017	-0,0238	-0,1467	6,9159 E-04	1,3879 E-05	7,4725 E-07
	006	0,0064	-0,0870	-0,5368	2,5308 E-03	5,0755 E-05	2,7555 E-06
00319	001	0,0759	-0,2857	-0,7408	1,9137 E-03	1,1786 E-05	8,7978 E-05
	002	0,0018	-0,0643	-0,1539	7,2412 E-04	1,0757 E-06	8,0844 E-06
	003	-0,0019	-0,0013	-0,0003	1,4493 E-06	-1,2801 E-06	-8,6295 E-06
	004	-0,0004	-0,0061	-0,0039	2,127 E-05	8,4006 E-08	-9,1554 E-07
	005	0,0017	-0,0584	-0,1506	7,0592 E-04	1,8331 E-06	6,3025 E-06
	006	0,0063	-0,2137	-0,5510	2,5833 E-03	6,7135 E-06	2,3079 E-05
00320	001	0,1776	-0,3493	-1,3107	-6,6649 E-04	1,4277 E-06	9,3223 E-05
	002	0,0069	-0,0913	-0,3638	-3,1992 E-04	-5,9971 E-06	-7,1693 E-06
	003	-0,0099	-0,0013	-0,0014	1,5096 E-06	-4,9198 E-06	-9,0548 E-06
	004	-0,0011	-0,0071	-0,0211	2,2136 E-05	-2,0046 E-08	-8,1498 E-07
	005	0,0056	-0,0844	-0,3458	-3,3887 E-04	-2,5618 E-06	-9,0235 E-06
	006	0,0207	-0,3090	-1,2654	-1,2399 E-03	-9,3748 E-06	-3,3043 E-05
00321	001	0,1550	-0,3431	-1,3735	4,7456 E-05	7,8033 E-06	1,0769 E-04
	002	0,0072	-0,0862	-0,3980	-1,5972 E-05	-5,3682 E-06	7,6895 E-07
	003	-0,0083	-0,0014	-0,0011	1,5399 E-06	-4,4711 E-06	-9,2283 E-06
	004	-0,0010	-0,0085	-0,0168	2,2976 E-05	4,7963 E-08	-8,5845 E-07
	005	0,0065	-0,0782	-0,3836	-3,5614 E-05	-2,342 E-06	-1,1073 E-06
	006	0,0236	-0,2860	-1,4039	-1,301 E-04	-8,5689 E-06	-4,0578 E-06
00322	001	0,1786	-0,4369	-1,2608	-7,4705 E-04	-1,047 E-04	7,3128 E-05
	002	0,0071	-0,0978	-0,3614	-3,1556 E-04	-9,0281 E-08	-2,8441 E-06
	003	-0,0100	-0,0008	0,0004	-2,9781 E-07	-1,1405 E-06	-8,615 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	-0,0011	-0,0073	-0,0210	2,1818 E-05	-5,7703 E-07	-9,1341 E-07
	005	0,0058	-0,0914	-0,3447	-3,3308 E-04	1,4715 E-06	-4,8842 E-06
	006	0,0212	-0,3345	-1,2617	-1,2187 E-03	5,3744 E-06	-1,7896 E-05
00323	001	0,1547	-0,4268	-1,3378	-3,3942 E-05	-7,503 E-05	1,1027 E-04
	002	0,0068	-0,0933	-0,3945	-1,7018 E-05	-1,7772 E-06	1,7938 E-06
	003	-0,0082	-0,0008	0,0003	-3,7852 E-07	-1,0064 E-06	-9,6366 E-06
	004	-0,0010	-0,0081	-0,0167	2,267 E-05	-4,5046 E-07	-8,6812 E-07
	005	0,0060	-0,0863	-0,3812	-3,5122 E-05	-5,9256 E-07	1,3236 E-07
	006	0,0219	-0,3157	-1,3951	-1,283 E-04	-2,1806 E-06	4,7961 E-07
00324	001	0,0754	-0,3761	-0,7369	1,9015 E-03	-1,3971 E-05	8,9667 E-05
	002	0,0017	-0,0716	-0,1536	7,2159 E-04	-1,0792 E-07	9,2496 E-06
	003	-0,0019	-0,0008	0,0001	-3,9726 E-07	-2,1252 E-07	-9,0588 E-06
	004	-0,0004	-0,0063	-0,0039	2,1171 E-05	-4,8779 E-08	-8,4582 E-07
	005	0,0017	-0,0660	-0,1505	7,0485 E-04	3,0737 E-08	7,7236 E-06
	006	0,0061	-0,2414	-0,5509	2,5794 E-03	1,0937 E-07	2,8283 E-05
00325	001	0,0756	-0,5084	-0,7270	1,8921 E-03	8,2087 E-07	7,2777 E-05
	002	0,0017	-0,0574	-0,1531	7,2656 E-04	-3,0113 E-06	1,0198 E-05
	003	-0,0019	-0,0010	0,0000	-5,4445 E-07	-8,7636 E-08	-9,097 E-06
	004	-0,0004	-0,0062	-0,0038	2,055 E-05	-2,529 E-07	-7,6061 E-07
	005	0,0016	-0,0519	-0,1501	7,105 E-04	-2,85 E-06	8,6453 E-06
	006	0,0060	-0,1898	-0,5493	2,6 E-03	-1,0469 E-05	3,1665 E-05
00326	001	0,1786	-0,6136	-1,2151	-7,6662 E-04	-6,5766 E-05	6,7701 E-05
	002	0,0072	-0,1028	-0,3640	-3,1949 E-04	7,6426 E-06	2,8814 E-06
	003	-0,0100	-0,0009	0,0007	-8,7304 E-07	7,1129 E-08	-8,5115 E-06
	004	-0,0011	-0,0077	-0,0204	2,1142 E-05	-1,4071 E-06	-1,0654 E-06
	005	0,0059	-0,0960	-0,3482	-3,3589 E-04	8,9098 E-06	8,4419 E-07
	006	0,0217	-0,3514	-1,2743	-1,229 E-03	3,254 E-05	3,0536 E-06
00327	001	0,1537	-0,6022	-1,2990	-8,2474 E-05	-5,0516 E-05	9,1561 E-05
	002	0,0062	-0,0982	-0,3974	-1,5572 E-05	8,9223 E-06	2,6086 E-06
	003	-0,0082	-0,0009	0,0005	-9,0607 E-07	-1,2791 E-07	-9,6621 E-06
	004	-0,0010	-0,0085	-0,0163	2,196 E-05	-1,0727 E-06	-8,711 E-07
	005	0,0053	-0,0909	-0,3847	-3,2596 E-05	9,9086 E-06	9,9343 E-07
	006	0,0195	-0,3327	-1,4079	-1,1906 E-04	3,6209 E-05	3,6318 E-06
00328	001	0,1795	-0,9850	-1,1605	-7,5125 E-04	-1,5657 E-04	5,5483 E-05
	002	0,0083	-0,0964	-0,3449	-3,0349 E-04	-1,0973 E-04	-2,1104 E-05
	003	-0,0100	-0,0009	0,0007	-9,2391 E-07	-2,0728 E-08	-8,5943 E-06
	004	-0,0011	-0,0082	-0,0192	1,9772 E-05	-2,2329 E-06	-1,2159 E-06
	005	0,0070	-0,0894	-0,3299	-3,1884 E-04	-1,0813 E-04	-2,3066 E-05
	006	0,0256	-0,3271	-1,2073	-1,1666 E-03	-3,9568 E-04	-8,4431 E-05
00329	001	0,1540	-0,9733	-1,2465	-1,2537 E-04	-1,6291 E-04	9,8491 E-05
	002	0,0068	-0,0921	-0,3767	-1,6707 E-05	-1,3 E-04	3,822 E-06
	003	-0,0082	-0,0008	0,0005	-9,2542 E-07	-2,1515 E-07	-9,6679 E-06
	004	-0,0010	-0,0089	-0,0154	2,065 E-05	-1,736 E-06	-8,6601 E-07
	005	0,0060	-0,0845	-0,3646	-3,2749 E-05	-1,2873 E-04	2,2042 E-06
	006	0,0219	-0,3093	-1,3344	-1,1959 E-04	-4,7114 E-04	8,0485 E-06
00330	001	0,0755	-0,8908	-0,7302	1,7943 E-03	2,3026 E-05	7,0746 E-05
	002	0,0019	-0,0536	-0,1460	6,9129 E-04	-2,4056 E-05	1,7305 E-05
	003	-0,0019	-0,0009	0,0001	-4,7772 E-07	-2,2783 E-07	-9,0838 E-06
	004	-0,0004	-0,0068	-0,0035	1,9883 E-05	-7,3019 E-07	-6,1716 E-07
	005	0,0018	-0,0478	-0,1432	6,7568 E-04	-2,3517 E-05	1,5639 E-05
	006	0,0065	-0,1747	-0,5240	2,4725 E-03	-8,6014 E-05	5,7244 E-05
00331	001	0,0445	-0,4569	-0,3533	-1,6019 E-04	3,3448 E-05	-3,7167 E-04
	002	0,0080	-0,1680	-0,1033	1,4371 E-04	4,2501 E-05	-2,1043 E-05
	003	-0,0048	-0,0044	-0,0089	-4,4393 E-06	-3,4217 E-05	2,5463 E-05
	004	-0,0008	-0,0036	-0,0330	3,1703 E-07	1,2192 E-06	8,2431 E-07
	005	0,0021	-0,1613	-0,0707	1,4606 E-04	6,6607 E-05	-2,9617 E-05
	006	0,0076	-0,5902	-0,2586	5,3408 E-04	2,4374 E-04	-1,0837 E-04
00332	001	-0,0254	-0,4577	-0,2727	-2,6487 E-04	3,1548 E-05	-4,8257 E-05
	002	0,0026	-0,1688	-0,1065	-1,4937 E-04	4,2846 E-05	-4,4448 E-06
	003	-0,0029	-0,0044	-0,0047	-1,2949 E-05	-4,1293 E-05	-1,0323 E-05
	004	-0,0003	-0,0036	-0,0324	-1,8764 E-06	6,0479 E-07	1,1509 E-06
	005	0,0001	-0,1620	-0,0771	-1,3881 E-04	7,2885 E-05	1,3177 E-05
	006	0,0005	-0,5930	-0,2819	-5,0758 E-04	2,6653 E-04	4,8177 E-05
00333	001	-0,0091	-0,4480	-0,3218	-1,6344 E-04	4,9898 E-06	-1,5668 E-04
	002	0,0058	-0,1692	-0,1245	9,8159 E-06	4,094 E-05	-1,9147 E-05
	003	-0,0033	-0,0039	-0,0073	-9,1423 E-06	-3,4556 E-05	3,9249 E-06
	004	-0,0006	-0,0035	-0,0328	-1,368 E-06	1,1058 E-06	9,1928 E-07
	005	0,0011	-0,1630	-0,0930	1,7038 E-05	6,5547 E-05	-1,2856 E-05
	006	0,0042	-0,5963	-0,3401	6,2357 E-05	2,3967 E-04	-4,7028 E-05
00334	001	0,0437	-0,6208	-0,3172	-2,5747 E-04	-2,6418 E-05	-3,1046 E-04
	002	0,0071	-0,1891	-0,1070	1,5974 E-04	-8,1364 E-06	-4,7746 E-07
	003	-0,0044	-0,0009	-0,0005	-5,1268 E-06	-1,8906 E-06	1,4577 E-05
	004	-0,0009	-0,0039	-0,0331	6,2861 E-07	-3,3141 E-07	1,4272 E-06
	005	0,0009	-0,1852	-0,0800	1,6324 E-04	-6,8733 E-06	-1,4637 E-06
	006	0,0033	-0,6776	-0,2928	5,9699 E-04	-2,4938 E-05	-5,4283 E-06
00335	001	-0,0260	-0,6216	-0,2423	-1,9145 E-04	-2,8185 E-05	-4,8558 E-05
	002	0,0018	-0,1908	-0,1112	-1,6068 E-04	-6,8903 E-06	-1,7885 E-05
	003	-0,0022	-0,0009	0,0013	-2,1084 E-06	4,1515 E-06	2,5028 E-06
	004	-0,0003	-0,0039	-0,0325	-2,0944 E-06	-1,4836 E-07	8,7855 E-07
	005	-0,0012	-0,1869	-0,0861	-1,5733 E-04	-1,0317 E-05	-9,6708 E-06
	006	-0,0042	-0,6840	-0,3150	-5,7544 E-04	-3,7655 E-05	-3,5329 E-05
00336	001	-0,0098	-0,6131	-0,2787	-1,4288 E-04	-3,1934 E-05	-1,4434 E-04
	002	0,0049	-0,1909	-0,1305	1,212 E-05	-5,3953 E-06	-1,3988 E-05
	003	-0,0027	-0,0006	0,0006	-4,116 E-06	-7,7725 E-07	2,5447 E-06
	004	-0,0006	-0,0038	-0,0330	-1,3353 E-06	-2,6903 E-07	9,5394 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	-0,0002	-0,1873	-0,1045	1,6412 E-05	-5,0803 E-06	-6,6217 E-06
	006	-0,0007	-0,6854	-0,3821	5,9986 E-05	-1,8468 E-05	-2,4218 E-05
00337	001	0,0440	-0,6894	-0,3476	-1,4489 E-04	1,4248 E-05	-5,5244 E-04
	002	0,0071	-0,1955	-0,1041	1,5791 E-04	-1,3055 E-06	-1,4825 E-06
	003	-0,0045	-0,0008	0,0004	1,9215 E-07	-3,8548 E-07	1,4416 E-05
	004	-0,0009	-0,0042	-0,0328	8,1802 E-07	-7,0001 E-07	1,5439 E-06
	005	0,0010	-0,1916	-0,0780	1,574 E-04	-1,2021 E-07	-2,8272 E-06
	006	0,0037	-0,7012	-0,2852	5,7566 E-04	-5,0633 E-07	-1,0341 E-05
00338	001	-0,0246	-0,6905	-0,2701	-2,5921 E-04	5,2079 E-05	-3,1471 E-05
	002	0,0020	-0,1972	-0,1094	-1,539 E-04	-5,6465 E-07	-1,4316 E-05
	003	-0,0022	-0,0008	0,0002	5,6589 E-07	2,3824 E-07	1,2603 E-06
	004	-0,0003	-0,0042	-0,0324	-1,6244 E-06	-3,8564 E-07	8,0211 E-07
	005	-0,0010	-0,1933	-0,0836	-1,5266 E-04	-6,0841 E-07	-4,9809 E-06
	006	-0,0035	-0,7074	-0,3057	-5,5839 E-04	-2,2132 E-06	-1,8196 E-05
00339	001	-0,0080	-0,6803	-0,3183	-1,5775 E-04	7,976 E-05	-8,4559 E-05
	002	0,0047	-0,1974	-0,1276	1,4343 E-05	-4,3884 E-06	-1,2522 E-05
	003	-0,0027	-0,0009	0,0004	3,8007 E-07	3,4175 E-07	2,7812 E-06
	004	-0,0006	-0,0041	-0,0327	-9,8318 E-07	-5,8307 E-07	9,3145 E-07
	005	-0,0003	-0,1936	-0,1015	1,5195 E-05	-4,1466 E-06	-5,2055 E-06
	006	-0,0013	-0,7086	-0,3711	5,554 E-05	-1,5155 E-05	-1,9041 E-05
00340	001	0,0416	-0,8513	-0,3574	-9,9424 E-05	2,23 E-05	-2,2467 E-04
	002	0,0071	-0,2011	-0,1040	1,6167 E-04	1,8064 E-06	-3,6259 E-06
	003	-0,0046	-0,0011	0,0008	9,2228 E-07	1,5792 E-07	1,4732 E-05
	004	-0,0009	-0,0047	-0,0320	1,4955 E-06	-1,7474 E-06	1,8812 E-06
	005	0,0011	-0,1967	-0,0789	1,5985 E-04	3,3819 E-06	-5,632 E-06
	006	0,0041	-0,7199	-0,2887	5,8469 E-04	1,2426 E-05	-2,063 E-05
00341	001	-0,0254	-0,8527	-0,2808	-2,8212 E-04	-1,8464 E-05	-5,4999 E-05
	002	0,0021	-0,2028	-0,1100	-1,5436 E-04	4,0503 E-06	-9,3731 E-06
	003	-0,0022	-0,0011	0,0003	1,3196 E-06	-2,8298 E-07	1,0432 E-06
	004	-0,0003	-0,0047	-0,0321	-5,0887 E-07	-7,8885 E-07	6,2287 E-07
	005	-0,0008	-0,1984	-0,0845	-1,5468 E-04	4,7092 E-06	2,6923 E-07
	006	-0,0030	-0,7262	-0,3091	-5,6581 E-04	1,7261 E-05	1,0176 E-06
00342	001	-0,0092	-0,8422	-0,3330	-1,587 E-04	-1,5495 E-05	-1,8778 E-04
	002	0,0048	-0,2032	-0,1281	1,5759 E-05	1,0807 E-05	-1,1109 E-05
	003	-0,0027	-0,0011	0,0006	1,1787 E-06	-3,4342 E-07	3,041 E-06
	004	-0,0006	-0,0047	-0,0322	-3,3209 E-08	-1,3006 E-06	8,5032 E-07
	005	-0,0003	-0,1987	-0,1027	1,5088 E-05	1,2147 E-05	-3,8646 E-06
	006	-0,0009	-0,7273	-0,3757	5,5149 E-05	4,4458 E-05	-1,4129 E-05
00343	001	0,0398	-1,1984	-0,3578	-1,0731 E-04	4,1135 E-06	-2,4307 E-04
	002	0,0074	-0,1906	-0,1092	1,7975 E-04	2,067 E-05	-4,0746 E-06
	003	-0,0046	-0,0010	0,0009	8,3692 E-07	5,2486 E-07	1,4895 E-05
	004	-0,0009	-0,0055	-0,0305	2,9801 E-06	-2,8334 E-06	2,2682 E-06
	005	0,0015	-0,1857	-0,0853	1,7694 E-04	2,2537 E-05	-6,4993 E-06
	006	0,0053	-0,6794	-0,3120	6,4721 E-04	8,2389 E-05	-2,3784 E-05
00344	001	-0,0251	-1,1991	-0,2718	-2,869 E-04	-1,0421 E-05	-4,7603 E-05
	002	0,0024	-0,1924	-0,1164	-1,6719 E-04	2,1046 E-05	-5,4642 E-07
	003	-0,0022	-0,0010	0,0004	1,3376 E-06	-1,2665 E-07	1,1338 E-06
	004	-0,0003	-0,0055	-0,0314	1,6186 E-06	-1,2764 E-06	4,2578 E-07
	005	-0,0005	-0,1875	-0,0915	-1,6921 E-04	2,1777 E-05	9,1171 E-06
	006	-0,0019	-0,6860	-0,3346	-6,1901 E-04	7,9652 E-05	3,3384 E-05
00345	001	-0,0093	-1,1870	-0,3279	-1,8414 E-04	-2,7615 E-05	-1,5849 E-04
	002	0,0043	-0,1928	-0,1358	1,8471 E-05	-5,4953 E-06	-3,7503 E-06
	003	-0,0026	-0,0011	0,0007	1,1398 E-06	9,8321 E-08	3,1729 E-06
	004	-0,0006	-0,0056	-0,0311	1,8924 E-06	-2,1064 E-06	7,7625 E-07
	005	-0,0008	-0,1878	-0,1113	1,6346 E-05	-4,0813 E-06	3,4435 E-06
	006	-0,0028	-0,6872	-0,4072	5,9766 E-05	-1,4885 E-05	1,2604 E-05
00346	001	0,0352	-0,0803	-0,3676	9,4532 E-04	3,3276 E-05	-8,4401 E-06
	002	0,0003	0,0174	-0,0099	-1,9781 E-05	-8,6203 E-07	-6,7305 E-05
	003	-0,0001	-0,0005	0,0001	1,9537 E-06	-2,102 E-07	-9,0574 E-08
	004	-0,0001	-0,0006	0,0006	6,6979 E-06	-2,6414 E-07	-7,7484 E-08
	005	0,0004	0,0181	-0,0105	-2,5545 E-05	-6,1826 E-07	-6,7477 E-05
	006	0,0016	0,0663	-0,0384	-9,356 E-05	-2,2622 E-06	-2,469 E-04
00347	001	0,0334	-0,0438	-0,3382	8,4281 E-04	8,4538 E-05	-2,4722 E-04
	002	0,0001	0,0556	-0,0112	-1,1035 E-04	-2,972 E-07	-3,27 E-05
	003	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,5193 E-06	-1,7528 E-07	5,4707 E-08
	004	-0,0002	-0,0007	0,0001	6,3231 E-06	-4,9511 E-07	-3,4559 E-07
	005	0,0003	0,0564	-0,0113	-1,1609 E-04	1,2545 E-07	-3,263 E-05
	006	0,0009	0,2065	-0,0414	-4,2489 E-04	4,6189 E-07	-1,1941 E-04
00348	001	0,0307	0,4173	-0,3723	-1,001 E-03	6,1498 E-05	-9,4789 E-05
	002	0,0001	0,0813	-0,0119	-2,2068 E-04	5,9747 E-07	2,8709 E-06
	003	-0,0001	-0,0052	0,0001	2,1946 E-05	-1,3734 E-07	5,558 E-06
	004	-0,0001	0,0000	0,0000	2,5695 E-06	-2,0066 E-07	-1,7009 E-07
	005	0,0002	0,0859	-0,0120	-2,4128 E-04	7,4892 E-07	-1,8946 E-06
	006	0,0007	0,3145	-0,0438	-8,8308 E-04	2,7423 E-06	-6,9712 E-06
00349	001	0,0301	0,2768	-0,3342	-3,7524 E-04	6,5339 E-05	-4,7709 E-05
	002	0,0000	0,0601	-0,0118	-1,1569 E-04	6,522 E-08	-1,1196 E-05
	003	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,244 E-06	-1,965 E-07	1,2757 E-07
	004	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,8252 E-06	-2,6483 E-07	-1,0338 E-07
	005	0,0001	0,0609	-0,0118	-1,198 E-04	3,0384 E-07	-1,1395 E-05
	006	0,0004	0,2229	-0,0431	-4,3845 E-04	1,1134 E-06	-4,1698 E-05
00350	001	0,0303	0,3158	-0,3425	-5,5143 E-04	5,7626 E-05	-1,259 E-04
	002	0,0000	0,0709	-0,0119	-1,585 E-04	2,9163 E-08	-2,2178 E-05
	003	-0,0001	-0,0016	0,0000	5,2863 E-06	-1,8124 E-07	3,852 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,3283 E-06	-2,4629 E-07	-1,8487 E-07
	005	0,0001	0,0725	-0,0119	-1,6588 E-04	2,3947 E-07	-2,5326 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0005	0,2652	-0,0435	-6,0708 E-04	8,7693 E-07	-9,2703 E-05
00351	001	0,0297	0,1566	-0,3205	7,3096 E-05	9,0996 E-05	-2,6858 E-04
	002	-0,0001	0,0596	-0,0117	-1,1626 E-04	-1,7948 E-07	2,9211 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,52 E-06	-1,7248 E-07	8,1069 E-08
	004	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,0145 E-06	-3,335 E-07	-3,5828 E-07
	005	0,0000	0,0604	-0,0116	-1,2111 E-04	1,1181 E-07	3,0764 E-06
	006	0,0000	0,2209	-0,0426	-4,4326 E-04	4,1041 E-07	1,1254 E-05
00352	001	0,0297	0,2342	-0,3300	-2,2127 E-04	6,3187 E-05	-6,0032 E-05
	002	-0,0001	0,0567	-0,0118	-1,0401 E-04	1,3438 E-08	1,4007 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2198 E-06	-1,8138 E-07	-1,8873 E-08
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0001	4,2588 E-06	-2,7936 E-07	-7,6952 E-08
	005	0,0000	0,0574	-0,0117	-1,082 E-04	2,618 E-07	1,3682 E-06
	006	0,0002	0,2101	-0,0429	-3,9601 E-04	9,5949 E-07	5,0188 E-06
00353	001	0,0092	0,1969	-0,1945	-5,5999 E-04	3,8751 E-05	1,8336 E-04
	002	0,0003	0,0820	-0,0102	-2,6513 E-04	1,6433 E-06	7,2333 E-05
	003	0,0000	-0,0002	0,0000	2,16 E-07	-1,0879 E-08	-1,7476 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8325 E-08	2,8899 E-08	4,0814 E-08
	005	0,0003	0,0821	-0,0102	-2,6534 E-04	1,6525 E-06	7,2497 E-05
	006	0,0010	0,3005	-0,0373	-9,7083 E-04	6,0468 E-06	2,6522 E-04
00354	001	0,0092	0,0239	-0,1956	-4,7689 E-05	5,0369 E-05	3,374 E-04
	002	0,0003	0,0037	-0,0060	-7,635 E-06	1,9733 E-06	1,5711 E-04
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1092 E-07	-1,5618 E-08	-1,8871 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8007 E-08	3,1985 E-08	4,1741 E-08
	005	0,0003	0,0038	-0,0061	-7,7396 E-06	1,9867 E-06	1,5729 E-04
	006	0,0010	0,0138	-0,0222	-2,8292 E-05	7,2716 E-06	5,7554 E-04
00355	001	0,0102	0,1298	-0,2963	-2,7461 E-04	5,8087 E-06	-2,2828 E-04
	002	0,0005	0,0083	-0,0097	-7,1937 E-06	2,2124 E-07	-1,55 E-04
	003	0,0000	-0,0004	0,0000	4,9896 E-07	-2,0713 E-08	-2,5244 E-07
	004	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,6144 E-07	4,6054 E-08	6,1493 E-08
	005	0,0005	0,0087	-0,0097	-7,658 E-06	2,3993 E-07	-1,5477 E-04
	006	0,0019	0,0319	-0,0356	-2,7992 E-05	8,7554 E-07	-5,6621 E-04
00356	001	0,0102	0,2348	-0,2096	-6,3372 E-04	2,4562 E-05	-5,9766 E-05
	002	0,0005	0,0843	-0,0108	-2,6847 E-04	8,3842 E-07	-6,5475 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	3,567 E-07	-2,016 E-08	-2,2489 E-07
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-9,4593 E-08	4,0448 E-08	5,412 E-08
	005	0,0005	0,0846	-0,0108	-2,6881 E-04	8,5515 E-07	-6,5264 E-05
	006	0,0019	0,3095	-0,0396	-9,8337 E-04	3,1304 E-06	-2,3882 E-04
00357	001	0,0252	0,4033	-0,3315	-1,1149 E-03	9,4504 E-05	5,349 E-05
	002	-0,0002	0,0343	-0,0104	-8,9994 E-05	6,6392 E-07	6,128 E-05
	003	-0,0001	-0,0062	0,0000	2,8287 E-05	-1,9492 E-07	-1,348 E-06
	004	-0,0001	0,0004	-0,0001	3,9226 E-07	-2,4003 E-07	-9,2987 E-07
	005	-0,0001	0,0415	-0,0104	-1,2316 E-04	8,5923 E-07	6,0559 E-05
	006	-0,0003	0,1520	-0,0382	-4,505 E-04	3,1485 E-06	2,2178 E-04
00358	001	0,0282	0,4246	-0,3661	-1,0922 E-03	8,3894 E-05	3,5918 E-05
	002	0,0000	0,0564	-0,0110	-1,5532 E-04	8,1717 E-07	4,8351 E-05
	003	-0,0001	-0,0066	0,0001	2,9032 E-05	-1,7189 E-07	-1,3078 E-06
	004	-0,0001	0,0001	-0,0001	1,6368 E-06	-1,9915 E-07	-4,7541 E-07
	005	0,0001	0,0632	-0,0110	-1,8607 E-04	9,7905 E-07	4,7396 E-05
	006	0,0002	0,2314	-0,0404	-6,8092 E-04	3,5869 E-06	1,7357 E-04
00359	001	0,0308	0,4278	-0,3879	-1,0619 E-03	4,2777 E-05	1,5508 E-05
	002	0,0001	0,0726	-0,0115	-1,9913 E-04	5,552 E-07	3,0422 E-05
	003	-0,0001	-0,0069	0,0001	2,9947 E-05	-1,4758 E-07	1,2521 E-06
	004	-0,0001	0,0000	0,0000	2,2435 E-06	-1,9281 E-07	-3,4925 E-08
	005	0,0002	0,0789	-0,0116	-2,273 E-04	7,0351 E-07	2,8039 E-05
	006	0,0008	0,2889	-0,0423	-8,3195 E-04	2,5764 E-06	1,0263 E-04
00360	001	-0,0071	-0,0506	-0,1804	-3,6436 E-05	6,8987 E-06	-2,2104 E-04
	002	-0,0001	-0,0308	-0,0042	-1,1658 E-05	1,4826 E-06	-1,4375 E-04
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5067 E-07	-3,4747 E-09	-3,0446 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6062 E-08	9,2039 E-10	1,2147 E-08
	005	-0,0001	-0,0307	-0,0042	-1,18 E-05	1,4859 E-06	-1,4372 E-04
	006	-0,0004	-0,1123	-0,0155	-4,3075 E-05	5,4371 E-06	-5,259 E-04
00361	001	-0,0067	-0,1536	-0,1673	2,2796 E-05	-6,7666 E-06	-7,3211 E-05
	002	0,0001	-0,1005	-0,0062	1,4103 E-05	1,7851 E-06	-6,2142 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9044 E-07	-4,3296 E-09	-1,0913 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0601 E-08	1,1656 E-09	3,0116 E-08
	005	0,0001	-0,1004	-0,0062	1,3924 E-05	1,7891 E-06	-6,204 E-05
	006	0,0005	-0,3675	-0,0227	5,1087 E-05	6,5447 E-06	-2,272 E-04
00362	001	-0,0058	0,1167	-0,1493	-3,8211 E-04	-3,3683 E-05	4,4316 E-04
	002	0,0006	-0,0278	-0,0053	-2,861 E-05	-5,1948 E-07	1,423 E-04
	003	0,0000	-0,0005	0,0000	9,3019 E-07	-5,9344 E-09	-5,3804 E-07
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-2,3966 E-07	1,6396 E-09	1,486 E-07
	005	0,0006	-0,0273	-0,0053	-2,948 E-05	-5,1394 E-07	1,428 E-04
	006	0,0021	-0,1001	-0,0193	-1,0784 E-04	-1,8827 E-06	5,2291 E-04
00363	001	-0,0062	-0,1102	-0,1617	-6,0223 E-05	-1,9961 E-05	2,373 E-04
	002	0,0004	-0,0984	-0,0064	7,7557 E-06	-6,3303 E-07	6,7075 E-05
	003	0,0000	-0,0003	0,0000	4,0811 E-07	-6,2269 E-09	-3,5892 E-07
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-9,7757 E-08	1,7047 E-09	9,7147 E-08
	005	0,0004	-0,0982	-0,0064	7,3733 E-06	-6,2722 E-07	6,741 E-05
	006	0,0013	-0,3595	-0,0234	2,7308 E-05	-2,301 E-06	2,4666 E-04
00364	001	-0,0027	-0,0630	-0,1595	2,2393 E-04	-2,7973 E-05	7,1423 E-05
	002	0,0002	-0,0415	-0,0055	1,9909 E-04	3,1363 E-07	2,6581 E-05
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	4,0134 E-07	-4,799 E-10	-1,027 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7326 E-08	1,0312 E-10	2,8037 E-08
	005	0,0002	-0,0415	-0,0055	1,9872 E-04	3,1408 E-07	2,6677 E-05
	006	0,0007	-0,1518	-0,0202	7,2746 E-04	1,1491 E-06	9,7611 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00365	001	-0,0031	0,0069	-0,1481	-1,7018 E-04	-3,5367 E-05	1,4168 E-04
	002	0,0002	-0,0164	-0,0049	6,2053 E-05	5,5226 E-07	5,4388 E-05
	003	0,0000	-0,0002	0,0000	8,7574 E-07	-1,5738 E-09	-1,5992 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2789 E-07	3,961 E-10	4,4343 E-08
	005	0,0002	-0,0162	-0,0049	6,1234 E-05	5,5373 E-07	5,4537 E-05
	006	0,0007	-0,0594	-0,0180	2,2416 E-04	2,0256 E-06	1,9967 E-04
00366	001	-0,0031	-0,0757	-0,1651	2,9581 E-04	6,2588 E-06	-3,8189 E-05
	002	0,0000	-0,0442	-0,0054	2,0386 E-04	4,4075 E-07	-2,7191 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,9778 E-07	-2,4321 E-09	-3,9606 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2505 E-08	5,8669 E-10	1,0701 E-08
	005	0,0000	-0,0442	-0,0054	2,0367 E-04	4,4303 E-07	-2,7154 E-05
	006	0,0002	-0,1616	-0,0196	7,4541 E-04	1,6206 E-06	-9,9425 E-05
00367	001	-0,0031	-0,0295	-0,1792	1,0895 E-04	1,4951 E-05	-9,466 E-05
	002	0,0000	-0,0153	-0,0039	6,7227 E-05	-5,4566 E-08	-5,7083 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,4274 E-07	-2,7126 E-09	-1,2745 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4827 E-08	6,5745 E-10	4,5118 E-09
	005	0,0000	-0,0153	-0,0039	6,7092 E-05	-5,2028 E-08	-5,7071 E-05
	006	0,0002	-0,0559	-0,0143	2,4558 E-04	-1,9238 E-07	-2,0884 E-04
00368	001	0,2452	-0,9721	-0,4035	1,4795 E-03	-7,5424 E-05	-1,939 E-04
	002	0,0051	-0,1172	-0,0407	2,1063 E-04	-8,5227 E-06	3,6631 E-05
	003	-0,0131	-0,0009	0,0013	2,0499 E-07	2,954 E-06	-8,5822 E-07
	004	-0,0007	-0,0035	-0,0291	4,2076 E-06	-3,5056 E-06	-1,4599 E-06
	005	0,0020	-0,1140	-0,0180	2,0703 E-04	-5,4032 E-06	3,8336 E-05
	006	0,0071	-0,4172	-0,0657	7,5759 E-04	-1,9769 E-05	1,4029 E-04
00369	001	0,2463	-0,9820	-0,3992	1,5146 E-03	-3,7991 E-05	-1,347 E-04
	002	0,0052	-0,1148	-0,0401	2,0888 E-04	-1,0812 E-05	4,0153 E-05
	003	-0,0131	-0,0009	0,0010	2,6273 E-07	3,1153 E-06	-8,8309 E-07
	004	-0,0007	-0,0036	-0,0289	4,1334 E-06	-3,6583 E-06	-1,499 E-06
	005	0,0020	-0,1115	-0,0176	2,0562 E-04	-7,5709 E-06	4,1891 E-05
	006	0,0072	-0,4080	-0,0643	7,5241 E-04	-2,7701 E-05	1,533 E-04
00370	001	0,0000	0,0000	-0,2974	-1,7585 E-04	-2,1796 E-04	-2,3867 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0624	6,1835 E-06	3,0437 E-05	3,2627 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0497	3,5311 E-07	3,4278 E-05	3,8416 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,0174 E-07	5,5379 E-07	2,4888 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,6183 E-06	1,1728 E-06	-9,2806 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0110	-1,3237 E-05	4,2833 E-06	-3,3945 E-10
00371	001	0,0000	0,0000	-0,2372	-1,7307 E-04	-1,4383 E-04	-1,1975 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0635	3,0077 E-06	2,1451 E-05	6,4165 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0487	-3,6805 E-06	2,2374 E-05	8,9054 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1568 E-08	3,2308 E-07	1,1264 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,2107 E-06	3,6584 E-06	-9,5684 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,1746 E-05	1,3376 E-05	-3,5001 E-10
00372	001	0,1159	0,0939	-0,4592	-2,0792 E-04	1,375 E-04	-6,3985 E-04
	002	0,0053	-0,0267	-0,0615	1,5657 E-05	-1,9677 E-05	3,4691 E-05
	003	0,0002	-0,0158	-0,0527	9,5282 E-06	-6,0317 E-05	6,896 E-05
	004	-0,0010	-0,0009	-0,0319	1,5952 E-07	-1,2178 E-06	2,5534 E-06
	005	-0,0041	-0,0078	-0,0072	1,8714 E-06	1,0343 E-05	3,9512 E-06
	006	-0,0148	-0,0285	-0,0264	6,8781 E-06	3,7857 E-05	1,4474 E-05
00373	001	0,0402	-0,0027	-0,4688	-7,703 E-05	-6,52 E-05	3,322 E-05
	002	0,0056	-0,0048	-0,0585	6,6856 E-05	2,8072 E-04	7,7781 E-06
	003	0,0285	-0,0020	-0,0512	1,73 E-04	1,0768 E-03	2,6722 E-04
	004	-0,0002	-0,0002	-0,0319	1,1299 E-06	1,7318 E-06	-3,8539 E-07
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0073	1,075 E-05	6,7576 E-06	-4,6968 E-06
	006	-0,0003	-0,0117	-0,0268	3,9397 E-05	2,4736 E-05	-1,7187 E-05
00374	001	0,0000	0,0000	-0,4612	-2,1751 E-04	-6,7477 E-05	5,6833 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0564	8,8533 E-06	4,583 E-06	1,8232 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0472	4,313 E-06	-7,0207 E-06	1,6186 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	3,0183 E-07	2,7057 E-07	-7,1023 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	-3,6516 E-06	3,7039 E-06	-1,2666 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0241	-1,3355 E-05	1,3555 E-05	-4,6371 E-10
00375	001	0,0000	0,0000	-0,3685	-4,8292 E-04	-2,3422 E-05	-4,3633 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0376	-1,4713 E-05	-3,8161 E-06	-1,042 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0011	3,6585 E-06	-7,0416 E-07	6,2495 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0308	4,5052 E-06	-2,0193 E-06	-9,6388 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0135	-1,994 E-05	-1,994 E-06	-9,9264 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0495	-7,2958 E-05	-7,2969 E-06	-3,6307 E-10
00376	001	0,2495	-1,1620	-0,4273	-4,3489 E-04	-1,0314 E-04	-1,3385 E-03
	002	0,0029	-0,1695	-0,0436	1,005 E-04	-9,1825 E-06	3,0137 E-05
	003	-0,0133	-0,0018	0,0010	2,3578 E-07	-2,3179 E-06	1,989 E-05
	004	-0,0016	-0,0051	-0,0291	6,4743 E-06	-2,468 E-06	1,7252 E-06
	005	0,0003	-0,1646	-0,0209	9,5217 E-05	-7,1043 E-06	2,1224 E-05
	006	0,0010	-0,6025	-0,0765	3,4804 E-04	-2,601 E-05	7,766 E-05
00377	001	0,0000	0,0000	-0,3499	-3,8373 E-04	-2,3577 E-05	-1,7656 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0345	-6,0763 E-06	-5,725 E-06	3,5294 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0011	3,498 E-06	-2,026 E-07	6,3834 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0291	9,4434 E-06	-3,6176 E-06	-1,4227 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0118	-1,5515 E-05	-3,1342 E-06	3,6021 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0432	-5,6766 E-05	-1,147 E-05	1,3182 E-09
00378	001	-0,0166	-0,0314	-0,3493	4,6158 E-04	7,1741 E-06	-2,0455 E-05
	002	-0,0028	-0,0040	-0,0289	6,7692 E-05	-8,7053 E-06	-3,0254 E-06
	003	0,0001	0,0001	0,0012	-2,7098 E-06	3,4792 E-07	1,4288 E-07
	004	-0,0018	-0,0021	-0,0243	5,4519 E-05	-8,8944 E-06	-1,773 E-06
	005	-0,0014	-0,0024	-0,0100	2,5447 E-05	-1,8108 E-06	-1,7088 E-06
	006	-0,0052	-0,0087	-0,0366	9,3121 E-05	-6,6236 E-06	-6,2531 E-06
00379	001	0,0000	0,0000	-0,3300	-2,79 E-04	-6,3314 E-06	1,5574 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	6,7603 E-07	-3,3257 E-06	4,029 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0010	2,5494 E-06	-2,4243 E-07	-5,4161 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0265	1,5858 E-05	-2,3344 E-06	-4,4466 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,361 E-05	-2,0463 E-06	4,379 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0334	-4,9796 E-05	-7,4889 E-06	1,6023 E-09
00380	001	0,0000	0,0000	-0,4787	-2,0902 E-04	-3,7889 E-05	-7,9164 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0556	9,0281 E-06	2,4307 E-06	1,3858 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0471	6,5528 E-06	-1,1256 E-05	2,7621 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,8607 E-07	2,2482 E-07	6,0484 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,3319 E-06	4,1768 E-06	-1,3915 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0248	-1,5849 E-05	1,5285 E-05	-5,1518 E-10
00381	001	-0,0088	0,0634	-0,4784	-2,0359 E-04	-2,7212 E-05	-3,6893 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0557	6,066 E-06	-2,932 E-07	-1,4697 E-06
	003	-0,0050	-0,0005	-0,0473	1,3124 E-06	-1,6151 E-05	-2,3026 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	1,7252 E-07	1,089 E-07	1,1772 E-08
	005	0,0013	0,0014	-0,0068	-4,4492 E-06	4,2737 E-06	-2,1322 E-07
	006	0,0048	0,0051	-0,0248	-1,6277 E-05	1,5641 E-05	-7,8081 E-07
00382	001	0,0000	0,0000	-0,3540	-2,4255 E-04	-2,3524 E-05	3,0192 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0297	2,3914 E-06	-4,328 E-06	-6,24 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0012	2,3496 E-06	1,7322 E-07	-2,4475 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0250	1,5314 E-05	-2,7045 E-06	-2,683 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,1476 E-05	-2,6998 E-06	1,7151 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0376	-4,199 E-05	-9,8805 E-06	6,2758 E-08
00383	001	0,0000	0,0000	-0,4099	-5,1817 E-04	-2,5116 E-05	-3,5554 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0534	1,5226 E-05	-1,5601 E-05	-2,5268 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0258	2,8832 E-05	-3,0806 E-05	-4,9934 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,8801 E-07	1,5056 E-07	-1,8407 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0111	-1,24 E-05	2,4553 E-06	-1,8206 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0408	-4,5381 E-05	8,9834 E-06	-6,6612 E-10
00384	001	0,0854	-0,0137	-0,4764	4,2577 E-06	3,1835 E-04	2,6326 E-05
	002	0,0003	-0,0114	-0,0572	4,7094 E-05	5,0001 E-06	1,3483 E-05
	003	-0,0104	-0,0013	-0,0485	2,9128 E-05	-7,5001 E-06	1,498 E-04
	004	-0,0004	-0,0004	-0,0318	1,2575 E-06	-1,6716 E-06	1,0241 E-06
	005	-0,0001	-0,0068	-0,0070	1,7769 E-05	-3,9025 E-07	-2,4525 E-05
	006	-0,0005	-0,0250	-0,0256	6,5106 E-05	-1,4366 E-06	-8,9731 E-05
00385	001	0,0838	-0,0200	-0,4631	2,8143 E-04	2,834 E-04	-2,2788 E-04
	002	0,0010	-0,0237	-0,0613	9,8416 E-05	7,7083 E-05	-3,6915 E-05
	003	-0,0106	-0,0036	-0,0491	2,3203 E-06	1,2789 E-04	-2,7124 E-04
	004	-0,0004	-0,0001	-0,0319	5,0469 E-07	-1,1158 E-06	-3,2468 E-07
	005	-0,0001	-0,0151	-0,0092	7,5965 E-05	3,3145 E-07	5,6386 E-06
	006	-0,0003	-0,0552	-0,0337	2,7809 E-04	1,2078 E-06	2,0659 E-05
00386	001	0,0000	0,0000	-0,4388	-4,0207 E-04	-5,1529 E-05	3,4228 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0585	3,3396 E-05	3,3895 E-06	6,247 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0450	4,7682 E-05	-1,0521 E-05	-5,651 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	4,5699 E-07	1,0826 E-07	-4,3654 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0081	-6,4834 E-06	3,5098 E-06	2,1933 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0296	-2,3722 E-05	1,2845 E-05	8,0303 E-10
00387	001	0,0000	0,0000	-0,4226	-4,6206 E-04	-2,4108 E-05	-3,6169 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0589	4,6298 E-05	-5,1995 E-06	-1,349 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0384	6,3509 E-05	-2,1661 E-05	-1,1477 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,2503 E-07	1,1318 E-07	-1,8453 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0097	-8,1043 E-06	3,6499 E-06	-2,817 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0356	-2,9656 E-05	1,3355 E-05	-1,031 E-09
00388	001	0,0000	0,0000	-0,1760	-4,298 E-05	-1,6491 E-05	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-5,6505 E-06	2,4771 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,0519 E-07	2,9279 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6927 E-08	2,9618 E-09	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,7497 E-06	2,4496 E-06	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	-2,1035 E-05	8,9707 E-06	0 E-01
00389	001	-0,0630	0,0346	-0,1829	-6,647 E-05	1,7198 E-04	-4,9834 E-04
	002	-0,0411	0,0053	-0,0057	-1,1244 E-05	7,5811 E-05	-2,5426 E-04
	003	0,0000	-0,0001	0,0000	1,31 E-07	-2,5767 E-08	1,3585 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2525 E-08	3,2432 E-08	-3,9155 E-08
	005	-0,0411	0,0054	-0,0057	-1,1367 E-05	7,5833 E-05	-2,5438 E-04
	006	-0,1503	0,0197	-0,0208	-4,1549 E-05	2,7739 E-04	-9,3087 E-04
00390	001	0,0000	0,0000	-0,1582	-3,1821 E-04	1,4152 E-04	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-9,2071 E-06	2,2285 E-05	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3234 E-07	-3,1292 E-08	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4335 E-07	1,6401 E-08	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,5137 E-06	2,2306 E-05	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0181	-3,4814 E-05	8,1612 E-05	0 E-01
00391	001	0,0000	0,0000	-0,2350	-1,8112 E-04	-1,4037 E-04	7,5865 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0628	1,2393 E-06	2,2475 E-05	-9,1476 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0477	-5,5969 E-06	2,3568 E-05	-1,2277 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,9059 E-08	3,6375 E-07	-2,7696 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,5779 E-06	3,8442 E-06	2,9102 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,309 E-05	1,4056 E-05	1,0647 E-08
00392	001	0,0000	0,0000	-0,4947	-2,0032 E-04	-3,1153 E-05	-1,7776 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0548	8,7886 E-06	2,5287 E-06	3,1206 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0474	5,9115 E-06	-1,1269 E-05	6,2387 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	3,7424 E-07	2,7943 E-07	1,376 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,2028 E-06	4,2956 E-06	-2,6509 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0248	-1,5376 E-05	1,572 E-05	-9,8363 E-12
00393	001	0,0000	0,0000	-0,3616	-2,491 E-04	-2,6507 E-05	-9,7037 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0290	2,6065 E-06	-3,1981 E-06	2,8925 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0013	2,3257 E-06	1,954 E-07	8,1034 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0240	1,6245 E-05	-1,5245 E-06	9,2034 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,202 E-05	-2,6029 E-06	-5,0938 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0382	-4,3979 E-05	-9,5253 E-06	-1,864 E-12
00394	001	0,0000	0,0000	-0,1867	1,0044 E-04	-6,2628 E-06	2,0783 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0320	1,6741 E-05	-1,9716 E-06	4,4279 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1781 E-07	-1,1237 E-07	1,0662 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-9,57 E-07	-5,62 E-07	8,2632 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	1,7623 E-05	-1,5405 E-06	4,3585 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0235	6,4453 E-05	-5,6378 E-06	1,5947 E-11
00395	001	0,0000	0,0000	-0,2335	-1,8683 E-04	-1,3815 E-04	5,6943 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0610	1,6525 E-06	2,2885 E-05	-7,03 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0453	-4,9363 E-06	2,3997 E-05	-9,4447 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,5461 E-07	4,7231 E-07	-2,0622 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,7341 E-06	3,8761 E-06	2,1966 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,3662 E-05	1,4173 E-05	8,0367 E-11
00396	001	0,0000	0,0000	-0,2437	-1,8284 E-04	-1,486 E-04	5,7454 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0626	3,9354 E-06	2,3884 E-05	-5,3593 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0479	-2,1656 E-06	2,5488 E-05	-7,1028 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,454 E-08	3,6753 E-07	-2,2617 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,7761 E-06	3,5181 E-06	2,0875 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,3815 E-05	1,2863 E-05	7,6365 E-09
00397	001	0,0000	0,0000	-0,2525	-1,8417 E-04	-1,5839 E-04	3,0757 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0624	5,0209 E-06	2,4357 E-05	-5,8147 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0479	-7,124 E-07	2,6092 E-05	-7,7002 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	8,3103 E-08	4,5019 E-07	-2,7448 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,9502 E-06	3,1373 E-06	1,3324 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,4452 E-05	1,147 E-05	4,8751 E-09
00398	001	0,0000	0,0000	-0,2614	-1,8543 E-04	-1,6779 E-04	1,2497 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0622	4,8993 E-06	2,5224 E-05	-1,5225 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0479	-8,4279 E-07	2,7215 E-05	-1,9967 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	9,3356 E-08	4,9367 E-07	-4,393 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	-4,0459 E-06	2,8029 E-06	4,0691 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,4802 E-05	1,0246 E-05	1,4884 E-08
00399	001	0,0000	0,0000	-0,2703	-1,8594 E-04	-1,7743 E-04	5,3776 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0619	4,4671 E-06	2,6508 E-05	-7,4017 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0480	-1,4116 E-06	2,8915 E-05	-9,7563 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,0553 E-07	5,0969 E-07	-1,3161 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	-4,1038 E-06	2,4838 E-06	1,7561 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,5014 E-05	9,0791 E-06	6,4237 E-09
00400	001	0,0000	0,0000	-0,2792	-1,865 E-04	-1,8693 E-04	5,526 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0617	4,0997 E-06	2,7882 E-05	-7,2803 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0481	-1,8767 E-06	3,0697 E-05	-9,3116 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,0475 E-07	5,5622 E-07	-2,8338 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	-4,1562 E-06	2,182 E-06	1,9003 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,5206 E-05	7,9751 E-06	6,9513 E-09
00401	001	0,0000	0,0000	-0,2882	-1,8773 E-04	-1,9611 E-04	1,0513 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0616	3,8189 E-06	2,9305 E-05	-7,258 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0482	-2,2438 E-06	3,2583 E-05	-1,0525 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,0667 E-07	5,7758 E-07	-1,2856 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-4,2032 E-06	1,8956 E-06	3,2129 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0094	-1,5378 E-05	6,9276 E-06	1,1751 E-08
00402	001	0,0000	0,0000	-0,2972	-1,8771 E-04	-2,0428 E-04	4,3784 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0614	3,5248 E-06	3,0989 E-05	-7,7246 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0483	-2,6796 E-06	3,4835 E-05	-1,0452 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,1315 E-07	5,7322 E-07	-3,4685 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	-4,2124 E-06	1,6789 E-06	1,2184 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0102	-1,5412 E-05	6,1352 E-06	4,4561 E-09
00403	001	0,0000	0,0000	-0,3062	-1,8573 E-04	-2,1282 E-04	8,2468 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0612	5,9662 E-06	3,2244 E-05	-1,8363 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0484	4,5479 E-07	3,6573 E-05	-2,4471 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,0328 E-07	5,8213 E-07	-7,6892 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-4,0859 E-06	1,4226 E-06	2,5002 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0109	-1,4949 E-05	5,1976 E-06	9,1455 E-09
00404	001	0,0000	0,0000	-0,3150	-1,859 E-04	-2,2404 E-04	8,1316 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0608	7,1147 E-06	3,0109 E-05	2,4589 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0483	1,9777 E-06	3,3957 E-05	3,0913 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,0381 E-07	6,1413 E-07	-2,9666 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,0936 E-06	1,009 E-06	2,5935 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0116	-1,4977 E-05	3,6847 E-06	9,4835 E-09
00405	001	0,0000	0,0000	-0,3239	-1,865 E-04	-2,3256 E-04	3,6187 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0605	7,2328 E-06	2,8607 E-05	6,1019 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0482	2,1196 E-06	3,2112 E-05	7,578 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,2272 E-07	6,1468 E-07	-8,0413 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,1501 E-06	7,6413 E-07	1,0051 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0123	-1,5184 E-05	2,7892 E-06	3,6748 E-09
00406	001	0,0000	0,0000	-0,3329	-1,8814 E-04	-2,4015 E-04	5,907 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0601	6,6996 E-06	2,6963 E-05	9,1417 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0481	1,4504 E-06	3,0033 E-05	1,1305 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,1905 E-07	6,602 E-07	-1,6593 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-4,2181 E-06	5,5363 E-07	1,809 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	-1,5433 E-05	2,0196 E-06	6,616 E-09
00407	001	0,0000	0,0000	-0,3420	-1,9128 E-04	-2,446 E-04	-8,5477 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0598	6,2254 E-06	2,5685 E-05	5,615 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0481	8,5189 E-07	2,846 E-05	7,4289 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,0375 E-07	6,7298 E-07	-3,6351 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,3084 E-06	4,4257 E-07	-4,2329 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0138	-1,5763 E-05	1,6139 E-06	-1,5535 E-09
00408	001	0,0000	0,0000	-0,3512	-1,9244 E-04	-2,4679 E-04	3,1634 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0595	5,9123 E-06	2,4544 E-05	4,813 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0480	4,4414 E-07	2,7051 E-05	6,2396 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	9,3769 E-08	6,7584 E-07	-5,6913 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,3773 E-06	3,9948 E-07	-9,8999 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,6015 E-05	1,4569 E-06	-3,6578 E-10
00409	001	0,0000	0,0000	-0,3605	-1,9487 E-04	-2,4668 E-04	3,5517 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0593	5,5629 E-06	2,3579 E-05	1,2047 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0480	-1,1819 E-08	2,5797 E-05	1,4935 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,2194 E-07	7,0414 E-07	-2,2059 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	-4,4537 E-06	4,401 E-07	7,255 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0153	-1,6295 E-05	1,6063 E-06	2,6474 E-09
00410	001	0,0000	0,0000	-0,3699	-1,9791 E-04	-2,4335 E-04	-8,4949 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0590	5,1577 E-06	2,2773 E-05	5,5314 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0480	-5,4415 E-07	2,4671 E-05	9,7404 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,183 E-07	7,1078 E-07	1,5221 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	-4,5514 E-06	5,9693 E-07	-2,4579 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0161	-1,6652 E-05	2,1811 E-06	-9,0006 E-09
00411	001	0,0000	0,0000	-0,3795	-2,0032 E-04	-2,3485 E-04	-4,8046 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0588	4,7034 E-06	2,241 E-05	2,1934 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0481	-1,1662 E-06	2,4121 E-05	3,9414 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,0803 E-07	6,8801 E-07	3,1565 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	-4,6672 E-06	9,1533 E-07	-1,674 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0170	-1,7076 E-05	3,3473 E-06	-6,1309 E-09
00412	001	0,0000	0,0000	-0,3892	-1,9993 E-04	-2,2428 E-04	-6,7364 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0585	5,4878 E-06	2,2098 E-05	4,8811 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0481	6,2522 E-08	2,3508 E-05	6,737 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,4055 E-07	6,9779 E-07	-3,1462 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,5029 E-06	1,3019 E-06	-2,6305 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0178	-1,6474 E-05	4,7631 E-06	-9,6364 E-09
00413	001	0,0000	0,0000	-0,3988	-1,9942 E-04	-2,1295 E-04	-1,5111 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0582	6,9163 E-06	2,0399 E-05	2,4534 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0481	2,3894 E-06	2,0733 E-05	4,2024 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,6329 E-07	6,7038 E-07	4,9277 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-4,2941 E-06	1,4921 E-06	-1,7757 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0185	-1,5709 E-05	5,4596 E-06	-6,4974 E-09
00414	001	0,0000	0,0000	-0,4084	-2,008 E-04	-1,9919 E-04	-9,3076 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0579	7,3323 E-06	1,7332 E-05	1,5194 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0479	3,172 E-06	1,5631 E-05	2,5858 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,6591 E-07	6,073 E-07	2,4883 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,3107 E-06	1,6099 E-06	-1,3121 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0193	-1,577 E-05	5,8904 E-06	-4,8023 E-09
00415	001	0,0000	0,0000	-0,4181	-2,0402 E-04	-1,8186 E-04	-1,6354 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0575	6,861 E-06	1,4858 E-05	2,6797 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0478	2,4969 E-06	1,1363 E-05	4,5215 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,7143 E-07	5,7605 E-07	3,8198 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,4244 E-06	1,8925 E-06	-2,6033 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0201	-1,6186 E-05	6,9247 E-06	-9,5297 E-09
00416	001	0,0000	0,0000	-0,4281	-2,0792 E-04	-1,5875 E-04	-2,6493 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0572	6,5653 E-06	1,2429 E-05	2,1666 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0476	2,1209 E-06	7,0351 E-06	3,9611 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,7477 E-07	5,3086 E-07	7,2084 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	-4,531 E-06	2,2963 E-06	-4,4365 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0208	-1,6576 E-05	8,4027 E-06	-1,6237 E-08
00417	001	0,0000	0,0000	-0,4382	-2,1188 E-04	-1,3189 E-04	-1,7025 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0569	6,2429 E-06	1,0135 E-05	1,4314 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0476	1,6945 E-06	2,8727 E-06	2,6277 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,7547 E-07	4,592 E-07	3,5081 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,6525 E-06	2,7779 E-06	-3,0286 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0217	-1,702 E-05	1,0165 E-05	-1,1085 E-08
00418	001	0,0000	0,0000	-0,4485	-2,1312 E-04	-1,0334 E-04	-3,2888 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0566	6,0979 E-06	7,8999 E-06	1,7891 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0475	1,4249 E-06	-1,2712 E-06	3,3703 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,8342 E-07	4,0596 E-07	7,0151 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0061	-4,6555 E-06	3,2924 E-06	-6,6551 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0225	-1,7031 E-05	1,2048 E-05	-2,435 E-08
00419	001	0,0000	0,0000	-0,4588	-2,1267 E-04	-7,1193 E-05	-2,0533 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0563	6,3086 E-06	6,1473 E-06	3,7651 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0474	1,7152 E-06	-4,54 E-06	6,4458 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,0062 E-07	3,1976 E-07	1,0106 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	-4,5658 E-06	3,8665 E-06	-8,5394 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0233	-1,6703 E-05	1,4149 E-05	-3,135 E-09
00420	001	0,0000	0,0000	-0,4688	-2,0518 E-04	-5,1244 E-05	-1,4042 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0560	7,4325 E-06	4,1753 E-06	2,2031 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0473	3,7481 E-06	-7,8606 E-06	3,8554 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,2408 E-07	2,4721 E-07	5,65 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	-4,3006 E-06	4,007 E-06	-1,5871 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0241	-1,5734 E-05	1,4663 E-05	-5,8142 E-09
00421	001	-0,0014	0,0091	-0,4785	-2,0395 E-04	-3,1498 E-05	8,0065 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0557	6,4451 E-06	-2,2338 E-07	-1,6112 E-07
	003	-0,0007	-0,0001	-0,0472	1,906 E-06	-1,5721 E-05	-4,0052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,8386 E-07	1,3651 E-07	-1,8418 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0002	0,0002	-0,0068	-4,3953 E-06	4,1879 E-06	5,526 E-10
	006	0,0007	0,0007	-0,0248	-1,608 E-05	1,5327 E-05	2,0816 E-09
00422	001	-0,0027	0,0182	-0,4784	-2,0388 E-04	-2,9074 E-05	-1,7622 E-07
	002	0,0000	-0,0006	-0,0557	6,038 E-06	-5,8118 E-07	-2,9083 E-07
	003	-0,0014	-0,0002	-0,0472	1,2053 E-06	-1,6413 E-05	-6,042 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,6688 E-07	1,1617 E-07	-1,6149 E-08
	005	0,0004	0,0004	-0,0068	-4,4428 E-06	4,2196 E-06	-4,1597 E-08
	006	0,0014	0,0014	-0,0248	-1,6623 E-05	1,5443 E-05	-1,5228 E-07
00423	001	-0,0039	0,0272	-0,4784	-2,0294 E-04	-2,731 E-05	-1,9111 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0557	6,014 E-06	-5,4457 E-07	-4,1465 E-07
	003	-0,0021	-0,0002	-0,0472	1,1819 E-06	-1,6401 E-05	-7,6976 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,6607 E-07	1,1303 E-07	-8,4285 E-09
	005	0,0006	0,0006	-0,0068	-4,4479 E-06	4,2473 E-06	-1,0133 E-07
	006	0,0021	0,0022	-0,0248	-1,6272 E-05	1,5544 E-05	-3,7097 E-07
00424	001	-0,0051	0,0362	-0,4784	-2,0432 E-04	-2,794 E-05	-2,5366 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0557	6,183 E-06	-3,0436 E-07	-6,6305 E-07
	003	-0,0029	-0,0003	-0,0473	1,4815 E-06	-1,6047 E-05	-1,1491 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,7104 E-07	1,1534 E-07	-4,6672 E-09
	005	0,0008	0,0008	-0,0068	-4,4679 E-06	4,2559 E-06	-1,3733 E-07
	006	0,0027	0,0029	-0,0248	-1,6345 E-05	1,5576 E-05	-5,028 E-07
00425	001	-0,0063	0,0452	-0,4784	-2,0494 E-04	-2,8339 E-05	-3,6439 E-06
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0557	6,2438 E-06	-1,7177 E-07	-8,6062 E-07
	003	-0,0036	-0,0004	-0,0473	1,5997 E-06	-1,5879 E-05	-1,4211 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,7443 E-07	1,1513 E-07	1,9993 E-09
	005	0,0009	0,0010	-0,0068	-4,4733 E-06	4,259 E-06	-1,7916 E-07
	006	0,0034	0,0036	-0,0248	-1,6365 E-05	1,5587 E-05	-6,5598 E-07
00426	001	-0,0076	0,0543	-0,4784	-2,0503 E-04	-2,8308 E-05	-3,9819 E-06
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0557	6,3007 E-06	-1,3518 E-07	-1,1511 E-06
	003	-0,0043	-0,0004	-0,0473	1,6909 E-06	-1,5828 E-05	-1,8329 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,7574 E-07	1,1623 E-07	7,9272 E-09
	005	0,0011	0,0012	-0,0068	-4,4761 E-06	4,2578 E-06	-2,0407 E-07
	006	0,0041	0,0043	-0,0248	-1,6376 E-05	1,5583 E-05	-7,4726 E-07
00427	001	-0,0105	0,0633	-0,4685	-2,055 E-04	-2,7709 E-05	-5,6626 E-05
	002	0,0000	-0,0020	-0,0560	6,2238 E-06	-5,3692 E-07	5,351 E-06
	003	-0,0048	-0,0005	-0,0473	1,6301 E-06	-1,6447 E-05	9,5215 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	1,8193 E-07	1,1559 E-07	1,6002 E-07
	005	0,0013	0,0014	-0,0066	-4,4727 E-06	4,2329 E-06	-9,7021 E-07
	006	0,0047	0,0051	-0,0240	-1,6363 E-05	1,5492 E-05	-3,5518 E-06
00428	001	-0,0142	0,0633	-0,4587	-2,0625 E-04	-3,9235 E-05	-9,2228 E-05
	002	0,0004	-0,0020	-0,0563	6,2851 E-06	6,7746 E-07	9,9623 E-06
	003	-0,0041	-0,0005	-0,0474	1,7125 E-06	-1,4291 E-05	1,7518 E-05
	004	0,0001	-0,0001	-0,0318	1,8264 E-07	1,4739 E-07	2,621 E-07
	005	0,0012	0,0014	-0,0064	-4,4816 E-06	4,0325 E-06	-1,4765 E-06
	006	0,0045	0,0051	-0,0232	-1,6395 E-05	1,4758 E-05	-5,4053 E-06
00429	001	-0,0193	0,0632	-0,4487	-2,0634 E-04	-5,1806 E-05	-1,1036 E-04
	002	0,0009	-0,0020	-0,0566	6,3375 E-06	2,0598 E-06	1,241 E-05
	003	-0,0031	-0,0005	-0,0475	1,7593 E-06	-1,1854 E-05	2,1731 E-05
	004	0,0001	-0,0001	-0,0318	1,8016 E-07	1,8225 E-07	3,1166 E-07
	005	0,0011	0,0014	-0,0061	-4,4861 E-06	3,8213 E-06	-1,7426 E-06
	006	0,0042	0,0050	-0,0225	-1,6412 E-05	1,3985 E-05	-6,3792 E-06
00430	001	-0,0250	0,0631	-0,4388	-2,0625 E-04	-6,6632 E-05	-1,1867 E-04
	002	0,0016	-0,0020	-0,0569	6,3901 E-06	3,8215 E-06	1,3759 E-05
	003	-0,0019	-0,0005	-0,0476	1,8099 E-06	-8,7966 E-06	2,3987 E-05
	004	0,0001	-0,0001	-0,0318	1,7775 E-07	2,2289 E-07	3,3152 E-07
	005	0,0011	0,0014	-0,0059	-4,4906 E-06	3,5789 E-06	-1,8684 E-06
	006	0,0038	0,0050	-0,0217	-1,6428 E-05	1,3097 E-05	-6,8399 E-06
00431	001	-0,0311	0,0629	-0,4289	-2,0588 E-04	-8,5019 E-05	-1,2145 E-04
	002	0,0023	-0,0019	-0,0572	6,4185 E-06	6,0903 E-06	1,4479 E-05
	003	-0,0007	-0,0005	-0,0477	1,8256 E-06	-4,8765 E-06	2,5116 E-05
	004	0,0001	-0,0001	-0,0319	1,7486 E-07	2,7417 E-07	3,3371 E-07
	005	0,0010	0,0014	-0,0057	-4,4883 E-06	3,2899 E-06	-1,9234 E-06
	006	0,0035	0,0050	-0,0209	-1,642 E-05	1,2039 E-05	-7,0413 E-06
00432	001	-0,0369	0,0626	-0,4190	-2,0435 E-04	-1,0143 E-04	-1,1634 E-04
	002	0,0030	-0,0019	-0,0575	6,3792 E-06	8,137 E-06	1,4277 E-05
	003	0,0005	-0,0004	-0,0478	1,6906 E-06	-1,3478 E-06	2,4622 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,673 E-07	3,1953 E-07	3,1351 E-07
	005	0,0009	0,0014	-0,0055	-4,4754 E-06	3,0311 E-06	-1,8621 E-06
	006	0,0032	0,0050	-0,0201	-1,6373 E-05	1,1092 E-05	-6,8173 E-06
00433	001	-0,0425	0,0623	-0,4092	-2,0278 E-04	-1,1829 E-04	-1,0532 E-04
	002	0,0037	-0,0019	-0,0579	6,3094 E-06	1,0306 E-05	1,3448 E-05
	003	0,0017	-0,0004	-0,0478	1,5107 E-06	2,3663 E-06	2,3004 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,5993 E-07	3,6572 E-07	2,7662 E-07
	005	0,0008	0,0014	-0,0053	-4,4648 E-06	2,7663 E-06	-1,7074 E-06
	006	0,0028	0,0050	-0,0193	-1,6334 E-05	1,0122 E-05	-6,2513 E-06
00434	001	-0,0474	0,0620	-0,3995	-2,0176 E-04	-1,339 E-04	-9,451 E-05
	002	0,0044	-0,0019	-0,0582	6,2306 E-06	1,2434 E-05	1,2719 E-05
	003	0,0028	-0,0004	-0,0479	1,3325 E-06	5,977 E-06	2,1536 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,5427 E-07	4,074 E-07	2,4078 E-07
	005	0,0007	0,0014	-0,0051	-4,4629 E-06	2,5242 E-06	-1,551 E-06
	006	0,0025	0,0050	-0,0185	-1,6327 E-05	9,2355 E-06	-5,6792 E-06
00435	001	-0,0518	0,0616	-0,3898	-1,9984 E-04	-1,4728 E-04	-8,2036 E-05
	002	0,0050	-0,0019	-0,0585	6,0857 E-06	1,4308 E-05	1,1751 E-05
	003	0,0038	-0,0003	-0,0480	1,0166 E-06	9,1449 E-06	1,9669 E-05
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,4472 E-07	4,4273 E-07	2,021 E-07
	005	0,0006	0,0014	-0,0048	-4,4538 E-06	2,3168 E-06	-1,3595 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0023	0,0050	-0,0177	-1,6294 E-05	8,476 E-06	-4,9785 E-06
00436	001	-0,0555	0,0613	-0,3802	-1,9811 E-04	-1,6033 E-04	-6,6224 E-05
	002	0,0055	-0,0019	-0,0587	5,9974 E-06	1,6253 E-05	1,0453 E-05
	003	0,0047	-0,0003	-0,0480	8,0691 E-07	1,2408 E-05	1,7227 E-05
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,3722 E-07	4,7692 E-07	1,5565 E-07
	005	0,0006	0,0014	-0,0046	-4,437 E-06	2,1217 E-06	-1,0977 E-06
	006	0,0021	0,0050	-0,0169	-1,6233 E-05	7,7613 E-06	-4,0206 E-06
00437	001	-0,0584	0,0609	-0,3707	-1,9672 E-04	-1,7035 E-04	-5,2408 E-05
	002	0,0060	-0,0018	-0,0590	5,9413 E-06	1,795 E-05	9,4785 E-06
	003	0,0056	-0,0002	-0,0480	6,4916 E-07	1,5216 E-05	1,5342 E-05
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,3072 E-07	5,0238 E-07	1,1591 E-07
	005	0,0005	0,0014	-0,0044	-4,4271 E-06	1,9803 E-06	-8,5052 E-07
	006	0,0019	0,0050	-0,0162	-1,6197 E-05	7,2432 E-06	-3,1162 E-06
00438	001	-0,0607	0,0606	-0,3613	-1,9467 E-04	-1,7835 E-04	-3,9701 E-05
	002	0,0065	-0,0018	-0,0593	5,9457 E-06	1,9379 E-05	8,5525 E-06
	003	0,0063	-0,0002	-0,0481	5,7817 E-07	1,7566 E-05	1,3594 E-05
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,2394 E-07	5,2212 E-07	8,1671 E-08
	005	0,0005	0,0013	-0,0042	-4,3903 E-06	1,8683 E-06	-6,0518 E-07
	006	0,0017	0,0049	-0,0154	-1,6062 E-05	6,8329 E-06	-2,2184 E-06
00439	001	-0,0623	0,0602	-0,3520	-1,9317 E-04	-1,8581 E-04	-2,5679 E-05
	002	0,0069	-0,0018	-0,0596	5,9615 E-06	2,0822 E-05	7,3784 E-06
	003	0,0069	-0,0002	-0,0481	5,6648 E-07	1,9929 E-05	1,1484 E-05
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,2012 E-07	5,405 E-07	4,5879 E-08
	005	0,0005	0,0013	-0,0040	-4,3501 E-06	1,7727 E-06	-3,2222 E-07
	006	0,0017	0,0049	-0,0146	-1,5915 E-05	6,4826 E-06	-1,1828 E-06
00440	001	-0,0633	0,0599	-0,3428	-1,9152 E-04	-1,9045 E-04	-1,3777 E-05
	002	0,0072	-0,0018	-0,0599	5,9941 E-06	2,1924 E-05	6,439 E-06
	003	0,0074	-0,0001	-0,0481	5,6239 E-07	2,172 E-05	9,8206 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,1553 E-07	5,5098 E-07	1,6764 E-08
	005	0,0004	0,0013	-0,0038	-4,312 E-06	1,7263 E-06	-6,0074 E-08
	006	0,0016	0,0049	-0,0139	-1,5776 E-05	6,3121 E-06	-2,2351 E-07
00441	001	-0,0638	0,0595	-0,3336	-1,8976 E-04	-1,9349 E-04	-4,1847 E-06
	002	0,0075	-0,0018	-0,0602	5,9825 E-06	2,2823 E-05	5,5254 E-06
	003	0,0079	-0,0001	-0,0482	5,2071 E-07	2,3161 E-05	8,2952 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,1162 E-07	5,5711 E-07	-4,8368 E-09
	005	0,0004	0,0013	-0,0036	-4,2597 E-06	1,7058 E-06	1,6313 E-07
	006	0,0016	0,0049	-0,0131	-1,5585 E-05	6,2368 E-06	5,9341 E-07
00442	001	-0,0637	0,0592	-0,3245	-1,89 E-04	-1,9607 E-04	5,0389 E-06
	002	0,0077	-0,0018	-0,0605	5,8678 E-06	2,3676 E-05	4,3433 E-06
	003	0,0082	-0,0001	-0,0482	3,7346 E-07	2,4535 E-05	6,4253 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,0992 E-07	5,619 E-07	-2,5116 E-08
	005	0,0005	0,0013	-0,0034	-4,2281 E-06	1,6978 E-06	3,7691 E-07
	006	0,0017	0,0048	-0,0124	-1,5469 E-05	6,2069 E-06	1,3759 E-06
00443	001	-0,0633	0,0590	-0,3155	-1,8783 E-04	-1,9678 E-04	1,2491 E-05
	002	0,0079	-0,0017	-0,0607	5,7162 E-06	2,4282 E-05	3,2735 E-06
	003	0,0085	0,0000	-0,0482	1,6241 E-07	2,5503 E-05	4,7984 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,0681 E-07	5,6135 E-07	-4,1553 E-08
	005	0,0005	0,0013	-0,0032	-4,1914 E-06	1,7251 E-06	5,6129 E-07
	006	0,0018	0,0048	-0,0116	-1,5335 E-05	6,3063 E-06	2,0508 E-06
00444	001	-0,0626	0,0588	-0,3065	-1,8692 E-04	-1,9644 E-04	1,7498 E-05
	002	0,0081	-0,0017	-0,0610	5,4332 E-06	2,4764 E-05	2,2453 E-06
	003	0,0087	0,0000	-0,0482	-2,0792 E-07	2,6253 E-05	3,3026 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,0397 E-07	5,5854 E-07	-5,2389 E-08
	005	0,0005	0,0013	-0,0030	-4,1584 E-06	1,7718 E-06	6,871 E-07
	006	0,0019	0,0048	-0,0109	-1,5214 E-05	6,4766 E-06	2,5114 E-06
00445	001	-0,0616	0,0586	-0,2975	-1,8687 E-04	-1,9574 E-04	2,1278 E-05
	002	0,0081	-0,0017	-0,0613	5,2169 E-06	2,5221 E-05	1,1742 E-06
	003	0,0088	0,0001	-0,0482	-4,7724 E-07	2,6968 E-05	1,7661 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,0295 E-07	5,5438 E-07	-6,1576 E-08
	005	0,0005	0,0013	-0,0028	-4,1482 E-06	1,8289 E-06	7,7631 E-07
	006	0,0020	0,0048	-0,0102	-1,5177 E-05	6,6852 E-06	2,8381 E-06
00446	001	-0,0605	0,0585	-0,2886	-1,8643 E-04	-1,943 E-04	2,3897 E-05
	002	0,0082	-0,0016	-0,0615	4,9976 E-06	2,5576 E-05	2,9244 E-07
	003	0,0089	0,0001	-0,0481	-7,5647 E-07	2,7505 E-05	5,2618 E-07
	004	0,0002	0,0000	-0,0320	1,0075 E-07	5,4844 E-07	-6,9269 E-08
	005	0,0006	0,0013	-0,0026	-4,1287 E-06	1,8986 E-06	8,414 E-07
	006	0,0022	0,0047	-0,0094	-1,5105 E-05	6,94 E-06	3,0765 E-06
00447	001	-0,0593	0,0584	-0,2796	-1,8612 E-04	-1,9255 E-04	2,4847 E-05
	002	0,0082	-0,0016	-0,0617	4,8033 E-06	2,5786 E-05	-3,8227 E-07
	003	0,0089	0,0001	-0,0481	-1,0016 E-06	2,7823 E-05	-4,0371 E-07
	004	0,0002	0,0000	-0,0320	9,8416 E-08	5,4269 E-07	-7,3872 E-08
	005	0,0006	0,0013	-0,0024	-4,1097 E-06	1,9704 E-06	8,6225 E-07
	006	0,0023	0,0047	-0,0087	-1,5036 E-05	7,2024 E-06	3,1531 E-06
00448	001	-0,0581	0,0583	-0,2707	-1,8626 E-04	-1,906 E-04	2,4577 E-05
	002	0,0082	-0,0016	-0,0620	4,7885 E-06	2,5992 E-05	-8,8636 E-07
	003	0,0089	0,0002	-0,0480	-1,0125 E-06	2,8134 E-05	-1,1039 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0320	9,7582 E-08	5,3624 E-07	-7,5587 E-08
	005	0,0007	0,0013	-0,0022	-4,1036 E-06	2,0484 E-06	8,4507 E-07
	006	0,0025	0,0047	-0,0080	-1,5014 E-05	7,4877 E-06	3,0905 E-06
00449	001	-0,0569	0,0583	-0,2617	-1,8642 E-04	-1,8882 E-04	2,3895 E-05
	002	0,0081	-0,0016	-0,0622	4,8185 E-06	2,6126 E-05	-1,1993 E-06
	003	0,0088	0,0002	-0,0480	-9,6363 E-07	2,8332 E-05	-1,5369 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0320	9,7875 E-08	5,312 E-07	-7,6109 E-08
	005	0,0007	0,0013	-0,0020	-4,1049 E-06	2,1149 E-06	8,1901 E-07
	006	0,0026	0,0047	-0,0073	-1,5018 E-05	7,7307 E-06	2,9953 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00450	001	-0,0558	0,0582	-0,2528	-1,8665 E-04	-1,874 E-04	2,2835 E-05
	002	0,0080	-0,0016	-0,0624	4,8541 E-06	2,6156 E-05	-1,3358 E-06
	003	0,0087	0,0002	-0,0479	-9,1077 E-07	2,8383 E-05	-1,7258 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0320	9,8206 E-08	5,2731 E-07	-7,5376 E-08
	005	0,0008	0,0013	-0,0018	-4,1069 E-06	2,1653 E-06	7,8419 E-07
	006	0,0028	0,0047	-0,0065	-1,5026 E-05	7,915 E-06	2,8681 E-06
00451	001	-0,0547	0,0582	-0,2438	-1,871 E-04	-1,8601 E-04	2,1537 E-05
	002	0,0080	-0,0016	-0,0627	4,9315 E-06	2,6184 E-05	-1,3876 E-06
	003	0,0086	0,0002	-0,0479	-8,0434 E-07	2,843 E-05	-1,8026 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0320	1,0022 E-07	5,2363 E-07	-7,2881 E-08
	005	0,0008	0,0013	-0,0016	-4,1215 E-06	2,2144 E-06	7,403 E-07
	006	0,0029	0,0047	-0,0058	-1,5079 E-05	8,0944 E-06	2,7076 E-06
00452	001	-0,0455	0,0499	-0,2348	-1,8761 E-04	-1,8494 E-04	2,0612 E-05
	002	0,0067	-0,0014	-0,0629	4,9994 E-06	2,6179 E-05	-1,3969 E-06
	003	0,0073	0,0002	-0,0479	-7,1278 E-07	2,843 E-05	-1,8194 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0292 E-07	5,208 E-07	-7,0915 E-08
	005	0,0007	0,0011	-0,0014	-4,1403 E-06	2,2515 E-06	7,093 E-07
	006	0,0027	0,0040	-0,0051	-1,5148 E-05	8,2301 E-06	2,5943 E-06
00453	001	-0,0373	0,0416	-0,2348	-1,8733 E-04	-1,8313 E-04	1,9225 E-05
	002	0,0056	-0,0011	-0,0629	5,0309 E-06	2,6139 E-05	-1,3692 E-06
	003	0,0060	0,0001	-0,0479	-6,6853 E-07	2,8385 E-05	-1,7876 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0359 E-07	5,1565 E-07	-6,7604 E-08
	005	0,0006	0,0009	-0,0014	-4,1452 E-06	2,3138 E-06	6,6316 E-07
	006	0,0023	0,0034	-0,0051	-1,5166 E-05	8,458 E-06	2,4256 E-06
00454	001	-0,0293	0,0333	-0,2347	-1,8833 E-04	-1,7999 E-04	1,8202 E-05
	002	0,0044	-0,0009	-0,0629	5,1412 E-06	2,6036 E-05	-1,3613 E-06
	003	0,0048	0,0001	-0,0479	-5,1341 E-07	2,8261 E-05	-1,7812 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0856 E-07	5,0613 E-07	-6,5462 E-08
	005	0,0005	0,0007	-0,0014	-4,1765 E-06	2,4228 E-06	6,2956 E-07
	006	0,0019	0,0027	-0,0051	-1,528 E-05	8,8564 E-06	2,3027 E-06
00455	001	-0,0214	0,0249	-0,2347	-1,8785 E-04	-1,7511 E-04	1,5087 E-05
	002	0,0033	-0,0007	-0,0629	5,1191 E-06	2,5786 E-05	-1,1832 E-06
	003	0,0035	0,0001	-0,0479	-5,4224 E-07	2,7946 E-05	-1,551 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0568 E-07	4,9049 E-07	-5,6731 E-08
	005	0,0004	0,0005	-0,0014	-4,1568 E-06	2,5906 E-06	5,2702 E-07
	006	0,0015	0,0020	-0,0051	-1,5208 E-05	9,4701 E-06	1,9277 E-06
00456	001	-0,0138	0,0166	-0,2347	-1,8798 E-04	-1,6807 E-04	1,214 E-05
	002	0,0022	-0,0004	-0,0629	5,2954 E-06	2,5319 E-05	-1,0074 E-06
	003	0,0023	0,0001	-0,0478	-3,024 E-07	2,7343 E-05	-1,3251 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,1121 E-07	4,6655 E-07	-4,6767 E-08
	005	0,0003	0,0004	-0,0014	-4,1768 E-06	2,8337 E-06	4,2838 E-07
	006	0,0011	0,0013	-0,0051	-1,5281 E-05	1,0359 E-05	1,567 E-06
00457	001	-0,0066	0,0082	-0,2348	-1,8673 E-04	-1,5756 E-04	7,5006 E-06
	002	0,0010	-0,0002	-0,0629	4,8446 E-06	2,441 E-05	-6,5797 E-07
	003	0,0011	0,0001	-0,0478	-9,1028 E-07	2,615 E-05	-8,6818 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	8,2868 E-08	4,2606 E-07	-2,9654 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0014	-4,0449 E-06	3,2045 E-06	2,6874 E-07
	006	0,0006	0,0007	-0,0052	-1,4799 E-05	1,1716 E-05	9,8305 E-07
00458	001	0,0000	0,0000	-0,4770	-2,2526 E-04	-3,5824 E-05	1,8511 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0557	1,0751 E-05	7,216 E-07	-6,0359 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0464	9,9218 E-06	-1,4361 E-05	-1,2479 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	3,6102 E-07	1,5611 E-07	-3,1613 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0070	-4,6005 E-06	4,1856 E-06	8,6759 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0256	-1,6833 E-05	1,5319 E-05	3,2178 E-10
00459	001	0,0000	0,0000	-0,4752	-2,4945 E-04	-3,4726 E-05	4,827 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0557	1,2981 E-05	1,5721 E-07	-6,7076 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0457	1,3693 E-05	-1,5446 E-05	-1,2706 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	4,4326 E-07	1,4204 E-07	-6,2459 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0072	-4,8405 E-06	4,2185 E-06	2,1524 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0263	-1,7711 E-05	1,5439 E-05	7,9115 E-10
00460	001	0,0000	0,0000	-0,4736	-2,7938 E-04	-3,2552 E-05	-3,3322 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0557	1,5542 E-05	1,0071 E-07	2,3223 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0449	1,8299 E-05	-1,5558 E-05	4,7824 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	4,8399 E-07	1,2658 E-07	3,3992 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	-5,2702 E-06	4,2653 E-06	-5,159 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0271	-1,9283 E-05	1,5611 E-05	-1,8899 E-09
00461	001	0,0000	0,0000	-0,4720	-3,0509 E-04	-2,9524 E-05	-8,3228 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0557	1,8823 E-05	4,1471 E-07	1,0356 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0441	2,3989 E-05	-1,5088 E-05	1,7333 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	5,579 E-07	1,1352 E-07	6,4329 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	-5,558 E-06	4,3542 E-06	-1,858 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0279	-2,0336 E-05	1,5936 E-05	-6,8039 E-10
00462	001	0,0000	0,0000	-0,4707	-3,2678 E-04	-2,526 E-05	6,8743 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0557	2,2431 E-05	6,0767 E-07	-2,2212 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0434	3,0149 E-05	-1,4748 E-05	-5,4273 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	5,6892 E-07	1,1047 E-07	-1,3458 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0079	-5,7671 E-06	4,4655 E-06	8,5525 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0287	-2,1101 E-05	1,6343 E-05	3,1293 E-09
00463	001	0,0000	0,0000	-0,4696	-3,4253 E-04	-2,2582 E-05	-4,5141 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0558	2,6709 E-05	7,1512 E-07	1,2328 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0426	3,716 E-05	-1,4522 E-05	3,0292 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	6,1385 E-07	1,0359 E-07	1,8857 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0081	-5,7411 E-06	4,5174 E-06	-4,2497 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0296	-2,1005 E-05	1,6533 E-05	-1,555 E-09
00464	001	0,0000	0,0000	-0,4687	-3,5448 E-04	-2,017 E-05	-1,3201 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0558	3,0876 E-05	7,7914 E-07	-1,2964 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0419	4,4079 E-05	-1,4521 E-05	-2,1624 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,2794 E-07	1,1735 E-07	6,1965 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0083	-5,7688 E-06	4,5683 E-06	-3,9282 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0304	-2,1107 E-05	1,6719 E-05	-1,4377 E-09
00465	001	0,0000	0,0000	-0,4676	-3,675 E-04	-2,6488 E-05	-1,56 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0558	3,4338 E-05	-4,6216 E-07	-8,2373 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0412	4,9718 E-05	-1,6395 E-05	-1,4209 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,0865 E-07	1,252 E-07	1,7982 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0085	-5,9636 E-06	4,2404 E-06	-1,5718 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0312	-2,182 E-05	1,5519 E-05	-5,7533 E-09
00466	001	0,0000	0,0000	-0,4662	-3,8899 E-04	-3,2095 E-05	1,8739 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0558	3,6264 E-05	-1,4802 E-06	1,0314 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0403	5,273 E-05	-1,7917 E-05	1,8485 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,4482 E-07	1,3568 E-07	6,0768 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0087	-6,5708 E-06	3,968 E-06	2,1903 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,4043 E-05	1,4521 E-05	8,0173 E-09
00467	001	0,0000	0,0000	-0,4646	-4,132 E-04	-3,1984 E-05	1,1416 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0557	3,7396 E-05	-1,7656 E-06	2,5467 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0394	5,4314 E-05	-1,844 E-05	4,1717 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,6314 E-07	1,5575 E-07	3,0506 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0089	-7,3461 E-06	3,9393 E-06	7,4688 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0327	-2,688 E-05	1,4416 E-05	2,7338 E-09
00468	001	0,0000	0,0000	-0,4631	-4,3338 E-04	-2,8961 E-05	3,166 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0556	3,8395 E-05	-1,8081 E-06	2,7427 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0384	5,5796 E-05	-1,8314 E-05	-9,4974 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,546 E-07	1,498 E-07	-1,0362 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0091	-8,1349 E-06	4,0188 E-06	9,0949 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0334	-2,9768 E-05	1,4707 E-05	3,3285 E-09
00469	001	0,0000	0,0000	-0,4619	-4,4718 E-04	-2,5224 E-05	-7,1918 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0555	3,991 E-05	-1,7574 E-06	-2,0985 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0375	5,7674 E-05	-1,8158 E-05	-4,4727 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,8905 E-07	1,475 E-07	2,193 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0093	-8,6093 E-06	4,1336 E-06	-2,3886 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0342	-3,1504 E-05	1,5127 E-05	-8,7421 E-09
00470	001	0,0000	0,0000	-0,4608	-4,5536 E-04	-2,1257 E-05	6,2212 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0554	4,1587 E-05	-1,5821 E-06	1,4793 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0366	5,9706 E-05	-1,7862 E-05	4,0032 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,6893 E-07	1,4436 E-07	1,232 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0096	-8,9119 E-06	4,284 E-06	2,647 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0349	-3,2612 E-05	1,5677 E-05	9,6888 E-09
00471	001	0,0000	0,0000	-0,4599	-4,5833 E-04	-1,7923 E-05	-2,2508 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0553	4,384 E-05	-1,5328 E-06	1,5244 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0357	6,2193 E-05	-1,7704 E-05	5,3736 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,9677 E-07	1,3926 E-07	1,653 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0098	-8,9159 E-06	4,387 E-06	-5,8668 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0358	-3,2626 E-05	1,6054 E-05	-2,1471 E-09
00472	001	0,0000	0,0000	-0,4592	-4,565 E-04	-1,4709 E-05	-1,6727 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0553	4,6209 E-05	-1,5247 E-06	-4,2673 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0348	6,4802 E-05	-1,7638 E-05	-4,859 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,8753 E-07	1,531 E-07	4,0057 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0100	-8,7452 E-06	4,4771 E-06	-6,5507 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0366	-3,2002 E-05	1,6384 E-05	-2,3976 E-09
00473	001	0,0000	0,0000	-0,4586	-4,5494 E-04	-1,6099 E-05	-5,3475 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0552	4,7932 E-05	-2,571 E-06	-2,1401 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0339	6,6939 E-05	-1,8633 E-05	-2,4265 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,5929 E-07	1,5316 E-07	3,0992 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0102	-8,8 E-06	4,3445 E-06	-2,5966 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0374	-3,2202 E-05	1,5898 E-05	-9,5044 E-09
00474	001	0,0000	0,0000	-0,4578	-4,5648 E-04	-2,1805 E-05	3,5396 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0550	4,8065 E-05	-4,5519 E-06	1,5616 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0329	6,7096 E-05	-2,0625 E-05	1,7667 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,3639 E-07	1,6105 E-07	7,2807 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0104	-8,9355 E-06	3,9777 E-06	2,0866 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0382	-3,2699 E-05	1,4555 E-05	7,6381 E-09
00475	001	0,0000	0,0000	-0,4566	-4,6684 E-04	-2,5713 E-05	1,0799 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0547	4,5217 E-05	-6,3377 E-06	3,2245 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0318	6,3706 E-05	-2,2589 E-05	3,5827 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,3554 E-07	1,7907 E-07	1,1791 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0106	-9,423 E-06	3,7874 E-06	6,0236 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0389	-3,4483 E-05	1,3859 E-05	2,205 E-09
00476	001	0,0000	0,0000	-0,4554	-4,838 E-04	-2,5349 E-05	1,8316 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0543	4,059 E-05	-6,7723 E-06	8,6539 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0306	5,8843 E-05	-2,2792 E-05	-1,6763 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,0446 E-07	1,7005 E-07	2,3712 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0108	-1,0485 E-05	3,7356 E-06	9,3356 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0396	-3,8372 E-05	1,3669 E-05	3,4176 E-09
00477	001	0,0000	0,0000	-0,4543	-4,9581 E-04	-2,2726 E-05	-2,0654 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0540	3,669 E-05	-6,9068 E-06	3,0462 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0295	5,4484 E-05	-2,2768 E-05	4,4488 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,2053 E-07	1,6749 E-07	5,2515 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0110	-1,1184 E-05	3,8064 E-06	-1,0568 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0403	-4,093 E-05	1,3928 E-05	-3,8676 E-09
00478	001	0,0000	0,0000	-0,4533	-5,0459 E-04	-1,9448 E-05	6,7826 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0536	3,2648 E-05	-6,8792 E-06	1,6799 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0283	4,9981 E-05	-2,2643 E-05	2,0425 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,8112 E-07	1,6388 E-07	1,9702 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0112	-1,1778 E-05	3,94 E-06	5,7147 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0410	-4,3106 E-05	1,4417 E-05	2,0952 E-10
00479	001	0,0000	0,0000	-0,4525	-5,1003 E-04	-1,5945 E-05	1,0626 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0533	2,9116 E-05	-6,7043 E-06	1,2786 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0272	4,5783 E-05	-2,2254 E-05	1,6761 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,9437 E-07	1,5773 E-07	-3,1875 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0114	-1,2099 E-05	4,0646 E-06	3,0754 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0417	-4,4281 E-05	1,4872 E-05	1,127 E-09
00480	001	0,0000	0,0000	-0,4519	-5,1098 E-04	-1,2915 E-05	-2,5486 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0529	2,593 E-05	-6,656 E-06	-3,7286 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0260	4,1889 E-05	-2,1996 E-05	-3,1288 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,7718 E-07	1,6648 E-07	1,291 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0116	-1,2207 E-05	4,1423 E-06	-5,2566 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0425	-4,4674 E-05	1,5157 E-05	-1,9258 E-09
00481	001	0,0000	0,0000	-0,4515	-5,1027 E-04	-1,1263 E-05	-2,2015 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0526	2,2691 E-05	-6,8107 E-06	-1,7852 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0249	3,8021 E-05	-2,192 E-05	-1,0827 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,3019 E-07	1,6155 E-07	4,3354 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0118	-1,231 E-05	4,1202 E-06	-1,1885 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0433	-4,5053 E-05	1,5076 E-05	-4,3496 E-09
00482	001	0,0000	0,0000	-0,4510	-5,094 E-04	-1,2398 E-05	2,8808 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0522	1,9646 E-05	-7,285 E-06	4,2174 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0238	3,4475 E-05	-2,2038 E-05	3,4589 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,2959 E-07	1,5767 E-07	1,1431 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0120	-1,2535 E-05	3,9646 E-06	1,4277 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0440	-4,5875 E-05	1,4506 E-05	5,2246 E-09
00483	001	0,0000	0,0000	-0,4504	-5,164 E-04	-1,9263 E-05	1,0781 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0518	1,5133 E-05	-8,8126 E-06	2,4832 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0227	2,9736 E-05	-2,3083 E-05	2,2595 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,1694 E-07	1,7928 E-07	3,9883 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0122	-1,3291 E-05	3,4178 E-06	7,4555 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0447	-4,864 E-05	1,2505 E-05	2,7282 E-09
00484	001	0,0000	0,0000	-0,4494	-5,3413 E-04	-1,9958 E-05	-9,1923 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0513	8,7021 E-06	-9,0981 E-06	4,4975 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0215	2,3462 E-05	-2,3084 E-05	2,0424 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,7438 E-07	1,6675 E-07	1,7109 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0124	-1,4741 E-05	3,3613 E-06	-1,003 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0453	-5,3947 E-05	1,2299 E-05	-3,6691 E-09
00485	001	0,0000	0,0000	-0,4485	-5,5101 E-04	-1,9144 E-05	8,0476 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0509	2,7209 E-06	-9,2582 E-06	1,3287 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0203	1,7718 E-05	-2,2863 E-05	7,2209 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,8535 E-07	1,6164 E-07	-8,0537 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0126	-1,6188 E-05	3,2765 E-06	7,0958 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0459	-5,924 E-05	1,1988 E-05	2,5958 E-09
00486	001	0,0000	0,0000	-0,4477	-5,6692 E-04	-1,6894 E-05	1,0645 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0504	-3,355 E-06	-9,1832 E-06	2,2103 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0192	1,205 E-05	-2,2538 E-05	1,7199 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,4336 E-07	1,5401 E-07	-1,0645 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0127	-1,7688 E-05	3,3313 E-06	8,8981 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0465	-6,4729 E-05	1,2189 E-05	3,2559 E-09
00487	001	0,0000	0,0000	-0,4470	-5,8017 E-04	-1,3559 E-05	4,3949 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0499	-8,6953 E-06	-8,7626 E-06	8,5389 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0180	6,8679 E-06	-2,1853 E-05	6,8369 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,5849 E-07	1,4269 E-07	-5,9063 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0129	-1,8885 E-05	3,4465 E-06	3,5014 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0472	-6,9109 E-05	1,261 E-05	1,2812 E-08
00488	001	0,0000	0,0000	-0,4465	-5,8965 E-04	-1,0529 E-05	-2,8793 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0495	-1,3451 E-05	-8,4334 E-06	-4,8149 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0170	2,1791 E-06	-2,1249 E-05	-3,5248 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,4573 E-07	1,4592 E-07	4,2942 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0131	-1,9822 E-05	3,5408 E-06	-2,3387 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0478	-7,2538 E-05	1,2956 E-05	-8,5582 E-09
00489	001	0,0000	0,0000	-0,4462	-5,9431 E-04	-7,5263 E-06	-1,3214 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0491	-1,7514 E-05	-8,131 E-06	4,1752 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0159	-1,9495 E-06	-2,0744 E-05	4,7275 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,0444 E-07	1,3683 E-07	4,4131 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0133	-2,0444 E-05	3,6762 E-06	1,6373 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0485	-7,4814 E-05	1,3451 E-05	5,9677 E-11
00490	001	0,0000	0,0000	-0,4461	-5,9721 E-04	-4,755 E-06	2,3262 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0487	-2,0758 E-05	-7,6626 E-06	6,0775 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0149	-5,5185 E-06	-1,9978 E-05	5,0523 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,2176 E-07	1,1983 E-07	5,167 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0134	-2,0738 E-05	3,7714 E-06	2,1723 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0492	-7,5891 E-05	1,38 E-05	7,9483 E-09
00491	001	0,0000	0,0000	-0,4461	-5,9457 E-04	-1,8621 E-06	-5,2683 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0483	-2,3247 E-05	-7,2246 E-06	-1,1265 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0139	-8,4515 E-06	-1,9265 E-05	-7,4387 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,8305 E-07	1,0324 E-07	-1,3465 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0136	-2,0687 E-05	3,8934 E-06	-5,5655 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0499	-7,5703 E-05	1,4246 E-05	-2,0363 E-08
00492	001	0,0000	0,0000	-0,4462	-5,9 E-04	1,5939 E-06	-1,0297 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0480	-2,4918 E-05	-6,8001 E-06	-1,7283 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0129	-1,0899 E-05	-1,8677 E-05	-5,3886 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,0366 E-07	8,7596 E-08	-4,9194 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0139	-2,025 E-05	4,0821 E-06	-1,302 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0507	-7,4102 E-05	1,4936 E-05	-4,764 E-09
00493	001	0,0000	0,0000	-0,4465	-5,804 E-04	3,2439 E-06	-9,8744 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0476	-2,5798 E-05	-6,4081 E-06	6,7775 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0120	-1,2786 E-05	-1,789 E-05	2,7374 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,953 E-07	8,1489 E-08	3,3227 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0141	-1,9416 E-05	4,0559 E-06	-1,5054 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0515	-7,1051 E-05	1,484 E-05	-5,5087 E-09
00494	001	0,0000	0,0000	-0,4469	-5,713 E-04	1,7882 E-06	3,9037 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0473	-2,6545 E-05	-6,435 E-06	-6,934 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0111	-1,4121 E-05	-1,7169 E-05	-6,6622 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,5684 E-07	5,7876 E-08	-2,4458 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0143	-1,8838 E-05	3,6859 E-06	4,8165 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0522	-6,8938 E-05	1,3487 E-05	1,7626 E-08
00495	001	0,0000	0,0000	-0,4470	-5,6617 E-04	-3,2544 E-06	-8,2925 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0470	-2,7298 E-05	-6,8514 E-06	-7,2991 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,5169 E-05	-1,6457 E-05	5,0485 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,7165 E-07	4,8372 E-08	-3,7831 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,857 E-05	2,9066 E-06	-1,1116 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0529	-6,7958 E-05	1,0636 E-05	-4,0662 E-08
00496	001	0,0000	0,0000	-0,4468	-5,7146 E-04	-7,877 E-06	1,9793 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0467	-2,9141 E-05	-7,2107 E-06	7,9553 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0095	-1,5752 E-05	-1,5714 E-05	-2,3135 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,7642 E-07	4,4239 E-08	-6,4418 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,9726 E-05	2,1788 E-06	2,6263 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0533	-7,2187 E-05	7,974 E-06	9,6076 E-09
00497	001	0,0000	0,0000	-0,4465	-5,8482 E-04	-9,2833 E-06	2,0664 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0463	-3,1806 E-05	-7,2429 E-06	2,1912 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,5985 E-05	-1,5044 E-05	-6,2595 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,5916 E-07	2,3871 E-08	-2,2392 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0147	-2,1936 E-05	1,8372 E-06	2,2254 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0537	-8,027 E-05	6,7243 E-06	8,1426 E-09
00498	001	0,0000	0,0000	-0,4462	-5,9367 E-04	-7,4005 E-06	4,5911 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0459	-3,3556 E-05	-6,7671 E-06	6,0968 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,5993 E-05	-1,4337 E-05	2,2035 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,9877 E-07	-8,0771 E-09	-3,447 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,3473 E-05	1,9413 E-06	4,3512 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0541	-8,5892 E-05	7,1049 E-06	1,592 E-08
00499	001	0,0000	0,0000	-0,4460	-5,9962 E-04	-5,7004 E-06	-2,2319 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0456	-3,5049 E-05	-6,3553 E-06	-3,7353 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,5688 E-05	-1,3618 E-05	-2,5522 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,8236 E-07	-4,0832 E-08	-2,3466 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0149	-2,4937 E-05	1,9978 E-06	-1,7291 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0544	-9,125 E-05	7,3121 E-06	-6,3268 E-09
00500	001	0,0000	0,0000	-0,4459	-6,0238 E-04	-3,3908 E-06	2,9955 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0453	-3,586 E-05	-5,9091 E-06	8,4656 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,5248 E-05	-1,2917 E-05	-2,6787 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,3046 E-07	-6,7207 E-08	-3,0646 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0150	-2,5895 E-05	2,0973 E-06	3,0399 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0548	-9,4756 E-05	7,6762 E-06	1,1123 E-09
00501	001	0,0000	0,0000	-0,4459	-6 E-04	-1,7496 E-06	3,7675 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0450	-3,6162 E-05	-5,4619 E-06	4,2089 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-1,4628 E-05	-1,2275 E-05	5,0532 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,5388 E-07	-8,8545 E-08	2,0225 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0151	-2,6467 E-05	2,1944 E-06	3,7107 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0552	-9,6845 E-05	8,0315 E-06	1,3577 E-08
00502	001	0,0000	0,0000	-0,4461	-5,9244 E-04	-3,853 E-07	-5,9566 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0448	-3,5904 E-05	-5,0721 E-06	-6,9933 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,3807 E-05	-1,1597 E-05	-1,7864 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,4727 E-07	-1,2987 E-07	-1,1441 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0152	-2,6613 E-05	2,246 E-06	-5,4131 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0557	-9,7379 E-05	8,2205 E-06	-1,9807 E-08
00503	001	0,0000	0,0000	-0,4463	-5,8202 E-04	1,9637 E-06	-8,1006 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0446	-3,5174 E-05	-4,6153 E-06	-1,0058 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,2977 E-05	-1,0938 E-05	-3,6413 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	5,0147 E-07	-1,5843 E-07	-4,2771 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0153	-2,6362 E-05	2,3683 E-06	-6,911 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0561	-9,646 E-05	8,6679 E-06	-2,5291 E-09
00504	001	0,0000	0,0000	-0,4466	-5,6564 E-04	3,336 E-06	-2,5274 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0443	-3,3938 E-05	-4,2264 E-06	3,9217 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,2059 E-05	-1,036 E-05	-1,8504 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	5,2894 E-07	-1,9077 E-07	4,2284 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0155	-2,5659 E-05	2,4481 E-06	3,9979 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0566	-9,3886 E-05	8,9599 E-06	1,4621 E-09
00505	001	0,0000	0,0000	-0,4470	-5,4676 E-04	3,9515 E-06	-2,8113 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0442	-3,2421 E-05	-3,9161 E-06	-3,6286 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,1029 E-05	-9,7361 E-06	-4,2298 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,2879 E-07	-2,4584 E-07	-2,0969 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0156	-2,4747 E-05	2,4514 E-06	-2,887 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0571	-9,0549 E-05	8,972 E-06	-1,0562 E-08
00506	001	0,0000	0,0000	-0,4474	-5,2223 E-04	3,6576 E-06	-3,4208 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0440	-3,0366 E-05	-3,6601 E-06	-2,8106 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,007 E-05	-9,1444 E-06	-3,2327 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,8976 E-07	-2,7897 E-07	-2,0127 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0157	-2,3312 E-05	2,4012 E-06	-2,5117 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0575	-8,5299 E-05	8,7884 E-06	-9,1907 E-09
00507	001	0,0000	0,0000	-0,4475	-5,0885 E-04	-6,2866 E-06	1,8383 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0438	-2,9224 E-05	-4,0886 E-06	9,2065 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-9,0935 E-06	-8,6295 E-06	2,4009 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,0927 E-07	-3,4065 E-07	-8,5218 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0158	-2,2795 E-05	1,7089 E-06	7,4773 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0580	-8,3405 E-05	6,2551 E-06	2,7342 E-09
00508	001	0,0000	0,0000	-0,4470	-5,0996 E-04	-2,1491 E-05	1,5375 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0436	-2,8909 E-05	-4,8524 E-06	8,1661 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-8,1247 E-06	-7,9867 E-06	-2,0894 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,7327 E-07	-3,716 E-07	-2,8143 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0159	-2,3145 E-05	6,1254 E-07	1,0078 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0582	-8,4686 E-05	2,2431 E-06	3,6872 E-09
00509	001	0,0000	0,0000	-0,4458	-5,243 E-04	-2,6333 E-05	-4,6794 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0433	-2,9333 E-05	-4,9262 E-06	-3,4577 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,1501 E-06	-7,5293 E-06	-5,6632 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,5296 E-07	-4,181 E-07	-3,6796 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0159	-2,4262 E-05	3,0671 E-07	-3,0781 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0583	-8,8774 E-05	1,124 E-06	-1,1267 E-08
00510	001	0,0000	0,0000	-0,4444	-5,4693 E-04	-2,8298 E-05	2,8556 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0431	-3,0528 E-05	-4,8321 E-06	1,7287 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,1892 E-06	-6,9921 E-06	1,1453 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,9631 E-07	-4,8538 E-07	2,7198 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0159	-2,6106 E-05	1,4664 E-07	1,6954 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0583	-9,5523 E-05	5,3818 E-07	6,2053 E-09
00511	001	0,0000	0,0000	-0,4431	-5,6195 E-04	-2,7644 E-05	1,1221 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0429	-3,1019 E-05	-4,5223 E-06	7,6395 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,312 E-06	-6,4535 E-06	-6,5392 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	9,0489 E-07	-5,3589 E-07	-1,918 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0159	-2,7247 E-05	1,8954 E-07	8,2435 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0583	-9,9699 E-05	6,951 E-07	3,0168 E-09
00512	001	0,0000	0,0000	-0,4419	-5,7459 E-04	-2,5767 E-05	5,0805 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0427	-3,133 E-05	-4,2077 E-06	4,0951 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4587 E-06	-6,0664 E-06	-5,1479 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	9,8741 E-07	-5,9198 E-07	3,6739 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0160	-2,8176 E-05	3,1323 E-07	4,3821 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0584	-1,031 E-04	1,1477 E-06	1,6036 E-08
00513	001	0,0000	0,0000	-0,4407	-5,8138 E-04	-2,528 E-05	-3,6258 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0425	-3,1215 E-05	-3,9638 E-06	-3,6133 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,626 E-06	-5,5944 E-06	4,0706 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,0419 E-06	-6,7259 E-07	-1,0704 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0160	-2,8651 E-05	3,4189 E-07	-3,7463 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0585	-1,0484 E-04	1,2525 E-06	-1,3709 E-08
00514	001	0,0000	0,0000	-0,4396	-5,8532 E-04	-2,441 E-05	-3,8193 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0423	-3,0698 E-05	-3,652 E-06	-1,4602 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,8746 E-06	-5,1279 E-06	-1,1393 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,1739 E-06	-7,2857 E-07	2,0022 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0160	-2,8732 E-05	4,2569 E-07	-1,2967 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0586	-1,0513 E-04	1,5592 E-06	-4,7447 E-10
00515	001	0,0000	0,0000	-0,4385	-5,833 E-04	-2,3341 E-05	2,9584 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0421	-2,9803 E-05	-3,4398 E-06	2,3528 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,157 E-06	-4,7957 E-06	-4,7234 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,2467 E-06	-8,1819 E-07	8,6269 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0160	-2,8374 E-05	5,0308 E-07	2,5834 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0587	-1,0382 E-04	1,8423 E-06	9,4537 E-09
00516	001	0,0000	0,0000	-0,4375	-5,7831 E-04	-2,2762 E-05	-4,9281 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0420	-2,8426 E-05	-3,2163 E-06	-4,5596 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4974 E-06	-4,3733 E-06	5,0064 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,4013 E-06	-9,0355 E-07	-3,2121 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0161	-2,7557 E-05	5,4051 E-07	-4,8178 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0588	-1,0083 E-04	1,9792 E-06	-1,763 E-08
00517	001	0,0000	0,0000	-0,4365	-5,6845 E-04	-2,1242 E-05	-1,3177 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0418	-2,6662 E-05	-2,8863 E-06	-1,3634 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-8,7112 E-07	-3,9797 E-06	3,7093 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	1,53 E-06	-9,5363 E-07	3,1238 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0161	-2,6315 E-05	6,7477 E-07	-1,4041 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0590	-9,6285 E-05	2,4704 E-06	-5,1383 E-09
00518	001	0,0000	0,0000	-0,4356	-5,5728 E-04	-2,1914 E-05	-2,1376 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0417	-2,498 E-05	-2,9419 E-06	-3,4218 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0002	-3,034 E-07	-3,7019 E-06	-3,2721 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	1,6304 E-06	-1,0564 E-06	-4,0095 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0162	-2,5101 E-05	5,2099 E-07	-3,1975 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0591	-9,1845 E-05	1,9076 E-06	-1,1701 E-08
00519	001	0,0000	0,0000	-0,4346	-5,4498 E-04	-2,3956 E-05	4,982 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0416	-2,3017 E-05	-3,0825 E-06	7,338 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0004	2,1119 E-07	-3,3466 E-06	6,0157 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	1,818 E-06	-1,1537 E-06	4,9294 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0162	-2,3643 E-05	2,3618 E-07	6,9756 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0592	-8,6509 E-05	8,6533 E-07	2,5526 E-08
00520	001	0,0000	0,0000	-0,4333	-5,405 E-04	-3,2088 E-05	-8,1832 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0414	-2,2269 E-05	-3,9721 E-06	-9,0766 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0006	6,7628 E-07	-3,0678 E-06	-4,6914 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	1,9439 E-06	-1,2416 E-06	4,3588 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0162	-2,3331 E-05	-7,6317 E-07	-9,0333 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0592	-8,5368 E-05	-2,7917 E-06	-3,3056 E-08
00521	001	0,0000	0,0000	-0,4316	-5,4639 E-04	-3,8371 E-05	2,4769 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0412	-2,2495 E-05	-4,618 E-06	3,0896 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0007	1,1112 E-06	-2,727 E-06	2,0354 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	2,1632 E-06	-1,3461 E-06	-5,6616 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0161	-2,4035 E-05	-1,5316 E-06	2,9771 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0590	-8,7943 E-05	-5,6036 E-06	1,0895 E-08
00522	001	0,0000	0,0000	-0,4297	-5,5497 E-04	-3,9483 E-05	1,5374 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0410	-2,3183 E-05	-4,67 E-06	1,9926 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0008	1,5136 E-06	-2,4009 E-06	-3,5145 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0314	2,3527 E-06	-1,42 E-06	7,8966 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0160	-2,5154 E-05	-1,7237 E-06	1,9553 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0587	-9,204 E-05	-6,3066 E-06	7,1552 E-09
00523	001	0,0000	0,0000	-0,4279	-5,6431 E-04	-3,8607 E-05	4,4928 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0407	-2,4137 E-05	-4,5805 E-06	5,4293 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0009	1,8803 E-06	-2,2112 E-06	-4,1736 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	2,5111 E-06	-1,5337 E-06	2,7163 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0160	-2,6482 E-05	-1,6702 E-06	5,5493 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0584	-9,69 E-05	-6,1113 E-06	2,0307 E-08
00524	001	0,0000	0,0000	-0,4261	-5,7013 E-04	-3,732 E-05	-2,6051 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0405	-2,4552 E-05	-4,4639 E-06	-2,9352 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0010	2,196 E-06	-1,9746 E-06	4,2942 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	2,7082 E-06	-1,6582 E-06	-2,11 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0159	-2,7267 E-05	-1,6109 E-06	-3,114 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0581	-9,9771 E-05	-5,894 E-06	-1,1395 E-08
00525	001	0,0000	0,0000	-0,4243	-5,7213 E-04	-3,7082 E-05	4,8608 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0403	-2,4571 E-05	-4,3252 E-06	6,1078 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0011	2,5197 E-06	-1,666 E-06	-3,8444 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0312	2,9435 E-06	-1,7578 E-06	2,0718 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0158	-2,7684 E-05	-1,5833 E-06	6,2285 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0578	-1,013 E-04	-5,7931 E-06	2,2793 E-09
00526	001	0,0000	0,0000	-0,4226	-5,7011 E-04	-3,5404 E-05	3,9543 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0401	-2,4151 E-05	-4,2232 E-06	4,6638 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0012	2,7706 E-06	-1,5162 E-06	-2,2948 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0311	3,1749 E-06	-1,8706 E-06	1,6771 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0157	-2,7613 E-05	-1,4985 E-06	4,7126 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0576	-1,0104 E-04	-5,4829 E-06	1,7246 E-08
00527	001	0,0000	0,0000	-0,4210	-5,6541 E-04	-3,4887 E-05	-7,2164 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0399	-2,3324 E-05	-4,1965 E-06	-8,3862 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0013	3,0284 E-06	-1,3281 E-06	4,37 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0310	3,4227 E-06	-2,0107 E-06	-3,0251 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0157	-2,7141 E-05	-1,4888 E-06	-8,5469 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0573	-9,9311 E-05	-5,4475 E-06	-3,1277 E-08
00528	001	0,0000	0,0000	-0,4194	-5,5605 E-04	-3,3608 E-05	-1,6129 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0397	-2,2049 E-05	-3,9896 E-06	-1,6006 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0013	3,2627 E-06	-1,0729 E-06	4,2041 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0309	3,6985 E-06	-2,1146 E-06	-2,2694 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0156	-2,6226 E-05	-1,3577 E-06	-1,7482 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0571	-9,5963 E-05	-4,9678 E-06	-6,3975 E-10
00529	001	0,0000	0,0000	-0,4179	-5,4442 E-04	-3,24 E-05	1,8988 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0395	-2,0474 E-05	-3,9684 E-06	-2,3014 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,4407 E-06	-9,5819 E-07	-3,3576 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0308	3,9733 E-06	-2,2423 E-06	1,332 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0155	-2,4973 E-05	-1,3228 E-06	-2,3662 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0569	-9,1379 E-05	-4,8403 E-06	-8,6609 E-10
00530	001	0,0000	0,0000	-0,4164	-5,2845 E-04	-3,2801 E-05	-1,6224 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0393	-1,832 E-05	-4,0681 E-06	-5,8168 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,6473 E-06	-8,1128 E-07	9,7835 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0307	4,2617 E-06	-2,3959 E-06	-4,1262 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0155	-2,3158 E-05	-1,4099 E-06	-5,5317 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0567	-8,4735 E-05	-5,1592 E-06	-2,0233 E-09
00531	001	0,0000	0,0000	-0,4149	-5,1244 E-04	-3,3741 E-05	-2,0237 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0391	-1,6311 E-05	-4,2564 E-06	-2,466 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,786 E-06	-6,4239 E-07	7,4041 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0305	4,5731 E-06	-2,5042 E-06	-2,174 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0154	-2,1485 E-05	-1,6488 E-06	-2,513 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0564	-7,8613 E-05	-6,0334 E-06	-9,196 E-09
00532	001	0,0000	0,0000	-0,4133	-5,0005 E-04	-3,8271 E-05	2,2359 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0389	-1,4753 E-05	-5,0214 E-06	2,1336 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,8668 E-06	-6,2492 E-07	-4,0657 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0304	4,8942 E-06	-2,6584 E-06	8,4831 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0153	-2,0268 E-05	-2,3506 E-06	1,95 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0561	-7,4162 E-05	-8,6016 E-06	7,1354 E-09
00533	001	0,0000	0,0000	-0,4113	-4,9535 E-04	-4,3764 E-05	1,0957 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0386	-1,4393 E-05	-5,7234 E-06	1,5542 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,8724 E-06	-4,2154 E-07	1,4667 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0303	5,2584 E-06	-2,7926 E-06	-2,8891 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0152	-2,0309 E-05	-3,0975 E-06	1,6312 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0556	-7,4309 E-05	-1,1335 E-05	5,969 E-09
00534	001	0,0000	0,0000	-0,4091	-4,9991 E-04	-4,7411 E-05	-9,0321 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0383	-1,5086 E-05	-6,2806 E-06	-9,3155 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,8764 E-06	-3,4546 E-07	7,6487 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0301	5,6213 E-06	-2,9243 E-06	1,3869 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0150	-2,1361 E-05	-3,5993 E-06	-8,6712 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0550	-7,8161 E-05	-1,3171 E-05	-3,1737 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00535	001	0,0000	0,0000	-0,4068	-5,0524 E-04	-4,7774 E-05	1,2993 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0380	-1,5797 E-05	-6,3889 E-06	1,4113 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,9071 E-06	-2,4154 E-07	7,5894 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0300	5,9916 E-06	-3,0861 E-06	-1,9026 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,2436 E-05	-3,6491 E-06	1,4033 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0543	-8,2096 E-05	-1,3354 E-05	5,1355 E-09
00536	001	0,0000	0,0000	-0,4044	-5,0745 E-04	-4,7726 E-05	7,6519 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0377	-1,6235 E-05	-6,4481 E-06	8,0831 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,924 E-06	-8,9639 E-08	3,2231 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0298	6,3813 E-06	-3,2276 E-06	-8,3638 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0147	-2,3235 E-05	-3,7012 E-06	8,1502 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0536	-8,5019 E-05	-1,3544 E-05	2,9825 E-09
00537	001	0,0000	0,0000	-0,4022	-5,0635 E-04	-4,5806 E-05	6,5557 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0374	-1,6223 E-05	-6,3643 E-06	7,2589 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,9237 E-06	-6,2661 E-08	-7,7793 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0297	6,7723 E-06	-3,3728 E-06	1,2898 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0145	-2,3568 E-05	-3,5299 E-06	7,2827 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0530	-8,6236 E-05	-1,2917 E-05	2,6651 E-08
00538	001	0,0000	0,0000	-0,4000	-5,022 E-04	-4,6148 E-05	-6,1098 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0371	-1,588 E-05	-6,4412 E-06	-7,076 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,9427 E-06	2,6149 E-08	1,4445 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0295	7,1781 E-06	-3,5314 E-06	-2,651 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0143	-2,3588 E-05	-3,5485 E-06	-7,0545 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0523	-8,6311 E-05	-1,2986 E-05	-2,5815 E-08
00539	001	0,0000	0,0000	-0,3978	-4,9336 E-04	-4,4761 E-05	-9,1868 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0368	-1,5064 E-05	-6,4114 E-06	-1,9709 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,9238 E-06	1,2754 E-07	1,3375 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0293	7,5942 E-06	-3,6853 E-06	-2,6276 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0141	-2,3117 E-05	-3,4729 E-06	-1,94 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0517	-8,4587 E-05	-1,2709 E-05	-7,0993 E-10
00540	001	0,0000	0,0000	-0,3957	-4,8132 E-04	-4,406 E-05	4,5247 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0364	-1,3829 E-05	-6,4354 E-06	4,4809 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,9067 E-06	1,3689 E-07	-2,0361 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0291	8,0103 E-06	-3,83 E-06	1,1056 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0140	-2,2223 E-05	-3,3966 E-06	4,5781 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0511	-8,1316 E-05	-1,243 E-05	1,6753 E-08
00541	001	0,0000	0,0000	-0,3937	-4,646 E-04	-4,3358 E-05	-4,3847 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0361	-1,2142 E-05	-6,4345 E-06	-5,1361 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,8867 E-06	2,1742 E-07	1,5157 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0289	8,4399 E-06	-3,995 E-06	-1,4715 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0138	-2,0884 E-05	-3,3269 E-06	-5,1143 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0505	-7,6417 E-05	-1,2175 E-05	-1,8715 E-08
00542	001	0,0000	0,0000	-0,3916	-4,4539 E-04	-4,2025 E-05	-9,3852 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0358	-1,0175 E-05	-6,4188 E-06	-1,1856 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,8418 E-06	2,7044 E-07	2,8391 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0287	8,867 E-06	-4,147 E-06	-9,5184 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0136	-1,9248 E-05	-3,2394 E-06	-1,2046 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0499	-7,0428 E-05	-1,1855 E-05	-4,4082 E-09
00543	001	0,0000	0,0000	-0,3896	-4,2312 E-04	-4,3507 E-05	-3,2041 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0355	-7,8643 E-06	-6,6665 E-06	-4,7369 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,8002 E-06	2,5901 E-07	-2,4863 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0285	9,2811 E-06	-4,2762 E-06	-6,445 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0135	-1,7262 E-05	-3,3954 E-06	-4,6771 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0494	-6,316 E-05	-1,2426 E-05	-1,7115 E-08
00544	001	0,0000	0,0000	-0,3875	-4,0237 E-04	-4,7297 E-05	7,2495 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0351	-5,844 E-06	-7,2271 E-06	8,9747 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,7042 E-06	2,8959 E-07	4,3068 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0283	9,7186 E-06	-4,428 E-06	-2,965 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0133	-1,5584 E-05	-3,8858 E-06	9,1599 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0487	-5,7022 E-05	-1,422 E-05	3,3519 E-08
00545	001	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,8962 E-04	-5,4028 E-05	-9,9025 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0348	-4,7554 E-06	-8,1734 E-06	-1,3475 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,5685 E-06	2,9949 E-07	8,328 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0281	1,0172 E-05	-4,5579 E-06	-4,4164 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0131	-1,4849 E-05	-4,7364 E-06	-1,3208 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0480	-5,4334 E-05	-1,7332 E-05	-4,8332 E-08
00546	001	0,0000	0,0000	-0,3823	-3,8692 E-04	-5,7392 E-05	7,1696 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0343	-4,9645 E-06	-8,5794 E-06	8,3225 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,4511 E-06	3,4418 E-07	-1,2413 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0278	1,0628 E-05	-4,694 E-06	-4,0646 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0129	-1,5405 E-05	-5,0587 E-06	8,5597 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0470	-5,6368 E-05	-1,8512 E-05	3,1322 E-08
00547	001	0,0000	0,0000	-0,3794	-3,8691 E-04	-6,0927 E-05	2,2499 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	-5,4667 E-06	-9,1181 E-06	1,458 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,353 E-06	4,0249 E-07	-1,0293 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0276	1,1086 E-05	-4,8816 E-06	-3,5976 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0126	-1,6227 E-05	-5,477 E-06	1,7667 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0460	-5,9374 E-05	-2,0043 E-05	6,4648 E-09
00548	001	0,0000	0,0000	-0,3764	-3,8627 E-04	-5,9128 E-05	1,3698 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0334	-5,8921 E-06	-8,9664 E-06	8,6222 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,2707 E-06	3,9074 E-07	-4,0711 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0273	1,1526 E-05	-4,9797 E-06	-1,6692 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0123	-1,6958 E-05	-5,2412 E-06	1,0211 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0451	-6,2048 E-05	-1,918 E-05	3,7366 E-08
00549	001	0,0000	0,0000	-0,3735	-3,8195 E-04	-5,9038 E-05	-3,7798 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0330	-6,0536 E-06	-9,0104 E-06	-3,0528 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,1881 E-06	4,1287 E-07	1,5693 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0271	1,194 E-05	-5,1122 E-06	-2,9109 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0120	-1,7403 E-05	-5,201 E-06	-2,8555 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0441	-6,3677 E-05	-1,9033 E-05	-1,0449 E-08
00550	001	0,0000	0,0000	-0,3706	-3,7303 E-04	-5,7909 E-05	5,5304 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	-5,8242 E-06	-9,0555 E-06	-3,9643 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,088 E-06	4,2651 E-07	-6,9756 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0268	1,2345 E-05	-5,299 E-06	-2,8769 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0118	-1,7444 E-05	-5,1144 E-06	2,3023 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0431	-6,3828 E-05	-1,8716 E-05	8,4242 E-10
00551	001	0,0000	0,0000	-0,3678	-3,606 E-04	-5,6835 E-05	1,6178 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,3079 E-06	-8,9414 E-06	6,9378 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0013	2,989 E-06	4,1434 E-07	-8,6139 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0265	1,2721 E-05	-5,3416 E-06	-4,5909 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0115	-1,7181 E-05	-4,9627 E-06	1,099 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0422	-6,2865 E-05	-1,8161 E-05	4,0214 E-08
00552	001	0,0000	0,0000	-0,3650	-3,4327 E-04	-5,5059 E-05	-6,8568 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0316	-4,3833 E-06	-8,8931 E-06	-4,4602 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0013	2,8772 E-06	4,1763 E-07	2,0523 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0263	1,3122 E-05	-5,4484 E-06	6,9264 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0113	-1,6529 E-05	-4,8396 E-06	-5,0233 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0413	-6,048 E-05	-1,7711 E-05	-1,8382 E-08
00553	001	0,0000	0,0000	-0,3623	-3,226 E-04	-5,2869 E-05	3,0818 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	-3,1685 E-06	-8,7589 E-06	4,2537 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0013	2,7626 E-06	4,0862 E-07	-3,187 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0260	1,3506 E-05	-5,5021 E-06	-1,4933 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0111	-1,5581 E-05	-4,6658 E-06	1,4425 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0405	-5,7011 E-05	-1,7074 E-05	5,2784 E-09
00554	001	0,0000	0,0000	-0,3598	-2,9829 E-04	-4,9703 E-05	8,8134 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0307	-1,7 E-06	-8,3556 E-06	-3,0592 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0013	2,6515 E-06	3,8657 E-07	-7,7327 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0257	1,3838 E-05	-5,2987 E-06	-1,0063 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0108	-1,4354 E-05	-4,4256 E-06	5,4759 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0396	-5,2519 E-05	-1,6196 E-05	2,0038 E-08
00555	001	0,0000	0,0000	-0,3575	-2,7358 E-04	-4,4837 E-05	-8,7682 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	-6,5247 E-08	-7,821 E-06	6,1064 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0013	2,5292 E-06	3,5014 E-07	8,4115 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0254	1,4276 E-05	-5,0387 E-06	1,4538 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0106	-1,306 E-05	-4,1141 E-06	-5,9926 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0389	-4,7784 E-05	-1,5056 E-05	-2,1928 E-08
00556	001	0,0000	0,0000	-0,3555	-2,5062 E-04	-3,7264 E-05	-5,8464 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	1,5593 E-06	-6,7277 E-06	3,0496 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0012	2,4297 E-06	2,9045 E-07	6,0908 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0252	1,4757 E-05	-4,3675 E-06	7,2828 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,183 E-05	-3,613 E-06	-3,2686 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0382	-4,3285 E-05	-1,3222 E-05	-1,1961 E-08
00557	001	-0,0020	0,0077	-0,3531	-1,1169 E-04	-4,4729 E-05	-6,7731 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0295	1,2688 E-06	-7,5106 E-06	-2,8026 E-08
	003	0,0000	-0,0001	0,0012	1,2629 E-06	2,8718 E-07	4,2148 E-08
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0249	5,5989 E-06	-4,616 E-06	3,666 E-07
	005	-0,0002	0,0003	-0,0102	-4,0336 E-06	-4,0873 E-06	-3,057 E-07
	006	-0,0007	0,0012	-0,0374	-1,4755 E-05	-1,4958 E-05	-1,1187 E-06
00558	001	-0,0042	0,0102	-0,3525	-3,6523 E-06	-5,1877 E-05	-3,2478 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0295	2,3909 E-06	-8,5049 E-06	1,4888 E-07
	003	0,0000	-0,0001	0,0012	3,7931 E-07	3,3212 E-07	2,3057 E-07
	004	-0,0004	-0,0005	-0,0249	8,8466 E-08	-5,2373 E-06	2,1864 E-06
	005	-0,0004	0,0004	-0,0102	2,0926 E-06	-4,5468 E-06	-1,6884 E-06
	006	-0,0014	0,0014	-0,0372	7,6616 E-06	-1,6639 E-05	-6,1785 E-06
00559	001	-0,0065	0,0083	-0,3520	8,386 E-05	-5,2449 E-05	-6,3879 E-05
	002	-0,0011	-0,0003	-0,0294	5,3615 E-06	-8,5028 E-06	7,9868 E-07
	003	0,0000	-0,0001	0,0012	-3,0592 E-07	3,3485 E-07	4,7563 E-07
	004	-0,0007	-0,0005	-0,0248	-1,7665 E-06	-5,2251 E-06	4,9596 E-06
	005	-0,0006	0,0002	-0,0101	6,9844 E-06	-4,561 E-06	-3,4067 E-06
	006	-0,0021	0,0006	-0,0371	2,5562 E-05	-1,6691 E-05	-1,2466 E-05
00560	001	-0,0089	0,0029	-0,3514	1,5921 E-04	-5,6198 E-05	-9,7746 E-05
	002	-0,0015	-0,0006	-0,0293	9,596 E-06	-9,1144 E-06	9,1102 E-07
	003	0,0001	-0,0001	0,0012	-8,7526 E-07	3,6798 E-07	7,4693 E-07
	004	-0,0009	-0,0004	-0,0248	-1,2396 E-06	-5,7722 E-06	7,2379 E-06
	005	-0,0008	-0,0002	-0,0101	1,1148 E-05	-4,7577 E-06	-5,2876 E-06
	006	-0,0029	-0,0009	-0,0370	4,0799 E-05	-1,7411 E-05	-1,9349 E-05
00561	001	-0,0114	-0,0056	-0,3508	2,2264 E-04	-5,9171 E-05	-1,2044 E-04
	002	-0,0019	-0,0012	-0,0292	1,6275 E-05	-9,577 E-06	1,9455 E-06
	003	0,0001	0,0000	0,0012	-1,318 E-06	3,9458 E-07	9,4158 E-07
	004	-0,0011	-0,0004	-0,0247	3,243 E-06	-6,1935 E-06	1,0077 E-05
	005	-0,0010	-0,0008	-0,0101	1,4489 E-05	-4,9006 E-06	-6,6606 E-06
	006	-0,0036	-0,0030	-0,0369	5,3024 E-05	-1,7934 E-05	-2,4373 E-05
00562	001	-0,0142	-0,0167	-0,3498	2,7882 E-04	-7,3549 E-05	-1,4999 E-04
	002	-0,0023	-0,0021	-0,0291	2,8691 E-05	-1,2126 E-05	8,7188 E-07
	003	0,0001	0,0000	0,0012	-1,6463 E-06	5,0795 E-07	1,172 E-06
	004	-0,0015	-0,0008	-0,0245	1,56 E-05	-8,6398 E-06	1,0632 E-05
	005	-0,0012	-0,0015	-0,0100	1,716 E-05	-5,548 E-06	-8,3243 E-06
	006	-0,0045	-0,0055	-0,0367	6,2798 E-05	-2,0302 E-05	-3,0461 E-05
00563	001	-0,0173	-0,0209	-0,3534	3,02 E-04	-7,3622 E-05	-2,9505 E-04
	002	-0,0028	-0,0034	-0,0296	3,0538 E-05	-1,2001 E-05	-1,376 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0001	0,0000	0,0012	-1,7966 E-06	5,0345 E-07	2,176 E-06
	004	-0,0018	-0,0020	-0,0249	1,6791 E-05	-8,4399 E-06	7,0748 E-07
	005	-0,0015	-0,0018	-0,0103	1,8112 E-05	-5,5909 E-06	-1,554 E-05
	006	-0,0053	-0,0066	-0,0377	6,0238 E-05	-2,046 E-05	-5,6866 E-05
00564	001	-0,0171	-0,0050	-0,3570	1,9012 E-04	-6,5668 E-05	-3,314 E-04
	002	-0,0028	-0,0027	-0,0302	2,1486 E-05	-1,0607 E-05	-1,2229 E-05
	003	0,0001	-0,0001	0,0013	-9,9785 E-07	4,5319 E-07	2,4704 E-06
	004	-0,0017	-0,0021	-0,0253	1,2043 E-05	-7,1228 E-06	4,6059 E-06
	005	-0,0014	-0,0010	-0,0106	1,2425 E-05	-5,2354 E-06	-1,7293 E-05
	006	-0,0053	-0,0036	-0,0387	4,5471 E-05	-1,9159 E-05	-6,3278 E-05
00565	001	-0,0168	0,0119	-0,3601	9,4106 E-05	-5,8093 E-05	-3,3768 E-04
	002	-0,0027	-0,0021	-0,0307	1,4656 E-05	-9,4432 E-06	-1,2601 E-05
	003	0,0001	-0,0002	0,0013	-3,0277 E-07	4,1306 E-07	2,5177 E-06
	004	-0,0017	-0,0024	-0,0257	9,1653 E-06	-6,0563 E-06	4,2568 E-06
	005	-0,0014	-0,0001	-0,0108	7,5145 E-06	-4,9082 E-06	-1,7399 E-05
	006	-0,0053	-0,0004	-0,0397	2,7501 E-05	-1,7962 E-05	-6,3668 E-05
00566	001	-0,0167	0,0283	-0,3630	1,5799 E-05	-5,6024 E-05	-3,17 E-04
	002	-0,0027	-0,0015	-0,0312	1,0381 E-05	-9,1146 E-06	-1,1476 E-05
	003	0,0001	-0,0003	0,0013	2,7849 E-07	4,063 E-07	2,3722 E-06
	004	-0,0016	-0,0026	-0,0260	8,4401 E-06	-5,7257 E-06	4,1266 E-06
	005	-0,0014	0,0007	-0,0111	3,4943 E-06	-4,8397 E-06	-1,6076 E-05
	006	-0,0053	0,0027	-0,0406	1,2791 E-05	-1,7711 E-05	-5,8828 E-05
00567	001	-0,0166	0,0435	-0,3657	-4,8937 E-05	-5,544 E-05	-2,9001 E-04
	002	-0,0026	-0,0010	-0,0316	7,4565 E-06	-8,9929 E-06	-1,0578 E-05
	003	0,0001	-0,0004	0,0013	7,6357 E-07	4,1113 E-07	2,179 E-06
	004	-0,0016	-0,0028	-0,0262	8,5745 E-06	-5,5512 E-06	3,3332 E-06
	005	-0,0014	0,0015	-0,0113	1,9449 E-07	-4,8601 E-06	-1,4421 E-05
	006	-0,0052	0,0055	-0,0415	7,1573 E-07	-1,7786 E-05	-5,2772 E-05
00568	001	-0,0166	0,0574	-0,3685	-1,0958 E-04	-5,5483 E-05	-2,6541 E-04
	002	-0,0026	-0,0004	-0,0321	4,7334 E-06	-8,8915 E-06	-1,0001 E-05
	003	0,0001	-0,0005	0,0013	1,2173 E-06	4,1076 E-07	2,0061 E-06
	004	-0,0016	-0,0029	-0,0265	8,7052 E-06	-5,3634 E-06	2,3215 E-06
	005	-0,0014	0,0022	-0,0116	-2,8819 E-06	-4,9026 E-06	-1,2929 E-05
	006	-0,0052	0,0080	-0,0423	-1,0542 E-05	-1,7941 E-05	-4,7309 E-05
00569	001	-0,0165	0,0698	-0,3712	-1,6444 E-04	-5,5614 E-05	-2,3315 E-04
	002	-0,0026	0,0000	-0,0325	2,3658 E-06	-8,8137 E-06	-9,0117 E-06
	003	0,0001	-0,0006	0,0014	1,6279 E-06	4,0272 E-07	1,7741 E-06
	004	-0,0016	-0,0030	-0,0268	8,9364 E-06	-5,2434 E-06	1,438 E-06
	005	-0,0014	0,0028	-0,0118	-5,6573 E-06	-4,9086 E-06	-1,1089 E-05
	006	-0,0052	0,0102	-0,0432	-2,0697 E-05	-1,7963 E-05	-4,0577 E-05
00570	001	-0,0165	0,0807	-0,3740	-2,0866 E-04	-5,5807 E-05	-2,0287 E-04
	002	-0,0026	0,0005	-0,0330	4,5462 E-07	-8,7534 E-06	-8,1523 E-06
	003	0,0001	-0,0007	0,0014	1,9537 E-06	4,0312 E-07	1,5516 E-06
	004	-0,0015	-0,0030	-0,0270	9,1166 E-06	-5,124 E-06	5,9949 E-07
	005	-0,0014	0,0033	-0,0121	-7,8829 E-06	-4,9393 E-06	-9,4205 E-06
	006	-0,0052	0,0120	-0,0441	-2,8841 E-05	-1,8075 E-05	-3,4472 E-05
00571	001	-0,0163	0,0903	-0,3767	-2,4834 E-04	-5,5637 E-05	-1,8099 E-04
	002	-0,0025	0,0009	-0,0334	-1,3012 E-06	-8,6247 E-06	-7,6331 E-06
	003	0,0001	-0,0008	0,0014	2,2441 E-06	3,9611 E-07	1,3857 E-06
	004	-0,0015	-0,0031	-0,0273	9,2058 E-06	-4,984 E-06	-4,3253 E-08
	005	-0,0014	0,0037	-0,0123	-9,8591 E-06	-4,9117 E-06	-8,282 E-06
	006	-0,0051	0,0137	-0,0450	-3,6073 E-05	-1,7974 E-05	-3,0306 E-05
00572	001	-0,0162	0,0987	-0,3794	-2,8556 E-04	-5,4848 E-05	-1,5889 E-04
	002	-0,0025	0,0012	-0,0338	-2,9733 E-06	-8,4587 E-06	-7,1758 E-06
	003	0,0001	-0,0009	0,0014	2,514 E-06	3,809 E-07	1,2001 E-06
	004	-0,0015	-0,0030	-0,0276	9,2679 E-06	-4,8817 E-06	-6,0907 E-07
	005	-0,0014	0,0041	-0,0126	-1,1717 E-05	-4,813 E-06	-7,2531 E-06
	006	-0,0050	0,0151	-0,0459	-4,2872 E-05	-1,7613 E-05	-2,6541 E-05
00573	001	-0,0159	0,1062	-0,3821	-3,1608 E-04	-5,3506 E-05	-1,3995 E-04
	002	-0,0024	0,0016	-0,0342	-4,4384 E-06	-8,1825 E-06	-6,8732 E-06
	003	0,0001	-0,0009	0,0014	2,7245 E-06	3,5823 E-07	1,0256 E-06
	004	-0,0014	-0,0030	-0,0278	9,2226 E-06	-4,7294 E-06	-1,085 E-06
	005	-0,0013	0,0045	-0,0128	-1,3247 E-05	-4,6368 E-06	-6,4575 E-06
	006	-0,0049	0,0163	-0,0468	-4,8469 E-05	-1,6968 E-05	-2,363 E-05
00574	001	-0,0156	0,1128	-0,3847	-3,4193 E-04	-5,1694 E-05	-1,278 E-04
	002	-0,0024	0,0019	-0,0346	-5,7306 E-06	-7,8551 E-06	-6,828 E-06
	003	0,0001	-0,0010	0,0015	2,8995 E-06	3,3764 E-07	8,9361 E-07
	004	-0,0014	-0,0029	-0,0280	9,088 E-06	-4,5671 E-06	-1,4056 E-06
	005	-0,0013	0,0048	-0,0130	-1,451 E-05	-4,4181 E-06	-6,0699 E-06
	006	-0,0048	0,0175	-0,0476	-5,3093 E-05	-1,6168 E-05	-2,2211 E-05
00575	001	-0,0154	0,1189	-0,3871	-3,6548 E-04	-5,0013 E-05	-1,1486 E-04
	002	-0,0023	0,0023	-0,0350	-6,9446 E-06	-7,5897 E-06	-6,752 E-06
	003	0,0001	-0,0010	0,0015	3,0538 E-06	3,2108 E-07	7,4066 E-07
	004	-0,0013	-0,0029	-0,0283	8,9185 E-06	-4,4612 E-06	-1,6959 E-06
	005	-0,0013	0,0051	-0,0132	-1,5655 E-05	-4,2203 E-06	-5,6642 E-06
	006	-0,0046	0,0185	-0,0484	-5,7281 E-05	-1,5444 E-05	-2,0727 E-05
00576	001	-0,0151	0,1244	-0,3895	-3,8655 E-04	-4,8108 E-05	-1,0651 E-04
	002	-0,0022	0,0026	-0,0354	-8,0791 E-06	-7,2361 E-06	-6,7428 E-06
	003	0,0000	-0,0010	0,0015	3,1865 E-06	2,7368 E-07	6,2446 E-07
	004	-0,0013	-0,0028	-0,0285	8,706 E-06	-4,2761 E-06	-1,8667 E-06
	005	-0,0012	0,0053	-0,0134	-1,6672 E-05	-3,9704 E-06	-5,4457 E-06
	006	-0,0045	0,0195	-0,0491	-6,1004 E-05	-1,453 E-05	-1,9927 E-05
00577	001	-0,0148	0,1295	-0,3918	-4,0472 E-04	-4,6762 E-05	-9,6602 E-05
	002	-0,0022	0,0029	-0,0358	-9,0833 E-06	-6,9521 E-06	-6,5794 E-06
	003	0,0000	-0,0011	0,0015	3,2943 E-06	2,3536 E-07	4,9339 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	-0,0013	-0,0027	-0,0287	8,4581 E-06	-4,1139 E-06	-2,0201 E-06
	005	-0,0012	0,0056	-0,0136	-1,7515 E-05	-3,7788 E-06	-5,0781 E-06
	006	-0,0043	0,0205	-0,0498	-6,4087 E-05	-1,3828 E-05	-1,8582 E-05
00578	001	-0,0145	0,1341	-0,3940	-4,1969 E-04	-4,5985 E-05	-8,7405 E-05
	002	-0,0021	0,0032	-0,0361	-1,0021 E-05	-6,7907 E-06	-6,3325 E-06
	003	0,0000	-0,0011	0,0015	3,3656 E-06	2,1751 E-07	3,7088 E-07
	004	-0,0012	-0,0026	-0,0289	8,1578 E-06	-4,0095 E-06	-2,1258 E-06
	005	-0,0011	0,0058	-0,0138	-1,8225 E-05	-3,6807 E-06	-4,6708 E-06
	006	-0,0042	0,0214	-0,0505	-6,6685 E-05	-1,347 E-05	-1,7092 E-05
00579	001	-0,0143	0,1382	-0,3962	-4,3404 E-04	-4,5494 E-05	-7,9385 E-05
	002	-0,0021	0,0036	-0,0364	-1,0951 E-05	-6,6058 E-06	-5,9667 E-06
	003	0,0000	-0,0011	0,0015	3,4274 E-06	1,5428 E-07	2,7184 E-07
	004	-0,0012	-0,0025	-0,0291	7,8493 E-06	-3,831 E-06	-2,1769 E-06
	005	-0,0011	0,0061	-0,0140	-1,8915 E-05	-3,583 E-06	-4,2024 E-06
	006	-0,0041	0,0222	-0,0511	-6,9212 E-05	-1,3112 E-05	-1,5377 E-05
00580	001	-0,0141	0,1420	-0,3984	-4,4721 E-04	-4,5294 E-05	-7,0188 E-05
	002	-0,0020	0,0038	-0,0367	-1,1839 E-05	-6,4783 E-06	-5,4897 E-06
	003	0,0000	-0,0011	0,0015	3,4737 E-06	8,2947 E-08	1,5716 E-07
	004	-0,0011	-0,0023	-0,0293	7,5316 E-06	-3,6791 E-06	-2,2139 E-06
	005	-0,0011	0,0063	-0,0141	-1,9545 E-05	-3,5184 E-06	-3,6227 E-06
	006	-0,0039	0,0229	-0,0518	-7,1518 E-05	-1,2875 E-05	-1,3256 E-05
00581	001	-0,0139	0,1452	-0,4006	-4,5859 E-04	-4,5136 E-05	-6,1527 E-05
	002	-0,0020	0,0041	-0,0371	-1,2709 E-05	-6,3668 E-06	-4,9959 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	0,0015	3,4854 E-06	4,2507 E-08	4,4811 E-08
	004	-0,0011	-0,0022	-0,0295	7,1976 E-06	-3,544 E-06	-2,2285 E-06
	005	-0,0010	0,0064	-0,0143	-2,0124 E-05	-3,4781 E-06	-3,0451 E-06
	006	-0,0038	0,0235	-0,0524	-7,3634 E-05	-1,2728 E-05	-1,1143 E-05
00582	001	-0,0137	0,1481	-0,4027	-4,6927 E-04	-4,502 E-05	-5,4685 E-05
	002	-0,0019	0,0043	-0,0374	-1,3561 E-05	-6,2293 E-06	-4,5623 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	0,0015	3,4839 E-06	-3,8183 E-08	-4,8634 E-08
	004	-0,0010	-0,0021	-0,0296	6,86 E-06	-3,3701 E-06	-2,2193 E-06
	005	-0,0010	0,0066	-0,0145	-2,0674 E-05	-3,4138 E-06	-2,5575 E-06
	006	-0,0037	0,0241	-0,0530	-7,5648 E-05	-1,2493 E-05	-9,3581 E-06
00583	001	-0,0135	0,1507	-0,4048	-4,7958 E-04	-4,4566 E-05	-4,8634 E-05
	002	-0,0019	0,0046	-0,0377	-1,4415 E-05	-6,1032 E-06	-4,2504 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	0,0015	3,471 E-06	-1,2317 E-07	-1,6376 E-07
	004	-0,0010	-0,0020	-0,0298	6,5224 E-06	-3,2507 E-06	-2,1946 E-06
	005	-0,0010	0,0067	-0,0147	-2,1219 E-05	-3,3181 E-06	-2,192 E-06
	006	-0,0035	0,0245	-0,0536	-7,7642 E-05	-1,2142 E-05	-8,0208 E-06
00584	001	-0,0133	0,1530	-0,4070	-4,8884 E-04	-4,389 E-05	-4,3933 E-05
	002	-0,0018	0,0048	-0,0380	-1,527 E-05	-5,9096 E-06	-4,0699 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	0,0015	3,4218 E-06	-2,1274 E-07	-2,8595 E-07
	004	-0,0010	-0,0019	-0,0300	6,1888 E-06	-3,0928 E-06	-2,1571 E-06
	005	-0,0009	0,0068	-0,0148	-2,1749 E-05	-3,1794 E-06	-1,9666 E-06
	006	-0,0034	0,0249	-0,0542	-7,9579 E-05	-1,1635 E-05	-7,1959 E-06
00585	001	-0,0130	0,1551	-0,4090	-4,9704 E-04	-4,2668 E-05	-4,1547 E-05
	002	-0,0018	0,0050	-0,0383	-1,6063 E-05	-5,6402 E-06	-4,0767 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	0,0015	3,3536 E-06	-3,1894 E-07	-3,9537 E-07
	004	-0,0009	-0,0018	-0,0301	5,8581 E-06	-2,917 E-06	-2,1128 E-06
	005	-0,0009	0,0069	-0,0150	-2,2206 E-05	-2,9655 E-06	-1,944 E-06
	006	-0,0032	0,0252	-0,0547	-8,1254 E-05	-1,0852 E-05	-7,1133 E-06
00586	001	-0,0127	0,1572	-0,4110	-5,05 E-04	-4,1591 E-05	-4,0134 E-05
	002	-0,0017	0,0052	-0,0385	-1,6852 E-05	-5,4511 E-06	-4,2305 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	0,0015	3,2762 E-06	-3,844 E-07	-5,3469 E-07
	004	-0,0009	-0,0017	-0,0303	5,5303 E-06	-2,8308 E-06	-2,0533 E-06
	005	-0,0008	0,0070	-0,0151	-2,2658 E-05	-2,7932 E-06	-2,069 E-06
	006	-0,0030	0,0256	-0,0553	-8,2907 E-05	-1,0221 E-05	-7,5706 E-06
00587	001	-0,0124	0,1592	-0,4129	-5,1191 E-04	-3,9616 E-05	-3,9265 E-05
	002	-0,0016	0,0054	-0,0388	-1,7592 E-05	-5,1101 E-06	-4,4316 E-06
	003	-0,0003	-0,0010	0,0015	3,1641 E-06	-5,6222 E-07	-6,8238 E-07
	004	-0,0008	-0,0016	-0,0304	5,2143 E-06	-2,6557 E-06	-1,9875 E-06
	005	-0,0008	0,0071	-0,0152	-2,3052 E-05	-2,457 E-06	-2,2446 E-06
	006	-0,0028	0,0260	-0,0557	-8,4348 E-05	-8,9909 E-06	-8,2131 E-06
00588	001	-0,0120	0,1611	-0,4148	-5,1789 E-04	-3,7649 E-05	-3,8469 E-05
	002	-0,0016	0,0056	-0,0390	-1,8263 E-05	-4,7474 E-06	-4,6241 E-06
	003	-0,0003	-0,0010	0,0014	3,032 E-06	-7,0169 E-07	-8,413 E-07
	004	-0,0008	-0,0015	-0,0305	4,9056 E-06	-2,4746 E-06	-1,9148 E-06
	005	-0,0007	0,0072	-0,0153	-2,337 E-05	-2,1263 E-06	-2,4129 E-06
	006	-0,0026	0,0264	-0,0561	-8,551 E-05	-7,7808 E-06	-8,8289 E-06
00589	001	-0,0118	0,1630	-0,4165	-5,2307 E-04	-3,6791 E-05	-3,7239 E-05
	002	-0,0015	0,0059	-0,0393	-1,8903 E-05	-4,5883 E-06	-4,7547 E-06
	003	-0,0003	-0,0010	0,0014	2,8666 E-06	-7,7817 E-07	-1,0103 E-06
	004	-0,0008	-0,0014	-0,0306	4,6112 E-06	-2,3936 E-06	-1,8373 E-06
	005	-0,0006	0,0073	-0,0154	-2,3646 E-05	-1,9703 E-06	-2,5179 E-06
	006	-0,0024	0,0269	-0,0565	-8,6522 E-05	-7,2098 E-06	-9,2132 E-06
00590	001	-0,0115	0,1648	-0,4182	-5,2809 E-04	-3,5961 E-05	-3,5094 E-05
	002	-0,0015	0,0061	-0,0395	-1,9542 E-05	-4,416 E-06	-4,7235 E-06
	003	-0,0004	-0,0009	0,0014	2,6904 E-06	-9,7745 E-07	-1,1663 E-06
	004	-0,0007	-0,0013	-0,0308	4,3214 E-06	-2,2412 E-06	-1,7656 E-06
	005	-0,0006	0,0075	-0,0155	-2,392 E-05	-1,7748 E-06	-2,4617 E-06
	006	-0,0022	0,0273	-0,0568	-8,7524 E-05	-6,4944 E-06	-9,0077 E-06
00591	001	-0,0113	0,1665	-0,4199	-5,3242 E-04	-3,5609 E-05	-3,1429 E-05
	002	-0,0015	0,0063	-0,0397	-2,0133 E-05	-4,3182 E-06	-4,5331 E-06
	003	-0,0005	-0,0008	0,0013	2,4893 E-06	-1,1688 E-06	-1,3528 E-06
	004	-0,0007	-0,0012	-0,0309	4,0422 E-06	-2,1089 E-06	-1,6816 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	-0,0006	0,0076	-0,0156	-2,4138 E-05	-1,6475 E-06	-2,2342 E-06
	006	-0,0020	0,0277	-0,0571	-8,8323 E-05	-6,0285 E-06	-8,175 E-06
00592	001	-0,0111	0,1679	-0,4216	-5,3637 E-04	-3,5436 E-05	-2,7004 E-05
	002	-0,0014	0,0065	-0,0399	-2,0748 E-05	-4,2415 E-06	-4,2355 E-06
	003	-0,0005	-0,0008	0,0012	2,2405 E-06	-1,2836 E-06	-1,5419 E-06
	004	-0,0006	-0,0011	-0,0310	3,7829 E-06	-2,0031 E-06	-1,5976 E-06
	005	-0,0005	0,0077	-0,0157	-2,437 E-05	-1,5694 E-06	-1,8939 E-06
	006	-0,0019	0,0281	-0,0574	-8,9169 E-05	-5,7426 E-06	-6,9298 E-06
00593	001	-0,0109	0,1692	-0,4232	-5,4019 E-04	-3,5604 E-05	-2,2234 E-05
	002	-0,0014	0,0067	-0,0401	-2,137 E-05	-4,2249 E-06	-3,8486 E-06
	003	-0,0006	-0,0007	0,0012	1,9755 E-06	-1,5125 E-06	-1,7084 E-06
	004	-0,0006	-0,0011	-0,0311	3,5304 E-06	-1,8668 E-06	-1,5248 E-06
	005	-0,0005	0,0078	-0,0157	-2,4604 E-05	-1,506 E-06	-1,463 E-06
	006	-0,0017	0,0284	-0,0576	-9,0027 E-05	-5,5105 E-06	-5,353 E-06
00594	001	-0,0107	0,1702	-0,4249	-5,4381 E-04	-3,5514 E-05	-1,732 E-05
	002	-0,0014	0,0069	-0,0403	-2,1993 E-05	-4,2326 E-06	-3,4749 E-06
	003	-0,0007	-0,0006	0,0011	1,69 E-06	-1,7384 E-06	-1,9085 E-06
	004	-0,0006	-0,0010	-0,0312	3,286 E-06	-1,7702 E-06	-1,4415 E-06
	005	-0,0004	0,0078	-0,0158	-2,4833 E-05	-1,445 E-06	-1,0291 E-06
	006	-0,0016	0,0287	-0,0579	-9,0866 E-05	-5,2873 E-06	-3,7653 E-06
00595	001	-0,0105	0,1709	-0,4266	-5,4712 E-04	-3,5463 E-05	-1,2933 E-05
	002	-0,0014	0,0071	-0,0405	-2,2643 E-05	-4,2008 E-06	-3,1643 E-06
	003	-0,0007	-0,0005	0,0010	1,3506 E-06	-1,938 E-06	-2,1143 E-06
	004	-0,0005	-0,0009	-0,0312	3,0618 E-06	-1,6526 E-06	-1,3593 E-06
	005	-0,0004	0,0079	-0,0159	-2,5073 E-05	-1,3724 E-06	-6,5139 E-07
	006	-0,0014	0,0288	-0,0581	-9,1743 E-05	-5,0214 E-06	-2,3829 E-06
00596	001	-0,0103	0,1715	-0,4282	-5,4997 E-04	-3,5025 E-05	-9,9046 E-06
	002	-0,0013	0,0072	-0,0407	-2,3267 E-05	-4,148 E-06	-2,9853 E-06
	003	-0,0008	-0,0004	0,0009	9,8715 E-07	-2,2081 E-06	-2,2954 E-06
	004	-0,0005	-0,0009	-0,0313	2,8474 E-06	-1,5237 E-06	-1,2903 E-06
	005	-0,0003	0,0079	-0,0159	-2,528 E-05	-1,2461 E-06	-4,0774 E-07
	006	-0,0013	0,0289	-0,0583	-9,2499 E-05	-4,559 E-06	-1,4913 E-06
00597	001	-0,0100	0,1719	-0,4298	-5,5278 E-04	-3,4114 E-05	-8,1092 E-06
	002	-0,0013	0,0074	-0,0409	-2,3901 E-05	-4,0885 E-06	-2,9932 E-06
	003	-0,0009	-0,0003	0,0008	6,079 E-07	-2,4182 E-06	-2,5116 E-06
	004	-0,0005	-0,0008	-0,0314	2,6387 E-06	-1,4555 E-06	-1,2135 E-06
	005	-0,0003	0,0079	-0,0160	-2,5492 E-05	-1,1095 E-06	-3,3539 E-07
	006	-0,0011	0,0290	-0,0585	-9,3275 E-05	-4,0593 E-06	-1,2266 E-06
00598	001	-0,0096	0,1723	-0,4314	-5,5508 E-04	-3,2647 E-05	-7,1459 E-06
	002	-0,0013	0,0075	-0,0411	-2,4534 E-05	-3,9589 E-06	-3,1122 E-06
	003	-0,0010	-0,0001	0,0007	1,7463 E-07	-2,7339 E-06	-2,7368 E-06
	004	-0,0004	-0,0007	-0,0315	2,4487 E-06	-1,3457 E-06	-1,137 E-06
	005	-0,0002	0,0079	-0,0160	-2,5685 E-05	-8,6835 E-07	-3,6925 E-07
	006	-0,0009	0,0290	-0,0587	-9,3982 E-05	-3,1767 E-06	-1,3506 E-06
00599	001	-0,0093	0,1727	-0,4329	-5,5651 E-04	-3,0714 E-05	-7,3839 E-06
	002	-0,0013	0,0077	-0,0413	-2,5096 E-05	-3,7789 E-06	-3,3525 E-06
	003	-0,0011	0,0000	0,0005	-2,9198 E-07	-3,0729 E-06	-2,9368 E-06
	004	-0,0004	-0,0007	-0,0315	2,2708 E-06	-1,2215 E-06	-1,0729 E-06
	005	-0,0002	0,0080	-0,0161	-2,5796 E-05	-5,7207 E-07	-5,3173 E-07
	006	-0,0007	0,0291	-0,0588	-9,4387 E-05	-2,0924 E-06	-1,9452 E-06
00600	001	-0,0089	0,1730	-0,4342	-5,5756 E-04	-2,904 E-05	-7,3463 E-06
	002	-0,0012	0,0079	-0,0415	-2,5637 E-05	-3,6416 E-06	-3,6044 E-06
	003	-0,0012	0,0002	0,0004	-7,8411 E-07	-3,2972 E-06	-3,177 E-06
	004	-0,0004	-0,0006	-0,0316	2,1014 E-06	-1,1554 E-06	-9,9878 E-07
	005	-0,0001	0,0080	-0,0161	-2,5877 E-05	-3,4697 E-07	-6,9252 E-07
	006	-0,0005	0,0292	-0,0589	-9,4685 E-05	-1,2686 E-06	-2,5337 E-06
00601	001	-0,0085	0,1734	-0,4355	-5,5825 E-04	-2,7183 E-05	-7,0996 E-06
	002	-0,0012	0,0081	-0,0417	-2,6158 E-05	-3,5568 E-06	-3,8009 E-06
	003	-0,0013	0,0003	0,0002	-1,3002 E-06	-3,731 E-06	-3,3829 E-06
	004	-0,0004	-0,0006	-0,0317	1,9402 E-06	-1,0521 E-06	-9,3819 E-07
	005	-0,0001	0,0080	-0,0161	-2,593 E-05	-7,8599 E-08	-8,1154 E-07
	006	-0,0003	0,0294	-0,0589	-9,488 E-05	-2,8648 E-07	-2,9693 E-06
00602	001	-0,0082	0,1737	-0,4367	-5,5813 E-04	-2,5885 E-05	-5,5711 E-06
	002	-0,0012	0,0083	-0,0418	-2,661 E-05	-3,5033 E-06	-3,8575 E-06
	003	-0,0014	0,0005	0,0000	-1,8492 E-06	-4,1114 E-06	-3,6149 E-06
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0317	1,7895 E-06	-9,5704 E-07	-8,7023 E-07
	005	0,0000	0,0081	-0,0161	-2,5904 E-05	1,3375 E-07	-7,8521 E-07
	006	-0,0001	0,0295	-0,0589	-9,4783 E-05	4,9067 E-07	-2,8731 E-06
00603	001	-0,0078	0,1739	-0,4379	-5,5788 E-04	-2,5242 E-05	-3,1956 E-06
	002	-0,0012	0,0085	-0,0420	-2,7072 E-05	-3,4891 E-06	-3,7884 E-06
	003	-0,0015	0,0007	-0,0002	-2,4472 E-06	-4,3447 E-06	-3,8375 E-06
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0317	1,6554 E-06	-8,9448 E-07	-8,055 E-07
	005	0,0000	0,0081	-0,0161	-2,5874 E-05	2,4377 E-07	-6,4014 E-07
	006	0,0001	0,0297	-0,0588	-9,4672 E-05	8,933 E-07	-2,3423 E-06
00604	001	-0,0075	0,1740	-0,4390	-5,5766 E-04	-2,4757 E-05	2,5187 E-07
	002	-0,0012	0,0086	-0,0422	-2,7541 E-05	-3,608 E-06	-3,5421 E-06
	003	-0,0016	0,0009	-0,0004	-3,0575 E-06	-4,8076 E-06	-4,0252 E-06
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0318	1,5259 E-06	-8,083 E-07	-7,5187 E-07
	005	0,0001	0,0081	-0,0161	-2,5847 E-05	3,3513 E-07	-3,3348 E-07
	006	0,0002	0,0297	-0,0587	-9,4573 E-05	1,2277 E-06	-1,2203 E-06
00605	001	-0,0072	0,1739	-0,4401	-5,5732 E-04	-2,4307 E-05	4,0167 E-06
	002	-0,0013	0,0088	-0,0423	-2,7988 E-05	-3,7585 E-06	-3,183 E-06
	003	-0,0017	0,0011	-0,0007	-3,6861 E-06	-5,242 E-06	-4,2194 E-06
	004	-0,0003	-0,0004	-0,0318	1,4036 E-06	-7,4211 E-07	-6,9181 E-07
	005	0,0001	0,0081	-0,0160	-2,5795 E-05	3,8942 E-07	7,6873 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0004	0,0298	-0,0586	-9,4385 E-05	1,4264 E-06	2,8121 E-07
00606	001	-0,0069	0,1736	-0,4413	-5,5739 E-04	-2,412 E-05	7,4215 E-06
	002	-0,0013	0,0090	-0,0425	-2,8446 E-05	-3,8643 E-06	-2,7775 E-06
	003	-0,0019	0,0013	-0,0010	-4,3495 E-06	-5,5831 E-06	-4,3915 E-06
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0319	1,2967 E-06	-6,7134 E-07	-6,3422 E-07
	005	0,0001	0,0081	-0,0160	-2,5753 E-05	4,3516 E-07	5,1659 E-07
	006	0,0005	0,0297	-0,0586	-9,423 E-05	1,5939 E-06	1,8901 E-06
00607	001	-0,0065	0,1732	-0,4423	-5,5746 E-04	-2,35 E-05	9,8431 E-06
	002	-0,0013	0,0091	-0,0427	-2,889 E-05	-4,0424 E-06	-2,3934 E-06
	003	-0,0020	0,0015	-0,0013	-5,0238 E-06	-6,0845 E-06	-4,5193 E-06
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0319	1,1957 E-06	-5,9487 E-07	-5,8726 E-07
	005	0,0002	0,0081	-0,0160	-2,5699 E-05	4,9405 E-07	9,15 E-07
	006	0,0007	0,0296	-0,0585	-9,4033 E-05	1,8094 E-06	3,3479 E-06
00608	001	-0,0061	0,1727	-0,4434	-5,5787 E-04	-2,2177 E-05	9,7984 E-06
	002	-0,0013	0,0092	-0,0429	-2,9337 E-05	-4,1611 E-06	-2,0878 E-06
	003	-0,0022	0,0017	-0,0016	-5,7034 E-06	-6,4966 E-06	-4,6148 E-06
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0319	1,0996 E-06	-5,5263 E-07	-5,3493 E-07
	005	0,0002	0,0080	-0,0159	-2,5652 E-05	5,7994 E-07	1,1964 E-06
	006	0,0008	0,0294	-0,0583	-9,386 E-05	2,1237 E-06	4,3773 E-06
00609	001	-0,0056	0,1722	-0,4443	-5,5914 E-04	-2,0384 E-05	7,7979 E-06
	002	-0,0014	0,0093	-0,0431	-2,9758 E-05	-4,2645 E-06	-1,8631 E-06
	003	-0,0023	0,0020	-0,0019	-6,3788 E-06	-6,9964 E-06	-4,6648 E-06
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0319	1,0168 E-06	-4,8689 E-07	-4,8391 E-07
	005	0,0003	0,0080	-0,0159	-2,5607 E-05	7,1781 E-07	1,3607 E-06
	006	0,0010	0,0292	-0,0582	-9,3699 E-05	2,6283 E-06	4,9785 E-06
00610	001	-0,0051	0,1719	-0,4452	-5,6005 E-04	-1,7394 E-05	3,7627 E-06
	002	-0,0014	0,0094	-0,0433	-3,0101 E-05	-4,3352 E-06	-1,7882 E-06
	003	-0,0025	0,0022	-0,0023	-7,0505 E-06	-7,5776 E-06	-4,6689 E-06
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0320	9,4109 E-07	-4,1678 E-07	-4,4199 E-07
	005	0,0003	0,0079	-0,0159	-2,5501 E-05	9,3191 E-07	1,3539 E-06
	006	0,0011	0,0289	-0,0580	-9,331 E-05	3,4118 E-06	4,9533 E-06
00611	001	-0,0045	0,1719	-0,4459	-5,6116 E-04	-1,4885 E-05	-2,498 E-06
	002	-0,0014	0,0095	-0,0435	-3,0431 E-05	-4,3274 E-06	-1,755 E-06
	003	-0,0026	0,0024	-0,0026	-7,7196 E-06	-7,9005 E-06	-4,5853 E-06
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0320	8,6875 E-07	-3,8766 E-07	-3,9633 E-07
	005	0,0004	0,0078	-0,0158	-2,5391 E-05	1,1032 E-06	1,226 E-06
	006	0,0013	0,0287	-0,0578	-9,2908 E-05	4,0384 E-06	4,4849 E-06
00612	001	-0,0039	0,1722	-0,4464	-5,6232 E-04	-1,0649 E-05	-9,1223 E-06
	002	-0,0014	0,0096	-0,0438	-3,0639 E-05	-4,3886 E-06	-1,6973 E-06
	003	-0,0028	0,0027	-0,0031	-8,3292 E-06	-8,6391 E-06	-4,4291 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0320	8,0557 E-07	-3,323 E-07	-3,5327 E-07
	005	0,0004	0,0078	-0,0157	-2,5224 E-05	1,4168 E-06	1,0681 E-06
	006	0,0015	0,0285	-0,0576	-9,2297 E-05	5,1861 E-06	3,9067 E-06
00613	001	-0,0033	0,1728	-0,4467	-5,6301 E-04	-6,2198 E-06	-1,528 E-05
	002	-0,0015	0,0096	-0,0440	-3,073 E-05	-4,4181 E-06	-1,5339 E-06
	003	-0,0030	0,0029	-0,0035	-8,895 E-06	-9,3298 E-06	-4,1676 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0320	7,4767 E-07	-2,6671 E-07	-3,1315 E-07
	005	0,0005	0,0077	-0,0157	-2,4986 E-05	1,7356 E-06	9,3682 E-07
	006	0,0017	0,0283	-0,0573	-9,1426 E-05	6,3526 E-06	3,4258 E-06
00614	001	-0,0028	0,1737	-0,4468	-5,6406 E-04	-4,2493 E-06	-2,0298 E-05
	002	-0,0015	0,0097	-0,0442	-3,0709 E-05	-4,458 E-06	-1,2217 E-06
	003	-0,0031	0,0031	-0,0040	-9,3857 E-06	-9,6811 E-06	-3,8073 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0320	6,9898 E-07	-2,4093 E-07	-2,7524 E-07
	005	0,0005	0,0077	-0,0156	-2,4713 E-05	1,877 E-06	8,7977 E-07
	006	0,0019	0,0281	-0,0569	-9,0429 E-05	6,8702 E-06	3,2166 E-06
00615	001	-0,0024	0,1748	-0,4469	-5,6528 E-04	-2,5469 E-06	-2,2385 E-05
	002	-0,0016	0,0098	-0,0444	-3,0649 E-05	-4,6792 E-06	-7,1257 E-07
	003	-0,0033	0,0033	-0,0045	-9,8386 E-06	-1,0419 E-05	-3,3821 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0320	6,5256 E-07	-1,9675 E-07	-2,4531 E-07
	005	0,0006	0,0076	-0,0155	-2,4437 E-05	2,0336 E-06	9,8437 E-07
	006	0,0021	0,0279	-0,0565	-8,9416 E-05	7,4432 E-06	3,599 E-06
00616	001	-0,0021	0,1759	-0,4468	-5,6616 E-04	-1,9028 E-06	-2,2287 E-05
	002	-0,0016	0,0098	-0,0446	-3,0444 E-05	-4,9295 E-06	1,3828 E-07
	003	-0,0035	0,0034	-0,0050	-1,0185 E-05	-1,1091 E-05	-2,7349 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0321	6,1079 E-07	-1,5907 E-07	-2,1294 E-07
	005	0,0006	0,0076	-0,0153	-2,4107 E-05	2,1265 E-06	1,2534 E-06
	006	0,0022	0,0277	-0,0561	-8,821 E-05	7,7831 E-06	4,583 E-06
00617	001	-0,0019	0,1770	-0,4468	-5,6779 E-04	-1,2447 E-06	-2,026 E-05
	002	-0,0017	0,0097	-0,0449	-3,0082 E-05	-5,1262 E-06	1,1812 E-06
	003	-0,0037	0,0035	-0,0056	-1,0342 E-05	-1,1581 E-05	-1,9644 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0321	5,7805 E-07	-1,2554 E-07	-1,8326 E-07
	005	0,0006	0,0075	-0,0152	-2,3785 E-05	2,1838 E-06	1,626 E-06
	006	0,0023	0,0275	-0,0557	-8,7034 E-05	7,9928 E-06	5,946 E-06
00618	001	-0,0018	0,1779	-0,4467	-5,6958 E-04	-1,8061 E-06	-1,6325 E-05
	002	-0,0017	0,0097	-0,0451	-2,9656 E-05	-5,4853 E-06	2,3059 E-06
	003	-0,0039	0,0036	-0,0062	-1,0425 E-05	-1,2336 E-05	-1,1599 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0321	5,4804 E-07	-8,9422 E-08	-1,6007 E-07
	005	0,0007	0,0074	-0,0151	-2,3463 E-05	2,2118 E-06	2,071 E-06
	006	0,0024	0,0272	-0,0553	-8,5856 E-05	8,0952 E-06	7,5742 E-06
00619	001	-0,0018	0,1786	-0,4467	-5,7132 E-04	-2,6199 E-06	-1,1705 E-05
	002	-0,0018	0,0095	-0,0454	-2,9127 E-05	-5,7649 E-06	3,6716 E-06
	003	-0,0041	0,0036	-0,0068	-1,0388 E-05	-1,2956 E-05	-3,4365 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0321	5,2108 E-07	-6,7915 E-08	-1,3401 E-07
	005	0,0007	0,0073	-0,0150	-2,3136 E-05	2,2442 E-06	2,5085 E-06
	006	0,0025	0,0267	-0,0549	-8,466 E-05	8,2134 E-06	9,1752 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00620	001	-0,0017	0,1791	-0,4467	-5,7308 E-04	-2,9496 E-06	-7,0354 E-06
	002	-0,0019	0,0093	-0,0457	-2,8342 E-05	-6,0565 E-06	5,0852 E-06
	003	-0,0043	0,0036	-0,0074	-1,0028 E-05	-1,362 E-05	1,2476 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	5,0119 E-07	-3,6009 E-08	-1,09 E-07
	005	0,0007	0,0072	-0,0149	-2,2816 E-05	2,2939 E-06	2,8806 E-06
	006	0,0027	0,0262	-0,0545	-8,3488 E-05	8,3953 E-06	1,0537 E-05
00621	001	-0,0017	0,1793	-0,4467	-5,7447 E-04	-3,4014 E-06	-3,221 E-06
	002	-0,0019	0,0090	-0,0460	-2,7406 E-05	-6,3698 E-06	6,3189 E-06
	003	-0,0044	0,0035	-0,0081	-9,5235 E-06	-1,4429 E-05	2,5003 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,8423 E-07	-4,6191 E-09	-8,8505 E-08
	005	0,0008	0,0070	-0,0148	-2,2462 E-05	2,3946 E-06	3,1104 E-06
	006	0,0028	0,0257	-0,0540	-8,2193 E-05	8,7636 E-06	1,1378 E-05
00622	001	-0,0017	0,1794	-0,4468	-5,7579 E-04	-3,4686 E-06	-3,2453 E-07
	002	-0,0020	0,0087	-0,0463	-2,6389 E-05	-6,5023 E-06	7,6621 E-06
	003	-0,0046	0,0033	-0,0089	-8,909 E-06	-1,4937 E-05	4,1318 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,6908 E-07	7,9752 E-09	-6,6001 E-08
	005	0,0008	0,0069	-0,0146	-2,2114 E-05	2,5136 E-06	3,1627 E-06
	006	0,0029	0,0251	-0,0535	-8,092 E-05	9,1988 E-06	1,1569 E-05
00623	001	-0,0017	0,1794	-0,4468	-5,7643 E-04	-3,3398 E-06	1,9667 E-06
	002	-0,0020	0,0082	-0,0466	-2,5022 E-05	-6,6773 E-06	9,0209 E-06
	003	-0,0048	0,0031	-0,0096	-7,8699 E-06	-1,5716 E-05	5,9358 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,5884 E-07	3,0156 E-08	-4,4388 E-08
	005	0,0008	0,0067	-0,0145	-2,1749 E-05	2,7252 E-06	3,1064 E-06
	006	0,0031	0,0245	-0,0530	-7,9586 E-05	9,9728 E-06	1,1363 E-05
00624	001	-0,0017	0,1792	-0,4469	-5,7603 E-04	-2,7905 E-06	3,0515 E-06
	002	-0,0021	0,0078	-0,0470	-2,338 E-05	-6,8582 E-06	1,016 E-05
	003	-0,0050	0,0028	-0,0105	-6,5792 E-06	-1,6605 E-05	7,6351 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,5179 E-07	5,6066 E-08	-2,6827 E-08
	005	0,0009	0,0066	-0,0144	-2,1306 E-05	2,992 E-06	2,9229 E-06
	006	0,0033	0,0240	-0,0525	-7,7965 E-05	1,0949 E-05	1,0692 E-05
00625	001	-0,0018	0,1790	-0,4469	-5,7509 E-04	-2,2135 E-06	4,7385 E-06
	002	-0,0021	0,0072	-0,0473	-2,1549 E-05	-6,9222 E-06	1,1613 E-05
	003	-0,0052	0,0023	-0,0113	-5,0732 E-06	-1,714 E-05	9,7627 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4676 E-07	6,7101 E-08	-8,1675 E-09
	005	0,0009	0,0064	-0,0142	-2,0839 E-05	3,1947 E-06	2,7336 E-06
	006	0,0034	0,0235	-0,0519	-7,6255 E-05	1,169 E-05	9,9999 E-06
00626	001	-0,0019	0,1788	-0,4469	-5,7362 E-04	-2,6344 E-06	6,4577 E-06
	002	-0,0021	0,0066	-0,0477	-1,9533 E-05	-7,1078 E-06	1,2928 E-05
	003	-0,0054	0,0018	-0,0122	-3,3587 E-06	-1,7978 E-05	1,1669 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4384 E-07	8,3074 E-08	5,7042 E-09
	005	0,0010	0,0063	-0,0140	-2,0347 E-05	3,3993 E-06	2,5887 E-06
	006	0,0035	0,0230	-0,0513	-7,4458 E-05	1,2439 E-05	9,47 E-06
00627	001	-0,0020	0,1784	-0,4469	-5,711 E-04	-3,3086 E-06	9,7306 E-06
	002	-0,0022	0,0059	-0,0480	-1,7226 E-05	-7,3151 E-06	1,4572 E-05
	003	-0,0056	0,0012	-0,0131	-1,3484 E-06	-1,875 E-05	1,3858 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4322 E-07	9,9006 E-08	2,0093 E-08
	005	0,0010	0,0062	-0,0138	-1,979 E-05	3,5562 E-06	2,5685 E-06
	006	0,0037	0,0225	-0,0506	-7,2419 E-05	1,3012 E-05	9,3964 E-06
00628	001	-0,0022	0,1778	-0,4469	-5,6796 E-04	-3,8779 E-06	1,3903 E-05
	002	-0,0022	0,0051	-0,0484	-1,4607 E-05	-7,5022 E-06	1,6279 E-05
	003	-0,0057	0,0004	-0,0140	1,0928 E-06	-1,9288 E-05	1,6003 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4641 E-07	1,1002 E-07	3,2605 E-08
	005	0,0010	0,0060	-0,0137	-1,9246 E-05	3,6353 E-06	2,6561 E-06
	006	0,0038	0,0220	-0,0500	-7,0429 E-05	1,3302 E-05	9,7173 E-06
00629	001	-0,0025	0,1770	-0,4470	-5,6464 E-04	-5,93 E-06	1,8914 E-05
	002	-0,0023	0,0043	-0,0488	-1,1899 E-05	-7,7937 E-06	1,7893 E-05
	003	-0,0059	-0,0004	-0,0150	3,6612 E-06	-2,0017 E-05	1,7846 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,5049 E-07	1,2182 E-07	4,1821 E-08
	005	0,0010	0,0059	-0,0135	-1,8708 E-05	3,652 E-06	2,8918 E-06
	006	0,0038	0,0215	-0,0493	-6,846 E-05	1,3362 E-05	1,058 E-05
00630	001	-0,0029	0,1759	-0,4472	-5,6088 E-04	-7,8993 E-06	2,4917 E-05
	002	-0,0023	0,0034	-0,0492	-9,0542 E-06	-7,9935 E-06	1,9621 E-05
	003	-0,0061	-0,0014	-0,0160	6,3992 E-06	-2,0531 E-05	1,9757 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,5578 E-07	1,294 E-07	5,1273 E-08
	005	0,0011	0,0057	-0,0133	-1,8156 E-05	3,6289 E-06	3,2081 E-06
	006	0,0039	0,0210	-0,0486	-6,6442 E-05	1,3278 E-05	1,1738 E-05
00631	001	-0,0032	0,1745	-0,4476	-5,5654 E-04	-9,5689 E-06	3,0957 E-05
	002	-0,0023	0,0023	-0,0496	-5,9765 E-06	-8,264 E-06	2,1204 E-05
	003	-0,0062	-0,0024	-0,0171	9,4768 E-06	-2,1135 E-05	2,1459 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,6359 E-07	1,4036 E-07	5,9551 E-08
	005	0,0011	0,0056	-0,0131	-1,7618 E-05	3,6257 E-06	3,5511 E-06
	006	0,0039	0,0204	-0,0479	-6,4472 E-05	1,3266 E-05	1,2993 E-05
00632	001	-0,0035	0,1728	-0,4480	-5,5184 E-04	-1,1876 E-05	3,6076 E-05
	002	-0,0023	0,0012	-0,0500	-2,7903 E-06	-8,4886 E-06	2,2401 E-05
	003	-0,0063	-0,0035	-0,0182	1,2691 E-05	-2,1713 E-05	2,2703 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,7226 E-07	1,4915 E-07	6,5526 E-08
	005	0,0011	0,0054	-0,0129	-1,707 E-05	3,5906 E-06	3,8624 E-06
	006	0,0040	0,0197	-0,0473	-6,2467 E-05	1,3138 E-05	1,4133 E-05
00633	001	-0,0039	0,1709	-0,4485	-5,4701 E-04	-1,3064 E-05	4,0348 E-05
	002	-0,0023	0,0001	-0,0504	4,251 E-07	-8,4694 E-06	2,3275 E-05
	003	-0,0064	-0,0047	-0,0193	1,596 E-05	-2,1905 E-05	2,3671 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,8151 E-07	1,5134 E-07	7,1209 E-08
	005	0,0011	0,0052	-0,0127	-1,6526 E-05	3,577 E-06	4,0846 E-06
	006	0,0040	0,0190	-0,0466	-6,0479 E-05	1,3088 E-05	1,4946 E-05
00634	001	-0,0042	0,1688	-0,4491	-5,4168 E-04	-1,4498 E-05	4,354 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0023	-0,0011	-0,0508	3,6879 E-06	-8,5039 E-06	2,3769 E-05
	003	-0,0065	-0,0059	-0,0204	1,9328 E-05	-2,2274 E-05	2,4279 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0320	4,919 E-07	1,577 E-07	7,5768 E-08
	005	0,0011	0,0050	-0,0126	-1,5988 E-05	3,5883 E-06	4,2152 E-06
	006	0,0041	0,0182	-0,0459	-5,8507 E-05	1,3129 E-05	1,5424 E-05
00635	001	-0,0044	0,1666	-0,4497	-5,3559 E-04	-1,5613 E-05	4,4947 E-05
	002	-0,0023	-0,0023	-0,0513	7,0545 E-06	-8,4345 E-06	2,3794 E-05
	003	-0,0065	-0,0071	-0,0215	2,28 E-05	-2,2585 E-05	2,4433 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0320	5,028 E-07	1,634 E-07	7,8703 E-08
	005	0,0011	0,0048	-0,0124	-1,5411 E-05	3,6275 E-06	4,218 E-06
	006	0,0041	0,0174	-0,0453	-5,6398 E-05	1,3272 E-05	1,5435 E-05
00636	001	-0,0046	0,1643	-0,4504	-5,2936 E-04	-1,5675 E-05	4,5429 E-05
	002	-0,0022	-0,0034	-0,0517	1,042 E-05	-8,2624 E-06	2,3327 E-05
	003	-0,0066	-0,0083	-0,0226	2,6279 E-05	-2,2597 E-05	2,4131 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0320	5,1389 E-07	1,6405 E-07	8,0313 E-08
	005	0,0011	0,0046	-0,0122	-1,4834 E-05	3,6736 E-06	4,1059 E-06
	006	0,0042	0,0167	-0,0446	-5,4285 E-05	1,3441 E-05	1,5025 E-05
00637	001	-0,0048	0,1620	-0,4511	-5,2245 E-04	-1,6063 E-05	4,5454 E-05
	002	-0,0022	-0,0046	-0,0521	1,3672 E-05	-7,8352 E-06	2,2539 E-05
	003	-0,0066	-0,0095	-0,0238	2,964 E-05	-2,2506 E-05	2,3493 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0320	5,2475 E-07	1,6403 E-07	8,0478 E-08
	005	0,0012	0,0044	-0,0120	-1,425 E-05	3,7572 E-06	3,9378 E-06
	006	0,0042	0,0159	-0,0439	-5,215 E-05	1,3747 E-05	1,441 E-05
00638	001	-0,0050	0,1598	-0,4518	-5,1496 E-04	-1,6552 E-05	4,5309 E-05
	002	-0,0021	-0,0057	-0,0525	1,6861 E-05	-7,5277 E-06	2,1386 E-05
	003	-0,0066	-0,0106	-0,0249	3,2918 E-05	-2,2593 E-05	2,2447 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0320	5,3545 E-07	1,6693 E-07	7,8841 E-08
	005	0,0012	0,0042	-0,0118	-1,3648 E-05	3,8449 E-06	3,7295 E-06
	006	0,0043	0,0152	-0,0432	-4,9947 E-05	1,4068 E-05	1,3648 E-05
00639	001	-0,0052	0,1575	-0,4525	-5,0715 E-04	-1,6855 E-05	4,536 E-05
	002	-0,0020	-0,0067	-0,0529	1,9829 E-05	-7,3377 E-06	1,9964 E-05
	003	-0,0066	-0,0117	-0,0260	3,5963 E-05	-2,2567 E-05	2,1072 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0320	5,4594 E-07	1,6693 E-07	7,5731 E-08
	005	0,0012	0,0040	-0,0116	-1,3063 E-05	3,8808 E-06	3,5127 E-06
	006	0,0043	0,0146	-0,0425	-4,7804 E-05	1,42 E-05	1,2855 E-05
00640	001	-0,0055	0,1552	-0,4533	-4,9932 E-04	-1,7875 E-05	4,6014 E-05
	002	-0,0019	-0,0077	-0,0532	2,268 E-05	-6,9195 E-06	1,8485 E-05
	003	-0,0066	-0,0128	-0,0272	3,8884 E-05	-2,2388 E-05	1,9546 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0320	5,5613 E-07	1,6606 E-07	7,1475 E-08
	005	0,0012	0,0038	-0,0114	-1,249 E-05	3,9156 E-06	3,3459 E-06
	006	0,0044	0,0139	-0,0417	-4,5708 E-05	1,4327 E-05	1,2245 E-05
00641	001	-0,0057	0,1529	-0,4541	-4,9131 E-04	-1,8855 E-05	4,7205 E-05
	002	-0,0018	-0,0086	-0,0536	2,5226 E-05	-6,5101 E-06	1,6455 E-05
	003	-0,0065	-0,0137	-0,0283	4,1455 E-05	-2,2163 E-05	1,7333 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0320	5,6545 E-07	1,6523 E-07	6,5064 E-08
	005	0,0012	0,0036	-0,0112	-1,1937 E-05	3,9398 E-06	3,1721 E-06
	006	0,0044	0,0134	-0,0410	-4,3684 E-05	1,4416 E-05	1,161 E-05
00642	001	-0,0059	0,1505	-0,4550	-4,8321 E-04	-1,9627 E-05	4,8744 E-05
	002	-0,0017	-0,0093	-0,0539	2,7211 E-05	-6,2549 E-06	1,4183 E-05
	003	-0,0065	-0,0145	-0,0294	4,3408 E-05	-2,2085 E-05	1,4774 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,7286 E-07	1,6572 E-07	5,7266 E-08
	005	0,0012	0,0035	-0,0110	-1,1446 E-05	3,9555 E-06	3,014 E-06
	006	0,0045	0,0128	-0,0403	-4,1886 E-05	1,4473 E-05	1,1031 E-05
00643	001	-0,0061	0,1480	-0,4559	-4,749 E-04	-2,0404 E-05	5,0216 E-05
	002	-0,0016	-0,0100	-0,0542	2,9022 E-05	-5,6643 E-06	1,1894 E-05
	003	-0,0064	-0,0152	-0,0305	4,5162 E-05	-2,1637 E-05	1,2121 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,7935 E-07	1,6387 E-07	4,9333 E-08
	005	0,0012	0,0033	-0,0108	-1,0968 E-05	3,9848 E-06	2,884 E-06
	006	0,0045	0,0122	-0,0396	-4,0136 E-05	1,4581 E-05	1,0556 E-05
00644	001	-0,0063	0,1455	-0,4568	-4,6642 E-04	-2,0585 E-05	5,2281 E-05
	002	-0,0015	-0,0105	-0,0545	3,0537 E-05	-5,068 E-06	8,9575 E-06
	003	-0,0063	-0,0157	-0,0316	4,6564 E-05	-2,1087 E-05	8,6395 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,8443 E-07	1,6098 E-07	3,7466 E-08
	005	0,0012	0,0032	-0,0106	-1,051 E-05	4,0207 E-06	2,7278 E-06
	006	0,0045	0,0117	-0,0388	-3,8463 E-05	1,4713 E-05	9,9845 E-06
00645	001	-0,0064	0,1428	-0,4578	-4,567 E-04	-2,0803 E-05	5,4923 E-05
	002	-0,0013	-0,0109	-0,0547	3,1454 E-05	-4,4499 E-06	5,8639 E-06
	003	-0,0062	-0,0160	-0,0327	4,7222 E-05	-2,0586 E-05	4,9023 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,8523 E-07	1,5908 E-07	2,3325 E-08
	005	0,0012	0,0031	-0,0104	-1,0073 E-05	4,0688 E-06	2,5813 E-06
	006	0,0046	0,0113	-0,0381	-3,6862 E-05	1,4889 E-05	9,4484 E-06
00646	001	-0,0066	0,1400	-0,4587	-4,4636 E-04	-2,092 E-05	5,7549 E-05
	002	-0,0012	-0,0111	-0,0549	3,2107 E-05	-3,6405 E-06	3,0233 E-06
	003	-0,0061	-0,0162	-0,0337	4,7542 E-05	-1,9862 E-05	1,4192 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,8425 E-07	1,5566 E-07	9,0204 E-09
	005	0,0013	0,0029	-0,0102	-9,6401 E-06	4,1302 E-06	2,456 E-06
	006	0,0046	0,0108	-0,0373	-3,5277 E-05	1,5114 E-05	8,9899 E-06
00647	001	-0,0067	0,1370	-0,4597	-4,3556 E-04	-2,1079 E-05	6,2448 E-05
	002	-0,0011	-0,0112	-0,0551	3,2583 E-05	-3,1775 E-06	-5,1809 E-08
	003	-0,0060	-0,0161	-0,0347	4,7629 E-05	-1,9406 E-05	-2,501 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,8178 E-07	1,5291 E-07	-1,1113 E-08
	005	0,0013	0,0028	-0,0100	-9,2086 E-06	4,1571 E-06	2,3677 E-06
	006	0,0046	0,0104	-0,0365	-3,3698 E-05	1,5212 E-05	8,6667 E-06
00648	001	-0,0069	0,1337	-0,4607	-4,2286 E-04	-2,1946 E-05	6,8743 E-05
	002	-0,0009	-0,0111	-0,0553	3,2475 E-05	-2,6043 E-06	-3,038 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0058	-0,0159	-0,0356	4,6893 E-05	-1,8871 E-05	-6,4424 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,7358 E-07	1,4963 E-07	-3,4251 E-08
	005	0,0013	0,0027	-0,0098	-8,778 E-06	4,1804 E-06	2,3138 E-06
	006	0,0047	0,0099	-0,0358	-3,2122 E-05	1,5298 E-05	8,4696 E-06
00649	001	-0,0071	0,1302	-0,4617	-4,0955 E-04	-2,3036 E-05	7,5544 E-05
	002	-0,0008	-0,0109	-0,0554	3,1871 E-05	-2,0184 E-06	-5,4488 E-06
	003	-0,0057	-0,0155	-0,0366	4,55 E-05	-1,8338 E-05	-9,7561 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,6191 E-07	1,4623 E-07	-5,6657 E-08
	005	0,0013	0,0026	-0,0096	-8,3746 E-06	4,1982 E-06	2,3096 E-06
	006	0,0047	0,0095	-0,0350	-3,0645 E-05	1,5363 E-05	8,4541 E-06
00650	001	-0,0074	0,1262	-0,4628	-3,9542 E-04	-2,3946 E-05	8,4752 E-05
	002	-0,0007	-0,0105	-0,0555	3,0961 E-05	-1,7763 E-06	-8,07 E-06
	003	-0,0056	-0,0149	-0,0375	4,3662 E-05	-1,81 E-05	-1,3578 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,4676 E-07	1,4401 E-07	-8,6154 E-08
	005	0,0013	0,0025	-0,0094	-7,9805 E-06	4,1889 E-06	2,325 E-06
	006	0,0047	0,0091	-0,0342	-2,9203 E-05	1,5329 E-05	8,5105 E-06
00651	001	-0,0076	0,1217	-0,4639	-3,8055 E-04	-2,5108 E-05	9,3335 E-05
	002	-0,0006	-0,0101	-0,0556	2,9726 E-05	-1,4068 E-06	-1,0074 E-05
	003	-0,0055	-0,0142	-0,0384	4,1366 E-05	-1,7665 E-05	-1,6698 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,2839 E-07	1,3977 E-07	-1,1287 E-07
	005	0,0013	0,0024	-0,0091	-7,5973 E-06	4,1916 E-06	2,3535 E-06
	006	0,0047	0,0087	-0,0335	-2,78 E-05	1,5339 E-05	8,6146 E-06
00652	001	-0,0078	0,1168	-0,4651	-3,6468 E-04	-2,6098 E-05	1,0295 E-04
	002	-0,0005	-0,0095	-0,0556	2,8087 E-05	-1,0606 E-06	-1,2286 E-05
	003	-0,0054	-0,0132	-0,0393	3,8459 E-05	-1,7254 E-05	-2,0265 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,0444 E-07	1,3572 E-07	-1,4621 E-07
	005	0,0013	0,0022	-0,0089	-7,2366 E-06	4,2027 E-06	2,3566 E-06
	006	0,0047	0,0082	-0,0327	-2,648 E-05	1,538 E-05	8,626 E-06
00653	001	-0,0079	0,1114	-0,4664	-3,4673 E-04	-2,6404 E-05	1,1219 E-04
	002	-0,0004	-0,0088	-0,0557	2,5916 E-05	-8,0004 E-07	-1,4303 E-05
	003	-0,0054	-0,0122	-0,0401	3,4759 E-05	-1,6926 E-05	-2,3649 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	4,7191 E-07	1,3224 E-07	-1,8078 E-07
	005	0,0013	0,0021	-0,0087	-6,8757 E-06	4,2215 E-06	2,3418 E-06
	006	0,0048	0,0078	-0,0319	-2,5159 E-05	1,5449 E-05	8,5719 E-06
00654	001	-0,0081	0,1057	-0,4676	-3,281 E-04	-2,6646 E-05	1,194 E-04
	002	-0,0004	-0,0081	-0,0557	2,362 E-05	-4,6115 E-07	-1,59 E-05
	003	-0,0053	-0,0109	-0,0410	3,0855 E-05	-1,6425 E-05	-2,6445 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	4,3686 E-07	1,2738 E-07	-2,1246 E-07
	005	0,0013	0,0020	-0,0085	-6,5117 E-06	4,2601 E-06	2,2896 E-06
	006	0,0048	0,0074	-0,0311	-2,3826 E-05	1,5591 E-05	8,3804 E-06
00655	001	-0,0082	0,0995	-0,4689	-3,0868 E-04	-2,6841 E-05	1,2632 E-04
	002	-0,0003	-0,0073	-0,0557	2,1183 E-05	-2,5977 E-07	-1,7397 E-05
	003	-0,0052	-0,0095	-0,0418	2,6716 E-05	-1,6103 E-05	-2,9123 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	3,9736 E-07	1,2434 E-07	-2,4911 E-07
	005	0,0013	0,0019	-0,0083	-6,1493 E-06	4,2859 E-06	2,2138 E-06
	006	0,0048	0,0070	-0,0303	-2,25 E-05	1,5685 E-05	8,1032 E-06
00656	001	-0,0083	0,0931	-0,4702	-2,8811 E-04	-2,7133 E-05	1,3122 E-04
	002	-0,0002	-0,0064	-0,0557	1,8501 E-05	5,4045 E-09	-1,8507 E-05
	003	-0,0051	-0,0080	-0,0426	2,2172 E-05	-1,5736 E-05	-3,1176 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	3,5142 E-07	1,2099 E-07	-2,8273 E-07
	005	0,0013	0,0018	-0,0081	-5,7918 E-06	4,3148 E-06	2,1144 E-06
	006	0,0048	0,0066	-0,0296	-2,1191 E-05	1,5791 E-05	7,7392 E-06
00657	001	-0,0084	0,0865	-0,4715	-2,6727 E-04	-2,7811 E-05	1,3273 E-04
	002	-0,0002	-0,0054	-0,0557	1,5705 E-05	1,5833 E-07	-1,8922 E-05
	003	-0,0051	-0,0064	-0,0434	1,7432 E-05	-1,5499 E-05	-3,2057 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	3,0386 E-07	1,1877 E-07	-3,0742 E-07
	005	0,0013	0,0017	-0,0079	-5,4447 E-06	4,3249 E-06	2,0022 E-06
	006	0,0048	0,0062	-0,0288	-1,9921 E-05	1,5828 E-05	7,3286 E-06
00658	001	-0,0085	0,0799	-0,4729	-2,4675 E-04	-2,8182 E-05	1,2794 E-04
	002	-0,0002	-0,0045	-0,0557	1,2932 E-05	1,0913 E-07	-1,8422 E-05
	003	-0,0050	-0,0048	-0,0441	1,2727 E-05	-1,5542 E-05	-3,1359 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	2,5578 E-07	1,1857 E-07	-3,1608 E-07
	005	0,0013	0,0016	-0,0076	-5,1078 E-06	4,3111 E-06	1,8192 E-06
	006	0,0048	0,0058	-0,0280	-1,8687 E-05	1,5778 E-05	6,6587 E-06
00659	001	-0,0086	0,0738	-0,4742	-2,3026 E-04	-2,8687 E-05	1,1542 E-04
	002	-0,0001	-0,0036	-0,0557	1,0555 E-05	1,2386 E-07	-1,6843 E-05
	003	-0,0050	-0,0033	-0,0449	8,7173 E-06	-1,5518 E-05	-2,8773 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	2,1854 E-07	1,1697 E-07	-2,9987 E-07
	005	0,0013	0,0015	-0,0074	-4,8484 E-06	4,3005 E-06	1,5545 E-06
	006	0,0048	0,0055	-0,0272	-1,7738 E-05	1,5739 E-05	5,6898 E-06
00660	001	-0,0087	0,0685	-0,4756	-2,1572 E-04	-2,897 E-05	9,4584 E-05
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0557	8,3754 E-06	8,2951 E-08	-1,4106 E-05
	003	-0,0050	-0,0020	-0,0457	5,0491 E-06	-1,5577 E-05	-2,4139 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	1,8685 E-07	1,1494 E-07	-2,5524 E-07
	005	0,0013	0,0014	-0,0072	-4,6312 E-06	4,2818 E-06	1,2148 E-06
	006	0,0048	0,0053	-0,0264	-1,6943 E-05	1,5671 E-05	4,4464 E-06
00661	001	-0,0088	0,0647	-0,4770	-2,0392 E-04	-2,8614 E-05	5,4543 E-05
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0557	6,5241 E-06	-8,174 E-09	-8,9555 E-06
	003	-0,0050	-0,0010	-0,0465	1,9586 E-06	-1,5708 E-05	-1,5256 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	1,6361 E-07	1,1249 E-07	-1,482 E-07
	005	0,0013	0,0014	-0,0070	-4,4543 E-06	4,2671 E-06	6,2684 E-07
	006	0,0048	0,0051	-0,0256	-1,6296 E-05	1,5617 E-05	2,2942 E-06
00662	001	0,0000	0,0000	-0,2267	-1,8366 E-04	-1,3517 E-04	-2,1249 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0621	8,4849 E-07	2,1941 E-05	2,5656 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0465	-5,9584 E-06	2,2824 E-05	3,4436 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,9707 E-07	4,0318 E-07	7,7541 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,5987 E-06	4,0107 E-06	-8,1538 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3166 E-05	1,4665 E-05	-2,9832 E-10
00663	001	0,0000	0,0000	-0,2201	-1,7859 E-04	-1,2908 E-04	-1,0091 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0631	-2,2927 E-07	1,98 E-05	1,2158 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0476	-7,3006 E-06	2,0168 E-05	1,6322 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,7491 E-07	2,6295 E-07	3,6884 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3837 E-06	4,2546 E-06	-3,8737 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,238 E-05	1,5557 E-05	-1,4172 E-09
00664	001	0,0000	0,0000	-0,2139	-1,7186 E-04	-1,2074 E-04	-1,2079 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0641	-1,2555 E-06	1,7613 E-05	1,4121 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0485	-8,6006 E-06	1,7509 E-05	1,918 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,3924 E-07	1,4989 E-07	4,6319 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,1123 E-06	4,4389 E-06	-4,7761 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,1387 E-05	1,6231 E-05	-1,7474 E-11
00665	001	0,0000	0,0000	-0,2081	-1,6316 E-04	-1,0807 E-04	1,5567 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0649	-1,8329 E-06	1,7581 E-05	-1,656 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0494	-9,4193 E-06	1,7665 E-05	-2,3008 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,3021 E-07	2,3142 E-08	-6,8008 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,7845 E-06	4,6495 E-06	6,4847 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,0188 E-05	1,7001 E-05	2,3724 E-12
00666	001	0,0000	0,0000	-0,2031	-1,5339 E-04	-9,3841 E-05	-5,3969 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0658	-3,1154 E-06	1,8665 E-05	5,6214 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0503	-1,1005 E-05	1,9239 E-05	7,8527 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,6065 E-07	-6,4284 E-08	2,4062 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,3618 E-06	4,8332 E-06	-2,2816 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0071	-8,6414 E-06	1,7674 E-05	-8,3472 E-14
00667	001	0,0000	0,0000	-0,1988	-1,4333 E-04	-7,7342 E-05	-1,5577 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0668	-4,1199 E-06	2,0512 E-05	5,5788 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0513	-1,2318 E-05	2,1759 E-05	1,27 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,1201 E-07	-5,3657 E-08	8,1226 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,9399 E-06	4,9573 E-06	-1,2153 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0080	-7,0979 E-06	1,8128 E-05	-4,4464 E-14
00668	001	0,0000	0,0000	-0,1954	-1,3273 E-04	-6,2442 E-05	5,3775 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0678	-5,3165 E-06	2,1004 E-05	2,4645 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0524	-1,3946 E-05	2,2719 E-05	2,0167 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,8593 E-07	-1,1794 E-07	-4,916 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,5307 E-06	4,9134 E-06	1,8803 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0089	-5,6007 E-06	1,7968 E-05	6,8795 E-14
00669	001	0,0000	0,0000	-0,1926	-1,2318 E-04	-4,9501 E-05	-5,6589 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0689	-6,7279 E-06	1,998 E-05	-9,8698 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0535	-1,5666 E-05	2,1814 E-05	-8,8422 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,8731 E-07	-1,592 E-07	1,0885 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,1579 E-06	4,6875 E-06	-5,984 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,237 E-06	1,7142 E-05	-2,1894 E-14
00670	001	0,0000	0,0000	-0,1904	-1,1294 E-04	-4,2125 E-05	-3,9309 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0698	-7,9605 E-06	1,4934 E-05	-4,2091 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0545	-1,7292 E-05	1,5967 E-05	-3,6977 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,6588 E-07	-2,0319 E-07	5,4842 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	-7,8162 E-07	4,0537 E-06	-2,6997 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0106	-2,8604 E-06	1,4823 E-05	-9,8775 E-13
00671	001	0,0000	0,0000	-0,1884	-1,0411 E-04	-3,7483 E-05	1,6356 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0703	-9,0741 E-06	8,2291 E-06	1,7392 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0551	-1,8565 E-05	8,0567 E-06	1,5274 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,7911 E-07	-2,4121 E-07	-2,2724 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	-4,5204 E-07	3,2605 E-06	1,1166 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0112	-1,6548 E-06	1,1921 E-05	4,0856 E-14
00672	001	0,0000	0,0000	-0,1866	-9,4891 E-05	-3,3022 E-05	-5,7072 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0706	-1,0003 E-05	1,8606 E-06	-6,1246 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0553	-1,9666 E-05	3,4388 E-07	-5,3809 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,1344 E-07	-1,8628 E-07	7,9728 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,3509 E-07	2,5746 E-06	-3,9271 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0117	-4,9534 E-07	9,4122 E-06	-1,4368 E-13
00673	001	0,0000	0,0000	-0,1852	-8,4432 E-05	-2,5859 E-05	3,2993 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0706	-9,8116 E-06	-1,115 E-06	3,5398 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0552	-1,9473 E-05	-3,2765 E-06	3,1089 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,7245 E-07	-2,0423 E-07	-4,6068 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	2,8138 E-07	2,326 E-06	2,2701 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0122	1,0282 E-06	8,5027 E-06	8,3059 E-14
00674	001	0,0000	0,0000	-0,1841	-7,6745 E-05	-1,7069 E-05	7,3122 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0705	-1,0486 E-05	-2,3273 E-06	8,4246 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0550	-2,0155 E-05	-4,8516 E-06	8,029 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,6434 E-07	-2,1226 E-07	-1,1614 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	5,6121 E-07	2,3274 E-06	5,1495 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0126	2,0518 E-06	8,5081 E-06	1,8841 E-15
00675	001	0,0000	0,0000	-0,1835	-6,7987 E-05	-7,775 E-06	-2,1563 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0704	-1,0727 E-05	-2,1228 E-06	-1,8044 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0547	-2,042 E-05	-4,8547 E-06	-1,0315 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,3429 E-07	-2,0249 E-07	1,7779 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	8,6807 E-07	2,5664 E-06	-1,3797 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	3,1743 E-06	9,3824 E-06	-5,0481 E-15
00676	001	0,0000	0,0000	-0,1833	-6,1404 E-05	4,05 E-07	4,4667 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0703	-1,1224 E-05	-2,1036 E-06	1,78 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0545	-2,092 E-05	-5,1575 E-06	-1,7121 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,3048 E-07	-2,0919 E-07	1,0599 E-17

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	1,1683 E-06	2,8426 E-06	2,4585 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	4,2726 E-06	1,0393 E-05	8,9958 E-15
00677	001	0,0000	0,0000	-0,1835	-5,4282 E-05	6,4647 E-06	1,7245 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0702	-1,1478 E-05	-3,3562 E-06	5,4355 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0542	-2,1173 E-05	-7,2259 E-06	-9,4334 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,521 E-07	-1,2298 E-07	7,5716 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4607 E-06	3,061 E-06	9,1986 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	5,3423 E-06	1,1192 E-05	3,3658 E-14
00678	001	0,0000	0,0000	-0,1838	-4,7034 E-05	6,6989 E-06	-4,774 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0699	-1,156 E-05	-8,2737 E-06	-1,5015 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0537	-2,1315 E-05	-1,3821 E-05	2,618 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,9463 E-07	-1,0943 E-07	-2,104 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	1,7734 E-06	2,9843 E-06	-2,5458 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	6,4862 E-06	1,0912 E-05	-9,3154 E-13
00679	001	0,0000	0,0000	-0,1841	-4,2135 E-05	3,3495 E-06	3,8376 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0693	-1,2292 E-05	-1,5668 E-05	1,207 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0528	-2,2103 E-05	-2,3441 E-05	-2,1044 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,6976 E-07	-1,1974 E-07	1,6913 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	1,9827 E-06	2,6625 E-06	2,0465 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0152	7,2518 E-06	9,7352 E-06	7,4881 E-14
00680	001	0,0000	0,0000	-0,1841	-3,619 E-05	-4,6392 E-06	-2,7786 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0683	-1,2335 E-05	-2,6434 E-05	-8,7388 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0513	-2,2146 E-05	-3,725 E-05	1,5237 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,677 E-07	-6,3005 E-08	-1,2247 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	2,2609 E-06	1,9859 E-06	-1,4817 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0156	8,2694 E-06	7,26 E-06	-5,4217 E-14
00681	001	0,0000	0,0000	-0,1837	-2,8869 E-05	-1,0451 E-05	6,5306 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0667	-1,1001 E-05	-3,4061 E-05	2,0539 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0492	-2,0605 E-05	-4,7201 E-05	-3,5812 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,8904 E-07	-9,6353 E-08	2,8784 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	2,6846 E-06	1,6793 E-06	3,4825 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0159	9,8194 E-06	6,1383 E-06	1,2743 E-13
00682	001	0,0000	0,0000	-0,1831	-2,4269 E-05	-1,3955 E-05	5,2416 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0649	-1,0921 E-05	-3,9354 E-05	1,65 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0466	-2,0473 E-05	-5,4374 E-05	-2,8749 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,6214 E-07	-1,0506 E-07	2,3057 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	2,9697 E-06	1,6501 E-06	2,7972 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0162	1,0862 E-05	6,0313 E-06	1,0235 E-14
00683	001	0,0000	0,0000	-0,1824	-1,8675 E-05	-1,4424 E-05	-3,1755 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0629	-1,0385 E-05	-4,1089 E-05	-9,7954 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0438	-1,9909 E-05	-5,7121 E-05	1,7355 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,1116 E-07	-1,0721 E-07	-1,4585 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	3,2946 E-06	1,9198 E-06	-1,6661 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0165	1,2051 E-05	7,0178 E-06	-6,0962 E-15
00684	001	0,0000	0,0000	-0,1816	-1,4667 E-05	-1,3908 E-05	5,016 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0608	-1,0069 E-05	-4,1434 E-05	6,0437 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0410	-1,9612 E-05	-5,8106 E-05	-2,4483 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-8,9733 E-07	-1,1844 E-07	5,2017 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	3,665 E-06	2,287 E-06	1,2864 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0169	1,3406 E-05	8,3609 E-06	4,71 E-16
00685	001	0,0000	0,0000	-0,1810	-1,0388 E-05	-1,2658 E-05	-2,3363 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0588	-9,7591 E-06	-4,075 E-05	-1,4137 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0381	-1,944 E-05	-5,7699 E-05	1,4923 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,1079 E-07	-4,2981 E-08	1,0566 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0542 E-06	2,5931 E-06	-2,2145 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0173	1,4829 E-05	9,48 E-06	-8,1008 E-15
00686	001	0,0000	0,0000	-0,1804	-5,7839 E-06	-1,3437 E-05	2,1165 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0568	-9,1911 E-06	-4,0742 E-05	1,271 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0352	-1,9046 E-05	-5,7758 E-05	-1,3489 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-8,4742 E-07	-4,9837 E-08	-9,272 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0049	4,4682 E-06	2,6238 E-06	1,9923 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0178	1,6343 E-05	9,592 E-06	7,2879 E-14
00687	001	0,0000	0,0000	-0,1796	-2,7615 E-06	-1,5871 E-05	-8,9536 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0547	-8,986 E-06	-4,1739 E-05	-5,3764 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0323	-1,899 E-05	-5,8777 E-05	5,706 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,2074 E-07	-6,3835 E-08	3,9218 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	4,8405 E-06	2,3607 E-06	-8,4278 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0183	1,7705 E-05	8,629 E-06	-3,0829 E-15
00688	001	0,0000	0,0000	-0,1787	1,1383 E-06	-2,1458 E-05	3,797 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0526	-8,299 E-06	-4,4969 E-05	2,2798 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0293	-1,8496 E-05	-6,2102 E-05	-2,4197 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,1706 E-07	-1,7011 E-08	-1,6624 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	5,3075 E-06	1,5132 E-06	3,5737 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0187	1,9413 E-05	5,5279 E-06	1,3073 E-12
00689	001	0,0000	0,0000	-0,1775	5,645 E-06	-2,7369 E-05	-1,2044 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0502	-7,2249 E-06	-4,8142 E-05	-7,2314 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0261	-1,7688 E-05	-6,5368 E-05	7,6753 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-8,3905 E-07	-6,0277 E-08	5,273 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	5,8608 E-06	7,4483 E-07	-1,1336 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0188	2,1436 E-05	2,7162 E-06	-4,1466 E-12
00690	001	0,0000	0,0000	-0,1760	8,9669 E-06	-3,1352 E-05	-1,5413 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0478	-6,3776 E-06	-5,0069 E-05	-9,254 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0228	-1,7078 E-05	-6,7442 E-05	9,8221 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,1026 E-07	-7,1169 E-08	6,7478 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	6,4237 E-06	3,2063 E-07	-1,4506 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0189	2,3494 E-05	1,1635 E-06	-5,3064 E-13
00691	001	0,0000	0,0000	-0,1744	1,3271 E-05	-3,1004 E-05	3,0476 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0453	-5,123 E-06	-4,8869 E-05	1,8298 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0195	-1,613 E-05	-6,632 E-05	-1,9421 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-8,5801 E-07	-8,49 E-08	-1,3343 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	7,048 E-06	6,7021 E-07	2,8683 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0190	2,5777 E-05	2,4412 E-06	1,0492 E-13
00692	001	0,0000	0,0000	-0,1729	1,6696 E-05	-2,8502 E-05	-5,4372 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0429	-4,0577 E-06	-4,616 E-05	-3,2648 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0162	-1,5511 E-05	-6,3694 E-05	3,4656 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,3984 E-07	-9,6129 E-08	2,3817 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	7,8051 E-06	1,4165 E-06	-5,118 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0192	2,8546 E-05	5,1701 E-06	-1,8722 E-14
00693	001	0,0000	0,0000	-0,1717	2,039 E-05	-2,3121 E-05	-2,5081 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0407	-2,9825 E-06	-4,1642 E-05	-1,5543 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0132	-1,5014 E-05	-5,922 E-05	1,7233 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,4583 E-07	-2,0887 E-08	1,3331 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	8,5977 E-06	2,5446 E-06	-2,4746 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0195	3,1444 E-05	9,2956 E-06	-9,0523 E-16
00694	001	0,0000	0,0000	-0,1707	2,4657 E-05	-1,6723 E-05	-7,5677 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0388	-1,6605 E-06	-3,6171 E-05	-1,8499 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,4367 E-05	-5,3681 E-05	-2,1279 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-8,7507 E-07	-2,6711 E-08	-9,7623 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	9,4587 E-06	3,903 E-06	-7,7743 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0201	3,4593 E-05	1,4264 E-05	-2,8448 E-17
00695	001	0,0000	0,0000	-0,1700	2,8841 E-05	-9,9681 E-06	4,9237 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0371	-4,8633 E-08	-3,0407 E-05	1,7965 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0078	-1,3639 E-05	-4,7752 E-05	-1,4523 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,381 E-07	-3,1629 E-08	3,4739 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	1,0635 E-05	5,2679 E-06	1,9023 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0210	3,8896 E-05	1,9256 E-05	6,959 E-16
00696	001	0,0000	0,0000	-0,1697	3,3707 E-05	-3,3668 E-06	4,2275 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0358	1,7094 E-06	-2,4577 E-05	1,5404 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,2876 E-05	-4,1512 E-05	-1,1917 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-8,7888 E-07	-2,8778 E-08	2,9931 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0060	1,1836 E-05	6,4657 E-06	1,6283 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0220	4,3287 E-05	2,3637 E-05	5,9567 E-15
00697	001	0,0000	0,0000	-0,1696	3,7994 E-05	2,324 E-06	-1,9962 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0347	3,5853 E-06	-1,9056 E-05	-7,2742 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,199 E-05	-3,5308 E-05	5,6503 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,5299 E-07	-4,697 E-08	-1,4129 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	1,3153 E-05	7,3953 E-06	-7,6906 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0233	4,8103 E-05	2,7038 E-05	-2,8134 E-14
00698	001	0,0000	0,0000	-0,1699	4,2336 E-05	6,5933 E-06	-4,7001 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	5,4617 E-06	-1,4276 E-05	-1,7128 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,1054 E-05	-2,9354 E-05	1,3308 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,5686 E-07	2,1856 E-08	-3,3266 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	1,4375 E-05	7,7018 E-06	-1,8108 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0247	5,2571 E-05	2,816 E-05	-6,6245 E-14
00699	001	0,0000	0,0000	-0,1702	4,7194 E-05	6,916 E-06	1,131 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0333	7,4926 E-06	-1,1073 E-05	4,1216 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0113 E-05	-2,3918 E-05	-3,2024 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-8,8226 E-07	1,1336 E-08	8,005 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	1,5681 E-05	6,8763 E-06	4,3576 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0261	5,7351 E-05	2,5142 E-05	1,5941 E-12
00700	001	0,0000	0,0000	-0,1705	4,8707 E-05	4,1035 E-06	7,456 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0328	8,4427 E-06	-9,2259 E-06	2,717 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-9,2234 E-06	-1,8876 E-05	-2,1111 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,5659 E-07	-2,2178 E-08	5,2771 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	1,6053 E-05	5,0052 E-06	2,8726 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0271	5,8711 E-05	1,83 E-05	1,0509 E-12
00701	001	0,0000	0,0000	-0,1706	5,1301 E-05	-2,8471 E-06	5,9874 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0323	9,7785 E-06	-9,3365 E-06	2,1819 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0011	-8,2429 E-06	-1,4558 E-05	-1,6953 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,5174 E-07	1,0221 E-08	4,2377 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	1,6679 E-05	1,6613 E-06	2,3068 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0278	6,0999 E-05	6,0721 E-06	8,4389 E-12
00702	001	0,0000	0,0000	-0,1703	5,4881 E-05	-7,7393 E-06	-2,002 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0318	1,1361 E-05	-8,9289 E-06	-7,2955 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0017	-7,3919 E-06	-1,0848 E-05	5,6686 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-8,7283 E-07	-3,8353 E-08	-1,417 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	1,7585 E-05	-6,5112 E-07	-7,7132 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0278	6,4312 E-05	-2,3838 E-06	-2,8217 E-11
00703	001	0,0000	0,0000	-0,1698	5,5167 E-05	-9,6262 E-06	-1,6512 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0314	1,1873 E-05	-7,6312 E-06	-6,017 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0022	-6,5629 E-06	-7,472 E-06	4,6752 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,5197 E-07	-5,1294 E-08	-1,1686 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	1,7557 E-05	-1,8555 E-06	-6,3616 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0276	6,4208 E-05	-6,787 E-06	-2,3272 E-12
00704	001	0,0000	0,0000	-0,1694	5,6368 E-05	-7,8533 E-06	4,9661 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	1,2609 E-05	-5,4214 E-06	1,8097 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0025	-5,734 E-06	-4,7116 E-06	-1,4061 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,0683 E-07	-5,6732 E-08	3,5149 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	1,7653 E-05	-1,6995 E-06	1,9133 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0272	6,4561 E-05	-6,2158 E-06	6,9994 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00705	001	0,0000	0,0000	-0,1691	5,6551 E-05	-4,4152 E-06	-1,2722 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0309	1,3057 E-05	-2,8078 E-06	-4,6359 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0027	-5,0957 E-06	-2,2774 E-06	3,6022 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,9489 E-07	-7,1027 E-08	-9,0041 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	1,7703 E-05	-8,9224 E-07	-4,9014 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0270	6,4744 E-05	-3,2626 E-06	-1,7931 E-13
00706	001	0,0000	0,0000	-0,1690	5,7226 E-05	8,2048 E-07	-4,5307 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0308	1,3683 E-05	4,7021 E-08	-1,6378 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0027	-4,3756 E-06	-3,3711 E-07	1,2899 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0103 E-06	4,6194 E-09	-3,1772 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	1,7812 E-05	4,501 E-07	-1,7329 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0269	6,5141 E-05	1,647 E-06	-6,3393 E-15
00707	001	0,0000	0,0000	-0,1692	5,8265 E-05	6,2189 E-06	9,314 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0309	1,4332 E-05	2,7445 E-06	2,0973 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0027	-3,7568 E-06	1,1214 E-06	-3,3324 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,49 E-07	6,998 E-09	3,6928 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	1,7956 E-05	2,0496 E-06	2,3395 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0272	6,5669 E-05	7,4971 E-06	8,5608 E-16
00708	001	0,0000	0,0000	-0,1696	5,977 E-05	1,1535 E-05	-2,2929 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	1,5247 E-05	5,2642 E-06	7,4688 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0026	-3,2287 E-06	2,3456 E-06	1,1372 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0116 E-06	1,3381 E-08	4,1224 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	1,8529 E-05	3,642 E-06	-6,7329 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0277	6,7765 E-05	1,3321 E-05	-2,6313 E-17
00709	001	0,0000	0,0000	-0,1703	6,1729 E-05	1,621 E-05	-8,6925 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0314	1,6268 E-05	7,2713 E-06	3,1401 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0025	-2,6862 E-06	3,1855 E-06	4,3278 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,9714 E-07	8,7404 E-08	1,6318 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0078	1,9135 E-05	4,953 E-06	4,1946 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0285	6,998 E-05	1,8116 E-05	8,9092 E-17
00710	001	0,0000	0,0000	-0,1712	6,4028 E-05	1,8692 E-05	2,6315 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0318	1,731 E-05	8,4114 E-06	-9,5113 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0023	-2,2488 E-06	3,7225 E-06	-1,3102 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,1128 E-07	6,6239 E-08	-4,9413 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0081	1,9782 E-05	5,6978 E-06	-1,32 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0295	7,2347 E-05	2,084 E-05	-2,8803 E-16
00711	001	0,0000	0,0000	-0,1721	6,5678 E-05	1,9235 E-05	-2,7691 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0322	1,8194 E-05	8,742 E-06	1,0009 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0021	-1,8485 E-06	4,1084 E-06	1,3787 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,5833 E-07	6,1626 E-08	5,1997 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0083	2,0403 E-05	5,7328 E-06	1,3924 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0305	7,4619 E-05	2,0968 E-05	3,0433 E-16
00712	001	0,0000	0,0000	-0,1730	6,8014 E-05	1,5433 E-05	-1,0029 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0326	1,9223 E-05	7,3766 E-06	3,625 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0019	-1,4661 E-06	4,2507 E-06	4,9934 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-8,8165 E-07	3,9429 E-08	1,8832 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0086	2,1083 E-05	4,2674 E-06	5,0417 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0315	7,7106 E-05	1,5609 E-05	1,1018 E-14
00713	001	0,0000	0,0000	-0,1736	6,7646 E-05	8,5967 E-06	2,1945 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0330	1,9249 E-05	4,8229 E-06	-7,9319 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0017	-1,1852 E-06	4,2883 E-06	-1,0926 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,6207 E-07	-4,9043 E-09	-4,1207 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0088	2,0959 E-05	1,7105 E-06	-1,1032 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0320	7,6656 E-05	6,2575 E-06	-2,4109 E-15
00714	001	0,0000	0,0000	-0,1738	6,8105 E-05	-2,3283 E-07	4,1435 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0331	1,9512 E-05	1,3742 E-06	-1,4977 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0015	-8,985 E-07	4,1972 E-06	-2,063 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,6473 E-07	2,4788 E-08	-7,7805 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0088	2,1007 E-05	-1,7028 E-06	-2,083 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0320	7,6831 E-05	-6,2263 E-06	-4,5521 E-16
00715	001	0,0000	0,0000	-0,1737	6,9944 E-05	-4,9755 E-06	3,0009 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0331	2,0187 E-05	-5,6862 E-07	-1,0847 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0013	-6,5371 E-07	3,9958 E-06	-1,4941 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-8,8899 E-07	-2,1098 E-08	-5,6349 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0086	2,1435 E-05	-3,4671 E-06	-1,5086 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0315	7,8396 E-05	-1,2679 E-05	-3,2968 E-16
00716	001	0,0000	0,0000	-0,1734	6,8756 E-05	-6,437 E-06	7,2347 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0331	1,9756 E-05	-1,3219 E-06	-2,6148 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0011	-4,7556 E-07	3,7557 E-06	-3,602 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,723 E-07	-4,6159 E-08	-1,3585 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0084	2,0933 E-05	-4,0293 E-06	-3,6295 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0308	7,6558 E-05	-1,4735 E-05	-7,921 E-18
00717	001	0,0000	0,0000	-0,1731	6,8304 E-05	-4,3809 E-06	-1,7805 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0330	1,9501 E-05	-8,7189 E-07	6,4366 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0009	-2,9337 E-07	3,4539 E-06	8,8655 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,318 E-07	-5,0391 E-08	3,3438 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0082	2,0506 E-05	-3,3578 E-06	9,0156 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0301	7,4996 E-05	-1,2279 E-05	1,9798 E-17
00718	001	0,0000	0,0000	-0,1730	6,781 E-05	-7,2485 E-07	5,9395 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0330	1,9272 E-05	1,4932 E-07	-2,1525 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0007	-1,753 E-07	3,1282 E-06	-2,96 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0261 E-06	-6,8951 E-08	-1,1174 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0081	2,0259 E-05	-2,0852 E-06	-3,3447 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0296	7,4095 E-05	-7,6243 E-06	-7,8341 E-18
00719	001	0,0000	0,0000	-0,1731	6,7859 E-05	4,4489 E-06	1,7826 E-16

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0330	1,9178 E-05	1,6142 E-06	-8,5883 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0006	-6,3206 E-08	2,793 E-06	-9,9316 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0484 E-06	8,3503 E-09	-4,1447 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0080	2,0094 E-05	-4,3735 E-07	-1,4514 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0294	7,3492 E-05	-1,5977 E-06	-5,1624 E-18
00720	001	0,0000	0,0000	-0,1734	6,8485 E-05	9,7108 E-06	4,999 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0331	1,9219 E-05	3,1655 E-06	4,3065 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0005	3,7713 E-08	2,4553 E-06	5,2125 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,9364 E-07	1,8234 E-08	1,3337 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0081	2,0012 E-05	1,3543 E-06	3,8557 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0295	7,319 E-05	4,9548 E-06	1,4099 E-16
00721	001	0,0000	0,0000	-0,1740	7,0004 E-05	1,467 E-05	-3,0685 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0333	1,9644 E-05	4,6247 E-06	-2,4033 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	9,4513 E-08	2,1269 E-06	-2,017 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0614 E-06	2,372 E-08	-7,2936 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0082	2,0446 E-05	3,0512 E-06	-2,2143 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0299	7,4776 E-05	1,1161 E-05	-8,0984 E-16
00722	001	0,0000	0,0000	-0,1749	7,1887 E-05	1,8705 E-05	-6,1941 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0336	2,0135 E-05	5,7238 E-06	-4,843 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,4464 E-07	1,8231 E-06	-4,0308 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0528 E-06	1,0106 E-07	-1,4692 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0084	2,0888 E-05	4,3137 E-06	-4,4645 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0305	7,6394 E-05	1,5778 E-05	-1,6328 E-14
00723	001	0,0000	0,0000	-0,1758	7,4262 E-05	2,0015 E-05	2,3726 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	2,0744 E-05	5,99 E-06	1,8551 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,9126 E-07	1,5426 E-06	1,5439 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,7112 E-07	8,3796 E-08	5,6277 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0086	2,1393 E-05	4,803 E-06	1,7101 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0314	7,8242 E-05	1,7568 E-05	6,2544 E-14
00724	001	0,0000	0,0000	-0,1768	7,5309 E-05	1,8753 E-05	-2,3752 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0342	2,098 E-05	5,3809 E-06	-1,8571 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0001	2,0698 E-07	1,2847 E-06	-1,5456 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0333 E-06	6,6937 E-08	-5,6338 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0088	2,1664 E-05	4,4006 E-06	-1,712 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0323	7,9234 E-05	1,6096 E-05	-6,2612 E-14
00725	001	0,0000	0,0000	-0,1776	7,721 E-05	1,2168 E-05	-3,032 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0344	2,1419 E-05	2,9739 E-06	-2,3706 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,2496 E-07	1,0636 E-06	-1,9729 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-9,717 E-07	3,2818 E-08	-7,1916 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0090	2,2038 E-05	2,1884 E-06	-2,1853 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0329	8,0602 E-05	8,0052 E-06	-7,9925 E-13
00726	001	0,0000	0,0000	-0,1780	7,7003 E-05	3,5472 E-06	1,2843 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0345	2,1205 E-05	-1,2463 E-07	1,0042 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,2921 E-07	8,6234 E-07	8,3574 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0681 E-06	-1,561 E-08	3,0464 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0090	2,1897 E-05	-7,175 E-07	9,2571 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0330	8,0085 E-05	-2,6229 E-06	3,3857 E-14
00727	001	0,0000	0,0000	-0,1780	7,7057 E-05	-3,2694 E-06	-5,1617 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0344	2,102 E-05	-2,6769 E-06	-4,0357 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2596 E-07	6,9604 E-07	-3,3588 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0886 E-06	2,9855 E-08	-1,2243 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0089	2,173 E-05	-3,1768 E-06	-3,7203 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0327	7,9475 E-05	-1,1618 E-05	-1,3607 E-13
00728	001	0,0000	0,0000	-0,1778	7,8062 E-05	-5,3495 E-06	2,738 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0342	2,1093 E-05	-3,5798 E-06	2,1407 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,24 E-07	5,5613 E-07	1,7817 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0379 E-06	1,3427 E-08	6,4943 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0087	2,1763 E-05	-3,9564 E-06	1,9734 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0320	7,9597 E-05	-1,4469 E-05	7,2173 E-14
00729	001	0,0000	0,0000	-0,1775	7,691 E-05	-4,3205 E-06	-1,0613 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0341	2,0492 E-05	-3,4364 E-06	-8,2349 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1314 E-07	4,3199 E-07	-6,9283 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,1239 E-06	1,4661 E-08	-2,5107 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0085	2,124 E-05	-3,7156 E-06	-7,5854 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0313	7,7683 E-05	-1,3588 E-05	-2,7743 E-15
00730	001	0,0000	0,0000	-0,1774	7,65 E-05	-1,32 E-07	-2,6169 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	2,0084 E-05	-2,2986 E-06	1,887 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0087 E-07	3,3256 E-07	-2,4913 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,1321 E-06	9,3424 E-08	-3,8682 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0084	2,085 E-05	-2,5613 E-06	3,816 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0307	7,6257 E-05	-9,3659 E-06	1,4 E-16
00731	001	0,0000	0,0000	-0,1775	7,6493 E-05	5,2076 E-06	-2,9999 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0338	1,9754 E-05	-7,0073 E-07	-9,0903 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9245 E-07	2,5114 E-07	4,2763 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0683 E-06	8,3244 E-08	-1,4175 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0083	2,0477 E-05	-8,8988 E-07	-9,0065 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0303	7,4893 E-05	-3,253 E-06	-3,2953 E-15
00732	001	0,0000	0,0000	-0,1779	7,7246 E-05	1,0979 E-05	3,2875 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0338	1,9761 E-05	1,0322 E-06	8,2623 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,782 E-07	1,8079 E-07	1,3098 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,1358 E-06	9,3117 E-08	1,3755 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0083	2,0552 E-05	8,9091 E-07	8,1454 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0303	7,5168 E-05	3,26 E-06	2,9802 E-15
00733	001	0,0000	0,0000	-0,1786	7,8581 E-05	1,6488 E-05	1,287 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	1,9873 E-05	2,7173 E-06	3,2984 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,662 E-07	1,2565 E-07	2,8726 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,0813 E-06	9,3087 E-08	5,4517 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0084	2,0632 E-05	2,6175 E-06	3,2537 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0307	7,5461 E-05	9,5748 E-06	1,1904 E-13
00734	001	0,0000	0,0000	-0,1795	8,0591 E-05	2,1257 E-05	-6,7223 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0341	2,0308 E-05	4,1912 E-06	-1,7227 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5322 E-07	7,6224 E-08	-1,5069 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	-1,1589 E-06	9,0608 E-08	-2,8474 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0086	2,1143 E-05	4,1278 E-06	-1,6993 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0313	7,7329 E-05	1,5098 E-05	-6,2172 E-13
00735	001	0,0000	0,0000	-0,1807	8,2787 E-05	2,4236 E-05	-7,5975 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0343	2,0761 E-05	5,0827 E-06	-1,9469 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3865 E-07	3,3964 E-08	-1,7033 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,1614 E-06	1,6473 E-07	-3,218 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0088	2,1612 E-05	4,9838 E-06	-1,9205 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0321	7,9043 E-05	1,8229 E-05	-7,0266 E-12
00736	001	0,0000	0,0000	-0,1819	8,5505 E-05	2,303 E-05	4,0217 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0346	2,1337 E-05	4,7897 E-06	1,0306 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2561 E-07	-8,2343 E-09	9,0165 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,0867 E-06	1,4422 E-07	1,7034 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0090	2,214 E-05	4,7225 E-06	1,0166 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0331	8,0976 E-05	1,7274 E-05	3,7195 E-11
00737	001	0,0000	0,0000	-0,1829	8,5595 E-05	1,8133 E-05	3,3566 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0348	2,1237 E-05	3,394 E-06	8,6017 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0735 E-07	-5,2495 E-08	7,5255 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,1656 E-06	1,0665 E-07	1,4217 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0092	2,2115 E-05	3,3679 E-06	8,4849 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0338	8,0887 E-05	1,2319 E-05	3,1044 E-11
00738	001	0,0000	0,0000	-0,1836	8,6842 E-05	6,591 E-06	2,5946 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0349	2,1408 E-05	2,729 E-08	6,6489 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	9,0682 E-08	-1,0238 E-07	5,817 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,1204 E-06	5,6754 E-08	1,099 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0093	2,2262 E-05	4,5709 E-08	6,5586 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0341	8,1424 E-05	1,6772 E-07	2,3996 E-10
00739	001	0,0000	0,0000	-0,1836	8,6622 E-05	-5,126 E-06	-4,9104 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0348	2,1239 E-05	-3,3633 E-06	-1,2584 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	7,3546 E-08	-1,5024 E-07	-1,1009 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,224 E-06	2,5608 E-11	-2,0799 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0093	2,2187 E-05	-3,2975 E-06	-1,2413 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0338	8,1147 E-05	-1,206 E-05	-4,5415 E-10
00740	001	0,0000	0,0000	-0,1832	8,5612 E-05	-1,1019 E-05	-2,5217 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0346	2,0783 E-05	-5,065 E-06	-6,4622 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3287 E-08	-1,8386 E-07	-5,6537 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,2564 E-06	5,6188 E-08	-1,0681 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0090	2,1767 E-05	-5,0445 E-06	-6,3744 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0330	7,9612 E-05	-1,845 E-05	-2,3322 E-10
00741	001	0,0000	0,0000	-0,1826	8,5146 E-05	-1,194 E-05	4,1509 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0343	2,0433 E-05	-5,3369 E-06	1,0637 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5098 E-08	-2,027 E-07	9,3063 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,2194 E-06	5,6475 E-08	1,7582 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0088	2,1397 E-05	-5,3187 E-06	1,0493 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0321	7,826 E-05	-1,9452 E-05	3,839 E-11
00742	001	0,0000	0,0000	-0,1820	8,3321 E-05	-9,931 E-06	-4,2648 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0341	1,9747 E-05	-4,7873 E-06	-1,0929 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3868 E-08	-2,1388 E-07	-9,5617 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,3079 E-06	5,8629 E-08	-1,8064 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0085	2,079 E-05	-4,7736 E-06	-1,078 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0311	7,604 E-05	-1,7459 E-05	-3,9443 E-12
00743	001	0,0000	0,0000	-0,1816	8,2203 E-05	-4,9353 E-06	-3,4686 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	1,9224 E-05	-3,4654 E-06	-8,8469 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9511 E-09	-2,1614 E-07	-7,7989 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,3195 E-06	1,4022 E-07	-1,4656 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0083	2,0285 E-05	-3,5203 E-06	-8,7265 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0304	7,419 E-05	-1,2875 E-05	-3,1928 E-13
00744	001	0,0000	0,0000	-0,1815	8,161 E-05	1,0922 E-06	5,5262 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0337	1,8809 E-05	-1,8364 E-06	1,2533 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6886 E-08	-2,1334 E-07	1,3264 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,2568 E-06	1,3671 E-07	2,2032 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0082	1,9827 E-05	-1,8921 E-06	1,2354 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0299	7,2517 E-05	-6,92 E-06	4,52 E-14
00745	001	0,0000	0,0000	-0,1817	8,213 E-05	7,3317 E-06	-2,6103 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0337	1,8758 E-05	-1,7477 E-07	4,9577 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5335 E-08	-2,0844 E-07	-3,6064 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,3263 E-06	1,4437 E-07	3,643 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0081	1,9837 E-05	-2,3994 E-07	4,9194 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0297	7,2554 E-05	-8,7762 E-07	1,7999 E-14
00746	001	0,0000	0,0000	-0,1822	8,327 E-05	1,2952 E-05	-8,9996 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0337	1,8821 E-05	1,2892 E-06	5,3493 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3407 E-08	-2,0155 E-07	-6,1283 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,2733 E-06	1,5246 E-07	2,649 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0081	1,9864 E-05	1,2146 E-06	5,3162 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0298	7,2652 E-05	4,4422 E-06	1,945 E-13
00747	001	0,0000	0,0000	-0,1830	8,4767 E-05	1,7309 E-05	5,7482 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0338	1,9026 E-05	2,4016 E-06	-3,4764 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,8839 E-08	-1,9411 E-07	3,9463 E-16

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,3506 E-06	1,5088 E-07	-1,7423 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0082	2,0136 E-05	2,3258 E-06	-3,4547 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0301	7,3645 E-05	8,5063 E-06	-1,264 E-12
00748	001	0,0000	0,0000	-0,1839	8,656 E-05	1,9472 E-05	7,0141 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	1,9286 E-05	2,8622 E-06	-4,245 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,3563 E-08	-1,8711 E-07	4,817 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,3516 E-06	2,3552 E-07	-2,1286 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0084	2,0402 E-05	2,7171 E-06	-4,2186 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0306	7,4618 E-05	9,9377 E-06	-1,5434 E-11
00749	001	0,0000	0,0000	-0,1849	8,8906 E-05	1,6344 E-05	-6,5752 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0341	1,9651 E-05	1,941 E-06	3,9794 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0753 E-07	-1,8104 E-07	-4,5156 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,2737 E-06	2,4172 E-07	1,9954 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0085	2,0709 E-05	1,7909 E-06	3,9546 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0310	7,5743 E-05	6,5505 E-06	1,4469 E-10
00750	001	0,0000	0,0000	-0,1855	8,773 E-05	8,8408 E-06	3,3219 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0341	1,9198 E-05	-1,06 E-07	-2,0104 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,209 E-07	-1,7669 E-07	2,2814 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,3346 E-06	2,3059 E-07	-1,0081 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0085	2,031 E-05	-2,4603 E-07	-1,9979 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0312	7,4281 E-05	-8,9955 E-07	-7,3098 E-12
00751	001	0,0000	0,0000	-0,1856	8,725 E-05	-4,6288 E-06	3,2625 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0340	1,8884 E-05	-3,6991 E-06	-1,9745 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3374 E-07	-1,7601 E-07	2,2406 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,3165 E-06	2,7272 E-07	-9,901 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0084	1,9987 E-05	-3,8696 E-06	-1,9622 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0308	7,3101 E-05	-1,4153 E-05	-7,1792 E-13
00752	001	0,0000	0,0000	-0,1852	8,9466 E-05	-1,372 E-05	5,514 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0338	1,9211 E-05	-6,1918 E-06	-3,3371 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4653 E-07	-1,7817 E-07	3,7868 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2224 E-06	2,1543 E-07	-1,6734 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0082	2,0242 E-05	-6,3144 E-06	-3,3163 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0299	7,4036 E-05	-2,3095 E-05	-1,2133 E-11
00753	001	0,0000	0,0000	-0,1843	8,6308 E-05	-1,737 E-05	7,0652 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0334	1,8226 E-05	-7,3783 E-06	-4,2759 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5995 E-07	-1,8145 E-07	4,8521 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2851 E-06	1,9584 E-07	-2,1441 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0078	1,9313 E-05	-7,4843 E-06	-4,2493 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0286	7,0635 E-05	-2,7374 E-05	-1,5547 E-12
00754	001	0,0000	0,0000	-0,1835	8,4453 E-05	-1,5864 E-05	-2,8751 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0331	1,7531 E-05	-7,267 E-06	1,7394 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7327 E-07	-1,8738 E-07	-1,9744 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2231 E-06	1,6756 E-07	8,72 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	1,8573 E-05	-7,3514 E-06	1,7286 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0272	6,793 E-05	-2,6888 E-05	6,3244 E-13
00755	001	0,0000	0,0000	-0,1828	8,2227 E-05	-1,1598 E-05	5,3138 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0327	1,6681 E-05	-6,4743 E-06	-3,1716 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8764 E-07	-1,945 E-07	3,6399 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2944 E-06	1,3838 E-07	-1,5746 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	1,7787 E-05	-6,5374 E-06	-3,1519 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0260	6,5053 E-05	-2,3911 E-05	-1,1532 E-13
00756	001	0,0000	0,0000	-0,1824	8,0809 E-05	-5,0966 E-06	1,4675 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0324	1,5975 E-05	-5,113 E-06	2,4264 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0192 E-07	-2,0275 E-07	8,141 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2864 E-06	1,8488 E-07	3,3639 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	1,708 E-05	-5,2167 E-06	2,1871 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0249	6,2468 E-05	-1,9081 E-05	8,0022 E-16
00757	001	0,0000	0,0000	-0,1823	8,0141 E-05	2,0479 E-06	-6,3199 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0322	1,5418 E-05	-3,5357 E-06	-1,2974 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1635 E-07	-2,1089 E-07	-3,2526 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2015 E-06	1,401 E-07	-2,4707 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	1,6461 E-05	-3,6082 E-06	-1,2767 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0241	6,0202 E-05	-1,3198 E-05	-4,6712 E-14
00758	001	0,0000	0,0000	-0,1826	8,1434 E-05	9,0454 E-06	3,2842 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0321	1,5249 E-05	-1,9542 E-06	6,9983 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3132 E-07	-2,1783 E-07	1,6848 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2461 E-06	8,9228 E-08	1,3059 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	1,6333 E-05	-1,9913 E-06	6,8887 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0236	5,9735 E-05	-7,2851 E-06	2,5204 E-13
00759	001	0,0000	0,0000	-0,1832	8,3317 E-05	1,5016 E-05	2,8949 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0320	1,5184 E-05	-5,255 E-07	6,1675 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4689 E-07	-2,2095 E-07	1,4851 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,167 E-06	3,435 E-08	1,151 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	1,621 E-05	-5,2515 E-07	6,0709 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0233	5,9283 E-05	-1,9233 E-06	2,2212 E-12
00760	001	0,0000	0,0000	-0,1841	8,5933 E-05	1,9468 E-05	-1,6857 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0320	1,5301 E-05	6,496 E-07	-3,5916 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5928 E-07	-2,1925 E-07	-8,6481 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2219 E-06	-4,7952 E-08	-6,7025 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	1,6375 E-05	7,0849 E-07	-3,5353 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0234	5,989 E-05	2,5883 E-06	-1,2935 E-11
00761	001	0,0000	0,0000	-0,1851	8,8731 E-05	2,1322 E-05	-7,1072 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0321	1,5494 E-05	1,3605 E-06	-1,5142 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7193 E-07	-2,105 E-07	-3,6461 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2026 E-06	-5,2614 E-08	-2,8258 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	1,6557 E-05	1,415 E-06	-1,4905 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0236	6,0555 E-05	5,1721 E-06	-5,4533 E-11
00762	001	0,0000	0,0000	-0,1861	9,2209 E-05	1,7534 E-05	1,9612 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0321	1,5807 E-05	1,1024 E-06	4,1785 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-2,8385 E-07	-1,8867 E-07	1,0061 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1047 E-06	-1,4544 E-07	7,7978 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0065	1,6796 E-05	1,2222 E-06	4,113 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0238	6,1427 E-05	4,467 E-06	1,5048 E-09
00763	001	0,0000	0,0000	-0,1868	9,3794 E-05	9,9389 E-06	-2,0223 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0322	1,5918 E-05	2,0958 E-07	-4,3087 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-2,9321 E-07	-1,6119 E-07	-1,0375 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1518 E-06	-2,6343 E-07	-8,0408 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	1,6949 E-05	4,1495 E-07	-4,2412 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0240	6,1987 E-05	1,5143 E-06	-1,5517 E-10
00764	001	0,0000	0,0000	-0,1871	9,5913 E-05	1,1159 E-06	1,8733 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0322	1,614 E-05	-9,8253 E-07	3,9912 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0111 E-07	-1,3408 E-07	9,6103 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1093 E-06	-3,2517 E-07	7,4482 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	1,714 E-05	-7,3468 E-07	3,9286 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0240	6,2685 E-05	-2,6905 E-06	1,4374 E-11
00765	001	0,0000	0,0000	-0,1870	9,9671 E-05	-4,1294 E-06	5,9175 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0321	1,6643 E-05	-1,683 E-06	1,2607 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1324 E-07	-1,1956 E-07	3,0357 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,9341 E-07	-4,7616 E-07	2,3528 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0065	1,7553 E-05	-1,3184 E-06	1,241 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0238	6,4199 E-05	-4,8256 E-06	4,5405 E-12
00766	001	0,0000	0,0000	-0,1817	1,0085 E-04	-6,9824 E-06	-2,0066 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	1,6804 E-05	-2,056 E-06	-4,2751 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-3,223 E-07	-1,0713 E-07	-1,0294 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,9792 E-07	-5,8283 E-07	-7,978 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	1,764 E-05	-1,6101 E-06	-4,2081 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0203	6,4516 E-05	-5,8923 E-06	-1,5396 E-11
00767	001	0,0000	0,0000	-0,1767	1,0078 E-04	-8,0602 E-06	1,3546 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	1,6818 E-05	-2,1569 E-06	2,886 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-3,3378 E-07	-9,7576 E-08	6,9491 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,391 E-07	-6,4765 E-07	5,3857 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7611 E-05	-1,6631 E-06	2,8408 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0171	6,441 E-05	-6,086 E-06	1,0394 E-10
00768	001	0,0000	0,0000	-0,1718	9,5743 E-05	-9,0067 E-06	8,045 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0295	1,6238 E-05	-2,2089 E-06	1,714 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4358 E-07	-8,6679 E-08	4,1272 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,6839 E-07	-6,4726 E-07	3,1987 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6979 E-05	-1,7203 E-06	1,6872 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0140	6,2095 E-05	-6,2951 E-06	6,1729 E-10
00769	001	0,0000	0,0000	-0,1672	8,8145 E-05	-9,3104 E-06	-1,6909 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0287	1,5302 E-05	-2,1117 E-06	-3,6025 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4625 E-07	-7,7772 E-08	-8,6745 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-6,2864 E-07	-5,9195 E-07	-6,7229 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,5935 E-05	-1,6733 E-06	-3,5461 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0110	5,8277 E-05	-6,1232 E-06	-1,2974 E-10
00770	001	0,0000	0,0000	-0,1631	7,7206 E-05	-1,1799 E-05	5,276 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	1,3931 E-05	-2,3108 E-06	1,1241 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-3,379 E-07	-6,2851 E-08	2,7067 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,091 E-07	-6,4557 E-07	2,0977 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	1,4471 E-05	-1,8383 E-06	1,1065 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0082	5,292 E-05	-6,7268 E-06	4,0483 E-12
00771	001	0,0000	0,0000	-0,1596	6,3095 E-05	-1,4142 E-05	1,2078 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	1,2197 E-05	-2,4644 E-06	2,5733 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0856 E-07	-4,5151 E-08	6,1963 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-3,5766 E-07	-6,3236 E-07	4,8023 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,2612 E-05	-2,0128 E-06	2,533 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0058	4,6122 E-05	-7,365 E-06	9,2676 E-13
00772	001	0,0000	0,0000	-0,1569	4,6804 E-05	-1,5966 E-05	-1,6603 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	1,0322 E-05	-2,5582 E-06	-3,5374 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6388 E-07	-2,8186 E-08	-8,5176 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,345 E-07	-5,6837 E-07	-6,6013 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0553 E-05	-2,1688 E-06	-3,4819 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0036	3,8587 E-05	-7,9355 E-06	-1,2739 E-13
00773	001	0,0000	0,0000	-0,1550	2,8708 E-05	-1,8181 E-05	1,38 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	8,3651 E-06	-2,7285 E-06	2,9401 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,05 E-07	-8,9657 E-09	7,0795 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,3249 E-07	-6,1983 E-07	5,4867 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,3711 E-06	-2,312 E-06	2,894 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	3,0607 E-05	-8,4594 E-06	1,0589 E-14
00774	001	0,0000	0,0000	-0,1541	8,3427 E-06	-2,0369 E-05	1,5727 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	6,3656 E-06	-2,8396 E-06	3,3508 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2736 E-07	1,3385 E-08	8,0683 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	4,3782 E-07	-6,0554 E-07	6,2531 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,1076 E-06	-2,4514 E-06	3,2983 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,2328 E-05	-8,969 E-06	1,2068 E-15
00775	001	0,0000	0,0000	-0,1542	-1,479 E-05	-2,1989 E-05	-1,7837 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0257	4,3579 E-06	-2,8862 E-06	-3,8002 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8913 E-08	3,4581 E-08	-9,1505 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	8,4068 E-07	-5,3575 E-07	-7,0918 E-19
	005	0,0000	0,0000	0,0001	3,7507 E-06	-2,5711 E-06	-3,7407 E-17

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	0,0003	1,3706 E-05	-9,4068 E-06	-1,3686 E-16
00776	001	0,0000	0,0000	-0,1556	-3,9749 E-05	-2,3387 E-05	5,5593 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0255	2,4124 E-06	-2,9943 E-06	1,1844 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0000	8,6112 E-08	5,1965 E-08	2,852 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,3581 E-06	-6,0373 E-07	2,2104 E-19
	005	0,0000	0,0000	0,0002	1,3568 E-06	-2,6438 E-06	1,1659 E-17
	006	0,0000	0,0000	0,0007	4,9496 E-06	-9,673 E-06	4,2657 E-17
00777	001	0,0000	0,0000	-0,1582	-6,6983 E-05	-2,4794 E-05	2,2455 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0255	5,0107 E-07	-3,0344 E-06	4,784 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,1959 E-07	7,2731 E-08	1,1522 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,9093 E-06	-6,1122 E-07	8,9365 E-21
	005	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0411 E-06	-2,7011 E-06	4,709 E-19
	006	0,0000	0,0000	0,0008	-3,8222 E-06	-9,8827 E-06	1,7229 E-18
00778	001	0,0000	0,0000	-0,1623	-9,7384 E-05	-2,5819 E-05	-5,4712 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0255	-1,3401 E-06	-3,0134 E-06	-1,1595 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,7945 E-07	9,3735 E-08	-2,9796 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,586 E-06	-5,5676 E-07	-2,7534 E-21
	005	0,0000	0,0000	0,0001	-3,4812 E-06	-2,7483 E-06	-1,1365 E-19
	006	0,0000	0,0000	0,0004	-1,2749 E-05	-1,0055 E-05	-4,1583 E-19
00779	001	0,0000	0,0000	-0,1679	-1,2956 E-04	-2,6216 E-05	2,2243 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0256	-3,0622 E-06	-3,0681 E-06	4,4857 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	5,5825 E-07	1,067 E-07	1,848 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	3,3953 E-06	-6,4204 E-07	3,2515 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,919 E-06	-2,759 E-06	4,22 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1667 E-05	-1,0095 E-05	1,5439 E-19
00780	001	0,0000	0,0000	-0,1751	-1,6368 E-04	-2,5805 E-05	7,0283 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0258	-4,6525 E-06	-3,0299 E-06	1,9745 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	7,5889 E-07	1,179 E-07	-9,4218 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	4,3281 E-06	-6,3067 E-07	-4,1314 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,3366 E-06	-2,7559 E-06	2,3077 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,0512 E-05	-1,0083 E-05	8,4447 E-20
00781	001	0,0000	0,0000	-0,1841	-1,9925 E-04	-2,5669 E-05	-4,6663 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	-6,1331 E-06	-3,0129 E-06	-1,1736 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	9,7736 E-07	1,299 E-07	1,1823 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	5,3374 E-06	-7,0719 E-07	1,2491 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0717 E-05	-2,7095 E-06	-1,2733 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,922 E-05	-9,9134 E-06	-4,6592 E-19
00782	001	0,0000	0,0000	-0,1949	-2,3506 E-04	-2,4843 E-05	-1,0312 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-7,3615 E-06	-2,9405 E-06	-2,6292 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,2128 E-06	1,3943 E-07	1,5483 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0310	6,478 E-06	-7,3567 E-07	2,7449 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,2966 E-05	-2,6464 E-06	-2,8471 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0057	-4,745 E-05	-9,6829 E-06	-1,0418 E-17
00783	001	0,0000	0,0000	-0,2074	-2,6988 E-04	-2,3589 E-05	3,0666 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	-8,2965 E-06	-2,8821 E-06	7,8764 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,4619 E-06	1,4324 E-07	-2,9385 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0307	7,7806 E-06	-7,5899 E-07	-8,1294 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5062 E-05	-2,6007 E-06	8,5202 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0082	-5,5117 E-05	-9,5157 E-06	3,1176 E-17
00784	001	0,0000	0,0000	-0,2216	-3,0279 E-04	-2,2863 E-05	-2,5168 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-8,9912 E-06	-2,9035 E-06	-6,4979 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,7149 E-06	1,4372 E-07	1,427 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0302	9,1069 E-06	-9,1037 E-07	6,633 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,6945 E-05	-2,5364 E-06	-7,0221 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0111	-6,2006 E-05	-9,2805 E-06	-2,5695 E-16
00785	001	0,0000	0,0000	-0,2373	-3,3104 E-04	-2,1324 E-05	-1,3144 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0277	-9,2639 E-06	-2,8495 E-06	-3,587 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0004	1,9604 E-06	1,4082 E-07	-4,8894 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0298	1,0468 E-05	-1,0115 E-06	3,2797 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,8444 E-05	-2,4376 E-06	-3,8404 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	-6,749 E-05	-8,9194 E-06	-1,4052 E-15
00786	001	0,0000	0,0000	-0,2542	-3,4975 E-04	-2,0694 E-05	1,3297 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0281	-8,8853 E-06	-2,853 E-06	3,7056 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,1836 E-06	1,3761 E-07	7,1818 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0292	1,1849 E-05	-1,076 E-06	-3,2327 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,9312 E-05	-2,4255 E-06	3,9529 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0178	-7,0664 E-05	-8,8752 E-06	1,4464 E-14
00787	001	0,0000	0,0000	-0,2718	-3,5853 E-04	-2,4424 E-05	-9,5188 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0285	-7,9293 E-06	-3,151 E-06	-2,6517 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0006	2,3707 E-06	1,4418 E-07	-5,1133 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0286	1,3164 E-05	-1,2384 E-06	2,3088 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,9551 E-05	-2,63 E-06	-2,8283 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0213	-7,1538 E-05	-9,6238 E-06	-1,0349 E-13
00788	001	0,0000	0,0000	-0,2896	-3,5461 E-04	-2,6854 E-05	-1,213 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	-6,2958 E-06	-3,348 E-06	-8,9029 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0007	2,503 E-06	1,4912 E-07	-1,6472 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0279	1,4335 E-05	-1,3602 E-06	-1,2057 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,8994 E-05	-2,7629 E-06	-7,8077 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0248	-6,9501 E-05	-1,011 E-05	-2,8569 E-14
00789	001	0,0000	0,0000	-0,3066	-3,2978 E-04	-3,1931 E-05	-1,7718 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0291	-3,7048 E-06	-3,6721 E-06	-2,8823 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0008	2,5213 E-06	1,6449 E-07	4,9294 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0272	1,5214 E-05	-1,4157 E-06	9,884 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,724 E-05	-3,0738 E-06	-3,7027 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0281	-6,3081 E-05	-1,1248 E-05	-1,3549 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00790	001	0,0000	0,0000	-0,3222	-3,0092 E-04	-3,5478 E-05	7,8243 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0293	-1,1588 E-06	-3,8007 E-06	1,2188 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0010	2,4764 E-06	2,0456 E-07	-2,3312 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0264	1,5859 E-05	-1,4556 E-06	-4,5185 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0085	-1,5329 E-05	-3,2023 E-06	1,5946 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0311	-5,6086 E-05	-1,1718 E-05	5,8347 E-12
00791	001	0,0000	0,0000	-0,3363	-2,6949 E-04	-3,3111 E-05	-5,4981 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0293	1,2148 E-06	-3,639 E-06	3,612 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0011	2,3805 E-06	2,0283 E-07	5,1683 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0256	1,6198 E-05	-1,5041 E-06	5,4616 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0092	-1,3319 E-05	-3,0277 E-06	-1,1658 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0336	-4,8731 E-05	-1,1079 E-05	-4,2661 E-13
00792	001	0,0000	0,0000	-0,3492	-2,5413 E-04	-2,9321 E-05	1,7088 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0292	2,2383 E-06	-3,3689 E-06	-4,2928 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0012	2,3362 E-06	1,9866 E-07	-1,4054 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0248	1,6197 E-05	-1,4943 E-06	-1,5653 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0098	-1,2335 E-05	-2,788 E-06	9,3246 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0360	-4,513 E-05	-1,0202 E-05	3,4121 E-12
00793	001	0,0000	0,0000	-0,3629	-2,4599 E-04	-2,396 E-05	1,4312 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0292	2,8281 E-06	-3,13 E-06	-2,9439 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0013	2,3234 E-06	1,9276 E-07	-1,1593 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0241	1,6255 E-05	-1,6096 E-06	-1,2712 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0106	-1,1817 E-05	-2,467 E-06	8,1381 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0386	-4,3238 E-05	-9,028 E-06	2,9779 E-11
00794	001	0,0000	0,0000	-0,3641	-2,4273 E-04	-2,414 E-05	-9,5165 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	2,7996 E-06	-3,5753 E-06	1,9755 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0013	2,3303 E-06	1,9605 E-07	7,7133 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0242	1,5936 E-05	-2,0517 E-06	8,4647 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0107	-1,1584 E-05	-2,5309 E-06	-5,4028 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0391	-4,2384 E-05	-9,2623 E-06	-1,977 E-09
00795	001	0,0000	0,0000	-0,3653	-2,441 E-04	-3,144 E-05	-4,3194 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0296	2,3834 E-06	-5,2166 E-06	9,0851 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0013	2,3571 E-06	2,4683 E-07	3,5146 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0243	1,5428 E-05	-3,3268 E-06	3,8549 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0108	-1,1573 E-05	-3,0544 E-06	-2,4523 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0396	-4,2345 E-05	-1,1178 E-05	-8,9737 E-09
00796	001	0,0000	0,0000	-0,3673	-2,5542 E-04	-4,8781 E-05	3,9479 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	1,4685 E-06	-7,5393 E-06	-9,8726 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	2,4319 E-06	3,559 E-07	-3,3416 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0245	1,498 E-05	-4,6881 E-06	-3,6866 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0110	-1,2117 E-05	-4,1754 E-06	2,2281 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0402	-4,4335 E-05	-1,528 E-05	8,1533 E-09
00797	001	0,0000	0,0000	-0,3702	-2,7393 E-04	-6,3698 E-05	1,8463 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	7,8463 E-08	-9,1709 E-06	-3,3527 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	2,5239 E-06	4,6046 E-07	-1,5643 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0248	1,4455 E-05	-5,5245 E-06	-7,1921 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0112	-1,3078 E-05	-5,0879 E-06	2,2828 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0411	-4,785 E-05	-1,862 E-05	8,3531 E-10
00798	001	0,0000	0,0000	-0,3736	-2,956 E-04	-7,1804 E-05	-1,8171 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0308	-1,4024 E-06	-9,9506 E-06	9,5833 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	2,6329 E-06	5,1238 E-07	1,6617 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0250	1,3991 E-05	-5,8881 E-06	2,5679 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0115	-1,4192 E-05	-5,5767 E-06	-1,1929 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0420	-5,1927 E-05	-2,0408 E-05	-4,3652 E-09
00799	001	0,0000	0,0000	-0,3773	-3,1786 E-04	-7,4462 E-05	5,4994 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0313	-2,8013 E-06	-1,0165 E-05	-3,9839 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	2,7446 E-06	5,3787 E-07	-4,6675 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0253	1,359 E-05	-5,9838 E-06	-9,5252 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0118	-1,5287 E-05	-5,728 E-06	3,9275 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0431	-5,5935 E-05	-2,0962 E-05	1,4372 E-09
00800	001	0,0000	0,0000	-0,3809	-3,3831 E-04	-7,4034 E-05	1,1373 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0318	-4,0364 E-06	-1,0065 E-05	5,8498 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	2,861 E-06	5,4568 E-07	-5,5581 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0256	1,3152 E-05	-5,935 E-06	-1,8363 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0121	-1,6207 E-05	-5,6759 E-06	7,526 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0441	-5,9303 E-05	-2,0771 E-05	2,754 E-09
00801	001	0,0000	0,0000	-0,3846	-3,5505 E-04	-7,223 E-05	-2,5024 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0323	-4,9296 E-06	-9,8555 E-06	-1,217 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0015	2,9695 E-06	5,4847 E-07	1,1839 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0259	1,2756 E-05	-5,8557 E-06	5,8824 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0123	-1,6827 E-05	-5,5346 E-06	-1,7321 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0451	-6,157 E-05	-2,0254 E-05	-6,3383 E-09
00802	001	0,0000	0,0000	-0,3880	-3,6794 E-04	-6,9506 E-05	1,4819 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0328	-5,4742 E-06	-9,5692 E-06	6,6442 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,0702 E-06	5,4454 E-07	-7,4896 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0262	1,2375 E-05	-5,74 E-06	-4,0876 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0126	-1,7113 E-05	-5,3393 E-06	1,0226 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0461	-6,2618 E-05	-1,9539 E-05	3,7421 E-09
00803	001	0,0000	0,0000	-0,3914	-3,7675 E-04	-6,6651 E-05	4,7339 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0332	-5,7163 E-06	-9,2579 E-06	3,5852 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,1678 E-06	5,3336 E-07	-5,6825 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0265	1,1956 E-05	-5,5994 E-06	2,3197 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0129	-1,7071 E-05	-5,1303 E-06	3,4711 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0470	-6,2464 E-05	-1,8774 E-05	1,2702 E-09
00804	001	0,0000	0,0000	-0,3946	-3,8185 E-04	-6,4269 E-05	-1,8733 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0337	-5,6328 E-06	-9,0187 E-06	-1,2403 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0016	3,2567 E-06	5,2241 E-07	4,684 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0268	1,1548 E-05	-5,4717 E-06	1,6004 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0131	-1,6709 E-05	-4,9792 E-06	-1,4001 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0480	-6,1137 E-05	-1,8221 E-05	-5,1236 E-09
00805	001	0,0000	0,0000	-0,3978	-3,8416 E-04	-6,3054 E-05	1,0213 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0341	-5,326 E-06	-8,8508 E-06	6,7169 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0016	3,3472 E-06	5,1325 E-07	-2,5008 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0270	1,1114 E-05	-5,3365 E-06	-1,0671 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0133	-1,6102 E-05	-4,9036 E-06	7,7642 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0488	-5,8915 E-05	-1,7944 E-05	2,8411 E-09
00806	001	0,0000	0,0000	-0,4009	-3,8695 E-04	-6,2497 E-05	-7,6622 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0345	-5,1434 E-06	-8,7418 E-06	-9,617 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0016	3,4518 E-06	4,9782 E-07	7,8773 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0273	1,0665 E-05	-5,1988 E-06	2,41 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0136	-1,5597 E-05	-4,8829 E-06	-9,6902 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0497	-5,707 E-05	-1,7869 E-05	-3,5459 E-09
00807	001	0,0000	0,0000	-0,4039	-3,9265 E-04	-6,2574 E-05	1,7587 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0350	-5,3191 E-06	-8,744 E-06	2,2735 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0016	3,5602 E-06	4,6529 E-07	-1,6331 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0275	1,0226 E-05	-5,048 E-06	-2,9367 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0138	-1,5443 E-05	-4,9755 E-06	2,263 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0506	-5,6506 E-05	-1,8207 E-05	8,2809 E-09
00808	001	0,0000	0,0000	-0,4070	-4,0513 E-04	-6,1804 E-05	-1,6747 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0354	-6,3514 E-06	-8,5713 E-06	-2,1738 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,6743 E-06	4,264 E-07	-4,3125 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0278	9,7799 E-06	-4,8904 E-06	3,1912 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0141	-1,6136 E-05	-4,8983 E-06	-2,174 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0515	-5,904 E-05	-1,7925 E-05	-7,9551 E-09
00809	001	0,0000	0,0000	-0,4101	-4,2215 E-04	-6,1169 E-05	9,7423 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0358	-7,9766 E-06	-8,4178 E-06	1,2986 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,7611 E-06	4,0168 E-07	6,1393 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0280	9,3461 E-06	-4,7445 E-06	-2,2376 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0143	-1,7428 E-05	-4,8353 E-06	1,305 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0524	-6,3768 E-05	-1,7695 E-05	4,7755 E-09
00810	001	0,0000	0,0000	-0,4132	-4,4086 E-04	-6,0907 E-05	-2,0129 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0363	-9,8324 E-06	-8,3333 E-06	-3,0305 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,8146 E-06	3,6273 E-07	-2,0061 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0283	8,9279 E-06	-4,5959 E-06	9,728 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,8951 E-05	-4,8322 E-06	-2,9701 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0533	-6,9341 E-05	-1,7683 E-05	-1,0869 E-09
00811	001	0,0000	0,0000	-0,4162	-4,5878 E-04	-6,0253 E-05	4,7133 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0367	-1,1639 E-05	-8,1594 E-06	5,4504 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,8691 E-06	3,0056 E-07	-1,7069 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0285	8,5024 E-06	-4,4325 E-06	1,6 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,0428 E-05	-4,7377 E-06	5,4155 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0542	-7,4748 E-05	-1,7337 E-05	1,9818 E-09
00812	001	0,0000	0,0000	-0,4192	-4,7457 E-04	-5,8197 E-05	-8,2075 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0371	-1,325 E-05	-7,8517 E-06	-8,6905 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,8997 E-06	2,4865 E-07	3,3832 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0287	8,081 E-06	-4,2713 E-06	-1,1772 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0150	-2,1701 E-05	-4,5152 E-06	-8,784 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0550	-7,9406 E-05	-1,6523 E-05	-3,2144 E-09
00813	001	0,0000	0,0000	-0,4220	-4,8719 E-04	-5,5566 E-05	3,008 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0374	-1,4499 E-05	-7,4763 E-06	3,0659 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,9148 E-06	1,8535 E-07	-1,5252 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0289	7,6672 E-06	-4,1164 E-06	2,685 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0152	-2,2609 E-05	-4,2106 E-06	3,1297 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0558	-8,2727 E-05	-1,5408 E-05	1,1453 E-09
00814	001	0,0000	0,0000	-0,4247	-4,958 E-04	-5,2785 E-05	7,0639 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0378	-1,5324 E-05	-7,0614 E-06	8,1288 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,9311 E-06	1,082 E-07	-1,515 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0291	7,2593 E-06	-3,9567 E-06	2,8948 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0154	-2,3095 E-05	-3,8589 E-06	8,1044 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0565	-8,4505 E-05	-1,4121 E-05	2,9657 E-09
00815	001	0,0000	0,0000	-0,4272	-5,0098 E-04	-4,9816 E-05	-1,1303 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0381	-1,5772 E-05	-6,6508 E-06	-1,2715 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,9278 E-06	3,1147 E-08	1,802 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0293	6,8601 E-06	-3,7875 E-06	-3,1568 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0156	-2,3193 E-05	-3,5176 E-06	-1,2728 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0572	-8,4866 E-05	-1,2872 E-05	-4,6576 E-09
00816	001	0,0000	0,0000	-0,4296	-5,0253 E-04	-4,7616 E-05	3,479 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0385	-1,5797 E-05	-6,2994 E-06	3,9045 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,9224 E-06	-5,6356 E-08	-5,2571 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0295	6,4672 E-06	-3,624 E-06	8,7167 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0158	-2,2869 E-05	-3,2226 E-06	3,9104 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0578	-8,3679 E-05	-1,1793 E-05	1,431 E-09
00817	001	0,0000	0,0000	-0,4319	-5,0127 E-04	-4,6092 E-05	-1,2725 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0388	-1,552 E-05	-6,0321 E-06	-1,399 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,915 E-06	-1,4625 E-07	-7,751 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0297	6,0864 E-06	-3,4673 E-06	2,133 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0159	-2,2243 E-05	-3,0045 E-06	-1,3834 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0584	-8,1387 E-05	-1,0995 E-05	-5,0626 E-10
00818	001	0,0000	0,0000	-0,4342	-4,9853 E-04	-4,5464 E-05	1,8088 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0391	-1,5067 E-05	-5,8959 E-06	1,9297 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,8915 E-06	-2,5956 E-07	-3,4096 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0298	5,7147 E-06	-3,3104 E-06	-2,6747 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0161	-2,1426 E-05	-2,9037 E-06	1,8567 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0589	-7,8399 E-05	-1,0626 E-05	6,7952 E-10
00819	001	0,0000	0,0000	-0,4364	-4,9809 E-04	-4,5808 E-05	-1,6498 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0394	-1,487 E-05	-5,8469 E-06	-2,1899 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,8823 E-06	-3,9024 E-07	-1,4633 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0300	5,3562 E-06	-3,1542 E-06	1,1888 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0162	-2,087 E-05	-2,8804 E-06	-2,2503 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0594	-7,6364 E-05	-1,054 E-05	-8,235 E-10
00820	001	0,0000	0,0000	-0,4387	-5,0263 E-04	-4,5638 E-05	-2,0116 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0396	-1,5339 E-05	-5,769 E-06	-1,6768 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,8591 E-06	-5,1311 E-07	5,3559 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0301	5,0085 E-06	-2,9924 E-06	-1,1485 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0164	-2,0984 E-05	-2,8463 E-06	-1,4332 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0599	-7,6781 E-05	-1,0415 E-05	-5,2444 E-10
00821	001	0,0000	0,0000	-0,4410	-5,1201 E-04	-4,5636 E-05	3,3056 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0399	-1,648 E-05	-5,7173 E-06	3,7925 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	3,7571 E-06	-6,5716 E-07	-2,4435 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0303	4,6786 E-06	-2,8441 E-06	4,7766 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0165	-2,1762 E-05	-2,8043 E-06	3,7517 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0604	-7,9627 E-05	-1,0262 E-05	1,3729 E-09
00822	001	0,0000	0,0000	-0,4433	-5,2434 E-04	-4,5876 E-05	7,9858 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0402	-1,8043 E-05	-5,7086 E-06	-6,0291 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0016	3,6488 E-06	-8,3892 E-07	-1,0698 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0304	4,3753 E-06	-2,6958 E-06	4,5736 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0167	-2,2999 E-05	-2,7857 E-06	-6,5391 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0610	-8,4153 E-05	-1,0194 E-05	-2,3939 E-10
00823	001	0,0000	0,0000	-0,4456	-5,3741 E-04	-4,529 E-05	-9,1431 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0405	-1,975 E-05	-5,6136 E-06	5,0797 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0016	3,4883 E-06	-1,0032 E-06	8,2762 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0306	4,0807 E-06	-2,5426 E-06	-3,397 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0168	-2,437 E-05	-2,6997 E-06	7,1707 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0615	-8,917 E-05	-9,8788 E-06	2,6309 E-11
00824	001	0,0000	0,0000	-0,4478	-5,4901 E-04	-4,432 E-05	-4,4082 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0408	-2,1311 E-05	-5,4382 E-06	-3,0654 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,2933 E-06	-1,197 E-06	-1,515 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0307	3,801 E-06	-2,4014 E-06	5,5199 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0169	-2,5591 E-05	-2,5048 E-06	-3,0093 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0619	-9,364 E-05	-9,1656 E-06	-1,1014 E-10
00825	001	0,0000	0,0000	-0,4500	-5,5788 E-04	-4,235 E-05	8,1613 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0410	-2,2571 E-05	-5,1905 E-06	9,5079 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,0855 E-06	-1,4084 E-06	-4,8949 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0308	3,54 E-06	-2,2651 E-06	3,4153 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0170	-2,6517 E-05	-2,223 E-06	9,6835 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0624	-9,7027 E-05	-8,1344 E-06	3,5437 E-09
00826	001	0,0000	0,0000	-0,4520	-5,6369 E-04	-3,973 E-05	-7,2434 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0413	-2,3472 E-05	-4,8684 E-06	-8,4927 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	2,8405 E-06	-1,6253 E-06	4,2649 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0309	3,2882 E-06	-2,1256 E-06	-3,0559 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0171	-2,7067 E-05	-1,8626 E-06	-8,6099 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0627	-9,9039 E-05	-6,8151 E-06	-3,1508 E-09
00827	001	0,0000	0,0000	-0,4539	-5,6598 E-04	-3,7299 E-05	9,3837 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0415	-2,3947 E-05	-4,5559 E-06	1,0688 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0013	2,5757 E-06	-1,8681 E-06	-3,1317 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0310	3,0516 E-06	-1,9948 E-06	3,5241 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0172	-2,7184 E-05	-1,4892 E-06	1,0684 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0630	-9,9467 E-05	-5,4487 E-06	3,9099 E-10
00828	001	0,0000	0,0000	-0,4557	-5,646 E-04	-3,4943 E-05	3,1805 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0417	-2,4008 E-05	-4,2668 E-06	3,6174 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0012	2,2926 E-06	-2,1069 E-06	-5,03 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0311	2,8346 E-06	-1,8622 E-06	2,4962 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0173	-2,6885 E-05	-1,1431 E-06	3,8239 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0633	-9,8374 E-05	-4,1821 E-06	1,3993 E-09
00829	001	0,0000	0,0000	-0,4573	-5,5989 E-04	-3,277 E-05	-5,7728 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0420	-2,3679 E-05	-4,0442 E-06	-6,9005 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0011	1,962 E-06	-2,3907 E-06	6,0198 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0312	2,6372 E-06	-1,7298 E-06	-3,6689 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0173	-2,6179 E-05	-8,3771 E-07	-7,0939 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0635	-9,5792 E-05	-3,0645 E-06	-2,5959 E-09
00830	001	0,0000	0,0000	-0,4589	-5,5375 E-04	-3,2191 E-05	-1,6379 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0422	-2,3189 E-05	-4,0384 E-06	-3,4619 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0009	1,6151 E-06	-2,6898 E-06	-8,6993 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	2,4474 E-06	-1,6175 E-06	-3,1774 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0174	-2,5301 E-05	-7,2458 E-07	-2,7023 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0636	-9,2577 E-05	-2,6504 E-06	-9,8895 E-11
00831	001	0,0000	0,0000	-0,4605	-5,473 E-04	-3,2713 E-05	-2,6435 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0424	-2,2742 E-05	-4,1741 E-06	-3,2323 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0008	1,2352 E-06	-2,9804 E-06	-2,4728 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0314	2,2598 E-06	-1,5217 E-06	9,822 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0174	-2,4442 E-05	-7,4779 E-07	-3,1189 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0637	-8,9434 E-05	-2,7353 E-06	-1,1414 E-09
00832	001	0,0000	0,0000	-0,4621	-5,4467 E-04	-3,2314 E-05	9,7784 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0426	-2,2753 E-05	-4,2241 E-06	1,1002 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0006	8,0512 E-07	-3,334 E-06	5,8979 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0314	2,0872 E-06	-1,418 E-06	-4,9047 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0174	-2,4016 E-05	-6,6004 E-07	1,0912 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0638	-8,7874 E-05	-2,4141 E-06	3,993 E-09
00833	001	0,0000	0,0000	-0,4637	-5,4748 E-04	-3,1726 E-05	-7,5189 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0428	-2,3438 E-05	-4,3119 E-06	-1,0354 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0005	3,5474 E-07	-3,7064 E-06	-7,8319 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	1,9232 E-06	-1,3165 E-06	5,1665 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0175	-2,4252 E-05	-5,9496 E-07	-9,9398 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0640	-8,874 E-05	-2,176 E-06	-3,6374 E-09
00834	001	0,0000	0,0000	-0,4653	-5,5358 E-04	-3,0945 E-05	3,4514 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0430	-2,4559 E-05	-4,3064 E-06	5,3732 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3927 E-07	-4,0453 E-06	4,9311 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	1,7735 E-06	-1,2002 E-06	5,2047 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0175	-2,491 E-05	-4,6157 E-07	5,0478 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0641	-9,1146 E-05	-1,6879 E-06	1,8472 E-09
00835	001	0,0000	0,0000	-0,4669	-5,6216 E-04	-3,0791 E-05	7,8811 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0432	-2,6046 E-05	-4,4611 E-06	5,7616 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-7,0583 E-07	-4,4308 E-06	-9,2715 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	1,6353 E-06	-1,1004 E-06	-4,3181 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0175	-2,5903 E-05	-4,5623 E-07	6,5869 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0642	-9,4779 E-05	-1,6683 E-06	2,4106 E-10
00836	001	0,0000	0,0000	-0,4684	-5,7 E-04	-3,0045 E-05	5,1734 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0434	-2,7539 E-05	-4,607 E-06	4,758 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,288 E-06	-4,858 E-06	-5,4479 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	1,5035 E-06	-1,0269 E-06	4,3186 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0176	-2,6895 E-05	-4,0242 E-07	5,0343 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0642	-9,8411 E-05	-1,4713 E-06	1,8423 E-09
00837	001	0,0000	0,0000	-0,4698	-5,7549 E-04	-2,7898 E-05	-3,9304 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0437	-2,8822 E-05	-4,5645 E-06	-3,2281 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9297 E-06	-5,2868 E-06	5,8298 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	1,3909 E-06	-9,3446 E-07	-9,7414 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0176	-2,7658 E-05	-1,7194 E-07	-3,5144 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0643	-1,012 E-04	-6,2785 E-07	-1,2861 E-09
00838	001	0,0000	0,0000	-0,4711	-5,7753 E-04	-2,4282 E-05	3,4899 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0439	-2,9829 E-05	-4,4124 E-06	3,8118 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,6267 E-06	-5,7413 E-06	-4,131 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,276 E-06	-8,4674 E-07	8,3238 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0176	-2,8112 E-05	1,8417 E-07	3,919 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0643	-1,0286 E-04	6,754 E-07	1,4341 E-10
00839	001	0,0000	0,0000	-0,4722	-5,7536 E-04	-2,0766 E-05	3,9718 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0441	-3,0428 E-05	-4,2687 E-06	3,9198 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,3595 E-06	-6,2122 E-06	-4,4554 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,1826 E-06	-7,6283 E-07	1,1411 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0176	-2,8152 E-05	5,4271 E-07	4,0699 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0642	-1,0301 E-04	1,9875 E-06	1,4893 E-09
00840	001	0,0000	0,0000	-0,4732	-5,6904 E-04	-1,672 E-05	-5,6532 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0443	-3,0653 E-05	-4,1115 E-06	-4,6238 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1507 E-06	-6,7117 E-06	5,7758 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,0954 E-06	-6,8272 E-07	-4,9116 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0175	-2,779 E-05	9,3281 E-07	-4,9365 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0641	-1,0168 E-04	3,4151 E-06	-1,8065 E-09
00841	001	0,0000	0,0000	-0,4739	-5,586 E-04	-1,3937 E-05	-7,2194 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0445	-3,0529 E-05	-4,0813 E-06	-4,4931 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-4,9738 E-06	-7,2223 E-06	3,4452 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,0059 E-06	-6,2174 E-07	2,3025 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0175	-2,706 E-05	1,2154 E-06	-4,9301 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0639	-9,9013 E-05	4,4493 E-06	-1,8042 E-10
00842	001	0,0000	0,0000	-0,4745	-5,4435 E-04	-1,2137 E-05	-3,0509 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0447	-3,0046 E-05	-4,1172 E-06	-1,8614 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-5,8421 E-06	-7,7293 E-06	-1,364 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	9,3764 E-07	-5,5514 E-07	-3,8472 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0174	-2,5959 E-05	1,4249 E-06	-1,8143 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0636	-9,4985 E-05	5,2158 E-06	-6,6406 E-10
00843	001	0,0000	0,0000	-0,4751	-5,302 E-04	-1,2302 E-05	4,9533 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0449	-2,9573 E-05	-4,3447 E-06	3,6415 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-6,7611 E-06	-8,2884 E-06	5,8295 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	8,6331 E-07	-4,8892 E-07	-1,9241 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0173	-2,4837 E-05	1,4675 E-06	3,2533 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0634	-9,0879 E-05	5,3717 E-06	1,1908 E-09
00844	001	0,0000	0,0000	-0,4757	-5,1982 E-04	-1,3519 E-05	-1,5634 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0452	-2,9304 E-05	-4,6496 E-06	-8,3783 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-7,6926 E-06	-8,857 E-06	2,1681 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,9536 E-07	-4,3258 E-07	2,6761 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0172	-2,3919 E-05	1,4387 E-06	-1,0361 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0631	-8,7517 E-05	5,2662 E-06	-3,7905 E-10
00845	001	0,0000	0,0000	-0,4764	-5,1768 E-04	-1,2321 E-05	-1,9766 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0454	-2,9522 E-05	-4,7802 E-06	-1,0157 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-8,626 E-06	-9,4024 E-06	-2,4913 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,4814 E-07	-3,7532 E-07	8,691 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0172	-2,3504 E-05	1,5699 E-06	-8,3549 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0628	-8,6 E-05	5,7465 E-06	-3,0553 E-10
00846	001	0,0000	0,0000	-0,4770	-5,2512 E-04	-1,1677 E-05	3,3304 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0456	-3,0397 E-05	-4,9756 E-06	2,7265 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,6041 E-06	-9,9707 E-06	3,0863 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,9501 E-07	-3,2536 E-07	1,8529 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0171	-2,3734 E-05	1,6525 E-06	2,4476 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0625	-8,6843 E-05	6,0484 E-06	8,9563 E-10
00847	001	0,0000	0,0000	-0,4776	-5,3765 E-04	-1,3005 E-05	3,0209 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0459	-3,1547 E-05	-5,2789 E-06	3,8154 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,0562 E-05	-1,0574 E-05	4,3956 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,6639 E-07	-2,7254 E-07	2,1263 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0170	-2,4279 E-05	1,6359 E-06	3,0534 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0623	-8,8837 E-05	5,9875 E-06	1,1171 E-09
00848	001	0,0000	0,0000	-0,4783	-5,5337 E-04	-1,3321 E-05	2,2726 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0462	-3,2836 E-05	-5,4883 E-06	-1,2729 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,1503 E-05	-1,1142 E-05	2,102 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,3725 E-07	-2,1816 E-07	-2,6523 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0169	-2,4991 E-05	1,6873 E-06	-1,8679 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0620	-9,1445 E-05	6,1752 E-06	-6,8283 E-11
00849	001	0,0000	0,0000	-0,4790	-5,6888 E-04	-1,2401 E-05	6,7295 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0464	-3,4033 E-05	-5,5927 E-06	8,0153 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,2409 E-05	-1,1708 E-05	3,403 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,0271 E-07	-1,8129 E-07	3,5303 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0168	-2,5652 E-05	1,8481 E-06	5,2406 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0617	-9,3861 E-05	6,7638 E-06	1,9179 E-10
00850	001	0,0000	0,0000	-0,4796	-5,8077 E-04	-1,0513 E-05	6,0104 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0467	-3,4825 E-05	-5,5834 E-06	7,0598 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-1,3264 E-05	-1,2269 E-05	1,8045 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,8827 E-07	-1,4635 E-07	1,1745 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0168	-2,5971 E-05	2,1115 E-06	5,4632 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0613	-9,503 E-05	7,7273 E-06	1,9991 E-09
00851	001	0,0000	0,0000	-0,4801	-5,8912 E-04	-7,0612 E-06	-2,8062 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0470	-3,5204 E-05	-5,4346 E-06	-3,0914 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,4024 E-05	-1,2814 E-05	-2,4139 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,6567 E-07	-1,0666 E-07	1,3649 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0166	-2,5957 E-05	2,4939 E-06	-2,8283 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0609	-9,4982 E-05	9,1267 E-06	-1,0349 E-09
00852	001	0,0000	0,0000	-0,4803	-5,9289 E-04	-4,1241 E-06	-9,6465 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0473	-3,5077 E-05	-5,3081 E-06	-8,6127 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,4652 E-05	-1,3346 E-05	1,2222 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,374 E-07	-7,9734 E-08	2,8424 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0165	-2,5543 E-05	2,8487 E-06	-9,4873 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0604	-9,3465 E-05	1,0425 E-05	-3,4714 E-10
00853	001	0,0000	0,0000	-0,4805	-5,9239 E-04	-1,6659 E-06	2,1657 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0475	-3,4393 E-05	-5,1723 E-06	3,667 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,5138 E-05	-1,3837 E-05	2,5238 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	5,2712 E-07	-4,9702 E-08	2,745 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0164	-2,4702 E-05	3,1795 E-06	1,6809 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0598	-9,0389 E-05	1,1635 E-05	6,1504 E-10
00854	001	0,0000	0,0000	-0,4805	-5,8854 E-04	2,8578 E-07	-3,84 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0478	-3,3255 E-05	-5,0577 E-06	-4,9503 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,5433 E-05	-1,4303 E-05	-1,5561 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	5,0866 E-07	-1,6639 E-08	3,6917 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0162	-2,3559 E-05	3,4552 E-06	-3,7146 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0592	-8,6206 E-05	1,2644 E-05	-1,3591 E-09
00855	001	0,0000	0,0000	-0,4805	-5,8146 E-04	6,8082 E-07	-2,9487 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0480	-3,1617 E-05	-5,0395 E-06	-3,4326 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0094	-1,549 E-05	-1,4749 E-05	-4,9073 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,9882 E-07	1,7854 E-08	2,7629 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0160	-2,2108 E-05	3,6102 E-06	-3,0296 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0586	-8,0898 E-05	1,3211 E-05	-1,1085 E-09
00856	001	0,0000	0,0000	-0,4804	-5,7494 E-04	-2,2155 E-07	-2,4562 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0483	-2,9884 E-05	-5,1523 E-06	-1,3693 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0101	-1,5293 E-05	-1,511 E-05	2,2452 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,9712 E-07	4,8917 E-08	6,5023 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0158	-2,0763 E-05	3,5817 E-06	-3,1395 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0579	-7,598 E-05	1,3106 E-05	-1,1485 E-09
00857	001	0,0000	0,0000	-0,4805	-5,7128 E-04	-1,427 E-06	7,1232 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0485	-2,8312 E-05	-5,24 E-06	6,4645 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0109	-1,4758 E-05	-1,5446 E-05	-4,0977 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,8827 E-07	6,5534 E-08	1,7071 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,9838 E-05	3,5507 E-06	9,5473 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0573	-7,2594 E-05	1,2993 E-05	3,4925 E-09
00858	001	0,0000	0,0000	-0,4806	-5,7103 E-04	-1,6075 E-06	-1,1294 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0488	-2,689 E-05	-5,1379 E-06	2,7617 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0116	-1,3886 E-05	-1,5743 E-05	4,5925 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,0138 E-07	7,5991 E-08	2,2269 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0155	-1,9342 E-05	3,6752 E-06	-1,1399 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0566	-7,0782 E-05	1,3448 E-05	-4,1761 E-10
00859	001	0,0000	0,0000	-0,4807	-5,7469 E-04	-2,3581 E-06	-3,8409 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0490	-2,5698 E-05	-5,0961 E-06	-4,4539 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0124	-1,2608 E-05	-1,5971 E-05	-3,5603 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,0932 E-07	9,7414 E-08	4,5824 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0153	-1,9381 E-05	3,6908 E-06	-2,217 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0560	-7,0925 E-05	1,3504 E-05	-8,1164 E-11
00860	001	0,0000	0,0000	-0,4809	-5,8007 E-04	-3,7651 E-06	1,1895 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0493	-2,4434 E-05	-5,0698 E-06	1,1527 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0132	-1,0843 E-05	-1,6156 E-05	-5,6383 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,1052 E-07	1,1051 E-07	2,9526 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0151	-1,9722 E-05	3,6581 E-06	1,6034 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0553	-7,2171 E-05	1,3385 E-05	5,8667 E-10
00861	001	0,0000	0,0000	-0,4811	-5,8472 E-04	-4,8733 E-06	4,9909 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0495	-2,2766 E-05	-4,8998 E-06	1,0533 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0140	-8,6325 E-06	-1,6236 E-05	6,7664 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,2739 E-07	1,2199 E-07	1,3587 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0149	-2,0011 E-05	3,6813 E-06	5,3423 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0546	-7,3231 E-05	1,3469 E-05	1,9547 E-09
00862	001	0,0000	0,0000	-0,4814	-5,8737 E-04	-4,0981 E-06	-3,8011 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0498	-2,0564 E-05	-4,5158 E-06	-1,0262 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0148	-5,8724 E-06	-1,6281 E-05	-1,5691 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,3567 E-07	1,3858 E-07	5,6629 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0147	-2,0174 E-05	3,8873 E-06	2,0499 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0540	-7,3826 E-05	1,4223 E-05	7,5003 E-11
00863	001	0,0000	0,0000	-0,4815	-5,8683 E-04	-3,2704 E-06	-9,6923 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0500	-1,762 E-05	-4,0728 E-06	-2,8737 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0156	-2,5301 E-06	-1,6307 E-05	-2,4807 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,4756 E-07	1,5688 E-07	-2,4405 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0145	-2,0039 E-05	4,1308 E-06	-9,2889 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0532	-7,3334 E-05	1,5114 E-05	-3,3985 E-10
00864	001	0,0000	0,0000	-0,4817	-5,828 E-04	-1,7985 E-06	2,4852 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0502	-1,3972 E-05	-3,5455 E-06	3,997 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0164	-1,3044 E-06	-1,6239 E-05	2,8658 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,6486 E-07	1,6733 E-07	-3,8284 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0143	-1,9572 E-05	4,4024 E-06	2,0082 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0525	-7,1623 E-05	1,6108 E-05	7,3487 E-10
00865	001	0,0000	0,0000	-0,4817	-5,751 E-04	-9,4796 E-07	-2,3739 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0503	-9,6241 E-06	-3,136 E-06	-4,9496 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0173	5,7049 E-06	-1,6267 E-05	-4,1073 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,7192 E-07	1,7079 E-07	3,0107 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0141	-1,8814 E-05	4,6248 E-06	-1,8711 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0516	-6,885 E-05	1,6922 E-05	-6,8469 E-10
00866	001	0,0000	0,0000	-0,4818	-5,6425 E-04	-6,565 E-07	-2,8931 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0505	-4,606 E-06	-2,7862 E-06	-5,7356 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0181	1,0603 E-05	-1,6303 E-05	-4,5533 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,9293 E-07	1,7475 E-07	3,5224 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0139	-1,7767 E-05	4,7918 E-06	-2,3386 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0508	-6,5018 E-05	1,7533 E-05	-8,5575 E-10
00867	001	0,0000	0,0000	-0,4818	-5,5117 E-04	-1,0719 E-06	-1,1433 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0506	7,7278 E-07	-2,5992 E-06	-2,0799 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0189	1,5805 E-05	-1,6441 E-05	-1,3508 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,0586 E-07	1,8308 E-07	7,1238 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0136	-1,6563 E-05	4,8806 E-06	-9,8847 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0499	-6,0615 E-05	1,7858 E-05	-3,6164 E-10
00868	001	0,0000	0,0000	-0,4819	-5,3691 E-04	-2,6726 E-06	3,4187 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0507	6,4354 E-06	-2,5356 E-06	-9,8935 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0197	2,1321 E-05	-1,663 E-05	-1,955 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,222 E-07	1,9417 E-07	-9,5286 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0134	-1,53 E-05	4,8697 E-06	4,5236 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0490	-5,5991 E-05	1,7818 E-05	1,6549 E-10
00869	001	0,0000	0,0000	-0,4820	-5,242 E-04	-4,8378 E-06	-3,3617 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0509	1,1855 E-05	-2,6022 E-06	-2,1349 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0205	2,6653 E-05	-1,6868 E-05	-2,7994 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,4156 E-07	1,9874 E-07	-1,1986 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0132	-1,413 E-05	4,772 E-06	-4,4864 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0481	-5,1712 E-05	1,746 E-05	-1,6474 E-11
00870	001	0,0000	0,0000	-0,4823	-5,1536 E-04	-5,9634 E-06	-2,8238 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0510	1,6564 E-05	-2,5592 E-06	-4,6038 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0213	3,1496 E-05	-1,6987 E-05	-3,8846 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,5666 E-07	1,9673 E-07	-1,0835 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0129	-1,3267 E-05	4,6964 E-06	-1,5177 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0473	-4,8553 E-05	1,7184 E-05	-5,5541 E-10
00871	001	0,0000	0,0000	-0,4826	-5,0862 E-04	-7,1282 E-06	3,408 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0511	2,1007 E-05	-2,4685 E-06	-1,0078 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0222	3,6232 E-05	-1,7016 E-05	-1,1165 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,8271 E-07	1,9131 E-07	-9,6031 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0127	-1,2584 E-05	4,6284 E-06	9,726 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0464	-4,6055 E-05	1,6935 E-05	3,5598 E-11
00872	001	0,0000	0,0000	-0,4831	-5,051 E-04	-9,0098 E-06	3,2063 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0512	2,4736 E-05	-2,4994 E-06	1,1007 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0230	4,0418 E-05	-1,7155 E-05	8,947 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	7,03 E-07	1,9112 E-07	-1,209 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0125	-1,2184 E-05	4,5283 E-06	1,095 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0456	-4,4591 E-05	1,6569 E-05	4,0087 E-10
00873	001	0,0000	0,0000	-0,4836	-5,0211 E-04	-1,0401 E-05	7,5028 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0514	2,8204 E-05	-2,5321 E-06	-9,1332 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0239	4,4453 E-05	-1,7368 E-05	-1,032 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	7,1497 E-07	1,8817 E-07	-7,5328 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0122	-1,188 E-05	4,473 E-06	8,6338 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0448	-4,3476 E-05	1,6367 E-05	3,1615 E-11
00874	001	0,0000	0,0000	-0,4841	-4,9749 E-04	-1,0999 E-05	-7,3867 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0515	3,1807 E-05	-2,4669 E-06	-1,9904 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0247	4,8641 E-05	-1,7513 E-05	-2,493 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	7,3721 E-07	1,8398 E-07	-1,1198 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0120	-1,1527 E-05	4,4784 E-06	-2,4239 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0440	-4,2186 E-05	1,6387 E-05	-8,8827 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00875	001	0,0000	0,0000	-0,4846	-4,9067 E-04	-1,0763 E-05	1,4322 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0516	3,5419 E-05	-2,3523 E-06	-3,2313 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0256	5,2793 E-05	-1,7629 E-05	-4,4565 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	7,4926 E-07	1,8285 E-07	-4,9741 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0118	-1,1085 E-05	4,5376 E-06	7,1703 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0432	-4,0568 E-05	1,6604 E-05	2,624 E-10
00876	001	0,0000	0,0000	-0,4852	-4,8112 E-04	-1,1234 E-05	1,1076 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0517	3,9143 E-05	-2,3938 E-06	-2,0652 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0265	5,6985 E-05	-1,7948 E-05	-2,8199 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	7,6194 E-07	1,8783 E-07	-5,129 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0116	-1,0499 E-05	4,5758 E-06	5,9537 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0423	-3,8421 E-05	1,6744 E-05	2,1731 E-11
00877	001	0,0000	0,0000	-0,4857	-4,7131 E-04	-1,2408 E-05	-1,987 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0518	4,2475 E-05	-2,6875 E-06	-2,1646 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0274	6,0743 E-05	-1,8489 E-05	-2,2169 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	7,7683 E-07	1,8954 E-07	-2,4023 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0113	-9,9217 E-06	4,5495 E-06	-1,0468 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0415	-3,6309 E-05	1,6648 E-05	-3,832 E-10
00878	001	0,0000	0,0000	-0,4864	-4,629 E-04	-1,3472 E-05	-3,1429 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0520	4,4796 E-05	-2,9716 E-06	-1,2806 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0283	6,3306 E-05	-1,8999 E-05	-1,4443 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	7,9027 E-07	1,8856 E-07	-1,2955 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0111	-9,4198 E-06	4,5164 E-06	-1,8268 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0407	-3,4472 E-05	1,6527 E-05	-6,687 E-10
00879	001	0,0000	0,0000	-0,4870	-4,5602 E-04	-1,3255 E-05	9,2168 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0521	4,6157 E-05	-2,9657 E-06	2,6376 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0293	6,476 E-05	-1,9106 E-05	3,0182 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	8,093 E-07	1,7746 E-07	-2,5371 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0109	-8,9936 E-06	4,5065 E-06	1,8069 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0399	-3,2911 E-05	1,6491 E-05	6,611 E-11
00880	001	0,0000	0,0000	-0,4877	-4,5214 E-04	-1,3016 E-05	5,0842 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0523	4,617 E-05	-3,0994 E-06	1,8832 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0302	6,4769 E-05	-1,941 E-05	2,1367 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	8,2196 E-07	1,669 E-07	-4,8801 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0107	-8,7839 E-06	4,5353 E-06	2,3716 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0390	-3,2144 E-05	1,6597 E-05	8,6807 E-10
00881	001	0,0000	0,0000	-0,4884	-4,4963 E-04	-1,3583 E-05	2,6977 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0524	4,51 E-05	-3,455 E-06	3,0954 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0312	6,3552 E-05	-1,9982 E-05	3,2922 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	8,3042 E-07	1,5442 E-07	-4,0629 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0104	-8,6886 E-06	4,5281 E-06	8,6981 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0382	-3,1795 E-05	1,6571 E-05	3,1835 E-10
00882	001	0,0000	0,0000	-0,4891	-4,4585 E-04	-1,3693 E-05	-2,0752 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0526	4,3495 E-05	-3,7302 E-06	-1,0539 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0322	6,1689 E-05	-2,042 E-05	-6,9212 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	8,3941 E-07	1,4417 E-07	-8,7886 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0102	-8,5516 E-06	4,5178 E-06	-1,1736 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0374	-3,1293 E-05	1,6533 E-05	-4,2956 E-10
00883	001	0,0000	0,0000	-0,4897	-4,3916 E-04	-1,2051 E-05	-7,1853 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0528	4,1757 E-05	-3,7551 E-06	6,4108 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0332	5,9644 E-05	-2,061 E-05	-5,3537 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	8,3673 E-07	1,3839 E-07	-2,3182 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0100	-8,3438 E-06	4,5849 E-06	-7,0888 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0366	-3,0533 E-05	1,6779 E-05	-2,5951 E-10
00884	001	0,0000	0,0000	-0,4903	-4,283 E-04	-1,0207 E-05	4,1412 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0530	4,0108 E-05	-3,6349 E-06	1,5942 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0342	5,7615 E-05	-2,074 E-05	4,395 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	8,3089 E-07	1,3896 E-07	-1,2071 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0098	-7,9863 E-06	4,6712 E-06	1,462 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0357	-2,9224 E-05	1,7095 E-05	5,3511 E-10
00885	001	0,0000	0,0000	-0,4907	-4,134 E-04	-8,354 E-06	-3,3713 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0532	3,8539 E-05	-3,5966 E-06	-1,6777 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0353	5,5577 E-05	-2,0997 E-05	-2,2701 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	8,2441 E-07	1,3522 E-07	7,1632 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0095	-7,4974 E-06	4,7298 E-06	-1,2061 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0349	-2,7434 E-05	1,731 E-05	-4,4142 E-10
00886	001	0,0000	0,0000	-0,4911	-3,9611 E-04	-7,1899 E-06	-2,0355 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0533	3,6852 E-05	-3,7221 E-06	-8,0091 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0363	5,3133 E-05	-2,1447 E-05	-1,4013 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	8,0916 E-07	1,2711 E-07	-6,0929 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0093	-6,958 E-06	4,7411 E-06	-1,8769 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0340	-2,546 E-05	1,7351 E-05	-6,87 E-10
00887	001	0,0000	0,0000	-0,4914	-3,781 E-04	-5,0223 E-06	-8,1729 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0535	3,4793 E-05	-3,756 E-06	-4,6906 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0374	4,9945 E-05	-2,1727 E-05	-8,7095 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	8,0525 E-07	1,126 E-07	-6,3773 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0091	-6,4513 E-06	4,7583 E-06	-1,0925 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0332	-2,3605 E-05	1,7414 E-05	-3,9991 E-10
00888	001	0,0000	0,0000	-0,4915	-3,6016 E-04	-2,0141 E-06	2,1232 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0537	3,2195 E-05	-3,7249 E-06	8,2336 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0385	4,5805 E-05	-2,1835 E-05	1,4167 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	7,9267 E-07	1,0007 E-07	-4,8875 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0088	-6,0489 E-06	4,7814 E-06	1,6481 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0323	-2,2132 E-05	1,7499 E-05	6,0325 E-10
00889	001	0,0000	0,0000	-0,4916	-3,4232 E-04	-4,5218 E-07	3,5751 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0539	2,9142 E-05	-3,8176 E-06	5,4238 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0396	4,0808 E-05	-2,2111 E-05	3,966 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	7,7061 E-07	8,6858 E-08	-1,5562 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0086	-5,748 E-06	4,7688 E-06	5,8303 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0314	-2,1031 E-05	1,7453 E-05	2,1337 E-10
00890	001	0,0000	0,0000	-0,4916	-3,2494 E-04	-1,5921 E-07	8,2569 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0541	2,5602 E-05	-4,0127 E-06	-5,5363 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0407	3,4944 E-05	-2,2556 E-05	-1,4978 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	7,5529 E-07	7,0476 E-08	-1,114 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0084	-5,5662 E-06	4,7128 E-06	-2,8042 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0306	-2,0366 E-05	1,7248 E-05	-1,0249 E-11
00891	001	0,0000	0,0000	-0,4916	-3,0541 E-04	4,8106 E-07	-6,2882 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0543	2,2012 E-05	-4,0558 E-06	1,6566 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0418	2,8896 E-05	-2,2735 E-05	4,4377 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	7,2225 E-07	5,7052 E-08	1,0007 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0081	-5,3857 E-06	4,6754 E-06	-7,4178 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0297	-1,9705 E-05	1,7112 E-05	-2,7138 E-10
00892	001	0,0000	0,0000	-0,4916	-2,8372 E-04	2,1284 E-07	2,4316 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0545	1,8625 E-05	-3,8645 E-06	-2,1441 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0429	2,3133 E-05	-2,2517 E-05	-4,0201 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	6,7779 E-07	4,9298 E-08	-2,2658 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0079	-5,1867 E-06	4,6609 E-06	4,3209 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0289	-1,8977 E-05	1,7058 E-05	1,5827 E-10
00893	001	0,0000	0,0000	-0,4916	-2,6107 E-04	-1,8583 E-06	1,14 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0547	1,5616 E-05	-3,402 E-06	7,4949 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0440	1,7965 E-05	-2,1775 E-05	1,0306 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	6,2501 E-07	4,32 E-08	-5,528 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	-4,9527 E-06	4,6298 E-06	4,2234 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0280	-1,8121 E-05	1,6945 E-05	1,546 E-10
00894	001	0,0000	0,0000	-0,4918	-2,3979 E-04	-6,7064 E-06	-5,8209 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0548	1,3165 E-05	-2,4743 E-06	9,64 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0451	1,3662 E-05	-2,0144 E-05	1,8731 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	5,5934 E-07	5,484 E-08	7,8721 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	-4,6983 E-06	4,5722 E-06	-2,6188 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0272	-1,719 E-05	1,6734 E-05	-9,639 E-11
00895	001	0,0000	0,0000	-0,4923	-2,2157 E-04	-1,4456 E-05	1,5035 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0549	1,1375 E-05	-8,017 E-07	3,1083 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0460	1,048 E-05	-1,7074 E-05	1,0925 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	5,0954 E-07	9,6388 E-08	6,8604 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0072	-4,464 E-06	4,4624 E-06	-3,0458 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0264	-1,6332 E-05	1,6331 E-05	-1,1338 E-11
00896	001	0,0000	0,0000	-0,4932	-2,0753 E-04	-2,3967 E-05	1,3599 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0549	9,7224 E-06	1,3091 E-06	-2,3829 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0468	7,5999 E-06	-1,3404 E-05	-4,7491 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	4,1901 E-07	2,0634 E-07	-1,04 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0070	-4,2953 E-06	4,377 E-06	2,4126 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0256	-1,5715 E-05	1,6019 E-05	8,9315 E-12
00897	001	0,0000	0,0000	-0,4848	-1,9565 E-04	-3,785 E-05	-1,0337 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0552	7,8801 E-06	3,3244 E-06	1,7705 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0476	4,3633 E-06	-9,8138 E-06	3,4484 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,8736 E-07	3,0394 E-07	7,1296 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	-4,1477 E-06	4,2103 E-06	-3,8572 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0240	-1,5174 E-05	1,5408 E-05	-1,4187 E-11
00898	001	0,0000	0,0000	-0,4755	-1,8419 E-04	-4,9716 E-05	9,9597 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0556	5,6198 E-06	4,6534 E-06	-1,5635 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0478	3,627 E-07	-7,4117 E-06	-2,7316 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,8188 E-07	3,7476 E-07	-3,9838 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	-4,0168 E-06	4,0505 E-06	1,127 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0233	-1,4695 E-05	1,4823 E-05	4,1286 E-10
00899	001	0,0000	0,0000	-0,4665	-1,7835 E-04	-6,9146 E-05	2,1981 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0558	4,1654 E-06	6,4732 E-06	-3,8653 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0477	-2,3356 E-06	-4,2554 E-06	-6,6456 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,2799 E-07	4,7199 E-07	-1,0326 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0062	-3,9326 E-06	3,7937 E-06	1,272 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0225	-1,4386 E-05	1,3883 E-05	4,6651 E-10
00900	001	0,0000	0,0000	-0,4578	-1,7603 E-04	-9,2534 E-05	-5,8598 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0560	3,1574 E-06	8,1717 E-06	9,9774 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0476	-3,9232 E-06	-1,0423 E-06	1,7201 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	9,0887 E-08	4,7693 E-07	2,6319 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,0203 E-06	3,4162 E-06	-3,8609 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0218	-1,4707 E-05	1,2501 E-05	-1,4155 E-10
00901	001	0,0000	0,0000	-0,4492	-1,7494 E-04	-1,1865 E-04	1,9335 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0561	2,8234 E-06	1,0456 E-05	-1,6456 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0473	-4,446 E-06	3,0389 E-06	-3,0179 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	7,84 E-08	5,8053 E-07	-4,0185 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	-4,0146 E-06	2,9821 E-06	3,4166 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0211	-1,4685 E-05	1,0913 E-05	1,2505 E-09
00902	001	0,0000	0,0000	-0,4406	-1,7329 E-04	-1,4202 E-04	2,2617 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0563	3,0752 E-06	1,2922 E-05	-1,8495 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0471	-4,0627 E-06	7,3629 E-06	-3,3828 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	8,9589 E-08	6,7366 E-07	-6,1105 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,9524 E-06	2,5866 E-06	3,7919 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0203	-1,4458 E-05	9,4651 E-06	1,3878 E-09
00903	001	0,0000	0,0000	-0,4321	-1,7392 E-04	-1,6671 E-04	-4,3033 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0564	3,4038 E-06	1,5151 E-05	4,7971 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0469	-3,5388 E-06	1,1422 E-05	8,4578 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,0894 E-07	6,6831 E-07	1,1715 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,9154 E-06	2,1712 E-06	-6,7223 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0196	-1,4322 E-05	7,9448 E-06	-2,4603 E-10
00904	001	0,0000	0,0000	-0,4235	-1,7754 E-04	-1,8569 E-04	1,3385 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0566	3,5975 E-06	1,7656 E-05	-2,1714 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0468	-3,1376 E-06	1,569 E-05	-3,6977 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	9,2562 E-08	7,5473 E-07	-3,587 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	-3,9502 E-06	1,8574 E-06	1,8874 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0189	-1,445 E-05	6,7961 E-06	6,9079 E-10
00905	001	0,0000	0,0000	-0,4148	-1,7872 E-04	-1,9922 E-04	8,3835 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0567	3,7832 E-06	1,9872 E-05	-1,3588 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0466	-2,8441 E-06	1,9355 E-05	-2,3363 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	9,9994 E-08	8,2599 E-07	-2,8697 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,9587 E-06	1,622 E-06	9,2266 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0182	-1,4481 E-05	5,9343 E-06	3,3757 E-10
00906	001	0,0000	0,0000	-0,4059	-1,8236 E-04	-2,1462 E-04	-2,3042 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0569	3,6328 E-06	2,1591 E-05	1,6319 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0465	-3,0428 E-06	2,2354 E-05	2,8454 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,1591 E-07	7,9367 E-07	2,7677 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,0722 E-06	1,3375 E-06	-6,9303 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0175	-1,4897 E-05	4,8929 E-06	-2,538 E-10
00907	001	0,0000	0,0000	-0,3969	-1,8778 E-04	-2,2485 E-04	7,8768 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0571	3,5784 E-06	2,2681 E-05	-4,0022 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0463	-2,9256 E-06	2,4062 E-05	-7,0991 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	6,9699 E-08	8,5968 E-07	-5,9092 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	-4,2122 E-06	1,0448 E-06	2,6785 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0167	-1,5409 E-05	3,8208 E-06	9,8096 E-10
00908	001	0,0000	0,0000	-0,3876	-1,8956 E-04	-2,2937 E-04	1,579 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0573	3,6473 E-06	2,3837 E-05	-7,3705 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0461	-2,7539 E-06	2,5703 E-05	-1,5701 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	7,56 E-08	9,1857 E-07	-5,9565 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	-4,2891 E-06	8,7624 E-07	3,1903 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0159	-1,5691 E-05	3,2032 E-06	1,1675 E-10
00909	001	0,0000	0,0000	-0,3783	-1,9261 E-04	-2,3396 E-04	1,7061 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0574	3,9443 E-06	2,4856 E-05	-7,7368 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0460	-2,2573 E-06	2,7189 E-05	-1,0725 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,5914 E-07	8,977 E-07	4,3008 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	-4,3628 E-06	7,3533 E-07	6,3596 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0152	-1,5961 E-05	2,6868 E-06	2,3332 E-11
00910	001	0,0000	0,0000	-0,3689	-1,9236 E-04	-2,3516 E-04	-4,0909 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0576	4,383 E-06	2,5918 E-05	-8,9503 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0459	-1,6186 E-06	2,8603 E-05	-1,1556 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,8678 E-07	8,9412 E-07	1,1416 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-4,3532 E-06	6,7598 E-07	6,359 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0144	-1,5926 E-05	2,4688 E-06	2,3904 E-11
00911	001	0,0000	0,0000	-0,3594	-1,9502 E-04	-2,3476 E-04	6,7708 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0578	4,53 E-06	2,6878 E-05	3,3266 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0458	-1,2938 E-06	2,9907 E-05	4,2463 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,3708 E-07	7,9376 E-07	-4,7485 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,4086 E-06	6,8424 E-07	1,5566 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0136	-1,6129 E-05	2,4983 E-06	5,6751 E-11
00912	001	0,0000	0,0000	-0,3498	-1,9634 E-04	-2,2883 E-04	-3,1688 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0581	4,9145 E-06	2,821 E-05	-4,9246 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0457	-7,8122 E-07	3,1495 E-05	-6,0947 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,5558 E-07	8,459 E-07	1,0842 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,4491 E-06	8,3026 E-07	-1,0381 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0128	-1,6277 E-05	3,0319 E-06	-3,7969 E-11
00913	001	0,0000	0,0000	-0,3402	-1,9701 E-04	-2,242 E-04	-5,4153 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0583	5,2514 E-06	2,9207 E-05	-8,7497 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0457	-3,2818 E-07	3,2724 E-05	-1,0841 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,611 E-07	8,0387 E-07	1,2156 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,4637 E-06	9,6677 E-07	-1,5191 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0120	-1,633 E-05	3,5308 E-06	-5,5545 E-10
00914	001	0,0000	0,0000	-0,3305	-1,9916 E-04	-2,1636 E-04	1,6817 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0585	5,493 E-06	3,0344 E-05	1,5847 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0457	2,3277 E-08	3,4146 E-05	1,8956 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,1483 E-07	7,4011 E-07	-3,575 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-4,5204 E-06	1,2134 E-06	4,894 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0111	-1,6538 E-05	4,4328 E-06	1,7896 E-10
00915	001	0,0000	0,0000	-0,3207	-2,0018 E-04	-2,0627 E-04	-4,1141 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0588	5,3068 E-06	3,0625 E-05	9,8495 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0457	-2,5267 E-07	3,4334 E-05	1,311 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,3126 E-07	8,0715 E-07	2,1648 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	-4,5662 E-06	1,5068 E-06	-1,2101 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,6705 E-05	5,5056 E-06	-4,4264 E-10
00916	001	0,0000	0,0000	-0,3109	-2,0074 E-04	-1,9768 E-04	-5,4677 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0590	5,2238 E-06	3,0647 E-05	9,6856 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0456	-3,4807 E-07	3,4269 E-05	1,3097 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,4338 E-07	7,6231 E-07	6,7548 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-4,6094 E-06	1,7999 E-06	-1,5263 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0095	-1,6864 E-05	6,5778 E-06	-5,5821 E-10
00917	001	0,0000	0,0000	-0,3010	-2,0158 E-04	-1,8918 E-04	1,5836 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0593	5,5556 E-06	2,9481 E-05	-2,2996 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0456	9,2065 E-08	3,2731 E-05	-3,0587 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,3015 E-07	6,9711 E-07	-3,455 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	-4,6414 E-06	2,0674 E-06	4,9246 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0086	-1,6981 E-05	7,5562 E-06	1,8013 E-10
00918	001	0,0000	0,0000	-0,2911	-2,0131 E-04	-1,7886 E-04	-6,0898 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0596	6,0739 E-06	2,8526 E-05	8,3522 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0456	7,3926 E-07	3,1365 E-05	1,0832 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,4768 E-07	7,5174 E-07	2,3537 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	-4,6339 E-06	2,3855 E-06	-2,0442 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0078	-1,6954 E-05	8,7199 E-06	-7,4776 E-10
00919	001	0,0000	0,0000	-0,2812	-2,0029 E-04	-1,7008 E-04	-4,5692 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0599	6,6129 E-06	2,7241 E-05	6,2854 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0456	1,4108 E-06	2,9684 E-05	8,2801 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,6482 E-07	6,8945 E-07	1,1438 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,5869 E-06	2,6894 E-06	-1,4953 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,6781 E-05	9,8314 E-06	-5,4699 E-10
00920	001	0,0000	0,0000	-0,2714	-1,9917 E-04	-1,6117 E-04	2,0281 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0602	6,5464 E-06	2,5914 E-05	-1,7844 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0457	1,3029 E-06	2,7985 E-05	-2,3554 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,5403 E-07	5,9807 E-07	-9,6854 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-4,5112 E-06	3,0137 E-06	7,4401 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,6505 E-05	1,1018 E-05	2,7217 E-10
00921	001	0,0000	0,0000	-0,2617	-1,9649 E-04	-1,5269 E-04	-6,8678 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0605	5,8366 E-06	2,5297 E-05	4,8553 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0457	3,6038 E-07	2,7077 E-05	6,4324 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,1018 E-07	6,4936 E-07	3,7603 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,3338 E-06	3,2895 E-06	-2,64 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,5855 E-05	1,2027 E-05	-9,6579 E-10
00922	001	0,0000	0,0000	-0,2521	-1,9329 E-04	-1,4615 E-04	-1,4287 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0607	4,3372 E-06	2,439 E-05	1,2266 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0457	-1,5837 E-06	2,5916 E-05	1,6218 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	4,8677 E-08	5,7838 E-07	6,0541 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,117 E-06	3,5414 E-06	-5,205 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,5062 E-05	1,2948 E-05	-1,904 E-10
00923	001	0,0000	0,0000	-0,2427	-1,8867 E-04	-1,4109 E-04	6,6572 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0609	2,4021 E-06	2,3541 E-05	-7,4101 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0455	-4,0307 E-06	2,4849 E-05	-9,911 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,7229 E-08	4,9615 E-07	-2,5034 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,8448 E-06	3,753 E-06	2,5103 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4066 E-05	1,3722 E-05	9,184 E-11
00924	001	-0,0010	0,0054	-0,4732	-2,0548 E-04	-3,7925 E-05	-6,4198 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0558	6,7973 E-06	9,6607 E-07	8,7295 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0472	2,5542 E-06	-1,3546 E-05	1,5027 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,017 E-07	1,7512 E-07	2,1874 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0067	-4,3915 E-06	4,1339 E-06	-7,5673 E-08
	006	0,0004	0,0004	-0,0244	-1,6066 E-05	1,5129 E-05	-2,771 E-07
00925	001	-0,0086	0,0580	-0,4730	-2,0527 E-04	-3,0484 E-05	-3,2944 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0559	6,2601 E-06	-3,5419 E-08	2,4029 E-06
	003	-0,0045	-0,0005	-0,0473	1,6618 E-06	-1,5615 E-05	4,3791 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,791 E-07	1,2269 E-07	9,2266 E-08
	005	0,0012	0,0013	-0,0067	-4,4741 E-06	4,2099 E-06	-6,2262 E-07
	006	0,0044	0,0046	-0,0244	-1,6368 E-05	1,5407 E-05	-2,2794 E-06
00926	001	-0,0494	0,0533	-0,2397	-1,8731 E-04	-1,8546 E-04	2,0884 E-05
	002	0,0073	-0,0014	-0,0628	4,9613 E-06	2,618 E-05	-1,3988 E-06
	003	0,0079	0,0002	-0,0479	-7,6421 E-07	2,8428 E-05	-1,8212 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0135 E-07	5,2221 E-07	-7,139 E-08
	005	0,0007	0,0012	-0,0015	-4,1295 E-06	2,2333 E-06	7,1797 E-07
	006	0,0027	0,0043	-0,0055	-1,5108 E-05	8,1637 E-06	2,626 E-06
00927	001	-0,0039	0,0048	-0,2397	-1,859 E-04	-1,5427 E-04	4,4673 E-06
	002	0,0006	-0,0001	-0,0627	4,7125 E-06	2,4144 E-05	-3,8329 E-07
	003	0,0007	0,0000	-0,0478	-1,0953 E-06	2,5805 E-05	-5,0462 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,5465 E-08	4,1041 E-07	-2,0412 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0015	-4,0018 E-06	3,3196 E-06	1,6166 E-07
	006	0,0003	0,0004	-0,0055	-1,4641 E-05	1,2137 E-05	5,9137 E-07
00928	001	-0,0062	0,0072	-0,2477	-1,857 E-04	-1,6383 E-04	5,698 E-06
	002	0,0010	-0,0002	-0,0625	4,736 E-06	2,4976 E-05	-5,2853 E-07
	003	0,0010	0,0000	-0,0479	-1,0707 E-06	2,6897 E-05	-6,9688 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,7661 E-08	4,5125 E-07	-2,3958 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0017	-3,9973 E-06	2,9806 E-06	2,0332 E-07
	006	0,0004	0,0006	-0,0062	-1,4624 E-05	1,0897 E-05	7,4375 E-07
00929	001	-0,0195	0,0218	-0,2477	-1,8737 E-04	-1,7729 E-04	1,3904 E-05
	002	0,0029	-0,0006	-0,0625	5,0191 E-06	2,5927 E-05	-1,1641 E-06
	003	0,0032	0,0001	-0,0479	-6,7923 E-07	2,813 E-05	-1,5296 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0924 E-07	4,9617 E-07	-5,3697 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0017	-4,1238 E-06	2,5215 E-06	4,8469 E-07
	006	0,0012	0,0018	-0,0061	-1,5087 E-05	9,2175 E-06	1,7729 E-06
00930	001	-0,0335	0,0364	-0,2477	-1,8751 E-04	-1,8398 E-04	1,8393 E-05
	002	0,0050	-0,0010	-0,0626	5,0172 E-06	2,6173 E-05	-1,3704 E-06
	003	0,0054	0,0001	-0,0479	-6,86 E-07	2,8431 E-05	-1,7946 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0297 E-07	5,1693 E-07	-6,4824 E-08
	005	0,0005	0,0008	-0,0017	-4,1402 E-06	2,2884 E-06	6,3265 E-07
	006	0,0019	0,0029	-0,0061	-1,5147 E-05	8,365 E-06	2,314 E-06
00931	001	-0,0479	0,0510	-0,2478	-1,8713 E-04	-1,8649 E-04	2,119 E-05
	002	0,0070	-0,0014	-0,0626	4,9448 E-06	2,6182 E-05	-1,3903 E-06
	003	0,0076	0,0002	-0,0479	-7,8715 E-07	2,8426 E-05	-1,8093 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0089 E-07	5,2467 E-07	-7,1657 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0007	0,0011	-0,0017	-4,1261 E-06	2,1985 E-06	7,2733 E-07
	006	0,0025	0,0041	-0,0061	-1,5096 E-05	8,0363 E-06	2,6602 E-06
00932	001	-0,0135	0,0145	-0,2605	-1,8684 E-04	-1,7914 E-04	1,0937 E-05
	002	0,0020	-0,0004	-0,0622	4,9099 E-06	2,6194 E-05	-1,0418 E-06
	003	0,0022	0,0001	-0,0480	-8,2556 E-07	2,8494 E-05	-1,3712 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	9,6928 E-08	5,0169 E-07	-4,0946 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0020	-4,0976 E-06	2,4624 E-06	3,7435 E-07
	006	0,0007	0,0012	-0,0072	-1,4991 E-05	9,0012 E-06	1,3693 E-06
00933	001	-0,0276	0,0292	-0,2606	-1,8715 E-04	-1,8559 E-04	1,7397 E-05
	002	0,0040	-0,0008	-0,0622	4,9482 E-06	2,6251 E-05	-1,3905 E-06
	003	0,0044	0,0001	-0,0480	-7,8037 E-07	2,854 E-05	-1,8291 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0013 E-07	5,1945 E-07	-5,9375 E-08
	005	0,0004	0,0006	-0,0020	-4,1228 E-06	2,2393 E-06	5,9066 E-07
	006	0,0014	0,0024	-0,0072	-1,5084 E-05	8,1856 E-06	2,1604 E-06
00934	001	-0,0421	0,0437	-0,2607	-1,8694 E-04	-1,883 E-04	2,1306 E-05
	002	0,0061	-0,0012	-0,0622	4,9188 E-06	2,6133 E-05	-1,3404 E-06
	003	0,0066	0,0001	-0,0480	-8,2617 E-07	2,8352 E-05	-1,7459 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0006 E-07	5,2855 E-07	-6,9535 E-08
	005	0,0006	0,0010	-0,0020	-4,1212 E-06	2,137 E-06	7,2618 E-07
	006	0,0020	0,0035	-0,0072	-1,5078 E-05	7,8113 E-06	2,6559 E-06
00935	001	-0,0071	0,0073	-0,2733	-1,872 E-04	-1,8419 E-04	6,1232 E-06
	002	0,0010	-0,0002	-0,0619	4,7332 E-06	2,6996 E-05	-6,6794 E-07
	003	0,0011	0,0000	-0,0480	-1,0449 E-06	2,956 E-05	-8,8492 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,0208 E-07	5,2446 E-07	-1,9122 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0022	-4,1331 E-06	2,2875 E-06	1,9908 E-07
	006	0,0003	0,0006	-0,0082	-1,5122 E-05	8,3614 E-06	7,2818 E-07
00936	001	-0,0215	0,0219	-0,2735	-1,8728 E-04	-1,8871 E-04	1,5362 E-05
	002	0,0031	-0,0006	-0,0619	4,9048 E-06	2,6455 E-05	-1,3272 E-06
	003	0,0034	0,0001	-0,0481	-8,3519 E-07	2,8823 E-05	-1,7574 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,014 E-07	5,2905 E-07	-4,6641 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0022	-4,1339 E-06	2,1378 E-06	5,07 E-07
	006	0,0010	0,0018	-0,0082	-1,5124 E-05	7,8141 E-06	1,8544 E-06
00937	001	-0,0363	0,0365	-0,2736	-1,8706 E-04	-1,9075 E-04	2,0413 E-05
	002	0,0052	-0,0010	-0,0619	4,9524 E-06	2,6047 E-05	-1,188 E-06
	003	0,0056	0,0001	-0,0481	-7,8494 E-07	2,8231 E-05	-1,5566 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0103 E-07	5,3466 E-07	-6,1683 E-08
	005	0,0004	0,0008	-0,0022	-4,1304 E-06	2,0528 E-06	6,8529 E-07
	006	0,0015	0,0030	-0,0082	-1,5112 E-05	7,5037 E-06	2,5063 E-06
00938	001	-0,0511	0,0511	-0,2736	-1,8657 E-04	-1,9131 E-04	2,3762 E-05
	002	0,0072	-0,0014	-0,0619	4,8669 E-06	2,5908 E-05	-8,7512 E-07
	003	0,0078	0,0001	-0,0481	-9,0745 E-07	2,8014 E-05	-1,1009 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	9,9137 E-08	5,3788 E-07	-7,2006 E-08
	005	0,0006	0,0011	-0,0022	-4,1156 E-06	2,0221 E-06	8,1279 E-07
	006	0,0021	0,0041	-0,0082	-1,5057 E-05	7,3916 E-06	2,9724 E-06
00939	001	-0,0151	0,0147	-0,2863	-1,8784 E-04	-1,9474 E-04	1,1321 E-05
	002	0,0022	-0,0004	-0,0616	4,8437 E-06	2,7068 E-05	-9,8992 E-07
	003	0,0024	0,0000	-0,0482	-9,0961 E-07	2,9661 E-05	-1,3313 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,0539 E-07	5,4827 E-07	-2,7303 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0025	-4,1644 E-06	1,9418 E-06	3,5948 E-07
	006	0,0006	0,0012	-0,0093	-1,5236 E-05	7,0971 E-06	1,3148 E-06
00940	001	-0,0302	0,0293	-0,2864	-1,8752 E-04	-1,9449 E-04	1,8116 E-05
	002	0,0042	-0,0008	-0,0616	5,0532 E-06	2,5982 E-05	-8,0122 E-07
	003	0,0046	0,0001	-0,0482	-6,5205 E-07	2,8147 E-05	-1,0695 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0369 E-07	5,46 E-07	-4,8048 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0025	-4,1518 E-06	1,9246 E-06	5,9623 E-07
	006	0,0011	0,0024	-0,0093	-1,5119 E-05	7,0346 E-06	2,1805 E-06
00941	001	-0,0452	0,0439	-0,2865	-1,8706 E-04	-1,939 E-04	2,1828 E-05
	002	0,0062	-0,0012	-0,0616	5,0582 E-06	2,5554 E-05	-3,0824 E-07
	003	0,0068	0,0001	-0,0481	-6,6021 E-07	2,7503 E-05	-3,5189 E-07
	004	0,0001	0,0000	-0,0320	1,0221 E-07	5,4606 E-07	-6,1545 E-08
	005	0,0005	0,0010	-0,0025	-4,141 E-06	1,9204 E-06	7,4463 E-07
	006	0,0016	0,0036	-0,0093	-1,515 E-05	7,0197 E-06	2,723 E-06
00942	001	-0,0080	0,0073	-0,2992	-1,8821 E-04	-2,0487 E-04	5,9087 E-06
	002	0,0012	-0,0002	-0,0613	4,9487 E-06	2,8597 E-05	-1,3125 E-07
	003	0,0013	0,0000	-0,0483	-7,8708 E-07	3,1733 E-05	-2,1345 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,0941 E-07	5,7508 E-07	-1,1724 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0028	-4,1779 E-06	1,6293 E-06	1,868 E-07
	006	0,0002	0,0006	-0,0103	-1,5285 E-05	5,9541 E-06	6,8319 E-07
00943	001	-0,0237	0,0221	-0,2993	-1,8812 E-04	-2,0035 E-04	1,4495 E-05
	002	0,0032	-0,0006	-0,0613	5,286 E-06	2,6106 E-05	-7,9476 E-08
	003	0,0036	0,0000	-0,0482	-3,4573 E-07	2,8329 E-05	-1,5307 E-07
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,0696 E-07	5,6539 E-07	-3,2607 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0028	-4,174 E-06	1,7302 E-06	4,7001 E-07
	006	0,0007	0,0018	-0,0103	-1,5271 E-05	6,3239 E-06	1,7188 E-06
00944	001	-0,0391	0,0368	-0,2994	-1,878 E-04	-1,9697 E-04	1,8347 E-05
	002	0,0052	-0,0010	-0,0612	5,3058 E-06	2,5188 E-05	4,897 E-07
	003	0,0057	0,0000	-0,0482	-3,3449 E-07	2,6972 E-05	6,8793 E-07
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,0554 E-07	5,5737 E-07	-4,7961 E-08
	005	0,0003	0,0008	-0,0028	-4,1687 E-06	1,8013 E-06	6,252 E-07
	006	0,0012	0,0030	-0,0103	-1,5252 E-05	6,5843 E-06	2,286 E-06
00945	001	-0,0543	0,0514	-0,2995	-1,8719 E-04	-1,9571 E-04	2,0248 E-05
	002	0,0072	-0,0015	-0,0612	5,2731 E-06	2,5013 E-05	1,1471 E-06
	003	0,0078	0,0000	-0,0482	-3,9703 E-07	2,6668 E-05	1,695 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,0381 E-07	5,5466 E-07	-5,7481 E-08
	005	0,0005	0,0011	-0,0028	-4,156 E-06	1,8219 E-06	7,3095 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0017	0,0042	-0,0103	-1,5205 E-05	6,6598 E-06	2,6723 E-06
00946	001	-0,0166	0,0148	-0,3122	-1,8862 E-04	-2,0915 E-04	9,912 E-06
	002	0,0022	-0,0004	-0,0609	5,7927 E-06	2,665 E-05	8,2849 E-07
	003	0,0024	0,0000	-0,0483	3,1808 E-07	2,9109 E-05	1,0207 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,1003 E-07	5,8867 E-07	-2,2112 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0031	-4,1851 E-06	1,4604 E-06	3,198 E-07
	006	0,0004	0,0012	-0,0114	-1,5312 E-05	5,337 E-06	1,1694 E-06
00947	001	-0,0325	0,0296	-0,3123	-1,8878 E-04	-2,0101 E-04	1,3804 E-05
	002	0,0042	-0,0009	-0,0609	5,611 E-06	2,4991 E-05	1,4447 E-06
	003	0,0046	0,0000	-0,0482	7,4771 E-08	2,6669 E-05	1,9332 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,0938 E-07	5,7167 E-07	-3,5776 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0031	-4,1993 E-06	1,6562 E-06	4,7354 E-07
	006	0,0008	0,0024	-0,0114	-1,5364 E-05	6,0537 E-06	1,7312 E-06
00948	001	-0,0479	0,0443	-0,3124	-1,8839 E-04	-1,9677 E-04	1,4449 E-05
	002	0,0061	-0,0013	-0,0608	5,5805 E-06	2,4367 E-05	2,1897 E-06
	003	0,0066	0,0000	-0,0482	1,5453 E-08	2,5676 E-05	3,1186 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,0791 E-07	5,6134 E-07	-4,2132 E-08
	005	0,0004	0,0010	-0,0031	-4,1956 E-06	1,7451 E-06	5,5204 E-07
	006	0,0013	0,0036	-0,0114	-1,535 E-05	6,3794 E-06	2,0177 E-06
00949	001	-0,0088	0,0074	-0,3250	-1,8913 E-04	-2,2264 E-04	4,0737 E-06
	002	0,0011	-0,0002	-0,0605	6,3672 E-06	2,7155 E-05	8,198 E-07
	003	0,0012	0,0000	-0,0482	1,0775 E-06	2,9964 E-05	1,0457 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,1522 E-07	6,1561 E-07	-1,2293 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0034	-4,2057 E-06	1,0618 E-06	1,2689 E-07
	006	0,0001	0,0006	-0,0124	-1,5387 E-05	3,8788 E-06	4,6383 E-07
00950	001	-0,0254	0,0223	-0,3252	-1,8996 E-04	-2,0681 E-04	8,5894 E-06
	002	0,0031	-0,0007	-0,0604	5,9127 E-06	2,5028 E-05	2,0776 E-06
	003	0,0034	0,0000	-0,0482	4,8788 E-07	2,6711 E-05	2,7643 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,1347 E-07	5,8861 E-07	-2,6469 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0034	-4,234 E-06	1,4672 E-06	2,9549 E-07
	006	0,0005	0,0018	-0,0124	-1,549 E-05	5,363 E-06	1,0799 E-06
00951	001	-0,0410	0,0371	-0,3254	-1,8986 E-04	-1,9781 E-04	7,8283 E-06
	002	0,0050	-0,0011	-0,0604	5,8006 E-06	2,3821 E-05	2,9868 E-06
	003	0,0054	-0,0001	-0,0482	3,2635 E-07	2,4802 E-05	4,2145 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,1245 E-07	5,6776 E-07	-2,798 E-08
	005	0,0003	0,0008	-0,0034	-4,2394 E-06	1,6679 E-06	3,4154 E-07
	006	0,0009	0,0030	-0,0124	-1,551 E-05	6,0974 E-06	1,2476 E-06
00952	001	-0,0562	0,0519	-0,3255	-1,8931 E-04	-1,9497 E-04	5,2908 E-06
	002	0,0068	-0,0015	-0,0604	5,8353 E-06	2,3463 E-05	4,0717 E-06
	003	0,0073	-0,0001	-0,0482	3,4263 E-07	2,4204 E-05	5,9733 E-06
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,1068 E-07	5,5978 E-07	-2,4992 E-08
	005	0,0004	0,0012	-0,0034	-4,2338 E-06	1,7202 E-06	3,5601 E-07
	006	0,0014	0,0042	-0,0124	-1,549 E-05	6,289 E-06	1,2997 E-06
00953	001	-0,0177	0,0149	-0,3382	-1,9153 E-04	-2,1553 E-04	3,1571 E-06
	002	0,0020	-0,0005	-0,0600	6,0321 E-06	2,4797 E-05	1,7628 E-06
	003	0,0022	0,0000	-0,0481	6,7006 E-07	2,6506 E-05	2,3618 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,1813 E-07	6,1039 E-07	-1,6208 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0037	-4,2832 E-06	1,2075 E-06	1,0691 E-07
	006	0,0003	0,0012	-0,0135	-1,5671 E-05	4,4133 E-06	3,9015 E-07
00954	001	-0,0337	0,0299	-0,3384	-1,9165 E-04	-1,9938 E-04	9,5157 E-07
	002	0,0038	-0,0009	-0,0600	5,9133 E-06	2,3253 E-05	3,2163 E-06
	003	0,0041	-0,0001	-0,0481	5,1041 E-07	2,391 E-05	4,5689 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,1762 E-07	5,7402 E-07	-1,4825 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0037	-4,2886 E-06	1,576 E-06	1,1786 E-07
	006	0,0007	0,0024	-0,0135	-1,569 E-05	5,7618 E-06	4,2927 E-07
00955	001	-0,0488	0,0449	-0,3386	-1,9138 E-04	-1,9185 E-04	-4,223 E-06
	002	0,0056	-0,0013	-0,0600	5,9071 E-06	2,2395 E-05	4,6942 E-06
	003	0,0059	-0,0001	-0,0481	4,8084 E-07	2,2476 E-05	6,9566 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,1629 E-07	5,5489 E-07	-4,2829 E-09
	005	0,0003	0,0010	-0,0037	-4,2897 E-06	1,7267 E-06	8,1882 E-08
	006	0,0011	0,0037	-0,0135	-1,5694 E-05	6,3134 E-06	2,9676 E-07
00956	001	-0,0092	0,0075	-0,3514	-1,9361 E-04	-2,2829 E-04	-7,4892 E-07
	002	0,0009	-0,0002	-0,0596	5,872 E-06	2,4058 E-05	8,878 E-07
	003	0,0010	0,0000	-0,0480	4,7351 E-07	2,582 E-05	1,2302 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,2011 E-07	6,4508 E-07	-4,6329 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0040	-4,3564 E-06	8,7255 E-07	-2,0248 E-08
	006	0,0001	0,0006	-0,0146	-1,5938 E-05	3,1883 E-06	-7,4678 E-08
00957	001	-0,0258	0,0226	-0,3516	-1,9367 E-04	-2,0239 E-04	-4,9473 E-06
	002	0,0027	-0,0007	-0,0596	5,9032 E-06	2,2446 E-05	2,7444 E-06
	003	0,0029	-0,0001	-0,0481	5,394 E-07	2,2758 E-05	3,9785 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,2291 E-07	5,8464 E-07	-2,5054 E-09
	005	0,0001	0,0005	-0,0040	-4,3437 E-06	1,4542 E-06	-8,2185 E-08
	006	0,0004	0,0018	-0,0146	-1,5892 E-05	5,3169 E-06	-3,0239 E-07
00958	001	-0,0408	0,0377	-0,3518	-1,9355 E-04	-1,8839 E-04	-1,2916 E-05
	002	0,0044	-0,0011	-0,0596	5,9244 E-06	2,1195 E-05	4,6933 E-06
	003	0,0046	-0,0001	-0,0481	5,6232 E-07	2,055 E-05	7,0939 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,2258 E-07	5,4838 E-07	1,5115 E-08
	005	0,0002	0,0008	-0,0040	-4,3413 E-06	1,7351 E-06	-1,7513 E-07
	006	0,0009	0,0031	-0,0146	-1,5883 E-05	6,3449 E-06	-6,4341 E-07
00959	001	-0,0552	0,0527	-0,3520	-1,9327 E-04	-1,8426 E-04	-2,2368 E-05
	002	0,0061	-0,0016	-0,0596	5,952 E-06	2,0708 E-05	6,7078 E-06
	003	0,0061	-0,0002	-0,0481	5,6769 E-07	1,9723 E-05	1,0381 E-05
	004	0,0002	0,0000	-0,0319	1,2088 E-07	5,3671 E-07	3,7776 E-08
	005	0,0004	0,0012	-0,0040	-4,347 E-06	1,8066 E-06	-2,8395 E-07
	006	0,0014	0,0043	-0,0146	-1,5904 E-05	6,6068 E-06	-1,0425 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00960	001	-0,0174	0,0152	-0,3650	-1,9591 E-04	-2,0695 E-04	-8,4165 E-06
	002	0,0017	-0,0004	-0,0592	5,766 E-06	2,1444 E-05	1,8356 E-06
	003	0,0018	0,0000	-0,0481	4,0029 E-07	2,1471 E-05	2,7734 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,276 E-07	6,0159 E-07	7,5783 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0043	-4,4071 E-06	1,3259 E-06	-2,0908 E-07
	006	0,0003	0,0012	-0,0157	-1,6124 E-05	4,8484 E-06	-7,663 E-07
00961	001	-0,0324	0,0304	-0,3652	-1,9576 E-04	-1,848 E-04	-1,9804 E-05
	002	0,0033	-0,0009	-0,0592	5,9094 E-06	1,9746 E-05	4,2318 E-06
	003	0,0033	-0,0001	-0,0481	6,1491 E-07	1,8287 E-05	6,598 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,2948 E-07	5,4142 E-07	3,2502 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0043	-4,3871 E-06	1,7439 E-06	-3,7779 E-07
	006	0,0007	0,0025	-0,0157	-1,6051 E-05	6,378 E-06	-1,3846 E-06
00962	001	-0,0463	0,0456	-0,3654	-1,9567 E-04	-1,7484 E-04	-3,3158 E-05
	002	0,0048	-0,0014	-0,0592	5,952 E-06	1,8831 E-05	6,765 E-06
	003	0,0047	-0,0002	-0,0481	6,6095 E-07	1,6646 E-05	1,0743 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,2908 E-07	5,1387 E-07	6,5859 E-08
	005	0,0003	0,0010	-0,0043	-4,3892 E-06	1,9229 E-06	-5,5352 E-07
	006	0,0012	0,0037	-0,0157	-1,6058 E-05	7,0329 E-06	-2,0286 E-06
00963	001	-0,0087	0,0077	-0,3786	-1,9847 E-04	-2,1352 E-04	-7,2187 E-06
	002	0,0008	-0,0002	-0,0588	5,5262 E-06	2,0661 E-05	9,9957 E-07
	003	0,0009	0,0000	-0,0481	1,1066 E-07	2,0696 E-05	1,6051 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,3086 E-07	6,3094 E-07	1,1776 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0046	-4,4818 E-06	1,2272 E-06	-1,7315 E-07
	006	0,0002	0,0006	-0,0169	-1,6397 E-05	4,4883 E-06	-6,3423 E-07
00964	001	-0,0239	0,0230	-0,3788	-1,9785 E-04	-1,8157 E-04	-2,3142 E-05
	002	0,0023	-0,0007	-0,0588	5,9114 E-06	1,8133 E-05	3,4922 E-06
	003	0,0023	-0,0001	-0,0480	7,0111 E-07	1,5851 E-05	5,662 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,371 E-07	5,3826 E-07	4,4388 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0046	-4,4211 E-06	1,7587 E-06	-4,7601 E-07
	006	0,0006	0,0019	-0,0169	-1,6175 E-05	6,433 E-06	-1,7435 E-06
00965	001	-0,0372	0,0383	-0,3790	-1,9788 E-04	-1,6463 E-04	-4,0553 E-05
	002	0,0037	-0,0012	-0,0588	5,9983 E-06	1,6742 E-05	6,4448 E-06
	003	0,0034	-0,0002	-0,0480	8,2658 E-07	1,3249 E-05	1,0529 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,3786 E-07	4,8884 E-07	8,847 E-08
	005	0,0003	0,0008	-0,0046	-4,4181 E-06	2,0482 E-06	-7,2686 E-07
	006	0,0011	0,0031	-0,0169	-1,6164 E-05	7,4924 E-06	-2,6623 E-06
00966	001	-0,0496	0,0536	-0,3791	-1,9798 E-04	-1,5982 E-04	-5,8704 E-05
	002	0,0049	-0,0016	-0,0588	6,0062 E-06	1,6318 E-05	9,3797 E-06
	003	0,0044	-0,0002	-0,0480	8,2294 E-07	1,2482 E-05	1,5409 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,373 E-07	4,7495 E-07	1,3553 E-07
	005	0,0005	0,0012	-0,0046	-4,4301 E-06	2,1329 E-06	-9,8639 E-07
	006	0,0017	0,0043	-0,0169	-1,6208 E-05	7,8023 E-06	-3,613 E-06
00967	001	-0,0153	0,0154	-0,3926	-1,9954 E-04	-1,7822 E-04	-2,1259 E-05
	002	0,0014	-0,0005	-0,0584	6,0797 E-06	1,6628 E-05	2,8496 E-06
	003	0,0013	-0,0001	-0,0480	1,0456 E-06	1,3641 E-05	4,7772 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,4693 E-07	5,3853 E-07	4,8049 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0049	-4,4197 E-06	1,8242 E-06	-4,0198 E-07
	006	0,0004	0,0012	-0,0180	-1,6169 E-05	6,6733 E-06	-1,4719 E-06
00968	001	-0,0280	0,0308	-0,3928	-1,9981 E-04	-1,5333 E-04	-4,3805 E-05
	002	0,0026	-0,0009	-0,0584	6,1059 E-06	1,4513 E-05	6,0047 E-06
	003	0,0022	-0,0002	-0,0480	1,0851 E-06	9,6464 E-06	1,0071 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,4712 E-07	4,6208 E-07	1,036 E-07
	005	0,0003	0,0007	-0,0049	-4,4311 E-06	2,2046 E-06	-7,7593 E-07
	006	0,0010	0,0025	-0,0180	-1,6211 E-05	8,0652 E-06	-2,8413 E-06
00969	001	-0,0394	0,0463	-0,3929	-2,0007 E-04	-1,4282 E-04	-6,6547 E-05
	002	0,0037	-0,0014	-0,0584	6,1271 E-06	1,3682 E-05	9,2597 E-06
	003	0,0029	-0,0002	-0,0480	1,114 E-06	8,0762 E-06	1,5548 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,4755 E-07	4,3061 E-07	1,6289 E-07
	005	0,0005	0,0010	-0,0049	-4,4409 E-06	2,3805 E-06	-1,126 E-06
	006	0,0017	0,0037	-0,0180	-1,6247 E-05	8,7089 E-06	-4,123 E-06
00970	001	-0,0073	0,0077	-0,4064	-2,0091 E-04	-1,7553 E-04	-1,353 E-05
	002	0,0006	-0,0003	-0,0580	6,6041 E-06	1,5623 E-05	1,8008 E-06
	003	0,0006	-0,0001	-0,0479	1,9683 E-06	1,2253 E-05	3,0742 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,5969 E-07	5,4698 E-07	3,4616 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0052	-4,3797 E-06	1,9556 E-06	-2,2457 E-07
	006	0,0003	0,0006	-0,0191	-1,6022 E-05	7,1553 E-06	-8,2211 E-07
00971	001	-0,0193	0,0233	-0,4067	-2,0154 E-04	-1,4098 E-04	-4,1644 E-05
	002	0,0017	-0,0007	-0,0579	6,28 E-06	1,2433 E-05	5,3467 E-06
	003	0,0012	-0,0002	-0,0479	1,4428 E-06	6,2838 E-06	9,1461 E-06
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,5659 E-07	4,3727 E-07	1,0546 E-07
	005	0,0002	0,0005	-0,0052	-4,4333 E-06	2,4239 E-06	-6,9515 E-07
	006	0,0009	0,0019	-0,0191	-1,6219 E-05	8,8687 E-06	-2,5449 E-06
00972	001	-0,0295	0,0388	-0,4068	-2,0187 E-04	-1,247 E-04	-6,8707 E-05
	002	0,0026	-0,0012	-0,0579	6,2467 E-06	1,1018 E-05	8,7458 E-06
	003	0,0016	-0,0002	-0,0479	1,3905 E-06	3,6175 E-06	1,4952 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,5682 E-07	3,8426 E-07	1,7644 E-07
	005	0,0004	0,0009	-0,0052	-4,4484 E-06	2,66 E-06	-1,1377 E-06
	006	0,0016	0,0031	-0,0191	-1,6274 E-05	9,7328 E-06	-4,1653 E-06
00973	001	-0,0389	0,0544	-0,4070	-2,0238 E-04	-1,2071 E-04	-9,4656 E-05
	002	0,0034	-0,0017	-0,0579	6,2743 E-06	1,0698 E-05	1,216 E-05
	003	0,0018	-0,0003	-0,0479	1,4428 E-06	3,0106 E-06	2,0768 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,5833 E-07	3,714 E-07	2,4633 E-07
	005	0,0007	0,0012	-0,0052	-4,4603 E-06	2,7258 E-06	-1,5452 E-06
	006	0,0024	0,0044	-0,0191	-1,6318 E-05	9,9735 E-06	-5,6575 E-06
00974	001	-0,0115	0,0157	-0,4207	-2,035 E-04	-1,2762 E-04	-3,4299 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	002	0,0009	-0,0005	-0,0575	6,4344 E-06	1,0436 E-05	3,9911 E-06
	003	0,0005	-0,0001	-0,0478	1,7706 E-06	3,0313 E-06	6,9598 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,648 E-07	4,1106 E-07	8,8104 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0055	-4,4481 E-06	2,6853 E-06	-5,5858 E-07
	006	0,0007	0,0013	-0,0202	-1,6273 E-05	9,8263 E-06	-2,0446 E-06
00975	001	-0,0203	0,0313	-0,4209	-2,0344 E-04	-1,0537 E-04	-6,5427 E-05
	002	0,0017	-0,0010	-0,0575	6,3331 E-06	8,369 E-06	7,7584 E-06
	003	0,0005	-0,0002	-0,0478	-1,6012 E-06	-8,3254 E-07	1,3462 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,6449 E-07	3,351 E-07	1,7372 E-07
	005	0,0004	0,0007	-0,0055	-4,4575 E-06	2,9775 E-06	-1,0552 E-06
	006	0,0015	0,0025	-0,0203	-1,6307 E-05	1,0895 E-05	-3,8629 E-06
00976	001	-0,0281	0,0469	-0,4211	-2,0383 E-04	-9,7752 E-05	-9,3912 E-05
	002	0,0023	-0,0014	-0,0575	6,3287 E-06	7,7062 E-06	1,133 E-05
	003	0,0004	-0,0003	-0,0477	1,6039 E-06	-2,0968 E-06	1,9597 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,659 E-07	3,0899 E-07	2,5286 E-07
	005	0,0006	0,0010	-0,0055	-4,4669 E-06	3,0847 E-06	-1,5044 E-06
	006	0,0024	0,0038	-0,0203	-1,6342 E-05	1,1287 E-05	-5,5075 E-06
00977	001	-0,0049	0,0080	-0,4350	-2,0676 E-04	-1,149 E-04	-1,963 E-05
	002	0,0004	-0,0002	-0,0570	6,3647 E-06	8,5552 E-06	2,0191 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0476	1,7466 E-06	-5,4971 E-08	3,5779 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,718 E-07	3,9022 E-07	5,1499 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0058	-4,5159 E-06	2,9433 E-06	-3,2022 E-07
	006	0,0004	0,0006	-0,0214	-1,6521 E-05	1,0771 E-05	-1,1721 E-06
00978	001	-0,0124	0,0236	-0,4352	-2,0503 E-04	-8,5746 E-05	-5,5758 E-05
	002	0,0009	-0,0007	-0,0570	6,3592 E-06	5,727 E-06	6,0444 E-06
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0476	1,703 E-06	-5,2861 E-06	1,0637 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,7087 E-07	2,8484 E-07	1,5093 E-07
	005	0,0004	0,0005	-0,0058	-4,4751 E-06	3,3033 E-06	-8,8873 E-07
	006	0,0013	0,0019	-0,0214	-1,6371 E-05	1,2088 E-05	-3,2531 E-06
00979	001	-0,0185	0,0393	-0,4353	-2,0482 E-04	-7,5322 E-05	-8,4712 E-05
	002	0,0013	-0,0012	-0,0570	6,3363 E-06	4,7924 E-06	9,6708 E-06
	003	-0,0007	-0,0003	-0,0476	1,6724 E-06	-7,0682 E-06	1,6901 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,7138 E-07	2,4736 E-07	2,3512 E-07
	005	0,0006	0,0009	-0,0058	-4,4729 E-06	3,4384 E-06	-1,3318 E-06
	006	0,0023	0,0031	-0,0214	-1,6363 E-05	1,2583 E-05	-4,8752 E-06
00980	001	-0,0242	0,0550	-0,4354	-2,0555 E-04	-7,3583 E-05	-1,1134 E-04
	002	0,0017	-0,0017	-0,0570	6,3667 E-06	4,7026 E-06	1,2965 E-05
	003	-0,0012	-0,0004	-0,0476	1,7479 E-06	-7,2776 E-06	2,2586 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0319	1,7471 E-07	2,4173 E-07	3,0972 E-07
	005	0,0009	0,0012	-0,0058	-4,4828 E-06	3,4685 E-06	-1,753 E-06
	006	0,0032	0,0044	-0,0214	-1,64 E-05	1,2693 E-05	-6,4174 E-06
00981	001	-0,0061	0,0159	-0,4497	-2,0651 E-04	-6,638 E-05	-3,8023 E-05
	002	0,0004	-0,0005	-0,0566	6,3529 E-06	3,2399 E-06	3,8639 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0475	1,7283 E-06	-9,5225 E-06	6,8582 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,7769 E-07	2,3555 E-07	1,0923 E-07
	005	0,0003	0,0003	-0,0062	-4,4858 E-06	3,6255 E-06	-5,8241 E-07
	006	0,0010	0,0013	-0,0226	-1,6411 E-05	1,3268 E-05	-2,1318 E-06
00982	001	-0,0106	0,0316	-0,4497	-2,0529 E-04	-5,4392 E-05	-6,6865 E-05
	002	0,0006	-0,0010	-0,0566	6,3135 E-06	2,0673 E-06	7,2855 E-06
	003	-0,0014	-0,0003	-0,0475	1,6702 E-06	-1,1721 E-05	1,283 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,7494 E-07	1,8932 E-07	1,9333 E-07
	005	0,0006	0,0007	-0,0062	-4,4725 E-06	3,7689 E-06	-1,0271 E-06
	006	0,0021	0,0025	-0,0225	-1,6362 E-05	1,3793 E-05	-3,7597 E-06
00983	001	-0,0147	0,0473	-0,4498	-2,0544 E-04	-5,2252 E-05	-9,027 E-05
	002	0,0007	-0,0015	-0,0566	6,307 E-06	2,09 E-06	1,0069 E-05
	003	-0,0023	-0,0004	-0,0475	1,6811 E-06	-1,1788 E-05	1,7658 E-05
	004	0,0001	0,0000	-0,0318	1,7631 E-07	1,8249 E-07	2,5762 E-07
	005	0,0009	0,0010	-0,0062	-4,4768 E-06	3,81 E-06	-1,4072 E-06
	006	0,0031	0,0038	-0,0225	-1,6378 E-05	1,3943 E-05	-5,1512 E-06
00984	001	-0,0020	0,0080	-0,4643	-2,0583 E-04	-4,8113 E-05	-1,5005 E-05
	002	0,0001	-0,0003	-0,0561	6,6907 E-06	1,7085 E-06	1,6218 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0473	2,2651 E-06	-1,2191 E-05	2,8868 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,9523 E-07	2,0189 E-07	4,8483 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0065	-4,3868 E-06	3,9723 E-06	-2,0915 E-07
	006	0,0006	0,0006	-0,0237	-1,6049 E-05	1,4537 E-05	-7,6568 E-07
00985	001	-0,0051	0,0238	-0,4642	-2,0487 E-04	-3,7122 E-05	-3,9272 E-05
	002	0,0001	-0,0008	-0,0561	6,2682 E-06	-6,3226 E-08	4,2889 E-06
	003	-0,0016	-0,0002	-0,0474	1,6211 E-06	-1,5354 E-05	7,5578 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,7699 E-07	1,4434 E-07	1,2245 E-07
	005	0,0005	0,0005	-0,0065	-4,4547 E-06	4,0536 E-06	-5,7494 E-07
	006	0,0017	0,0019	-0,0237	-1,6297 E-05	1,4835 E-05	-2,1047 E-06
00986	001	-0,0078	0,0395	-0,4641	-2,0484 E-04	-3,5393 E-05	-5,4016 E-05
	002	0,0001	-0,0012	-0,0562	6,2346 E-06	9,9662 E-08	5,6388 E-06
	003	-0,0028	-0,0003	-0,0474	1,5789 E-06	-1,5202 E-05	9,9308 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,7537 E-07	1,388 E-07	1,5744 E-07
	005	0,0008	0,0009	-0,0065	-4,4676 E-06	4,0925 E-06	-8,4723 E-07
	006	0,0029	0,0032	-0,0237	-1,6344 E-05	1,4977 E-05	-3,1014 E-06
00987	001	-0,0106	0,0554	-0,4641	-2,0541 E-04	-3,5494 E-05	-6,8129 E-05
	002	0,0001	-0,0017	-0,0562	6,2581 E-06	3,1737 E-07	6,9865 E-06
	003	-0,0039	-0,0004	-0,0474	1,6436 E-06	-1,4918 E-05	1,233 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,7861 E-07	1,3837 E-07	1,9345 E-07
	005	0,0011	0,0012	-0,0065	-4,4747 E-06	4,1048 E-06	-1,112 E-06
	006	0,0040	0,0044	-0,0237	-1,637 E-05	1,5022 E-05	-4,0709 E-06
00988	001	-0,0011	0,0055	-0,3544	-1,6921 E-04	-4,4404 E-05	-8,0787 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0298	1,2438 E-06	-7,5171 E-06	-3,1477 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	-0,0001	0,0012	1,7281 E-06	2,9632 E-07	5,366 E-08
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0251	9,2193 E-06	-4,6822 E-06	1,1333 E-07
	005	-0,0001	0,0002	-0,0103	-7,2541 E-06	-4,0641 E-06	-4,0848 E-07
	006	-0,0004	0,0009	-0,0378	-2,4573 E-05	-1,4873 E-05	-1,4948 E-06
00989	001	-0,0154	-0,0180	-0,3515	3,0303 E-04	-7,5161 E-05	-1,8478 E-04
	002	-0,0025	-0,0027	-0,0293	3,2198 E-05	-1,2457 E-05	-3,4487 E-06
	003	0,0001	0,0000	0,0012	-1,7954 E-06	5,2355 E-07	1,4077 E-06
	004	-0,0016	-0,0013	-0,0247	1,8748 E-05	-8,9694 E-06	7,2713 E-06
	005	-0,0013	-0,0016	-0,0102	1,8207 E-05	-5,626 E-06	-1,008 E-05
	006	-0,0048	-0,0059	-0,0372	6,6629 E-05	-2,0588 E-05	-3,6885 E-05
00990	001	-0,0080	0,0583	-0,4777	-2,0686 E-04	-2,8447 E-05	2,7652 E-05
	002	-0,0001	-0,0019	-0,0557	6,7374 E-06	-6,0973 E-08	-5,3012 E-06
	003	-0,0046	-0,0006	-0,0468	2,3791 E-06	-1,5759 E-05	-9,0043 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,7582 E-07	1,1371 E-07	-7,9731 E-08
	005	0,0012	0,0013	-0,0069	-4,4978 E-06	4,2624 E-06	2,3779 E-07
	006	0,0044	0,0046	-0,0252	-1,6455 E-05	1,56 E-05	8,7015 E-07
00991	001	-0,0009	0,0056	-0,4777	-2,0983 E-04	-3,2331 E-05	8,3756 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0557	7,3973 E-06	3,0823 E-08	-1,1814 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0468	3,5578 E-06	-1,5327 E-05	-2,1911 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,1393 E-07	1,4175 E-07	-4,7744 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0069	-4,461 E-06	4,1945 E-06	9,2398 E-08
	006	0,0004	0,0004	-0,0252	-1,6321 E-05	1,5351 E-05	3,3844 E-07
00992	001	-0,0012	0,0087	-0,4763	-2,1936 E-04	-3,196 E-05	1,5629 E-05
	002	0,0000	-0,0004	-0,0557	8,6825 E-06	-1,3006 E-08	-1,9521 E-06
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0461	5,8381 E-06	-1,5474 E-05	-3,4697 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,4426 E-07	1,3951 E-07	-5,9542 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0071	-4,5631 E-06	4,2203 E-06	1,7293 E-07
	006	0,0006	0,0007	-0,0259	-1,6694 E-05	1,5445 E-05	6,3299 E-07
00993	001	-0,0034	0,0252	-0,4764	-2,0922 E-04	-2,8949 E-05	3,8178 E-05
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0557	7,3427 E-06	-2,7356 E-07	-5,4225 E-06
	003	-0,0019	-0,0006	-0,0461	3,262 E-06	-1,5966 E-05	-9,5591 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,6484 E-07	1,2108 E-07	-1,395 E-07
	005	0,0005	0,0005	-0,0071	-4,5035 E-06	4,247 E-06	4,164 E-07
	006	0,0018	0,0019	-0,0259	-1,6476 E-05	1,5543 E-05	1,5243 E-06
00994	001	-0,0055	0,0414	-0,4764	-2,0974 E-04	-2,8209 E-05	5,1316 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0557	7,4839 E-06	-1,951 E-07	-7,6988 E-06
	003	-0,0031	-0,0009	-0,0462	3,5188 E-06	-1,591 E-05	-1,3349 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,691 E-07	1,1661 E-07	-1,6266 E-07
	005	0,0008	0,0009	-0,0071	-4,5342 E-06	4,2652 E-06	5,7486 E-07
	006	0,0030	0,0032	-0,0259	-1,6588 E-05	1,561 E-05	2,1041 E-06
00995	001	-0,0076	0,0578	-0,4765	-2,1127 E-04	-2,8442 E-05	6,4574 E-05
	002	-0,0001	-0,0021	-0,0557	7,6301 E-06	-6,1148 E-08	-9,968 E-06
	003	-0,0044	-0,0012	-0,0462	3,8109 E-06	-1,5753 E-05	-1,7097 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	1,7871 E-07	1,1513 E-07	-1,8304 E-07
	005	0,0012	0,0012	-0,0071	-4,5622 E-06	4,2719 E-06	7,6798 E-07
	006	0,0042	0,0045	-0,0259	-1,669 E-05	1,5634 E-05	2,8109 E-06
00996	001	-0,0023	0,0194	-0,4742	-2,3625 E-04	-2,9536 E-05	3,6776 E-05
	002	0,0000	-0,0010	-0,0557	1,1394 E-05	-1,7785 E-07	-4,876 E-06
	003	-0,0012	-0,0010	-0,0451	1,039 E-05	-1,5794 E-05	-8,4866 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,6714 E-07	1,2648 E-07	-1,0377 E-07
	005	0,0003	0,0004	-0,0074	-4,781 E-06	4,263 E-06	4,3024 E-07
	006	0,0012	0,0014	-0,0270	-1,7492 E-05	1,5602 E-05	1,5746 E-06
00997	001	-0,0044	0,0373	-0,4744	-2,2711 E-04	-2,8439 E-05	6,5227 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0557	1,0295 E-05	-1,6875 E-07	-9,3335 E-06
	003	-0,0025	-0,0017	-0,0451	8,271 E-06	-1,5839 E-05	-1,6121 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,1008 E-07	1,2114 E-07	-1,8704 E-07
	005	0,0007	0,0007	-0,0074	-4,7511 E-06	4,2744 E-06	7,8992 E-07
	006	0,0024	0,0027	-0,0270	-1,7382 E-05	1,5643 E-05	2,8913 E-06
00998	001	-0,0065	0,0549	-0,4745	-2,2779 E-04	-2,8316 E-05	8,9272 E-05
	002	-0,0001	-0,0026	-0,0557	1,0247 E-05	-6,2157 E-08	-1,2998 E-05
	003	-0,0038	-0,0024	-0,0451	8,1715 E-06	-1,574 E-05	-2,2314 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	2,0912 E-07	1,1827 E-07	-2,4479 E-07
	005	0,0010	0,0011	-0,0074	-4,8087 E-06	4,284 E-06	1,1439 E-06
	006	0,0036	0,0041	-0,0270	-1,7593 E-05	1,5679 E-05	4,1868 E-06
00999	001	-0,0011	0,0114	-0,4720	-2,8201 E-04	-2,8151 E-05	1,8052 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0557	1,7585 E-05	-8,2845 E-08	-2,7562 E-06
	003	-0,0006	-0,0009	-0,0440	2,1327 E-05	-1,564 E-05	-4,7092 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	4,344 E-07	1,227 E-07	-3,8085 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0077	-5,2648 E-06	4,3137 E-06	1,9714 E-07
	006	0,0006	0,0008	-0,0281	-1,9262 E-05	1,5788 E-05	7,2145 E-07
01000	001	-0,0032	0,0321	-0,4723	-2,5787 E-04	-2,7857 E-05	5,3488 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0557	1,4861 E-05	-1,8798 E-07	-7,9781 E-06
	003	-0,0019	-0,0023	-0,0440	1,6146 E-05	-1,5829 E-05	-1,3623 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	3,0594 E-07	1,2307 E-07	-1,2946 E-07
	005	0,0005	0,0006	-0,0077	-5,1257 E-06	4,2921 E-06	6,5451 E-07
	006	0,0018	0,0022	-0,0281	-1,8753 E-05	1,5708 E-05	2,3955 E-06
01001	001	-0,0053	0,0518	-0,4725	-2,5142 E-04	-2,7827 E-05	8,5492 E-05
	002	-0,0001	-0,0031	-0,0557	1,3785 E-05	-1,3569 E-07	-1,2521 E-05
	003	-0,0032	-0,0035	-0,0440	1,4154 E-05	-1,5819 E-05	-2,1348 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	2,6656 E-07	1,2117 E-07	-2,1277 E-07
	005	0,0008	0,0010	-0,0077	-5,1544 E-06	4,2908 E-06	1,1426 E-06
	006	0,0030	0,0037	-0,0281	-1,8858 E-05	1,5704 E-05	4,1823 E-06
01002	001	-0,0074	0,0713	-0,4726	-2,514 E-04	-2,8024 E-05	1,1495 E-04
	002	-0,0002	-0,0041	-0,0557	1,3574 E-05	3,6488 E-08	-1,6607 E-05
	003	-0,0044	-0,0046	-0,0440	1,3801 E-05	-1,5631 E-05	-2,827 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	2,6471 E-07	1,192 E-07	-2,8338 E-07
	005	0,0012	0,0014	-0,0077	-5,1895 E-06	4,3048 E-06	1,6193 E-06
	006	0,0042	0,0052	-0,0281	-1,8987 E-05	1,5755 E-05	5,9272 E-06
01003	001	-0,0020	0,0244	-0,4704	-2,9831 E-04	-2,6297 E-05	3,1851 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0558	2,6063 E-05	-2,3683 E-07	-5,5802 E-06
	003	-0,0013	-0,0023	-0,0430	2,6105 E-05	-1,5842 E-05	-9,3604 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	4,3132 E-07	1,2309 E-07	-6,2187 E-08
	005	0,0003	0,0004	-0,0080	-5,606 E-06	4,3211 E-06	3,7102 E-07
	006	0,0012	0,0016	-0,0292	-2,0511 E-05	1,5814 E-05	1,3579 E-06
01004	001	-0,0041	0,0468	-0,4706	-2,8323 E-04	-2,7015 E-05	6,7358 E-05
	002	-0,0001	-0,0032	-0,0558	1,8214 E-05	-2,9834 E-07	-1,0291 E-05
	003	-0,0026	-0,0041	-0,0430	2,1723 E-05	-1,601 E-05	-1,7333 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	3,5329 E-07	1,2377 E-07	-1,4364 E-07
	005	0,0007	0,0009	-0,0080	-5,6164 E-06	4,2897 E-06	9,5652 E-07
	006	0,0024	0,0032	-0,0292	-2,0549 E-05	1,5699 E-05	3,501 E-06
01005	001	-0,0062	0,0685	-0,4707	-2,7884 E-04	-2,7271 E-05	1,0048 E-04
	002	-0,0002	-0,0046	-0,0558	1,7326 E-05	-1,8579 E-07	-1,4576 E-05
	003	-0,0038	-0,0057	-0,0429	2,0145 E-05	-1,5923 E-05	-2,4593 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0318	3,287 E-07	1,2248 E-07	-2,2155 E-07
	005	0,0010	0,0013	-0,0080	-5,6426 E-06	4,2934 E-06	1,5248 E-06
	006	0,0036	0,0048	-0,0292	-2,0645 E-05	1,5713 E-05	5,5811 E-06
01006	001	-0,0010	0,0135	-0,4687	-3,4154 E-04	-2,4522 E-05	1,3489 E-05
	002	0,0000	-0,0011	-0,0558	2,7202 E-05	-3,1602 E-07	-2,6414 E-06
	003	-0,0006	-0,0016	-0,0419	3,7492 E-05	-1,5914 E-05	-4,3516 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	5,5064 E-07	1,2327 E-07	-1,6926 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0083	-6,0484 E-06	4,3359 E-06	1,9271 E-07
	006	0,0006	0,0008	-0,0303	-2,2131 E-05	1,5868 E-05	7,0533 E-07
01007	001	-0,0030	0,0390	-0,4688	-3,2044 E-04	-2,6258 E-05	4,5856 E-05
	002	-0,0001	-0,0031	-0,0558	2,3246 E-05	-5,6477 E-07	-7,2892 E-06
	003	-0,0020	-0,0042	-0,0419	3,0327 E-05	-1,634 E-05	-1,2063 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	4,5166 E-07	1,2663 E-07	-7,6771 E-08
	005	0,0005	0,0007	-0,0083	-6,1488 E-06	4,2703 E-06	7,4897 E-07
	006	0,0018	0,0026	-0,0303	-2,2498 E-05	1,5628 E-05	2,7413 E-06
01008	001	-0,0051	0,0634	-0,4689	-3,0978 E-04	-2,6637 E-05	7,9387 E-05
	002	-0,0002	-0,0048	-0,0558	2,1384 E-05	-4,9916 E-07	-1,1487 E-05
	003	-0,0033	-0,0064	-0,0419	2,7026 E-05	-1,6329 E-05	-1,9119 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	4,035 E-07	1,2643 E-07	-1,4849 E-07
	005	0,0008	0,0012	-0,0083	-6,1536 E-06	4,2675 E-06	1,3563 E-06
	006	0,0030	0,0043	-0,0303	-2,2516 E-05	1,5618 E-05	4,9644 E-06
01009	001	-0,0071	0,0873	-0,4690	-3,0689 E-04	-2,6822 E-05	1,1116 E-04
	002	-0,0003	-0,0064	-0,0557	2,0881 E-05	-3,2058 E-07	-1,5501 E-05
	003	-0,0046	-0,0084	-0,0418	2,6182 E-05	-1,6164 E-05	-2,5915 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	3,9085 E-07	1,2488 E-07	-2,1758 E-07
	005	0,0011	0,0017	-0,0083	-6,1422 E-06	4,2807 E-06	1,9298 E-06
	006	0,0042	0,0061	-0,0303	-2,2474 E-05	1,5666 E-05	7,0634 E-06
01010	001	-0,0020	0,0285	-0,4671	-3,5797 E-04	-2,6474 E-05	2,9177 E-05
	002	-0,0001	-0,0024	-0,0558	2,8731 E-05	-1,0211 E-06	-3,9337 E-06
	003	-0,0013	-0,0034	-0,0408	3,9611 E-05	-1,6952 E-05	-6,3282 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	5,4429 E-07	1,3162 E-07	-3,4019 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0086	-6,6581 E-06	4,203 E-06	6,522 E-07
	006	0,0012	0,0018	-0,0314	-2,4362 E-05	1,5382 E-05	2,3872 E-06
01011	001	-0,0040	0,0555	-0,4671	-3,4221 E-04	-2,623 E-05	5,8608 E-05
	002	-0,0002	-0,0045	-0,0557	2,5739 E-05	-9,1727 E-07	-7,9927 E-06
	003	-0,0027	-0,0063	-0,0408	3,4377 E-05	-1,6858 E-05	-1,3029 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	4,8028 E-07	1,3121 E-07	-8,6924 E-08
	005	0,0006	0,0010	-0,0086	-6,6738 E-06	4,2251 E-06	1,2041 E-06
	006	0,0024	0,0037	-0,0314	-2,442 E-05	1,5462 E-05	4,4072 E-06
01012	001	-0,0060	0,0817	-0,4672	-3,3487 E-04	-2,6322 E-05	8,801 E-05
	002	-0,0003	-0,0065	-0,0557	2,4428 E-05	-7,7348 E-07	-1,1777 E-05
	003	-0,0040	-0,0089	-0,0407	3,2176 E-05	-1,6749 E-05	-1,9401 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	4,5027 E-07	1,3035 E-07	-1,4497 E-07
	005	0,0010	0,0015	-0,0086	-6,6536 E-06	4,2375 E-06	1,7535 E-06
	006	0,0036	0,0056	-0,0314	-2,4346 E-05	1,5508 E-05	6,4183 E-06
01013	001	-0,0011	0,0155	-0,4651	-3,9278 E-04	-2,8281 E-05	1,5033 E-05
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0557	3,4502 E-05	-1,6581 E-06	-1,3572 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0396	4,924 E-05	-1,7865 E-05	-2,0665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,1425 E-07	1,4055 E-07	-1,2776 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0089	-7,1357 E-06	4,0742 E-06	4,4125 E-07
	006	0,0006	0,0010	-0,0325	-2,611 E-05	1,491 E-05	1,6151 E-06
01014	001	-0,0030	0,0451	-0,4653	-3,7319 E-04	-2,6048 E-05	4,0842 E-05
	002	-0,0002	-0,0039	-0,0557	3,0414 E-05	-1,4028 E-06	-4,7087 E-06
	003	-0,0021	-0,0055	-0,0396	4,2165 E-05	-1,7459 E-05	-7,3927 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,4724 E-07	1,3669 E-07	-4,5459 E-08
	005	0,0005	0,0008	-0,0089	-7,1464 E-06	4,1715 E-06	1,0507 E-06
	006	0,0018	0,0030	-0,0325	-2,6149 E-05	1,5266 E-05	3,8458 E-06
01015	001	-0,0049	0,0735	-0,4654	-3,6223 E-04	-2,5697 E-05	6,5983 E-05
	002	-0,0003	-0,0061	-0,0557	2,809 E-05	-1,2525 E-06	-8,139 E-06
	003	-0,0034	-0,0086	-0,0396	3,8339 E-05	-1,7323 E-05	-1,3103 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,0712 E-07	1,3568 E-07	-8,6825 E-08
	005	0,0008	0,0014	-0,0089	-7,1364 E-06	4,1995 E-06	1,5462 E-06
	006	0,0030	0,0051	-0,0325	-2,6113 E-05	1,5369 E-05	5,6596 E-06
01016	001	-0,0068	0,1014	-0,4654	-3,5889 E-04	-2,5936 E-05	9,211 E-05
	002	-0,0004	-0,0083	-0,0557	2,7304 E-05	-1,0893 E-06	-1,1288 E-05
	003	-0,0048	-0,0115	-0,0395	3,7129 E-05	-1,7231 E-05	-1,8504 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	4,9304 E-07	1,3519 E-07	-1,3192 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	005	0,0011	0,0019	-0,0089	-7,1359 E-06	4,2074 E-06	2,079 E-06
	006	0,0042	0,0071	-0,0325	-2,6111 E-05	1,5398 E-05	7,6099 E-06
01017	001	-0,0019	0,0323	-0,4633	-4,0271 E-04	-2,5466 E-05	2,3019 E-05
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0556	3,5018 E-05	-1,8468 E-06	-2,4671 E-06
	003	-0,0014	-0,0041	-0,0383	4,9626 E-05	-1,7976 E-05	-3,5726 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,03 E-07	1,4203 E-07	-1,8207 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0092	-7,641 E-06	4,1352 E-06	7,0477 E-07
	006	0,0012	0,0022	-0,0335	-2,796 E-05	1,5133 E-05	2,5797 E-06
01018	001	-0,0038	0,0629	-0,4636	-3,8799 E-04	-2,4798 E-05	4,5434 E-05
	002	-0,0003	-0,0054	-0,0556	3,1763 E-05	-1,7353 E-06	-5,1666 E-06
	003	-0,0028	-0,0077	-0,0383	4,4448 E-05	-1,7848 E-05	-7,9846 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,5616 E-07	1,4045 E-07	-4,5515 E-08
	005	0,0006	0,0012	-0,0092	-7,5914 E-06	4,172 E-06	1,2406 E-06
	006	0,0023	0,0044	-0,0335	-2,7778 E-05	1,5268 E-05	4,5409 E-06
01019	001	-0,0056	0,0927	-0,4637	-3,8188 E-04	-2,4751 E-05	6,8736 E-05
	002	-0,0005	-0,0078	-0,0556	2,9968 E-05	-1,6018 E-06	-7,652 E-06
	003	-0,0042	-0,0111	-0,0383	4,1725 E-05	-1,7774 E-05	-1,234 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,3149 E-07	1,4009 E-07	-7,7628 E-08
	005	0,0010	0,0018	-0,0092	-7,6206 E-06	4,1877 E-06	1,7797 E-06
	006	0,0035	0,0065	-0,0335	-2,7885 E-05	1,5325 E-05	6,5142 E-06
01020	001	-0,0009	0,0171	-0,4615	-4,3344 E-04	-2,3235 E-05	7,5958 E-06
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0555	3,9145 E-05	-2,0526 E-06	-1,2117 E-06
	003	-0,0007	-0,0022	-0,0371	5,5978 E-05	-1,8157 E-05	-1,569 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,4761 E-07	1,4437 E-07	-3,1542 E-09
	005	0,0002	0,0003	-0,0094	-8,3369 E-06	4,174 E-06	2,4222 E-07
	006	0,0006	0,0012	-0,0346	-3,0507 E-05	1,5275 E-05	8,8666 E-07
01021	001	-0,0027	0,0498	-0,4619	-4,1307 E-04	-2,3406 E-05	2,5941 E-05
	002	-0,0003	-0,0044	-0,0555	3,5184 E-05	-2,1644 E-06	-3,1825 E-06
	003	-0,0021	-0,0063	-0,0371	5,0009 E-05	-1,8258 E-05	-4,5667 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,9565 E-07	1,4401 E-07	-1,8837 E-08
	005	0,0005	0,0010	-0,0095	-8,1002 E-06	4,1661 E-06	7,8887 E-07
	006	0,0018	0,0035	-0,0346	-2,9641 E-05	1,5246 E-05	2,8876 E-06
01022	001	-0,0045	0,0814	-0,4621	-4,042 E-04	-2,3458 E-05	4,7075 E-05
	002	-0,0005	-0,0070	-0,0555	3,2421 E-05	-2,1347 E-06	-4,6981 E-06
	003	-0,0036	-0,0100	-0,0371	4,5997 E-05	-1,8286 E-05	-7,4229 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,646 E-07	1,4414 E-07	-3,6856 E-08
	005	0,0008	0,0016	-0,0095	-8,1177 E-06	4,1725 E-06	1,394 E-06
	006	0,0029	0,0058	-0,0346	-2,9705 E-05	1,5269 E-05	5,1027 E-06
01023	001	-0,0063	0,1126	-0,4622	-4,0193 E-04	-2,3485 E-05	6,9091 E-05
	002	-0,0007	-0,0095	-0,0554	3,14 E-05	-2,0025 E-06	-6,0747 E-06
	003	-0,0050	-0,0135	-0,0370	4,4544 E-05	-1,8255 E-05	-1,025 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,5377 E-07	1,4469 E-07	-5,9395 E-08
	005	0,0011	0,0022	-0,0095	-8,1599 E-06	4,185 E-06	2,0099 E-06
	006	0,0041	0,0081	-0,0346	-2,9859 E-05	1,5315 E-05	7,3569 E-06
01024	001	-0,0017	0,0346	-0,4603	-4,3629 E-04	-2,1288 E-05	1,0234 E-05
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0553	3,8394 E-05	-2,5008 E-06	-1,9665 E-06
	003	-0,0014	-0,0045	-0,0358	5,4913 E-05	-1,8506 E-05	-2,5395 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	6,2593 E-07	1,4627 E-07	-1,3704 E-09
	005	0,0003	0,0007	-0,0098	-8,646 E-06	4,19 E-06	3,2864 E-07
	006	0,0012	0,0025	-0,0357	-3,1639 E-05	1,5333 E-05	1,2031 E-06
01025	001	-0,0034	0,0679	-0,4605	-4,2602 E-04	-2,2098 E-05	2,8592 E-05
	002	-0,0005	-0,0060	-0,0553	3,4435 E-05	-2,6815 E-06	-2,4704 E-06
	003	-0,0029	-0,0086	-0,0358	4,9551 E-05	-1,8757 E-05	-3,8601 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,9033 E-07	1,4726 E-07	-8,1453 E-09
	005	0,0006	0,0013	-0,0098	-8,674 E-06	4,1584 E-06	9,7289 E-07
	006	0,0023	0,0049	-0,0357	-3,1741 E-05	1,5217 E-05	3,5613 E-06
01026	001	-0,0052	0,1007	-0,4607	-4,2135 E-04	-2,2242 E-05	4,8907 E-05
	002	-0,0007	-0,0086	-0,0553	3,2425 E-05	-2,6647 E-06	-2,7802 E-06
	003	-0,0044	-0,0123	-0,0358	4,6789 E-05	-1,8835 E-05	-5,1643 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,7272 E-07	1,4826 E-07	-2,0868 E-08
	005	0,0010	0,0020	-0,0098	-8,7217 E-06	4,162 E-06	1,6545 E-06
	006	0,0035	0,0074	-0,0357	-3,1916 E-05	1,523 E-05	6,0562 E-06
01027	001	-0,0007	0,0176	-0,4591	-4,5331 E-04	-1,8696 E-05	2,5558 E-06
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0552	4,2192 E-05	-2,7419 E-06	-6,3061 E-07
	003	-0,0007	-0,0024	-0,0345	6,002 E-05	-1,8635 E-05	-8,052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,4627 E-07	1,4689 E-07	8,6197 E-09
	005	0,0002	0,0003	-0,0101	-9,0222 E-06	4,23 E-06	1,2509 E-07
	006	0,0006	0,0013	-0,0368	-3,3016 E-05	1,5479 E-05	4,5799 E-07
01028	001	-0,0025	0,0525	-0,4592	-4,4642 E-04	-2,0902 E-05	1,5566 E-05
	002	-0,0004	-0,0047	-0,0552	3,6112 E-05	-3,2758 E-06	-6,2589 E-07
	003	-0,0022	-0,0068	-0,0345	5,2434 E-05	-1,9243 E-05	-1,1741 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	6,0997 E-07	1,4967 E-07	1,0731 E-08
	005	0,0005	0,0011	-0,0101	-9,2553 E-06	4,133 E-06	6,5052 E-07
	006	0,0017	0,0039	-0,0368	-3,3869 E-05	1,5124 E-05	2,3813 E-06
01029	001	-0,0042	0,0869	-0,4593	-4,4055 E-04	-2,1341 E-05	3,3653 E-05
	002	-0,0007	-0,0074	-0,0551	3,3065 E-05	-3,3656 E-06	1,5885 E-08
	003	-0,0037	-0,0106	-0,0344	4,8468 E-05	-1,9428 E-05	-1,1126 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,8835 E-07	1,5127 E-07	5,4812 E-09
	005	0,0008	0,0018	-0,0100	-9,3235 E-06	4,1237 E-06	1,3555 E-06
	006	0,0029	0,0065	-0,0368	-3,4119 E-05	1,509 E-05	4,9618 E-06
01030	001	-0,0059	0,1209	-0,4594	-4,3812 E-04	-2,1214 E-05	5,2023 E-05
	002	-0,0010	-0,0099	-0,0551	3,2181 E-05	-3,3116 E-06	5,1357 E-07
	003	-0,0052	-0,0143	-0,0344	4,7258 E-05	-1,9488 E-05	-1,3355 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,8057 E-07	1,5277 E-07	-1,9188 E-09
	005	0,0011	0,0025	-0,0100	-9,335 E-06	4,1399 E-06	2,048 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0040	0,0091	-0,0368	-3,416 E-05	1,5149 E-05	7,4967 E-06
01031	001	-0,0016	0,0357	-0,4580	-4,6245 E-04	-2,0557 E-05	1,013 E-05
	002	-0,0003	-0,0033	-0,0549	3,7815 E-05	-4,0761 E-06	1,2145 E-06
	003	-0,0015	-0,0047	-0,0331	5,5005 E-05	-1,9928 E-05	1,1989 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,2304 E-07	1,5255 E-07	1,6136 E-08
	005	0,0003	0,0007	-0,0103	-9,7212 E-06	4,0639 E-06	5,3534 E-07
	006	0,0011	0,0027	-0,0379	-3,5574 E-05	1,4871 E-05	1,9597 E-06
01032	001	-0,0032	0,0714	-0,4580	-4,5791 E-04	-2,0823 E-05	2,427 E-05
	002	-0,0006	-0,0060	-0,0549	3,3418 E-05	-4,1431 E-06	2,5671 E-06
	003	-0,0030	-0,0087	-0,0331	4,9611 E-05	-2,007 E-05	2,3066 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,9935 E-07	1,539 E-07	2,0198 E-08
	005	0,0006	0,0015	-0,0103	-9,9106 E-06	4,0647 E-06	1,1867 E-06
	006	0,0023	0,0055	-0,0378	-3,6267 E-05	1,4874 E-05	4,344 E-06
01033	001	-0,0048	0,1067	-0,4580	-4,5416 E-04	-2,0858 E-05	3,9728 E-05
	002	-0,0010	-0,0085	-0,0548	3,1589 E-05	-4,1706 E-06	3,7876 E-06
	003	-0,0046	-0,0124	-0,0330	4,7275 E-05	-2,02 E-05	3,1139 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,8631 E-07	1,5566 E-07	2,0151 E-08
	005	0,0009	0,0023	-0,0103	-9,9514 E-06	4,0745 E-06	1,8584 E-06
	006	0,0034	0,0083	-0,0378	-3,6417 E-05	1,491 E-05	6,8025 E-06
01034	001	-0,0008	0,0183	-0,4566	-4,73 E-04	-2,2465 E-05	7,7184 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0546	3,9718 E-05	-5,3977 E-06	2,0189 E-06
	003	-0,0008	-0,0023	-0,0317	5,7559 E-05	-2,1203 E-05	2,2025 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	6,2238 E-07	1,5901 E-07	9,4337 E-09
	005	0,0002	0,0004	-0,0106	-1,005 E-05	3,8976 E-06	4,4514 E-07
	006	0,0006	0,0014	-0,0389	-3,6776 E-05	1,4262 E-05	1,6295 E-06
01035	001	-0,0024	0,0549	-0,4566	-4,7157 E-04	-2,0758 E-05	1,9594 E-05
	002	-0,0005	-0,0045	-0,0546	3,3823 E-05	-4,991 E-06	4,5325 E-06
	003	-0,0023	-0,0065	-0,0316	5,0606 E-05	-2,0767 E-05	4,8148 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	6,0292 E-07	1,5631 E-07	2,2524 E-08
	005	0,0005	0,0012	-0,0106	-1,0402 E-05	3,9839 E-06	1,1037 E-06
	006	0,0017	0,0043	-0,0389	-3,8067 E-05	1,4578 E-05	4,4042 E-06
01036	001	-0,0039	0,0913	-0,4567	-4,6845 E-04	-2,0457 E-05	3,1623 E-05
	002	-0,0009	-0,0069	-0,0545	3,0911 E-05	-4,9619 E-06	6,3416 E-06
	003	-0,0039	-0,0103	-0,0316	4,7081 E-05	-2,082 E-05	6,4647 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,8876 E-07	1,5773 E-07	3,0736 E-08
	005	0,0008	0,0020	-0,0106	-1,0529 E-05	4,0096 E-06	1,7202 E-06
	006	0,0028	0,0073	-0,0389	-3,8532 E-05	1,4672 E-05	6,2966 E-06
01037	001	-0,0055	0,1275	-0,4567	-4,6671 E-04	-2,0512 E-05	4,5148 E-05
	002	-0,0013	-0,0093	-0,0545	3,0096 E-05	-5,044 E-06	8,1783 E-06
	003	-0,0055	-0,0139	-0,0316	4,6061 E-05	-2,1023 E-05	8,0386 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0319	5,8281 E-07	1,6021 E-07	3,5901 E-08
	005	0,0011	0,0028	-0,0106	-1,0555 E-05	4,0195 E-06	2,3902 E-06
	006	0,0040	0,0103	-0,0389	-3,8626 E-05	1,4708 E-05	8,7487 E-06
01038	001	-0,0016	0,0376	-0,4551	-4,8252 E-04	-2,0671 E-05	1,4209 E-05
	002	-0,0004	-0,0028	-0,0542	3,3744 E-05	-5,7922 E-06	4,7054 E-06
	003	-0,0016	-0,0042	-0,0301	5,0825 E-05	-2,139 E-05	5,1641 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	5,9868 E-07	1,576 E-07	1,7587 E-08
	005	0,0003	0,0008	-0,0109	-1,0832 E-05	3,9047 E-06	8,7149 E-07
	006	0,0011	0,0031	-0,0399	-3,9641 E-05	1,4288 E-05	3,1901 E-06
01039	001	-0,0030	0,0749	-0,4553	-4,8023 E-04	-1,9863 E-05	2,5026 E-05
	002	-0,0008	-0,0053	-0,0541	3,0062 E-05	-5,6507 E-06	7,6624 E-06
	003	-0,0032	-0,0079	-0,0301	4,6545 E-05	-2,1297 E-05	8,2473 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,8569 E-07	1,5852 E-07	3,2164 E-08
	005	0,0006	0,0017	-0,0109	-1,1048 E-05	3,9509 E-06	1,5251 E-06
	006	0,0022	0,0062	-0,0399	-4,043 E-05	1,4457 E-05	5,5825 E-06
01040	001	-0,0045	0,1121	-0,4554	-4,7881 E-04	-1,9772 E-05	3,6858 E-05
	002	-0,0012	-0,0075	-0,0541	2,8281 E-05	-5,7147 E-06	1,0278 E-05
	003	-0,0048	-0,0114	-0,0301	4,4464 E-05	-2,1464 E-05	1,0796 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0319	5,7764 E-07	1,6096 E-07	4,3208 E-08
	005	0,0009	0,0025	-0,0109	-1,1168 E-05	3,9676 E-06	2,2146 E-06
	006	0,0034	0,0093	-0,0399	-4,087 E-05	1,4518 E-05	8,1058 E-06
01041	001	-0,0007	0,0193	-0,4536	-4,9583 E-04	-1,9111 E-05	5,7672 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0537	3,1962 E-05	-6,2859 E-06	2,6839 E-06
	003	-0,0008	-0,0019	-0,0285	4,9004 E-05	-2,1707 E-05	3,0247 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,8893 E-07	1,5676 E-07	1,0216 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0112	-1,1457 E-05	3,9086 E-06	3,7995 E-07
	006	0,0006	0,0016	-0,0409	-4,1929 E-05	1,4302 E-05	1,3908 E-06
01042	001	-0,0021	0,0575	-0,4539	-4,9133 E-04	-1,8784 E-05	1,7056 E-05
	002	-0,0007	-0,0036	-0,0537	2,8519 E-05	-6,1756 E-06	7,2048 E-06
	003	-0,0024	-0,0056	-0,0285	4,5103 E-05	-2,1577 E-05	7,9565 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,7764 E-07	1,5779 E-07	2,718 E-08
	005	0,0005	0,0013	-0,0112	-1,1597 E-05	3,9147 E-06	1,1436 E-06
	006	0,0017	0,0049	-0,0409	-4,244 E-05	1,4324 E-05	4,1859 E-06
01043	001	-0,0036	0,0956	-0,4541	-4,9005 E-04	-1,8733 E-05	2,8871 E-05
	002	-0,0011	-0,0057	-0,0537	2,6209 E-05	-6,2439 E-06	1,0949 E-05
	003	-0,0040	-0,0090	-0,0285	4,2521 E-05	-2,1723 E-05	1,1807 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,6927 E-07	1,6043 E-07	4,3981 E-08
	005	0,0008	0,0022	-0,0112	-1,1785 E-05	3,9242 E-06	1,9415 E-06
	006	0,0028	0,0082	-0,0409	-4,3126 E-05	1,4359 E-05	7,106 E-06
01044	001	-0,0050	0,1335	-0,4542	-4,8979 E-04	-1,8864 E-05	4,1169 E-05
	002	-0,0016	-0,0077	-0,0536	2,5377 E-05	-6,4156 E-06	1,4422 E-05
	003	-0,0057	-0,0122	-0,0285	4,1586 E-05	-2,2028 E-05	1,5278 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0320	5,6614 E-07	1,6396 E-07	5,7644 E-08
	005	0,0011	0,0032	-0,0112	-1,1867 E-05	3,9359 E-06	2,7453 E-06
	006	0,0039	0,0116	-0,0409	-4,3428 E-05	1,4402 E-05	1,0048 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01045	001	-0,0013	0,0392	-0,4527	-5,0277 E-04	-1,6847 E-05	8,286 E-06
	002	-0,0005	-0,0021	-0,0532	2,5846 E-05	-6,4707 E-06	5,2782 E-06
	003	-0,0016	-0,0034	-0,0269	4,2281 E-05	-2,1602 E-05	5,9505 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,632 E-07	1,5561 E-07	2,1843 E-08
	005	0,0003	0,0009	-0,0115	-1,2224 E-05	3,9216 E-06	6,4805 E-07
	006	0,0011	0,0034	-0,0419	-4,4736 E-05	1,4349 E-05	2,3719 E-06
01046	001	-0,0027	0,0781	-0,4529	-5,0147 E-04	-1,7444 E-05	2,0621 E-05
	002	-0,0009	-0,0040	-0,0532	2,3444 E-05	-6,6318 E-06	1,017 E-05
	003	-0,0032	-0,0066	-0,0269	3,9759 E-05	-2,1798 E-05	1,1091 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,572 E-07	1,584 E-07	4,1019 E-08
	005	0,0006	0,0019	-0,0115	-1,2475 E-05	3,8869 E-06	1,5674 E-06
	006	0,0022	0,0069	-0,0419	-4,5653 E-05	1,4222 E-05	5,7365 E-06
01047	001	-0,0040	0,1169	-0,4530	-5,0101 E-04	-1,7647 E-05	3,335 E-05
	002	-0,0014	-0,0058	-0,0532	2,2124 E-05	-6,8024 E-06	1,4566 E-05
	003	-0,0049	-0,0096	-0,0269	3,8333 E-05	-2,2073 E-05	1,5578 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,5394 E-07	1,6213 E-07	5,7182 E-08
	005	0,0009	0,0029	-0,0115	-1,2609 E-05	3,8889 E-06	2,4866 E-06
	006	0,0033	0,0105	-0,0419	-4,6145 E-05	1,423 E-05	9,1007 E-06
01048	001	-0,0006	0,0198	-0,4517	-5,1289 E-04	-1,4284 E-05	2,596 E-06
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0527	2,2286 E-05	-6,6587 E-06	2,7304 E-06
	003	-0,0008	-0,0015	-0,0254	3,8222 E-05	-2,1518 E-05	3,0844 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,5006 E-07	1,5336 E-07	1,6387 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0117	-1,2772 E-05	3,9545 E-06	2,8594 E-07
	006	0,0006	0,0018	-0,0429	-4,6742 E-05	1,447 E-05	1,0465 E-06
01049	001	-0,0018	0,0596	-0,4519	-5,1326 E-04	-1,6066 E-05	1,344 E-05
	002	-0,0007	-0,0025	-0,0527	1,9845 E-05	-6,9304 E-06	8,3962 E-06
	003	-0,0024	-0,0044	-0,0254	3,6 E-05	-2,1749 E-05	9,1455 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,4414 E-07	1,5509 E-07	3,5826 E-08
	005	0,0004	0,0015	-0,0117	-1,3232 E-05	3,8459 E-06	1,2003 E-06
	006	0,0016	0,0055	-0,0429	-4,8424 E-05	1,4072 E-05	4,3927 E-06
01050	001	-0,0032	0,0993	-0,4520	-5,1273 E-04	-1,6578 E-05	2,6655 E-05
	002	-0,0012	-0,0040	-0,0527	1,8407 E-05	-7,1415 E-06	1,37 E-05
	003	-0,0041	-0,0071	-0,0254	3,4565 E-05	-2,2035 E-05	1,4621 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,4052 E-07	1,5917 E-07	5,3365 E-08
	005	0,0007	0,0025	-0,0117	-1,3419 E-05	3,8276 E-06	2,2245 E-06
	006	0,0027	0,0093	-0,0429	-4,9107 E-05	1,4005 E-05	8,1408 E-06
01051	001	-0,0045	0,1391	-0,4521	-5,1208 E-04	-1,6717 E-05	3,9207 E-05
	002	-0,0018	-0,0054	-0,0527	1,7949 E-05	-7,3656 E-06	1,8556 E-05
	003	-0,0057	-0,0098	-0,0254	3,4059 E-05	-2,2394 E-05	1,959 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,3948 E-07	1,6426 E-07	6,9819 E-08
	005	0,0010	0,0036	-0,0117	-1,3444 E-05	3,8408 E-06	3,1862 E-06
	006	0,0038	0,0131	-0,0429	-4,92 E-05	1,4053 E-05	1,166 E-05
01052	001	-0,0012	0,0403	-0,4510	-5,2391 E-04	-1,531 E-05	1,0074 E-05
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0522	1,5558 E-05	-7,2819 E-06	6,3295 E-06
	003	-0,0016	-0,0025	-0,0238	3,1344 E-05	-2,1717 E-05	6,7177 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,2644 E-07	1,5216 E-07	2,516 E-08
	005	0,0003	0,0010	-0,0120	-1,3953 E-05	3,7587 E-06	9,9817 E-07
	006	0,0011	0,0038	-0,0440	-5,1064 E-05	1,3753 E-05	3,6527 E-06
01053	001	-0,0024	0,0809	-0,4510	-5,2461 E-04	-1,576 E-05	2,2469 E-05
	002	-0,0010	-0,0025	-0,0521	1,4116 E-05	-7,433 E-06	1,2215 E-05
	003	-0,0032	-0,0049	-0,0238	3,0126 E-05	-2,1915 E-05	1,2837 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,2561 E-07	1,5485 E-07	4,6179 E-08
	005	0,0006	0,0021	-0,0120	-1,4272 E-05	3,7466 E-06	2,0441 E-06
	006	0,0021	0,0078	-0,0439	-5,223 E-05	1,3709 E-05	7,4803 E-06
01054	001	-0,0036	0,1215	-0,4510	-5,2314 E-04	-1,5957 E-05	3,4174 E-05
	002	-0,0016	-0,0035	-0,0521	1,3603 E-05	-7,6412 E-06	1,7487 E-05
	003	-0,0049	-0,0072	-0,0238	2,9614 E-05	-2,2221 E-05	1,8285 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,2489 E-07	1,5966 E-07	6,361 E-08
	005	0,0009	0,0032	-0,0120	-1,4298 E-05	3,7512 E-06	3,0087 E-06
	006	0,0032	0,0119	-0,0439	-5,2326 E-05	1,3726 E-05	1,101 E-05
01055	001	-0,0006	0,0205	-0,4500	-5,3221 E-04	-1,6505 E-05	8,8869 E-06
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0516	1,0739 E-05	-7,932 E-06	3,9619 E-06
	003	-0,0008	-0,0010	-0,0222	2,6001 E-05	-2,1935 E-05	3,9789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,0469 E-07	1,5017 E-07	1,5358 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0123	-1,4627 E-05	3,5635 E-06	7,9694 E-07
	006	0,0005	0,0020	-0,0449	-5,3531 E-05	1,3039 E-05	2,9162 E-06
01056	001	-0,0017	0,0619	-0,4500	-5,3494 E-04	-1,5381 E-05	2,0839 E-05
	002	-0,0008	-0,0012	-0,0516	9,473 E-06	-7,7427 E-06	1,0368 E-05
	003	-0,0024	-0,0030	-0,0222	2,5201 E-05	-2,1787 E-05	1,059 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,0838 E-07	1,4955 E-07	3,5424 E-08
	005	0,0004	0,0017	-0,0123	-1,507 E-05	3,6378 E-06	1,9288 E-06
	006	0,0015	0,0063	-0,0449	-5,5149 E-05	1,331 E-05	7,0579 E-06
01057	001	-0,0028	0,1033	-0,4500	-5,3346 E-04	-1,5218 E-05	3,0741 E-05
	002	-0,0014	-0,0019	-0,0516	9,072 E-06	-7,8656 E-06	1,5843 E-05
	003	-0,0040	-0,0049	-0,0222	2,4917 E-05	-2,2 E-05	1,6298 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,0944 E-07	1,5387 E-07	5,4262 E-08
	005	0,0007	0,0029	-0,0123	-1,5126 E-05	3,6649 E-06	2,8422 E-06
	006	0,0026	0,0105	-0,0449	-5,5355 E-05	1,341 E-05	1,04 E-05
01058	001	-0,0040	0,1446	-0,4501	-5,3207 E-04	-1,5408 E-05	4,047 E-05
	002	-0,0019	-0,0026	-0,0515	9,0135 E-06	-8,1392 E-06	2,0991 E-05
	003	-0,0057	-0,0069	-0,0222	2,4851 E-05	-2,2376 E-05	2,1644 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	5,0959 E-07	1,603 E-07	7,1443 E-08
	005	0,0010	0,0041	-0,0123	-1,509 E-05	3,6673 E-06	3,7169 E-06
	006	0,0036	0,0148	-0,0448	-5,5222 E-05	1,3418 E-05	1,3601 E-05
01059	001	-0,0011	0,0423	-0,4489	-5,4513 E-04	-1,5347 E-05	1,7482 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0510	4,2013 E-06	-8,0549 E-06	7,7199 E-06
	003	-0,0016	-0,0015	-0,0206	1,9612 E-05	-2,1627 E-05	7,6397 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,8733 E-07	1,4248 E-07	2,3315 E-08
	005	0,0003	0,0012	-0,0125	-1,5947 E-05	3,5055 E-06	1,6045 E-06
	006	0,0010	0,0045	-0,0458	-5,8359 E-05	1,2826 E-05	5,871 E-06
01060	001	-0,0021	0,0845	-0,4490	-5,425 E-04	-1,4328 E-05	2,7102 E-05
	002	-0,0011	-0,0007	-0,0510	4,3573 E-06	-7,9972 E-06	1,3527 E-05
	003	-0,0032	-0,0030	-0,0206	1,9954 E-05	-2,1669 E-05	1,3662 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,9251 E-07	1,4575 E-07	4,255 E-08
	005	0,0006	0,0025	-0,0125	-1,5906 E-05	3,5855 E-06	2,5595 E-06
	006	0,0020	0,0090	-0,0458	-5,8208 E-05	1,3119 E-05	9,3656 E-06
01061	001	-0,0031	0,1264	-0,4491	-5,4058 E-04	-1,4228 E-05	3,53 E-05
	002	-0,0017	-0,0010	-0,0509	4,4522 E-06	-8,1709 E-06	1,8709 E-05
	003	-0,0048	-0,0046	-0,0206	2,0121 E-05	-2,1933 E-05	1,9064 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,9454 E-07	1,5149 E-07	5,986 E-08
	005	0,0008	0,0037	-0,0125	-1,5863 E-05	3,6089 E-06	3,3809 E-06
	006	0,0031	0,0135	-0,0458	-5,8053 E-05	1,3205 E-05	1,2371 E-05
01062	001	-0,0005	0,0219	-0,4477	-5,6079 E-04	-1,4488 E-05	8,689 E-06
	002	-0,0003	0,0001	-0,0503	-2,585 E-06	-8,2414 E-06	3,8708 E-06
	003	-0,0008	-0,0005	-0,0190	1,2703 E-05	-2,1373 E-05	3,7876 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,6317 E-07	1,3462 E-07	8,3127 E-09
	005	0,0001	0,0007	-0,0128	-1,7293 E-05	3,4227 E-06	8,1759 E-07
	006	0,0005	0,0025	-0,0467	-6,3286 E-05	1,2523 E-05	2,9916 E-06
01063	001	-0,0015	0,0649	-0,4480	-5,5204 E-04	-1,3103 E-05	2,0708 E-05
	002	-0,0008	0,0003	-0,0503	-8,5309 E-07	-8,026 E-06	1,036 E-05
	003	-0,0023	-0,0015	-0,0190	1,4481 E-05	-2,1231 E-05	1,0336 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,7374 E-07	1,3564 E-07	2,9135 E-08
	005	0,0004	0,0020	-0,0128	-1,6762 E-05	3,5237 E-06	2,0031 E-06
	006	0,0015	0,0073	-0,0467	-6,1343 E-05	1,2893 E-05	7,3294 E-06
01064	001	-0,0024	0,1076	-0,4482	-5,4833 E-04	-1,2651 E-05	2,854 E-05
	002	-0,0014	0,0003	-0,0503	-1,7183 E-07	-8,1075 E-06	1,5675 E-05
	003	-0,0039	-0,0027	-0,0190	1,5288 E-05	-2,1405 E-05	1,5842 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,7865 E-07	1,4087 E-07	4,7182 E-08
	005	0,0007	0,0033	-0,0128	-1,6603 E-05	3,5709 E-06	2,839 E-06
	006	0,0025	0,0120	-0,0467	-6,076 E-05	1,3066 E-05	1,0388 E-05
01065	001	-0,0033	0,1500	-0,4484	-5,4744 E-04	-1,2783 E-05	3,5973 E-05
	002	-0,0020	0,0003	-0,0503	-4,8012 E-08	-8,3561 E-06	2,0683 E-05
	003	-0,0055	-0,0039	-0,0191	1,5484 E-05	-2,1746 E-05	2,1003 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,8041 E-07	1,4835 E-07	6,2892 E-08
	005	0,0010	0,0046	-0,0128	-1,6597 E-05	3,5825 E-06	3,6453 E-06
	006	0,0035	0,0167	-0,0467	-6,0737 E-05	1,3108 E-05	1,3338 E-05
01066	001	-0,0009	0,0444	-0,4471	-5,6451 E-04	-1,1229 E-05	1,1439 E-05
	002	-0,0006	0,0007	-0,0497	-6,9737 E-06	-7,9026 E-06	6,5311 E-06
	003	-0,0015	-0,0005	-0,0175	8,2154 E-06	-2,0646 E-05	6,5624 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,5028 E-07	1,2309 E-07	1,8965 E-08
	005	0,0003	0,0014	-0,0130	-1,7885 E-05	3,5005 E-06	1,1708 E-06
	006	0,0010	0,0053	-0,0476	-6,5449 E-05	1,2808 E-05	4,2839 E-06
01067	001	-0,0017	0,0878	-0,4474	-5,5649 E-04	-1,0757 E-05	1,9403 E-05
	002	-0,0011	0,0011	-0,0497	-5,0986 E-06	-7,9336 E-06	1,1956 E-05
	003	-0,0031	-0,0012	-0,0175	1,0166 E-05	-2,0749 E-05	1,2105 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,6141 E-07	1,2749 E-07	3,4933 E-08
	005	0,0005	0,0028	-0,0130	-1,7401 E-05	3,5452 E-06	2,0508 E-06
	006	0,0020	0,0102	-0,0476	-6,3679 E-05	1,2972 E-05	7,5036 E-06
01068	001	-0,0025	0,1308	-0,4476	-5,5392 E-04	-1,055 E-05	2,6347 E-05
	002	-0,0017	0,0015	-0,0497	-4,4548 E-06	-8,0857 E-06	1,6909 E-05
	003	-0,0046	-0,0020	-0,0175	1,0955 E-05	-2,0991 E-05	1,7138 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,6702 E-07	1,3441 E-07	4,9016 E-08
	005	0,0008	0,0041	-0,0130	-1,7309 E-05	3,579 E-06	2,8679 E-06
	006	0,0029	0,0152	-0,0476	-6,3344 E-05	1,3095 E-05	1,0493 E-05
01069	001	-0,0004	0,0227	-0,4465	-5,8045 E-04	-8,5802 E-06	3,0982 E-06
	002	-0,0003	0,0006	-0,0491	-1,4075 E-05	-7,6777 E-06	2,7729 E-06
	003	-0,0008	0,0000	-0,0160	1,0954 E-06	-2,0018 E-05	2,8936 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,2968 E-07	1,1186 E-07	1,0029 E-08
	005	0,0001	0,0008	-0,0133	-1,9301 E-05	3,5425 E-06	3,7139 E-07
	006	0,0005	0,0028	-0,0485	-7,0633 E-05	1,2962 E-05	1,3588 E-06
01070	001	-0,0011	0,0671	-0,4468	-5,6614 E-04	-8,6302 E-06	9,3753 E-06
	002	-0,0008	0,0015	-0,0491	-1,0507 E-05	-7,6778 E-06	7,9629 E-06
	003	-0,0022	-0,0002	-0,0160	4,6166 E-06	-2,0011 E-05	8,2263 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,452 E-07	1,1186 E-07	2,4792 E-08
	005	0,0004	0,0022	-0,0133	-1,8329 E-05	3,5328 E-06	1,137 E-06
	006	0,0014	0,0081	-0,0486	-6,7075 E-05	1,2927 E-05	4,16 E-06
01071	001	-0,0019	0,1107	-0,4471	-5,6069 E-04	-8,4147 E-06	1,5758 E-05
	002	-0,0014	0,0023	-0,0492	-8,9844 E-06	-7,7876 E-06	1,2777 E-05
	003	-0,0037	-0,0007	-0,0160	6,3376 E-06	-2,0184 E-05	1,3037 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,5383 E-07	1,1824 E-07	3,6027 E-08
	005	0,0007	0,0036	-0,0133	-1,8064 E-05	3,5577 E-06	1,9579 E-06
	006	0,0024	0,0133	-0,0486	-6,6104 E-05	1,3017 E-05	7,1634 E-06
01072	001	-0,0026	0,1541	-0,4472	-5,5986 E-04	-8,065 E-06	2,2089 E-05
	002	-0,0020	0,0030	-0,0492	-8,6753 E-06	-7,9485 E-06	1,7416 E-05
	003	-0,0053	-0,0012	-0,0161	6,7874 E-06	-2,0455 E-05	1,7603 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	4,5719 E-07	1,2692 E-07	4,6615 E-08
	005	0,0009	0,0050	-0,0133	-1,8079 E-05	3,6093 E-06	2,8023 E-06
	006	0,0034	0,0184	-0,0486	-6,6158 E-05	1,3206 E-05	1,0253 E-05
01073	001	-0,0006	0,0453	-0,4464	-5,7589 E-04	-6,2676 E-06	9,7695 E-07
	002	-0,0005	0,0014	-0,0486	-1,6196 E-05	-7,3404 E-06	4,2242 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	003	-0,0014	0,0003	-0,0146	-1,2468 E-06	-1,9207 E-05	4,6332 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,2624 E-07	9,3779 E-08	1,3082 E-08
	005	0,0003	0,0015	-0,0135	-1,9263 E-05	3,5452 E-06	2,9917 E-07
	006	0,0010	0,0056	-0,0495	-7,0491 E-05	1,2972 E-05	1,0943 E-06
01074	001	-0,0013	0,0896	-0,4467	-5,6794 E-04	-6,4862 E-06	5,8264 E-06
	002	-0,0011	0,0026	-0,0486	-1,3687 E-05	-7,4601 E-06	8,6861 E-06
	003	-0,0029	0,0003	-0,0146	1,6061 E-06	-1,9318 E-05	9,0329 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4071 E-07	9,9084 E-08	2,397 E-08
	005	0,0005	0,0030	-0,0135	-1,8884 E-05	3,5132 E-06	1,0526 E-06
	006	0,0019	0,0110	-0,0495	-6,9106 E-05	1,2855 E-05	3,851 E-06
01075	001	-0,0019	0,1335	-0,4469	-5,6526 E-04	-6,1385 E-06	1,1583 E-05
	002	-0,0017	0,0036	-0,0486	-1,2715 E-05	-7,5783 E-06	1,3072 E-05
	003	-0,0043	0,0001	-0,0146	2,8368 E-06	-1,9511 E-05	1,3198 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4847 E-07	1,0739 E-07	3,2126 E-08
	005	0,0008	0,0045	-0,0135	-1,8827 E-05	3,5489 E-06	1,9308 E-06
	006	0,0028	0,0164	-0,0495	-6,8894 E-05	1,2985 E-05	7,0637 E-06
01076	001	-0,0002	0,0227	-0,4463	-5,8334 E-04	-3,2384 E-06	-2,4163 E-06
	002	-0,0003	0,0009	-0,0481	-2,1802 E-05	-6,9308 E-06	1,4803 E-06
	003	-0,0007	0,0003	-0,0132	-7,271 E-06	-1,8408 E-05	1,8398 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,053 E-07	7,5387 E-08	3,0119 E-09
	005	0,0001	0,0008	-0,0138	-1,9953 E-05	3,6354 E-06	-1,2371 E-07
	006	0,0005	0,0028	-0,0505	-7,3016 E-05	1,3302 E-05	-4,5281 E-07
01077	001	-0,0008	0,0676	-0,4466	-5,7494 E-04	-4,7441 E-06	-1,726 E-06
	002	-0,0008	0,0024	-0,0481	-1,8463 E-05	-7,1216 E-06	5,0715 E-06
	003	-0,0021	0,0007	-0,0132	-3,1993 E-06	-1,8427 E-05	5,4849 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,2644 E-07	7,7394 E-08	1,4396 E-08
	005	0,0004	0,0023	-0,0138	-1,9698 E-05	3,4549 E-06	3,0587 E-07
	006	0,0014	0,0085	-0,0505	-7,2082 E-05	1,2642 E-05	1,1187 E-06
01078	001	-0,0014	0,1119	-0,4467	-5,7108 E-04	-4,7889 E-06	3,2803 E-06
	002	-0,0013	0,0038	-0,0481	-1,6814 E-05	-7,2498 E-06	9,0929 E-06
	003	-0,0035	0,0009	-0,0133	-1,0801 E-06	-1,8558 E-05	9,1033 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4013 E-07	8,531 E-08	1,9106 E-08
	005	0,0006	0,0038	-0,0138	-1,9648 E-05	3,4343 E-06	1,2199 E-06
	006	0,0023	0,0140	-0,0505	-7,1902 E-05	1,2566 E-05	4,4628 E-06
01079	001	-0,0019	0,1561	-0,4468	-5,6994 E-04	-3,9732 E-06	8,3295 E-06
	002	-0,0019	0,0051	-0,0481	-2,1802 E-05	-7,3275 E-06	1,3052 E-05
	003	-0,0049	0,0009	-0,0133	-4,7135 E-07	-1,8748 E-05	1,265 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4524 E-07	9,5941 E-08	2,2109 E-08
	005	0,0009	0,0054	-0,0138	-1,9641 E-05	3,5129 E-06	2,1388 E-06
	006	0,0032	0,0196	-0,0505	-7,1873 E-05	1,2854 E-05	7,8243 E-06
01080	001	-0,0004	0,0449	-0,4467	-5,7989 E-04	-3,3515 E-06	-4,4095 E-06
	002	-0,0005	0,0019	-0,0476	-2,2961 E-05	-6,796 E-06	2,4203 E-06
	003	-0,0013	0,0008	-0,0120	-7,8514 E-06	-1,7528 E-05	2,6623 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,118 E-07	5,3345 E-08	8,7142 E-09
	005	0,0002	0,0015	-0,0141	-2,0323 E-05	3,3674 E-06	-7,4618 E-09
	006	0,0009	0,0056	-0,0515	-7,4372 E-05	1,2322 E-05	-2,7639 E-08
01081	001	-0,0010	0,0898	-0,4467	-5,7679 E-04	-4,0818 E-06	-1,1247 E-06
	002	-0,0010	0,0036	-0,0476	-2,0867 E-05	-6,9642 E-06	5,8732 E-06
	003	-0,0027	0,0013	-0,0120	-4,8743 E-06	-1,7602 E-05	5,6104 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,3251 E-07	6,0282 E-08	8,8323 E-09
	005	0,0005	0,0031	-0,0141	-2,0503 E-05	3,2645 E-06	8,357 E-07
	006	0,0017	0,0114	-0,0515	-7,5029 E-05	1,1945 E-05	3,0569 E-06
01082	001	-0,0015	0,1343	-0,4468	-5,7416 E-04	-3,6449 E-06	2,9344 E-06
	002	-0,0016	0,0051	-0,0476	-1,977 E-05	-7,0512 E-06	9,4066 E-06
	003	-0,0040	0,0016	-0,0120	-3,5021 E-06	-1,7734 E-05	8,5848 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4374 E-07	7,0476 E-08	7,2664 E-09
	005	0,0007	0,0047	-0,0141	-2,0453 E-05	3,2873 E-06	1,7571 E-06
	006	0,0026	0,0173	-0,0514	-7,4843 E-05	1,2029 E-05	6,4278 E-06
01083	001	-0,0002	0,0222	-0,4469	-5,7819 E-04	-3,2787 E-06	-1,0704 E-06
	002	-0,0003	0,0010	-0,0472	-2,6529 E-05	-6,6295 E-06	1,0569 E-06
	003	-0,0006	0,0005	-0,0107	-1,218 E-05	-1,6631 E-05	8,7559 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,9379 E-07	2,9413 E-08	1,4951 E-10
	005	0,0001	0,0008	-0,0143	-2,0233 E-05	3,1264 E-06	1,9683 E-07
	006	0,0004	0,0028	-0,0525	-7,404 E-05	1,144 E-05	7,2 E-07
01084	001	-0,0007	0,0672	-0,4468	-5,8077 E-04	-4,1878 E-06	-3,2976 E-07
	002	-0,0008	0,0030	-0,0471	-2,461 E-05	-6,7563 E-06	3,6932 E-06
	003	-0,0019	0,0013	-0,0108	-8,4325 E-06	-1,6654 E-05	2,8925 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,2583 E-07	3,3368 E-08	6,1456 E-10
	005	0,0003	0,0024	-0,0143	-2,121 E-05	3,0169 E-06	9,1852 E-07
	006	0,0012	0,0087	-0,0524	-7,7616 E-05	1,104 E-05	3,36 E-06
01085	001	-0,0012	0,1121	-0,4468	-5,7798 E-04	-3,8189 E-06	1,4677 E-06
	002	-0,0013	0,0049	-0,0471	-2,3077 E-05	-6,8185 E-06	6,5712 E-06
	003	-0,0032	0,0019	-0,0108	-6,3848 E-06	-1,6731 E-05	5,1687 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4361 E-07	4,2178 E-08	-5,5596 E-09
	005	0,0006	0,0040	-0,0143	-2,1256 E-05	3,0255 E-06	1,7099 E-06
	006	0,0021	0,0147	-0,0523	-7,7782 E-05	1,1071 E-05	6,255 E-06
01086	001	-0,0016	0,1568	-0,4469	-5,77 E-04	-3,0419 E-06	3,1326 E-06
	002	-0,0018	0,0066	-0,0471	-2,2472 E-05	-6,8666 E-06	9,4563 E-06
	003	-0,0045	0,0023	-0,0108	-5,7507 E-06	-1,682 E-05	7,5213 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4976 E-07	5,4092 E-08	-1,3443 E-08
	005	0,0008	0,0057	-0,0143	-2,1138 E-05	3,0643 E-06	2,4633 E-06
	006	0,0029	0,0207	-0,0522	-7,7352 E-05	1,1213 E-05	9,0109 E-06
01087	001	-0,0006	0,0448	-0,4468	-5,8192 E-04	-5,5062 E-06	4,2687 E-06
	002	-0,0005	0,0022	-0,0467	-2,7799 E-05	-6,6695 E-06	2,4834 E-06
	003	-0,0012	0,0010	-0,0096	-1,1549 E-05	-1,5706 E-05	1,0772 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,1465 E-07	3,7212 E-09	-5,541 E-09
	005	0,0002	0,0016	-0,0145	-2,1676 E-05	2,6461 E-06	1,2874 E-06
	006	0,0007	0,0059	-0,0532	-7,932 E-05	9,6834 E-06	4,7097 E-06
01088	001	-0,0010	0,0899	-0,4468	-5,7975 E-04	-4,4737 E-06	3,4563 E-06
	002	-0,0010	0,0043	-0,0467	-2,6 E-05	-6,6242 E-06	4,6063 E-06
	003	-0,0024	0,0018	-0,0096	-8,9789 E-06	-1,5762 E-05	2,5715 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,4406 E-07	1,061 E-08	-1,6197 E-08
	005	0,0004	0,0033	-0,0145	-2,1884 E-05	2,7387 E-06	1,92 E-06
	006	0,0015	0,0121	-0,0531	-8,008 E-05	1,0022 E-05	7,0236 E-06
01089	001	-0,0014	0,1347	-0,4468	-5,7705 E-04	-3,7202 E-06	2,3805 E-06
	002	-0,0015	0,0063	-0,0467	-2,4921 E-05	-6,6441 E-06	6,7989 E-06
	003	-0,0036	0,0025	-0,0097	-7,725 E-06	-1,58 E-05	4,2791 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,5814 E-07	2,1287 E-08	-2,9295 E-08
	005	0,0006	0,0050	-0,0145	-2,1783 E-05	2,7688 E-06	2,4752 E-06
	006	0,0023	0,0183	-0,0530	-7,9711 E-05	1,0132 E-05	9,0544 E-06
01090	001	-0,0003	0,0227	-0,4465	-5,8405 E-04	-7,4199 E-06	4,2462 E-06
	002	-0,0003	0,0012	-0,0462	-3,0759 E-05	-6,6679 E-06	1,2379 E-06
	003	-0,0006	0,0006	-0,0085	-1,4087 E-05	-1,4795 E-05	1,3301 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,0278 E-07	-2,3292 E-08	-9,0978 E-09
	005	0,0001	0,0009	-0,0147	-2,2339 E-05	2,2138 E-06	9,5587 E-07
	006	0,0003	0,0032	-0,0538	-8,1743 E-05	8,1018 E-06	3,4969 E-06
01091	001	-0,0008	0,0677	-0,4466	-5,7926 E-04	-5,3162 E-06	5,4253 E-06
	002	-0,0007	0,0035	-0,0462	-2,8455 E-05	-6,4415 E-06	3,1322 E-06
	003	-0,0017	0,0016	-0,0086	-1,1195 E-05	-1,4819 E-05	8,1041 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,4463 E-07	-2,3792 E-08	-2,251 E-08
	005	0,0003	0,0026	-0,0147	-2,2325 E-05	2,4542 E-06	1,9831 E-06
	006	0,0011	0,0095	-0,0538	-8,1692 E-05	8,9815 E-06	7,2547 E-06
01092	001	-0,0012	0,1125	-0,4467	-5,7643 E-04	-4,2146 E-06	2,3974 E-06
	002	-0,0012	0,0057	-0,0462	-2,7071 E-05	-6,4012 E-06	4,7262 E-06
	003	-0,0029	0,0023	-0,0086	-9,4969 E-06	-1,4846 E-05	1,8818 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,6746 E-07	-1,4231 E-08	-4,1474 E-08
	005	0,0005	0,0043	-0,0147	-2,228 E-05	2,5291 E-06	2,4322 E-06
	006	0,0018	0,0158	-0,0537	-8,1529 E-05	9,2556 E-06	8,8971 E-06
01093	001	-0,0016	0,1571	-0,4468	-5,753 E-04	-3,5737 E-06	-2,2437 E-08
	002	-0,0017	0,0077	-0,0462	-2,6568 E-05	-6,4439 E-06	6,4401 E-06
	003	-0,0040	0,0031	-0,0086	-8,9274 E-06	-1,4854 E-05	3,0895 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,7505 E-07	-5,2139 E-10	-6,1343 E-08
	005	0,0007	0,0060	-0,0147	-2,2227 E-05	2,5186 E-06	2,9052 E-06
	006	0,0025	0,0221	-0,0537	-8,1334 E-05	9,2172 E-06	1,0627 E-05
01094	001	-0,0006	0,0456	-0,4464	-5,8086 E-04	-5,7758 E-06	3,1094 E-06
	002	-0,0005	0,0025	-0,0457	-3,0862 E-05	-6,1981 E-06	1,6452 E-06
	003	-0,0011	0,0011	-0,0076	-1,2868 E-05	-1,389 E-05	-1,1505 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,4514 E-07	-6,2833 E-08	-2,4721 E-08
	005	0,0002	0,0018	-0,0149	-2,3119 E-05	2,2386 E-06	1,3939 E-06
	006	0,0006	0,0067	-0,0543	-8,4597 E-05	8,1929 E-06	5,099 E-06
01095	001	-0,0011	0,0903	-0,4466	-5,7484 E-04	-4,5128 E-06	3,864 E-07
	002	-0,0009	0,0048	-0,0458	-2,8923 E-05	-6,1152 E-06	2,8838 E-06
	003	-0,0022	0,0020	-0,0076	-1,0919 E-05	-1,3909 E-05	2,6263 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,776 E-07	-5,4829 E-08	-4,8834 E-08
	005	0,0004	0,0036	-0,0149	-2,2743 E-05	2,3426 E-06	2,0249 E-06
	006	0,0013	0,0132	-0,0544	-8,3222 E-05	8,5733 E-06	7,4072 E-06
01096	001	-0,0014	0,1348	-0,4467	-5,7304 E-04	-3,6677 E-06	-2,9512 E-06
	002	-0,0014	0,0070	-0,0458	-2,8033 E-05	-6,1065 E-06	4,1415 E-06
	003	-0,0032	0,0028	-0,0076	-9,922 E-06	-1,3902 E-05	9,0488 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,9452 E-07	-4,2643 E-08	-7,4953 E-08
	005	0,0006	0,0054	-0,0148	-2,2652 E-05	2,366 E-06	2,4854 E-06
	006	0,0020	0,0196	-0,0543	-8,289 E-05	8,659 E-06	9,0915 E-06
01097	001	-0,0003	0,0230	-0,4461	-5,8736 E-04	-5,0989 E-06	-8,8193 E-07
	002	-0,0002	0,0013	-0,0453	-3,3495 E-05	-5,8435 E-06	4,0232 E-07
	003	-0,0005	0,0006	-0,0066	-1,3929 E-05	-1,2981 E-05	-3,2703 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,468 E-07	-1,0139 E-07	-1,7472 E-08
	005	0,0001	0,0010	-0,0150	-2,4594 E-05	2,1466 E-06	4,933 E-07
	006	0,0003	0,0036	-0,0549	-8,9992 E-05	7,8561 E-06	1,8044 E-06
01098	001	-0,0008	0,0679	-0,4464	-5,7434 E-04	-4,5042 E-06	-3,9239 E-06
	002	-0,0007	0,0038	-0,0453	-3,0689 E-05	-5,7854 E-06	1,2299 E-06
	003	-0,0015	0,0016	-0,0066	-1,1928 E-05	-1,2999 E-05	-6,233 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	4,8775 E-07	-9,9159 E-08	-4,782 E-08
	005	0,0003	0,0028	-0,0150	-2,343 E-05	2,2153 E-06	1,2376 E-06
	006	0,0009	0,0104	-0,0549	-8,5734 E-05	8,1075 E-06	4,5269 E-06
01099	001	-0,0013	0,1123	-0,4466	-5,7054 E-04	-3,6814 E-06	-7,5041 E-06
	002	-0,0011	0,0061	-0,0454	-2,9347 E-05	-5,757 E-06	2,1201 E-06
	003	-0,0025	0,0024	-0,0067	-1,0697 E-05	-1,2988 E-05	-5,1945 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	5,1517 E-07	-8,8045 E-08	-8,146 E-08
	005	0,0004	0,0046	-0,0150	-2,3095 E-05	2,2495 E-06	1,7563 E-06
	006	0,0016	0,0169	-0,0549	-8,4509 E-05	8,2329 E-06	6,4237 E-06
01100	001	-0,0016	0,1565	-0,4467	-5,7056 E-04	-2,8209 E-06	-1,0574 E-05
	002	-0,0016	0,0084	-0,0454	-2,8991 E-05	-5,7536 E-06	3,0946 E-06
	003	-0,0035	0,0032	-0,0067	-1,0256 E-05	-1,2955 E-05	-2,5134 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	5,2528 E-07	-7,3019 E-08	-1,1706 E-07
	005	0,0006	0,0064	-0,0150	-2,3098 E-05	2,2504 E-06	2,2415 E-06
	006	0,0022	0,0235	-0,0549	-8,4519 E-05	8,2363 E-06	8,1985 E-06
01101	001	-0,0005	0,0453	-0,4464	-5,7471 E-04	-4,0801 E-06	-8,1733 E-06
	002	-0,0004	0,0026	-0,0450	-3,2311 E-05	-5,4042 E-06	-1,9417 E-08
	003	-0,0009	0,0010	-0,0058	-1,2439 E-05	-1,2115 E-05	-8,7841 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	5,0207 E-07	-1,4738 E-07	-3,6999 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0002	0,0020	-0,0152	-2,4349 E-05	2,1519 E-06	3,5828 E-07
	006	0,0006	0,0072	-0,0555	-8,9098 E-05	7,8758 E-06	1,3098 E-06
01102	001	-0,0011	0,0895	-0,4466	-5,685 E-04	-3,8289 E-06	-1,2748 E-05
	002	-0,0009	0,0051	-0,0450	-3,0526 E-05	-5,4037 E-06	4,2978 E-07
	003	-0,0019	0,0019	-0,0058	-1,1145 E-05	-1,2103 E-05	-1,2854 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	5,3849 E-07	-1,3857 E-07	-7,9578 E-08
	005	0,0003	0,0038	-0,0152	-2,3654 E-05	2,1532 E-06	8,4437 E-07
	006	0,0012	0,0140	-0,0555	-8,6555 E-05	7,8805 E-06	3,0876 E-06
01103	001	-0,0016	0,1335	-0,4467	-5,6775 E-04	-3,0176 E-06	-1,5662 E-05
	002	-0,0013	0,0074	-0,0450	-2,9805 E-05	-5,3786 E-06	1,0891 E-06
	003	-0,0028	0,0028	-0,0058	-1,0448 E-05	-1,2068 E-05	-1,4424 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	5,5919 E-07	-1,2461 E-07	-1,2418 E-07
	005	0,0005	0,0056	-0,0152	-2,3518 E-05	2,1694 E-06	1,359 E-06
	006	0,0018	0,0206	-0,0555	-8,6055 E-05	7,9399 E-06	4,9699 E-06
01104	001	-0,0002	0,0224	-0,4464	-5,7329 E-04	-2,7453 E-06	-7,6175 E-06
	002	-0,0002	0,0013	-0,0446	-3,3551 E-05	-4,9551 E-06	-4,6447 E-07
	003	-0,0004	0,0005	-0,0050	-1,2424 E-05	-1,1238 E-05	-5,9521 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	5,1454 E-07	-1,9394 E-07	-2,3833 E-08
	005	0,0001	0,0010	-0,0153	-2,5278 E-05	2,1625 E-06	-1,4224 E-07
	006	0,0003	0,0037	-0,0561	-9,2494 E-05	7,9146 E-06	-5,2104 E-07
01105	001	-0,0009	0,0665	-0,4467	-5,6635 E-04	-3,9996 E-06	-1,6639 E-05
	002	-0,0006	0,0038	-0,0446	-3,1515 E-05	-5,0514 E-06	-7,5633 E-07
	003	-0,0013	0,0014	-0,0050	-1,1231 E-05	-1,1247 E-05	-1,4948 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	5,6347 E-07	-1,9292 E-07	-6,9405 E-08
	005	0,0002	0,0029	-0,0153	-2,43 E-05	2,0731 E-06	-4,8393 E-09
	006	0,0008	0,0107	-0,0561	-8,8918 E-05	7,5874 E-06	-1,9226 E-08
01106	001	-0,0015	0,1103	-0,4468	-5,6558 E-04	-3,8225 E-06	-1,9544 E-05
	002	-0,0010	0,0062	-0,0446	-3,0554 E-05	-5,0536 E-06	-4,3129 E-07
	003	-0,0022	0,0022	-0,0050	-1,0452 E-05	-1,121 E-05	-2,0478 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	5,9591 E-07	-1,8056 E-07	-1,2341 E-07
	005	0,0004	0,0048	-0,0153	-2,4019 E-05	2,0567 E-06	5,0059 E-07
	006	0,0014	0,0175	-0,0561	-8,7888 E-05	7,5274 E-06	1,8294 E-06
01107	001	-0,0020	0,1542	-0,4468	-5,6626 E-04	-2,5353 E-06	-2,1227 E-05
	002	-0,0014	0,0086	-0,0447	-3,0292 E-05	-4,9842 E-06	4,1429 E-08
	003	-0,0031	0,0030	-0,0051	-1,0155 E-05	-1,1152 E-05	-2,4495 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0321	6,0825 E-07	-1,631 E-07	-1,7987 E-07
	005	0,0005	0,0066	-0,0153	-2,4012 E-05	2,1017 E-06	1,0435 E-06
	006	0,0019	0,0243	-0,0561	-8,7865 E-05	7,6924 E-06	3,8154 E-06
01108	001	-0,0006	0,0434	-0,4469	-5,6111 E-04	-3,9834 E-06	-1,6655 E-05
	002	-0,0004	0,0025	-0,0443	-3,203 E-05	-4,6947 E-06	-1,2507 E-06
	003	-0,0008	0,0009	-0,0043	-1,0917 E-05	-1,0429 E-05	-1,2666 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	5,8956 E-07	-2,5075 E-07	-5,1503 E-08
	005	0,0001	0,0019	-0,0155	-2,4778 E-05	2,018 E-06	-5,163 E-07
	006	0,0005	0,0071	-0,0567	-9,0665 E-05	7,3857 E-06	-1,8902 E-06
01109	001	-0,0014	0,0870	-0,4469	-5,6369 E-04	-5,2602 E-06	-2,031 E-05
	002	-0,0008	0,0050	-0,0443	-3,115 E-05	-4,785 E-06	-1,3194 E-06
	003	-0,0016	0,0017	-0,0043	-1,0195 E-05	-1,0392 E-05	-2,161 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0321	6,3594 E-07	-2,4165 E-07	-1,1512 E-07
	005	0,0003	0,0039	-0,0155	-2,4574 E-05	1,911 E-06	-1,1945 E-07
	006	0,0010	0,0141	-0,0567	-8,9919 E-05	6,9942 E-06	-4,387 E-07
01110	001	-0,0021	0,1308	-0,4469	-5,6488 E-04	-4,7144 E-06	-2,1072 E-05
	002	-0,0012	0,0074	-0,0443	-3,068 E-05	-4,7514 E-06	-1,0712 E-06
	003	-0,0025	0,0025	-0,0043	-9,7739 E-06	-1,0339 E-05	-2,8455 E-06
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0320	6,6106 E-07	-2,255 E-07	-1,8221 E-07
	005	0,0004	0,0058	-0,0155	-2,4486 E-05	1,9187 E-06	4,3994 E-07
	006	0,0015	0,0210	-0,0567	-8,9596 E-05	7,0225 E-06	1,6075 E-06
01111	001	-0,0002	0,0209	-0,4472	-5,4775 E-04	-4,0696 E-06	-9,8877 E-06
	002	-0,0002	0,0012	-0,0440	-3,1667 E-05	-4,3479 E-06	-8,5853 E-07
	003	-0,0004	0,0004	-0,0036	-1,0207 E-05	-9,6053 E-06	-7,0374 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,1203 E-07	-3,089 E-07	-3,1745 E-08
	005	0,0001	0,0009	-0,0157	-2,4676 E-05	1,9514 E-06	-4,1942 E-07
	006	0,0003	0,0034	-0,0573	-9,0291 E-05	7,1423 E-06	-1,5351 E-06
01112	001	-0,0012	0,0639	-0,4470	-5,6023 E-04	-7,3599 E-06	-1,6181 E-05
	002	-0,0006	0,0037	-0,0440	-3,1427 E-05	-4,5784 E-06	-1,4693 E-06
	003	-0,0011	0,0012	-0,0036	-9,6553 E-06	-9,6032 E-06	-1,8998 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	6,776 E-07	-3,0703 E-07	-9,9358 E-08
	005	0,0002	0,0029	-0,0156	-2,5029 E-05	1,7209 E-06	-3,0871 E-07
	006	0,0007	0,0105	-0,0573	-9,1583 E-05	6,2989 E-06	-1,1305 E-06
01113	001	-0,0021	0,1075	-0,4469	-5,642 E-04	-7,6979 E-06	-1,6507 E-05
	002	-0,0009	0,0061	-0,0440	-3,1001 E-05	-4,5887 E-06	-1,5004 E-06
	003	-0,0019	0,0019	-0,0036	-9,2524 E-06	-9,5458 E-06	-2,8406 E-06
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0320	7,1745 E-07	-2,9307 E-07	-1,783 E-07
	005	0,0003	0,0048	-0,0156	-2,5007 E-05	1,6806 E-06	1,9481 E-07
	006	0,0011	0,0176	-0,0572	-9,1502 E-05	6,1513 E-06	7,1135 E-07
01114	001	-0,0028	0,1513	-0,4468	-5,6426 E-04	-6,6541 E-06	-1,6856 E-05
	002	-0,0013	0,0085	-0,0440	-3,0751 E-05	-4,4983 E-06	-1,4585 E-06
	003	-0,0027	0,0026	-0,0037	-9,0835 E-06	-9,4647 E-06	-3,6595 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0320	7,3143 E-07	-2,7194 E-07	-2,59 E-07
	005	0,0004	0,0067	-0,0156	-2,4917 E-05	1,7268 E-06	6,8074 E-07
	006	0,0016	0,0247	-0,0572	-9,1175 E-05	6,3204 E-06	2,4889 E-06
01115	001	-0,0010	0,0416	-0,4470	-5,5202 E-04	-1,1093 E-05	-5,1939 E-06
	002	-0,0004	0,0024	-0,0438	-3,1115 E-05	-4,4984 E-06	-8,1564 E-07
	003	-0,0007	0,0007	-0,0030	-8,827 E-06	-8,836 E-06	-1,3809 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	7,1844 E-07	-3,7458 E-07	-8,0241 E-08
	005	0,0001	0,0019	-0,0158	-2,512 E-05	1,4168 E-06	8,557 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0004	0,0069	-0,0578	-9,1915 E-05	5,1861 E-06	3,1277 E-07
01116	001	-0,0020	0,0849	-0,4467	-5,6264 E-04	-1,1452 E-05	-6,6021 E-06
	002	-0,0007	0,0048	-0,0438	-3,1085 E-05	-4,5076 E-06	-1,204 E-06
	003	-0,0014	0,0014	-0,0030	-8,5436 E-06	-8,8021 E-06	-2,5203 E-06
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0320	7,7705 E-07	-3,6524 E-07	-1,6794 E-07
	005	0,0002	0,0039	-0,0158	-2,5441 E-05	1,39 E-06	4,1016 E-07
	006	0,0008	0,0141	-0,0577	-9,3092 E-05	5,0879 E-06	1,5001 E-06
01117	001	-0,0030	0,1285	-0,4465	-5,6383 E-04	-1,1141 E-05	-7,7569 E-06
	002	-0,0011	0,0072	-0,0437	-3,0758 E-05	-4,4542 E-06	-1,4606 E-06
	003	-0,0021	0,0020	-0,0030	-8,3525 E-06	-8,7212 E-06	-3,5005 E-06
	004	-0,0002	-0,0002	-0,0320	8,0555 E-07	-3,4821 E-07	-2,5991 E-07
	005	0,0003	0,0058	-0,0157	-2,5326 E-05	1,3981 E-06	7,4789 E-07
	006	0,0011	0,0213	-0,0576	-9,2669 E-05	5,1177 E-06	2,7354 E-06
01118	001	-0,0007	0,0205	-0,4463	-5,3977 E-04	-1,8326 E-05	5,2792 E-06
	002	-0,0002	0,0012	-0,0435	-3,0291 E-05	-4,6557 E-06	3,2842 E-08
	003	-0,0003	0,0003	-0,0024	-7,7285 E-06	-8,0687 E-06	-7,1333 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,5443 E-07	-4,42 E-07	-5,1035 E-08
	005	0,0000	0,0009	-0,0159	-2,4915 E-05	8,7577 E-07	5,2263 E-07
	006	0,0001	0,0034	-0,0582	-9,1165 E-05	3,2062 E-06	1,9123 E-06
01119	001	-0,0019	0,0631	-0,4460	-5,5744 E-04	-1,5975 E-05	6,2738 E-06
	002	-0,0005	0,0035	-0,0435	-3,0738 E-05	-4,4986 E-06	-4,1533 E-07
	003	-0,0010	0,0009	-0,0024	-7,6452 E-06	-8,0841 E-06	-1,9929 E-06
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0320	8,3532 E-07	-4,4092 E-07	-1,4878 E-07
	005	0,0001	0,0029	-0,0159	-2,5596 E-05	1,0441 E-06	9,2791 E-07
	006	0,0005	0,0106	-0,0581	-9,3656 E-05	3,822 E-06	3,3951 E-06
01120	001	-0,0030	0,1066	-0,4458	-5,6197 E-04	-1,5321 E-05	3,4796 E-06
	002	-0,0009	0,0059	-0,0435	-3,0546 E-05	-4,4164 E-06	-1,0142 E-06
	003	-0,0016	0,0015	-0,0024	-7,5245 E-06	-8,0154 E-06	-3,1002 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0320	8,833 E-07	-4,2633 E-07	-2,523 E-07
	005	0,0002	0,0049	-0,0158	-2,5598 E-05	1,0868 E-06	1,0506 E-06
	006	0,0008	0,0179	-0,0580	-9,3666 E-05	3,9786 E-06	3,8438 E-06
01121	001	-0,0041	0,1501	-0,4457	-5,6171 E-04	-1,5301 E-05	9,7518 E-07
	002	-0,0012	0,0083	-0,0435	-3,0339 E-05	-4,3538 E-06	-1,5253 E-06
	003	-0,0023	0,0021	-0,0025	-7,4523 E-06	-7,8912 E-06	-4,1211 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0320	8,9953 E-07	-4,0607 E-07	-3,5863 E-07
	005	0,0003	0,0069	-0,0158	-2,5481 E-05	1,0775 E-06	1,1965 E-06
	006	0,0011	0,0251	-0,0579	-9,3238 E-05	3,9445 E-06	4,3771 E-06
01122	001	-0,0015	0,0424	-0,4448	-5,525 E-04	-2,0848 E-05	1,2897 E-05
	002	-0,0004	0,0023	-0,0432	-3,0222 E-05	-4,5308 E-06	1,788 E-07
	003	-0,0006	0,0005	-0,0019	-6,5724 E-06	-7,3817 E-06	-1,3489 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0320	8,9722 E-07	-5,2191 E-07	-1,1499 E-07
	005	0,0001	0,0020	-0,0159	-2,5729 E-05	6,6974 E-07	1,1224 E-06
	006	0,0002	0,0073	-0,0583	-9,4144 E-05	2,4522 E-06	4,1072 E-06
01123	001	-0,0028	0,0854	-0,4447	-5,581 E-04	-1,9001 E-05	1,2187 E-05
	002	-0,0007	0,0047	-0,0432	-3,0059 E-05	-4,3727 E-06	-4,9016 E-07
	003	-0,0012	0,0010	-0,0019	-6,5842 E-06	-7,3437 E-06	-2,5357 E-06
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0320	9,635 E-07	-5,1074 E-07	-2,3243 E-07
	005	0,0001	0,0040	-0,0159	-2,5692 E-05	8,0466 E-07	1,271 E-06
	006	0,0005	0,0146	-0,0583	-9,4008 E-05	2,946 E-06	4,6506 E-06
01124	001	-0,0041	0,1288	-0,4447	-5,5971 E-04	-1,8833 E-05	9,308 E-06
	002	-0,0010	0,0070	-0,0432	-2,988 E-05	-4,2989 E-06	-1,2151 E-06
	003	-0,0018	0,0015	-0,0019	-6,5511 E-06	-7,2463 E-06	-3,6234 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0320	9,9823 E-07	-4,9369 E-07	-3,5347 E-07
	005	0,0002	0,0060	-0,0159	-2,5608 E-05	8,2047 E-07	1,2873 E-06
	006	0,0008	0,0218	-0,0582	-9,3701 E-05	3,0039 E-06	4,7102 E-06
01125	001	-0,0009	0,0217	-0,4430	-5,5769 E-04	-2,3841 E-05	7,3351 E-06
	002	-0,0002	0,0012	-0,0429	-3,0244 E-05	-4,4415 E-06	8,3238 E-08
	003	-0,0003	0,0002	-0,0014	-5,34 E-06	-6,6936 E-06	-6,5364 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	9,6001 E-07	-6,0164 E-07	-6,5364 E-08
	005	0,0000	0,0010	-0,0160	-2,654 E-05	4,2581 E-07	5,5527 E-07
	006	0,0001	0,0038	-0,0584	-9,7109 E-05	1,5596 E-06	2,032 E-06
01126	001	-0,0024	0,0648	-0,4432	-5,5593 E-04	-2,1778 E-05	1,3525 E-05
	002	-0,0005	0,0035	-0,0429	-2,9543 E-05	-4,2931 E-06	-2,7905 E-07
	003	-0,0008	0,0006	-0,0014	-5,5342 E-06	-6,7015 E-06	-1,8847 E-06
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0319	1,0459 E-06	-5,9986 E-07	-1,9651 E-07
	005	0,0001	0,0031	-0,0160	-2,5854 E-05	5,7823 E-07	1,0761 E-06
	006	0,0003	0,0112	-0,0584	-9,4601 E-05	2,1173 E-06	3,938 E-06
01127	001	-0,0038	0,1079	-0,4433	-5,5705 E-04	-2,1249 E-05	1,2562 E-05
	002	-0,0008	0,0058	-0,0429	-2,9286 E-05	-4,1991 E-06	-1,0371 E-06
	003	-0,0014	0,0011	-0,0015	-5,5983 E-06	-6,6274 E-06	-3,0087 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0319	1,1008 E-06	-5,8459 E-07	-3,3335 E-07
	005	0,0001	0,0051	-0,0160	-2,565 E-05	6,2625 E-07	1,1203 E-06
	006	0,0005	0,0185	-0,0584	-9,3855 E-05	2,2931 E-06	4,0994 E-06
01128	001	-0,0054	0,1512	-0,4433	-5,5791 E-04	-2,1834 E-05	1,0733 E-05
	002	-0,0012	0,0080	-0,0429	-2,9234 E-05	-4,1543 E-06	-1,7787 E-06
	003	-0,0019	0,0015	-0,0015	-5,5977 E-06	-6,5105 E-06	-4,0769 E-06
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0319	1,1203 E-06	-5,6368 E-07	-4,7262 E-07
	005	0,0002	0,0070	-0,0160	-2,5634 E-05	5,9902 E-07	1,1378 E-06
	006	0,0007	0,0258	-0,0584	-9,3798 E-05	2,1935 E-06	4,163 E-06
01129	001	-0,0017	0,0440	-0,4416	-5,6003 E-04	-2,3206 E-05	7,6463 E-06
	002	-0,0003	0,0023	-0,0426	-2,9316 E-05	-4,1433 E-06	-4,2974 E-07
	003	-0,0005	0,0003	-0,0010	-4,3941 E-06	-6,0869 E-06	-1,2136 E-06
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0319	1,1354 E-06	-6,9485 E-07	-1,4375 E-07
	005	0,0000	0,0021	-0,0160	-2,6391 E-05	4,4078 E-07	4,705 E-07
	006	0,0001	0,0077	-0,0585	-9,6567 E-05	1,6143 E-06	1,7218 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01130	001	-0,0033	0,0872	-0,4418	-5,562 E-04	-2,2807 E-05	9,5189 E-06
	002	-0,0007	0,0046	-0,0426	-2,8709 E-05	-4,072 E-06	-1,1366 E-06
	003	-0,0010	0,0007	-0,0010	-4,5886 E-06	-6,035 E-06	-2,3389 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0319	1,2096 E-06	-6,8301 E-07	-2,9843 E-07
	005	0,0001	0,0041	-0,0160	-2,5767 E-05	4,7888 E-07	6,011 E-07
	006	0,0003	0,0151	-0,0586	-9,4282 E-05	1,7538 E-06	2,1996 E-06
01131	001	-0,0050	0,1303	-0,4418	-5,5643 E-04	-2,2997 E-05	9,2028 E-06
	002	-0,0010	0,0068	-0,0426	-2,8574 E-05	-4,0058 E-06	-1,8834 E-06
	003	-0,0015	0,0010	-0,0011	-4,659 E-06	-5,9407 E-06	-3,4064 E-06
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0319	1,2489 E-06	-6,6438 E-07	-4,5559 E-07
	005	0,0001	0,0061	-0,0160	-2,5648 E-05	4,8531 E-07	6,4618 E-07
	006	0,0004	0,0224	-0,0585	-9,3845 E-05	1,7773 E-06	2,3644 E-06
01132	001	-0,0009	0,0224	-0,4398	-5,706 E-04	-2,3671 E-05	1,0301 E-06
	002	-0,0002	0,0012	-0,0423	-2,9404 E-05	-3,9105 E-06	-4,9651 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0006	-3,1815 E-06	-5,4716 E-06	-5,6795 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,2235 E-06	-7,8813 E-07	-8,1414 E-08
	005	0,0000	0,0011	-0,0160	-2,7306 E-05	3,856 E-07	-5,8721 E-08
	006	0,0000	0,0040	-0,0586	-9,9914 E-05	1,4123 E-06	-2,1486 E-07
01133	001	-0,0027	0,0660	-0,4401	-5,5885 E-04	-2,3691 E-05	2,7196 E-06
	002	-0,0005	0,0034	-0,0423	-2,8268 E-05	-3,9238 E-06	-1,3719 E-06
	003	-0,0007	0,0004	-0,0006	-3,5289 E-06	-5,469 E-06	-1,6665 E-06
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0318	1,3222 E-06	-7,8656 E-07	-2,491 E-07
	005	0,0000	0,0031	-0,0160	-2,6071 E-05	3,7059 E-07	-8,7028 E-08
	006	0,0001	0,0115	-0,0587	-9,5396 E-05	1,3574 E-06	-3,1843 E-07
01134	001	-0,0044	0,1092	-0,4403	-5,5622 E-04	-2,3893 E-05	3,7483 E-06
	002	-0,0008	0,0056	-0,0423	-2,7952 E-05	-3,8749 E-06	-2,1115 E-06
	003	-0,0011	0,0007	-0,0007	-3,7009 E-06	-5,3924 E-06	-2,712 E-06
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0318	1,3828 E-06	-7,704 E-07	-4,2353 E-07
	005	0,0001	0,0051	-0,0160	-2,5724 E-05	3,6981 E-07	-1,938 E-08
	006	0,0002	0,0188	-0,0587	-9,4124 E-05	1,3546 E-06	-7,0921 E-08
01135	001	-0,0063	0,1523	-0,4403	-5,5676 E-04	-2,4212 E-05	4,1431 E-06
	002	-0,0011	0,0077	-0,0424	-2,7959 E-05	-3,7906 E-06	-2,8136 E-06
	003	-0,0015	0,0009	-0,0007	-3,745 E-06	-5,2838 E-06	-3,7268 E-06
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0318	1,4042 E-06	-7,4774 E-07	-6,0022 E-07
	005	0,0001	0,0071	-0,0160	-2,5732 E-05	3,8317 E-07	6,1395 E-08
	006	0,0003	0,0261	-0,0587	-9,4154 E-05	1,4035 E-06	2,246 E-07
01136	001	-0,0018	0,0442	-0,4385	-5,633 E-04	-2,4008 E-05	-3,6623 E-06
	002	-0,0003	0,0022	-0,0421	-2,7802 E-05	-3,7553 E-06	-1,4681 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0003	-2,4393 E-06	-4,9345 E-06	-1,0317 E-06
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0318	1,4388 E-06	-8,9471 E-07	-1,8647 E-07
	005	0,0000	0,0021	-0,0161	-2,6387 E-05	3,031 E-07	-6,3709 E-07
	006	0,0001	0,0077	-0,0588	-9,6552 E-05	1,1104 E-06	-2,3313 E-06
01137	001	-0,0038	0,0876	-0,4387	-5,5787 E-04	-2,4637 E-05	-2,8786 E-06
	002	-0,0006	0,0043	-0,0421	-2,7398 E-05	-3,7745 E-06	-2,2903 E-06
	003	-0,0008	0,0004	-0,0003	-2,7276 E-06	-4,8762 E-06	-2,0335 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0318	1,5227 E-06	-8,8324 E-07	-3,7644 E-07
	005	0,0000	0,0041	-0,0161	-2,5895 E-05	2,4597 E-07	-6,5477 E-07
	006	0,0001	0,0151	-0,0588	-9,475 E-05	9,0135 E-07	-2,396 E-06
01138	001	-0,0057	0,1308	-0,4387	-5,5694 E-04	-2,4909 E-05	-1,6924 E-06
	002	-0,0009	0,0065	-0,0421	-2,7326 E-05	-3,7099 E-06	-2,958 E-06
	003	-0,0012	0,0006	-0,0003	-2,8555 E-06	-4,786 E-06	-3,0066 E-06
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0318	1,5663 E-06	-8,6294 E-07	-5,7151 E-07
	005	0,0000	0,0061	-0,0161	-2,5791 E-05	2,5021 E-07	-5,4029 E-07
	006	0,0001	0,0224	-0,0588	-9,4371 E-05	9,1687 E-07	-1,977 E-06
01139	001	-0,0009	0,0220	-0,4369	-5,6567 E-04	-2,3633 E-05	-4,7971 E-06
	002	-0,0001	0,0010	-0,0419	-2,696 E-05	-3,5063 E-06	-1,0087 E-06
	003	-0,0002	0,0000	0,0000	-1,3343 E-06	-4,3904 E-06	-4,7373 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0317	1,5546 E-06	-1,0012 E-06	-1,0086 E-07
	005	0,0000	0,0010	-0,0161	-2,6349 E-05	3,0986 E-07	-6,1063 E-07
	006	0,0000	0,0038	-0,0589	-9,6411 E-05	1,1351 E-06	-2,2345 E-06
01140	001	-0,0029	0,0656	-0,4371	-5,6025 E-04	-2,5336 E-05	-7,7349 E-06
	002	-0,0005	0,0031	-0,0419	-2,6814 E-05	-3,7001 E-06	-2,218 E-06
	003	-0,0005	0,0002	0,0000	-1,7464 E-06	-4,3842 E-06	-1,4036 E-06
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0317	1,6652 E-06	-1,0011 E-06	-3,1123 E-07
	005	0,0000	0,0031	-0,0161	-2,6052 E-05	1,1299 E-07	-1,0344 E-06
	006	0,0000	0,0112	-0,0589	-9,5325 E-05	4,1465 E-07	-3,7852 E-06
01141	001	-0,0050	0,1089	-0,4371	-5,5828 E-04	-2,5972 E-05	-6,3841 E-06
	002	-0,0008	0,0052	-0,0419	-2,6767 E-05	-3,6946 E-06	-2,8737 E-06
	003	-0,0009	0,0003	0,0000	-1,9688 E-06	-4,3069 E-06	-2,319 E-06
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0317	1,7341 E-06	-9,8437 E-07	-5,2685 E-07
	005	0,0000	0,0051	-0,0161	-2,5934 E-05	6,6622 E-08	-9,1928 E-07
	006	0,0000	0,0185	-0,0589	-9,4892 E-05	2,4497 E-07	-3,3638 E-06
01142	001	-0,0071	0,1522	-0,4371	-5,579 E-04	-2,597 E-05	-5,3286 E-06
	002	-0,0011	0,0073	-0,0419	-2,6747 E-05	-3,5765 E-06	-3,5146 E-06
	003	-0,0013	0,0005	-0,0001	-2,0359 E-06	-4,1999 E-06	-3,2226 E-06
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0317	1,7578 E-06	-9,5903 E-07	-7,4467 E-07
	005	0,0000	0,0071	-0,0161	-2,5896 E-05	1,1117 E-07	-8,0014 E-07
	006	0,0000	0,0259	-0,0589	-9,4754 E-05	4,0802 E-07	-2,9278 E-06
01143	001	-0,0020	0,0433	-0,4355	-5,6087 E-04	-2,6227 E-05	-7,6058 E-06
	002	-0,0003	0,0020	-0,0417	-2,5958 E-05	-3,6776 E-06	-1,6169 E-06
	003	-0,0003	0,0000	0,0003	-7,7577 E-07	-3,9245 E-06	-8,4049 E-07
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0317	1,8161 E-06	-1,1213 E-06	-2,2757 E-07
	005	0,0000	0,0020	-0,0161	-2,5948 E-05	-5,2838 E-08	-8,6493 E-07
	006	0,0000	0,0072	-0,0591	-9,4943 E-05	-1,9229 E-07	-3,165 E-06
01144	001	-0,0042	0,0867	-0,4355	-5,6006 E-04	-2,7382 E-05	-7,6096 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	002	-0,0006	0,0040	-0,0417	-2,6206 E-05	-3,7524 E-06	-2,3907 E-06
	003	-0,0007	0,0001	0,0002	-1,0935 E-06	-3,863 E-06	-1,6904 E-06
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0317	1,9095 E-06	-1,1115 E-06	-4,6378 E-07
	005	0,0079	0,0040	-0,0161	-2,6079 E-05	-1,664 E-07	-8,8706 E-07
	006	-0,0001	0,0146	-0,0590	-9,5422 E-05	-6,0785 E-07	-3,2459 E-06
01145	001	-0,0064	0,1301	-0,4355	-5,5856 E-04	-2,7656 E-05	-6,9764 E-06
	002	-0,0009	0,0060	-0,0417	-2,6162 E-05	-3,693 E-06	-3,055 E-06
	003	-0,0010	0,0002	0,0002	-1,2452 E-06	-3,776 E-06	-2,5329 E-06
	004	-0,0003	-0,0004	-0,0317	1,9573 E-06	-1,0895 E-06	-7,0229 E-07
	005	-0,0001	0,0060	-0,0161	-2,5984 E-05	-1,679 E-07	-8,0892 E-07
	006	-0,0002	0,0220	-0,0589	-9,5075 E-05	-6,1328 E-07	-2,9598 E-06
01146	001	-0,0011	0,0213	-0,4339	-5,5481 E-04	-2,8848 E-05	-1,9401 E-06
	002	-0,0002	0,0009	-0,0415	-2,4348 E-05	-3,8549 E-06	-5,229 E-07
	003	-0,0001	0,0000	0,0005	1,7827 E-07	-3,4505 E-06	-3,734 E-07
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0316	1,964 E-06	-1,2467 E-06	-1,2491 E-07
	005	0,0000	0,0009	-0,0162	-2,5087 E-05	-4,2482 E-07	-1,65 E-07
	006	-0,0001	0,0034	-0,0591	-9,1795 E-05	-1,5536 E-06	-6,0371 E-07
01147	001	-0,0034	0,0646	-0,4338	-5,603 E-04	-2,9422 E-05	-3,9733 E-06
	002	-0,0005	0,0029	-0,0414	-2,5452 E-05	-3,9001 E-06	-1,4266 E-06
	003	-0,0004	0,0000	0,0005	-2,3559 E-07	-3,438 E-06	-1,1358 E-06
	004	-0,0002	-0,0002	-0,0316	2,0893 E-06	-1,2436 E-06	-3,8464 E-07
	005	-0,0001	0,0029	-0,0161	-2,6029 E-05	-4,7535 E-07	-3,4782 E-07
	006	-0,0002	0,0107	-0,0590	-9,5242 E-05	-1,7385 E-06	-1,2725 E-06
01148	001	-0,0056	0,1080	-0,4337	-5,5904 E-04	-2,9654 E-05	-5,1923 E-06
	002	-0,0008	0,0048	-0,0414	-2,5545 E-05	-3,8519 E-06	-2,2381 E-06
	003	-0,0007	0,0000	0,0005	-4,6932 E-07	-3,3614 E-06	-1,9057 E-06
	004	-0,0003	-0,0004	-0,0316	2,1627 E-06	-1,2268 E-06	-6,4258 E-07
	005	-0,0001	0,0050	-0,0161	-2,6036 E-05	-4,7908 E-07	-4,437 E-07
	006	-0,0004	0,0181	-0,0589	-9,5267 E-05	-1,7521 E-06	-1,6233 E-06
01149	001	-0,0079	0,1512	-0,4336	-5,5754 E-04	-2,9811 E-05	-6,5763 E-06
	002	-0,0011	0,0068	-0,0414	-2,5438 E-05	-3,7676 E-06	-3,0609 E-06
	003	-0,0010	0,0001	0,0004	-5,4512 E-07	-3,2539 E-06	-2,674 E-06
	004	-0,0004	-0,0006	-0,0316	2,1878 E-06	-1,2034 E-06	-9,0436 E-07
	005	-0,0001	0,0070	-0,0161	-2,5904 E-05	-4,6901 E-07	-5,5165 E-07
	006	-0,0005	0,0255	-0,0589	-9,4782 E-05	-1,7153 E-06	-2,0182 E-06
01150	001	-0,0024	0,0429	-0,4317	-5,5778 E-04	-3,2298 E-05	2,2993 E-06
	002	-0,0003	0,0018	-0,0412	-2,4413 E-05	-4,1591 E-06	-2,7075 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	0,0007	5,8965 E-07	-3,0264 E-06	-6,7236 E-07
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0315	2,274 E-06	-1,3819 E-06	-2,8004 E-07
	005	-0,0001	0,0019	-0,0161	-2,5686 E-05	-8,8373 E-07	4,1357 E-07
	006	-0,0002	0,0071	-0,0589	-9,3985 E-05	-3,233 E-06	1,5136 E-06
01151	001	-0,0048	0,0861	-0,4317	-5,5775 E-04	-3,176 E-05	-6,3108 E-07
	002	-0,0007	0,0037	-0,0412	-2,4735 E-05	-4,0476 E-06	-1,1879 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	0,0007	2,8044 E-07	-2,9806 E-06	-1,3597 E-06
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0315	2,3744 E-06	-1,3685 E-06	-5,6072 E-07
	005	-0,0001	0,0039	-0,0161	-2,5889 E-05	-8,0447 E-07	1,8046 E-07
	006	-0,0004	0,0144	-0,0588	-9,4727 E-05	-2,9429 E-06	6,6074 E-07
01152	001	-0,0071	0,1293	-0,4316	-5,5595 E-04	-3,1878 E-05	-4,1748 E-06
	002	-0,0010	0,0057	-0,0412	-2,4681 E-05	-3,975 E-06	-2,1923 E-06
	003	-0,0008	-0,0001	0,0007	1,2473 E-07	-2,8843 E-06	-2,0539 E-06
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0315	2,4276 E-06	-1,3506 E-06	-8,4641 E-07
	005	-0,0002	0,0059	-0,0161	-2,578 E-05	-7,9645 E-07	-1,3447 E-07
	006	-0,0006	0,0217	-0,0588	-9,4329 E-05	-2,9136 E-06	-4,9158 E-07
01153	001	-0,0013	0,0216	-0,4293	-5,571 E-04	-3,5696 E-05	3,5431 E-06
	002	-0,0002	0,0009	-0,0409	-2,3665 E-05	-4,4761 E-06	2,0915 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	0,0009	1,3726 E-06	-2,6159 E-06	-2,9299 E-07
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0314	2,4621 E-06	-1,5156 E-06	-1,4561 E-07
	005	0,0000	0,0010	-0,0160	-2,5619 E-05	-1,3491 E-06	5,2443 E-07
	006	-0,0002	0,0036	-0,0586	-9,374 E-05	-4,936 E-06	1,9192 E-06
01154	001	-0,0038	0,0647	-0,4294	-5,5489 E-04	-3,3788 E-05	3,1769 E-06
	002	-0,0005	0,0028	-0,0409	-2,3774 E-05	-4,2476 E-06	-3,2643 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	0,0009	9,979 E-07	-2,6187 E-06	-8,9857 E-07
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0314	2,5938 E-06	-1,514 E-06	-4,533 E-07
	005	-0,0001	0,0030	-0,0160	-2,558 E-05	-1,12 E-06	6,439 E-07
	006	-0,0004	0,0109	-0,0586	-9,3598 E-05	-4,0976 E-06	2,3566 E-06
01155	001	-0,0062	0,1076	-0,4295	-5,53 E-04	-3,3458 E-05	-1,6171 E-06
	002	-0,0008	0,0046	-0,0409	-2,3779 E-05	-4,1424 E-06	-1,4041 E-06
	003	-0,0006	-0,0002	0,0008	7,7343 E-07	-2,5466 E-06	-1,5198 E-06
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0314	2,6745 E-06	-1,4981 E-06	-7,6441 E-07
	005	-0,0002	0,0050	-0,0160	-2,5505 E-05	-1,0647 E-06	2,3137 E-07
	006	-0,0007	0,0181	-0,0586	-9,3323 E-05	-3,8954 E-06	8,4717 E-07
01156	001	-0,0088	0,1504	-0,4294	-5,5202 E-04	-3,3882 E-05	-6,2866 E-06
	002	-0,0012	0,0064	-0,0409	-2,3746 E-05	-4,0999 E-06	-2,4676 E-06
	003	-0,0008	-0,0003	0,0008	6,9549 E-07	-2,4366 E-06	-2,1444 E-06
	004	-0,0004	-0,0007	-0,0314	2,7025 E-06	-1,4766 E-06	-1,0765 E-06
	005	-0,0003	0,0069	-0,0160	-2,5446 E-05	-1,0975 E-06	-1,645 E-07
	006	-0,0010	0,0253	-0,0585	-9,311 E-05	-4,0152 E-06	-6,0134 E-07
01157	001	-0,0026	0,0434	-0,4270	-5,5438 E-04	-3,523 E-05	2,4609 E-06
	002	-0,0003	0,0018	-0,0406	-2,3137 E-05	-4,3919 E-06	-1,0066 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	0,0010	1,6746 E-06	-2,2725 E-06	-5,2425 E-07
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0313	2,8244 E-06	-1,6651 E-06	-3,2459 E-07
	005	-0,0001	0,0020	-0,0159	-2,5581 E-05	-1,3664 E-06	5,0963 E-07
	006	-0,0004	0,0074	-0,0582	-9,3603 E-05	-4,9995 E-06	1,8652 E-06
01158	001	-0,0052	0,0862	-0,4271	-5,4951 E-04	-3,4584 E-05	-1,499 E-06
	002	-0,0007	0,0036	-0,0406	-2,2846 E-05	-4,273 E-06	-9,9989 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0004	-0,0003	0,0010	1,3883 E-06	-2,2267 E-06	-1,0658 E-06
	004	-0,0003	-0,0004	-0,0313	2,9324 E-06	-1,6537 E-06	-6,6121 E-07
	005	-0,0002	0,0040	-0,0159	-2,5188 E-05	-1,2807 E-06	2,4455 E-07
	006	-0,0007	0,0146	-0,0583	-9,2165 E-05	-4,6857 E-06	8,9533 E-07
01159	001	-0,0078	0,1287	-0,4272	-5,4778 E-04	-3,4663 E-05	-6,7896 E-06
	002	-0,0010	0,0054	-0,0406	-2,2802 E-05	-4,2086 E-06	-2,0609 E-06
	003	-0,0006	-0,0004	0,0010	1,2395 E-06	-2,1411 E-06	-1,6166 E-06
	004	-0,0004	-0,0007	-0,0313	2,9875 E-06	-1,6362 E-06	-9,9965 E-07
	005	-0,0003	0,0059	-0,0159	-2,5094 E-05	-1,2754 E-06	-1,7315 E-07
	006	-0,0010	0,0217	-0,0582	-9,1821 E-05	-4,6665 E-06	-6,3305 E-07
01160	001	-0,0014	0,0219	-0,4244	-5,5948 E-04	-3,5669 E-05	-7,427 E-07
	002	-0,0002	0,0009	-0,0403	-2,3229 E-05	-4,4148 E-06	-2,5955 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	0,0011	2,3087 E-06	-1,9294 E-06	-2,2602 E-07
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0312	3,0511 E-06	-1,8146 E-06	-1,7907 E-07
	005	-0,0001	0,0010	-0,0158	-2,628 E-05	-1,4905 E-06	3,1694 E-08
	006	-0,0002	0,0038	-0,0579	-9,616 E-05	-5,4538 E-06	1,1611 E-07
01161	001	-0,0040	0,0647	-0,4247	-5,4766 E-04	-3,5216 E-05	-4,091 E-06
	002	-0,0005	0,0027	-0,0403	-2,2146 E-05	-4,3595 E-06	-1,0141 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	0,0011	1,9677 E-06	-1,9256 E-06	-6,9257 E-07
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0312	3,1963 E-06	-1,8136 E-06	-5,3781 E-07
	005	-0,0002	0,0030	-0,0158	-2,5088 E-05	-1,4385 E-06	-1,2425 E-07
	006	-0,0006	0,0111	-0,0579	-9,1796 E-05	-5,2634 E-06	-4,5436 E-07
01162	001	-0,0067	0,1070	-0,4248	-5,4351 E-04	-3,5151 E-05	-9,3004 E-06
	002	-0,0009	0,0044	-0,0403	-2,1878 E-05	-4,2956 E-06	-1,9876 E-06
	003	-0,0004	-0,0004	0,0011	1,7588 E-06	-1,8592 E-06	-1,1717 E-06
	004	-0,0004	-0,0006	-0,0312	3,2806 E-06	-1,7991 E-06	-9,0004 E-07
	005	-0,0003	0,0050	-0,0158	-2,4755 E-05	-1,4218 E-06	-4,8108 E-07
	006	-0,0010	0,0181	-0,0579	-9,058 E-05	-5,2023 E-06	-1,7599 E-06
01163	001	-0,0094	0,1491	-0,4248	-5,43 E-04	-3,5386 E-05	-1,482 E-05
	002	-0,0012	0,0061	-0,0403	-2,1908 E-05	-4,2431 E-06	-2,9938 E-06
	003	-0,0006	-0,0005	0,0011	1,6839 E-06	-1,764 E-06	-1,6557 E-06
	004	-0,0005	-0,0009	-0,0312	3,3088 E-06	-1,7787 E-06	-1,2637 E-06
	005	-0,0004	0,0069	-0,0158	-2,4763 E-05	-1,4359 E-06	-8,6371 E-07
	006	-0,0014	0,0251	-0,0579	-9,0609 E-05	-5,2539 E-06	-3,16 E-06
01164	001	-0,0027	0,0431	-0,4222	-5,4757 E-04	-3,5312 E-05	-7,0072 E-06
	002	-0,0004	0,0017	-0,0400	-2,1691 E-05	-4,3978 E-06	-1,1445 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	0,0012	2,5097 E-06	-1,6454 E-06	-3,958 E-07
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0310	3,4683 E-06	-1,9781 E-06	-3,8855 E-07
	005	-0,0001	0,0020	-0,0157	-2,521 E-05	-1,5328 E-06	-5,773 E-07
	006	-0,0004	0,0074	-0,0575	-9,2245 E-05	-5,6087 E-06	-2,1124 E-06
01165	001	-0,0055	0,0852	-0,4224	-5,4004 E-04	-3,5464 E-05	-1,288 E-05
	002	-0,0007	0,0034	-0,0400	-2,1087 E-05	-4,3802 E-06	-2,1254 E-06
	003	-0,0003	-0,0004	0,0012	2,2435 E-06	-1,5987 E-06	-8,0299 E-07
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0310	3,583 E-06	-1,9687 E-06	-7,7755 E-07
	005	-0,0002	0,0039	-0,0157	-2,4534 E-05	-1,5491 E-06	-9,6728 E-07
	006	-0,0009	0,0144	-0,0576	-8,977 E-05	-5,6684 E-06	-3,5393 E-06
01166	001	-0,0082	0,1270	-0,4225	-5,3788 E-04	-3,5529 E-05	-1,8577 E-05
	002	-0,0011	0,0050	-0,0400	-2,1 E-05	-4,3252 E-06	-3,0718 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	0,0012	2,1042 E-06	-1,5225 E-06	-1,2177 E-06
	004	-0,0005	-0,0008	-0,0310	3,6399 E-06	-1,9516 E-06	-1,167 E-06
	005	-0,0004	0,0058	-0,0157	-2,4409 E-05	-1,549 E-06	-1,3111 E-06
	006	-0,0013	0,0214	-0,0575	-8,9315 E-05	-5,6678 E-06	-4,7973 E-06
01167	001	-0,0014	0,0214	-0,4198	-5,473 E-04	-3,4866 E-05	-6,3308 E-06
	002	-0,0002	0,0008	-0,0397	-2,1226 E-05	-4,3577 E-06	-8,9147 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	0,0013	3,0166 E-06	-1,3583 E-06	-1,6924 E-07
	004	-0,0001	-0,0001	-0,0309	3,7467 E-06	-2,1409 E-06	-2,0976 E-07
	005	-0,0001	0,0010	-0,0156	-2,5294 E-05	-1,5519 E-06	-6,1772 E-07
	006	-0,0002	0,0037	-0,0572	-9,2551 E-05	-5,6786 E-06	-2,2604 E-06
01168	001	-0,0042	0,0634	-0,4201	-5,3717 E-04	-3,5659 E-05	-1,5444 E-05
	002	-0,0005	0,0024	-0,0397	-2,0394 E-05	-4,4619 E-06	-2,2136 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	0,0013	2,6938 E-06	-1,3547 E-06	-5,071 E-07
	004	-0,0003	-0,0004	-0,0309	3,8942 E-06	-2,1422 E-06	-6,2781 E-07
	005	-0,0002	0,0029	-0,0156	-2,4394 E-05	-1,6615 E-06	-1,3756 E-06
	006	-0,0007	0,0107	-0,0572	-8,9258 E-05	-6,0795 E-06	-5,0336 E-06
01169	001	-0,0070	0,1048	-0,4202	-5,3332 E-04	-3,5928 E-05	-2,1647 E-05
	002	-0,0009	0,0040	-0,0397	-2,0187 E-05	-4,4501 E-06	-3,1393 E-06
	003	-0,0003	-0,0005	0,0013	2,4991 E-06	-1,2945 E-06	-8,5164 E-07
	004	-0,0004	-0,0007	-0,0309	3,9793 E-06	-2,1293 E-06	-1,0452 E-06
	005	-0,0003	0,0048	-0,0156	-2,4143 E-05	-1,6941 E-06	-1,718 E-06
	006	-0,0013	0,0175	-0,0572	-8,8341 E-05	-6,1991 E-06	-6,2862 E-06
01170	001	-0,0099	0,1461	-0,4202	-5,3262 E-04	-3,5768 E-05	-2,7678 E-05
	002	-0,0013	0,0056	-0,0397	-2,0202 E-05	-4,3595 E-06	-4,0339 E-06
	003	-0,0004	-0,0007	0,0013	2,4305 E-06	-1,2098 E-06	-1,2036 E-06
	004	-0,0006	-0,0011	-0,0309	4,0072 E-06	-2,1088 E-06	-1,4613 E-06
	005	-0,0005	0,0067	-0,0156	-2,4141 E-05	-1,6654 E-06	-2,0239 E-06
	006	-0,0018	0,0244	-0,0572	-8,8332 E-05	-6,094 E-06	-7,4054 E-06
01171	001	-0,0028	0,0415	-0,4178	-5,3282 E-04	-3,5703 E-05	-1,4735 E-05
	002	-0,0004	0,0015	-0,0395	-1,9536 E-05	-4,5369 E-06	-1,9607 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	0,0014	3,1102 E-06	-1,1314 E-06	-2,7421 E-07
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0308	4,2185 E-06	-2,3174 E-06	-4,4951 E-07
	005	-0,0001	0,0019	-0,0155	-2,4071 E-05	-1,7536 E-06	-1,4186 E-06
	006	-0,0005	0,0069	-0,0568	-8,8077 E-05	-6,4167 E-06	-5,1911 E-06
01172	001	-0,0058	0,0827	-0,4179	-5,2904 E-04	-3,6589 E-05	-2,2245 E-05
	002	-0,0008	0,0030	-0,0395	-1,9441 E-05	-4,6213 E-06	-2,9718 E-06
	003	-0,0002	-0,0005	0,0014	2,8604 E-06	-1,0889 E-06	-5,5296 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	004	-0,0004	-0,0007	-0,0308	4,3309 E-06	-2,3111 E-06	-8,9605 E-07
	005	-0,0003	0,0037	-0,0155	-2,3934 E-05	-1,8704 E-06	-1,8622 E-06
	006	-0,0011	0,0137	-0,0568	-8,7574 E-05	-6,8443 E-06	-6,8143 E-06
01173	001	-0,0087	0,1236	-0,4179	-5,2704 E-04	-3,6647 E-05	-2,8663 E-05
	002	-0,0011	0,0045	-0,0395	-1,9393 E-05	-4,5786 E-06	-3,8294 E-06
	003	-0,0003	-0,0007	0,0014	2,7345 E-06	-1,0215 E-06	-8,4258 E-07
	004	-0,0005	-0,0010	-0,0307	4,3851 E-06	-2,2947 E-06	-1,3386 E-06
	005	-0,0005	0,0056	-0,0155	-2,3857 E-05	-1,8787 E-06	-2,1459 E-06
	006	-0,0017	0,0204	-0,0568	-8,7292 E-05	-6,8745 E-06	-7,8523 E-06
01174	001	-0,0014	0,0202	-0,4155	-5,237 E-04	-3,5995 E-05	-8,527 E-06
	002	-0,0002	0,0007	-0,0392	-1,8078 E-05	-4,6447 E-06	-1,0815 E-06
	003	0,0000	-0,0001	0,0014	3,5005 E-06	-9,0758 E-07	-1,0372 E-07
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0306	4,5533 E-06	-2,4941 E-06	-2,4032 E-07
	005	-0,0001	0,0009	-0,0154	-2,3124 E-05	-1,8823 E-06	-8,123 E-07
	006	-0,0003	0,0032	-0,0565	-8,461 E-05	-6,8877 E-06	-2,9724 E-06
01175	001	-0,0044	0,0608	-0,4155	-5,2383 E-04	-3,7598 E-05	-1,8907 E-05
	002	-0,0006	0,0021	-0,0392	-1,8599 E-05	-4,8456 E-06	-2,3798 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	0,0014	3,1896 E-06	-8,9786 E-07	-3,1332 E-07
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0306	4,6955 E-06	-2,4956 E-06	-7,1935 E-07
	005	-0,0002	0,0027	-0,0154	-2,3614 E-05	-2,0906 E-06	-1,5578 E-06
	006	-0,0009	0,0099	-0,0564	-8,6406 E-05	-7,65 E-06	-5,7005 E-06
01176	001	-0,0075	0,1013	-0,4155	-5,2169 E-04	-3,7976 E-05	-2,6281 E-05
	002	-0,0010	0,0036	-0,0392	-1,8638 E-05	-4,8563 E-06	-3,2721 E-06
	003	-0,0002	-0,0006	0,0014	3,0161 E-06	-8,4239 E-07	-5,4186 E-07
	004	-0,0005	-0,0009	-0,0306	4,7727 E-06	-2,4857 E-06	-1,1903 E-06
	005	-0,0004	0,0045	-0,0154	-2,3621 E-05	-2,1415 E-06	-1,891 E-06
	006	-0,0016	0,0166	-0,0563	-8,6429 E-05	-7,8362 E-06	-6,9194 E-06
01177	001	-0,0105	0,1417	-0,4155	-5,2012 E-04	-3,7763 E-05	-3,4052 E-05
	002	-0,0014	0,0050	-0,0391	-1,8556 E-05	-4,7722 E-06	-4,1986 E-06
	003	-0,0003	-0,0009	0,0014	2,9578 E-06	-7,6411 E-07	-7,8019 E-07
	004	-0,0007	-0,0013	-0,0306	4,7963 E-06	-2,466 E-06	-1,6557 E-06
	005	-0,0006	0,0064	-0,0154	-2,3522 E-05	-2,1178 E-06	-2,2583 E-06
	006	-0,0022	0,0232	-0,0563	-8,6067 E-05	-7,7497 E-06	-8,2634 E-06
01178	001	-0,0031	0,0396	-0,4131	-5,1577 E-04	-3,9464 E-05	-1,0457 E-05
	002	-0,0004	0,0013	-0,0389	-1,7407 E-05	-5,1844 E-06	-1,2034 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	0,0015	3,4898 E-06	-7,1944 E-07	-1,2554 E-07
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0304	5,0757 E-06	-2,6802 E-06	-5,1646 E-07
	005	-0,0002	0,0017	-0,0153	-2,2933 E-05	-2,4217 E-06	-6,4849 E-07
	006	-0,0007	0,0063	-0,0559	-8,3913 E-05	-8,8616 E-06	-2,3729 E-06
01179	001	-0,0062	0,0796	-0,4131	-5,155 E-04	-3,9694 E-05	-1,969 E-05
	002	-0,0008	0,0027	-0,0388	-1,7799 E-05	-5,1895 E-06	-2,2667 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	0,0015	3,2718 E-06	-6,8414 E-07	-3,0294 E-07
	004	-0,0004	-0,0008	-0,0304	5,1735 E-06	-2,6769 E-06	-1,0147 E-06
	005	-0,0004	0,0035	-0,0153	-2,3291 E-05	-2,4468 E-06	-1,1672 E-06
	006	-0,0014	0,0128	-0,0558	-8,5223 E-05	-8,9537 E-06	-4,2708 E-06
01180	001	-0,0093	0,1195	-0,4130	-5,1288 E-04	-3,9703 E-05	-2,9337 E-05
	002	-0,0012	0,0040	-0,0388	-1,7701 E-05	-5,1538 E-06	-3,3416 E-06
	003	-0,0002	-0,0008	0,0015	3,1651 E-06	-6,2102 E-07	-4,9212 E-07
	004	-0,0006	-0,0012	-0,0304	5,2165 E-06	-2,6667 E-06	-1,5029 E-06
	005	-0,0006	0,0053	-0,0152	-2,3166 E-05	-2,4562 E-06	-1,6981 E-06
	006	-0,0021	0,0194	-0,0558	-8,4765 E-05	-8,9882 E-06	-6,2137 E-06
01181	001	-0,0017	0,0194	-0,4104	-5,0564 E-04	-4,3132 E-05	-1,1941 E-06
	002	-0,0002	0,0006	-0,0385	-1,5974 E-05	-5,7556 E-06	-5,6917 E-08
	003	0,0000	-0,0001	0,0015	3,7362 E-06	-5,4891 E-07	-2,8055 E-08
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0302	5,4775 E-06	-2,8683 E-06	-2,766 E-07
	005	-0,0001	0,0008	-0,0151	-2,2009 E-05	-2,9779 E-06	2,2393 E-07
	006	-0,0004	0,0030	-0,0553	-8,0532 E-05	-1,0897 E-05	8,1954 E-07
01182	001	-0,0048	0,0587	-0,4104	-5,0705 E-04	-4,1843 E-05	-1,0293 E-05
	002	-0,0007	0,0019	-0,0385	-1,6674 E-05	-5,577 E-06	-1,0101 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	0,0015	3,5041 E-06	-5,3572 E-07	-1,3413 E-07
	004	-0,0003	-0,0006	-0,0302	5,5882 E-06	-2,8692 E-06	-8,0934 E-07
	005	-0,0003	0,0026	-0,0151	-2,2666 E-05	-2,7985 E-06	-1,8258 E-07
	006	-0,0012	0,0094	-0,0552	-8,2937 E-05	-1,0241 E-05	-6,6788 E-07
01183	001	-0,0080	0,0979	-0,4103	-5,043 E-04	-4,1568 E-05	-2,2277 E-05
	002	-0,0011	0,0032	-0,0385	-1,6706 E-05	-5,5158 E-06	-2,2862 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	0,0015	3,3533 E-06	-4,8424 E-07	-2,7108 E-07
	004	-0,0006	-0,0011	-0,0302	5,6468 E-06	-2,8639 E-06	-1,3222 E-06
	005	-0,0005	0,0043	-0,0151	-2,2662 E-05	-2,7708 E-06	-9,2666 E-07
	006	-0,0019	0,0158	-0,0551	-8,2922 E-05	-1,0139 E-05	-3,3906 E-06
01184	001	-0,0112	0,1369	-0,4103	-5,0222 E-04	-4,1658 E-05	-3,4457 E-05
	002	-0,0015	0,0045	-0,0384	-1,6596 E-05	-5,497 E-06	-3,5464 E-06
	003	-0,0002	-0,0010	0,0015	3,2975 E-06	-4,092 E-07	-4,1359 E-07
	004	-0,0008	-0,0015	-0,0302	5,6633 E-06	-2,8567 E-06	-1,8253 E-06
	005	-0,0007	0,0061	-0,0151	-2,2534 E-05	-2,8049 E-06	-1,6582 E-06
	006	-0,0027	0,0222	-0,0551	-8,2454 E-05	-1,0264 E-05	-6,0675 E-06
01185	001	-0,0034	0,0388	-0,4074	-4,9876 E-04	-4,4195 E-05	-3,2461 E-06
	002	-0,0005	0,0012	-0,0381	-1,5597 E-05	-5,9856 E-06	-1,7522 E-07
	003	0,0000	-0,0003	0,0015	3,6889 E-06	-3,911 E-07	-4,7963 E-08
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0300	6,028 E-06	-3,0653 E-06	-5,6873 E-07
	005	-0,0002	0,0017	-0,0149	-2,2095 E-05	-3,1623 E-06	3,749 E-07
	006	-0,0009	0,0063	-0,0544	-8,0847 E-05	-1,1572 E-05	1,3721 E-06
01186	001	-0,0066	0,0773	-0,4075	-4,9425 E-04	-4,3244 E-05	-1,547 E-05
	002	-0,0009	0,0024	-0,0381	-1,5549 E-05	-5,8522 E-06	-1,3744 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	0,0015	3,5151 E-06	-3,5886 E-07	-1,2359 E-07
	004	-0,0005	-0,0009	-0,0300	6,0917 E-06	-3,0628 E-06	-1,1113 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	005	-0,0005	0,0034	-0,0149	-2,1994 E-05	-3,0486 E-06	-2,9431 E-07
	006	-0,0017	0,0125	-0,0544	-8,0479 E-05	-1,1156 E-05	-1,0766 E-06
01187	001	-0,0099	0,1155	-0,4075	-4,9111 E-04	-4,3161 E-05	-2,9568 E-05
	002	-0,0014	0,0036	-0,0381	-1,5467 E-05	-5,8211 E-06	-2,7449 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	0,0015	3,4164 E-06	-3,0262 E-07	-2,1251 E-07
	004	-0,0007	-0,0014	-0,0300	6,1172 E-06	-3,0606 E-06	-1,6341 E-06
	005	-0,0007	0,0051	-0,0149	-2,1877 E-05	-3,0546 E-06	-1,1483 E-06
	006	-0,0025	0,0187	-0,0544	-8,0049 E-05	-1,1178 E-05	-4,2015 E-06
01188	001	-0,0017	0,0194	-0,4042	-4,9678 E-04	-4,553 E-05	-2,0059 E-06
	002	-0,0002	0,0006	-0,0377	-1,5286 E-05	-6,2611 E-06	-1,117 E-07
	003	0,0000	-0,0002	0,0015	3,8255 E-06	-2,458 E-07	-9,8827 E-09
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0298	6,4966 E-06	-3,2577 E-06	-2,9826 E-07
	005	-0,0001	0,0009	-0,0146	-2,2303 E-05	-3,3918 E-06	1,6034 E-07
	006	-0,0005	0,0032	-0,0535	-8,1609 E-05	-1,2412 E-05	5,8686 E-07
01189	001	-0,0051	0,0574	-0,4044	-4,8504 E-04	-4,4508 E-05	-1,1575 E-05
	002	-0,0007	0,0018	-0,0377	-1,451 E-05	-6,134 E-06	-9,2463 E-07
	003	0,0000	-0,0004	0,0015	3,6426 E-06	-2,4133 E-07	-3,9569 E-08
	004	-0,0004	-0,0008	-0,0298	6,5574 E-06	-3,261 E-06	-8,7177 E-07
	005	-0,0004	0,0026	-0,0146	-2,1449 E-05	-3,2647 E-06	-1,2136 E-07
	006	-0,0013	0,0094	-0,0536	-7,8485 E-05	-1,1947 E-05	-4,4381 E-07
01190	001	-0,0085	0,0948	-0,4045	-4,7922 E-04	-4,4197 E-05	-2,6162 E-05
	002	-0,0012	0,0029	-0,0377	-1,4271 E-05	-6,0839 E-06	-2,2422 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	0,0015	3,5148 E-06	-1,9891 E-07	-7,8881 E-08
	004	-0,0006	-0,0013	-0,0298	6,5811 E-06	-3,2613 E-06	-1,4147 E-06
	005	-0,0006	0,0042	-0,0146	-2,1151 E-05	-3,2412 E-06	-9,3061 E-07
	006	-0,0022	0,0154	-0,0536	-7,7393 E-05	-1,1861 E-05	-3,405 E-06
01191	001	-0,0118	0,1318	-0,4045	-4,7739 E-04	-4,44 E-05	-4,1681 E-05
	002	-0,0016	0,0040	-0,0376	-1,4246 E-05	-6,0951 E-06	-3,6137 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	0,0015	3,4629 E-06	-1,3929 E-07	-1,2353 E-07
	004	-0,0009	-0,0018	-0,0298	6,5832 E-06	-3,2605 E-06	-1,9399 E-06
	005	-0,0008	0,0059	-0,0146	-2,1098 E-05	-3,2922 E-06	-1,8074 E-06
	006	-0,0031	0,0214	-0,0535	-7,72 E-05	-1,2047 E-05	-6,6134 E-06
01192	001	-0,0035	0,0380	-0,4013	-4,7937 E-04	-4,5121 E-05	-1,0327 E-05
	002	-0,0005	0,0011	-0,0372	-1,3883 E-05	-6,3351 E-06	-8,7652 E-07
	003	0,0000	-0,0003	0,0015	3,7398 E-06	-1,3274 E-07	4,3728 E-10
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0296	7,0524 E-06	-3,4595 E-06	-6,063 E-07
	005	-0,0003	0,0017	-0,0144	-2,1328 E-05	-3,3922 E-06	-3,4464 E-07
	006	-0,0009	0,0063	-0,0527	-7,8041 E-05	-1,2414 E-05	-1,261 E-06
01193	001	-0,0069	0,0747	-0,4015	-4,6799 E-04	-4,4897 E-05	-2,4946 E-05
	002	-0,0010	0,0022	-0,0372	-1,3179 E-05	-6,3038 E-06	-2,1041 E-06
	003	0,0000	-0,0006	0,0015	3,5862 E-06	-1,0469 E-07	3,2536 E-09
	004	-0,0005	-0,0011	-0,0296	7,062 E-06	-3,4629 E-06	-1,1711 E-06
	005	-0,0005	0,0033	-0,0144	-2,0532 E-05	-3,3771 E-06	-1,0711 E-06
	006	-0,0019	0,0122	-0,0527	-7,5126 E-05	-1,2358 E-05	-3,919 E-06
01194	001	-0,0104	0,1107	-0,4015	-4,6323 E-04	-4,4891 E-05	-4,1448 E-05
	002	-0,0015	0,0032	-0,0372	-1,3014 E-05	-6,2952 E-06	-3,4452 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	0,0015	3,4964 E-06	-5,823 E-08	4,2873 E-09
	004	-0,0008	-0,0016	-0,0296	7,0541 E-06	-3,466 E-06	-1,7049 E-06
	005	-0,0008	0,0049	-0,0144	-2,0306 E-05	-3,3968 E-06	-1,9355 E-06
	006	-0,0028	0,0180	-0,0527	-7,4299 E-05	-1,243 E-05	-7,0823 E-06
01195	001	-0,0018	0,0188	-0,3981	-4,7755 E-04	-4,5115 E-05	-7,9002 E-06
	002	-0,0003	0,0006	-0,0368	-1,364 E-05	-6,4584 E-06	-7,3519 E-07
	003	0,0000	-0,0002	0,0015	3,8215 E-06	-2,2412 E-08	1,2659 E-08
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0293	7,5815 E-06	-3,6587 E-06	-3,1407 E-07
	005	-0,0001	0,0009	-0,0142	-2,1608 E-05	-3,442 E-06	-4,7212 E-07
	006	-0,0005	0,0032	-0,0518	-7,9066 E-05	-1,2596 E-05	-1,7276 E-06
01196	001	-0,0053	0,0550	-0,3984	-4,5871 E-04	-4,5304 E-05	-2,4215 E-05
	002	-0,0008	0,0016	-0,0368	-1,2298 E-05	-6,485 E-06	-2,1203 E-06
	003	0,0000	-0,0004	0,0015	3,6377 E-06	-1,8258 E-08	4,4786 E-08
	004	-0,0004	-0,0009	-0,0293	7,5671 E-06	-3,6621 E-06	-9,0666 E-07
	005	-0,0004	0,0025	-0,0142	-2,0133 E-05	-3,4701 E-06	-1,3565 E-06
	006	-0,0014	0,0090	-0,0518	-7,3669 E-05	-1,2699 E-05	-4,9638 E-06
01197	001	-0,0088	0,0901	-0,3985	-4,495 E-04	-4,5391 E-05	-4,1667 E-05
	002	-0,0013	0,0025	-0,0368	-1,1859 E-05	-6,4943 E-06	-3,4429 E-06
	003	0,0000	-0,0007	0,0015	3,5128 E-06	1,7231 E-08	8,6082 E-08
	004	-0,0007	-0,0015	-0,0293	7,5338 E-06	-3,6687 E-06	-1,4496 E-06
	005	-0,0007	0,0040	-0,0142	-1,9589 E-05	-3,4985 E-06	-2,2189 E-06
	006	-0,0024	0,0147	-0,0518	-7,1676 E-05	-1,2803 E-05	-8,1194 E-06
01198	001	-0,0123	0,1248	-0,3985	-4,4679 E-04	-4,534 E-05	-6,0227 E-05
	002	-0,0018	0,0034	-0,0368	-1,1821 E-05	-6,4835 E-06	-4,7847 E-06
	003	0,0000	-0,0010	0,0015	3,4627 E-06	6,6573 E-08	1,2966 E-07
	004	-0,0010	-0,0020	-0,0293	7,5108 E-06	-3,6747 E-06	-1,9633 E-06
	005	-0,0009	0,0055	-0,0142	-1,9502 E-05	-3,5159 E-06	-3,126 E-06
	006	-0,0034	0,0202	-0,0518	-7,136 E-05	-1,2866 E-05	-1,1439 E-05
01199	001	-0,0035	0,0358	-0,3953	-4,504 E-04	-4,5385 E-05	-2,1436 E-05
	002	-0,0005	0,0009	-0,0363	-1,1454 E-05	-6,6232 E-06	-1,9784 E-06
	003	0,0000	-0,0003	0,0015	3,6774 E-06	5,8656 E-08	5,5032 E-08
	004	-0,0003	-0,0006	-0,0291	8,1082 E-06	-3,8564 E-06	-6,232 E-07
	005	-0,0003	0,0016	-0,0139	-1,9792 E-05	-3,517 E-06	-1,4745 E-06
	006	-0,0010	0,0059	-0,0510	-7,2422 E-05	-1,287 E-05	-5,3956 E-06
01200	001	-0,0072	0,0701	-0,3955	-4,3665 E-04	-4,5951 E-05	-4,0501 E-05
	002	-0,0010	0,0018	-0,0363	-1,0815 E-05	-6,6968 E-06	-3,3894 E-06
	003	0,0000	-0,0006	0,0015	3,5114 E-06	8,2265 E-08	1,3032 E-07
	004	-0,0006	-0,0013	-0,0290	8,0305 E-06	-3,8668 E-06	-1,1785 E-06
	005	-0,0006	0,0031	-0,0139	-1,8988 E-05	-3,5998 E-06	-2,4373 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0020	0,0113	-0,0510	-6,9477 E-05	-1,3173 E-05	-8,9188 E-06
01201	001	-0,0108	0,1036	-0,3955	-4,2973 E-04	-4,6016 E-05	-6,0609 E-05
	002	-0,0016	0,0026	-0,0363	-1,0604 E-05	-6,7068 E-06	-4,7175 E-06
	003	0,0000	-0,0008	0,0015	3,4176 E-06	1,2105 E-07	2,1447 E-07
	004	-0,0009	-0,0019	-0,0290	7,9674 E-06	-3,8768 E-06	-1,6825 E-06
	005	-0,0008	0,0046	-0,0139	-1,8667 E-05	-3,6286 E-06	-3,3632 E-06
	006	-0,0031	0,0167	-0,0510	-6,8304 E-05	-1,3279 E-05	-1,2307 E-05
01202	001	-0,0018	0,0173	-0,3923	-4,4078 E-04	-4,4973 E-05	-1,3309 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0359	-1,0292 E-05	-6,7056 E-06	-1,2691 E-06
	003	0,0000	-0,0001	0,0015	3,7186 E-06	1,3613 E-07	3,9764 E-08
	004	-0,0002	-0,0003	-0,0288	8,6957 E-06	-4,0552 E-06	-3,1799 E-07
	005	-0,0001	0,0008	-0,0137	-1,9164 E-05	-3,5061 E-06	-1,0198 E-06
	006	-0,0005	0,0027	-0,0501	-7,0122 E-05	-1,2831 E-05	-3,7319 E-06
01203	001	-0,0055	0,0508	-0,3924	-4,2455 E-04	-4,6574 E-05	-3,6003 E-05
	002	-0,0008	0,0012	-0,0359	-9,786 E-06	-6,9027 E-06	-3,0658 E-06
	003	0,0000	-0,0004	0,0015	3,5012 E-06	1,3986 E-07	1,4187 E-07
	004	-0,0005	-0,0010	-0,0288	8,5582 E-06	-4,0594 E-06	-8,9686 E-07
	005	-0,0004	0,0022	-0,0137	-1,842 E-05	-3,7042 E-06	-2,3681 E-06
	006	-0,0016	0,0081	-0,0501	-6,74 E-05	-1,3555 E-05	-8,6655 E-06
01204	001	-0,0092	0,0832	-0,3925	-4,1322 E-04	-4,7059 E-05	-5,7812 E-05
	002	-0,0014	0,0019	-0,0359	-9,4805 E-06	-6,9685 E-06	-4,3995 E-06
	003	0,0000	-0,0007	0,0015	3,3599 E-06	1,704 E-07	2,6471 E-07
	004	-0,0008	-0,0017	-0,0288	8,4292 E-06	-4,0742 E-06	-1,3906 E-06
	005	-0,0007	0,0036	-0,0137	-1,7923 E-05	-3,7797 E-06	-3,3328 E-06
	006	-0,0027	0,0132	-0,0501	-6,5581 E-05	-1,3832 E-05	-1,2195 E-05
01205	001	-0,0129	0,1150	-0,3924	-4,0829 E-04	-4,6894 E-05	-8,1823 E-05
	002	-0,0019	0,0027	-0,0359	-9,3407 E-06	-6,9527 E-06	-5,7985 E-06
	003	0,0000	-0,0009	0,0015	3,3048 E-06	2,1278 E-07	3,9577 E-07
	004	-0,0011	-0,0023	-0,0287	8,3647 E-06	-4,0903 E-06	-1,8345 E-06
	005	-0,0010	0,0050	-0,0137	-1,7696 E-05	-3,781 E-06	-4,4093 E-06
	006	-0,0037	0,0183	-0,0500	-6,4749 E-05	-1,3836 E-05	-1,6135 E-05
01206	001	-0,0037	0,0324	-0,3894	-4,1234 E-04	-4,7491 E-05	-2,5731 E-05
	002	-0,0006	0,0006	-0,0354	-8,5816 E-06	-7,14 E-06	-2,1669 E-06
	003	0,0000	-0,0003	0,0015	3,4887 E-06	1,8737 E-07	1,3095 E-07
	004	-0,0003	-0,0007	-0,0285	9,1374 E-06	-4,2434 E-06	-6,1005 E-07
	005	-0,0003	0,0014	-0,0134	-1,7715 E-05	-3,8421 E-06	-1,705 E-06
	006	-0,0011	0,0050	-0,0492	-6,4819 E-05	-1,406 E-05	-6,2392 E-06
01207	001	-0,0075	0,0637	-0,3893	-3,9712 E-04	-4,8433 E-05	-4,9796 E-05
	002	-0,0011	0,0013	-0,0354	-8,3923 E-06	-7,2624 E-06	-3,6308 E-06
	003	0,0000	-0,0005	0,0015	3,2927 E-06	2,1054 E-07	2,8014 E-07
	004	-0,0006	-0,0014	-0,0285	8,9064 E-06	-4,2611 E-06	-1,0988 E-06
	005	-0,0006	0,0027	-0,0134	-1,7218 E-05	-3,9643 E-06	-2,8252 E-06
	006	-0,0022	0,0099	-0,0491	-6,3002 E-05	-1,4507 E-05	-1,0338 E-05
01208	001	-0,0113	0,0940	-0,3893	-3,8606 E-04	-4,8622 E-05	-7,7039 E-05
	002	-0,0017	0,0019	-0,0354	-8,0636 E-06	-7,2971 E-06	-5,1151 E-06
	003	0,0000	-0,0008	0,0015	3,181 E-06	2,4351 E-07	4,4945 E-07
	004	-0,0010	-0,0021	-0,0285	8,7493 E-06	-4,2804 E-06	-1,4983 E-06
	005	-0,0009	0,0040	-0,0134	-1,6692 E-05	-4,0068 E-06	-4,0499 E-06
	006	-0,0033	0,0147	-0,0491	-6,1077 E-05	-1,4663 E-05	-1,482 E-05
01209	001	-0,0019	0,0154	-0,3862	-3,9744 E-04	-5,0074 E-05	-1,0369 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0349	-6,7089 E-06	-7,5818 E-06	-7,5864 E-07
	003	0,0000	-0,0001	0,0015	3,4915 E-06	2,312 E-07	8,5569 E-08
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0282	9,7953 E-06	-4,4278 E-06	-3,1581 E-07
	005	-0,0002	0,0006	-0,0132	-1,6413 E-05	-4,1854 E-06	-5,2368 E-07
	006	-0,0006	0,0022	-0,0483	-6,0055 E-05	-1,5317 E-05	-1,9163 E-06
01210	001	-0,0058	0,0456	-0,3861	-3,8115 E-04	-5,0334 E-05	-3,5681 E-05
	002	-0,0009	0,0008	-0,0349	-7,1712 E-06	-7,6115 E-06	-2,3136 E-06
	003	0,0000	-0,0004	0,0015	3,2303 E-06	2,4629 E-07	2,6085 E-07
	004	-0,0005	-0,0011	-0,0282	9,4213 E-06	-4,4399 E-06	-8,1513 E-07
	005	-0,0005	0,0019	-0,0132	-1,6409 E-05	-4,2068 E-06	-1,7404 E-06
	006	-0,0017	0,0070	-0,0481	-6,0042 E-05	-1,5395 E-05	-6,3685 E-06
01211	001	-0,0096	0,0745	-0,3860	-3,6338 E-04	-5,0533 E-05	-6,7307 E-05
	002	-0,0015	0,0013	-0,0349	-6,7662 E-06	-7,6534 E-06	-4,017 E-06
	003	0,0000	-0,0006	0,0015	3,0512 E-06	2,7327 E-07	4,6581 E-07
	004	-0,0008	-0,0018	-0,0282	9,1264 E-06	-4,4654 E-06	-1,1603 E-06
	005	-0,0008	0,0031	-0,0131	-1,5656 E-05	-4,2466 E-06	-3,2546 E-06
	006	-0,0029	0,0115	-0,0481	-5,7284 E-05	-1,554 E-05	-1,191 E-05
01212	001	-0,0135	0,1022	-0,3860	-3,5461 E-04	-5,0732 E-05	-1,0284 E-04
	002	-0,0020	0,0018	-0,0349	-6,4272 E-06	-7,6969 E-06	-5,8456 E-06
	003	0,0000	-0,0009	0,0015	2,9782 E-06	3,0782 E-07	6,9647 E-07
	004	-0,0012	-0,0025	-0,0281	9,0055 E-06	-4,4959 E-06	-1,4273 E-06
	005	-0,0011	0,0043	-0,0131	-1,5175 E-05	-4,2916 E-06	-4,9692 E-06
	006	-0,0041	0,0159	-0,0480	-5,5524 E-05	-1,5705 E-05	-1,8184 E-05
01213	001	-0,0040	0,0293	-0,3825	-3,6674 E-04	-5,3097 E-05	-1,8133 E-05
	002	-0,0006	0,0004	-0,0343	-5,8087 E-06	-8,0561 E-06	-8,1259 E-07
	003	0,0000	-0,0003	0,0014	3,1799 E-06	2,8032 E-07	1,9132 E-07
	004	-0,0003	-0,0008	-0,0278	1,0013 E-05	-4,6121 E-06	-5,5027 E-07
	005	-0,0003	0,0012	-0,0129	-1,5529 E-05	-4,5464 E-06	-4,3974 E-07
	006	-0,0012	0,0044	-0,0470	-5,682 E-05	-1,6637 E-05	-1,6091 E-06
01214	001	-0,0079	0,0567	-0,3825	-3,398 E-04	-5,2438 E-05	-5,2846 E-05
	002	-0,0012	0,0009	-0,0343	-5,3266 E-06	-7,9975 E-06	-2,6211 E-06
	003	0,0000	-0,0005	0,0014	2,9193 E-06	2,9773 E-07	4,3232 E-07
	004	-0,0007	-0,0016	-0,0278	9,5031 E-06	-4,636 E-06	-8,3804 E-07
	005	-0,0007	0,0024	-0,0128	-1,4473 E-05	-4,4796 E-06	-2,1245 E-06
	006	-0,0024	0,0087	-0,0470	-5,2956 E-05	-1,6393 E-05	-7,7739 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01215	001	-0,0118	0,0822	-0,3825	-3,2171 E-04	-5,2603 E-05	-9,5167 E-05
	002	-0,0018	0,0013	-0,0343	-4,7617 E-06	-8,0439 E-06	-4,7334 E-06
	003	0,0000	-0,0007	0,0014	2,7623 E-06	3,2566 E-07	7,1724 E-07
	004	-0,0023	-0,0023	-0,0278	9,2129 E-06	-4,6725 E-06	-9,8455 E-07
	005	-0,0010	0,0035	-0,0128	-1,358 E-05	-4,5177 E-06	-4,2519 E-06
	006	-0,0036	0,0126	-0,0469	-4,969 E-05	-1,6533 E-05	-1,5559 E-05
01216	001	-0,0021	0,0145	-0,3786	-3,6291 E-04	-5,5976 E-05	-6,638 E-06
	002	-0,0003	0,0002	-0,0338	-5,0183 E-06	-8,4911 E-06	-9,1655 E-08
	003	0,0000	-0,0001	0,0014	3,1562 E-06	3,2209 E-07	9,1505 E-08
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0275	1,0775 E-05	-4,7812 E-06	-2,7061 E-07
	005	-0,0002	0,0006	-0,0125	-1,5384 E-05	-4,877 E-06	8,2252 E-08
	006	-0,0007	0,0022	-0,0458	-5,629 E-05	-1,7847 E-05	3,0102 E-07
01217	001	-0,0061	0,0408	-0,3787	-3,1837 E-04	-5,4144 E-05	-3,7218 E-05
	002	-0,0009	0,0005	-0,0337	-3,9094 E-06	-8,306 E-06	-1,381 E-06
	003	0,0000	-0,0004	0,0014	2,7955 E-06	3,2085 E-07	3,4742 E-07
	004	-0,0005	-0,0012	-0,0275	9,9121 E-06	-4,7962 E-06	-5,4861 E-07
	005	-0,0005	0,0017	-0,0125	-1,3349 E-05	-4,682 E-06	-1,0998 E-06
	006	-0,0019	0,0063	-0,0457	-4,8842 E-05	-1,7134 E-05	-4,0245 E-06
01218	001	-0,0100	0,0642	-0,3787	-2,8764 E-04	-5,388 E-05	-8,41 E-05
	002	-0,0015	0,0008	-0,0337	-3,0146 E-06	-8,3091 E-06	-3,5753 E-06
	003	0,0000	-0,0006	0,0014	2,5398 E-06	3,4048 E-07	6,804 E-07
	004	-0,0009	-0,0020	-0,0275	9,3743 E-06	-4,8331 E-06	-5,5791 E-07
	005	-0,0008	0,0027	-0,0125	-1,1865 E-05	-4,6714 E-06	-3,4445 E-06
	006	-0,0031	0,0099	-0,0457	-4,3412 E-05	-1,7095 E-05	-1,2604 E-05
01219	001	-0,0141	0,0858	-0,3787	-2,7449 E-04	-5,4478 E-05	-1,3679 E-04
	002	-0,0022	0,0010	-0,0337	-2,5296 E-06	-8,4166 E-06	-6,0115 E-06
	003	0,0001	-0,0008	0,0014	2,431 E-06	3,6942 E-07	1,0517 E-06
	004	-0,0013	-0,0027	-0,0275	9,2146 E-06	-4,8785 E-06	-5,0021 E-07
	005	-0,0012	0,0036	-0,0125	-1,1187 E-05	-4,765 E-06	-6,109 E-06
	006	-0,0044	0,0131	-0,0457	-4,0932 E-05	-1,7438 E-05	-2,2354 E-05
01220	001	-0,0041	0,0266	-0,3747	-3,0754 E-04	-5,5137 E-05	-2,4143 E-05
	002	-0,0006	0,0003	-0,0331	-3,1448 E-06	-8,5213 E-06	-7,3229 E-07
	003	0,0000	-0,0002	0,0014	2,7116 E-06	3,416 E-07	2,2921 E-07
	004	-0,0004	-0,0009	-0,0272	1,0448 E-05	-4,9425 E-06	-3,2417 E-07
	005	-0,0003	0,0012	-0,0121	-1,3003 E-05	-4,7994 E-06	-5,8681 E-07
	006	-0,0013	0,0042	-0,0444	-4,7576 E-05	-1,7563 E-05	-2,1472 E-06
01221	001	-0,0081	0,0483	-0,3748	-2,5543 E-04	-5,4588 E-05	-7,2032 E-05
	002	-0,0013	0,0005	-0,0331	-1,4276 E-06	-8,4976 E-06	-2,6603 E-06
	003	0,0000	-0,0004	0,0014	2,319 E-06	3,5201 E-07	5,9383 E-07
	004	-0,0007	-0,0016	-0,0271	9,4772 E-06	-4,9835 E-06	-1,6 E-07
	005	-0,0007	0,0021	-0,0122	-1,0266 E-05	-4,7535 E-06	-2,8255 E-06
	006	-0,0025	0,0075	-0,0445	-3,7564 E-05	-1,7395 E-05	-1,0339 E-05
01222	001	-0,0122	0,0668	-0,3749	-2,2639 E-04	-5,485 E-05	-1,3189 E-04
	002	-0,0019	0,0006	-0,0331	-3,7442 E-07	-8,5684 E-06	-5,193 E-06
	003	0,0001	-0,0006	0,0014	2,0899 E-06	3,7256 E-07	1,0327 E-06
	004	-0,0011	-0,0023	-0,0271	9,0907 E-06	-5,032 E-06	1,4497 E-07
	005	-0,0010	0,0028	-0,0122	-8,764 E-06	-4,8022 E-06	-5,8245 E-06
	006	-0,0038	0,0102	-0,0445	-3,2066 E-05	-1,7574 E-05	-2,1313 E-05
01223	001	-0,0021	0,0133	-0,3706	-3,1686 E-04	-5,5291 E-05	-1,3734 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0325	-3,4998 E-06	-8,6357 E-06	-4,7563 E-07
	003	0,0000	-0,0001	0,0014	2,7334 E-06	3,6232 E-07	1,1429 E-07
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0268	1,1321 E-05	-5,0834 E-06	-1,3223 E-07
	005	-0,0002	0,0006	-0,0118	-1,4098 E-05	-4,8217 E-06	-4,2709 E-07
	006	-0,0007	0,0022	-0,0431	-5,1585 E-05	-1,7645 E-05	-1,5628 E-06
01224	001	-0,0061	0,0344	-0,3709	-2,3226 E-04	-5,4686 E-05	-5,8127 E-05
	002	-0,0010	0,0003	-0,0325	-4,5993 E-07	-8,6044 E-06	-2,0117 E-06
	003	0,0000	-0,0003	0,0014	2,1419 E-06	3,6055 E-07	4,6221 E-07
	004	-0,0006	-0,0013	-0,0268	9,5624 E-06	-5,1145 E-06	1,264 E-07
	005	-0,0005	0,0015	-0,0118	-9,2975 E-06	-4,7673 E-06	-2,3473 E-06
	006	-0,0019	0,0055	-0,0432	-3,4018 E-05	-1,7446 E-05	-8,5895 E-06
01225	001	-0,0102	0,0501	-0,3710	-1,7991 E-04	-5,4899 E-05	-1,2216 E-04
	002	-0,0016	0,0003	-0,0325	1,535 E-06	-8,6767 E-06	-4,3827 E-06
	003	0,0001	-0,0004	0,0014	1,7515 E-06	3,751 E-07	9,4651 E-07
	004	-0,0010	-0,0020	-0,0268	8,7964 E-06	-5,1819 E-06	7,8002 E-07
	005	-0,0009	0,0021	-0,0118	-6,4524 E-06	-4,7984 E-06	-5,4943 E-06
	006	-0,0032	0,0077	-0,0432	-2,3607 E-05	-1,756 E-05	-2,0105 E-05
01226	001	-0,0144	0,0630	-0,3711	-1,586 E-04	-5,5396 E-05	-1,9608 E-04
	002	-0,0023	0,0001	-0,0325	2,5574 E-06	-8,7801 E-06	-7,3995 E-06
	003	0,0001	-0,0006	0,0014	1,5857 E-06	3,9599 E-07	1,4983 E-06
	004	-0,0014	-0,0026	-0,0268	8,8111 E-06	-5,2344 E-06	1,3014 E-06
	005	-0,0012	0,0025	-0,0118	-5,341 E-06	-4,877 E-06	-9,2213 E-06
	006	-0,0045	0,0093	-0,0432	-1,954 E-05	-1,7847 E-05	-3,3743 E-05
01227	001	-0,0040	0,0221	-0,3669	-2,2527 E-04	-5,3908 E-05	-4,0941 E-05
	002	-0,0006	0,0002	-0,0319	-3,4206 E-07	-8,5962 E-06	-1,478 E-06
	003	0,0000	-0,0002	0,0013	2,0694 E-06	3,6359 E-07	2,9827 E-07
	004	-0,0004	-0,0009	-0,0264	9,8107 E-06	-5,1947 E-06	2,0758 E-07
	005	-0,0003	0,0010	-0,0114	-9,3654 E-06	-4,7041 E-06	-1,7908 E-06
	006	-0,0013	0,0037	-0,0419	-3,4266 E-05	-1,7215 E-05	-6,553 E-06
01228	001	-0,0081	0,0360	-0,3671	-1,4035 E-04	-5,461 E-05	-1,0548 E-04
	002	-0,0013	0,0001	-0,0319	2,794 E-06	-8,7313 E-06	-3,4585 E-06
	003	0,0000	-0,0003	0,0013	1,4494 E-06	3,742 E-07	7,9223 E-07
	004	-0,0008	-0,0016	-0,0264	8,2227 E-06	-5,3116 E-06	1,3364 E-06
	005	-0,0007	0,0015	-0,0115	-4,5858 E-06	-4,7544 E-06	-4,9387 E-06
	006	-0,0026	0,0056	-0,0419	-1,6776 E-05	-1,7399 E-05	-1,8072 E-05
01229	001	-0,0123	0,0448	-0,3672	-9,2792 E-05	-5,5305 E-05	-1,8601 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0019	-0,0002	-0,0319	5,1224 E-06	-8,8664 E-06	-6,3902 E-06
	003	0,0001	-0,0004	0,0013	1,0942 E-06	3,9085 E-07	1,4042 E-06
	004	-0,0012	-0,0022	-0,0264	8,1843 E-06	-5,4134 E-06	2,3309 E-06
	005	-0,0011	0,0018	-0,0115	-2,0121 E-06	-4,8215 E-06	-9,0005 E-06
	006	-0,0039	0,0065	-0,0420	-7,3588 E-06	-1,7644 E-05	-3,2935 E-05
01230	001	-0,0019	0,0110	-0,3629	-2,4324 E-04	-5,1987 E-05	-2,1126 E-05
	002	-0,0003	0,0001	-0,0312	-9,6923 E-07	-8,4606 E-06	-8,3572 E-07
	003	0,0000	-0,0001	0,0013	2,1907 E-06	3,6358 E-07	1,3632 E-07
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0260	1,0804 E-05	-5,2086 E-06	1,4788 E-07
	005	-0,0002	0,0005	-0,0111	-1,0888 E-05	-4,5684 E-06	-1,0136 E-06
	006	-0,0006	0,0019	-0,0406	-3,9837 E-05	-1,6718 E-05	-3,7091 E-06
01231	001	-0,0059	0,0247	-0,3632	-1,1766 E-04	-5,3549 E-05	-7,9754 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0313	2,9615 E-06	-8,6729 E-06	-2,3701 E-06
	003	0,0000	-0,0002	0,0013	1,2635 E-06	3,6826 E-07	5,7031 E-07
	004	-0,0006	-0,0012	-0,0260	7,4232 E-06	-5,3606 E-06	1,5794 E-06
	005	-0,0005	0,0011	-0,0111	-3,6938 E-06	-4,66 E-06	-3,9209 E-06
	006	-0,0019	0,0039	-0,0407	-1,3512 E-05	-1,7053 E-05	-1,4348 E-05
01232	001	-0,0101	0,0303	-0,3634	-3,5308 E-05	-5,5486 E-05	-1,6061 E-04
	002	-0,0016	-0,0004	-0,0313	6,7711 E-06	-8,9714 E-06	-4,6736 E-06
	003	0,0001	-0,0003	0,0013	6,5265 E-07	3,8651 E-07	1,1942 E-06
	004	-0,0010	-0,0017	-0,0260	6,9576 E-06	-5,5956 E-06	3,3974 E-06
	005	-0,0009	0,0011	-0,0111	8,5655 E-07	-4,7809 E-06	-8,0293 E-06
	006	-0,0032	0,0042	-0,0407	3,1384 E-06	-1,7496 E-05	-2,9381 E-05
01233	001	-0,0144	0,0312	-0,3634	4,4833 E-06	-5,6277 E-05	-2,601 E-04
	002	-0,0023	-0,0010	-0,0313	9,7742 E-06	-9,1242 E-06	-8,7885 E-06
	003	0,0001	-0,0003	0,0013	3,6383 E-07	4,0344 E-07	1,9476 E-06
	004	-0,0014	-0,0023	-0,0260	8,3072 E-06	-5,7225 E-06	4,091 E-06
	005	-0,0012	0,0010	-0,0111	2,9479 E-06	-4,8471 E-06	-1,3122 E-05
	006	-0,0046	0,0036	-0,0407	1,0791 E-05	-1,7738 E-05	-4,8015 E-05
01234	001	-0,0037	0,0157	-0,3594	-1,2116 E-04	-5,082 E-05	-4,8392 E-05
	002	-0,0006	0,0000	-0,0306	2,0087 E-06	-8,3784 E-06	-1,3109 E-06
	003	0,0000	-0,0001	0,0013	1,2821 E-06	3,5089 E-07	3,2449 E-07
	004	-0,0004	-0,0008	-0,0256	6,8426 E-06	-5,231 E-06	1,2983 E-06
	005	-0,0003	0,0007	-0,0108	-4,2199 E-06	-4,4718 E-06	-2,4958 E-06
	006	-0,0012	0,0025	-0,0395	-1,5438 E-05	-1,6365 E-05	-9,1329 E-06
01235	001	-0,0078	0,0200	-0,3595	1,8785 E-06	-5,4917 E-05	-1,1778 E-04
	002	-0,0013	-0,0004	-0,0306	6,6608 E-06	-8,9437 E-06	-2,3132 E-06
	003	0,0000	-0,0002	0,0013	3,5072 E-07	3,7571 E-07	8,6429 E-07
	004	-0,0008	-0,0012	-0,0256	4,7788 E-06	-5,6492 E-06	4,1509 E-06
	005	-0,0007	0,0007	-0,0108	2,6551 E-06	-4,7058 E-06	-6,0905 E-06
	006	-0,0025	0,0027	-0,0395	9,7199 E-06	-1,7221 E-05	-2,2287 E-05
01236	001	-0,0122	0,0164	-0,3595	8,4976 E-05	-5,8631 E-05	-2,119 E-04
	002	-0,0020	-0,0011	-0,0306	1,2526 E-05	-9,5004 E-06	-5,302 E-06
	003	0,0001	-0,0002	0,0013	-2,5054 E-07	4,0538 E-07	1,5872 E-06
	004	-0,0012	-0,0016	-0,0256	6,9938 E-06	-6,1121 E-06	6,003 E-06
	005	-0,0011	0,0003	-0,0108	7,9982 E-06	-4,9081 E-06	-1,0979 E-05
	006	-0,0039	0,0012	-0,0395	2,5978 E-05	-1,7961 E-05	-4,0173 E-05
01237	001	-0,0017	0,0081	-0,3562	-1,5924 E-04	-4,4808 E-05	-1,9443 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0301	1,0567 E-06	-7,6092 E-06	-5,7535 E-07
	003	0,0000	-0,0001	0,0012	1,6128 E-06	3,1318 E-07	1,2606 E-07
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0253	8,314 E-06	-4,7715 E-06	5,071 E-07
	005	-0,0002	0,0004	-0,0105	-6,6015 E-06	-4,0929 E-06	-1,0231 E-06
	006	-0,0006	0,0013	-0,0384	-2,4152 E-05	-1,4978 E-05	-3,7439 E-06
01238	001	-0,0056	0,0138	-0,3558	2,8088 E-06	-5,2268 E-05	-7,1103 E-05
	002	-0,0009	-0,0002	-0,0300	4,4894 E-06	-8,5632 E-06	-6,4018 E-07
	003	0,0000	-0,0002	0,0012	3,255 E-07	3,4783 E-07	5,169 E-07
	004	-0,0006	-0,0008	-0,0252	2,2033 E-06	-5,3594 E-06	3,5911 E-06
	005	-0,0005	0,0005	-0,0105	2,549 E-06	-4,5416 E-06	-3,7716 E-06
	006	-0,0018	0,0018	-0,0383	9,3317 E-06	-1,662 E-05	-1,3801 E-05
01239	001	-0,0098	0,0085	-0,3554	1,2821 E-04	-5,8362 E-05	-1,375 E-04
	002	-0,0016	-0,0008	-0,0299	1,1758 E-05	-9,4684 E-06	-8,9996 E-07
	003	0,0001	-0,0001	0,0012	-6,052 E-07	3,9154 E-07	1,0403 E-06
	004	-0,0010	-0,0009	-0,0252	3,4662 E-06	-6,1119 E-06	7,3338 E-06
	005	-0,0009	0,0000	-0,0104	9,3647 E-06	-4,8609 E-06	-7,3432 E-06
	006	-0,0032	0,0001	-0,0382	3,4272 E-05	-1,7788 E-05	-2,6871 E-05
01240	001	-0,0145	-0,0055	-0,3550	2,2719 E-04	-6,9937 E-05	-2,3815 E-04
	002	-0,0024	-0,0021	-0,0299	2,3405 E-05	-1,1221 E-05	-5,6609 E-06
	003	0,0001	-0,0001	0,0012	-1,2759 E-06	4,7173 E-07	1,7977 E-06
	004	-0,0015	-0,0015	-0,0251	1,2197 E-05	-7,6553 E-06	7,4683 E-06
	005	-0,0012	-0,0009	-0,0104	1,4382 E-05	-5,4228 E-06	-1,2653 E-05
	006	-0,0046	-0,0033	-0,0382	5,2629 E-05	-1,9845 E-05	-4,6301 E-05
01241	001	0,0000	0,0000	-0,1841	9,9894 E-05	-6,1879 E-06	-9,1205 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0316	1,6676 E-05	-1,9522 E-06	-1,9432 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1494 E-07	-1,1097 E-07	-4,6789 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,5473 E-07	-5,4607 E-07	-3,6263 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0060	1,7556 E-05	-1,5345 E-06	-1,9127 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0218	6,4207 E-05	-5,6157 E-06	-6,9981 E-11
01242	001	0,0000	0,0000	-0,3554	-2,4822 E-04	-2,7479 E-05	7,2811 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0292	2,6294 E-06	-3,2741 E-06	-1,8948 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0013	2,3257 E-06	1,9615 E-07	-6,0055 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0245	1,6193 E-05	-1,518 E-06	-6,7255 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0102	-1,1958 E-05	-2,6783 E-06	3,952 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0372	-4,3753 E-05	-9,801 E-06	1,4461 E-11
01243	001	0,0000	0,0000	-0,4881	-2,0366 E-04	-3,3928 E-05	7,8035 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0551	9,1423 E-06	2,807 E-06	-1,3707 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0472	6,5817 E-06	-1,073 E-05	-2,7418 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	3,6956 E-07	2,7456 E-07	-6,0548 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,2446 E-06	4,2593 E-06	1,1271 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0248	-1,5529 E-05	1,5587 E-05	4,1841 E-11
01244	001	0,0000	0,0000	-0,2348	-1,8548 E-04	-1,3943 E-04	-2,678 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0616	1,4209 E-06	2,3142 E-05	3,31 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0461	-5,2535 E-06	2,4342 E-05	4,4472 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,4754 E-07	4,7024 E-07	9,6929 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,684 E-06	3,8238 E-06	-1,0333 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,3478 E-05	1,3981 E-05	-3,7805 E-10
01245	001	0,0000	0,0000	-0,4798	-1,9751 E-04	-4,2535 E-05	1,2588 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0555	7,7734 E-06	3,9101 E-06	-2,0459 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0475	4,2338 E-06	-8,7521 E-06	-3,7468 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,7474 E-07	3,1816 E-07	-6,4786 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	-4,1812 E-06	4,1517 E-06	1,0497 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0241	-1,5297 E-05	1,5193 E-05	3,8483 E-10
01246	001	0,0000	0,0000	-0,4171	-5,732 E-04	-3,9844 E-05	-9,9392 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0402	-2,4883 E-05	-4,5646 E-06	-1,0931 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0010	2,1456 E-06	-1,7879 E-06	1,8292 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	2,6421 E-06	-1,5186 E-06	-8,7722 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0154	-2,7515 E-05	-1,9283 E-06	-1,1717 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0565	-1,0068 E-04	-7,0559 E-06	-4,2876 E-10
01247	001	0,0000	0,0000	-0,4141	-5,7666 E-04	-3,5837 E-05	1,4919 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0398	-2,4898 E-05	-4,1215 E-06	1,8003 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0011	2,6424 E-06	-1,4614 E-06	-9,6131 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0312	3,0185 E-06	-1,7023 E-06	6,2805 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0153	-2,8152 E-05	-1,554 E-06	1,8243 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0560	-1,0301 E-04	-5,6862 E-06	6,6762 E-10
01248	001	0,0000	0,0000	-0,4113	-5,6991 E-04	-3,2215 E-05	-5,6313 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0395	-2,3776 E-05	-3,7066 E-06	-6,5556 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0012	3,0454 E-06	-1,1306 E-06	3,3892 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0311	3,4097 E-06	-1,8871 E-06	-2,3609 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0152	-2,7596 E-05	-1,2082 E-06	-6,676 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0556	-1,0098 E-04	-4,4208 E-06	-2,4431 E-09
01249	001	0,0000	0,0000	-0,4089	-5,5323 E-04	-2,8132 E-05	9,5788 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0392	-2,1438 E-05	-3,266 E-06	-3,077 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0013	3,4066 E-06	-8,6037 E-07	-3,1568 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0309	3,8542 E-06	-2,0757 E-06	1,2442 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0151	-2,5819 E-05	-7,9576 E-07	-3,1925 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0553	-9,4475 E-05	-2,9116 E-06	-1,1685 E-10
01250	001	0,0000	0,0000	-0,4068	-5,2603 E-04	-2,5255 E-05	-6,7954 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0390	-1,7866 E-05	-3,0289 E-06	-2,7216 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,7173 E-06	-6,2208 E-07	3,8447 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0307	4,3125 E-06	-2,2934 E-06	-1,6437 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0151	-2,2769 E-05	-5,5888 E-07	-2,5962 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0551	-8,3312 E-05	-2,0449 E-06	-9,4965 E-11
01251	001	0,0000	0,0000	-0,4046	-4,9834 E-04	-3,1132 E-05	1,9665 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0387	-1,436 E-05	-4,0549 E-06	1,5159 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,9048 E-06	-4,8146 E-07	-1,8061 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0305	4,8236 E-06	-2,4823 E-06	5,0581 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0150	-1,9806 E-05	-1,6215 E-06	1,4351 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0548	-7,2471 E-05	-5,9337 E-06	5,2512 E-10
01252	001	0,0000	0,0000	-0,4013	-4,9479 E-04	-4,98 E-05	6,5812 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0383	-1,4236 E-05	-6,5487 E-06	9,6982 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,8863 E-06	-3,4573 E-07	1,507 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0303	5,4088 E-06	-2,7033 E-06	3,1489 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0147	-2,0318 E-05	-4,0678 E-06	1,0581 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0540	-7,4345 E-05	-1,4885 E-05	3,8715 E-10
01253	001	0,0000	0,0000	-0,3972	-5,0764 E-04	-5,0398 E-05	8,1148 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0377	-1,5992 E-05	-6,7103 E-06	8,8342 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,9181 E-06	-1,3401 E-07	4,3972 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0301	6,0062 E-06	-2,934 E-06	-1,2413 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0144	-2,2659 E-05	-4,1752 E-06	8,7534 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0527	-8,2909 E-05	-1,5279 E-05	3,2034 E-10
01254	001	0,0000	0,0000	-0,3933	-5,1198 E-04	-4,6412 E-05	3,2933 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0372	-1,6764 E-05	-6,3946 E-06	3,6365 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,9376 E-06	-1,2035 E-08	-3,5905 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0299	6,6265 E-06	-3,1438 E-06	5,8317 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0141	-2,3996 E-05	-3,7832 E-06	3,6494 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0516	-8,7802 E-05	-1,3844 E-05	1,3355 E-09
01255	001	0,0000	0,0000	-0,3897	-5,054 E-04	-4,2732 E-05	-7,987 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0367	-1,6229 E-05	-6,1548 E-06	-8,9384 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,9501 E-06	1,0972 E-07	1,1539 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0296	7,2797 E-06	-3,4358 E-06	-1,996 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0138	-2,4034 E-05	-3,4055 E-06	-8,9548 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0505	-8,7942 E-05	-1,2462 E-05	-3,2769 E-09
01256	001	0,0000	0,0000	-0,3865	-4,8822 E-04	-3,8474 E-05	1,832 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0362	-1,4467 E-05	-5,842 E-06	1,7509 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	3,9287 E-06	1,9601 E-07	-8,8002 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0293	7,9667 E-06	-3,6513 E-06	-5,9306 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0135	-2,2837 E-05	-2,9914 E-06	1,7999 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0496	-8,3563 E-05	-1,0947 E-05	6,5864 E-10
01257	001	0,0000	0,0000	-0,3836	-4,5979 E-04	-3,461 E-05	-3,3695 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0357	-1,1496 E-05	-5,5777 E-06	-3,9964 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	3,8962 E-06	2,5997 E-07	9,9551 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	-6,4842 E-06	4,246 E-06	-1,041 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0269	-2,3725 E-05	1,554 E-05	-3,8088 E-10
01272	001	0,0000	0,0000	-0,4425	-3,8152 E-04	-3,486 E-05	-9,8154 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0579	2,7105 E-05	7,8769 E-06	2,395 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0453	3,8949 E-05	-3,1038 E-06	3,3678 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	4,8428 E-07	1,1357 E-07	-8,4575 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	-6,8258 E-06	4,8383 E-06	-5,6734 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0283	-2,4976 E-05	1,7708 E-05	-2,0765 E-10
01273	001	0,0000	0,0000	-0,4342	-4,3695 E-04	-7,2723 E-05	1,156 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0584	3,5609 E-05	-8,3616 E-07	-1,4141 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0437	5,2946 E-05	-1,6832 E-05	-1,9236 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	4,8642 E-07	1,7466 E-07	-1,407 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0083	-8,3004 E-06	2,3534 E-06	1,1375 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0304	-3,0373 E-05	8,6118 E-06	4,1623 E-10
01274	001	0,0000	0,0000	-0,4292	-4,6272 E-04	-5,1503 E-05	4,8037 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0584	3,7493 E-05	4,3038 E-08	-3,7714 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0424	5,561 E-05	-1,6063 E-05	-4,2637 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	4,8056 E-07	1,5132 E-07	4,8444 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0085	-9,3538 E-06	3,1065 E-06	9,8544 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0312	-3,4229 E-05	1,1368 E-05	3,6068 E-10
01275	001	0,0000	0,0000	-0,4259	-4,7657 E-04	-2,9391 E-05	-7,6401 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0585	4,0041 E-05	1,5394 E-06	-9,9697 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0411	5,8697 E-05	-1,4426 E-05	2,9741 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	4,816 E-07	1,5786 E-07	-1,5547 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0088	-9,9666 E-06	4,0203 E-06	-3,0742 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0322	-3,6472 E-05	1,4712 E-05	-1,1252 E-09
01276	001	0,0000	0,0000	-0,4243	-4,7902 E-04	-1,0006 E-05	1,7232 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0586	4,3246 E-05	2,6859 E-06	6,295 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0400	6,2381 E-05	-1,3205 E-05	4,9424 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	4,869 E-07	1,3645 E-07	-1,5839 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0092	-1,0072 E-05	4,89 E-06	5,1844 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0335	-3,6857 E-05	1,7895 E-05	1,8974 E-10
01277	001	0,0000	0,0000	-0,4240	-4,7627 E-04	-3,9775 E-06	6,9609 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0588	4,5559 E-05	9,4215 E-07	2,8397 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0389	6,4776 E-05	-1,4938 E-05	3,2384 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,6074 E-07	7,3784 E-08	-3,8176 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0096	-9,8219 E-06	4,9234 E-06	3,3587 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0350	-3,5943 E-05	1,8017 E-05	1,2294 E-09
01278	001	0,0000	0,0000	-0,4216	-4,8455 E-04	-5,3911 E-05	-1,6373 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0583	4,3834 E-05	-1,2633 E-05	-6,5664 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0371	6,3089 E-05	-2,9176 E-05	-7,2982 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,3087 E-07	1,781 E-07	-7,7206 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0099	-1,0484 E-05	2,0369 E-06	-9,6913 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0360	-3,8366 E-05	7,4507 E-06	-3,5475 E-10
01279	001	0,0000	0,0000	-0,4174	-5,0242 E-04	-4,8061 E-05	-1,2588 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0572	3,8243 E-05	-1,4198 E-05	9,9472 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0347	5,72 E-05	-3,0853 E-05	1,2088 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,9072 E-07	1,4271 E-07	-3,3685 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0100	-1,1743 E-05	2,3081 E-06	-6,107 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0366	-4,2976 E-05	8,4432 E-06	-2,2359 E-10
01280	001	0,0000	0,0000	-0,4142	-5,1717 E-04	-3,1007 E-05	2,8676 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0561	3,1563 E-05	-1,3121 E-05	-1,9127 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0323	4,9722 E-05	-2,9884 E-05	-2,3531 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,6729 E-07	1,5353 E-07	-2,464 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0102	-1,2738 E-05	3,2051 E-06	7,9103 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0375	-4,662 E-05	1,1726 E-05	2,8937 E-11
01281	001	0,0000	0,0000	-0,4124	-5,235 E-04	-1,4484 E-05	5,6592 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0551	2,5518 E-05	-1,1709 E-05	-5,5328 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0299	4,2643 E-05	-2,8452 E-05	-5,6449 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,5481 E-07	1,3722 E-07	-5,3223 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,3234 E-05	4,0739 E-06	4,8294 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0385	-4,8435 E-05	1,4906 E-05	1,7702 E-11
01282	001	0,0000	0,0000	-0,4118	-5,2421 E-04	-1,8022 E-06	2,085 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0542	2,012 E-05	-1,086 E-05	2,016 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0277	3,6099 E-05	-2,7425 E-05	1,1085 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,0531 E-07	1,1323 E-07	-3,0553 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0109	-1,3366 E-05	4,6113 E-06	1,3005 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0398	-4,8917 E-05	1,6873 E-05	4,759 E-10
01283	001	0,0000	0,0000	-0,4069	-5,5117 E-04	-5,468 E-05	1,4808 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0516	4,1633 E-06	-2,0397 E-05	1,4122 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0227	1,9828 E-05	-3,334 E-05	-1,8601 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,3449 E-07	1,248 E-07	-1,7877 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0112	-1,6284 E-05	2,8378 E-07	1,4292 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0411	-5,9596 E-05	1,0371 E-06	5,2288 E-10
01284	001	0,0000	0,0000	-0,4030	-5,7501 E-04	-4,1074 E-05	-7,5413 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0501	-5,7145 E-06	-1,8768 E-05	-1,5484 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0201	1,0446 E-05	-3,1659 E-05	-1,1155 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,056 E-07	1,4555 E-07	1,1612 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0113	-1,8665 E-05	1,0333 E-06	-6,5995 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0413	-6,8305 E-05	3,7804 E-06	-2,4147 E-10
01285	001	0,0000	0,0000	-0,4003	-5,9257 E-04	-2,6606 E-05	-3,2618 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0486	-1,4514 E-05	-1,6476 E-05	-1,0105 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0177	1,9806 E-06	-2,9339 E-05	-9,796 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,9502 E-07	1,2751 E-07	2,8427 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0114	-2,0627 E-05	1,962 E-06	-2,3099 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01300	001	0,0000	0,0000	-0,3939	-5,8441 E-04	-4,5626 E-05	-4,4544 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0400	-3,3234 E-05	-4,6528 E-06	-3,6011 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,5047 E-06	-4,662 E-06	4,5454 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,041 E-07	-4,3415 E-07	-2,7969 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0135	-2,9752 E-05	-1,162 E-06	-3,8567 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0496	-1,0886 E-04	-4,2508 E-06	-1,4113 E-09
01301	001	0,0000	0,0000	-0,3908	-5,9383 E-04	-3,1394 E-05	7,5487 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0397	-3,2933 E-05	-3,0821 E-06	7,0874 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,2127 E-06	-4,0555 E-06	-8,2124 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	7,212 E-07	-5,2585 E-07	1,6938 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0135	-3,0397 E-05	1,1884 E-07	7,4097 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0494	-1,1122 E-04	4,362 E-07	2,7115 E-09
01302	001	0,0000	0,0000	-0,3889	-5,9351 E-04	-1,7775 E-05	-4,852 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0395	-3,178 E-05	-1,5234 E-06	-3,9648 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0379 E-06	-3,5285 E-06	7,2577 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	8,7989 E-07	-5,9285 E-07	-1,2402 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0136	-3,0154 E-05	1,414 E-06	-4,3205 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0496	-1,1034 E-04	5,1756 E-06	-1,5811 E-09
01303	001	0,0000	0,0000	-0,3880	-5,8427 E-04	-4,2555 E-06	3,5619 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0395	-2,9859 E-05	4,887 E-08	3,3222 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9761 E-07	-3,0535 E-06	-3,2616 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,0794 E-06	-7,0302 E-07	5,8587 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0137	-2,9096 E-05	2,7864 E-06	3,505 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0503	-1,0647 E-04	1,0198 E-05	1,2826 E-09
01304	001	0,0000	0,0000	-0,3881	-5,6951 E-04	6,3278 E-06	1,4165 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0395	-2,7349 E-05	1,2746 E-06	2,7284 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0036 E-07	-2,6104 E-06	3,3796 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,2721 E-06	-8,1357 E-07	6,6889 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0140	-2,7355 E-05	3,8242 E-06	2,4766 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0512	-1,0009 E-04	1,3995 E-05	9,0631 E-10
01305	001	0,0000	0,0000	-0,3838	-5,6271 E-04	-6,1893 E-05	-2,9439 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0391	-2,5681 E-05	-6,8499 E-06	-3,6183 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0006	1,335 E-06	-1,861 E-06	-1,7993 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	1,8091 E-06	-1,0114 E-06	4,3278 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0140	-2,7129 E-05	-4,6032 E-06	-3,5098 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0511	-9,9266 E-05	-1,6844 E-05	-1,2844 E-09
01306	001	0,0000	0,0000	-0,3792	-5,7168 E-04	-5,2798 E-05	-3,8912 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0386	-2,6368 E-05	-5,8082 E-06	-4,7152 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0008	1,9078 E-06	-1,5231 E-06	3,6147 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	2,1167 E-06	-1,1658 E-06	-2,3865 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0136	-2,8458 E-05	-3,6391 E-06	-4,8162 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0498	-1,0413 E-04	-1,3317 E-05	-1,7624 E-09
01307	001	0,0000	0,0000	-0,3755	-5,7577 E-04	-4,0011 E-05	-2,1094 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0382	-2,6604 E-05	-4,2981 E-06	-2,661 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0009	2,3925 E-06	-1,2252 E-06	8,6668 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	2,4673 E-06	-1,2964 E-06	-5,3853 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0134	-2,9305 E-05	-2,2116 E-06	-2,6759 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0490	-1,0723 E-04	-8,0928 E-06	-9,7924 E-11
01308	001	0,0000	0,0000	-0,3727	-5,7283 E-04	-2,8193 E-05	-1,0752 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0379	-2,5975 E-05	-2,954 E-06	-1,2761 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0010	2,8069 E-06	-9,5253 E-07	6,2039 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	2,8427 E-06	-1,4521 E-06	-4,5497 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0133	-2,9252 E-05	-9,1368 E-07	-1,2875 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0485	-1,0704 E-04	-3,3432 E-06	-4,7117 E-10
01309	001	0,0000	0,0000	-0,3709	-5,6236 E-04	-1,6377 E-05	3,4511 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0377	-2,4479 E-05	-1,5827 E-06	4,3003 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0010	3,1481 E-06	-7,0457 E-07	7,1093 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0312	3,2483 E-06	-1,6096 E-06	2,9955 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0132	-2,83 E-05	4,328 E-07	4,4151 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0484	-1,0355 E-04	1,5841 E-06	1,6157 E-10
01310	001	0,0000	0,0000	-0,3701	-5,4496 E-04	-4,2756 E-06	-5,1847 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0376	-2,2179 E-05	-2,1907 E-07	8,7642 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0011	3,4306 E-06	-4,8238 E-07	1,1186 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0311	3,6879 E-06	-1,7874 E-06	-4,3932 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0133	-2,6531 E-05	1,8015 E-06	8,9715 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0488	-9,7079 E-05	6,5928 E-06	3,2837 E-11
01311	001	0,0000	0,0000	-0,3701	-5,2436 E-04	2,2943 E-06	5,0573 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0377	-1,9505 E-05	3,3419 E-07	5,6466 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0011	3,6423 E-06	-3,6155 E-07	-3,8594 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0309	4,1683 E-06	-1,9737 E-06	1,6523 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0135	-2,4387 E-05	2,3555 E-06	5,7984 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0494	-8,9233 E-05	8,6197 E-06	2,1218 E-10
01312	001	0,0000	0,0000	-0,3690	-5,0411 E-04	-4,8153 E-05	-8,0853 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0375	-1,7073 E-05	-6,6123 E-06	-4,9116 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0012	3,7248 E-06	-5,1003 E-07	-1,7585 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0308	4,6863 E-06	-2,0623 E-06	-1,2434 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0135	-2,2494 E-05	-4,7418 E-06	-4,9995 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0494	-8,2305 E-05	-1,7352 E-05	-1,8292 E-10
01313	001	0,0000	0,0000	-0,3641	-5,125 E-04	-6,2114 E-05	1,0263 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0368	-1,8254 E-05	-8,2221 E-06	6,562 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0012	3,7874 E-06	-1,9654 E-07	-3,2504 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0306	5,2586 E-06	-2,3035 E-06	-2,4258 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0130	-2,4249 E-05	-6,2136 E-06	4,4414 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0476	-8,8728 E-05	-2,2738 E-05	1,6266 E-11
01314	001	0,0000	0,0000	-0,3596	-5,1476 E-04	-5,1268 E-05	-4,8668 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0362	-1,8655 E-05	-7,0476 E-06	-5,2905 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0012	3,8142 E-06	-5,2945 E-08	1,0452 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0304	5,8647 E-06	-2,5046 E-06	3,7189 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0126	-2,5213 E-05	-4,9593 E-06	-5,3045 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0459	-9,2259 E-05	-1,8148 E-05	-1,9412 E-10
01315	001	0,0000	0,0000	-0,3559	-5,1066 E-04	-3,8725 E-05	1,2418 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0357	-1,837 E-05	-5,7666 E-06	1,3907 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0012	3,8168 E-06	4,0994 E-08	-2,0163 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0302	6,4979 E-06	-2,726 E-06	3,163 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0122	-2,5483 E-05	-3,5673 E-06	1,3925 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0447	-9,3246 E-05	-1,3055 E-05	5,0958 E-11
01316	001	0,0000	0,0000	-0,3533	-5,0007 E-04	-2,6346 E-05	5,0405 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0353	-1,7266 E-05	-4,5456 E-06	5,9583 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0012	3,8072 E-06	1,3093 E-07	-4,6926 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0300	7,1506 E-06	-2,9548 E-06	1,9245 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0120	-2,493 E-05	-2,2289 E-06	5,9356 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0438	-9,122 E-05	-8,1568 E-06	2,1721 E-10
01317	001	0,0000	0,0000	-0,3517	-4,8098 E-04	-1,3496 E-05	6,6428 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0350	-1,5283 E-05	-3,2789 E-06	8,027 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0012	3,77 E-06	1,9923 E-07	-2,0265 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0297	7,8208 E-06	-3,1824 E-06	2,4175 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0119	-2,3488 E-05	-8,3155 E-07	7,9804 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0434	-8,5944 E-05	-3,0434 E-06	2,9204 E-10
01318	001	0,0000	0,0000	-0,3511	-4,552 E-04	-1,1035 E-06	5,6805 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0348	-1,2588 E-05	-2,1503 E-06	6,9631 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0012	3,7097 E-06	2,3689 E-07	-3,1888 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0294	8,5147 E-06	-3,4384 E-06	1,1109 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0118	-2,1341 E-05	4,5601 E-07	6,9684 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0433	-7,8089 E-05	1,6682 E-06	2,55 E-10
01319	001	0,0000	0,0000	-0,3513	-4,2438 E-04	-8,4405 E-07	-8,6448 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0346	-9,4497 E-06	-2,5568 E-06	2,8469 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0011	3,6104 E-06	1,1852 E-07	-2,4573 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0292	9,234 E-06	-3,665 E-06	1,5887 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0119	-1,8758 E-05	1,5547 E-07	2,6108 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0435	-6,8635 E-05	5,6824 E-07	9,5532 E-11
01320	001	0,0000	0,0000	-0,3486	-4,1381 E-04	-6,674 E-05	-1,0908 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0341	-8,5832 E-06	-1,0195 E-05	-7,3174 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0011	3,4656 E-06	1,7679 E-07	6,4306 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0289	9,9997 E-06	-3,7532 E-06	1,6291 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0116	-1,8478 E-05	-7,3936 E-06	-7,1914 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0424	-6,7613 E-05	-2,7056 E-05	-2,6314 E-11
01321	001	0,0000	0,0000	-0,3429	-4,1278 E-04	-6,7171 E-05	-1,4625 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0332	-8,7299 E-06	-1,0432 E-05	-1,4694 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0011	3,341 E-06	2,9971 E-07	2,3826 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0286	1,0794 E-05	-4,0498 E-06	4,3629 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0110	-1,9216 E-05	-7,3879 E-06	-1,4995 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0402	-7,0311 E-05	-2,7036 E-05	-5,487 E-10
01322	001	0,0000	0,0000	-0,3381	-4,0931 E-04	-5,3809 E-05	-2,5561 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0324	-8,8027 E-06	-9,3086 E-06	-1,702 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0011	3,2266 E-06	3,0001 E-07	4,8206 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0282	1,1587 E-05	-4,2977 E-06	8,999 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,9863 E-05	-6,0837 E-06	-1,8177 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0382	-7,2681 E-05	-2,2263 E-05	-6,6514 E-11
01323	001	0,0000	0,0000	-0,3343	-3,9902 E-04	-3,9823 E-05	-1,6782 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0317	-8,2383 E-06	-8,221 E-06	-7,5908 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0011	3,1098 E-06	2,8451 E-07	7,5101 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0279	1,2402 E-05	-4,5346 E-06	4,9472 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0100	-1,989 E-05	-4,8248 E-06	-1,1884 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0366	-7,2779 E-05	-1,7656 E-05	-4,3487 E-11
01324	001	0,0000	0,0000	-0,3317	-3,8146 E-04	-2,5877 E-05	-5,1322 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	-6,9986 E-06	-7,1275 E-06	-4,8698 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0010	2,9905 E-06	2,6801 E-07	-2,0823 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0275	1,3265 E-05	-4,6643 E-06	-4,8811 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0097	-1,929 E-05	-3,65 E-06	-7,6705 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0353	-7,0583 E-05	-1,3357 E-05	-2,8072 E-11
01325	001	0,0000	0,0000	-0,3302	-3,5511 E-04	-1,0407 E-05	2,2665 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0306	-4,9982 E-06	-5,7582 E-06	6,1594 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0010	2,8549 E-06	2,3824 E-07	2,5321 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0271	1,4219 E-05	-4,5024 E-06	7,5023 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0094	-1,8017 E-05	-2,4417 E-06	5,2329 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0344	-6,5925 E-05	-8,9357 E-06	1,9194 E-13
01326	001	0,0000	0,0000	-0,3300	-3,244 E-04	6,513 E-06	4,1045 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0302	-2,4964 E-06	-3,9218 E-06	-9,2175 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0010	2,7103 E-06	1,6985 E-07	-3,1457 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0268	1,5283 E-05	-3,8166 E-06	-1,244 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0093	-1,6359 E-05	-1,2263 E-06	1,2397 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0339	-5,9859 E-05	-4,4881 E-06	4,5364 E-11
01327	001	0,0000	0,0000	-0,3284	-2,9204 E-04	-4,3492 E-05	-6,0293 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0296	-3,0178 E-07	-4,5681 E-06	-9,0665 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0010	2,4853 E-06	2,0297 E-07	1,8906 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0264	1,5988 E-05	-1,586 E-06	3,5477 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0089	-1,4657 E-05	-3,838 E-06	-1,2022 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0326	-5,3628 E-05	-1,4045 E-05	-4,3992 E-11
01328	001	0,0000	0,0000	-0,4532	-1,9218 E-04	-9,7455 E-05	1,2776 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0563	4,2404 E-06	8,6033 E-06	-8,2503 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0419	-1,091 E-04	-1,1511 E-05	4,695 E-11
01371	001	0,0000	0,0000	-0,3349	-5,4909 E-04	-3,0472 E-05	3,1017 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0362	-2,6903 E-05	-3,0177 E-06	3,7169 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0008	2,4304 E-06	-7,603 E-07	-1,5853 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	2,2942 E-06	-1,0642 E-06	1,1612 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0113	-2,959 E-05	-1,4299 E-06	3,7442 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0412	-1,0827 E-04	-5,2325 E-06	1,3702 E-11
01372	001	0,0000	0,0000	-0,3331	-5,43 E-04	-1,4807 E-05	1,8784 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0360	-2,6026 E-05	-1,2158 E-06	2,1866 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0008	2,7487 E-06	-5,5952 E-07	-1,7166 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	2,6538 E-06	-1,1926 E-06	1,0718 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0112	-2,9231 E-05	3,5461 E-07	2,1867 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0410	-1,0696 E-04	1,2979 E-06	8,0021 E-12
01373	001	0,0000	0,0000	-0,3325	-5,36 E-04	-3,6457 E-08	-7,5064 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0360	-2,5088 E-05	4,5136 E-07	-1,3764 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0008	2,9913 E-06	-3,9024 E-07	-3,0734 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0314	3,0463 E-06	-1,3288 E-06	1,0517 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0113	-2,8801 E-05	2,0208 E-06	-1,4118 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0414	-1,0539 E-04	7,3952 E-06	-5,1666 E-12
01374	001	0,0000	0,0000	-0,3329	-5,3177 E-04	8,908 E-06	-3,0248 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0361	-2,46 E-05	1,2849 E-06	-2,1321 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,1371 E-06	-2,9071 E-07	-1,6192 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	3,4799 E-06	-1,4699 E-06	2,984 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0115	-2,8827 E-05	2,8495 E-06	-2,1561 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0422	-1,0548 E-04	1,0428 E-05	-7,8891 E-12
01375	001	0,0000	0,0000	-0,3333	-5,3997 E-04	-9,1005 E-06	7,1701 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0361	-2,5599 E-05	-1,425 E-06	1,6969 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,2608 E-06	-3,2275 E-07	-9,6529 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0311	3,9563 E-06	-1,5928 E-06	1,5694 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0117	-3,0342 E-05	8,567 E-08	1,6153 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0428	-1,1103 E-04	3,1357 E-07	5,9081 E-11
01376	001	0,0000	0,0000	-0,3306	-5,2431 E-04	-5,0153 E-05	1,0427 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0357	-2,3529 E-05	-6,7574 E-06	6,6449 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,4438 E-06	-2,4553 E-07	1,5573 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0310	4,4402 E-06	-1,729 E-06	5,5815 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0114	-2,8723 E-05	-5,2475 E-06	7,6359 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0418	-1,051 E-04	-1,9203 E-05	2,7939 E-12
01377	001	0,0000	0,0000	-0,3263	-5,0595 E-04	-5,2384 E-05	9,9328 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0351	-2,1303 E-05	-7,1996 E-06	1,1863 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,4957 E-06	-1,033 E-07	7,9558 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0309	4,9735 E-06	-1,9017 E-06	5,355 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0110	-2,6992 E-05	-5,6148 E-06	1,2438 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0401	-9,8768 E-05	-2,0548 E-05	4,5512 E-12
01378	001	0,0000	0,0000	-0,3225	-4,9586 E-04	-3,9485 E-05	9,7868 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0346	-2,0158 E-05	-5,8444 E-06	1,0536 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,506 E-06	-5,7959 E-10	1,2015 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0307	5,5416 E-06	-2,0855 E-06	-1,8206 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0106	-2,6353 E-05	-4,1652 E-06	1,0552 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0387	-9,6432 E-05	-1,5243 E-05	3,8617 E-12
01379	001	0,0000	0,0000	-0,3200	-4,8643 E-04	-2,3425 E-05	-1,6169 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0342	-1,9113 E-05	-4,1923 E-06	-1,887 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,4975 E-06	7,4233 E-08	1,616 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0305	6,1435 E-06	-2,2917 E-06	-5,6175 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0103	-2,5821 E-05	-2,3954 E-06	-1,882 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0377	-9,4482 E-05	-8,7663 E-06	-6,8871 E-12
01380	001	0,0000	0,0000	-0,3188	-4,7557 E-04	-6,9261 E-06	-2,9802 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	-1,7922 E-05	-2,531 E-06	-3,5666 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,4645 E-06	1,2908 E-07	6,4364 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0303	6,778 E-06	-2,4966 E-06	-1,116 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0102	-2,5149 E-05	-6,1144 E-07	-3,5486 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0373	-9,2026 E-05	-2,238 E-06	-1,2986 E-11
01381	001	0,0000	0,0000	-0,3188	-4,6466 E-04	8,0067 E-06	-3,1517 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0338	-1,6766 E-05	-1,1317 E-06	-3,8521 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,4009 E-06	1,5208 E-07	5,8283 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0301	7,44 E-06	-2,7131 E-06	-8,7949 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0102	-2,4523 E-05	9,2424 E-07	-3,8438 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0373	-8,9733 E-05	3,3818 E-06	-1,4066 E-11
01382	001	0,0000	0,0000	-0,3198	-4,6013 E-04	1,2078 E-05	-1,7431 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0337	-1,6404 E-05	-1,0864 E-06	-1,4139 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,2957 E-06	1,1075 E-07	9,2105 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0299	8,1485 E-06	-2,9201 E-06	-1,1367 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0103	-2,4715 E-05	1,0934 E-06	-1,3302 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0377	-9,0436 E-05	4,0008 E-06	-4,8675 E-12
01383	001	0,0000	0,0000	-0,3199	-4,6457 E-04	-2,3876 E-05	2,1255 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0335	-1,6777 E-05	-5,4584 E-06	-4,2597 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,2851 E-06	3,0034 E-08	-7,7519 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0297	8,8909 E-06	-3,0536 E-06	1,7251 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0103	-2,5636 E-05	-3,2066 E-06	-4,3482 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0376	-9,3806 E-05	-1,1735 E-05	-1,5912 E-10
01384	001	0,0000	0,0000	-0,3161	-4,3662 E-04	-5,7663 E-05	3,5143 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0329	-1,3785 E-05	-9,3829 E-06	5,0807 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,2337 E-06	1,4796 E-07	-4,3199 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0294	9,5913 E-06	-3,2457 E-06	-1,5716 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0098	-2,316 E-05	-6,9541 E-06	5,1772 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0359	-8,4744 E-05	-2,5448 E-05	1,8945 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01385	001	0,0000	0,0000	-0,3115	-4,1779 E-04	-5,2813 E-05	4,4464 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,1817 E-05	-9,2463 E-06	4,2113 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0009	3,105 E-06	2,0025 E-07	-7,4137 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0291	1,0362 E-05	-3,4822 E-06	-1,3113 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0093	-2,178 E-05	-6,6256 E-06	4,3152 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0339	-7,9696 E-05	-2,4246 E-05	1,5791 E-11
01386	001	0,0000	0,0000	-0,3079	-4,0488 E-04	-3,7243 E-05	9,9618 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0314	-1,0559 E-05	-8,0276 E-06	5,0813 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0009	2,9949 E-06	1,9969 E-07	-3,1741 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0288	1,1172 E-05	-3,7097 E-06	-1,8121 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0088	-2,1131 E-05	-5,2396 E-06	6,7475 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,7319 E-05	-1,9174 E-05	2,4691 E-12
01387	001	0,0000	0,0000	-0,3056	-3,9212 E-04	-1,9477 E-05	5,5272 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0308	-9,3354 E-06	-6,5845 E-06	1,4537 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0009	2,8926 E-06	1,8043 E-07	3,4992 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0285	1,2044 E-05	-3,8506 E-06	1,1421 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0084	-2,0563 E-05	-3,7071 E-06	4,9702 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0308	-7,5243 E-05	-1,3566 E-05	1,8188 E-12
01388	001	0,0000	0,0000	-0,3047	-3,7822 E-04	-1,3133 E-06	1,407 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	-7,9645 E-06	-5,0143 E-06	1,0894 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0008	2,7887 E-06	1,5142 E-07	4,5796 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0282	1,2973 E-05	-3,7916 E-06	1,066 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0082	-1,9901 E-05	-2,2212 E-06	1,9005 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0299	-7,2818 E-05	-8,1285 E-06	6,9552 E-13
01389	001	0,0000	0,0000	-0,3054	-3,6556 E-04	1,5464 E-05	-9,5659 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	-6,616 E-06	-3,3466 E-06	1,2169 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0008	2,6786 E-06	9,765 E-08	7,3208 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0279	1,3891 E-05	-3,4349 E-06	6,2207 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,9262 E-05	-9,0003 E-07	-1,1348 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0295	-7,048 E-05	-3,2939 E-06	-4,1619 E-14
01390	001	0,0000	0,0000	-0,3069	-3,659 E-04	1,7969 E-05	-5,5741 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0298	-6,1802 E-06	-2,2923 E-06	-1,1252 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0008	2,612 E-06	2,2954 E-08	9,4642 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0277	1,4619 E-05	-2,6926 E-06	1,6194 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,9371 E-05	-5,3442 E-07	-1,2631 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0293	-7,088 E-05	-1,9559 E-06	-4,6218 E-11
01391	001	0,0000	0,0000	-0,3071	-3,6233 E-04	-1,9984 E-05	-4,3337 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0296	-5,762 E-06	-3,6722 E-06	-1,1423 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0008	2,6186 E-06	5,6009 E-08	-4,6096 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0275	1,4984 E-05	-1,8776 E-06	1,2033 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0079	-1,9175 E-05	-2,6465 E-06	-1,2364 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0289	-7,0163 E-05	-9,6846 E-06	-4,5242 E-11
01392	001	0,0000	0,0000	-0,3046	-3,4065 E-04	-3,4677 E-05	3,2111 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0293	-4,5137 E-06	-3,9882 E-06	6,2161 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0008	2,5608 E-06	1,5344 E-07	-6,0956 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0274	1,5026 E-05	-1,4976 E-06	-1,5092 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	-1,7897 E-05	-3,3013 E-06	7,4562 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0279	-6,5485 E-05	-1,2081 E-05	2,7283 E-12
01393	001	0,0000	0,0000	-0,4219	-2,559 E-04	-1,6553 E-04	1,68 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0579	1,0354 E-05	1,1233 E-05	-1,3773 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0480	9,1888 E-06	5,3488 E-06	-2,5055 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,5938 E-07	3,8393 E-07	-3,9993 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0060	-5,4235 E-06	2,1206 E-06	2,9064 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0220	-1,9842 E-05	7,7603 E-06	1,0637 E-09
01394	001	0,0000	0,0000	-0,4089	-2,9938 E-04	-1,5535 E-04	-3,7372 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0589	1,5022 E-05	1,3651 E-05	3,0006 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0485	1,7659 E-05	8,9638 E-06	5,4422 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	3,1151 E-07	2,7846 E-07	9,0004 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0062	-6,2424 E-06	2,277 E-06	-6,1361 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0226	-2,284 E-05	8,3327 E-06	-2,2457 E-11
01395	001	0,0000	0,0000	-0,3974	-3,4092 E-04	-1,296 E-04	-2,5026 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0601	2,0243 E-05	1,6166 E-05	1,8568 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0494	2,7017 E-05	1,2387 E-05	2,931 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	3,4215 E-07	1,9152 E-07	1,8951 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	-7,2103 E-06	2,7165 E-06	-5,9868 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0234	-2,6384 E-05	9,9409 E-06	-2,1909 E-10
01396	001	0,0000	0,0000	-0,3880	-3,8122 E-04	-1,0596 E-04	1,2708 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0614	2,5395 E-05	1,5868 E-05	-9,5058 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0504	3,6263 E-05	1,1307 E-05	-1,4301 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	3,5553 E-07	1,284 E-07	-9,6438 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	-8,3978 E-06	2,879 E-06	2,9327 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0242	-3,0732 E-05	1,0535 E-05	1,0733 E-08
01397	001	0,0000	0,0000	-0,3799	-4,12 E-04	-9,8248 E-05	-5,5775 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0625	2,9666 E-05	1,0662 E-05	4,1903 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0510	4,4176 E-05	2,5318 E-06	6,1778 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,3275 E-07	8,4844 E-08	4,2144 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	-9,4236 E-06	2,2222 E-06	-1,2665 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0250	-3,4487 E-05	8,1314 E-06	-4,635 E-07
01398	001	0,0000	0,0000	-0,3723	-4,2478 E-04	-8,8149 E-05	1,271 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0631	3,2225 E-05	4,7259 E-06	-9,4296 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0507	4,8599 E-05	-8,7982 E-06	-1,199 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,8229 E-07	1,624 E-07	-1,0198 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0070	-9,879 E-06	1,7765 E-06	2,4051 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0255	-3,6154 E-05	6,4998 E-06	8,8021 E-07
01399	001	0,0000	0,0000	-0,3659	-4,3291 E-04	-6,8541 E-05	-4,8268 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0634	3,4556 E-05	4,1735 E-06	3,6961 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0499	5,1806 E-05	-1,0397 E-05	4,9011 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,0503 E-07	1,4538 E-07	3,7913 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,0206 E-05	2,2323 E-06	-9,7836 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0261	-3,7349 E-05	8,1677 E-06	-3,5806 E-08
01400	001	0,0000	0,0000	-0,3613	-4,4055 E-04	-4,4962 E-05	1,5451 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0638	3,6548 E-05	5,4857 E-06	-1,2082 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0491	5,4971 E-05	-8,973 E-06	-1,6416 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,8722 E-07	1,2803 E-07	-1,2092 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,0727 E-05	3,0699 E-06	3,24 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0269	-3,9259 E-05	1,1233 E-05	1,1858 E-09
01401	001	0,0000	0,0000	-0,3585	-4,5208 E-04	-2,8482 E-05	-4,3651 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0642	3,8213 E-05	4,4454 E-06	3,7153 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0484	5,8031 E-05	-1,0023 E-05	5,1002 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,6651 E-07	1,0532 E-07	3,3015 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	-1,1569 E-05	3,6423 E-06	-9,2711 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0279	-4,2343 E-05	1,3327 E-05	-3,393 E-11
01402	001	0,0000	0,0000	-0,3563	-4,6526 E-04	-3,0473 E-05	6,6059 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0643	3,8481 E-05	-2,7496 E-06	-2,9395 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0473	5,9531 E-05	-1,8172 E-05	-2,4755 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,532 E-07	8,7746 E-08	-1,7411 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0079	-1,2558 E-05	3,2591 E-06	-3,1627 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0289	-4,596 E-05	1,1924 E-05	-1,1574 E-12
01403	001	0,0000	0,0000	-0,3530	-4,7127 E-04	-5,0337 E-05	-1,3168 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0636	3,6741 E-05	-1,4969 E-05	-4,4455 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0453	5,7912 E-05	-3,1979 E-05	-3,8933 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,3358 E-07	9,6556 E-08	-7,7992 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,3063 E-05	1,9162 E-06	-9,5722 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0297	-4,7809 E-05	7,0087 E-06	-3,5034 E-12
01404	001	0,0000	0,0000	-0,3487	-4,7085 E-04	-5,4621 E-05	-2,047 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0621	3,2922 E-05	-2,2136 E-05	-2,1608 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0423	5,3113 E-05	-4,0263 E-05	-2,9814 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,0266 E-07	9,7618 E-08	-6,1599 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0083	-1,3142 E-05	1,6181 E-06	-9,7408 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0302	-4,8099 E-05	5,9172 E-06	-3,5666 E-13
01405	001	0,0000	0,0000	-0,3446	-4,7365 E-04	-4,4252 E-05	-9,6313 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0602	2,7497 E-05	-2,3543 E-05	-2,2107 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0390	4,6591 E-05	-4,1856 E-05	-2,5993 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,7111 E-07	9,7055 E-08	-8,7256 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0084	-1,3461 E-05	2,1363 E-06	-2,8194 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0307	-4,9268 E-05	7,8138 E-06	-1,0324 E-13
01406	001	0,0000	0,0000	-0,3416	-4,827 E-04	-3,1766 E-05	2,4538 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0584	2,137 E-05	-2,2888 E-05	-6,1136 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0357	3,9885 E-05	-4,07 E-05	-1,5731 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,4188 E-07	8,9166 E-08	-1,0525 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0086	-1,4265 E-05	2,6194 E-06	1,0394 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0314	-5,221 E-05	9,5822 E-06	3,8039 E-13
01407	001	0,0000	0,0000	-0,3393	-4,9721 E-04	-3,0115 E-05	4,1427 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0565	1,4758 E-05	-2,4089 E-05	4,108 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0324	3,3323 E-05	-4,091 E-05	7,4512 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,1701 E-07	8,0539 E-08	-7,6766 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0088	-1,559 E-05	2,1434 E-06	3,058 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0322	-5,7059 E-05	7,8415 E-06	1,1198 E-13
01408	001	0,0000	0,0000	-0,3362	-5,095 E-04	-4,8539 E-05	-2,9024 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0544	7,7103 E-06	-2,9262 E-05	-2,4391 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0290	2,6243 E-05	-4,4447 E-05	-1,5231 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	9,0889 E-08	8,1788 E-08	-1,709 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0089	-1,6901 E-05	4,4159 E-08	-8,913 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0325	-6,1855 E-05	1,6133 E-07	-3,2613 E-13
01409	001	0,0000	0,0000	-0,3315	-5,1291 E-04	-6,4299 E-05	-7,7815 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0518	4,6246 E-07	-3,3579 E-05	-2,5089 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0253	1,8255 E-05	-4,7309 E-05	-3,7288 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	6,1137 E-08	8,2201 E-08	-2,6016 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0088	-1,7726 E-05	-1,6882 E-06	3,6911 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0322	-6,4873 E-05	-6,1766 E-06	1,3496 E-13
01410	001	0,0000	0,0000	-0,3264	-5,1533 E-04	-6,0385 E-05	-1,1373 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0491	-7,2141 E-06	-3,3263 E-05	-2,4348 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0215	9,7893 E-06	-4,6305 E-05	-3,1906 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	2,7952 E-08	8,3692 E-08	-9,4597 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,8645 E-05	-1,7026 E-06	-2,268 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0317	-6,8233 E-05	-6,2281 E-06	-8,3349 E-15
01411	001	0,0000	0,0000	-0,3221	-5,2168 E-04	-4,5215 E-05	-1,8793 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0466	-1,4868 E-05	-2,9713 E-05	-4,5112 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0179	1,8626 E-06	-4,2409 E-05	-3,6808 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-4,6013 E-09	7,7641 E-08	9,3646 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0086	-1,9941 E-05	-6,7449 E-07	-1,629 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0313	-7,2974 E-05	-2,4658 E-06	-5,9603 E-13
01412	001	0,0000	0,0000	-0,3192	-5,3009 E-04	-2,5718 E-05	1,9969 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0444	-2,1702 E-05	-2,4632 E-05	3,6883 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,712 E-06	-3,7128 E-05	1,7434 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,0667 E-08	7,0221 E-08	8,583 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0086	-2,1426 E-05	8,1244 E-07	2,3681 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0314	-7,8408 E-05	2,9751 E-06	8,6644 E-13
01413	001	0,0000	0,0000	-0,3180	-5,3994 E-04	-6,6326 E-06	7,9868 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0426	-2,7477 E-05	-1,9279 E-05	1,537 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0119	-9,6507 E-06	-3,1525 E-05	8,6888 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,3385 E-08	6,6144 E-08	1,8133 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0087	-2,3079 E-05	2,2884 E-06	8,7607 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0318	-8,4455 E-05	8,3756 E-06	3,2054 E-12
01414	001	0,0000	0,0000	-0,3180	-5,5279 E-04	6,3605 E-06	-3,4113 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0413	-3,2451 E-05	-1,4752 E-05	7,0237 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0096	-1,3026 E-05	-2,6212 E-05	1,0481 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,1757 E-08	5,5047 E-08	2,9094 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0089	-2,5112 E-05	3,1171 E-06	-1,2429 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0326	-9,1891 E-05	1,1408 E-05	-4,5459 E-13
01415	001	0,0000	0,0000	-0,3186	-5,6698 E-04	4,9451 E-06	2,8504 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0402	-3,6579 E-05	-1,229 E-05	2,8646 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,5039 E-05	-2,1508 E-05	-1,6692 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-8,0049 E-08	4,3874 E-08	1,2181 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0092	-2,7336 E-05	2,2949 E-06	4,0682 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0335	-1,0003 E-04	8,3997 E-06	1,4879 E-11
01416	001	0,0000	0,0000	-0,3183	-5,706 E-04	-1,4436 E-05	3,2838 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0392	-3,8598 E-05	-1,2404 E-05	2,9105 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,5889 E-05	-1,754 E-05	-2,3721 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-8,564 E-08	4,3005 E-08	-4,5926 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0092	-2,8333 E-05	-5,8587 E-07	4,6822 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0338	-1,0368 E-04	-2,1408 E-06	1,7125 E-11
01417	001	0,0000	0,0000	-0,3167	-5,6171 E-04	-2,073 E-05	-1,3655 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0382	-3,847 E-05	-1,1368 E-05	-1,2729 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,5826 E-05	-1,4181 E-05	2,0629 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,0108 E-08	3,3949 E-08	6,0096 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0091	-2,7896 E-05	-1,859 E-06	-1,4233 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0333	-1,0208 E-04	-6,7987 E-06	-5,2082 E-13
01418	001	0,0000	0,0000	-0,3154	-5,53 E-04	-1,1342 E-05	-5,3899 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0374	-3,7873 E-05	-8,8933 E-06	9,8516 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,5125 E-05	-1,1399 E-05	3,0061 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-8,9353 E-08	2,2311 E-08	4,5934 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0090	-2,7509 E-05	-1,2872 E-06	-1,3169 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0328	-1,0066 E-04	-4,7061 E-06	-4,8182 E-13
01419	001	0,0000	0,0000	-0,3151	-5,4871 E-04	5,2913 E-06	3,8026 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0368	-3,7417 E-05	-5,9342 E-06	5,5481 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,3994 E-05	-9,1476 E-06	3,0341 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-8,2349 E-08	2,9197 E-11	1,2774 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0089	-2,7618 E-05	1,4867 E-07	3,0697 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0327	-1,0106 E-04	5,48 E-07	1,1233 E-12
01420	001	0,0000	0,0000	-0,3162	-5,4833 E-04	2,3168 E-05	9,0227 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0365	-3,7085 E-05	-3,1115 E-06	1,0484 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,2591 E-05	-7,358 E-06	2,9688 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-6,4384 E-08	-2,9123 E-08	1,7673 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0090	-2,8093 E-05	1,7783 E-06	7,9538 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0329	-1,028 E-04	6,5111 E-06	2,9105 E-12
01421	001	0,0000	0,0000	-0,3187	-5,5338 E-04	3,6861 E-05	8,0579 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0363	-3,7004 E-05	-8,6033 E-07	9,2089 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,1042 E-05	-5,9583 E-06	2,1039 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,4421 E-08	-6,2077 E-08	2,4395 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0092	-2,8968 E-05	3,1118 E-06	7,1626 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0337	-1,06 E-04	1,1391 E-05	2,6208 E-12
01422	001	0,0000	0,0000	-0,3218	-5,6625 E-04	3,691 E-05	4,9237 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0363	-3,7405 E-05	1,4347 E-07	6,701 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-9,4469 E-06	-4,8733 E-06	6,3786 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	9,2195 E-09	-9,5534 E-08	4,3739 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0095	-3,0398 E-05	3,4144 E-06	5,4459 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0347	-1,1123 E-04	1,2498 E-05	1,9925 E-12
01423	001	0,0000	0,0000	-0,3239	-5,7941 E-04	9,7061 E-06	-8,7439 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0363	-3,777 E-05	-1,0856 E-06	-2,4629 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,8736 E-06	-4,0423 E-06	-1,6202 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	6,5778 E-08	-1,2293 E-07	6,2293 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0097	-3,1804 E-05	1,6521 E-06	-2,7676 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0355	-1,1638 E-04	6,0478 E-06	-1,011 E-12
01424	001	0,0000	0,0000	-0,3228	-5,7342 E-04	-3,5583 E-05	-1,1927 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0361	-3,6655 E-05	-3,8152 E-06	-6,2902 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,3656 E-06	-3,3925 E-06	-2,0847 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,2703 E-07	-1,4433 E-07	3,5505 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0097	-3,1705 E-05	-1,4675 E-06	-6,1818 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0355	-1,1602 E-04	-5,3689 E-06	-2,2603 E-12
01425	001	0,0000	0,0000	-0,3191	-5,5412 E-04	-5,1832 E-05	-7,3841 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0357	-3,4546 E-05	-4,3894 E-06	-4,9911 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,9692 E-06	-2,8582 E-06	3,1544 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,9737 E-07	-1,8377 E-07	-3,1215 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0095	-3,0569 E-05	-2,3297 E-06	-5,2661 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0349	-1,1186 E-04	-8,5244 E-06	-1,9273 E-12
01426	001	0,0000	0,0000	-0,3150	-5,4021 E-04	-4,6245 E-05	-3,8533 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0354	-3,2882 E-05	-3,3778 E-06	-1,9664 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,7072 E-06	-2,4282 E-06	-1,0406 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,8803 E-07	-2,3281 E-07	7,3193 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0094	-2,9822 E-05	-1,5346 E-06	-2,0169 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0343	-1,0912 E-04	-5,6146 E-06	-7,382 E-13
01427	001	0,0000	0,0000	-0,3118	-5,3373 E-04	-3,1389 E-05	4,2452 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0352	-3,183 E-05	-1,7094 E-06	4,6876 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5809 E-06	-2,0728 E-06	-3,3172 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,9977 E-07	-2,8388 E-07	1,3092 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0093	-2,9619 E-05	-3,6173 E-08	4,721 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0340	-1,0838 E-04	-1,3134 E-07	1,7276 E-12
01428	001	0,0000	0,0000	-0,3100	-5,3212 E-04	-1,5 E-05	6,6899 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0351	-3,1245 E-05	8,2592 E-09	1,3444 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5902 E-06	-1,7753 E-06	2,1824 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,2898 E-07	-3,3296 E-07	-6,062 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0094	-2,9814 E-05	1,5439 E-06	1,2053 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0343	-1,0909 E-04	5,651 E-06	4,4107 E-13
01429	001	0,0000	0,0000	-0,3093	-5,3517 E-04	-2,6499 E-06	1,9209 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0352	-3,1221 E-05	1,2326 E-06	2,9997 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0002	-7,2822 E-07	-1,5234 E-06	2,4529 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,7805 E-07	-3,9017 E-07	-1,6993 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0095	-3,0505 E-05	2,6622 E-06	2,8476 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0349	-1,1162 E-04	9,7433 E-06	1,0421 E-12
01430	001	0,0000	0,0000	-0,3093	-5,429 E-04	-1,7362 E-06	1,2273 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0353	-3,1809 E-05	1,1061 E-06	1,416 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,4998 E-08	-1,3063 E-06	6,4087 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	8,5259 E-07	-4,4889 E-07	-3,668 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0098	-3,175 E-05	2,4465 E-06	1,3943 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0357	-1,1618 E-04	8,9537 E-06	5,1025 E-12
01431	001	0,0000	0,0000	-0,3085	-5,4659 E-04	-2,0841 E-05	1,5606 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0353	-3,1954 E-05	-1,3971 E-06	1,6658 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0004	6,5913 E-07	-1,1157 E-06	9,7317 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,0478 E-06	-5,0378 E-07	-8,9224 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0099	-3,2495 E-05	-1,3429 E-07	1,6556 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0361	-1,1891 E-04	-4,9091 E-07	6,0584 E-12
01432	001	0,0000	0,0000	-0,3059	-5,3632 E-04	-4,1334 E-05	1,4075 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0351	-3,0491 E-05	-3,9731 E-06	2,2517 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0005	1,2054 E-06	-9,1356 E-07	3,9029 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,2615 E-06	-5,693 E-07	-5,5604 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0097	-3,1582 E-05	-2,7592 E-06	3,1155 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0356	-1,1556 E-04	-1,0097 E-05	1,1398 E-13
01433	001	0,0000	0,0000	-0,3024	-5,211 E-04	-4,2487 E-05	-7,6133 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0347	-2,8509 E-05	-4,2076 E-06	-9,1916 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0005	1,6515 E-06	-7,252 E-07	3,5304 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,5022 E-06	-6,502 E-07	-2,7055 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0095	-3,0118 E-05	-3,0247 E-06	-9,2589 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0347	-1,1021 E-04	-1,1069 E-05	-3,3882 E-12
01434	001	0,0000	0,0000	-0,2993	-5,1017 E-04	-3,2185 E-05	-3,3425 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0344	-2,7089 E-05	-3,0683 E-06	-4,0487 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0006	2,0149 E-06	-5,5734 E-07	2,8807 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	1,7726 E-06	-7,3815 E-07	-1,907 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0093	-2,9187 E-05	-1,9066 E-06	-4,1263 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0340	-1,068 E-04	-6,9772 E-06	-1,51 E-12
01435	001	0,0000	0,0000	-0,2973	-5,0336 E-04	-1,7727 E-05	-1,2288 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0342	-2,6197 E-05	-1,4394 E-06	-1,4585 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0006	2,3057 E-06	-4,0911 E-07	7,715 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	2,0729 E-06	-8,3538 E-07	-5,3007 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0092	-2,8763 E-05	-2,8653 E-07	-1,464 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0336	-1,0525 E-04	-1,0485 E-06	-5,3575 E-13
01436	001	0,0000	0,0000	-0,2965	-4,9972 E-04	-3,6457 E-06	-3,0523 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0342	-2,5729 E-05	1,1714 E-07	-2,0418 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0006	2,5264 E-06	-2,8625 E-07	1,2229 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	2,4054 E-06	-9,3848 E-07	-5,4407 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0092	-2,8751 E-05	1,2688 E-06	-1,9491 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0338	-1,052 E-04	4,6434 E-06	-7,1321 E-14
01437	001	0,0000	0,0000	-0,2966	-5,0053 E-04	5,1566 E-06	1,4671 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0342	-2,5842 E-05	9,615 E-07	1,0357 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0007	2,6819 E-06	-2,0493 E-07	1,1401 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	2,7721 E-06	-1,0461 E-06	-2,3849 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0094	-2,9318 E-05	2,1119 E-06	1,0457 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0343	-1,0728 E-04	7,7284 E-06	3,8262 E-13
01438	001	0,0000	0,0000	-0,2970	-5,0527 E-04	9,646 E-07	-1,7798 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0343	-2,6431 E-05	9,7061 E-08	-3,8491 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0007	2,8014 E-06	-1,8694 E-07	2,9104 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0314	3,1735 E-06	-1,1516 E-06	-4,1329 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0095	-3,0356 E-05	1,2316 E-06	-3,6311 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0349	-1,1108 E-04	4,507 E-06	-1,328 E-12
01439	001	0,0000	0,0000	-0,2962	-5,0236 E-04	-2,3355 E-05	-1,8592 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0342	-2,6 E-05	-3,2818 E-06	-4,5746 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0007	2,9292 E-06	-1,9202 E-07	2,0924 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	3,5977 E-06	-1,2514 E-06	-4,2053 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0095	-3,0347 E-05	-2,1717 E-06	-4,3886 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0348	-1,1105 E-04	-7,9475 E-06	-1,6052 E-12
01440	001	0,0000	0,0000	-0,2936	-4,863 E-04	-3,8295 E-05	2,2422 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0338	-2,3939 E-05	-5,3666 E-06	-3,5897 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0007	3,0319 E-06	-1,1465 E-07	-6,7355 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0312	4,0474 E-06	-1,381 E-06	-1,801 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0092	-2,8697 E-05	-4,217 E-06	-4,0494 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0338	-1,0501 E-04	-1,5432 E-05	-1,4819 E-13
01441	001	0,0000	0,0000	-0,2905	-4,6921 E-04	-3,5302 E-05	-5,3304 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0334	-2,1813 E-05	-5,2415 E-06	-5,9071 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0007	3,0743 E-06	-3,328 E-08	-1,935 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0311	4,5337 E-06	-1,5285 E-06	-9,402 E-16

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0089	-2,7001 E-05	-4,019 E-06	-6,0519 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0325	-9,8802 E-05	-1,4708 E-05	-2,2146 E-13
01442	001	0,0000	0,0000	-0,2881	-4,5682 E-04	-2,2934 E-05	1,5294 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0330	-2,0294 E-05	-4,0154 E-06	2,0068 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0007	3,0787 E-06	3,0658 E-08	-3,2994 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0310	5,0558 E-06	-1,6932 E-06	1,8895 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0086	-2,5927 E-05	-2,6966 E-06	1,9944 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0315	-9,4872 E-05	-9,8685 E-06	7,2983 E-14
01443	001	0,0000	0,0000	-0,2869	-4,4822 E-04	-7,5651 E-06	1,1768 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0327	-1,9241 E-05	-2,4792 E-06	1,3942 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0007	3,0573 E-06	7,5266 E-08	-2,0505 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0309	5,615 E-06	-1,8694 E-06	4,2779 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0085	-2,5335 E-05	-1,0504 E-06	1,3882 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0310	-9,2707 E-05	-3,8444 E-06	5,0802 E-13
01444	001	0,0000	0,0000	-0,2869	-4,4336 E-04	6,2553 E-06	1,5626 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0326	-1,8627 E-05	-1,1784 E-06	1,907 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0007	3,0126 E-06	9,404 E-08	-3,0926 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0307	6,21 E-06	-2,0507 E-06	5,0286 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0084	-2,5199 E-05	3,6781 E-07	1,9009 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0309	-9,2208 E-05	1,3455 E-06	6,9563 E-13
01445	001	0,0000	0,0000	-0,2877	-4,4393 E-04	1,2193 E-05	1,3894 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	-1,8606 E-05	-8,3674 E-07	1,0567 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0007	2,9555 E-06	7,9607 E-08	-4,3687 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0305	6,8439 E-06	-2,2314 E-06	6,3003 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0085	-2,5674 E-05	8,2773 E-07	1,0271 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0311	-9,3945 E-05	3,0286 E-06	3,7584 E-13
01446	001	0,0000	0,0000	-0,2884	-4,4672 E-04	8,5675 E-07	-5,0529 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0324	-1,877 E-05	-2,4763 E-06	1,141 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0007	2,9175 E-06	3,3498 E-08	1,7707 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0303	7,5093 E-06	-2,3917 E-06	-4,1909 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0085	-2,6341 E-05	-7,0754 E-07	1,1619 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0312	-9,6387 E-05	-2,5895 E-06	4,2517 E-12
01447	001	0,0000	0,0000	-0,2873	-4,3718 E-04	-2,8725 E-05	-6,3988 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,7566 E-05	-6,0309 E-06	9,7388 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0007	2,8946 E-06	4,6672 E-08	2,1214 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0301	8,1782 E-06	-2,5341 E-06	-4,0781 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0083	-2,5632 E-05	-4,1492 E-06	9,9444 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0305	-9,3794 E-05	-1,5184 E-05	3,639 E-12
01448	001	0,0000	0,0000	-0,2844	-4,1572 E-04	-3,9264 E-05	-1,9142 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0315	-1,5104 E-05	-7,5577 E-06	-2,6874 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0007	2,835 E-06	9,6836 E-08	2,5011 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0299	8,8654 E-06	-2,7258 E-06	8,4793 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0079	-2,3687 E-05	-5,5142 E-06	-2,7439 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0290	-8,6676 E-05	-2,0179 E-05	-1,0041 E-12
01449	001	0,0000	0,0000	-0,2814	-3,9677 E-04	-3,2643 E-05	-1,3866 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0309	-1,2919 E-05	-7,2812 E-06	-1,1723 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0007	2,7478 E-06	1,1622 E-07	2,7498 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0297	9,6021 E-06	-2,9186 E-06	8,7007 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	-2,2062 E-05	-5,088 E-06	-1,2478 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0274	-8,073 E-05	-1,862 E-05	-4,5662 E-13
01450	001	0,0000	0,0000	-0,2793	-3,8331 E-04	-1,8025 E-05	-3,7113 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0304	-1,1289 E-05	-6,1601 E-06	-4,7409 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0007	2,6609 E-06	1,103 E-07	-1,0386 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0295	1,0393 E-05	-3,0639 E-06	-2,427 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,1035 E-05	-3,8685 E-06	-2,7469 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0260	-7,697 E-05	-1,4157 E-05	-1,0052 E-13
01451	001	0,0000	0,0000	-0,2786	-3,7397 E-04	-1,4218 E-06	-1,792 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	-1,0016 E-05	-4,7501 E-06	-6,5352 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0007	2,5799 E-06	8,8955 E-08	-2,0658 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0292	1,1224 E-05	-3,0877 E-06	-5,7312 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,0397 E-05	-2,4715 E-06	-1,7223 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0251	-7,4635 E-05	-9,0447 E-06	-6,3029 E-14
01452	001	0,0000	0,0000	-0,2791	-3,6948 E-04	1,2719 E-05	1,7855 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0296	-9,1012 E-06	-3,3554 E-06	-3,7711 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0006	2,5078 E-06	5,5963 E-08	-2,9963 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0290	1,2048 E-05	-2,916 E-06	-2,7411 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,0109 E-05	-1,2635 E-06	-1,2505 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0246	-7,358 E-05	-4,6239 E-06	-4,5758 E-14
01453	001	0,0000	0,0000	-0,2804	-3,7156 E-04	1,7967 E-05	1,6639 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-8,6903 E-06	-2,3681 E-06	2,8144 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0006	2,4558 E-06	1,3018 E-08	-4,3217 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0287	1,2768 E-05	-2,514 E-06	-4,2072 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,0237 E-05	-6,6824 E-07	3,194 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0243	-7,405 E-05	-2,4454 E-06	1,1687 E-12
01454	001	0,0000	0,0000	-0,2814	-3,7498 E-04	4,213 E-06	2,5645 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0292	-8,5496 E-06	-2,4768 E-06	5,8832 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0006	2,4549 E-06	-1,3965 E-08	-2,2914 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0286	1,3253 E-05	-1,9612 E-06	-7,3288 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,0426 E-05	-1,3014 E-06	6,4851 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0241	-7,4741 E-05	-4,7623 E-06	2,373 E-12
01455	001	0,0000	0,0000	-0,2808	-3,6822 E-04	-1,8573 E-05	9,2969 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	-8,0017 E-06	-3,2279 E-06	2,5721 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0006	2,4551 E-06	7,8346 E-08	4,4828 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0284	1,3485 E-05	-1,5024 E-06	-2,3033 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,9995 E-05	-2,4669 E-06	2,7488 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0235	-7,3165 E-05	-9,0271 E-06	1,0058 E-12
01456	001	0,0000	0,0000	-0,4271	-1,8706 E-04	-1,6696 E-04	9,0342 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0569	4,9027 E-06	1,5051 E-05	-1,1075 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0473	-9,1787 E-07	1,1296 E-05	-1,9153 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,4381 E-07	6,4319 E-07	-2,202 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	-4,1372 E-06	2,1644 E-06	1,5214 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0199	-1,5134 E-05	7,9196 E-06	5,5688 E-10
01457	001	0,0000	0,0000	-0,4127	-2,2275 E-04	-1,9405 E-04	-2,7132 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0580	8,951 E-06	1,4499 E-05	-9,7428 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0482	6,2278 E-06	1,1086 E-05	-1,3729 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,1489 E-07	5,4691 E-07	1,7789 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-4,7572 E-06	1,6626 E-06	-2,5445 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0204	-1,7404 E-05	6,0835 E-06	-9,2766 E-12
01458	001	0,0000	0,0000	-0,3966	-2,5941 E-04	-1,9801 E-04	-6,4668 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0592	1,2871 E-05	1,6012 E-05	7,3209 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0491	1,3284 E-05	1,3721 E-05	1,2951 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,6006 E-07	3,679 E-07	1,5609 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	-5,4992 E-06	1,424 E-06	-1,0799 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0209	-2,012 E-05	5,21 E-06	-3,9523 E-11
01459	001	0,0000	0,0000	-0,3815	-2,947 E-04	-1,7604 E-04	9,0381 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0607	1,7146 E-05	1,9451 E-05	-6,9356 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0504	2,0893 E-05	1,8713 E-05	-8,7308 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,8563 E-07	2,4988 E-07	-6,8941 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	-6,3512 E-06	1,6865 E-06	1,7913 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0213	-2,324 E-05	6,1701 E-06	6,5557 E-11
01460	001	0,0000	0,0000	-0,3685	-3,2596 E-04	-1,4657 E-04	-2,5484 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0623	2,2637 E-05	2,1385 E-05	1,9424 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0521	3,0284 E-05	2,1047 E-05	2,3998 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,9414 E-07	1,6277 E-07	1,8107 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0060	-7,222 E-06	1,9809 E-06	-5,0712 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0219	-2,6428 E-05	7,247 E-06	-1,856 E-09
01461	001	0,0000	0,0000	-0,3577	-3,523 E-04	-1,2306 E-04	6,1996 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0640	2,844 E-05	1,789 E-05	-4,8171 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0536	3,9876 E-05	1,4801 E-05	-5,9932 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,9047 E-07	1,0312 E-07	-4,5146 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0061	-8,068 E-06	1,8532 E-06	1,2278 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0224	-2,9526 E-05	6,7798 E-06	4,4934 E-08
01462	001	0,0000	0,0000	-0,3485	-3,708 E-04	-1,0678 E-04	-9,1295 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0650	3,1445 E-05	8,707 E-06	7,6259 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0542	4,5002 E-05	-9,1168 E-07	9,6915 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,1304 E-07	7,9696 E-08	7,2898 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0063	-8,7723 E-06	1,4377 E-06	-1,7691 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0229	-3,2105 E-05	5,2596 E-06	-6,4746 E-07
01463	001	0,0000	0,0000	-0,3407	-3,8122 E-04	-8,6856 E-05	6,0175 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0655	3,1701 E-05	4,9192 E-06	-4,9095 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0537	4,6645 E-05	-8,4826 E-06	-7,0214 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,6595 E-07	1,5506 E-07	-4,5167 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	-9,289 E-06	1,5409 E-06	1,389 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0233	-3,3996 E-05	5,6372 E-06	5,0833 E-07
01464	001	0,0000	0,0000	-0,3347	-3,9002 E-04	-6,3916 E-05	-1,262 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0660	3,2055 E-05	6,2903 E-06	1,058 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0530	4,7853 E-05	-7,2475 E-06	1,5534 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,2604 E-07	1,1891 E-07	9,676 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0065	-9,8423 E-06	2,1501 E-06	-2,9699 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0239	-3,6021 E-05	7,8663 E-06	-1,0869 E-08
01465	001	0,0000	0,0000	-0,3304	-3,9913 E-04	-4,3792 E-05	2,1583 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0665	3,4273 E-05	7,5455 E-06	-1,9459 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0525	5,1671 E-05	-5,3914 E-06	-3,0025 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,0563 E-07	9,8604 E-08	-1,7614 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,0489 E-05	2,7787 E-06	5,2211 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0246	-3,8388 E-05	1,0166 E-05	1,9108 E-10
01466	001	0,0000	0,0000	-0,3273	-4,0743 E-04	-3,5754 E-05	-2,0464 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0670	3,7493 E-05	3,084 E-06	2,503 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0520	5,7005 E-05	-1,0304 E-05	4,5368 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,8683 E-07	8,1634 E-08	2,2727 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,1181 E-05	2,8682 E-06	-5,5357 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0255	-4,0924 E-05	1,0493 E-05	-2,0259 E-12
01467	001	0,0000	0,0000	-0,3241	-4,1402 E-04	-4,5469 E-05	-4,1521 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0668	3,8318 E-05	-1,044 E-05	1,9327 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0505	5,9103 E-05	-2,6488 E-05	3,7781 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,6905 E-07	7,4532 E-08	7,1937 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,1786 E-05	2,1321 E-06	-2,4921 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0262	-4,3136 E-05	7,7988 E-06	-9,1161 E-14
01468	001	0,0000	0,0000	-0,3200	-4,1935 E-04	-5,6578 E-05	2,5315 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0653	3,3872 E-05	-2,3793 E-05	1,2473 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0477	5,3955 E-05	-4,252 E-05	2,3051 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,4508 E-07	7,2497 E-08	4,2774 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,2234 E-05	1,4323 E-06	2,0533 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0267	-4,4779 E-05	5,2375 E-06	7,5428 E-15
01469	001	0,0000	0,0000	-0,3154	-4,2419 E-04	-5,3981 E-05	6,0602 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0632	2,7149 E-05	-2,8542 E-05	7,8828 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0440	4,5789 E-05	-4,7889 E-05	2,0521 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,1678 E-07	7,1912 E-08	3,6705 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	-1,2649 E-05	1,4859 E-06	4,6875 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0271	-4,6294 E-05	5,4334 E-06	1,7159 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01470	001	0,0000	0,0000	-0,3115	-4,2995 E-04	-4,4198 E-05	-6,4739 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0609	2,1219 E-05	-2,8168 E-05	7,2437 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0402	3,8965 E-05	-4,6775 E-05	1,1377 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	8,9792 E-08	7,0086 E-08	4,9684 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	-1,318 E-05	1,8279 E-06	-2,1719 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0276	-4,824 E-05	6,6846 E-06	-7,9469 E-15
01471	001	0,0000	0,0000	-0,3082	-4,3729 E-04	-3,8518 E-05	7,8224 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0587	1,6501 E-05	-2,78 E-05	2,2579 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0365	3,4111 E-05	-4,5101 E-05	-3,9908 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,5968 E-08	6,375 E-08	2,0488 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,3887 E-05	1,644 E-06	-4,9136 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0282	-5,0828 E-05	6,0125 E-06	-1,8069 E-15
01472	001	0,0000	0,0000	-0,3049	-4,4513 E-04	-4,5971 E-05	-2,0253 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0563	1,1916 E-05	-3,1545 E-05	-4,5763 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0328	2,9714 E-05	-4,7553 E-05	1,4721 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,1873 E-08	5,6521 E-08	6,8372 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0078	-1,4757 E-05	2,6047 E-07	-7,4682 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0285	-5,4012 E-05	9,5203 E-07	-2,7314 E-13
01473	001	0,0000	0,0000	-0,3006	-4,5126 E-04	-6,2211 E-05	-1,9682 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0535	5,3691 E-06	-3,8501 E-05	-3,7464 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0287	2,2793 E-05	-5,3561 E-05	1,571 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,7092 E-08	5,9417 E-08	7,2443 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,5721 E-05	-1,7956 E-06	-7,393 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0282	-5,7537 E-05	-6,5688 E-06	-2,7038 E-13
01474	001	0,0000	0,0000	-0,2953	-4,5567 E-04	-6,7215 E-05	1,2901 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0503	-2,8366 E-06	-4,0843 E-05	1,4992 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0243	1,3724 E-05	-5,4851 E-05	9,9814 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,3214 E-09	5,6709 E-08	5,8374 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,6769 E-05	-2,7533 E-06	2,9125 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0275	-6,1372 E-05	-1,0071 E-05	1,0654 E-14
01475	001	0,0000	0,0000	-0,2901	-4,6048 E-04	-5,8742 E-05	4,8171 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0470	-1,0692 E-05	-3,8283 E-05	1,7951 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0200	5,3157 E-06	-5,1371 E-05	1,795 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,8982 E-08	5,4518 E-08	2,2167 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,7962 E-05	-2,386 E-06	4,2952 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0267	-6,5735 E-05	-8,7267 E-06	1,5717 E-14
01476	001	0,0000	0,0000	-0,2860	-4,6695 E-04	-4,2585 E-05	2,3582 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0442	-1,7499 E-05	-3,297 E-05	2,9893 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0161	-1,4522 E-06	-4,5295 E-05	5,3634 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-6,5962 E-08	5,1702 E-08	-2,4133 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,9328 E-05	-1,2412 E-06	-1,3253 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0262	-7,0731 E-05	-4,5379 E-06	-4,8493 E-15
01477	001	0,0000	0,0000	-0,2833	-4,7568 E-04	-2,4544 E-05	-2,606 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0418	-2,3304 E-05	-2,6763 E-05	-4,9251 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0128	-6,5957 E-06	-3,8359 E-05	-2,6543 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-8,8301 E-08	4,9553 E-08	-6,7221 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,0911 E-05	1,0918 E-07	-2,9089 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0260	-7,6523 E-05	4,0297 E-07	-1,0643 E-13
01478	001	0,0000	0,0000	-0,2820	-4,8672 E-04	-9,7448 E-06	-1,7831 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0399	-2,824 E-05	-2,0957 E-05	-5,5907 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0100	-1,0266 E-05	-3,1561 E-05	-5,0615 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0652 E-07	4,629 E-08	-1,2097 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,2735 E-05	1,1158 E-06	-1,6688 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0262	-8,3195 E-05	4,0859 E-06	-6,1069 E-14
01479	001	0,0000	0,0000	-0,2815	-4,9862 E-04	-3,1513 E-06	-7,0248 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0384	-3,2273 E-05	-1,6503 E-05	-8,9458 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,2635 E-05	-2,541 E-05	1,5088 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,1905 E-07	4,1082 E-08	-1,0606 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,4643 E-05	1,2088 E-06	-9,8483 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0266	-9,0174 E-05	4,4262 E-06	-3,6019 E-13
01480	001	0,0000	0,0000	-0,2812	-5,0635 E-04	-7,2186 E-06	-1,5905 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0372	-3,4947 E-05	-1,3864 E-05	-1,4926 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,3886 E-05	-2,0127 E-05	1,054 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2653 E-07	3,7996 E-08	-1,7362 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,6043 E-05	9,8732 E-08	-2,2689 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0268	-9,5298 E-05	3,6452 E-07	-8,2986 E-13
01481	001	0,0000	0,0000	-0,2803	-5,0507 E-04	-1,3502 E-05	-7,9684 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0361	-3,5836 E-05	-1,2062 E-05	-7,0156 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,4214 E-05	-1,5727 E-05	5,999 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,318 E-07	3,5193 E-08	-2,6233 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,6369 E-05	-1,2111 E-06	-1,15 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0266	-9,6487 E-05	-4,428 E-06	-4,2062 E-13
01482	001	0,0000	0,0000	-0,2793	-4,987 E-04	-1,0845 E-05	7,3096 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0352	-3,5558 E-05	-9,749 E-06	2,9864 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,3845 E-05	-1,2135 E-05	-9,6754 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,3411 E-07	2,8823 E-08	-2,6973 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,6077 E-05	-1,4244 E-06	1,0338 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0262	-9,5419 E-05	-5,2083 E-06	3,7821 E-14
01483	001	0,0000	0,0000	-0,2788	-4,937 E-04	-1,9418 E-07	-8,0126 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0346	-3,4992 E-05	-6,9762 E-06	-1,6376 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,2991 E-05	-9,2696 E-06	-1,5402 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,3189 E-07	1,7429 E-08	-4,345 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,5894 E-05	-6,5549 E-07	-4,1945 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0259	-9,4749 E-05	-2,3946 E-06	-1,535 E-14
01484	001	0,0000	0,0000	-0,2793	-4,9294 E-04	1,3654 E-05	-3,2732 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0341	-3,4552 E-05	-4,2004 E-06	-4,0865 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,1821 E-05	-7,0366 E-06	-1,5215 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2236 E-07	-2,8653 E-10	-7,7032 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,6106 E-05	5,7213 E-07	-2,8175 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0259	-9,5525 E-05	2,0975 E-06	-1,031 E-13
01485	001	0,0000	0,0000	-0,2809	-4,9755 E-04	2,536 E-05	-4,3657 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	-3,4405 E-05	-1,8718 E-06	-5,0203 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0469 E-05	-5,3355 E-06	-1,2903 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0316 E-07	-2,1787 E-08	-1,0534 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,6779 E-05	1,7341 E-06	-3,859 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0262	-9,799 E-05	6,3493 E-06	-1,4121 E-13
01486	001	0,0000	0,0000	-0,2832	-5,0731 E-04	2,871 E-05	-3,3601 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0338	-3,4576 E-05	-4,4707 E-07	-4,0685 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,0384 E-06	-4,0663 E-06	-6,9212 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,31 E-08	-4,4697 E-08	-1,7128 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,7863 E-05	2,2993 E-06	-3,2316 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0268	-1,0196 E-04	8,417 E-06	-1,1824 E-13
01487	001	0,0000	0,0000	-0,2851	-5,1847 E-04	1,7016 E-05	9,6371 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0338	-3,4819 E-05	-3,9153 E-07	-1,0795 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,6041 E-06	-3,1374 E-06	-1,112 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,2275 E-08	-6,566 E-08	-2,7075 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	-2,9051 E-05	1,7348 E-06	-6,8782 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0275	-1,063 E-04	6,3509 E-06	-2,5206 E-14
01488	001	0,0000	0,0000	-0,2855	-5,2114 E-04	-9,7796 E-06	5,3384 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0337	-3,4417 E-05	-1,6566 E-06	2,278 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,2175 E-06	-2,465 E-06	1,0201 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,6421 E-08	-8,3662 E-08	-2,5072 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	-2,9581 E-05	3,4615 E-08	2,319 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0278	-1,0824 E-04	1,2847 E-07	8,4765 E-14
01489	001	0,0000	0,0000	-0,2837	-5,1062 E-04	-3,2352 E-05	4,9179 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0335	-3,3042 E-05	-2,7168 E-06	2,8914 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,9174 E-06	-1,9706 E-06	-2,9525 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	7,228 E-08	-1,0584 E-07	-7,9361 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	-2,9103 E-05	-1,3209 E-06	2,9324 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0275	-1,0649 E-04	-4,8325 E-06	1,0727 E-13
01490	001	0,0000	0,0000	-0,2807	-4,957 E-04	-3,8644 E-05	2,8616 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0333	-3,1395 E-05	-2,6219 E-06	1,7921 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7329 E-06	-1,6027 E-06	-5,8364 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,4043 E-07	-1,357 E-07	-7,7345 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,8301 E-05	-1,4252 E-06	1,8774 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0271	-1,0356 E-04	-5,2143 E-06	6,8714 E-14
01491	001	0,0000	0,0000	-0,2778	-4,8426 E-04	-3,26 E-05	-1,4452 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0331	-3,0099 E-05	-1,6653 E-06	-7,2865 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6748 E-06	-1,3273 E-06	1,1645 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,2484 E-07	-1,7001 E-07	-5,3547 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,7788 E-05	-6,0333 E-07	-7,2699 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0268	-1,0168 E-04	-2,2069 E-06	-2,66 E-14
01492	001	0,0000	0,0000	-0,2756	-4,7858 E-04	-2,1138 E-05	-1,2868 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0330	-2,9359 E-05	-3,8928 E-07	-1,5574 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7443 E-06	-1,1159 E-06	3,0183 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,2579 E-07	-2,0518 E-07	-1,7775 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,7765 E-05	5,7901 E-07	-1,5313 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0268	-1,016 E-04	2,1198 E-06	-5,6035 E-14
01493	001	0,0000	0,0000	-0,2744	-4,784 E-04	-1,0316 E-05	-5,6307 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0330	-2,9192 E-05	6,7575 E-07	-1,0026 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0002	-9,3627 E-07	-9,4946 E-07	-1,1818 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,4298 E-07	-2,4227 E-07	1,8673 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,8251 E-05	1,5786 E-06	-9,2829 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0271	-1,0338 E-04	5,7776 E-06	-3,397 E-14
01494	001	0,0000	0,0000	-0,2738	-4,8218 E-04	-5,6232 E-06	-3,5699 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0331	-2,9473 E-05	9,7379 E-07	-4,3268 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4116 E-07	-8,1315 E-07	-2,2167 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,7848 E-07	-2,8193 E-07	9,3163 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	-2,9127 E-05	1,8298 E-06	-4,2329 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0276	-1,0658 E-04	6,6967 E-06	-1,549 E-13
01495	001	0,0000	0,0000	-0,2732	-4,8584 E-04	-1,142 E-05	-7,1993 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0332	-2,9744 E-05	2,7056 E-08	-7,9614 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0003	3,5348 E-07	-6,9518 E-07	-4,1403 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,3262 E-07	-3,2202 E-07	3,2243 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	-2,9936 E-05	8,4723 E-07	-7,8793 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0281	-1,0954 E-04	3,1009 E-06	-2,8834 E-13
01496	001	0,0000	0,0000	-0,2718	-4,8239 E-04	-2,4848 E-05	-4,3765 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0331	-2,9184 E-05	-1,7865 E-06	-4,3407 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0004	8,5745 E-07	-5,8022 E-07	-3,4672 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	9,037 E-07	-3,6497 E-07	3,7101 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	-2,9867 E-05	-9,906 E-07	-4,3386 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0280	-1,0929 E-04	-3,6249 E-06	-1,5876 E-13
01497	001	0,0000	0,0000	-0,2694	-4,7144 E-04	-3,1897 E-05	1,6875 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0329	-2,7766 E-05	-2,788 E-06	2,4048 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0004	1,2734 E-06	-4,6366 E-07	-1,8431 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,0943 E-06	-4,1747 E-07	2,0702 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	-2,8902 E-05	-2,0033 E-06	2,3987 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0276	-1,0576 E-04	-7,3309 E-06	8,7779 E-14
01498	001	0,0000	0,0000	-0,2669	-4,5962 E-04	-2,8783 E-05	2,8371 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0327	-2,6286 E-05	-2,5467 E-06	3,4194 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0004	1,6086 E-06	-3,538 E-07	-1,6317 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,3088 E-06	-4,7847 E-07	1,156 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,7848 E-05	-1,7657 E-06	3,4575 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0270	-1,019 E-04	-6,4614 E-06	1,2652 E-13
01499	001	0,0000	0,0000	-0,2649	-4,5091 E-04	-1,9253 E-05	1,1312 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	-2,5213 E-05	-1,532 E-06	1,3641 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0005	1,8733 E-06	-2,5575 E-07	-9,1537 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,549 E-06	-5,4677 E-07	6,1069 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,718 E-05	-7,4925 E-07	1,3853 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0266	-9,9457 E-05	-2,7419 E-06	5,0693 E-14
01500	001	0,0000	0,0000	-0,2639	-4,4644 E-04	-7,944 E-06	3,8912 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0324	-2,4677 E-05	-3,1993 E-07	4,1287 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,0759 E-06	-1,7417 E-07	-4,91 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,8168 E-06	-6,2104 E-07	2,6511 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,7035 E-05	4,676 E-07	4,1142 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0266	-9,8928 E-05	1,7111 E-06	1,5056 E-14
01501	001	0,0000	0,0000	-0,2636	-4,4616 E-04	6,9234 E-07	-4,2398 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0324	-2,4667 E-05	5,2478 E-07	-2,4935 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,225 E-06	-1,1773 E-07	-5,8851 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	2,1133 E-06	-6,9943 E-07	1,7273 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,7409 E-05	1,3163 E-06	-2,5293 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0268	-1,003 E-04	4,8168 E-06	-9,2545 E-15
01502	001	0,0000	0,0000	-0,2638	-4,4867 E-04	1,9559 E-06	4,1054 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	-2,499 E-05	4,0305 E-07	6,9738 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,3365 E-06	-9,4663 E-08	-1,0273 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	2,4385 E-06	-7,7984 E-07	1,1011 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,811 E-05	1,1925 E-06	6,3963 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0272	-1,0286 E-04	4,364 E-06	2,3389 E-14
01503	001	0,0000	0,0000	-0,2636	-4,4916 E-04	-7,386 E-06	9,4393 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	-2,5019 E-05	-1,0728 E-06	2,187 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,4349 E-06	-9,6785 E-08	-1,2932 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	2,7892 E-06	-8,6113 E-07	2,1576 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	-2,8505 E-05	-2,8997 E-07	2,0821 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0274	-1,0431 E-04	-1,0613 E-06	7,6155 E-14
01504	001	0,0000	0,0000	-0,2625	-4,4146 E-04	-2,0767 E-05	4,6366 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0323	-2,3991 E-05	-3,0178 E-06	1,2484 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,5245 E-06	-7,9484 E-08	-3,4971 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	3,1625 E-06	-9,5282 E-07	1,108 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,7829 E-05	-2,2219 E-06	1,2135 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0270	-1,0183 E-04	-8,1313 E-06	4,4389 E-14
01505	001	0,0000	0,0000	-0,2605	-4,2788 E-04	-2,5017 E-05	-3,9883 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,2237 E-05	-3,8057 E-06	2,1736 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,5829 E-06	-3,7072 E-08	2,3789 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	3,5639 E-06	-1,0627 E-06	4,4918 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,643 E-05	-2,9636 E-06	2,3422 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0262	-9,6716 E-05	-1,0846 E-05	8,5714 E-15
01506	001	0,0000	0,0000	-0,2587	-4,1508 E-04	-1,9519 E-05	1,1056 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0317	-2,0588 E-05	-3,4072 E-06	1,0837 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,6057 E-06	6,4683 E-09	5,2548 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0314	3,9976 E-06	-1,1888 E-06	-2,2345 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,515 E-05	-2,4938 E-06	1,1206 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0254	-9,2031 E-05	-9,1264 E-06	4,1007 E-15
01507	001	0,0000	0,0000	-0,2575	-4,0607 E-04	-8,7029 E-06	-3,3801 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0315	-1,9394 E-05	-2,392 E-06	-4,0453 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,6007 E-06	3,9228 E-08	5,8526 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	4,4662 E-06	-1,3288 E-06	-1,5717 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,4342 E-05	-1,3894 E-06	-4,0279 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0248	-8,9075 E-05	-5,0848 E-06	-1,474 E-14
01508	001	0,0000	0,0000	-0,2573	-4,0167 E-04	2,6611 E-06	-6,9854 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0313	-1,8731 E-05	-1,3407 E-06	-8,4866 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,5757 E-06	5,5216 E-08	1,2986 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0312	4,9706 E-06	-1,4768 E-06	-2,3497 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,4083 E-05	-2,3875 E-07	-8,4579 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0246	-8,8128 E-05	-8,7415 E-07	-3,0951 E-14
01509	001	0,0000	0,0000	-0,2579	-4,0164 E-04	9,6632 E-06	-7,8956 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0313	-1,8547 E-05	-8,277 E-07	-6,8432 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,5399 E-06	5,0555 E-08	2,0337 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0310	5,5099 E-06	-1,6279 E-06	-3,1789 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,4323 E-05	3,7853 E-07	-6,7375 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0246	-8,9002 E-05	1,3848 E-06	-2,4655 E-14
01510	001	0,0000	0,0000	-0,2586	-4,0372 E-04	7,0895 E-06	9,1708 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	-1,8567 E-05	-1,4281 E-06	-3,1522 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,5061 E-06	2,8608 E-08	-3,3353 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0309	6,0812 E-06	-1,7743 E-06	8,9855 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,4779 E-05	-1,1885 E-07	-3,1972 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0247	-9,0673 E-05	-4,3532 E-07	-1,17 E-13
01511	001	0,0000	0,0000	-0,2587	-4,0128 E-04	-6,8833 E-06	2,9634 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0310	-1,8052 E-05	-3,3029 E-06	-5,4902 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,484 E-06	1,2356 E-08	-1,0096 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0307	6,6727 E-06	-1,9121 E-06	2,1519 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,4708 E-05	-1,8904 E-06	-5,598 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0244	-9,0413 E-05	-6,9183 E-06	-2,0485 E-13
01512	001	0,0000	0,0000	-0,2575	-3,8936 E-04	-2,0477 E-05	2,1107 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0307	-1,6488 E-05	-5,1406 E-06	-1,7589 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,4544 E-06	2,9386 E-08	-6,0073 E-16

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0306	7,2811 E-06	-2,0613 E-06	8,1505 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,36 E-05	-3,6057 E-06	-1,7966 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0236	-8,6357 E-05	-1,3195 E-05	-6,5746 E-14
01513	001	0,0000	0,0000	-0,2557	-3,7328 E-04	-2,2509 E-05	8,1101 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0302	-1,4453 E-05	-5,7582 E-06	1,0598 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,403 E-06	4,7913 E-08	-1,2226 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0304	7,9217 E-06	-2,22 E-06	-4,8673 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,205 E-05	-4,0964 E-06	1,0966 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0224	-8,0687 E-05	-1,4991 E-05	4,0128 E-14
01514	001	0,0000	0,0000	-0,2542	-3,596 E-04	-1,4996 E-05	4,4248 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0298	-1,2623 E-05	-5,3532 E-06	4,0283 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,3416 E-06	5,1614 E-08	-6,8559 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0302	8,6034 E-06	-2,3564 E-06	3,7198 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	-2,0739 E-05	-3,5929 E-06	3,7348 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0213	-7,589 E-05	-1,3148 E-05	1,3667 E-14
01515	001	0,0000	0,0000	-0,2534	-3,5074 E-04	-3,0773 E-06	1,3457 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,1216 E-05	-4,4089 E-06	2,8187 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,2812 E-06	4,1671 E-08	5,6085 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0300	9,318 E-06	-2,4236 E-06	2,1017 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,9878 E-05	-2,6185 E-06	1,0665 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0204	-7,2736 E-05	-9,5825 E-06	3,9027 E-15
01516	001	0,0000	0,0000	-0,2537	-3,4728 E-04	8,3488 E-06	8,5704 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0290	-1,0264 E-05	-3,3298 E-06	2,818 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,2289 E-06	2,3157 E-08	1,282 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0298	1,0033 E-05	-2,372 E-06	2,1519 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,9468 E-05	-1,6191 E-06	9,5568 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0197	-7,1237 E-05	-5,9251 E-06	3,4971 E-15
01517	001	0,0000	0,0000	-0,2546	-3,4898 E-04	1,4349 E-05	-4,6156 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0288	-9,7539 E-06	-2,4704 E-06	-5,9701 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,1925 E-06	3,0049 E-09	1,8669 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0297	1,0688 E-05	-2,1732 E-06	1,714 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,9448 E-05	-9,7191 E-07	-7,5352 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0194	-7,1162 E-05	-3,5566 E-06	-2,7572 E-14
01518	001	0,0000	0,0000	-0,2557	-3,5352 E-04	9,982 E-06	-1,0881 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0286	-9,5766 E-06	-2,178 E-06	-2,2388 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,1812 E-06	-4,1323 E-09	1,6967 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0295	1,1207 E-05	-1,8457 E-06	2,9563 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,9639 E-05	-1,0053 E-06	-2,4903 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0191	-7,1862 E-05	-3,6787 E-06	-9,1124 E-14
01519	001	0,0000	0,0000	-0,2560	-3,5496 E-04	-4,8818 E-06	-8,9196 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0284	-9,3901 E-06	-2,5443 E-06	-2,1655 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,1875 E-06	3,3908 E-08	4,5044 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0294	1,1546 E-05	-1,4963 E-06	2,4623 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,9664 E-05	-1,7102 E-06	-2,3643 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0187	-7,1955 E-05	-6,2578 E-06	-8,6512 E-14
01520	001	0,0000	0,0000	-0,2550	-3,5187 E-04	-1,7933 E-05	-3,1473 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-9,0613 E-06	-2,9144 E-06	-8,7965 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0005	2,1874 E-06	1,046 E-07	-1,7774 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0293	1,176 E-05	-1,2637 E-06	7,7204 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,9446 E-05	-2,3137 E-06	-9,3861 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0181	-7,1156 E-05	-8,4661 E-06	-3,4345 E-14
01521	001	0,0000	0,0000	-0,3885	-2,2585 E-04	-2,2936 E-04	7,392 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0594	1,095 E-05	1,7528 E-05	-1,2715 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0493	9,3744 E-06	1,678 E-05	-2,2587 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,2234 E-07	4,6733 E-07	-2,1285 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,7599 E-06	8,0999 E-07	1,0798 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0194	-1,7414 E-05	2,9622 E-06	3,9517 E-10
01522	001	0,0000	0,0000	-0,3704	-2,5389 E-04	-2,1559 E-04	-5,9547 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0609	1,3261 E-05	2,0786 E-05	2,3417 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0508	1,3655 E-05	2,1731 E-05	4,8652 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,3605 E-07	3,2107 E-07	4,389 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,5391 E-06	8,2788 E-07	-4,9337 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0196	-2,0267 E-05	3,0267 E-06	-1,8044 E-12
01523	001	0,0000	0,0000	-0,3543	-2,7722 E-04	-1,8323 E-04	-5,2525 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0628	1,6751 E-05	2,5283 E-05	3,7897 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0528	1,9739 E-05	2,8056 E-05	3,898 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,4003 E-07	2,0763 E-07	3,2737 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,2245 E-06	1,2376 E-06	-9,5755 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0199	-2,2777 E-05	4,5255 E-06	-3,5046 E-10
01524	001	0,0000	0,0000	-0,3410	-2,9288 E-04	-1,5059 E-04	2,2644 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0649	2,2254 E-05	2,5919 E-05	-1,6502 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0552	2,8733 E-05	2,8102 E-05	-1,7402 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,3888 E-07	1,2403 E-07	-1,4349 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-6,6619 E-06	1,436 E-06	4,1624 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0203	-2,438 E-05	5,2515 E-06	1,5234 E-08
01525	001	0,0000	0,0000	-0,3298	-3,0119 E-04	-1,285 E-04	-9,0824 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0667	2,8281 E-05	1,5851 E-05	6,6586 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0569	3,8643 E-05	1,1551 E-05	7,112 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,0033 E-07	5,5707 E-08	5,8085 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	-7,0447 E-06	1,0648 E-06	-1,6762 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0207	-2,5782 E-05	3,8939 E-06	-6,1348 E-07
01526	001	0,0000	0,0000	-0,3202	-3,1657 E-04	-1,0562 E-04	1,3545 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0674	2,6517 E-05	4,6378 E-06	-1,0068 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0570	3,7066 E-05	-7,224 E-06	-1,0789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,6063 E-07	1,2093 E-07	-8,7002 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	-7,7703 E-06	8,9865 E-07	2,5306 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0210	-2,8438 E-05	3,2869 E-06	9,2618 E-07
01527	001	0,0000	0,0000	-0,3126	-3,2921 E-04	-8,3885 E-05	-7,6846 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0677	2,5462 E-05	5,2123 E-06	5,4012 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0563	3,6868 E-05	-7,7081 E-06	6,5498 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,7839 E-07	1,0707 E-07	4,8 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	-8,4973 E-06	1,2892 E-06	-1,6916 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0213	-3,1099 E-05	4,7155 E-06	-6,1911 E-08
01528	001	0,0000	0,0000	-0,3068	-3,4218 E-04	-6,1386 E-05	2,9648 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0683	2,6387 E-05	9,1257 E-06	-2,044 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0558	3,9209 E-05	-2,6322 E-06	-2,5693 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,5688 E-07	8,9566 E-08	-1,8318 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0059	-9,2039 E-06	1,9452 E-06	6,8289 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0218	-3,3685 E-05	7,1153 E-06	2,4992 E-09
01529	001	0,0000	0,0000	-0,3026	-3,5014 E-04	-4,338 E-05	-9,7254 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0691	2,9209 E-05	9,7191 E-06	6,6282 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0558	4,4071 E-05	-1,1706 E-06	8,5017 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,3698 E-07	7,3143 E-08	5,9638 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0061	-9,7384 E-06	2,4278 E-06	-2,296 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0224	-3,5642 E-05	8,8804 E-06	-8,4028 E-11
01530	001	0,0000	0,0000	-0,2994	-3,5231 E-04	-4,1723 E-05	3,5884 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0696	3,443 E-05	-2,6029 E-07	-2,256 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0553	5,2095 E-05	-1,3054 E-05	-7,4741 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,1445 E-07	5,8493 E-08	-2,1456 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,0103 E-05	2,2005 E-06	1,7095 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0231	-3,6977 E-05	8,0481 E-06	6,2557 E-12
01531	001	0,0000	0,0000	-0,2953	-3,579 E-04	-5,9476 E-05	6,3622 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0686	3,2346 E-05	-2,3792 E-05	-2,5102 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0531	5,0413 E-05	-4,2449 E-05	-5,1281 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	9,6743 E-08	5,3465 E-08	-3,4061 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,0637 E-05	1,1677 E-06	1,0502 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0236	-3,8934 E-05	4,2695 E-06	3,8429 E-12
01532	001	0,0000	0,0000	-0,2903	-3,6676 E-04	-6,2056 E-05	-3,424 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0662	2,3998 E-05	-3,3333 E-05	9,9295 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0491	4,0429 E-05	-5,3837 E-05	2,509 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,3785 E-08	4,8818 E-08	1,5894 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,1314 E-05	9,3417 E-07	-5,299 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0239	-4,141 E-05	3,4146 E-06	-1,9389 E-13
01533	001	0,0000	0,0000	-0,2856	-3,7238 E-04	-5,3899 E-05	1,3719 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0635	1,8012 E-05	-3,3521 E-05	-8,0534 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0447	3,3612 E-05	-5,3276 E-05	-9,8964 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,6984 E-08	4,9767 E-08	-3,0857 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,1891 E-05	1,2176 E-06	1,9467 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0242	-4,352 E-05	4,4513 E-06	7,1229 E-15
01534	001	0,0000	0,0000	-0,2817	-3,7662 E-04	-4,4748 E-05	2,2876 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0609	1,3734 E-05	-3,109 E-05	-1,9453 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0406	2,9045 E-05	-4,9139 E-05	4,4231 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,6945 E-08	4,9036 E-08	-2,077 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,2376 E-05	1,3833 E-06	4,9977 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0246	-4,5296 E-05	5,0572 E-06	1,8303 E-16
01535	001	0,0000	0,0000	-0,2782	-3,7886 E-04	-4,4395 E-05	-1,0942 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0584	1,1364 E-05	-3,1758 E-05	-2,6725 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0368	2,6843 E-05	-4,8121 E-05	7,6098 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	8,7553 E-09	4,1658 E-08	3,229 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,2663 E-05	6,0879 E-07	-3,9886 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0249	-4,6347 E-05	2,2246 E-06	-1,4588 E-13
01536	001	0,0000	0,0000	-0,2742	-3,8105 E-04	-5,9371 E-05	8,1898 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0556	8,5723 E-06	-4,0771 E-05	1,9901 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0326	2,4367 E-05	-5,6646 E-05	-5,7011 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,7993 E-08	3,8801 E-08	-2,4367 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,3175 E-05	-1,6339 E-06	2,9884 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0248	-4,8222 E-05	-5,9776 E-06	1,093 E-11
01537	001	0,0000	0,0000	-0,2688	-3,88 E-04	-7,1288 E-05	-2,1195 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0520	8,22 E-08	-4,7667 E-05	-5,2076 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0277	1,5025 E-05	-6,2915 E-05	1,4653 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,3839 E-08	3,601 E-08	6,2445 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,4366 E-05	-3,4579 E-06	-7,7236 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0240	-5,2577 E-05	-1,2648 E-05	-2,8248 E-13
01538	001	0,0000	0,0000	-0,2631	-3,9348 E-04	-6,8537 E-05	4,9039 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0481	-7,5721 E-06	-4,65 E-05	4,5942 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0227	6,9005 E-06	-6,0412 E-05	-4,4388 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,915 E-08	3,1783 E-08	-1,7961 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,5611 E-05	-3,7388 E-06	1,7681 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0229	-5,7131 E-05	-1,3675 E-05	6,4665 E-15
01539	001	0,0000	0,0000	-0,2580	-3,9809 E-04	-5,6344 E-05	-2,6911 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0446	-1,3655 E-05	-4,1253 E-05	-5,9611 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0181	7,5976 E-07	-5,3856 E-05	-5,2423 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-8,3471 E-08	3,1688 E-08	4,3057 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0060	-1,6764 E-05	-2,9978 E-06	-1,4141 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0219	-6,135 E-05	-1,0964 E-05	-5,1736 E-16
01540	001	0,0000	0,0000	-0,2541	-4,0418 E-04	-4,0364 E-05	6,6425 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0415	-1,8835 E-05	-3,4494 E-05	1,1752 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0141	-4,0021 E-06	-4,5888 E-05	5,2454 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0358 E-07	3,293 E-08	2,293 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,8055 E-05	-1,8488 E-06	7,8231 E-16

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0212	-6,607 E-05	-6,76 E-06	2,8624 E-15
01541	001	0,0000	0,0000	-0,2515	-4,1226 E-04	-2,5095 E-05	1,093 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0390	-2,3291 E-05	-2,766 E-05	2,669 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0108	-7,5691 E-06	-3,7791 E-05	2,0106 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2013 E-07	3,3963 E-08	4,789 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,9526 E-05	-7,7223 E-07	1,1232 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0208	-7,1453 E-05	-2,8213 E-06	4,1101 E-15
01542	001	0,0000	0,0000	-0,2500	-4,2145 E-04	-1,4248 E-05	2,1601 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0371	-2,7001 E-05	-2,168 E-05	3,6351 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,0046 E-05	-3,0258 E-05	9,7179 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,3306 E-07	3,3542 E-08	5,8259 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,1079 E-05	-1,7625 E-07	2,8155 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0207	-7,7133 E-05	-6,4101 E-07	1,0298 E-14
01543	001	0,0000	0,0000	-0,2490	-4,2927 E-04	-9,9956 E-06	5,876 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0355	-2,9756 E-05	-1,7071 E-05	6,1017 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,1542 E-05	-2,3645 E-05	-3,1146 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,4201 E-07	3,2733 E-08	3,1169 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,2426 E-05	-3,0671 E-07	8,3425 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0207	-8,2063 E-05	-1,1186 E-06	3,0512 E-14
01544	001	0,0000	0,0000	-0,2482	-4,3234 E-04	-1,0573 E-05	6,1436 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0343	-3,1256 E-05	-1,3722 E-05	5,6283 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,2188 E-05	-1,8079 E-05	-4,2801 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,4821 E-07	3,2476 E-08	4,3196 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,3171 E-05	-9,4907 E-07	8,7994 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0205	-8,4787 E-05	-3,4691 E-06	3,2184 E-14
01545	001	0,0000	0,0000	-0,2474	-4,3043 E-04	-9,2274 E-06	1,7656 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0333	-3,1589 E-05	-1,0825 E-05	1,6322 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,2147 E-05	-1,3533 E-05	-1,2437 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,5213 E-07	3,041 E-08	7,2928 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,3283 E-05	-1,3047 E-06	2,5599 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0201	-8,5197 E-05	-4,7704 E-06	9,3628 E-15
01546	001	0,0000	0,0000	-0,2469	-4,2722 E-04	-2,9373 E-06	-5,324 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	-3,1297 E-05	-7,9577 E-06	2,763 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,1596 E-05	-9,9214 E-06	6,7796 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,5285 E-07	2,5449 E-08	1,7735 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,3177 E-05	-1,0148 E-06	-2,5004 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0198	-8,481 E-05	-3,7095 E-06	-9,1461 E-16
01547	001	0,0000	0,0000	-0,2470	-4,2611 E-04	6,6606 E-06	1,0333 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,0871 E-05	-5,2005 E-06	1,4534 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0695 E-05	-7,1283 E-06	7,7736 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,4884 E-07	1,639 E-08	3,0362 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,3226 E-05	-2,4225 E-07	8,222 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0196	-8,499 E-05	-8,8264 E-07	3,0087 E-15
01548	001	0,0000	0,0000	-0,2479	-4,2886 E-04	1,5983 E-05	1,9511 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0317	-3,0587 E-05	-2,8162 E-06	2,3215 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,5783 E-06	-5,0273 E-06	7,1382 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,3804 E-07	3,8967 E-09	4,5868 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,3607 E-05	6,5796 E-07	1,7054 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0196	-8,6384 E-05	2,4113 E-06	6,2403 E-15
01549	001	0,0000	0,0000	-0,2495	-4,3547 E-04	2,0725 E-05	1,9855 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0316	-3,0527 E-05	-1,1085 E-06	2,3202 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,3502 E-06	-3,4918 E-06	5,0297 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,1917 E-07	-1,0363 E-08	6,9401 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,4322 E-05	1,2893 E-06	1,8134 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0199	-8,9002 E-05	4,7212 E-06	6,6353 E-15
01550	001	0,0000	0,0000	-0,2510	-4,4376 E-04	1,6833 E-05	6,2705 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0315	-3,0576 E-05	-3,403 E-07	1,3157 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,0906 E-06	-2,4028 E-06	2,0047 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,1796 E-08	-2,4516 E-08	1,1218 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,5196 E-05	1,3019 E-06	1,0052 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0203	-9,2197 E-05	4,7669 E-06	3,6788 E-15
01551	001	0,0000	0,0000	-0,2519	-4,4885 E-04	2,8904 E-06	-1,6222 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0315	-3,0396 E-05	-5,6288 E-07	-3,1781 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8565 E-06	-1,654 E-06	-2,1989 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,6647 E-08	-3,7258 E-08	1,3345 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,5845 E-05	5,689 E-07	-4,2427 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0206	-9,4572 E-05	2,0839 E-06	-1,5492 E-15
01552	001	0,0000	0,0000	-0,2514	-4,4573 E-04	-1,5022 E-05	-2,6312 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0314	-2,9639 E-05	-1,2563 E-06	-1,3338 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6873 E-06	-1,1517 E-06	-1,9816 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,4775 E-08	-5,0046 E-08	8,3702 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,5889 E-05	-4,5216 E-07	-1,352 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0207	-9,4734 E-05	-1,6532 E-06	-4,9439 E-15
01553	001	0,0000	0,0000	-0,2497	-4,3578 E-04	-2,6015 E-05	-1,9809 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0313	-2,8434 E-05	-1,5434 E-06	-1,2027 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-3,6117 E-06	-8,2027 E-07	2,4234 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,537 E-08	-6,6677 E-08	2,0588 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,5442 E-05	-9,3763 E-07	-1,2352 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0204	-9,3098 E-05	-3,4301 E-06	-4,5193 E-15
01554	001	0,0000	0,0000	-0,2475	-4,2481 E-04	-2,7407 E-05	-6,8059 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	-2,7246 E-05	-1,1989 E-06	-2,6687 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-2,6458 E-06	-6,0659 E-07	-1,5042 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	9,6867 E-08	-8,6964 E-08	1,5269 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,4957 E-05	-7,0478 E-07	-2,8899 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0202	-9,1325 E-05	-2,5782 E-06	-1,0579 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01555	001	0,0000	0,0000	-0,2454	-4,1677 E-04	-2,2085 E-05	3,8589 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	-2,6397 E-05	-4,4424 E-07	5,9773 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0002	-1,7946 E-06	-4,7075 E-07	-3,9122 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,7133 E-07	-1,091 E-07	1,8549 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,4751 E-05	-7,249 E-09	5,9157 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0201	-9,057 E-05	-2,5721 E-08	2,1647 E-15
01556	001	0,0000	0,0000	-0,2440	-4,1309 E-04	-1,453 E-05	4,5528 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	-2,6005 E-05	3,4492 E-07	6,3061 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0002	-1,056 E-06	-3,8419 E-07	2,2174 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,5907 E-07	-1,3205 E-07	-2,0082 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,4941 E-05	7,5747 E-07	6,0521 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0202	-9,1267 E-05	2,7726 E-06	2,2147 E-15
01557	001	0,0000	0,0000	-0,2430	-4,1317 E-04	-9,1215 E-06	1,0151 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	-2,6008 E-05	7,6908 E-07	1,3183 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0002	-4,2266 E-07	-3,2673 E-07	8,553 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,6071 E-07	-1,5653 E-07	-2,6999 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,547 E-05	1,1762 E-06	1,2754 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0205	-9,3201 E-05	4,3049 E-06	4,6673 E-15
01558	001	0,0000	0,0000	-0,2424	-4,1469 E-04	-9,1552 E-06	2,7572 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	-2,6153 E-05	5,103 E-07	3,1479 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,1514 E-07	-2,8356 E-07	1,6163 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,771 E-07	-1,8216 E-07	-1,0511 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,6087 E-05	9,2137 E-07	3,1028 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0208	-9,546 E-05	3,3722 E-06	1,1355 E-14
01559	001	0,0000	0,0000	-0,2414	-4,1369 E-04	-1,5038 E-05	2,9861 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	-2,5988 E-05	-4,3561 E-07	3,174 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0003	5,6766 E-07	-2,4333 E-07	1,9444 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,0801 E-07	-2,0931 E-07	-1,7768 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,6348 E-05	-1,5856 E-08	3,1528 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0209	-9,6415 E-05	-5,777 E-08	1,1537 E-14
01560	001	0,0000	0,0000	-0,2399	-4,0762 E-04	-2,1347 E-05	6,6804 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	-2,5223 E-05	-1,3941 E-06	4,7184 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	9,4174 E-07	-1,9741 E-07	1,3379 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,5414 E-07	-2,4117 E-07	-1,4687 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,5972 E-05	-9,6113 E-07	4,7364 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0208	-9,5039 E-05	-3,5172 E-06	1,7332 E-15
01561	001	0,0000	0,0000	-0,2381	-3,9854 E-04	-2,2277 E-05	-1,1927 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0310	-2,412 E-05	-1,6748 E-06	-1,5275 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,2431 E-06	-1,4789 E-07	8,7183 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	9,1822 E-07	-2,7963 E-07	-8,0768 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,5227 E-05	-1,2261 E-06	-1,5356 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0204	-9,2315 E-05	-4,4869 E-06	-5,6195 E-15
01562	001	0,0000	0,0000	-0,2365	-3,9013 E-04	-1,7627 E-05	-1,0135 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0309	-2,3119 E-05	-1,2683 E-06	-1,2198 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,4801 E-06	-9,9746 E-08	6,4501 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,1027 E-06	-3,2403 E-07	-4,4282 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,4565 E-05	-8,0389 E-07	-1,2352 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0201	-8,9892 E-05	-2,9419 E-06	-4,5202 E-15
01563	001	0,0000	0,0000	-0,2354	-3,8457 E-04	-9,9736 E-06	-3,7876 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0308	-2,2478 E-05	-5,0238 E-07	-4,3982 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,6614 E-06	-5,8054 E-08	3,5005 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,3093 E-06	-3,7379 E-07	-2,1857 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,4248 E-05	-2,3468 E-08	-4,4467 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0200	-8,873 E-05	-8,6001 E-08	-1,6273 E-15
01564	001	0,0000	0,0000	-0,2349	-3,8247 E-04	-2,6926 E-06	4,1852 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0308	-2,226 E-05	1,9616 E-07	-2,9567 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,7963 E-06	-2,8608 E-08	2,6723 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,5393 E-06	-4,2772 E-07	-1,0259 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,4344 E-05	6,8657 E-07	-2,8498 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0201	-8,9083 E-05	2,5124 E-06	-1,0433 E-16
01565	001	0,0000	0,0000	-0,2349	-3,8297 E-04	8,9839 E-07	-8,8934 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0308	-2,235 E-05	4,0643 E-07	-9,9198 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,8962 E-06	-1,6473 E-08	4,0697 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	1,793 E-06	-4,8487 E-07	-3,1417 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,4741 E-05	9,0386 E-07	-8,4015 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0204	-9,0536 E-05	3,3075 E-06	-3,0705 E-16
01566	001	0,0000	0,0000	-0,2349	-3,8361 E-04	-1,4863 E-06	-3,4812 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0308	-2,2423 E-05	-1,5564 E-07	-7,4074 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,9753 E-06	-2,0982 E-08	5,95 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,0696 E-06	-5,4495 E-07	-8,3577 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,5115 E-05	3,4516 E-07	-6,9886 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0206	-9,1903 E-05	1,2629 E-06	-2,556 E-15
01567	001	0,0000	0,0000	-0,2345	-3,8055 E-04	-8,7881 E-06	-3,6197 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0308	-2,1995 E-05	-1,3351 E-06	-8,8395 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0004	2,0443 E-06	-2,6895 E-08	4,2047 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,3675 E-06	-6,1064 E-07	-8,3845 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,4977 E-05	-8,2602 E-07	-8,48 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0205	-9,14 E-05	-3,0231 E-06	-3,1017 E-15
01568	001	0,0000	0,0000	-0,2335	-3,7252 E-04	-1,4227 E-05	-1,128 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0306	-2,092 E-05	-2,2685 E-06	-3,6454 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0004	2,0981 E-06	-1,6321 E-08	2,0876 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	2,6881 E-06	-6,8875 E-07	-2,8466 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,419 E-05	-1,7315 E-06	-3,6053 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0201	-8,852 E-05	-6,3367 E-06	-1,3189 E-15
01569	001	0,0000	0,0000	-0,2324	-3,6261 E-04	-1,3546 E-05	8,8444 E-17

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0304	-1,9597 E-05	-2,4464 E-06	-7,8998 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0004	2,128 E-06	3,2183 E-09	-7,6992 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	3,0354 E-06	-7,8077 E-07	1,607 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,3163 E-05	-1,8604 E-06	-8,4526 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0196	-8,476 E-05	-6,8085 E-06	-3,0934 E-16
01570	001	0,0000	0,0000	-0,2315	-3,543 E-04	-7,6561 E-06	5,3416 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	-1,8446 E-05	-1,9995 E-06	7,2431 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0004	2,1353 E-06	2,142 E-08	-2,6312 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	3,4124 E-06	-8,8589 E-07	4,5126 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,2322 E-05	-1,3468 E-06	7,1158 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0191	-8,1683 E-05	-4,9291 E-06	2,604 E-16
01571	001	0,0000	0,0000	-0,2312	-3,4937 E-04	3,824 E-07	2,6392 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0301	-1,7675 E-05	-1,3087 E-06	3,2131 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	2,1249 E-06	3,1525 E-08	-4,7094 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	3,8209 E-06	-1,0012 E-06	9,9187 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,1877 E-05	-5,7659 E-07	3,2022 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0188	-8,0056 E-05	-2,1105 E-06	1,1718 E-15
01572	001	0,0000	0,0000	-0,2315	-3,4805 E-04	6,893 E-06	3,8888 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	-1,7299 E-05	-8,1297 E-07	3,7439 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	2,1035 E-06	2,9713 E-08	-8,8006 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0314	4,2612 E-06	-1,1229 E-06	1,4781 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,1846 E-05	6,3003 E-09	3,7064 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0187	-7,9942 E-05	2,2622 E-08	1,3563 E-15
01573	001	0,0000	0,0000	-0,2322	-3,4897 E-04	8,4056 E-06	-1,826 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	-1,715 E-05	-9,1097 E-07	9,5217 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	2,079 E-06	1,6589 E-08	2,7958 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	4,7315 E-06	-1,2468 E-06	-1,3779 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,2058 E-05	-4,1482 E-10	9,6038 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0187	-8,0716 E-05	-1,912 E-09	3,5144 E-15
01574	001	0,0000	0,0000	-0,2327	-3,4885 E-04	3,0842 E-06	-9,9657 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	-1,6852 E-05	-1,799 E-06	2,2228 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0003	2,0588 E-06	-5,1852 E-11	3,4533 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0312	5,2274 E-06	-1,3696 E-06	-7,8688 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,2134 E-05	-7,951 E-07	2,2622 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0186	-8,0996 E-05	-2,91 E-06	8,2782 E-15
01575	001	0,0000	0,0000	-0,2326	-3,4369 E-04	-6,1127 E-06	-1,303 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0297	-1,5967 E-05	-3,1295 E-06	1,8642 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0003	2,0398 E-06	-3,805 E-09	4,1415 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0311	5,7438 E-06	-1,494 E-06	-7,6593 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,1637 E-05	-2,0261 E-06	1,9019 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0182	-7,9177 E-05	-7,4148 E-06	6,9597 E-15
01576	001	0,0000	0,0000	-0,2318	-3,3364 E-04	-1,1193 E-05	-7,3448 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,4513 E-05	-4,0311 E-06	1,4774 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	2,0116 E-06	3,4992 E-09	1,8019 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0310	6,2843 E-06	-1,6247 E-06	-6,8762 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,0591 E-05	-2,8226 E-06	1,4711 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0175	-7,5347 E-05	-1,0329 E-05	5,3838 E-16
01577	001	0,0000	0,0000	-0,2309	-3,2285 E-04	-9,4421 E-06	-3,1031 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0291	-1,2922 E-05	-4,1942 E-06	-3,8791 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,9736 E-06	7,9121 E-09	4,5959 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0308	6,8545 E-06	-1,7467 E-06	4,8426 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,9432 E-05	-2,8938 E-06	-3,9121 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0166	-7,1108 E-05	-1,059 E-05	-1,4316 E-15
01578	001	0,0000	0,0000	-0,2304	-3,1471 E-04	-2,813 E-06	-1,4432 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0287	-1,1533 E-05	-3,7813 E-06	-1,681 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,9327 E-06	5,0599 E-09	3,3366 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0307	7,4502 E-06	-1,8327 E-06	-6,3019 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,8497 E-05	-2,4283 E-06	-1,1607 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0159	-6,7685 E-05	-8,8864 E-06	-4,2473 E-16
01579	001	0,0000	0,0000	-0,2305	-3,1083 E-04	5,1203 E-06	-3,7161 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0285	-1,0505 E-05	-3,0942 E-06	-1,4715 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,8958 E-06	-3,176 E-09	-4,6968 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0306	8,052 E-06	-1,8503 E-06	-1,0885 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,7925 E-05	-1,7553 E-06	-5,4702 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0152	-6,5592 E-05	-6,4236 E-06	-2,0017 E-16
01580	001	0,0000	0,0000	-0,2312	-3,1132 E-04	1,0474 E-05	1,1109 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-9,8699 E-06	-2,4397 E-06	6,8939 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,8687 E-06	-1,1446 E-08	-8,0075 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0304	8,6228 E-06	-1,7755 E-06	-9,6841 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,7716 E-05	-1,2012 E-06	1,5493 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,4827 E-05	-4,3958 E-06	5,6692 E-16
01581	001	0,0000	0,0000	-0,2321	-3,149 E-04	9,7749 E-06	3,9566 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0281	-9,5661 E-06	-2,0842 E-06	7,223 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,8558 E-06	-1,0894 E-08	-9,1178 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0303	9,1139 E-06	-1,6087 E-06	-1,1798 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,7767 E-05	-1,0299 E-06	8,2549 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0145	-6,5013 E-05	-3,7689 E-06	3,0206 E-15
01582	001	0,0000	0,0000	-0,2326	-3,1859 E-04	1,4042 E-06	5,0736 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	-9,4273 E-06	-2,1807 E-06	1,1298 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,8572 E-06	1,2393 E-08	-5,4558 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0301	9,4853 E-06	-1,3879 E-06	-1,3865 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,7877 E-05	-1,3577 E-06	1,245 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0142	-6,5417 E-05	-4,9679 E-06	4,5556 E-15
01583	001	0,0000	0,0000	-0,2322	-3,1964 E-04	-1,0922 E-05	3,2395 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0277	-9,2707 E-06	-2,5463 E-06	8,2679 E-16

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,8613 E-06	6,8793 E-08	-4,6351 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0300	9,7413 E-06	-1,1597 E-06	-8,6295 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,7871 E-05	-1,9555 E-06	8,9528 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0137	-6,5394 E-05	-7,1551 E-06	3,2759 E-15
01584	001	0,0000	0,0000	-0,4010	-1,8939 E-04	-2,1217 E-04	6,9374 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0576	4,6397 E-06	2,133 E-05	-1,0613 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0472	-1,4213 E-06	2,1949 E-05	-1,7203 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,5036 E-07	7,6378 E-07	-1,6499 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0049	-4,2102 E-06	1,4097 E-06	1,2953 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0178	-1,5402 E-05	5,1574 E-06	4,7433 E-10
01585	001	0,0000	0,0000	-0,3632	-2,2669 E-04	-2,4591 E-04	-3,1422 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0609	9,1919 E-06	2,0325 E-05	1,2458 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0506	6,42 E-06	2,1672 E-05	-8,9102 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,7643 E-07	3,8932 E-07	5,5558 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,1305 E-06	1,1834 E-07	-3,6928 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0182	-1,8772 E-05	4,2916 E-07	-1,3531 E-11
01586	001	0,0000	0,0000	-0,3445	-2,4152 E-04	-2,1649 E-04	1,8253 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0627	1,1162 E-05	2,5384 E-05	-1,4906 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0527	9,8726 E-06	2,9071 E-05	-1,6018 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,8538 E-07	2,6082 E-07	-1,2969 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,5746 E-06	5,243 E-07	3,0698 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0183	-2,0398 E-05	1,9141 E-06	1,1236 E-11
01587	001	0,0000	0,0000	-0,3287	-2,5328 E-04	-1,7562 E-04	-1,8609 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0649	1,2634 E-05	2,9574 E-05	1,8022 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0553	1,2624 E-05	3,468 E-05	1,9985 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,8307 E-07	1,6102 E-07	1,0161 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-5,9939 E-06	1,0973 E-06	-2,7097 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0186	-2,1934 E-05	4,0107 E-06	-9,9184 E-11
01588	001	0,0000	0,0000	-0,3161	-2,5845 E-04	-1,3931 E-04	-1,2644 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0673	1,2936 E-05	2,7562 E-05	8,14 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0580	1,3799 E-05	3,0606 E-05	8,4042 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,809 E-07	5,7424 E-08	8,4389 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,2707 E-06	1,3174 E-06	-2,51 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0189	-2,2947 E-05	4,8165 E-06	-9,1861 E-09
01589	001	0,0000	0,0000	-0,3055	-2,4473 E-04	-1,2523 E-04	-3,0608 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0687	1,2241 E-05	5,9784 E-06	1,6452 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0592	1,4186 E-05	-2,8849 E-06	1,6871 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,8815 E-07	4,4815 E-08	2,163 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,199 E-06	1,9648 E-07	-6,8103 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0192	-2,2686 E-05	7,1668 E-07	-2,4924 E-06
01590	001	0,0000	0,0000	-0,2958	-2,7198 E-04	-1,118 E-04	9,8718 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0690	1,6265 E-05	4,1868 E-06	-5,7012 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0586	2,1256 E-05	-7,4956 E-06	-7,2869 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,4383 E-07	1,3713 E-07	-5,1633 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	-7,1475 E-06	2,6571 E-07	2,5673 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0192	-2,6158 E-05	9,7 E-07	9,3955 E-07
01591	001	0,0000	0,0000	-0,2879	-2,8747 E-04	-8,4822 E-05	-2,3673 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0695	1,7919 E-05	7,9973 E-06	1,3389 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0582	2,5201 E-05	-2,9853 E-06	1,7025 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,1527 E-07	8,0288 E-08	1,2216 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	-7,8794 E-06	9,7871 E-07	-6,1855 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0194	-2,8837 E-05	3,5783 E-06	-2,2637 E-08
01592	001	0,0000	0,0000	-0,2822	-2,9805 E-04	-5,8313 E-05	5,2182 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0703	1,8071 E-05	1,148 E-05	-2,8466 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0582	2,6993 E-05	1,8588 E-06	-3,5811 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	9,3212 E-08	6,3217 E-08	-2,6227 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	-8,5108 E-06	1,773 E-06	1,3746 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0198	-3,1148 E-05	6,4838 E-06	5,0306 E-10
01593	001	0,0000	0,0000	-0,2783	-3,0621 E-04	-4,1894 E-05	-9,6194 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0712	1,6774 E-05	9,403 E-06	4,959 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0583	2,673 E-05	-8,0493 E-08	1,3098 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,388 E-08	5,2226 E-08	4,5394 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	-9,0909 E-06	2,2011 E-06	-1,7011 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0204	-3,3271 E-05	8,0498 E-06	-6,2261 E-12
01594	001	0,0000	0,0000	-0,2695	-3,1426 E-04	-6,9004 E-05	6,4316 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0690	1,365 E-05	-3,5643 E-05	-2,639 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0537	2,5145 E-05	-5,6315 E-05	-4,714 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,2672 E-08	2,1505 E-08	-3,4639 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,0046 E-05	3,3032 E-07	9,7181 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0211	-3,6767 E-05	1,2052 E-06	3,5559 E-12
01595	001	0,0000	0,0000	-0,2641	-3,1565 E-04	-6,2215 E-05	-1,5187 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0660	1,1755 E-05	-3,8029 E-05	6,396 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0490	2,3805 E-05	-5,8619 E-05	1,1163 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,0749 E-08	2,8123 E-08	8,136 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,0468 E-05	5,8192 E-07	-2,2964 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0212	-3,8311 E-05	2,1252 E-06	-8,4025 E-14
01596	001	0,0000	0,0000	-0,2596	-3,1801 E-04	-5,1815 E-05	-2,4327 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0630	8,6811 E-06	-3,559 E-05	-8,0014 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0444	2,0924 E-05	-5,464 E-05	-5,2854 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,0541 E-09	3,3951 E-08	8,1447 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,0955 E-05	9,4242 E-07	-5,0219 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0215	-4,0093 E-05	3,4438 E-06	-1,8359 E-15
01597	001	0,0000	0,0000	-0,2557	-3,2123 E-04	-4,4744 E-05	1,0657 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0603	4,8913 E-06	-3,3151 E-05	2,5915 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0402	1,7117 E-05	-5,0266 E-05	-7,4126 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,6477 E-08	3,4284 E-08	-3,1691 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,1493 E-05	8,82 E-07	3,8875 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0218	-4,2064 E-05	3,223 E-06	1,4218 E-13
01598	001	0,0000	0,0000	-0,2521	-3,2437 E-04	-4,8828 E-05	-3,8943 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0576	2,6741 E-07	-3,6085 E-05	-9,4648 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0362	1,2105 E-05	-5,1802 E-05	2,7106 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,9086 E-08	-1,575 E-09	1,1584 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0060	-1,2001 E-05	-3,4372 E-07	-1,421 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0219	-4,392 E-05	-1,2597 E-06	-5,1971 E-12
01599	001	0,0000	0,0000	-0,2470	-3,2702 E-04	-7,3617 E-05	4,8157 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0539	-3,7331 E-06	-5,2342 E-05	1,1717 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0313	8,2175 E-06	-6,8457 E-05	-3,3496 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,8771 E-08	3,9814 E-08	-1,4311 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,2717 E-05	-3,9338 E-06	1,7569 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0212	-4,6542 E-05	-1,439 E-05	6,4258 E-14
01600	001	0,0000	0,0000	-0,2410	-3,281 E-04	-7,476 E-05	8,0814 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0496	-7,3074 E-06	-5,3011 E-05	1,9973 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0258	4,7718 E-06	-6,7786 E-05	-5,5731 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,6944 E-08	1,2683 E-08	-2,3795 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,3364 E-05	-4,6591 E-06	2,9467 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0199	-4,8906 E-05	-1,7042 E-05	1,0777 E-14
01601	001	0,0000	0,0000	-0,2353	-3,2969 E-04	-6,6207 E-05	-4,2644 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0455	-1,1188 E-05	-4,8507 E-05	-7,0652 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0205	1,0103 E-06	-6,1689 E-05	3,4177 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,3298 E-08	1,3758 E-08	1,3642 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,4112 E-05	-4,3094 E-06	-1,5351 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0186	-5,1643 E-05	-1,5762 E-05	-5,6145 E-16
01602	001	0,0000	0,0000	-0,2305	-3,327 E-04	-5,288 E-05	3,7877 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0419	-1,4972 E-05	-4,1793 E-05	-1,0523 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0159	-2,4677 E-06	-5,341 E-05	-8,6331 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0802 E-07	1,7557 E-08	-1,0927 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,5001 E-05	-3,4265 E-06	-1,1052 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0174	-5,4895 E-05	-1,2532 E-05	-4,0446 E-17
01603	001	0,0000	0,0000	-0,2268	-3,376 E-04	-3,8378 E-05	-4,475 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0388	-1,8516 E-05	-3,4397 E-05	-9,7755 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0120	-5,4189 E-06	-4,4474 E-05	-6,5047 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2089 E-07	2,1248 E-08	-1,7817 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,6063 E-05	-2,4029 E-06	-4,7865 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0166	-5,8779 E-05	-8,7872 E-06	-1,7514 E-16
01604	001	0,0000	0,0000	-0,2242	-3,4391 E-04	-2,5771 E-05	-8,0017 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0364	-2,1638 E-05	-2,7351 E-05	-1,5857 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0087	-7,6856 E-06	-3,5812 E-05	-7,8919 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,3181 E-07	2,4062 E-08	-2,7146 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,7232 E-05	-1,5744 E-06	-9,6112 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0160	-6,3059 E-05	-5,7564 E-06	-3,5159 E-16
01605	001	0,0000	0,0000	-0,2226	-3,5023 E-04	-1,7129 E-05	-2,0343 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0344	-2,4138 E-05	-2,1297 E-05	-2,4679 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-9,2175 E-06	-2,7972 E-05	5,4019 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,4046 E-07	2,5971 E-08	-2,2826 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,8345 E-05	-1,1694 E-06	-2,8253 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0156	-6,7129 E-05	-4,2746 E-06	-1,0334 E-15
01606	001	0,0000	0,0000	-0,2214	-3,5453 E-04	-1,2589 E-05	-3,0881 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0329	-2,5804 E-05	-1,6449 E-05	-3,0044 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,0046 E-05	-2,1224 E-05	1,9136 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,4693 E-07	2,7568 E-08	-8,7689 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,9164 E-05	-1,1939 E-06	-4,4055 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0153	-7,0125 E-05	-4,3648 E-06	-1,6113 E-15
01607	001	0,0000	0,0000	-0,2205	-3,5565 E-04	-9,51 E-06	-2,0109 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0317	-2,6559 E-05	-1,2548 E-05	-1,8394 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,026 E-05	-1,564 E-05	1,4146 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,5159 E-07	2,8422 E-08	-2,6976 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,9548 E-05	-1,328 E-06	-2,8897 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0149	-7,1533 E-05	-4,8554 E-06	-1,0569 E-15
01608	001	0,0000	0,0000	-0,2199	-3,5475 E-04	-4,8065 E-06	-3,9718 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0309	-2,6622 E-05	-9,1917 E-06	-4,487 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-9,9836 E-06	-1,1172 E-05	1,2367 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,5412 E-07	2,7517 E-08	-6,2657 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,9628 E-05	-1,1982 E-06	-5,3609 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0145	-7,1824 E-05	-4,3808 E-06	-1,9607 E-16
01609	001	0,0000	0,0000	-0,2198	-3,5418 E-04	1,9758 E-06	-2,305 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	-2,6354 E-05	-6,2248 E-06	-4,2311 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,3484 E-06	-7,7066 E-06	-3,7995 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,5358 E-07	2,4195 E-08	-1,2119 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,9666 E-05	-7,303 E-07	-1,2159 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0142	-7,1965 E-05	-2,6687 E-06	-4,4505 E-17
01610	001	0,0000	0,0000	-0,2202	-3,5572 E-04	9,1502 E-06	-7,6071 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	-2,6044 E-05	-3,7028 E-06	-9,6119 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,4754 E-06	-5,1034 E-06	-3,7832 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,4865 E-07	1,8349 E-08	-1,9189 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,9862 E-05	-8,1362 E-08	-6,45 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	-7,2683 E-05	-2,9428 E-07	-2,3602 E-16
01611	001	0,0000	0,0000	-0,2212	-3,599 E-04	1,4031 E-05	-1,0086 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0297	-2,5837 E-05	-1,7708 E-06	-1,1841 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4658 E-06	-3,2129 E-06	-3,0885 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,3812 E-07	1,0832 E-08	-2,894 E-18

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,0286 E-05	4,9499 E-07	-8,9937 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0142	-7,4232 E-05	1,8144 E-06	-3,2909 E-16
01612	001	0,0000	0,0000	-0,2224	-3,657 E-04	1,3908 E-05	-6,744 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0296	-2,5726 E-05	-5,7307 E-07	-9,2868 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-6,3992 E-06	-1,8911 E-06	-1,7763 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2132 E-07	2,8215 E-09	-4,5869 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,0869 E-05	7,4944 E-07	-7,2163 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	-7,6366 E-05	2,7451 E-06	-2,6406 E-16
01613	001	0,0000	0,0000	-0,2233	-3,7053 E-04	7,3205 E-06	2,5352 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0295	-2,5561 E-05	-1,5422 E-07	-2,5214 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	-5,3346 E-06	-1,007 E-06	-4,8273 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,8205 E-08	-4,6548 E-09	-6,2629 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,1415 E-05	5,4255 E-07	-1,4751 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0145	-7,8366 E-05	1,9875 E-06	-5,4075 E-17
01614	001	0,0000	0,0000	-0,2234	-3,7108 E-04	-3,9783 E-06	1,0927 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0295	-2,5121 E-05	-3,1515 E-07	4,2831 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-4,3137 E-06	-4,4636 E-07	7,1198 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-6,9187 E-08	-1,1601 E-08	-5,539 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,1674 E-05	-7,4821 E-09	4,5841 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,9312 E-05	-2,5736 E-08	1,6757 E-16
01615	001	0,0000	0,0000	-0,2226	-3,6619 E-04	-1,4376 E-05	1,1794 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0295	-2,4342 E-05	-5,7061 E-07	6,5294 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-3,3653 E-06	-1,1402 E-07	-1,2842 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,3972 E-08	-1,9566 E-08	-2,6051 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,1558 E-05	-4,8252 E-07	6,6528 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,889 E-05	-1,7645 E-06	2,4334 E-16
01616	001	0,0000	0,0000	-0,2212	-3,5822 E-04	-1,9433 E-05	6,748 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-2,3424 E-05	-5,4313 E-07	3,7579 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-2,5077 E-06	6,3705 E-08	-2,7757 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	8,982 E-09	-2,959 E-08	-8,6312 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,1257 E-05	-5,5962 E-07	3,898 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0144	-7,7786 E-05	-2,0469 E-06	1,4264 E-16
01617	001	0,0000	0,0000	-0,2197	-3,5049 E-04	-1,8896 E-05	6,6475 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-2,2631 E-05	-1,9756 E-07	-8,9509 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7491 E-06	1,4128 E-07	1,4331 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	6,1249 E-08	-4,1194 E-08	-8,6338 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,1027 E-05	-2,4545 E-07	-8,256 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	-7,6946 E-05	-8,9744 E-07	-3,02 E-17
01618	001	0,0000	0,0000	-0,2183	-3,4513 E-04	-1,5003 E-05	-2,1583 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-2,2125 E-05	2,874 E-07	-3,1156 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0902 E-06	1,5849 E-07	4,8295 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,2363 E-07	-5,3571 E-08	-4,8648 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,103 E-05	2,509 E-07	-3,038 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	-7,6956 E-05	9,1882 E-07	-1,1117 E-16
01619	001	0,0000	0,0000	-0,2173	-3,4261 E-04	-1,0765 E-05	-3,6042 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0295	-2,1929 E-05	6,5344 E-07	-4,8048 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-5,2662 E-07	1,4327 E-07	-2,7118 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,9657 E-07	-6,6618 E-08	6,4508 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,1288 E-05	6,5069 E-07	-4,6313 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0144	-7,7901 E-05	2,3817 E-06	-1,6948 E-16
01620	001	0,0000	0,0000	-0,2165	-3,4194 E-04	-8,8189 E-06	-9,546 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0295	-2,192 E-05	6,6759 E-07	-1,132 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-5,062 E-08	1,149 E-07	-6,2607 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	2,8061 E-07	-8,0502 E-08	3,3066 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,1684 E-05	7,0768 E-07	-1,1095 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,935 E-05	2,5901 E-06	-4,0601 E-16
01621	001	0,0000	0,0000	-0,2157	-3,4101 E-04	-1,0355 E-05	-1,4766 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0295	-2,1854 E-05	2,4399 E-07	-1,6258 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0003	3,4673 E-07	8,6445 E-08	-9,0808 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,7612 E-07	-9,5429 E-08	7,2122 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,198 E-05	3,2805 E-07	-1,6089 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0148	-8,0432 E-05	1,2007 E-06	-5,8876 E-16
01622	001	0,0000	0,0000	-0,2148	-3,3765 E-04	-1,3862 E-05	-9,3631 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0295	-2,1486 E-05	-4,0085 E-07	-9,338 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0003	6,7358 E-07	6,6355 E-08	-8,3406 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,835 E-07	-1,1264 E-07	8,2859 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,1936 E-05	-2,7509 E-07	-9,291 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0148	-8,0274 E-05	-1,0066 E-06	-3,3999 E-16
01623	001	0,0000	0,0000	-0,2136	-3,3166 E-04	-1,575 E-05	1,4866 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0295	-2,0804 E-05	-8,2288 E-07	2,8605 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	9,3656 E-07	5,7159 E-08	-5,5559 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,0416 E-07	-1,3389 E-07	5,7519 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,155 E-05	-6,5906 E-07	2,8746 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,8862 E-05	-2,4119 E-06	1,0519 E-16
01624	001	0,0000	0,0000	-0,2123	-3,2492 E-04	-1,4131 E-05	5,7301 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-2,004 E-05	-7,9944 E-07	7,1147 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,1427 E-06	5,6018 E-08	-3,8211 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,4009 E-07	-1,5965 E-07	3,1306 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,106 E-05	-6,0268 E-07	7,1755 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0144	-7,7067 E-05	-2,2056 E-06	2,6258 E-16
01625	001	0,0000	0,0000	-0,2114	-3,1942 E-04	-9,6599 E-06	3,5308 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,943 E-05	-4,2132 E-07	4,1956 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,2999 E-06	5,8324 E-08	-2,505 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	8,9296 E-07	-1,8969 E-07	1,6558 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,0709 E-05	-1,9742 E-07	4,2476 E-17

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	-7,5783 E-05	-7,2261 E-07	1,5544 E-16
01626	001	0,0000	0,0000	-0,2108	-3,1622 E-04	-4,3081 E-06	7,5393 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,9096 E-05	5,7893 E-08	1,1321 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,4165 E-06	5,9054 E-08	-1,5316 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,064 E-06	-2,2356 E-07	7,8432 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,0622 E-05	3,0284 E-07	1,1418 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	-7,5466 E-05	1,108 E-06	4,1786 E-17
01627	001	0,0000	0,0000	-0,2106	-3,152 E-04	-3,7765 E-07	1,9465 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,9014 E-05	3,4408 E-07	2,5849 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,5015 E-06	5,3723 E-08	-1,6856 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,254 E-06	-2,6075 E-07	1,0117 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,0781 E-05	6,0404 E-07	2,1881 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0145	-7,6047 E-05	2,2103 E-06	7,9991 E-18
01628	001	0,0000	0,0000	-0,2107	-3,1512 E-04	3,2143 E-07	1,1087 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,902 E-05	2,0824 E-07	2,1166 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,5649 E-06	4,0674 E-08	-2,5507 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,463 E-06	-3,0129 E-07	2,9175 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,1022 E-05	4,7855 E-07	1,9712 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,6928 E-05	1,751 E-06	7,2089 E-17
01629	001	0,0000	0,0000	-0,2106	-3,1386 E-04	-2,4678 E-06	1,8262 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,8841 E-05	-3,7539 E-07	4,1785 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,6159 E-06	2,4352 E-08	-2,6027 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,6906 E-06	-3,4638 E-07	4,2978 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,1072 E-05	-9,4977 E-08	3,9782 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0147	-7,7111 E-05	-3,4786 E-07	1,455 E-16
01630	001	0,0000	0,0000	-0,2102	-3,0974 E-04	-6,2554 E-06	1,2071 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0293	-1,8269 E-05	-1,0836 E-06	3,1801 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,6568 E-06	1,4606 E-08	-1,1096 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,9371 E-06	-3,9935 E-07	2,8546 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,0726 E-05	-7,8484 E-07	3,0789 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,5847 E-05	-2,8724 E-06	1,1262 E-16
01631	001	0,0000	0,0000	-0,2097	-3,0337 E-04	-7,4747 E-06	2,6676 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0292	-1,7386 E-05	-1,4722 E-06	1,0958 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,684 E-06	1,4231 E-08	1,7071 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,2048 E-06	-4,6311 E-07	6,8552 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,0073 E-05	-1,1409 E-06	1,102 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	-7,3457 E-05	-4,1755 E-06	4,0316 E-17
01632	001	0,0000	0,0000	-0,2091	-2,9693 E-04	-5,0194 E-06	-2,1355 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0291	-1,6464 E-05	-1,4132 E-06	1,4991 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,6955 E-06	1,7897 E-08	2,6537 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,4965 E-06	-5,3817 E-07	-1,2855 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,939 E-05	-1,0348 E-06	3,2754 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0140	-7,0958 E-05	-3,7872 E-06	1,1993 E-18
01633	001	0,0000	0,0000	-0,2089	-2,9228 E-04	-9,9964 E-08	-7,9395 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0290	-1,5723 E-05	-1,0619 E-06	-1,0014 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,6932 E-06	1,9946 E-08	1,7915 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,8145 E-06	-6,2355 E-07	-3,634 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,8902 E-05	-6,2378 E-07	-9,9588 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0137	-6,9171 E-05	-2,2831 E-06	-3,6443 E-17
01634	001	0,0000	0,0000	-0,2091	-2,9016 E-04	4,9896 E-06	-1,6874 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	-1,5249 E-05	-6,9808 E-07	-1,7378 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,6812 E-06	1,6529 E-08	3,4969 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	3,1598 E-06	-7,1697 E-07	-6,4483 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,8697 E-05	-1,9086 E-07	-1,7248 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0136	-6,842 E-05	-6,9887 E-07	-6,3117 E-17
01635	001	0,0000	0,0000	-0,2097	-2,9017 E-04	7,8079 E-06	-1,0069 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	-1,4983 E-05	-6,1085 E-07	-3,2708 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,6646 E-06	6,5059 E-09	1,7477 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	3,5321 E-06	-8,1596 E-07	-7,0512 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,8715 E-05	-2,8079 E-08	-3,2799 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0136	-6,8487 E-05	-1,0313 E-07	-1,2002 E-16
01636	001	0,0000	0,0000	-0,2103	-2,904 E-04	6,7059 E-06	2,5692 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0288	-1,4726 E-05	-9,8832 E-07	-8,0775 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,6484 E-06	-7,3861 E-09	-9,4564 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	3,9295 E-06	-9,1817 E-07	2,3545 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,8759 E-05	-3,2569 E-07	-8,1986 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	-6,8647 E-05	-1,1922 E-06	-3,0002 E-16
01637	001	0,0000	0,0000	-0,2107	-2,8863 E-04	2,1519 E-06	5,9076 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0287	-1,4206 E-05	-1,7711 E-06	-1,0515 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,634 E-06	-1,8132 E-08	-1,9537 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	4,3491 E-06	-1,0228 E-06	4,0089 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,8554 E-05	-1,0248 E-06	-1,0714 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0133	-6,7897 E-05	-3,7504 E-06	-3,9208 E-16
01638	001	0,0000	0,0000	-0,2106	-2,8355 E-04	-2,3611 E-06	5,1921 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0285	-1,3283 E-05	-2,5649 E-06	-5,0917 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,6175 E-06	-2,0814 E-08	-1,5138 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0314	4,7899 E-06	-1,131 E-06	2,1146 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,7962 E-05	-1,7314 E-06	-5,1853 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0129	-6,573 E-05	-6,3363 E-06	-1,8975 E-16
01639	001	0,0000	0,0000	-0,2104	-2,7659 E-04	-3,4442 E-06	2,6123 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0283	-1,2102 E-05	-2,9857 E-06	7,3165 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,5955 E-06	-2,0183 E-08	-5,5862 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	5,2535 E-06	-1,2375 E-06	-3,7114 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,7132 E-05	-2,07 E-06	7,4759 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0124	-6,2691 E-05	-7,5753 E-06	2,7355 E-17

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01640	001	0,0000	0,0000	-0,2102	-2,703 E-04	-7,8488 E-07	1,1285 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0281	-1,0926 E-05	-2,9654 E-06	1,4375 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,5699 E-06	-2,1117 E-08	-1,194 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0312	5,7374 E-06	-1,3274 E-06	1,4331 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,6322 E-05	-1,9881 E-06	1,3171 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0117	-5,9728 E-05	-7,2756 E-06	4,8197 E-17
01641	001	0,0000	0,0000	-0,2103	-2,6655 E-04	3,8051 E-06	4,5744 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	-9,9458 E-06	-2,6435 E-06	7,942 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,5452 E-06	-2,4066 E-08	1,1064 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0311	6,2302 E-06	-1,3808 E-06	4,3936 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,5714 E-05	-1,6435 E-06	4,2521 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0112	-5,7504 E-05	-6,0144 E-06	1,556 E-17
01642	001	0,0000	0,0000	-0,2108	-2,6603 E-04	7,6488 E-06	-1,7516 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0277	-9,2516 E-06	-2,2358 E-06	2,3829 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,5256 E-06	-2,6004 E-08	3,2332 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0310	6,7092 E-06	-1,3797 E-06	5,2109 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,5378 E-05	-1,267 E-06	-2,1387 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0108	-5,6273 E-05	-4,6366 E-06	-7,8253 E-18
01643	001	0,0000	0,0000	-0,2114	-2,6827 E-04	8,0808 E-06	-1,2819 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0275	-8,842 E-06	-1,9573 E-06	-1,9856 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,5142 E-06	-2,1233 E-08	4,3693 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0309	7,1431 E-06	-1,3177 E-06	5,4033 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,5284 E-05	-1,0779 E-06	-2,4622 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0104	-5,593 E-05	-3,9445 E-06	-9,0094 E-17
01644	001	0,0000	0,0000	-0,2119	-2,7172 E-04	3,3409 E-06	-2,311 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	-8,6394 E-06	-1,9612 E-06	-4,7398 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,5115 E-06	-1,8106 E-09	3,7202 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0308	7,501 E-06	-1,2053 E-06	6,5298 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,5329 E-05	-1,218 E-06	-5,2955 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0101	-5,6096 E-05	-4,4567 E-06	-1,9377 E-16
01645	001	0,0000	0,0000	-0,2119	-2,7449 E-04	-6,1694 E-06	-2,109 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-8,5343 E-06	-2,26 E-06	-4,9737 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,5132 E-06	4,0514 E-08	1,4716 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0307	7,765 E-06	-1,0691 E-06	5,7014 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,539 E-05	-1,6729 E-06	-5,4389 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0097	-5,6316 E-05	-6,1212 E-06	-1,9902 E-16
01646	001	0,0000	0,0000	-0,2109	-2,7601 E-04	-1,766 E-05	-1,5348 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	-8,4685 E-06	-2,703 E-06	-3,9289 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,513 E-06	1,0436 E-07	1,8565 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0306	7,9633 E-06	-9,4883 E-07	4,0858 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,5432 E-05	-2,2568 E-06	-4,2529 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0091	-5,6469 E-05	-8,2574 E-06	-1,5562 E-16
01647	001	0,0000	0,0000	-0,3583	-2,1125 E-04	-2,594 E-04	4,2068 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0605	5,7984 E-06	2,1404 E-05	-2,0475 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0499	5,6797 E-07	2,3469 E-05	-3,9765 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,1798 E-07	4,9364 E-07	-4,1643 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,0576 E-06	3,3406 E-08	1,4252 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0169	-1,8506 E-05	1,1852 E-07	5,2193 E-10
01648	001	0,0000	0,0000	-0,3379	-2,1709 E-04	-2,4253 E-04	-1,2357 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0623	7,8285 E-06	2,424 E-05	5,8452 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0520	3,7161 E-06	2,7811 E-05	1,1278 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,3647 E-07	3,3067 E-07	1,165 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,1615 E-06	6,0467 E-09	-4,053 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0169	-1,8887 E-05	1,7195 E-08	-1,4841 E-11
01649	001	0,0000	0,0000	-0,3198	-2,2373 E-04	-2,0452 E-04	7,0779 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0644	8,2799 E-06	2,7994 E-05	-3,7061 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0544	4,5716 E-06	3,304 E-05	-3,4915 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,3645 E-07	2,0568 E-07	-4,9595 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,435 E-06	4,8697 E-07	1,505 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0170	-1,9888 E-05	1,7767 E-06	5,508 E-11
01650	001	0,0000	0,0000	-0,3051	-2,3187 E-04	-1,6301 E-04	-2,661 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0667	6,16 E-06	2,7605 E-05	1,313 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0571	1,7445 E-06	3,1768 E-05	1,1986 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,3432 E-07	1,1439 E-07	1,8904 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,885 E-06	8,7817 E-07	-5,7573 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0172	-2,1535 E-05	3,2085 E-06	-2,107 E-09
01651	001	0,0000	0,0000	-0,2933	-2,4362 E-04	-1,3559 E-04	1,1731 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0687	3,8814 E-06	1,7963 E-05	-5,9934 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0592	-9,4855 E-07	1,6459 E-05	-5,5627 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,3466 E-07	5,8829 E-08	-8,2716 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,5301 E-06	5,1693 E-07	2,5098 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0174	-2,3896 E-05	1,8876 E-06	9,1851 E-08
01652	001	0,0000	0,0000	-0,2829	-2,429 E-04	-1,2389 E-04	-4,8695 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0696	7,7946 E-06	8,1385 E-06	2,2752 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0597	6,1119 E-06	5,8443 E-07	1,9671 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,5286 E-07	5,7227 E-08	3,0584 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,5376 E-06	-8,518 E-08	-5,1274 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0175	-2,3924 E-05	-3,1495 E-07	-1,877 E-07
01653	001	0,0000	0,0000	-0,2734	-2,451 E-04	-1,0641 E-04	-1,3126 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0702	1,1504 E-05	7,3546 E-06	8,9656 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0596	1,3357 E-05	-1,9548 E-06	1,8418 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	9,5545 E-08	6,2089 E-08	5,5573 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,757 E-06	1,3937 E-07	-5,3464 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0175	-2,4728 E-05	5,066 E-07	-1,9565 E-08
01654	001	0,0000	0,0000	-0,2660	-2,4948 E-04	-7,8465 E-05	9,6079 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0709	1,1482 E-05	9,3361 E-06	-5,8241 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0595	1,5444 E-05	3,9751 E-07	-9,1611 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,192 E-08	4,9412 E-08	-4,6572 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,1944 E-06	8,7406 E-07	2,9889 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0176	-2,633 E-05	3,1944 E-06	1,0938 E-09
01655	001	0,0000	0,0000	-0,2607	-2,5723 E-04	-5,6439 E-05	-3,8273 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0716	7,9783 E-06	8,039 E-06	2,2331 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0596	1,2726 E-05	-9,3792 E-07	3,2803 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,8702 E-08	4,0979 E-08	1,8848 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0049	-7,8204 E-06	1,4826 E-06	-1,1234 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0180	-2,862 E-05	5,4206 E-06	-4,1111 E-11
01656	001	0,0000	0,0000	-0,2565	-2,6789 E-04	-5,1009 E-05	1,8634 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0719	9,3357 E-07	-3,4203 E-06	-9,5449 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0591	5,3012 E-06	-1,5036 E-05	-5,6331 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	8,3433 E-09	3,2405 E-08	-9,4347 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	-8,6883 E-06	1,3631 E-06	1,3109 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0184	-3,1797 E-05	4,9834 E-06	4,797 E-12
01657	001	0,0000	0,0000	-0,2519	-2,6955 E-04	-6,3629 E-05	5,4117 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0707	-2,8395 E-07	-2,6133 E-05	-2,1681 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0567	5,0787 E-06	-4,3398 E-05	-4,1956 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,3416 E-08	9,4907 E-09	-2,9307 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-9,0583 E-06	3,8711 E-07	8,6069 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0187	-3,3151 E-05	1,4125 E-06	3,1493 E-12
01658	001	0,0000	0,0000	-0,2467	-2,637 E-04	-6,4937 E-05	-3,0646 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0681	3,5084 E-06	-3,7131 E-05	1,2443 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0526	1,1073 E-05	-5,6824 E-05	2,3016 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,9274 E-08	9,4169 E-09	1,6552 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-9,0327 E-06	1,6646 E-07	-4,7347 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0187	-3,3057 E-05	6,0502 E-07	-1,7324 E-13
01659	001	0,0000	0,0000	-0,2417	-2,618 E-04	-5,7901 E-05	1,293 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0650	3,8582 E-06	-3,8874 E-05	-4,5392 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0479	1,27 E-05	-5,8336 E-05	-8,8225 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,5495 E-08	1,539 E-08	-9,9007 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-9,3269 E-06	3,9305 E-07	1,8416 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0188	-3,4134 E-05	1,4338 E-06	6,7383 E-15
01660	001	0,0000	0,0000	-0,2374	-2,6361 E-04	-5,0619 E-05	-1,7094 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0619	1,0684 E-06	-3,7704 E-05	-3,9108 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0433	1,0333 E-05	-5,5776 E-05	1,4457 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,3401 E-08	1,8922 E-08	4,987 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	-9,8911 E-06	4,2901 E-07	-6,6801 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0189	-3,6198 E-05	1,5657 E-06	-2,4433 E-15
01661	001	0,0000	0,0000	-0,2334	-2,6914 E-04	-5,0266 E-05	-4,6288 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0588	-4,5479 E-06	-3,9084 E-05	-1,1251 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0389	4,5498 E-06	-5,5748 E-05	3,2211 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,9485 E-08	1,5674 E-08	1,3769 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,0827 E-05	-3,5713 E-07	-1,6889 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0190	-3,9623 E-05	-1,3092 E-06	-6,1769 E-14
01662	001	0,0000	0,0000	-0,2289	-2,7389 E-04	-6,3368 E-05	5,7292 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0554	-9,928 E-06	-4,7829 E-05	1,3924 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0341	-9,6552 E-07	-6,3778 E-05	-3,9878 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,5859 E-08	8,2229 E-09	-1,7042 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,1741 E-05	-2,7173 E-06	2,0905 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0186	-4,2967 E-05	-9,9412 E-06	7,6458 E-12
01663	001	0,0000	0,0000	-0,2233	-2,6948 E-04	-7,3507 E-05	-1,485 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0512	-9,8861 E-06	-5,4418 E-05	-3,6093 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0287	-6,4133 E-07	-6,9563 E-05	1,0336 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,2852 E-08	4,7761 E-09	4,4172 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,1561 E-05	-4,6374 E-06	-5,4186 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0174	-4,2307 E-05	-1,6964 E-05	-1,9818 E-13
01664	001	0,0000	0,0000	-0,2174	-2,6621 E-04	-7,1035 E-05	3,5081 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0469	-1,0312 E-05	-5,3227 E-05	8,5068 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0231	-6,6759 E-07	-6,7 E-05	-2,4441 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0155 E-07	3,5688 E-09	-1,0444 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,1637 E-05	-4,9892 E-06	1,2799 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0160	-4,2588 E-05	-1,8249 E-05	4,6812 E-15
01665	001	0,0000	0,0000	-0,2121	-2,657 E-04	-6,1472 E-05	-7,3772 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0428	-1,207 E-05	-4,7832 E-05	-1,8543 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0180	-2,1269 E-06	-5,9944 E-05	5,0324 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0811 E-07	6,32 E-09	2,1949 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,2029 E-05	-4,5156 E-06	-2,6684 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,402 E-05	-1,6516 E-05	-9,7593 E-17
01666	001	0,0000	0,0000	-0,2076	-2,6749 E-04	-4,8862 E-05	2,715 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0392	-1,436 E-05	-4,0641 E-05	3,1449 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0136	-4,0274 E-06	-5,1029 E-05	6,9548 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,1555 E-07	1,0735 E-08	2,2552 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,2655 E-05	-3,6767 E-06	2,0932 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0134	-4,6312 E-05	-1,3447 E-05	7,6585 E-18
01667	001	0,0000	0,0000	-0,2042	-2,7101 E-04	-3,616 E-05	3,0668 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0363	-1,6681 E-05	-3,3079 E-05	6,4642 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0098	-5,8032 E-06	-4,1725 E-05	3,7829 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2291 E-07	1,5025 E-08	1,1537 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,343 E-05	-2,8031 E-06	3,5279 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0124	-4,9148 E-05	-1,0252 E-05	1,2907 E-17
01668	001	0,0000	0,0000	-0,2018	-2,753 E-04	-2,5463 E-05	7,1122 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	-1,8714 E-05	-2,6031 E-05	1,024 E-17

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	-7,173 E-06	-3,2906 E-05	7,2637 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2963 E-07	1,867 E-08	1,277 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,4239 E-05	-2,1283 E-06	9,4902 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0117	-5,2107 E-05	-7,7829 E-06	3,4712 E-17
01669	001	0,0000	0,0000	-0,2000	-2,7912 E-04	-1,769 E-05	1,3085 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,0238 E-05	-1,9971 E-05	1,3952 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-8,0359 E-06	-2,5068 E-05	-6,3146 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,3535 E-07	2,1779 E-08	7,991 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,4933 E-05	-1,7494 E-06	1,8479 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0111	-5,4646 E-05	-6,3972 E-06	6,7587 E-17
01670	001	0,0000	0,0000	-0,1989	-2,8139 E-04	-1,2181 E-05	1,305 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0306	-2,1131 E-05	-1,4981 E-05	1,2359 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-8,3988 E-06	-1,8435 E-05	-8,5765 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,3998 E-07	2,439 E-08	2,7836 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,5385 E-05	-1,578 E-06	1,8678 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0107	-5,63 E-05	-5,7701 E-06	6,8316 E-17
01671	001	0,0000	0,0000	-0,1981	-2,8208 E-04	-7,1724 E-06	6,0226 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0296	-2,1439 E-05	-1,0875 E-05	5,7056 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-8,3288 E-06	-1,3042 E-05	-3,8836 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,4334 E-07	2,6027 E-08	2,19 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,5591 E-05	-1,3929 E-06	8,5801 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0102	-5,7052 E-05	-5,0933 E-06	3,1381 E-17
01672	001	0,0000	0,0000	-0,1977	-2,8232 E-04	-1,5875 E-06	1,4485 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	-2,1356 E-05	-7,4572 E-06	2,0792 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,9206 E-06	-8,8127 E-06	7,3025 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,4486 E-07	2,6244 E-08	4,6234 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,5675 E-05	-1,0506 E-06	1,4774 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0098	-5,7361 E-05	-3,8409 E-06	5,4043 E-18
01673	001	0,0000	0,0000	-0,1978	-2,8342 E-04	4,1929 E-06	2,4788 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0284	-2,1107 E-05	-4,6484 E-06	3,4822 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2729 E-06	-5,6117 E-06	1,9502 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,4371 E-07	2,4843 E-08	7,8848 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,5789 E-05	-5,6983 E-07	1,8964 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0096	-5,7777 E-05	-2,0819 E-06	6,9397 E-18
01674	001	0,0000	0,0000	-0,1984	-2,8607 E-04	8,7655 E-06	4,5238 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0281	-2,0848 E-05	-2,4618 E-06	5,4693 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-6,4752 E-06	-3,2773 E-06	1,7432 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,3898 E-07	2,2147 E-08	1,2095 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6022 E-05	-8,028 E-08	3,9461 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0095	-5,8633 E-05	-2,9082 E-07	1,4439 E-17
01675	001	0,0000	0,0000	-0,1992	-2,8998 E-04	1,0414 E-05	4,3251 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	-2,0637 E-05	-9,418 E-07	5,3932 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-5,6017 E-06	-1,6451 E-06	1,2326 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2997 E-07	1,8867 E-08	1,8848 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6377 E-05	2,5419 E-07	4,1464 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0095	-5,9933 E-05	9,3272 E-07	1,5172 E-17
01676	001	0,0000	0,0000	-0,1999	-2,9384 E-04	7,9352 E-06	1,0953 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	-2,043 E-05	-9,6782 E-08	3,0095 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0006	-4,71 E-06	-5,6092 E-07	5,6582 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,1635 E-07	1,575 E-08	2,7556 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6766 E-05	3,131 E-07	2,2224 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0096	-6,1355 E-05	1,1479 E-06	8,1347 E-18
01677	001	0,0000	0,0000	-0,2003	-2,9567 E-04	1,6257 E-06	-3,4537 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	-2,0116 E-05	1,7489 E-07	-4,7344 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0006	-3,8422 E-06	1,1177 E-07	9,5222 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,8112 E-08	1,3162 E-08	3,0104 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,7044 E-05	9,9468 E-08	-8,0842 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0097	-6,2375 E-05	3,657 E-07	-2,9513 E-18
01678	001	0,0000	0,0000	-0,2002	-2,9401 E-04	-6,0506 E-06	-5,8239 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	-1,961 E-05	1,3207 E-07	-2,7914 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-3,0276 E-06	4,8851 E-07	-1,8255 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,5187 E-08	1,0701 E-08	2,0635 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,7107 E-05	-2,108 E-07	-2,8938 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0097	-6,2604 E-05	-7,7007 E-07	-1,0582 E-17
01679	001	0,0000	0,0000	-0,1994	-2,8926 E-04	-1,1753 E-05	-4,7268 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	-1,896 E-05	8,5697 E-08	-2,6418 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-2,2852 E-06	6,6242 E-07	1,201 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-4,6923 E-08	7,5729 E-09	8,5706 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6987 E-05	-3,7429 E-07	-2,7078 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0096	-6,2164 E-05	-1,3687 E-06	-9,9059 E-18
01680	001	0,0000	0,0000	-0,1984	-2,8329 E-04	-1,3867 E-05	-1,8576 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	-1,8316 E-05	1,9374 E-07	-7,1894 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0004	-1,6253 E-06	7,047 E-07	-2,9673 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2285 E-08	3,5984 E-09	4,2753 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6826 E-05	-2,8593 E-07	-7,7199 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0095	-6,1574 E-05	-1,0455 E-06	-2,8252 E-18
01681	001	0,0000	0,0000	-0,1973	-2,7795 E-04	-1,2871 E-05	4,0747 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	-1,7815 E-05	4,3251 E-07	1,0329 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0512 E-06	6,6801 E-07	-5,1527 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	2,9545 E-08	-8,9797 E-10	3,4816 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,676 E-05	-8,9487 E-09	9,9679 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0094	-6,1335 E-05	-3,212 E-08	3,6473 E-18
01682	001	0,0000	0,0000	-0,1963	-2,7424 E-04	-1,0418 E-05	1,4352 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0281	-1,7521 E-05	6,6989 E-07	1,9728 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-5,6072 E-07	5,8993 E-07	5,4685 E-20

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	7,9053 E-08	-5,6664 E-09	-2,5871 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6852 E-05	2,9659 E-07	1,9097 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0095	-6,1672 E-05	1,0858 E-06	6,9882 E-18
01683	001	0,0000	0,0000	-0,1956	-2,721 E-04	-8,3812 E-06	3,2958 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0281	-1,7397 E-05	7,5003 E-07	4,0503 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-1,4841 E-07	4,9622 E-07	2,2685 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,3664 E-07	-1,0788 E-08	-9,8026 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,7069 E-05	4,5624 E-07	3,9488 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0096	-6,2466 E-05	1,6699 E-06	1,445 E-17
01684	001	0,0000	0,0000	-0,1949	-2,7054 E-04	-8,0272 E-06	6,2127 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,7321 E-05	5,7779 E-07	7,0508 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,9319 E-07	4,0377 E-07	3,902 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	2,027 E-07	-1,6468 E-08	-2,6666 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,7293 E-05	3,6321 E-07	6,9502 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0097	-6,3286 E-05	1,3293 E-06	2,5434 E-17
01685	001	0,0000	0,0000	-0,1943	-2,6821 E-04	-9,3001 E-06	6,1975 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,7134 E-05	2,0103 E-07	6,5748 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0002	4,7185 E-07	3,2284 E-07	4,436 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	2,7763 E-07	-2,327 E-08	-3,9556 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,7372 E-05	5,9069 E-08	6,5203 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0098	-6,3574 E-05	2,1625 E-07	2,386 E-17
01686	001	0,0000	0,0000	-0,1934	-2,6434 E-04	-1,0635 E-05	1,9815 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,6754 E-05	-1,6739 E-07	1,6185 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0002	6,9465 E-07	2,5815 E-07	3,5159 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,6221 E-07	-3,2231 E-08	-3,5689 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,7229 E-05	-2,4598 E-07	1,6042 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0098	-6,3051 E-05	-9,0015 E-07	5,8703 E-18
01687	001	0,0000	0,0000	-0,1926	-2,5946 E-04	-1,0327 E-05	-1,9062 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,6249 E-05	-3,1418 E-07	-2,6161 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0002	8,6826 E-07	2,0929 E-07	2,359 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,5775 E-07	-4,4143 E-08	-2,2364 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6939 E-05	-3,3973 E-07	-2,6349 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0097	-6,1988 E-05	-1,2433 E-06	-9,6421 E-18
01688	001	0,0000	0,0000	-0,1918	-2,548 E-04	-7,9844 E-06	-2,3832 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,5766 E-05	-1,9588 E-07	-2,9022 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0002	9,9959 E-07	1,7277 E-07	1,5934 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	5,6565 E-07	-5,9201 E-08	-1,1981 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6656 E-05	-1,7888 E-07	-2,9313 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0096	-6,0953 E-05	-6,5476 E-07	-1,0727 E-17
01689	001	0,0000	0,0000	-0,1913	-2,5137 E-04	-4,4329 E-06	-1,0611 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,5424 E-05	7,6643 E-08	-1,3321 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,0959 E-06	1,4395 E-07	1,0105 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	6,8711 E-07	-7,7342 E-08	-6,0602 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6502 E-05	1,2626 E-07	-1,3479 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0096	-6,0389 E-05	4,6184 E-07	-4,9327 E-18
01690	001	0,0000	0,0000	-0,1911	-2,495 E-04	-1,0857 E-06	-6,063 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,5254 E-05	3,1866 E-07	-3,2011 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,1645 E-06	1,1831 E-07	8,0092 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	8,2298 E-07	-9,8441 E-08	-4,3608 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,6512 E-05	3,9207 E-07	-3,1295 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0097	-6,0428 E-05	1,4345 E-06	-1,1451 E-18
01691	001	0,0000	0,0000	-0,1911	-2,4872 E-04	7,1161 E-07	-3,2529 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,5192 E-05	3,558 E-07	-5,8117 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,2132 E-06	9,28 E-08	1,0706 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	9,7373 E-07	-1,2263 E-07	-9,8488 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,6625 E-05	4,46 E-07	-5,3448 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0098	-6,084 E-05	1,6319 E-06	-1,9545 E-18
01692	001	0,0000	0,0000	-0,1912	-2,4792 E-04	3,4147 E-07	-7,5112 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,5093 E-05	1,1009 E-07	-1,6084 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,2489 E-06	6,7405 E-08	1,3168 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,1395 E-06	-1,5064 E-07	-1,8438 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,6698 E-05	2,1343 E-07	-1,5197 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0099	-6,1107 E-05	7,8074 E-07	-5,5583 E-18
01693	001	0,0000	0,0000	-0,1911	-2,4587 E-04	-1,4701 E-06	-7,7674 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,4805 E-05	-3,2217 E-07	-1,8851 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,2761 E-06	4,5727 E-08	9,4617 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,3207 E-06	-1,8419 E-07	-1,8292 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,6579 E-05	-2,041 E-07	-1,8079 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0099	-6,0671 E-05	-7,4722 E-07	-6,6127 E-18
01694	001	0,0000	0,0000	-0,1910	-2,4225 E-04	-2,7762 E-06	-3,7 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,4286 E-05	-6,9295 E-07	-1,0801 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,295 E-06	3,1245 E-08	2,2809 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,5186 E-06	-2,2558 E-07	-8,8985 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,6231 E-05	-5,5283 E-07	-1,0567 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0098	-5,9397 E-05	-2,0234 E-06	-3,8653 E-18
01695	001	0,0000	0,0000	-0,1908	-2,3795 E-04	-2,1005 E-06	-5,6349 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0281	-1,3649 E-05	-8,1996 E-07	-2,7371 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,3043 E-06	2,2734 E-08	-1,188 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,7353 E-06	-2,761 E-07	-1,2832 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,577 E-05	-6,4759 E-07	-2,8051 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0096	-5,7713 E-05	-2,3702 E-06	-1,0263 E-18
01696	001	0,0000	0,0000	-0,1907	-2,3427 E-04	5,5136 E-07	2,6578 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	-1,3051 E-05	-7,0758 E-07	2,5128 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,3042 E-06	1,6617 E-08	-1,1156 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,9728 E-06	-3,3584 E-07	1,2729 E-20

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,5359 E-05	-4,9254 E-07	2,454 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0094	-5,6209 E-05	-1,8028 E-06	8,9799 E-19
01697	001	0,0000	0,0000	-0,1909	-2,3209 E-04	4,0513 E-06	6,3394 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	-1,2594 E-05	-4,9697 E-07	6,8912 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,2967 E-06	9,5785 E-09	-1,3397 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,2327 E-06	-4,039 E-07	2,5941 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,5103 E-05	-2,3012 E-07	6,8441 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0093	-5,527 E-05	-8,4245 E-07	2,5045 E-18
01698	001	0,0000	0,0000	-0,1913	-2,3149 E-04	6,8255 E-06	7,0892 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	-1,2287 E-05	-3,8003 E-07	1,2389 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,285 E-06	-2,4921 E-10	-1,407 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,5156 E-06	-4,789 E-07	1,9794 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,501 E-05	-5,4018 E-08	1,2372 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0093	-5,4931 E-05	-1,9801 E-07	4,5274 E-18
01699	001	0,0000	0,0000	-0,1919	-2,317 E-04	7,5513 E-06	-3,774 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	-1,2042 E-05	-5,1415 E-07	2,8596 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,2723 E-06	-1,2519 E-08	1,8927 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	2,821 E-06	-5,5941 E-07	-5,6963 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,4994 E-05	-1,2335 E-07	2,8921 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0093	-5,4873 E-05	-4,5167 E-07	1,0583 E-17
01700	001	0,0000	0,0000	-0,1925	-2,3136 E-04	5,8959 E-06	-2,1684 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	-1,1704 E-05	-9,364 E-07	4,7615 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,2606 E-06	-2,4442 E-08	7,4229 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	3,1476 E-06	-6,4435 E-07	-1,6349 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,4901 E-05	-4,7647 E-07	4,8438 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0092	-5,4532 E-05	-1,7438 E-06	1,7725 E-17
01701	001	0,0000	0,0000	-0,1928	-2,2931 E-04	3,0993 E-06	-2,8412 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0278	-1,1142 E-05	-1,5008 E-06	3,9949 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,2494 E-06	-3,2349 E-08	8,8836 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	3,4939 E-06	-7,3326 E-07	-1,5713 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,4598 E-05	-9,686 E-07	4,07 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0090	-5,3422 E-05	-3,5447 E-06	1,4894 E-17
01702	001	0,0000	0,0000	-0,1930	-2,2561 E-04	1,348 E-06	-1,9756 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0276	-1,0356 E-05	-1,9523 E-06	1,0704 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,2363 E-06	-3,6036 E-08	5,2327 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	3,8593 E-06	-8,2408 E-07	-5,0314 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,4086 E-05	-1,3486 E-06	1,0885 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0086	-5,1548 E-05	-4,9352 E-06	3,9833 E-18
01703	001	0,0000	0,0000	-0,1931	-2,2157 E-04	1,7717 E-06	-9,325 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0275	-9,4776 E-06	-2,1419 E-06	-5,8889 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,2209 E-06	-3,8019 E-08	1,6659 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	4,2418 E-06	-9,0952 E-07	-3,1986 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,3496 E-05	-1,476 E-06	-5,6481 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0082	-4,9389 E-05	-5,4016 E-06	-2,0668 E-18
01704	001	0,0000	0,0000	-0,1933	-2,1866 E-04	3,8729 E-06	-3,9529 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	-8,6605 E-06	-2,0845 E-06	-5,7061 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,2051 E-06	-3,9381 E-08	8,7758 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	4,6343 E-06	-9,7804 E-07	-1,4764 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,2974 E-05	-1,3775 E-06	-4,4664 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0078	-4,7479 E-05	-5,0409 E-06	-1,6344 E-18
01705	001	0,0000	0,0000	-0,1937	-2,1777 E-04	6,0993 E-06	-7,419 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	-8,0088 E-06	-1,8993 E-06	-2,7051 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,1914 E-06	-3,8749 E-08	-1,1029 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	5,023 E-06	-1,0175 E-06	-2,4439 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,2612 E-05	-1,183 E-06	-6,1655 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0074	-4,6156 E-05	-4,3291 E-06	-2,2564 E-19
01706	001	0,0000	0,0000	-0,1943	-2,1897 E-04	6,5466 E-06	3,6533 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	-7,5613 E-06	-1,7423 E-06	4,2704 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,182 E-06	-3,2631 E-08	-1,9376 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0314	5,388 E-06	-1,0202 E-06	-2,6784 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,2432 E-05	-1,0546 E-06	6,6158 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0071	-4,5495 E-05	-3,8592 E-06	2,4208 E-18
01707	001	0,0000	0,0000	-0,1947	-2,2154 E-04	3,6243 E-06	9,1585 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0269	-7,2976 E-06	-1,7514 E-06	1,7115 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,1773 E-06	-1,6001 E-08	-2,0647 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0313	5,707 E-06	-9,8785 E-07	-3,0205 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2392 E-05	-1,1273 E-06	1,973 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,535 E-05	-4,1251 E-06	7,2193 E-18
01708	001	0,0000	0,0000	-0,1947	-2,2427 E-04	-3,251 E-06	1,1254 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-7,1583 E-06	-1,9949 E-06	2,4745 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,1757 E-06	1,6591 E-08	-1,3154 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0312	5,9626 E-06	-9,3046 E-07	-3,1039 E-19

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

- CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
- S_x, S_y, S_z, Θ_x, Θ_y, Θ_z Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

<u>INFORMAZIONI GENERALI</u>	pag.	2
<u>MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO</u>	pag.	2
<u>MATERIALI ACCIAIO</u>	pag.	2
<u>TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI</u>	pag.	2
<u>TERRENI</u>	pag.	3
<u>ANALISI CARICHI</u>	pag.	3
<u>TIPOLOGIE DI CARICO</u>	pag.	3
<u>DATI GENERALI ANALISI SISMICA</u>	pag.	4
<u>DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO</u>	pag.	4
.....	pag.	4
<u>PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA</u>	pag.	5
<u>RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONE</u>	pag.	5
<u>CARICHI SULLE TRAVI</u>	pag.	9
<u>CARICHI SUI PILASTRI</u>	pag.	63
<u>CARICHI SULLE PARETI</u>	pag.	65
<u>CARICHI SULLE PLATEE</u>	pag.	66
<u>NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	66

NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,242 E-05	-1,4582 E-06	2,7336 E-18	
	006	0,0000	0,0000	-0,0064	-4,5452 E-05	-5,3355 E-06	1,0002 E-17	
01709	001	0,0000	0,0000	-0,1941	-2,263 E-04	-1,3101 E-05	9,6698 E-18	
	002	0,0000	0,0000	-0,0265	-7,0889 E-06	-2,4229 E-06	2,376 E-18	
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,1733 E-06	6,7635 E-08	-4,0116 E-21	
	004	0,0000	0,0000	-0,0311	6,1527 E-06	-8,425 E-07	-2,5943 E-19	
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,246 E-05	-1,998 E-06	2,5848 E-18	
	006	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,5597 E-05	-7,3103 E-06	9,4581 E-18	
01710	001	0,0000	0,0000	-0,3744	-1,9255 E-04	-2,3492 E-04	2,7667 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0582	4,5682 E-06	2,422 E-05	-1,3204 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0469	-1,4516 E-06	2,6413 E-05	-1,823 E-09	
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,3321 E-07	8,2794 E-07	7,706 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,3938 E-06	7,3143 E-07	1,0475 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0156	-1,6075 E-05	2,6728 E-06	3,8432 E-10	
01711	001	0,0000	0,0000	-0,3546	-1,9775 E-04	-2,5904 E-04	-3,0268 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0600	5,9024 E-06	2,2668 E-05	-2,0526 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0490	3,7377 E-07	2,4944 E-05	-1,9193 E-10	
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,2648 E-07	6,4251 E-07	9,339 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,6325 E-06	1,4757 E-07	-8,0995 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,695 E-05	5,3601 E-07	-2,9634 E-10	
01712	001	0,0000	0,0000	-0,3336	-1,9994 E-04	-2,5735 E-04	-2,4798 E-11	
	002	0,0000	0,0000	-0,0619	7,13 E-06	2,3741 E-05	1,9607 E-11	
	003	0,0000	0,0000	-0,0510	1,9823 E-06	2,7009 E-05	2,6912 E-11	
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,0425 E-07	4,0973 E-07	-2,475 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,7617 E-06	-1,6982 E-07	-1,6236 E-12	
	006	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,7424 E-05	-6,2644 E-07	-5,9592 E-12	
01713	001	0,0000	0,0000	-0,3139	-2,0009 E-04	-2,283 E-04	-5,361 E-11	
	002	0,0000	0,0000	-0,0639	8,0538 E-06	2,6529 E-05	2,0328 E-12	
	003	0,0000	0,0000	-0,0534	3,0789 E-06	3,1059 E-05	1,3453 E-12	
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,0387 E-07	2,6159 E-07	4,6413 E-14	
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,834 E-06	5,0696 E-08	-1,0576 E-12	
	006	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,7689 E-05	1,7993 E-07	-3,8698 E-12	
01714	001	0,0000	0,0000	-0,2971	-2,0266 E-04	-1,8891 E-04	1,5323 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0661	7,7506 E-06	2,7327 E-05	-7,6681 E-11	
	003	0,0000	0,0000	-0,0559	2,4909 E-06	3,1882 E-05	-6,7433 E-11	
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	9,9842 E-08	1,5328 E-07	-1,0782 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	-5,0476 E-06	3,8474 E-07	3,2069 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,8471 E-05	1,4023 E-06	1,1736 E-10	
01715	001	0,0000	0,0000	-0,2834	-2,0794 E-04	-1,5363 E-04	-3,294 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0681	6,7507 E-06	2,2883 E-05	1,6699 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0583	1,2247 E-06	2,48 E-05	1,4229 E-09	
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	9,8421 E-08	8,0254 E-08	2,2973 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	-5,4034 E-06	4,1893 E-07	-6,6932 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0158	-1,9773 E-05	1,528 E-06	-2,4496 E-09	
01716	001	0,0000	0,0000	-0,2720	-2,128 E-04	-1,3158 E-04	9,5661 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0696	7,4294 E-06	1,4105 E-05	-4,335 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0597	3,0293 E-06	1,1147 E-05	9,446 E-10	
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	9,2901 E-08	4,6408 E-08	-5,7757 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	-5,6712 E-06	2,9144 E-09	6,7423 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0159	-2,0754 E-05	6,4111 E-09	2,4689 E-09	
01717	001	0,0000	0,0000	-0,2621	-2,116 E-04	-1,1573 E-04	1,3035 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0705	9,417 E-06	9,1785 E-06	-6,1672 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0603	7,516 E-06	2,9399 E-06	-1,0245 E-09	
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,3694 E-08	3,8634 E-08	-8,123 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	-5,7346 E-06	-1,6131 E-07	1,4838 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0159	-2,0986 E-05	-5,9422 E-07	5,4317 E-09	
01718	001	0,0000	0,0000	-0,2537	-2,0777 E-04	-9,3243 E-05	-1,0756 E-10	
	002	0,0000	0,0000	-0,0712	9,8443 E-06	8,0374 E-06	-6,4821 E-11	
	003	0,0000	0,0000	-0,0604	1,0313 E-05	6,255 E-07	-4,3941 E-10	
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,6305 E-08	2,8619 E-08	7,2937 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	-5,8534 E-06	2,0476 E-07	9,6235 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0159	-2,1422 E-05	7,4513 E-07	3,5212 E-10	
01719	001	0,0000	0,0000	-0,2471	-2,0837 E-04	-7,0641 E-05	-2,4483 E-10	
	002	0,0000	0,0000	-0,0718	7,6713 E-06	6,3148 E-06	1,6665 E-11	
	003	0,0000	0,0000	-0,0604	9,6056 E-06	-1,7143 E-06	3,4784 E-11	
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,8216 E-08	2,1555 E-08	1,0153 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	-6,2279 E-06	7,2773 E-07	-1,0145 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0160	-2,2792 E-05	2,6585 E-06	-3,7126 E-11	
01720	001	0,0000	0,0000	-0,2421	-2,1229 E-04	-5,7336 E-05	1,6031 E-11	
	002	0,0000	0,0000	-0,0721	3,3961 E-06	-8,8 E-07	-9,9796 E-13	
	003	0,0000	0,0000	-0,0599	5,9392 E-06	-1,0694 E-05	-1,6141 E-12	
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,8382 E-09	1,5316 E-08	-7,4183 E-15	
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	-6,7837 E-06	9,4779 E-07	5,2444 E-13	
	006	0,0000	0,0000	-0,0163	-2,4826 E-05	3,4635 E-06	1,9192 E-12	
01721	001	0,0000	0,0000	-0,2375	-2,1481 E-04	-5,7646 E-05	-1,044 E-12	
	002	0,0000	0,0000	-0,0715	1,0758 E-07	-1,6008 E-05	5,6336 E-14	
	003	0,0000	0,0000	-0,0584	3,2487 E-06	-2,9623 E-05	2,991 E-13	
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,7427 E-08	6,2389 E-09	5,1646 E-16	
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,2394 E-06	5,8263 E-07	-7,041 E-14	
	006	0,0000	0,0000	-0,0165	-2,6494 E-05	2,1275 E-06	-2,5764 E-13	
01722	001	0,0000	0,0000	-0,2327	-2,1232 E-04	-6,1618 E-05	-1,0943 E-13	
	002	0,0000	0,0000	-0,0695	3,7483 E-07	-3,0997 E-05	4,0125 E-15	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0552	4,8379 E-06	-4,8284 E-05	9,7892 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,1439 E-08	-1,1255 E-09	6,0482 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,3893 E-06	1,4948 E-07	-1,9854 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0166	-2,7043 E-05	5,4274 E-07	-7,2644 E-14
01723	001	0,0000	0,0000	-0,2278	-2,0854 E-04	-5,9693 E-05	1,0662 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0667	1,4337 E-06	-3,8327 E-05	-4,237 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0509	7,2988 E-06	-5,7048 E-05	-8,4073 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,3021 E-08	6,7768 E-10	-5,7642 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,4916 E-06	7,2549 E-08	1,7217 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0166	-2,7417 E-05	2,6124 E-07	6,2996 E-15
01724	001	0,0000	0,0000	-0,2232	-2,0746 E-04	-5,4932 E-05	-1,4332 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0635	4,5354 E-07	-4,0454 E-05	2,2982 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0462	7,1563 E-06	-5,8848 E-05	4,9918 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,6088 E-08	4,0768 E-09	2,8705 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	-7,8216 E-06	5,1636 E-09	-1,2154 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0167	-2,8624 E-05	1,4954 E-08	-4,4467 E-16
01725	001	0,0000	0,0000	-0,2189	-2,0943 E-04	-5,2815 E-05	5,0586 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0602	-2,7304 E-06	-4,1848 E-05	1,2291 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0415	4,2712 E-06	-5,916 E-05	-3,5384 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,0786 E-08	4,1712 E-09	-1,5043 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	-8,4229 E-06	-5,3098 E-07	1,8494 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0166	-3,0824 E-05	-1,9457 E-06	6,7639 E-15
01726	001	0,0000	0,0000	-0,2145	-2,1215 E-04	-5,7679 E-05	-1,4733 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0567	-6,6447 E-06	-4,6158 E-05	-3,5801 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0366	3,8284 E-07	-6,2441 E-05	1,0255 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,173 E-08	3,4074 E-11	4,3825 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	-9,0787 E-06	-1,919 E-06	-5,3756 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0163	-3,3223 E-05	-7,0218 E-06	-1,9661 E-13
01727	001	0,0000	0,0000	-0,2095	-2,1146 E-04	-6,7268 E-05	-1,4462 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0527	-8,6998 E-06	-5,2645 E-05	-3,5136 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0313	-1,6131 E-06	-6,8075 E-05	1,0065 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,9457 E-08	1,2489 E-09	4,3016 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	-9,311 E-06	-3,8545 E-06	-5,2762 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0154	-3,4073 E-05	-1,4101 E-05	-1,9297 E-13
01728	001	0,0000	0,0000	-0,2039	-2,0786 E-04	-7,031 E-05	7,5667 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0484	-9,0095 E-06	-5,4739 E-05	1,8463 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0258	-1,7652 E-06	-6,9017 E-05	-5,2708 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0466 E-07	-1,0569 E-10	-2,2516 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,1991 E-06	-4,9147 E-06	2,765 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	-3,3664 E-05	-1,7978 E-05	1,0113 E-14
01729	001	0,0000	0,0000	-0,1984	-2,0512 E-04	-6,5737 E-05	-2,8339 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0440	-9,5606 E-06	-5,1921 E-05	-6,7577 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0204	-2,1454 E-06	-6,4659 E-05	1,9663 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0636 E-07	9,3103 E-10	8,4174 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	-9,2071 E-06	-5,0297 E-06	-1,0272 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0126	-3,3694 E-05	-1,8398 E-05	-3,757 E-16
01730	001	0,0000	0,0000	-0,1934	-2,0444 E-04	-5,619 E-05	9,0159 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0401	-1,0775 E-05	-4,5922 E-05	1,9367 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0155	-3,1648 E-06	-5,6901 E-05	-6,1932 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0865 E-07	4,252 E-09	-2,6834 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	-9,4434 E-06	-4,527 E-06	3,141 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0112	-3,4559 E-05	-1,6559 E-05	1,1488 E-17
01731	001	0,0000	0,0000	-0,1894	-2,0556 E-04	-4,4639 E-05	-3,7168 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0367	-1,2306 E-05	-3,8495 E-05	-2,8052 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0113	-4,4221 E-06	-4,7636 E-05	3,1544 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1189 E-07	8,2613 E-09	3,0432 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-9,8485 E-06	-3,7586 E-06	-2,1251 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0100	-3,6042 E-05	-1,3747 E-05	-7,7741 E-19
01732	001	0,0000	0,0000	-0,1863	-2,0781 E-04	-3,3416 E-05	-2,4786 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	-1,3792 E-05	-3,0914 E-05	-4,2133 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0078	-5,5379 E-06	-3,8215 E-05	-1,2367 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1587 E-07	1,228 E-08	-6,3834 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,0335 E-05	-2,9934 E-06	-3,2248 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0090	-3,7824 E-05	-1,0948 E-05	-1,1796 E-18
01733	001	0,0000	0,0000	-0,1840	-2,1039 E-04	-2,3924 E-05	-5,1284 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0317	-1,5001 E-05	-2,3959 E-05	-6,1442 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-6,3262 E-06	-2,9471 E-05	1,4171 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2004 E-07	1,6065 E-08	-5,2814 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,0808 E-05	-2,3893 E-06	-7,1008 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0082	-3,9552 E-05	-8,7385 E-06	-2,5972 E-18
01734	001	0,0000	0,0000	-0,1824	-2,1251 E-04	-1,6478 E-05	-6,6845 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	-1,5809 E-05	-1,7988 E-05	-6,7122 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-6,7353 E-06	-2,1846 E-05	3,8362 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2399 E-07	1,9571 E-08	-2,6954 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,1175 E-05	-1,9733 E-06	-9,5076 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0075	-4,0897 E-05	-7,2166 E-06	-3,4774 E-18
01735	001	0,0000	0,0000	-0,1813	-2,138 E-04	-1,0426 E-05	-4,8463 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0288	-1,619 E-05	-1,3045 E-05	-4,5759 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,7883 E-06	-1,5509 E-05	3,1906 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2741 E-07	2,2597 E-08	-1,2084 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,1395 E-05	-1,6541 E-06	-6,9314 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0070	-4,1702 E-05	-6,0489 E-06	-2,5352 E-18
01736	001	0,0000	0,0000	-0,1807	-2,1459 E-04	-4,9105 E-06	-1,8352 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	-1,6225 E-05	-9,0116 E-06	-1,9148 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,5458 E-06	-1,0455 E-05	7,7366 E-20

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2992 E-07	2,4841 E-08	-1,6976 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,1503 E-05	-1,3141 E-06	-2,4726 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0066	-4,2096 E-05	-4,8053 E-06	-9,0435 E-19
01737	001	0,0000	0,0000	-0,1805	-2,1559 E-04	2,8521 E-07	-9,5017 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	-1,6051 E-05	-5,7694 E-06	-1,3694 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-6,0817 E-06	-6,5769 E-06	-7,0749 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,31 E-07	2,6136 E-08	-3,1491 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,158 E-05	-9,0933 E-07	-7,9448 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0062	-4,238 E-05	-3,3244 E-06	-2,9069 E-19
01738	001	0,0000	0,0000	-0,1807	-2,1738 E-04	4,6145 E-06	-1,777 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	-1,5796 E-05	-3,2488 E-06	-2,2708 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-5,4691 E-06	-3,7162 E-06	-9,4329 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,3001 E-07	2,6578 E-08	-5,0249 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,1701 E-05	-4,8417 E-07	-1,478 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,2822 E-05	-1,7689 E-06	-5,4082 E-19
01739	001	0,0000	0,0000	-0,1812	-2,2001 E-04	7,1112 E-06	-2,2684 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	-1,5537 E-05	-1,4166 E-06	-2,7713 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0008	-4,7723 E-06	-1,6965 E-06	-7,5438 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2636 E-07	2,6566 E-08	-7,7866 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,1893 E-05	-1,3353 E-07	-2,0693 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,3526 E-05	-4,8621 E-07	-7,5717 E-19
01740	001	0,0000	0,0000	-0,1818	-2,2286 E-04	6,9163 E-06	-1,3966 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-1,5287 E-05	-2,3818 E-07	-2,1438 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0008	-4,0436 E-06	-3,4466 E-07	-4,5403 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,1968 E-07	2,6626 E-08	-1,1746 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,213 E-05	5,147 E-08	-1,629 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,4394 E-05	1,9037 E-07	-5,9613 E-19
01741	001	0,0000	0,0000	-0,1822	-2,2483 E-04	3,8698 E-06	6,0106 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-1,5006 E-05	3,6884 E-07	-6,4018 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0008	-3,3229 E-06	4,9716 E-07	-1,6346 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0976 E-07	2,7166 E-08	-1,4679 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2342 E-05	3,8353 E-08	-3,5819 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,517 E-05	1,4202 E-07	-1,3131 E-19
01742	001	0,0000	0,0000	-0,1823	-2,2481 E-04	-1,0232 E-06	2,3791 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	-1,4641 E-05	5,6809 E-07	8,4755 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0008	-2,6386 E-06	9,653 E-07	-1,6278 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,6487 E-08	2,823 E-08	-1,2909 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2455 E-05	-1,081 E-07	9,554 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,5583 E-05	-3,9421 E-07	3,4925 E-19
01743	001	0,0000	0,0000	-0,1821	-2,2246 E-04	-5,8069 E-06	2,6979 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	-1,4186 E-05	5,8339 E-07	1,3991 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0007	-2,0099 E-06	1,1723 E-06	1,9867 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,9569 E-08	2,9473 E-08	-7,3428 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2447 E-05	-2,4568 E-07	1,4402 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,5554 E-05	-8,9794 E-07	5,2677 E-19
01744	001	0,0000	0,0000	-0,1815	-2,1849 E-04	-8,8085 E-06	1,6702 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0269	-1,3702 E-05	5,9792 E-07	8,5877 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0006	-1,4481 E-06	1,2067 E-06	4,0989 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,8439 E-08	3,0584 E-08	-3,1725 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,237 E-05	-2,5618 E-07	8,8875 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0058	-4,5274 E-05	-9,3658 E-07	3,2516 E-19
01745	001	0,0000	0,0000	-0,1807	-2,1414 E-04	-9,5621 E-06	3,5423 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0269	-1,3275 E-05	6,7946 E-07	-8,5961 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-9,5811 E-07	1,1357 E-06	2,1451 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,2492 E-08	3,1565 E-08	-1,9561 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2309 E-05	-1,2144 E-07	-6,3703 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0058	-4,505 E-05	-4,4374 E-07	-2,3295 E-20
01746	001	0,0000	0,0000	-0,1800	-2,1038 E-04	-8,6822 E-06	-4,6808 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	-1,2966 E-05	7,9216 E-07	-7,5726 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0004	-5,3987 E-07	1,008 E-06	4,2866 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2817 E-09	3,255 E-08	-8,6882 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2323 E-05	8,6492 E-08	-7,3256 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0058	-4,5102 E-05	3,1698 E-07	-2,6806 E-19
01747	001	0,0000	0,0000	-0,1793	-2,0758 E-04	-7,2972 E-06	-1,1824 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	-1,2782 E-05	8,4868 E-07	-1,5077 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0003	-1,8974 E-07	8,5762 E-07	-7,0755 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,5516 E-08	3,3553 E-08	2,4582 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2421 E-05	2,5524 E-07	-1,4659 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0058	-4,546 E-05	9,3432 E-07	-5,3643 E-19
01748	001	0,0000	0,0000	-0,1788	-2,0549 E-04	-6,4386 E-06	-2,4131 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	-1,2672 E-05	7,7175 E-07	-2,8196 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0003	9,8113 E-08	7,0703 E-07	-1,566 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	7,8214 E-08	3,4432 E-08	9,1887 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2556 E-05	2,9133 E-07	-2,7681 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,5953 E-05	1,0663 E-06	-1,0129 E-18
01749	001	0,0000	0,0000	-0,1783	-2,034 E-04	-6,5204 E-06	-3,18 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-1,255 E-05	5,5145 E-07	-3,4923 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0002	3,305 E-07	5,6992 E-07	-2,1222 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,2715 E-07	3,4873 E-08	1,6858 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2646 E-05	1,753 E-07	-3,4529 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,6283 E-05	6,4159 E-07	-1,2635 E-18
01750	001	0,0000	0,0000	-0,1777	-2,0068 E-04	-7,0667 E-06	-2,0905 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-1,2341 E-05	2,7549 E-07	-2,0934 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0002	5,1424 E-07	4,5329 E-07	-2,0191 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,8282 E-07	3,4308 E-08	1,9172 E-20

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2623 E-05	-9,8658 E-09	-2,0763 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,6197 E-05	-3,6086 E-08	-7,5981 E-19
01751	001	0,0000	0,0000	-0,1771	-1,9724 E-04	-7,0708 E-06	5,0259 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-1,2039 E-05	8,3668 E-08	2,8194 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0001	6,5574 E-07	3,5881 E-07	-1,4827 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	2,4604 E-07	3,2094 E-08	1,4703 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2485 E-05	-1,2606 E-07	2,8999 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,5693 E-05	-4,6136 E-07	1,0613 E-19
01752	001	0,0000	0,0000	-0,1766	-1,9363 E-04	-5,8895 E-06	1,1165 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-1,1709 E-05	5,9332 E-08	1,4306 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	7,6125 E-07	2,8435 E-07	-9,9472 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,1784 E-07	2,7836 E-08	8,6275 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2302 E-05	-8,9945 E-08	1,4428 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,5025 E-05	-3,2926 E-07	5,2798 E-19
01753	001	0,0000	0,0000	-0,1762	-1,9055 E-04	-3,6667 E-06	8,757 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-1,1429 E-05	1,7997 E-07	1,077 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	8,3699 E-07	2,2575 E-07	-6,5434 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,9922 E-07	2,1364 E-08	4,503 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2159 E-05	7,7033 E-08	1,0886 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,4499 E-05	2,8171 E-07	3,9836 E-19
01754	001	0,0000	0,0000	-0,1760	-1,8842 E-04	-1,1367 E-06	3,9522 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-1,1243 E-05	3,4463 E-07	4,0351 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0001	8,8913 E-07	1,7836 E-07	-4,5218 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,9105 E-07	1,2568 E-08	2,5578 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2102 E-05	2,7568 E-07	4,0589 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,4293 E-05	1,0086 E-06	1,4853 E-19
01755	001	0,0000	0,0000	-0,1760	-1,8719 E-04	7,9235 E-07	9,4234 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	-1,1143 E-05	4,2991 E-07	2,0928 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0001	9,2372 E-07	1,3816 E-07	-4,6985 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	5,9393 E-07	1,2223 E-09	3,5143 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,2125 E-05	3,8497 E-07	1,9588 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0061	-4,4377 E-05	1,4085 E-06	7,1643 E-20
01756	001	0,0000	0,0000	-0,1761	-1,8637 E-04	1,4942 E-06	2,7307 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	-1,1062 E-05	3,5146 E-07	5,4513 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0001	9,4633 E-07	1,0284 E-07	-6,0716 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	7,0829 E-07	-1,3222 E-08	7,1674 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,2165 E-05	3,2368 E-07	5,1074 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0062	-4,4523 E-05	1,1842 E-06	1,8679 E-19
01757	001	0,0000	0,0000	-0,1762	-1,8524 E-04	1,0249 E-06	3,9098 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	-1,0912 E-05	1,1697 E-07	8,8767 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	9,6121 E-07	7,2423 E-08	-5,778 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	8,3459 E-07	-3,1821 E-08	9,3816 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,2134 E-05	1,0355 E-07	8,4527 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,441 E-05	3,7865 E-07	3,0916 E-19
01758	001	0,0000	0,0000	-0,1763	-1,8331 E-04	2,4761 E-07	2,9167 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	-1,0634 E-05	-1,6027 E-07	7,532 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	9,7032 E-07	4,8285 E-08	-2,9644 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	9,7366 E-07	-5,6094 E-08	6,9105 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,1976 E-05	-1,5743 E-07	7,2771 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,383 E-05	-5,7639 E-07	2,6618 E-19
01759	001	0,0000	0,0000	-0,1763	-1,8076 E-04	2,6295 E-07	1,0559 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	-1,0249 E-05	-3,3882 E-07	3,4019 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	9,7375 E-07	3,0565 E-08	-2,2953 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,1269 E-06	-8,7392 E-08	2,5275 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,1714 E-05	-3,1415 E-07	3,3634 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0062	-4,2873 E-05	-1,1498 E-06	1,2304 E-19
01760	001	0,0000	0,0000	-0,1764	-1,7827 E-04	1,5475 E-06	5,8099 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	-9,8376 E-06	-3,5936 E-07	3,8918 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0000	9,7147 E-07	1,7404 E-08	6,0185 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,2962 E-06	-1,2635 E-07	-3,5701 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,1433 E-05	-3,0546 E-07	7,2836 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0061	-4,1845 E-05	-1,1181 E-06	2,6611 E-21
01761	001	0,0000	0,0000	-0,1766	-1,7653 E-04	3,7445 E-06	-2,3142 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-9,4768 E-06	-2,69 E-07	-2,3733 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	9,644 E-07	6,3219 E-09	6,1824 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,4829 E-06	-1,7292 E-07	-9,9463 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,1214 E-05	-1,7823 E-07	-2,3465 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,1041 E-05	-6,525 E-07	-8,5869 E-20
01762	001	0,0000	0,0000	-0,1770	-1,7583 E-04	5,9679 E-06	-3,4824 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-9,2006 E-06	-1,8076 E-07	-4,7942 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	9,5429 E-07	-4,6546 E-09	7,1577 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,6883 E-06	-2,2656 E-07	-1,2114 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,1091 E-05	-4,6111 E-08	-4,7759 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,0591 E-05	-1,69 E-07	-1,7477 E-19
01763	001	0,0000	0,0000	-0,1775	-1,7592 E-04	7,2659 E-06	-9,5813 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-8,9833 E-06	-2,1373 E-07	-1,0255 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	9,4323 E-07	-1,6295 E-08	-8,672 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,9128 E-06	-2,8657 E-07	8,7424 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,104 E-05	-2,9175 E-08	-1,033 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,0405 E-05	-1,07 E-07	-3,78 E-19
01764	001	0,0000	0,0000	-0,1781	-1,7613 E-04	7,1105 E-06	6,4526 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-8,7501 E-06	-4,3209 E-07	-1,9378 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	9,3288 E-07	-2,7863 E-08	-2,3646 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,156 E-06	-3,523 E-07	5,6215 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,0987 E-05	-1,9264 E-07	-1,9671 E-19

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,0211 E-05	-7,051 E-07	-7,1984 E-19
01765	001	0,0000	0,0000	-0,1786	-1,7566 E-04	5,7905 E-06	1,2818 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	-8,4137 E-06	-7,986 E-07	-2,2393 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	9,2366 E-07	-3,7542 E-08	-4,1777 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,4171 E-06	-4,2326 E-07	8,2369 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,0844 E-05	-5,0042 E-07	-2,2798 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0058	-3,9687 E-05	-1,8313 E-06	-8,3426 E-19
01766	001	0,0000	0,0000	-0,1790	-1,7418 E-04	4,3768 E-06	1,2269 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	-7,9338 E-06	-1,1804 E-06	-1,2818 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	9,1461 E-07	-4,4088 E-08	-3,5974 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,695 E-06	-4,9847 E-07	5,2492 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,0571 E-05	-8,2179 E-07	-1,3053 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,8688 E-05	-3,0072 E-06	-4,7765 E-19
01767	001	0,0000	0,0000	-0,1793	-1,7212 E-04	3,8915 E-06	7,3197 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	-7,3513 E-06	-1,4429 E-06	-1,008 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	9,0479 E-07	-4,797 E-08	-1,7294 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,9879 E-06	-5,7475 E-07	1,9371 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,0207 E-05	-1,0266 E-06	-1,1046 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,7358 E-05	-3,7566 E-06	-4,0426 E-20
01768	001	0,0000	0,0000	-0,1797	-1,7036 E-04	4,4956 E-06	3,3067 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	-6,7546 E-06	-1,5389 E-06	3,0567 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0001	8,9446 E-07	-4,9828 E-08	-4,0761 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	3,2914 E-06	-6,4596 E-07	4,4648 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-9,8377 E-06	-1,0746 E-06	2,6877 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,6004 E-05	-3,9322 E-06	9,835 E-20
01769	001	0,0000	0,0000	-0,1801	-1,6966 E-04	5,464 E-06	1,1791 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-6,2269 E-06	-1,5135 E-06	2,1627 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0001	8,8478 E-07	-4,903 E-08	2,811 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	3,5967 E-06	-7,0457 E-07	9,9624 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,5369 E-06	-1,0183 E-06	1,3172 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,4904 E-05	-3,7262 E-06	4,8201 E-20
01770	001	0,0000	0,0000	-0,1805	-1,703 E-04	5,5655 E-06	-7,2457 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	-5,8181 E-06	-1,4672 E-06	-3,4247 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0001	8,769 E-07	-4,3451 E-08	7,7377 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	3,8911 E-06	-7,443 E-07	1,2975 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3433 E-06	-9,6345 E-07	-1,4659 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0045	-3,4195 E-05	-3,5255 E-06	-5,3638 E-20
01771	001	0,0000	0,0000	-0,1809	-1,7206 E-04	3,5363 E-06	-3,2566 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0265	-5,5384 E-06	-1,5112 E-06	-5,4102 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0001	8,7129 E-07	-2,9815 E-08	1,0206 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0317	4,159 E-06	-7,6283 E-07	1,44 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,2535 E-06	-1,0227 E-06	-6,6644 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,3866 E-05	-3,7421 E-06	-2,4386 E-19
01772	001	0,0000	0,0000	-0,1810	-1,7424 E-04	-1,4542 E-06	-5,1981 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	-5,366 E-06	-1,7278 E-06	-1,0656 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	8,6707 E-07	-4,4111 E-09	8,6068 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0316	4,387 E-06	-7,6251 E-07	1,5529 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,2335 E-06	-1,2743 E-06	-1,1976 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,3793 E-05	-4,6627 E-06	-4,382 E-19
01773	001	0,0000	0,0000	-0,1806	-1,7611 E-04	-9,4847 E-06	-5,2241 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	-5,2726 E-06	-2,1431 E-06	-1,2128 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	8,6158 E-07	3,5616 E-08	4,2843 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	4,5621 E-06	-7,5137 E-07	1,4291 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,2444 E-06	-1,7351 E-06	-1,3301 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,3833 E-05	-6,3488 E-06	-4,8669 E-19
01774	001	0,0000	0,0000	-0,1794	-1,7721 E-04	-2,0132 E-05	-6,3854 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	-5,2322 E-06	-2,7262 E-06	-1,5788 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	8,5118 E-07	9,1621 E-08	2,8037 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0315	4,694 E-06	-7,4102 E-07	1,7848 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,268 E-06	-2,3621 E-06	-1,7224 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,3919 E-05	-8,6427 E-06	-6,3025 E-19
01775	001	0,0000	0,0000	-0,3306	-1,8833 E-04	-2,6127 E-04	-1,0099 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0614	7,6828 E-06	2,4041 E-05	-3,4728 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0501	2,523 E-06	2,696 E-05	-4,5029 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,0196 E-07	4,8981 E-07	4,1831 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,3388 E-06	-1,1958 E-07	4,0923 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,5875 E-05	-4,4299 E-07	1,5224 E-11
01776	001	0,0000	0,0000	-0,3102	-1,8272 E-04	-2,428 E-04	5,3053 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0634	9,3464 E-06	2,6198 E-05	8,2028 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0524	4,4035 E-06	3,0271 E-05	1,0676 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	8,6469 E-08	3,2667 E-07	-1,0238 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,2482 E-06	-9,3636 E-08	-2,8456 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,5545 E-05	-3,4855 E-07	-1,1001 E-13
01777	001	0,0000	0,0000	-0,2920	-1,7768 E-04	-2,0827 E-04	-6,1752 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0656	1,0799 E-05	2,7811 E-05	2,9142 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0549	5,974 E-06	3,2512 E-05	2,3831 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,7721 E-08	1,9837 E-07	4,5335 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,1698 E-06	1,5395 E-07	-1,2553 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,5259 E-05	5,573 E-07	-4,5939 E-12
01778	001	0,0000	0,0000	-0,2767	-1,7493 E-04	-1,7183 E-04	8,7513 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0678	1,1889 E-05	2,5747 E-05	-4,4053 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0575	7,2367 E-06	2,9341 E-05	-3,4464 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,064 E-08	1,0822 E-07	-6,0435 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,1806 E-06	2,7292 E-07	1,6933 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,5298 E-05	9,9298 E-07	6,1971 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01779	001	0,0000	0,0000	-0,2642	-1,7422 E-04	-1,4302 E-04	-1,5372 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0696	1,2557 E-05	1,9012 E-05	6,4893 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0595	8,484 E-06	1,9415 E-05	-6,2055 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,2613 E-08	5,3216 E-08	8,4641 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,2659 E-06	7,3278 E-08	8,7971 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,5611 E-05	2,6305 E-07	3,1854 E-12
01780	001	0,0000	0,0000	-0,2535	-1,7294 E-04	-1,22 E-04	-5,8773 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0709	1,269 E-05	1,1816 E-05	2,7316 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0606	9,8357 E-06	8,6741 E-06	2,7237 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,9899 E-08	2,5678 E-08	3,6166 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,3497 E-06	-1,9037 E-07	-5,6292 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,5918 E-05	-7,0119 E-07	-2,0608 E-10
01781	001	0,0000	0,0000	-0,2445	-1,6923 E-04	-1,0155 E-04	-3,3102 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0716	1,2054 E-05	8,0906 E-06	1,5856 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0610	1,0789 E-05	2,8125 E-06	3,8553 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,0344 E-08	1,1277 E-08	2,0469 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,4286 E-06	-1,2415 E-07	-4,0483 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,6208 E-05	-4,5871 E-07	-1,4819 E-10
01782	001	0,0000	0,0000	-0,2373	-1,6515 E-04	-7,9955 E-05	9,4248 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0722	1,0658 E-05	5,8602 E-06	-2,783 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0611	1,0946 E-05	-5,566 E-07	9,7852 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,5192 E-09	3,1842 E-09	-7,46 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,5801 E-06	2,3007 E-07	-1,2544 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,6762 E-05	8,373 E-07	-4,5882 E-12
01783	001	0,0000	0,0000	-0,2316	-1,6267 E-04	-6,3298 E-05	3,7262 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0725	8,7281 E-06	8,7625 E-07	-3,482 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0608	1,0319 E-05	-7,0501 E-06	-1,1341 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,4855 E-08	-1,4193 E-09	-6,249 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,831 E-06	5,3694 E-07	2,8881 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,7681 E-05	1,9601 E-06	1,0568 E-12
01784	001	0,0000	0,0000	-0,2268	-1,613 E-04	-5,6624 E-05	-4,9753 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0722	6,6537 E-06	-1,0007 E-05	3,419 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0598	9,2753 E-06	-2,0877 E-05	6,4205 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,4371 E-08	-5,6093 E-09	2,0186 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,1139 E-06	5,1095 E-07	-1,9484 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0149	-1,8716 E-05	1,865 E-06	-7,1302 E-14
01785	001	0,0000	0,0000	-0,2222	-1,5955 E-04	-5,8002 E-05	4,3521 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0708	5,0626 E-06	-2,4646 E-05	-2,3463 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0574	8,552 E-06	-3,9381 E-05	-1,2038 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,9649 E-08	-1,0395 E-08	-2,0671 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,313 E-06	2,0726 E-07	2,9586 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0150	-1,9444 E-05	7,5396 E-07	1,0826 E-14
01786	001	0,0000	0,0000	-0,2175	-1,5725 E-04	-5,8709 E-05	1,5715 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0683	3,908 E-06	-3,5584 E-05	3,5348 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0536	8,1324 E-06	-5,2967 E-05	-2,0531 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,1536 E-08	-1,0558 E-08	-9,7127 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,4347 E-06	-1,6806 E-08	4,3128 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0150	-1,989 E-05	-6,5745 E-08	1,578 E-15
01787	001	0,0000	0,0000	-0,2129	-1,555 E-04	-5,6317 E-05	-2,3969 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0652	2,5399 E-06	-4,0855 E-05	6,5778 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0490	7,3074 E-06	-5,9003 E-05	2,5541 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,2118 E-08	-7,7286 E-09	-6,1695 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,5938 E-06	-1,6566 E-07	-5,529 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0150	-2,0472 E-05	-6,1015 E-07	-2,0231 E-16
01788	001	0,0000	0,0000	-0,2085	-1,5482 E-04	-5,3948 E-05	-2,2427 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0618	7,0536 E-07	-4,3211 E-05	-4,6323 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0442	5,8307 E-06	-6,0843 E-05	1,3486 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,2551 E-08	-5,8664 E-09	6,621 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,8442 E-06	-5,6115 E-07	-7,3634 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0149	-2,1388 E-05	-2,0564 E-06	-2,693 E-16
01789	001	0,0000	0,0000	-0,2041	-1,548 E-04	-5,552 E-05	3,605 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0583	-1,4437 E-06	-4,6198 E-05	8,1349 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0393	3,884 E-06	-6,2892 E-05	-2,4722 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,2438 E-08	-6,2786 E-09	-1,065 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	-6,1473 E-06	-1,5314 E-06	1,2805 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,2497 E-05	-5,6048 E-06	4,6832 E-15
01790	001	0,0000	0,0000	-0,1994	-1,5427 E-04	-6,1845 E-05	7,6276 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0544	-3,4079 E-06	-5,1193 E-05	1,6283 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0340	1,976 E-06	-6,7038 E-05	-5,1789 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,9821 E-08	-5,2514 E-09	-2,2423 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,36 E-06	-3,0683 E-06	2,6581 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0139	-2,3275 E-05	-1,1226 E-05	9,7218 E-15
01791	001	0,0000	0,0000	-0,1942	-1,5255 E-04	-6,7278 E-05	3,507 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0501	-4,8623 E-06	-5,4989 E-05	6,2978 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0285	4,4796 E-07	-6,9871 E-05	-2,3125 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0326 E-07	-2,2637 E-09	-1,017 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-6,399 E-06	-4,4504 E-06	1,1563 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0128	-2,3418 E-05	-1,628 E-05	4,2288 E-15
01792	001	0,0000	0,0000	-0,1888	-1,5051 E-04	-6,6822 E-05	-2,6762 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0456	-6,0617 E-06	-5,456 E-05	-1,2549 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0229	-8,7685 E-07	-6,8081 E-05	2,2116 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0329 E-07	-3,2241 E-10	8,6721 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	-6,382 E-06	-5,0716 E-06	-1,3116 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0114	-2,3357 E-05	-1,8552 E-05	-4,7973 E-16
01793	001	0,0000	0,0000	-0,1836	-1,4913 E-04	-6,0665 E-05	1,2738 E-16

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0414	-7,2464 E-06	-5,0205 E-05	1,0184 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0177	-2,1551 E-06	-6,2021 E-05	-1,296 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0239 E-07	1,8799 E-09	-4,6236 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-6,4245 E-06	-4,9649 E-06	8,579 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0099	-2,3513 E-05	-1,8161 E-05	3,138 E-17
01794	001	0,0000	0,0000	-0,1791	-1,4877 E-04	-5,1014 E-05	-4,7935 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0376	-8,4172 E-06	-4,3423 E-05	-5,7671 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0130	-3,3397 E-06	-5,3353 E-05	6,0955 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0248 E-07	4,5847 E-09	2,0017 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	-6,5528 E-06	-4,4 E-06	-4,3063 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0085	-2,3983 E-05	-1,6095 E-05	-1,5751 E-18
01795	001	0,0000	0,0000	-0,1754	-1,4934 E-04	-4,0232 E-05	2,494 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0344	-9,4742 E-06	-3,5712 E-05	4,4409 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0091	-4,3166 E-06	-4,3717 E-05	-1,7876 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0396 E-07	7,7695 E-09	-4,6921 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	-6,7445 E-06	-3,6624 E-06	3,041 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,4686 E-05	-1,3396 E-05	1,1124 E-19
01796	001	0,0000	0,0000	-0,1726	-1,5048 E-04	-3,0069 E-05	1,9104 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0319	-1,0322 E-05	-2,8156 E-05	2,5784 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-5,0074 E-06	-3,4291 E-05	4,415 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0643 E-07	1,1253 E-08	3,3117 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,958 E-06	-2,9601 E-06	2,6066 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0063	-2,5467 E-05	-1,0827 E-05	9,5342 E-20
01797	001	0,0000	0,0000	-0,1705	-1,5177 E-04	-2,1412 E-05	3,0363 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	-1,0904 E-05	-2,1378 E-05	3,3641 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-5,3909 E-06	-2,5778 E-05	-1,3573 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0939 E-07	1,4873 E-08	2,1799 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-7,1478 E-06	-2,3913 E-06	4,3301 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,6163 E-05	-8,7465 E-06	1,5837 E-19
01798	001	0,0000	0,0000	-0,1691	-1,5285 E-04	-1,4313 E-05	2,9598 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0284	-1,1202 E-05	-1,5627 E-05	2,9381 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-5,4872 E-06	-1,8521 E-05	-1,8107 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1242 E-07	1,8421 E-08	1,0957 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,2806 E-06	-1,948 E-06	4,2661 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,6649 E-05	-7,1247 E-06	1,5603 E-19
01799	001	0,0000	0,0000	-0,1682	-1,5372 E-04	-8,3402 E-06	1,6891 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0274	-1,1247 E-05	-1,0911 E-05	1,6575 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,3398 E-06	-1,2613 E-05	-1,0085 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,152 E-07	2,1639 E-08	7,7058 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,3534 E-06	-1,5601 E-06	2,3991 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,6916 E-05	-5,7053 E-06	8,7748 E-20
01800	001	0,0000	0,0000	-0,1678	-1,5463 E-04	-3,1509 E-06	6,8035 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	-1,1109 E-05	-7,1349 E-06	8,1166 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0002	-5,0034 E-06	-8,0004 E-06	-3,0795 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1739 E-07	2,4362 E-08	1,2252 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,3944 E-06	-1,1691 E-06	7,9746 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,7066 E-05	-4,2749 E-06	2,917 E-20
01801	001	0,0000	0,0000	-0,1677	-1,5592 E-04	1,172 E-06	6,801 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	-1,0867 E-05	-4,1957 E-06	9,1249 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0007	-4,5341 E-06	-4,5433 E-06	4,2742 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1858 E-07	2,66 E-08	2,0557 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,4417 E-06	-7,7222 E-07	5,5935 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,724 E-05	-2,8232 E-06	2,0467 E-20
01802	001	0,0000	0,0000	-0,1679	-1,5769 E-04	4,1713 E-06	1,0324 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	-1,0587 E-05	-2,0133 E-06	1,2832 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0010	-3,9837 E-06	-2,0644 E-06	4,3211 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1836 E-07	2,8572 E-08	3,2228 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,5198 E-06	-4,1724 E-07	9,0316 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,7526 E-05	-1,5246 E-06	3,3048 E-20
01803	001	0,0000	0,0000	-0,1683	-1,597 E-04	5,3044 E-06	9,4122 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0258	-1,03 E-05	-5,1799 E-07	1,2542 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0011	-3,3962 E-06	-3,7825 E-07	3,0596 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1638 E-07	3,0645 E-08	4,9326 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,6286 E-06	-1,6918 E-07	9,4591 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,7924 E-05	-6,1725 E-07	3,4614 E-20
01804	001	0,0000	0,0000	-0,1687	-1,6137 E-04	4,3213 E-06	2,075 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0258	-1,0009 E-05	3,7743 E-07	7,0833 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0011	-2,8067 E-06	6,9121 E-07	1,5461 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,1241 E-07	3,3188 E-08	6,7091 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,7435 E-06	-6,9081 E-08	5,0742 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8345 E-05	-2,5125 E-07	1,8575 E-20
01805	001	0,0000	0,0000	-0,1690	-1,6198 E-04	1,5955 E-06	-7,5989 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	-9,6983 E-06	8,0314 E-07	-5,9616 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0010	-2,2409 E-06	1,3001 E-06	4,1966 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0629 E-07	3,6407 E-08	7,0157 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,8283 E-06	-1,0048 E-07	-1,5581 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8656 E-05	-3,6638 E-07	-5,6858 E-21
01806	001	0,0000	0,0000	-0,1690	-1,6107 E-04	-1,821 E-06	-1,2945 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	-9,3559 E-06	9,3356 E-07	-5,8223 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0009	-1,717 E-06	1,5802 E-06	-3,9412 E-25
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,7811 E-08	4,0241 E-08	5,1198 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,8586 E-06	-1,8489 E-07	-6,1688 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8767 E-05	-6,7543 E-07	-2,2557 E-20
01807	001	0,0000	0,0000	-0,1687	-1,5877 E-04	-4,6668 E-06	-1,1088 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	-8,9987 E-06	9,4376 E-07	-5,8139 E-21

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0007	-1,2463 E-06	1,6378 E-06	-3,8847 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-8,6668 E-08	4,4463 E-08	2,619 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,8424 E-06	-2,2493 E-07	-5,9731 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,8708 E-05	-8,2212 E-07	-2,1849 E-20
01808	001	0,0000	0,0000	-0,1682	-1,5568 E-04	-6,1737 E-06	-5,0764 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	-8,6649 E-06	9,4673 E-07	-1,9665 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0006	-8,3468 E-07	1,5554 E-06	-7,6929 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,249 E-08	4,8933 E-08	1,2717 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,8133 E-06	-1,6808 E-07	-2,0898 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,8601 E-05	-6,1432 E-07	-7,6462 E-21
01809	001	0,0000	0,0000	-0,1677	-1,525 E-04	-6,3299 E-06	3,3321 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	-8,3912 E-06	9,7084 E-07	2,1436 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-4,8348 E-07	1,3942 E-06	-6,294 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,4957 E-08	5,365 E-08	7,2647 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,8067 E-06	-3,1287 E-08	2,028 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,8577 E-05	-1,1397 E-07	7,4206 E-21
01810	001	0,0000	0,0000	-0,1672	-1,4971 E-04	-5,6801 E-06	4,146 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	-8,193 E-06	9,8176 E-07	5,6826 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0004	-1,907 E-07	1,198 E-06	1,7394 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,3823 E-08	5,8635 E-08	-3,6476 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,8389 E-06	1,1886 E-07	5,5149 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,8695 E-05	4,3527 E-07	2,0181 E-20
01811	001	0,0000	0,0000	-0,1668	-1,4741 E-04	-4,9353 E-06	9,0743 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-8,0571 E-06	9,2599 E-07	1,0931 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0003	4,7996 E-08	9,9638 E-07	5,7522 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-8,8644 E-09	6,3817 E-08	-2,9141 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,8995 E-06	2,0713 E-07	1,0694 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,8917 E-05	7,581 E-07	3,9133 E-20
01812	001	0,0000	0,0000	-0,1664	-1,4534 E-04	-4,5812 E-06	1,4257 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-7,9462 E-06	7,7671 E-07	1,6101 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0002	2,3831 E-07	8,0791 E-07	9,3651 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	2,0167 E-08	6,9011 E-08	-6,6105 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,9553 E-06	1,932 E-07	1,587 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,9121 E-05	7,0706 E-07	5,8075 E-20
01813	001	0,0000	0,0000	-0,1661	-1,4316 E-04	-4,6146 E-06	1,3469 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0265	-7,817 E-06	5,6479 E-07	1,4282 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0002	3,8641 E-07	6,4276 E-07	1,0513 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	5,3594 E-08	7,3891 E-08	-9,1834 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,9676 E-06	1,006 E-07	1,4141 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,9166 E-05	3,6815 E-07	5,1749 E-20
01814	001	0,0000	0,0000	-0,1657	-1,4065 E-04	-4,5718 E-06	5,2584 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0265	-7,6467 E-06	3,7208 E-07	4,5553 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0001	4,9834 E-07	5,0483 E-07	8,861 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	9,191 E-08	7,8037 E-08	-8,6108 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,9184 E-06	8,0592 E-09	4,4943 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8986 E-05	2,9514 E-08	1,6446 E-20
01815	001	0,0000	0,0000	-0,1654	-1,3796 E-04	-3,9332 E-06	-2,9898 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0265	-7,4485 E-06	2,7754 E-07	-4,5273 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0001	5,7981 E-07	3,9343 E-07	6,2474 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,3581 E-07	8,1077 E-08	-5,8943 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,8255 E-06	-5,8735 E-09	-4,5778 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8646 E-05	-2,1511 E-08	-1,6752 E-20
01816	001	0,0000	0,0000	-0,1651	-1,3544 E-04	-2,5512 E-06	-5,1482 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	-7,2574 E-06	3,0202 E-07	-6,5 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0001	6,3629 E-07	3,0512 E-07	4,1517 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,861 E-07	8,2745 E-08	-3,2985 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,7285 E-06	8,083 E-08	-6,5605 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8291 E-05	2,9568 E-07	-2,4008 E-20
01817	001	0,0000	0,0000	-0,1650	-1,3341 E-04	-7,3155 E-07	-2,609 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	-7,1042 E-06	3,9913 E-07	-2,3198 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,7302 E-07	2,3518 E-07	2,7865 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	2,435 E-07	8,2808 E-08	-1,519 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,6613 E-06	2,2396 E-07	-2,3752 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8045 E-05	8,1934 E-07	-8,693 E-21
01818	001	0,0000	0,0000	-0,1650	-1,3201 E-04	9,6206 E-07	-5,266 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	-6,9972 E-06	4,8449 E-07	5,4536 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,9487 E-07	1,7891 E-07	2,3681 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,0866 E-07	8,0968 E-08	-3,5181 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,6351 E-06	3,4192 E-07	5,3865 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,7949 E-05	1,2509 E-06	1,9708 E-20
01819	001	0,0000	0,0000	-0,1651	-1,3106 E-04	2,0105 E-06	-3,5674 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-6,9174 E-06	4,8063 E-07	1,2655 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	7,0628 E-07	1,3255 E-07	2,8504 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,8207 E-07	7,6746 E-08	-2,8879 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,6331 E-06	3,6052 E-07	1,2579 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,7942 E-05	1,3189 E-06	4,6025 E-20
01820	001	0,0000	0,0000	-0,1653	-1,3024 E-04	2,2334 E-06	-1,0636 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-6,826 E-06	3,6 E-07	1,2532 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	7,1082 E-07	9,3935 E-08	3,1613 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,6421 E-07	6,9392 E-08	-1,5445 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,6181 E-06	2,5598 E-07	1,2508 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,7887 E-05	9,3643 E-07	4,5769 E-20
01821	001	0,0000	0,0000	-0,1654	-1,2918 E-04	1,9494 E-06	-1,3877 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-6,6855 E-06	1,6687 E-07	4,928 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	7,108 E-07	6,2426 E-08	2,3035 E-22

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	5,5571 E-07	5,7859 E-08	-2,6495 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,5543 E-06	7,6653 E-08	4,9775 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,7654 E-05	2,8028 E-07	1,8216 E-20
01822	001	0,0000	0,0000	-0,1656	-1,2782 E-04	1,822 E-06	-9,6086 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-6,4856 E-06	-6,8862 E-09	-1,6882 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	7,072 E-07	3,7769 E-08	8,0342 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	6,5758 E-07	4,1037 E-08	-2,2046 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,4338 E-06	-8,1805 E-08	-1,6295 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,7213 E-05	-2,9949 E-07	-5,9597 E-21
01823	001	0,0000	0,0000	-0,1658	-1,2639 E-04	2,3823 E-06	-3,2998 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-6,2514 E-06	-8,9003 E-08	-2,3626 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	7,0035 E-07	1,8922 E-08	-1,2439 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	7,7113 E-07	1,8144 E-08	-8,5613 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,2843 E-06	-1,445 E-07	-2,3424 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,6665 E-05	-5,2889 E-07	-8,5697 E-21
01824	001	0,0000	0,0000	-0,1660	-1,2528 E-04	3,677 E-06	2,2197 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-6,0224 E-06	-7,4455 E-08	-7,6279 E-23
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,9081 E-07	4,1279 E-09	-3,1853 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	8,9781 E-07	-1,1159 E-08	1,6183 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,1475 E-06	-1,0508 E-07	-8,2856 E-23
	006	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,6165 E-05	-3,8463 E-07	-3,0269 E-22
01825	001	0,0000	0,0000	-0,1664	-1,2476 E-04	5,2897 E-06	1,4853 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-5,8257 E-06	-2,1696 E-08	1,7571 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,7964 E-07	-8,4161 E-09	-3,42 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,0389 E-06	-4,6877 E-08	5,7057 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,0528 E-06	-2,161 E-08	1,7456 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,5818 E-05	-7,9231 E-08	6,388 E-21
01826	001	0,0000	0,0000	-0,1668	-1,2484 E-04	6,595 E-06	1,2793 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-5,6222 E-06	-1,6765 E-08	3,1925 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,6813 E-07	-1,9963 E-08	-1,6723 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,1953 E-06	-8,8859 E-08	9,052 E-24
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,0023 E-06	1,9664 E-08	3,2088 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,5633 E-05	7,1799 E-08	1,1742 E-20
01827	001	0,0000	0,0000	-0,1674	-1,2524 E-04	7,0912 E-06	-9,2882 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-5,5049 E-06	-1,2712 E-07	4,8639 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,5747 E-07	-3,0865 E-08	6,4241 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,3675 E-06	-1,3694 E-07	-1,7693 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,9698 E-06	-4,9207 E-08	4,973 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,5514 E-05	-1,8017 E-07	1,82 E-20
01828	001	0,0000	0,0000	-0,1680	-1,2551 E-04	6,6927 E-06	-3,9825 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	-5,3113 E-06	-3,6228 E-07	5,0094 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,4825 E-07	-4,0596 E-08	1,7349 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,5552 E-06	-1,9102 E-07	-3,8336 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,9132 E-06	-2,3843 E-07	5,2232 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,5306 E-05	-8,7249 E-07	1,9118 E-20
01829	001	0,0000	0,0000	-0,1685	-1,2532 E-04	5,8295 E-06	-5,2433 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	-5,0481 E-06	-6,6113 E-07	1,9372 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,4017 E-07	-4,8325 E-08	2,0672 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,7579 E-06	-2,5085 E-07	-3,7981 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,7989 E-06	-4,8805 E-07	2,1443 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,4888 E-05	-1,7858 E-06	7,8517 E-21
01830	001	0,0000	0,0000	-0,1689	-1,2471 E-04	5,1629 E-06	-4,0962 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	-4,7158 E-06	-9,2729 E-07	-1,8165 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,3248 E-07	-5,3722 E-08	1,4098 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,9741 E-06	-3,1537 E-07	-2,0439 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,6264 E-06	-7,039 E-07	-1,7028 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,4256 E-05	-2,5756 E-06	-6,2272 E-21
01831	001	0,0000	0,0000	-0,1693	-1,2405 E-04	5,0447 E-06	-2,3055 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0265	-4,3487 E-06	-1,0949 E-06	-2,8536 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,247 E-07	-5,6815 E-08	5,5704 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,2009 E-06	-3,8189 E-07	-1,6767 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,4272 E-06	-8,2381 E-07	-2,7257 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,3527 E-05	-3,0143 E-06	-9,9727 E-21
01832	001	0,0000	0,0000	-0,1697	-1,2382 E-04	5,2398 E-06	-1,0469 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-3,9924 E-06	-1,1636 E-06	-1,7547 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,1698 E-07	-5,7123 E-08	3,1745 E-24
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,4328 E-06	-4,4633 E-07	-3,66 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,2421 E-06	-8,5205 E-07	-1,4456 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,2849 E-05	-3,1177 E-06	-5,2896 E-21
01833	001	0,0000	0,0000	-0,1701	-1,2432 E-04	5,0245 E-06	3,0027 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	-3,684 E-06	-1,1908 E-06	4,333 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,0976 E-07	-5,3224 E-08	-2,477 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,6613 E-06	-5,0443 E-07	-5,6514 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,1001 E-06	-8,5007 E-07	9,1864 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,233 E-05	-3,1106 E-06	3,3609 E-21
01834	001	0,0000	0,0000	-0,1705	-1,2554 E-04	3,4715 E-06	2,3745 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	-3,4424 E-06	-1,2624 E-06	4,3647 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,0322 E-07	-4,2861 E-08	-3,8705 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	2,8757 E-06	-5,5332 E-07	-6,3802 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,0105 E-06	-9,0591 E-07	4,9207 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,2002 E-05	-3,3149 E-06	1,8004 E-20
01835	001	0,0000	0,0000	-0,1706	-1,2714 E-04	-2,2199 E-07	3,158 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	-3,2681 E-06	-1,4595 E-06	6,2232 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	5,9685 E-07	-2,3398 E-08	-4,2788 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	3,0647 E-06	-5,9263 E-07	-7,1777 E-22

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,9636 E-06	-1,0999 E-06	6,8417 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,183 E-05	-4,0246 E-06	2,5034 E-20
01836	001	0,0000	0,0000	-0,1704	-1,286 E-04	-6,4559 E-06	-2,2217 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	-3,1499 E-06	-1,8295 E-06	-3,3008 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0000	5,8914 E-07	7,4382 E-09	-4,7145 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	3,2192 E-06	-6,2306 E-07	-8,6284 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,9402 E-06	-1,4769 E-06	3,9173 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,1744 E-05	-5,4041 E-06	1,4358 E-21
01837	001	0,0000	0,0000	-0,1695	-1,295 E-04	-1,5189 E-05	-7,4149 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0258	-3,0788 E-06	-2,3761 E-06	-1,4885 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	5,7752 E-07	5,0814 E-08	-7,3484 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0318	3,3327 E-06	-6,4356 E-07	-1,3155 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,9257 E-06	-2,0385 E-06	-1,3807 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1692 E-05	-7,4584 E-06	-5,0511 E-20
01838	001	0,0000	0,0000	-0,3476	-1,9234 E-04	-2,3457 E-04	-4,227 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0589	5,5269 E-06	2,7182 E-05	-6,0847 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0468	-2,6262 E-08	3,0318 E-05	-7,49 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,1503 E-07	7,4081 E-07	1,1552 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-4,3403 E-06	6,8806 E-07	-1,3049 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0133	-1,5879 E-05	2,5119 E-06	-4,7727 E-10
01839	001	0,0000	0,0000	-0,3281	-1,8441 E-04	-2,5254 E-04	1,1253 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0610	7,6985 E-06	2,5725 E-05	3,5661 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0492	2,6247 E-06	2,8616 E-05	4,5354 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	9,9203 E-08	6,1915 E-07	-4,6887 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,1428 E-06	1,8183 E-07	2,9675 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	-1,5158 E-05	6,5919 E-07	1,0838 E-10
01840	001	0,0000	0,0000	-0,3078	-1,7342 E-04	-2,4716 E-04	4,0231 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0631	9,949 E-06	2,6704 E-05	1,1119 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0515	5,2439 E-06	3,0409 E-05	1,4032 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,8537 E-08	3,9185 E-07	-1,3619 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,8554 E-06	2,6255 E-08	9,678 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	-1,4107 E-05	8,9612 E-08	3,5346 E-12
01841	001	0,0000	0,0000	-0,2889	-1,6178 E-04	-2,1948 E-04	-6,158 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0653	1,2322 E-05	2,9068 E-05	-8,4547 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0541	7,9463 E-06	3,3836 E-05	-1,0193 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,5788 E-08	2,4739 E-07	7,9052 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,5323 E-06	2,0124 E-07	-2,4763 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	-1,2925 E-05	7,2979 E-07	-9,012 E-14
01842	001	0,0000	0,0000	-0,2727	-1,511 E-04	-1,8404 E-04	-2,189 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0677	1,523 E-05	2,9211 E-05	1,1272 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0569	1,1437 E-05	3,4032 E-05	8,1652 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,5625 E-08	1,4119 E-07	1,4673 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,214 E-06	3,732 E-07	-4,0158 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0136	-1,1761 E-05	1,3592 E-06	-1,4697 E-12
01843	001	0,0000	0,0000	-0,2592	-1,424 E-04	-1,5273 E-04	1,3249 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0699	1,7973 E-05	2,399 E-05	-3,6087 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0594	1,5041 E-05	2,6826 E-05	2,4956 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,4034 E-08	6,7412 E-08	-3,8767 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,9632 E-06	2,5271 E-07	-4,9826 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0137	-1,0844 E-05	9,1887 E-07	-1,8227 E-12
01844	001	0,0000	0,0000	-0,2479	-1,371 E-04	-1,2987 E-04	1,9047 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0714	1,8228 E-05	1,4473 E-05	-8,683 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0610	1,5995 E-05	1,3724 E-05	1,5343 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,1998 E-08	2,6583 E-08	-1,1468 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,8915 E-06	-1,3552 E-07	1,4207 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0137	-1,0582 E-05	-5,0107 E-07	5,2021 E-12
01845	001	0,0000	0,0000	-0,2383	-1,3361 E-04	-1,0874 E-04	2,3705 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0723	1,5896 E-05	8,1018 E-06	-1,1143 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0617	1,419 E-05	4,6668 E-06	-1,1044 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,8198 E-08	2,2003 E-09	-1,4621 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,9699 E-06	-2,8161 E-07	2,5068 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0137	-1,087 E-05	-1,0353 E-06	9,1769 E-12
01846	001	0,0000	0,0000	-0,2305	-1,2903 E-04	-8,6464 E-05	7,9436 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0728	1,3556 E-05	5,6744 E-06	-3,8554 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0619	1,2726 E-05	9,4296 E-07	-1,2501 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,5202 E-10	-1,1528 E-08	-4,8705 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,0601 E-06	-6,1891 E-08	1,044 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0136	-1,12 E-05	-2,3123 E-07	3,8214 E-12
01847	001	0,0000	0,0000	-0,2243	-1,2318 E-04	-6,6791 E-05	-4,6422 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0732	1,2593 E-05	3,05 E-06	1,8315 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0619	1,3129 E-05	-2,7457 E-06	-1,9793 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,0323 E-08	-1,7765 E-08	3,2496 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,1176 E-06	2,858 E-07	-3,5724 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0136	-1,141 E-05	1,0409 E-06	-1,393 E-15
01848	001	0,0000	0,0000	-0,2195	-1,1698 E-04	-5,5464 E-05	3,1815 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0732	1,2858 E-05	-4,5411 E-06	3,7814 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0613	1,5026 E-05	-1,2618 E-05	3,3596 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,8539 E-08	-1,8158 E-08	-7,1305 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,1519 E-06	4,3477 E-07	-7,1436 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0137	-1,1536 E-05	1,586 E-06	-2,6138 E-14
01849	001	0,0000	0,0000	-0,2151	-1,1237 E-04	-5,4743 E-05	7,4283 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0723	1,2391 E-05	-1,8732 E-05	-4,0876 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0596	1,5754 E-05	-3,0872 E-05	-4,0481 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,3028 E-08	-2,0492 E-08	7,0641 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,2158 E-06	2,4305 E-07	-1,2622 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0139	-1,177 E-05	8,8475 E-07	-4,6179 E-15
01850	001	0,0000	0,0000	-0,2106	-1,1064 E-04	-5,7457 E-05	-3,7065 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0702	9,653 E-06	-3,2869 E-05	-1,6673 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0564	1,3261 E-05	-4,8893 E-05	-5,7153 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,5459 E-08	-2,1758 E-08	-2,7712 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,3372 E-06	-3,5962 E-08	-1,1606 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0139	-1,2215 E-05	-1,359 E-07	-4,2467 E-15
01851	001	0,0000	0,0000	-0,2060	-1,1007 E-04	-5,6693 E-05	3,204 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0672	6,2414 E-06	-4,0709 E-05	2,6365 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0520	9,6664 E-06	-5,8523 E-05	1,8498 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,4957 E-08	-1,6975 E-08	-3,1893 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,4603 E-06	-1,9444 E-07	1,5223 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0138	-1,2665 E-05	-7,156 E-07	5,5702 E-16
01852	001	0,0000	0,0000	-0,2016	-1,0887 E-04	-5,3836 E-05	1,5484 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0638	3,9039 E-06	-4,3667 E-05	-4,7891 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0471	7,2862 E-06	-6,1474 E-05	-7,4179 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,2244 E-08	-1,4233 E-08	-5,9199 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,5179 E-06	-4,2332 E-07	-2,1794 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0138	-1,2876 E-05	-1,5526 E-06	-7,9737 E-17
01853	001	0,0000	0,0000	-0,1973	-1,0672 E-04	-5,2992 E-05	-2,1977 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0602	2,8557 E-06	-4,5645 E-05	-2,4931 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0421	6,4194 E-06	-6,2624 E-05	1,5762 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,9847 E-08	-1,3533 E-08	3,5346 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,4931 E-06	-1,0688 E-06	-1,4341 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0136	-1,2785 E-05	-3,9133 E-06	-5,2459 E-16
01854	001	0,0000	0,0000	-0,1929	-1,0422 E-04	-5,7082 E-05	-9,798 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0564	2,3123 E-06	-4,9707 E-05	2,5771 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0370	6,0799 E-06	-6,5896 E-05	-9,435 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,8112 E-08	-1,3015 E-08	-4,0009 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,4291 E-06	-2,3259 E-06	1,2034 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	-1,2552 E-05	-8,5109 E-06	4,4024 E-15
01855	001	0,0000	0,0000	-0,1880	-1,0273 E-04	-6,4052 E-05	-1,7485 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0521	8,57 E-07	-5,5067 E-05	5,5286 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0315	4,5098 E-06	-7,0645 E-05	-2,2204 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0271 E-07	-5,4728 E-09	-1,8086 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,4424 E-06	-3,8812 E-06	2,6629 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0122	-1,2601 E-05	-1,4199 E-05	9,7418 E-15
01856	001	0,0000	0,0000	-0,1827	-1,0219 E-04	-6,6762 E-05	-7,4241 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0476	-1,4551 E-06	-5,6842 E-05	2,523 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0258	1,7867 E-06	-7,1346 E-05	-1,0441 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0148 E-07	5,9306 E-11	-9,7465 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,5243 E-06	-4,8864 E-06	1,228 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0108	-1,2901 E-05	-1,7876 E-05	4,4925 E-15
01857	001	0,0000	0,0000	-0,1775	-1,0161 E-04	-6,3451 E-05	6,305 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0431	-3,4857 E-06	-5,405 E-05	-2,0385 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0202	-6,6432 E-07	-6,6956 E-05	8,2659 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,8785 E-08	2,2433 E-09	7,0505 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,5685 E-06	-5,119 E-06	-9,8515 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0094	-1,3063 E-05	-1,8726 E-05	-3,604 E-16
01858	001	0,0000	0,0000	-0,1726	-1,0092 E-04	-5,5685 E-05	-3,3593 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0390	-4,8988 E-06	-4,801 E-05	1,0388 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0151	-2,3945 E-06	-5,9015 E-05	-4,1309 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,7232 E-08	3,5272 E-09	-3,1999 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,5581 E-06	-4,7631 E-06	4,9863 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0079	-1,3026 E-05	-1,7424 E-05	1,8241 E-17
01859	001	0,0000	0,0000	-0,1686	-1,0039 E-04	-4,5724 E-05	1,4389 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0354	-5,7837 E-06	-4,0358 E-05	-4,3204 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0107	-3,4845 E-06	-4,9358 E-05	1,6716 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,7429 E-08	5,2055 E-09	1,1023 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,5164 E-06	-4,0999 E-06	-2,0742 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,2875 E-05	-1,4998 E-05	-7,5882 E-19
01860	001	0,0000	0,0000	-0,1653	-1,0021 E-04	-3,549 E-05	-8,7673 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	-6,3124 E-06	-3,2401 E-05	5,1701 E-21
	003	0,0000	0,0000	-0,0072	-4,1268 E-06	-3,9423 E-05	-5,396 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,889 E-08	7,6591 E-09	-2,3169 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,4688 E-06	-3,3708 E-06	-3,426 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,2702 E-05	-1,233 E-05	-1,2532 E-20
01861	001	0,0000	0,0000	-0,1628	-1,0036 E-04	-2,6205 E-05	-5,743 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0302	-6,5931 E-06	-2,4974 E-05	-1,9055 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-4,4472 E-06	-3,0137 E-05	1,8693 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0111 E-07	1,0764 E-08	-3,4255 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4273 E-06	-2,7234 E-06	-1,9997 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,2551 E-05	-9,962 E-06	-7,3153 E-20
01862	001	0,0000	0,0000	-0,1610	-1,0072 E-04	-1,8347 E-05	-6,186 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0285	-6,6848 E-06	-1,8502 E-05	-1,8535 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,5194 E-06	-2,2009 E-05	2,1239 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0369 E-07	1,4234 E-08	-3,3745 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,3936 E-06	-2,2022 E-06	-2,0104 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,2429 E-05	-8,055 E-06	-7,3543 E-20
01863	001	0,0000	0,0000	-0,1598	-1,0121 E-04	-1,1833 E-05	-3,6975 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	-6,6271 E-06	-1,3112 E-05	-1,0338 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,3967 E-06	-1,5247 E-05	1,4343 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0637 E-07	1,7736 E-08	-1,828 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,3662 E-06	-1,7725 E-06	-1,1393 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,2329 E-05	-6,483 E-06	-4,1677 E-20

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01864	001	0,0000	0,0000	-0,1591	-1,0186 E-04	-6,3805 E-06	-1,1832 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	-6,4552 E-06	-8,7589 E-06	-2,776 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0002	-4,1251 E-06	-9,8646 E-06	4,2087 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0897 E-07	2,1041 E-08	-4,6948 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,3445 E-06	-1,3762 E-06	-3,0818 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,225 E-05	-5,0332 E-06	-1,1274 E-20
01865	001	0,0000	0,0000	-0,1588	-1,0276 E-04	-1,8694 E-06	-3,151 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0258	-6,2035 E-06	-5,3412 E-06	-3,4783 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0008	-3,7476 E-06	-5,7565 E-06	-1,1876 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1126 E-07	2,4108 E-08	-6,6687 E-24
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,33 E-06	-9,8525 E-07	-2,4654 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,2197 E-05	-3,6028 E-06	-9,0197 E-22
01866	001	0,0000	0,0000	-0,1588	-1,0394 E-04	1,545 E-06	-4,0523 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0255	-5,9034 E-06	-2,7578 E-06	-4,832 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0011	-3,3032 E-06	-2,7559 E-06	-2,3004 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1299 E-07	2,7062 E-08	-1,196 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,3244 E-06	-6,1867 E-07	-2,8854 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,2177 E-05	-2,2619 E-06	-1,0558 E-21
01867	001	0,0000	0,0000	-0,1590	-1,0529 E-04	3,5486 E-06	-4,4689 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0253	-5,5808 E-06	-9,2063 E-07	-6,7744 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0013	-2,8257 E-06	-6,7277 E-07	-2,1701 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1394 E-07	3,0165 E-08	-2,1872 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,3276 E-06	-3,2631 E-07	-4,8155 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,219 E-05	-1,1924 E-06	-1,7616 E-21
01868	001	0,0000	0,0000	-0,1593	-1,065 E-04	3,9105 E-06	-2,609 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0253	-5,2546 E-06	2,6162 E-07	-5,1266 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0013	-2,343 E-06	6,8202 E-07	-1,3355 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,139 E-07	3,3737 E-08	-3,0139 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,3372 E-06	-1,5474 E-07	-3,7144 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,2225 E-05	-5,6492 E-07	-1,3591 E-21
01869	001	0,0000	0,0000	-0,1596	-1,0719 E-04	2,7331 E-06	-2,2373 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0254	-4,9368 E-06	9,0598 E-07	-3,1922 E-23
	003	0,0000	0,0000	0,0012	-1,8767 E-06	1,4819 E-06	1,3252 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1271 E-07	3,8052 E-08	-2,8054 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3487 E-06	-1,1346 E-07	-8,7084 E-23
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,2268 E-05	-4,1406 E-07	-3,2195 E-22
01870	001	0,0000	0,0000	-0,1597	-1,0699 E-04	5,7588 E-07	-4,6744 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0254	-4,635 E-06	1,1659 E-06	5,2613 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0010	-1,4424 E-06	1,8771 E-06	4,8482 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,102 E-07	4,3217 E-08	-1,2171 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3577 E-06	-1,5865 E-07	2,0448 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,2301 E-05	-5,7947 E-07	7,4008 E-22
01871	001	0,0000	0,0000	-0,1597	-1,0582 E-04	-1,6946 E-06	-5,5241 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0255	-4,3558 E-06	1,2123 E-06	7,2089 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0009	-1,0504 E-06	1,9915 E-06	5,8185 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0614 E-07	4,912 E-08	2,3807 E-24
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3631 E-06	-2,0994 E-07	3,1765 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,2321 E-05	-7,6721 E-07	1,1531 E-21
01872	001	0,0000	0,0000	-0,1595	-1,0386 E-04	-3,3181 E-06	-2,8603 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0256	-4,106 E-06	1,186 E-06	4,536 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0007	-7,0654 E-07	1,9232 E-06	3,511 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0032 E-07	5,5564 E-08	3,4809 E-24
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,367 E-06	-1,9828 E-07	2,1137 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2335 E-05	-7,2468 E-07	7,6805 E-22
01873	001	0,0000	0,0000	-0,1592	-1,0151 E-04	-3,9835 E-06	-7,2197 E-22
	002	0,0000	0,0000	-0,0257	-3,8906 E-06	1,1594 E-06	5,8297 E-23
	003	0,0000	0,0000	0,0006	-4,1329 E-07	1,7471 E-06	9,5704 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,255 E-08	6,2448 E-08	-1,6689 E-24
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3723 E-06	-1,0632 E-07	-1,5076 E-24
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2354 E-05	-3,8843 E-07	-6,8927 E-24
01874	001	0,0000	0,0000	-0,1589	-9,9118 E-05	-3,8563 E-06	-1,8637 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0258	-3,7106 E-06	1,136 E-06	-2,5217 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0004	-1,6986 E-07	1,5178 E-06	-6,407 E-24
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-8,2695 E-08	6,9758 E-08	-2,7021 E-24
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3805 E-06	2,9056 E-08	-2,4127 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2384 E-05	1,0669 E-07	-8,8278 E-22
01875	001	0,0000	0,0000	-0,1586	-9,6896 E-05	-3,3748 E-06	-4,3163 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	-3,5629 E-06	1,0801 E-06	-5,0079 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0003	2,6824 E-08	1,2735 E-06	-2,7793 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,0614 E-08	7,7472 E-08	5,5848 E-24
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3903 E-06	1,4416 E-07	-4,8261 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,242 E-05	5,2764 E-07	-1,7659 E-21
01876	001	0,0000	0,0000	-0,1583	-9,4868 E-05	-2,9639 E-06	-4,4436 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	-3,4399 E-06	9,5832 E-07	-5,7024 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,8135 E-07	1,039 E-06	-2,8317 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,6145 E-08	8,5489 E-08	2,7606 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3973 E-06	1,8719 E-07	-5,6766 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,2446 E-05	6,8497 E-07	-2,0775 E-21
01877	001	0,0000	0,0000	-0,1581	-9,2926 E-05	-2,7936 E-06	-1,917 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	-3,3314 E-06	7,739 E-07	-3,7374 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0002	2,9914 E-07	8,2861 E-07	-1,689 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,9088 E-08	9,3609 E-08	5,2413 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3952 E-06	1,5084 E-07	-3,9589 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,2438 E-05	5,5199 E-07	-1,4495 E-21
01878	001	0,0000	0,0000	-0,1579	-9,0948 E-05	-2,6955 E-06	-1,6006 E-22

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	-3,2278 E-06	5,7719 E-07	-1,0467 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0001	3,8574 E-07	6,4915 E-07	-1,964 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,9161 E-08	1,0157 E-07	5,6386 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3784 E-06	8,0245 E-08	-1,2763 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,2377 E-05	2,9372 E-07	-4,677 E-22
01879	001	0,0000	0,0000	-0,1577	-8,8922 E-05	-2,3199 E-06	-1,131 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	-3,1247 E-06	4,3826 E-07	-1,9614 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0001	4,465 E-07	5,0171 E-07	-3,6646 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	4,0665 E-09	1,0912 E-07	3,3738 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3471 E-06	4,4052 E-08	-1,9201 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,2262 E-05	1,6132 E-07	-7,0251 E-22
01880	001	0,0000	0,0000	-0,1575	-8,6963 E-05	-1,4367 E-06	5,9609 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	-3,024 E-06	4,0029 E-07	1,5919 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	4,8634 E-07	3,8372 E-07	-3,668 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	3,1168 E-08	1,1602 E-07	4,2778 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3067 E-06	8,6321 E-08	1,5861 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,2114 E-05	3,1593 E-07	5,8035 E-21
01881	001	0,0000	0,0000	-0,1574	-8,5231 E-05	-1,2037 E-07	-1,3309 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	-2,9288 E-06	4,5084 E-07	-4,5904 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0000	5,098 E-07	2,9064 E-07	-2,3885 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	6,2764 E-08	1,2202 E-07	-2,7254 E-25
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,2639 E-06	1,9691 E-07	-4,4217 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,1957 E-05	7,2046 E-07	-1,6175 E-21
01882	001	0,0000	0,0000	-0,1575	-8,3838 E-05	1,2897 E-06	-2,2952 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	-2,8412 E-06	5,3001 E-07	-5,9078 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	5,2095 E-07	2,1726 E-07	-6,4849 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	9,9421 E-08	1,2678 E-07	-9,7064 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,2231 E-06	3,1903 E-07	-5,8273 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,1808 E-05	1,1671 E-06	-2,1321 E-19
01883	001	0,0000	0,0000	-0,1576	-8,2787 E-05	2,378 E-06	-8,4826 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	-2,7604 E-06	5,6397 E-07	-2,1809 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	5,2334 E-07	1,5879 E-07	-2,0335 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,4162 E-07	1,2982 E-07	-3,5957 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,1861 E-06	3,8238 E-07	-2,1513 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,1673 E-05	1,3988 E-06	-7,8712 E-19
01884	001	0,0000	0,0000	-0,1579	-8,1976 E-05	2,8828 E-06	-1,369 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,6831 E-06	5,0523 E-07	-3,5238 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	5,1981 E-07	1,1153 E-07	-3,2302 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,8979 E-07	1,3056 E-07	-5,8091 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,151 E-06	3,4328 E-07	-3,476 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,1544 E-05	1,2558 E-06	-1,2718 E-18
01885	001	0,0000	0,0000	-0,1581	-8,1261 E-05	2,8656 E-06	-1,0881 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,6043 E-06	3,6167 E-07	-2,8089 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1239 E-07	7,3229 E-08	-2,5927 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	2,4445 E-07	1,2819 E-07	-4,6246 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,1146 E-06	2,1357 E-07	-2,7708 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,1411 E-05	7,8132 E-07	-1,0138 E-18
01886	001	0,0000	0,0000	-0,1583	-8,0549 E-05	2,7084 E-06	-3,0501 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,52 E-06	1,9482 E-07	-7,9777 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0226 E-07	4,2725 E-08	-7,7578 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	3,0628 E-07	1,2185 E-07	-1,3049 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,0744 E-06	5,8563 E-08	-7,8697 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,1264 E-05	2,1428 E-07	-2,8793 E-19
01887	001	0,0000	0,0000	-0,1585	-7,9874 E-05	2,8709 E-06	1,2597 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,4301 E-06	7,8117 E-08	3,1558 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	4,901 E-07	1,9073 E-08	2,5878 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	3,7622 E-07	1,1081 E-07	5,2756 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,0323 E-06	-4,5272 E-08	3,1129 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,111 E-05	-1,6557 E-07	1,1389 E-19
01888	001	0,0000	0,0000	-0,1588	-7,9373 E-05	3,5773 E-06	9,7409 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,3384 E-06	4,5918 E-08	2,4874 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7656 E-07	9,533 E-10	2,2825 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	4,5547 E-07	9,4658 E-08	4,1146 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9939 E-06	-6,1552 E-08	2,4536 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,0969 E-05	-2,2513 E-07	8,9773 E-20
01889	001	0,0000	0,0000	-0,1591	-7,9185 E-05	4,6927 E-06	1,019 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,2482 E-06	7,4638 E-08	1,9468 E-21
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6245 E-07	-1,322 E-08	4,4721 E-24
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	5,4531 E-07	7,3165 E-08	3,6915 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9644 E-06	-1,2758 E-08	1,9164 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,0861 E-05	-4,6661 E-08	7,0117 E-21
01890	001	0,0000	0,0000	-0,1595	-7,936 E-05	5,8244 E-06	-5,5138 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,1597 E-06	9,9693 E-08	3,8085 E-22
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4873 E-07	-2,4906 E-08	-6,6783 E-25
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	6,4691 E-07	4,6156 E-08	-7,4799 E-24
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9456 E-06	3,7013 E-08	3,8287 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,0792 E-05	1,3539 E-07	1,4007 E-21
01891	001	0,0000	0,0000	-0,1600	-7,9814 E-05	6,5451 E-06	-3,8345 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,0688 E-06	5,2311 E-08	2,3163 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3624 E-07	-3,5076 E-08	-2,7522 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	7,611 E-07	1,3414 E-08	1,2208 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9342 E-06	1,9093 E-08	2,3013 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,075 E-05	6,9825 E-08	8,4199 E-20
01892	001	0,0000	0,0000	-0,1606	-8,0364 E-05	6,6286 E-06	-1,3406 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-1,9678 E-06	-1,0205 E-07	8,1626 E-20

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2551 E-07	-4,4069 E-08	-9,8954 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	8,8831 E-07	-2,5335 E-08	4,248 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9232 E-06	-1,0124 E-07	8,1108 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,0709 E-05	-3,7036 E-07	2,9675 E-19
01893	001	0,0000	0,0000	-0,1611	-8,0815 E-05	6,1867 E-06	-2,3001 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-1,8491 E-06	-3,4133 E-07	1,4045 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	4,1647 E-07	-5,1733 E-08	-1,6929 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,0285 E-06	-7,0404 E-08	7,2468 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,905 E-06	-3,0237 E-07	1,3956 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,0643 E-05	-1,1062 E-06	5,1062 E-19
01894	001	0,0000	0,0000	-0,1616	-8,1091 E-05	5,5971 E-06	-2,2139 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-1,7095 E-06	-5,9677 E-07	1,3545 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	4,0857 E-07	-5,7793 E-08	-1,6254 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,181 E-06	-1,2197 E-07	6,9404 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,876 E-06	-5,1643 E-07	1,3459 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,0536 E-05	-1,8893 E-06	4,9244 E-19
01895	001	0,0000	0,0000	-0,1620	-8,1292 E-05	5,205 E-06	-1,1806 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	-1,5529 E-06	-7,9722 E-07	7,2219 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	4,011 E-07	-6,2007 E-08	-8,7075 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,3438 E-06	-1,7952 E-07	3,6952 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,8382 E-06	-6,7389 E-07	7,1764 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,0397 E-05	-2,4654 E-06	2,6257 E-19
01896	001	0,0000	0,0000	-0,1624	-8,1621 E-05	5,0233 E-06	-2,4214 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	-1,3877 E-06	-9,1436 E-07	1,8441 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,9361 E-07	-6,3846 E-08	-1,933 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,5135 E-06	-2,4148 E-07	1,1643 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,7967 E-06	-7,4883 E-07	1,8308 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0245 E-05	-2,7397 E-06	6,6985 E-20
01897	001	0,0000	0,0000	-0,1628	-8,2246 E-05	4,6626 E-06	-9,7164 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	-1,2233 E-06	-9,7554 E-07	-2,0681 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,8594 E-07	-6,2173 E-08	-4,5167 E-24
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,6844 E-06	-3,0563 E-07	-1,5731 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7556 E-06	-7,712 E-07	-2,0552 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,0094 E-05	-2,8217 E-06	-7,5195 E-21
01898	001	0,0000	0,0000	-0,1631	-8,32 E-05	3,4665 E-06	-1,6213 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	-1,0679 E-06	-1,0481 E-06	-3,506 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,7799 E-07	-5,5239 E-08	-8,1091 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,8491 E-06	-3,6991 E-07	-6,1608 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7163 E-06	-8,1013 E-07	-3,4543 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-9,9505 E-06	-2,9643 E-06	-1,2638 E-19
01899	001	0,0000	0,0000	-0,1633	-8,4331 E-05	7,4239 E-07	-3,6945 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	-9,2811 E-07	-1,2105 E-06	-7,8598 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,6943 E-07	-4,1005 E-08	-1,8675 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,9989 E-06	-4,3298 E-07	-1,4283 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,6775 E-06	-9,4478 E-07	-7,7399 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,8083 E-06	-3,4571 E-06	-2,8318 E-19
01900	001	0,0000	0,0000	-0,1632	-8,5344 E-05	-4,0134 E-06	2,7317 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	-8,0872 E-07	-1,5243 E-06	5,8322 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,5934 E-07	-1,767 E-08	4,0692 E-24
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,125 E-06	-4,9385 E-07	5,3704 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,636 E-06	-1,2359 E-06	5,378 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,6566 E-06	-4,5224 E-06	1,9675 E-21
01901	001	0,0000	0,0000	-0,1626	-8,5852 E-05	-1,1015 E-05	1,1654 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0258	-7,1119 E-07	-2,0181 E-06	2,4828 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,4582 E-07	1,5762 E-08	5,9984 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,2227 E-06	-5,5431 E-07	4,6778 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5888 E-06	-1,7087 E-06	2,4435 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,4839 E-06	-6,2519 E-06	8,9402 E-19
01902	001	0,0000	0,0000	-0,1614	-8,5652 E-05	-2,0167 E-05	2,5734 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0256	-6,5427 E-07	-2,7019 E-06	5,4807 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,2636 E-07	5,799 E-08	1,326 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,2721 E-06	-6,364 E-07	1,0422 E-20
	005	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5382 E-06	-2,3513 E-06	5,3933 E-19
	006	0,0000	0,0000	0,0002	-9,2987 E-06	-8,603 E-06	1,9733 E-18
01903	001	0,0000	0,0000	-0,3057	-1,7165 E-04	-2,4221 E-04	-2,5983 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0627	9,5974 E-06	2,7629 E-05	-4,4155 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0507	4,9643 E-06	3,1088 E-05	-5,4881 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	7,7777 E-08	4,5951 E-07	5,8158 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,7265 E-06	3,6936 E-07	-7,1624 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0125	-1,3635 E-05	1,3445 E-06	-2,6186 E-10
01904	001	0,0000	0,0000	-0,2869	-1,5609 E-04	-2,2328 E-04	6,2398 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0649	1,1212 E-05	2,988 E-05	8,7963 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0533	6,712 E-06	3,4418 E-05	1,0858 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,3233 E-08	3,0599 E-07	-1,2248 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,2569 E-06	4,4662 E-07	1,6838 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0126	-1,1917 E-05	1,6271 E-06	6,156 E-12
01905	001	0,0000	0,0000	-0,2702	-1,4043 E-04	-1,9015 E-04	-9,0494 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0675	1,3884 E-05	3,2626 E-05	-1,6614 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0562	9,8519 E-06	3,8263 E-05	-1,9272 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,1307 E-08	1,8058 E-07	1,8414 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,7432 E-06	6,9537 E-07	-2,7298 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0128	-1,0038 E-05	2,5374 E-06	-9,9771 E-14
01906	001	0,0000	0,0000	-0,2563	-1,2427 E-04	-1,5687 E-04	4,511 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0701	1,8597 E-05	3,0694 E-05	-4,1243 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0593	1,58 E-05	3,5804 E-05	2,0873 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,5444 E-08	8,8655 E-08	-1,4564 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,1563 E-06	7,1211 E-07	1,1143 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	-7,8911 E-06	2,599 E-06	4,0785 E-14
01907	001	0,0000	0,0000	-0,2447	-1,1146 E-04	-1,3425 E-04	-5,0255 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0722	2,1697 E-05	1,951 E-05	2,591 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0616	2,0044 E-05	2,1136 E-05	6,0331 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,8229 E-08	3,1851 E-08	3,3768 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,7309 E-06	1,9042 E-07	-4,4669 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0132	-6,3352 E-06	6,9088 E-07	-1,6353 E-13
01908	001	0,0000	0,0000	-0,2346	-1,0596 E-04	-1,1652 E-04	-1,0984 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0732	1,8686 E-05	7,4582 E-06	5,1924 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0626	1,6885 E-05	5,1653 E-06	3,3968 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,5834 E-09	1,5737 E-09	6,8288 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,7189 E-06	-3,4444 E-07	-1,0733 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	-6,2917 E-06	-1,2655 E-06	-3,9291 E-13
01909	001	0,0000	0,0000	-0,2261	-1,0242 E-04	-9,3585 E-05	-8,0815 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0736	1,3913 E-05	4,0048 E-06	3,8138 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0628	1,1837 E-05	2,5444 E-07	5,412 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,2621 E-09	-2,0054 E-08	4,9576 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,8437 E-06	-2,7955 E-07	-9,0056 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	-6,7484 E-06	-1,0279 E-06	-3,2967 E-13
01910	001	0,0000	0,0000	-0,2196	-9,6205 E-05	-7,0007 E-05	-1,7802 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0739	1,1892 E-05	4,1846 E-06	9,0061 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0628	1,0523 E-05	1,1871 E-07	3,8474 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,1722 E-08	-3,2505 E-08	1,0809 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,8398 E-06	1,3174 E-07	-2,4208 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	-6,7346 E-06	4,7697 E-07	-8,8609 E-14
01911	001	0,0000	0,0000	-0,2147	-8,7028 E-05	-5,2747 E-05	1,1599 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0742	1,3378 E-05	1,4278 E-06	-4,8746 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0627	1,3739 E-05	-3,6716 E-06	-2,0302 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,43 E-08	-3,5165 E-08	-6,2377 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,6637 E-06	4,8069 E-07	-2,4118 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	-6,0904 E-06	1,7538 E-06	-8,8241 E-14
01912	001	0,0000	0,0000	-0,2107	-7,729 E-05	-4,8349 E-05	4,8362 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0739	1,6365 E-05	-1,0237 E-05	4,2721 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0619	1,8832 E-05	-1,8862 E-05	2,3427 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,9188 E-08	-3,1918 E-08	-4,6509 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,4645 E-06	4,039 E-07	2,5781 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0132	-5,362 E-06	1,4729 E-06	9,433 E-14
01913	001	0,0000	0,0000	-0,2066	-7,3154 E-05	-5,5557 E-05	9,7676 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0723	1,4829 E-05	-2,9859 E-05	7,7479 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0593	1,7845 E-05	-4,4355 E-05	4,4333 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,0684 E-08	-3,0018 E-08	-9,3411 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,4625 E-06	-1,1553 E-08	4,6569 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0133	-5,3546 E-06	-4,6659 E-08	1,7039 E-13
01914	001	0,0000	0,0000	-0,2020	-7,4107 E-05	-5,7717 E-05	-1,0678 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0694	9,0739 E-06	-4,1439 E-05	-8,4741 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0551	1,1143 E-05	-5,9126 E-05	-4,8614 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,0071 E-08	-2,4977 E-08	1,0169 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,6207 E-06	-2,3841 E-07	-5,0922 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0132	-5,9336 E-06	-8,7656 E-07	-1,8632 E-14
01915	001	0,0000	0,0000	-0,1975	-7,4041 E-05	-5,4163 E-05	7,8341 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0659	4,8943 E-06	-4,4747 E-05	2,2155 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0501	6,2895 E-06	-6,2913 E-05	2,5756 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,1996 E-08	-2,0304 E-08	2,0293 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,6846 E-06	-2,7426 E-07	1,4721 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0132	-6,1675 E-06	-1,0076 E-06	5,3869 E-16
01916	001	0,0000	0,0000	-0,1933	-7,1153 E-05	-5,0208 E-05	-4,2395 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0622	3,7991 E-06	-4,4913 E-05	1,6099 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0451	5,1491 E-06	-6,2192 E-05	-7,076 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,8864 E-08	-2,0002 E-08	-7,7163 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,4865 E-06	-5,2142 E-07	7,9481 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	-5,4429 E-06	-1,9115 E-06	2,9076 E-15
01917	001	0,0000	0,0000	-0,1893	-6,6111 E-05	-5,102 E-05	-1,1724 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0586	4,965 E-06	-4,6899 E-05	4,5182 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0401	6,6836 E-06	-6,3175 E-05	-1,9567 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,7046 E-08	-2,0641 E-08	-2,1671 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,0751 E-06	-1,4079 E-06	2,2353 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0128	-3,9383 E-06	-5,1536 E-06	8,1771 E-15
01918	001	0,0000	0,0000	-0,1849	-6,2251 E-05	-5,9393 E-05	2,8642 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0546	5,3965 E-06	-5,3792 E-05	-1,0937 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0348	7,2748 E-06	-6,9845 E-05	4,723 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0573 E-07	-1,3188 E-08	5,1769 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,8007 E-07	-3,1076 E-06	-5,4049 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0122	-2,8597 E-06	-1,137 E-05	-1,9773 E-13
01919	001	0,0000	0,0000	-0,1798	-6,2248 E-05	-6,6369 E-05	2,7864 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0500	2,7244 E-06	-5,9047 E-05	-1,0642 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0289	4,0709 E-06	-7,4653 E-05	4,5959 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0516 E-07	4,5193 E-10	5,0387 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-8,7226 E-07	-4,5984 E-06	-5,2592 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0110	-3,1975 E-06	-1,6823 E-05	-1,9239 E-13
01920	001	0,0000	0,0000	-0,1744	-6,2896 E-05	-6,5606 E-05	-1,4372 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0452	3,6865 E-07	-5,7929 E-05	5,4976 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0230	-2,7603 E-07	-7,2148 E-05	-2,3754 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,9566 E-08	4,0237 E-09	-2,6088 E-17

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,0014 E-06	-5,1301 E-06	2,7173 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0095	-3,6706 E-06	-1,8768 E-05	9,9407 E-15
01921	001	0,0000	0,0000	-0,1694	-6,2296 E-05	-5,9291 E-05	5,3506 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0408	-2,1224 E-06	-5,25 E-05	-2,0552 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0174	-2,0168 E-06	-6,4833 E-05	8,8924 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,8391 E-08	3,7624 E-09	9,8117 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	-9,2759 E-07	-4,9282 E-06	-1,0164 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0080	-3,4017 E-06	-1,8029 E-05	-3,7181 E-16
01922	001	0,0000	0,0000	-0,1650	-6,1007 E-05	-5,0041 E-05	-1,7087 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0369	-2,8812 E-06	-4,4882 E-05	6,6277 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0126	-3,2072 E-06	-5,5151 E-05	-2,8739 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,9315 E-08	3,6877 E-09	-3,1912 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,9737 E-07	-4,3185 E-06	3,2836 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,5608 E-06	-1,5798 E-05	1,2012 E-17
01923	001	0,0000	0,0000	-0,1613	-5,9644 E-05	-3,9932 E-05	7,4443 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0336	-3,0853 E-06	-3,6602 E-05	-1,0216 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0086	-3,7739 E-06	-4,4796 E-05	7,7382 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0108 E-07	4,8835 E-09	2,7353 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,9449 E-07	-3,5769 E-06	7,4653 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,4542 E-06	-1,3086 E-05	2,7323 E-21
01924	001	0,0000	0,0000	-0,1585	-5,8536 E-05	-3,0354 E-05	7,5225 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0310	-2,9982 E-06	-2,8634 E-05	2,84 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,9788 E-06	-3,4833 E-05	-2,3966 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0334 E-07	7,188 E-09	5,3867 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,507 E-08	-2,8877 E-06	2,9733 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,236 E-07	-1,0564 E-05	1,0877 E-18
01925	001	0,0000	0,0000	-0,1564	-5,783 E-05	-2,2042 E-05	1,0669 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0290	-2,7748 E-06	-2,1533 E-05	3,8837 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,9598 E-06	-2,5897 E-05	-3,0151 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0584 E-07	1,0275 E-08	7,5454 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,8105 E-07	-2,3333 E-06	4,107 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0038	6,4879 E-07	-8,5357 E-06	1,5024 E-18
01926	001	0,0000	0,0000	-0,1549	-5,7572 E-05	-1,5137 E-05	7,5973 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0275	-2,5013 E-06	-1,5525 E-05	2,7668 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7912 E-06	-1,8302 E-05	-2,1533 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0845 E-07	1,3721 E-08	5,3726 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,7532 E-07	-1,9004 E-06	2,9254 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0032	1,3586 E-06	-6,9516 E-06	1,0702 E-18
01927	001	0,0000	0,0000	-0,1540	-5,7735 E-05	-9,4216 E-06	2,4271 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,2123 E-06	-1,061 E-05	8,8326 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-3,519 E-06	-1,2137 E-05	-6,8843 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1111 E-07	1,7136 E-08	1,7149 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,9918 E-07	-1,5218 E-06	9,34 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0027	1,8112 E-06	-5,566 E-06	3,4168 E-19
01928	001	0,0000	0,0000	-0,1534	-5,824 E-05	-4,6704 E-06	6,2912 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0258	-1,9078 E-06	-6,6946 E-06	2,2536 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0008	-3,1766 E-06	-7,34 E-06	-1,7393 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1382 E-07	2,0427 E-08	4,3654 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,7928 E-07	-1,1433 E-06	2,3814 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	2,1038 E-06	-4,1813 E-06	8,7118 E-21
01929	001	0,0000	0,0000	-0,1532	-5,8975 E-05	-8,6625 E-07	-7,775 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0253	-1,5756 E-06	-3,6715 E-06	-3,1493 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0012	-2,791 E-06	-3,7667 E-06	2,1976 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,165 E-07	2,3678 E-08	-6,1899 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,4878 E-07	-7,6212 E-07	-3,3129 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	2,3577 E-06	-2,7869 E-06	-1,2119 E-20
01930	001	0,0000	0,0000	-0,1532	-5,9795 E-05	1,8114 E-06	-3,1183 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0251	-1,2116 E-06	-1,4505 E-06	4,2907 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0014	-2,385 E-06	-1,2307 E-06	1,9243 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1903 E-07	2,7086 E-08	1,3353 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,2995 E-07	-4,2282 E-07	2,8994 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	2,6543 E-06	-1,5459 E-06	1,0577 E-21
01931	001	0,0000	0,0000	-0,1534	-6,0524 E-05	3,1452 E-06	-1,9128 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0251	-8,2868 E-07	5,0575 E-08	7,2886 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0014	-1,9782 E-06	4,6415 E-07	9,7033 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,213 E-07	3,0923 E-08	3,7587 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,2499 E-07	-1,8621 E-07	3,2046 E-23
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	3,0015 E-06	-6,804 E-07	1,0294 E-22
01932	001	0,0000	0,0000	-0,1537	-6,0967 E-05	3,0893 E-06	9,2867 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0251	-4,5611 E-07	9,3106 E-07	-3,1953 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0014	-1,5862 E-06	1,5048 E-06	-4,5633 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2322 E-07	3,5497 E-08	-1,5777 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,1688 E-07	-8,95 E-08	4,9748 E-24
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	3,3371 E-06	-3,2669 E-07	2,5081 E-23
01933	001	0,0000	0,0000	-0,1539	-6,0954 E-05	1,9265 E-06	1,3754 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0252	-1,2865 E-07	1,3295 E-06	-4,9772 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0012	-1,2207 E-06	2,0579 E-06	-6,8547 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2466 E-07	4,105 E-08	-2,569 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,8004 E-07	-1,1607 E-07	-7,1815 E-23
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	3,5679 E-06	-4,2383 E-07	-1,6073 E-22
01934	001	0,0000	0,0000	-0,1540	-6,0395 E-05	2,6337 E-07	2,5187 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0253	1,3016 E-07	1,4212 E-06	-9,1272 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0010	-8,9013 E-07	2,2643 E-06	-1,2555 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2538 E-07	4,7617 E-08	-4,7225 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	9,9721 E-07	-1,9349 E-07	-1,4059 E-22

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	3,6306 E-06	-7,0697 E-07	-3,276 E-22
01935	001	0,0000	0,0000	-0,1540	-5,9298 E-05	-1,204 E-06	2,0424 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0255	3,2223 E-07	1,3804 E-06	-7,3916 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0009	-5,9951 E-07	2,2379 E-06	-1,0176 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2519 E-07	5,4966 E-08	-3,8279 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	9,7436 E-07	-2,3076 E-07	-1,0798 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	3,5471 E-06	-8,4334 E-07	-2,4369 E-22
01936	001	0,0000	0,0000	-0,1538	-5,7764 E-05	-2,0255 E-06	7,1453 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0256	4,7242 E-07	1,3235 E-06	-2,7052 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0007	-3,5156 E-07	2,0674 E-06	-3,6199 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2404 E-07	6,2879 E-08	-1,3824 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	9,3854 E-07	-1,7672 E-07	-1,1284 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	3,4162 E-06	-6,4577 E-07	-3,59 E-22
01937	001	0,0000	0,0000	-0,1537	-5,595 E-05	-2,1486 E-06	7,8854 E-21
	002	0,0000	0,0000	-0,0257	6,1014 E-07	1,2855 E-06	1,3012 E-22
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-1,4646 E-07	1,8194 E-06	-1,9076 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,219 E-07	7,1289 E-08	5,9053 E-25
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	9,1962 E-07	-4,5339 E-08	2,6112 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	3,3471 E-06	-1,6539 E-07	9,582 E-22
01938	001	0,0000	0,0000	-0,1535	-5,4016 E-05	-1,8356 E-06	2,2595 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0258	7,5257 E-07	1,2399 E-06	1,9911 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0004	1,776 E-08	1,5418 E-06	2,5407 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,1871 E-07	8,0213 E-08	6,1251 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	9,3362 E-07	1,0171 E-07	1,7738 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	3,3983 E-06	3,7233 E-07	6,486 E-21
01939	001	0,0000	0,0000	-0,1534	-5,2085 E-05	-1,4533 E-06	1,4215 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	8,9758 E-07	1,1408 E-06	1,0944 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,4474 E-07	1,2668 E-06	7,9222 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,1438 E-07	8,9622 E-08	3,1358 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	9,7588 E-07	1,9447 E-07	1,0182 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	3,5528 E-06	7,115 E-07	3,7241 E-21
01940	001	0,0000	0,0000	-0,1533	-5,0236 E-05	-1,2461 E-06	-7,3781 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	1,0271 E-06	9,6644 E-07	-5,7567 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0002	2,3915 E-07	1,0144 E-06	-4,7886 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0878 E-07	9,9386 E-08	-1,7735 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,025 E-06	1,965 E-07	-5,3052 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	3,7323 E-06	7,1892 E-07	-1,9403 E-20
01941	001	0,0000	0,0000	-0,1532	-4,8506 E-05	-1,1899 E-06	-1,2663 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	1,1207 E-06	7,4724 E-07	-9,8642 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0001	3,0613 E-07	7,9503 E-07	-8,2449 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0177 E-07	1,0931 E-07	-3,0296 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0569 E-06	1,3031 E-07	-9,0885 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	3,8489 E-06	4,7689 E-07	-3,324 E-20
01942	001	0,0000	0,0000	-0,1531	-4,6902 E-05	-1,0287 E-06	-5,1593 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	1,1718 E-06	5,5462 E-07	-4,4615 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0001	3,5074 E-07	6,1207 E-07	-3,1924 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,3151 E-08	1,1925 E-07	-1,2927 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0611 E-06	6,4276 E-08	-4,1519 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	3,8646 E-06	2,3546 E-07	-1,5186 E-20
01943	001	0,0000	0,0000	-0,1530	-4,5419 E-05	-4,9008 E-07	6,5808 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	1,1943 E-06	4,5631 E-07	1,0356 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,7759 E-07	4,6419 E-07	2,4612 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-8,2549 E-08	1,291 E-07	2,0926 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0482 E-06	6,6302 E-08	1,0031 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	3,8176 E-06	2,4292 E-07	3,6696 E-20
01944	001	0,0000	0,0000	-0,1530	-4,405 E-05	4,8995 E-07	-2,0677 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	1,2158 E-06	4,7079 E-07	-5,8709 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,9077 E-07	3,4724 E-07	1,5714 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-6,9464 E-08	1,3868 E-07	-9,3626 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0425 E-06	1,5699 E-07	-5,8074 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	3,797 E-06	5,7459 E-07	-2,1248 E-19
01945	001	0,0000	0,0000	-0,1531	-4,28 E-05	1,7036 E-06	5,5605 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	1,2605 E-06	5,5444 E-07	1,418 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,9382 E-07	2,5575 E-07	1,5033 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,3389 E-08	1,4764 E-07	2,3477 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0657 E-06	2,9592 E-07	1,3986 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	3,8819 E-06	1,0827 E-06	5,117 E-19
01946	001	0,0000	0,0000	-0,1533	-4,169 E-05	2,7858 E-06	8,9721 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	1,3352 E-06	6,2745 E-07	2,2994 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8968 E-07	1,841 E-07	2,0048 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,3894 E-08	1,5552 E-07	3,8005 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1224 E-06	4,071 E-07	2,2682 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	4,0894 E-06	1,4893 E-06	8,2988 E-18
01947	001	0,0000	0,0000	-0,1535	-4,0749 E-05	3,4114 E-06	2,464 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	1,4252 E-06	6,1716 E-07	6,3144 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8059 E-07	1,2737 E-07	5,5259 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,063 E-08	1,6174 E-07	1,0437 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1962 E-06	4,219 E-07	6,2286 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	4,3592 E-06	1,5433 E-06	2,2789 E-17
01948	001	0,0000	0,0000	-0,1538	-4,0018 E-05	3,4848 E-06	2,9043 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	1,5012 E-06	4,9923 E-07	7,4428 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6805 E-07	8,1918 E-08	6,5122 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,6775 E-08	1,6567 E-07	1,2302 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2562 E-06	3,1998 E-07	7,3417 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	4,5788 E-06	1,1706 E-06	2,6861 E-17

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01949	001	0,0000	0,0000	-0,1541	-3,9529 E-05	3,2274 E-06	1,3892 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	1,5366 E-06	3,1646 E-07	3,56 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5297 E-07	4,5575 E-08	3,1151 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	4,8806 E-08	1,6661 E-07	5,8841 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2746 E-06	1,4805 E-07	3,5116 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	4,6459 E-06	5,4177 E-07	1,2848 E-17
01950	001	0,0000	0,0000	-0,1543	-3,9289 E-05	3,0619 E-06	-1,2017 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	1,5267 E-06	1,5309 E-07	-3,0784 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3605 E-07	1,7178 E-08	-2,6914 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	8,607 E-08	1,6387 E-07	-5,089 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2451 E-06	-6,2425 E-09	-3,0366 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	4,5382 E-06	-2,2532 E-08	-1,111 E-18
01951	001	0,0000	0,0000	-0,1546	-3,9274 E-05	3,3251 E-06	-3,2136 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	1,4911 E-06	7,4084 E-08	-8,2373 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	3,181 E-07	-4,3141 E-09	-7,2033 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,2942 E-07	1,5714 E-07	-1,3613 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,186 E-06	-7,5467 E-08	-8,1254 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	4,3225 E-06	-2,7574 E-07	-2,9729 E-18
01952	001	0,0000	0,0000	-0,1549	-3,9451 E-05	4,0616 E-06	-5,6376 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	1,4594 E-06	8,5225 E-08	-1,45 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0007 E-07	-2,0287 E-08	-1,2618 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,8002 E-07	1,4629 E-07	-2,3923 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1254 E-06	-5,2283 E-08	-1,4303 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	4,1012 E-06	-1,91 E-07	-5,2332 E-19
01953	001	0,0000	0,0000	-0,1552	-3,9789 E-05	5,0224 E-06	7,1382 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	1,4541 E-06	1,3416 E-07	4,4881 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8291 E-07	-3,2304 E-08	1,6397 E-24
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	2,3915 E-07	1,3104 E-07	5,2675 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0843 E-06	1,1948 E-08	4,4409 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	3,9508 E-06	4,3849 E-08	1,6248 E-19
01954	001	0,0000	0,0000	-0,1557	-4,0258 E-05	5,8223 E-06	1,3679 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	1,4797 E-06	1,4252 E-07	-8,9074 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6739 E-07	-4,1759 E-08	9,7308 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	3,0793 E-07	1,1095 E-07	-4,6835 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,066 E-06	3,9485 E-08	-8,8505 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	3,8841 E-06	1,445 E-07	-3,2381 E-19
01955	001	0,0000	0,0000	-0,1562	-4,083 E-05	6,1529 E-06	1,444 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	1,522 E-06	4,9189 E-08	-8,7369 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5396 E-07	-4,9621 E-08	9,9174 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	3,8716 E-07	8,5463 E-08	-4,3808 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0558 E-06	-3,0453 E-08	-8,6825 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	3,8468 E-06	-1,1134 E-07	-3,1767 E-18
01956	001	0,0000	0,0000	-0,1567	-4,1478 E-05	5,9522 E-06	3,9265 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	1,5569 E-06	-1,5448 E-07	-2,3764 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4266 E-07	-5,6383 E-08	2,697 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	4,7732 E-07	5,3937 E-08	-1,1917 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0289 E-06	-2,0648 E-07	-2,3616 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	3,7485 E-06	-7,5518 E-07	-8,6403 E-18
01957	001	0,0000	0,0000	-0,1571	-4,2189 E-05	5,4324 E-06	5,1913 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	1,5645 E-06	-4,1611 E-07	-3,1419 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3304 E-07	-6,2196 E-08	3,5658 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	5,7845 E-07	1,5531 E-08	-1,5756 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,6568 E-07	-4,3631 E-07	-3,1223 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	3,5176 E-06	-1,5958 E-06	-1,1424 E-17
01958	001	0,0000	0,0000	-0,1575	-4,2961 E-05	4,9203 E-06	3,5956 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	1,5444 E-06	-6,522 E-07	-2,1765 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2436 E-07	-6,6956 E-08	2,4698 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	6,8966 E-07	-3,0715 E-08	-1,0916 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	8,6653 E-07	-6,3666 E-07	-2,163 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	3,1553 E-06	-2,3287 E-06	-7,9137 E-18
01959	001	0,0000	0,0000	-0,1579	-4,3795 E-05	4,5765 E-06	1,1636 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	1,5161 E-06	-8,049 E-07	-6,946 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,158 E-07	-7,0177 E-08	7,9728 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	8,0864 E-07	-8,5148 E-08	-3,4491 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,5339 E-07	-7,5043 E-07	-6,9029 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	2,742 E-06	-2,745 E-06	-2,5256 E-18
01960	001	0,0000	0,0000	-0,1583	-4,4685 E-05	4,2289 E-06	-9,0403 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	1,506 E-06	-8,7533 E-07	-6,5714 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0675 E-07	-7,083 E-08	-3,648 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	9,3157 E-07	-1,4727 E-07	-7,5828 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5608 E-07	-7,7994 E-07	-6,5008 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	2,3864 E-06	-2,8532 E-06	-2,3785 E-19
01961	001	0,0000	0,0000	-0,1586	-4,5591 E-05	3,4079 E-06	6,4892 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	1,5326 E-06	-9,1868 E-07	1,6149 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,9682 E-07	-6,7347 E-08	3,2791 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,0533 E-06	-2,1615 E-07	2,7777 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9799 E-07	-7,8153 E-07	1,5912 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1741 E-06	-2,8595 E-06	5,8219 E-19
01962	001	0,0000	0,0000	-0,1588	-4,6423 E-05	1,512 E-06	5,8137 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	1,5996 E-06	-1,0175 E-06	1,2357 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,8569 E-07	-5,7885 E-08	2,983 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,1676 E-06	-2,9091 E-07	2,3088 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8874 E-07	-8,3834 E-07	1,2164 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	2,1404 E-06	-3,0676 E-06	4,4503 E-18
01963	001	0,0000	0,0000	-0,1588	-4,7024 E-05	-1,9884 E-06	8,2207 E-18

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	1,6971 E-06	-1,2495 E-06	1,7517 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,7292 E-07	-4,0835 E-08	4,2171 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	1,268 E-06	-3,7092 E-07	3,2685 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2424 E-07	-1,0276 E-06	1,7243 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,2701 E-06	-3,7603 E-06	6,3086 E-18
01964	001	0,0000	0,0000	-0,1584	-4,7172 E-05	-7,3904 E-06	-9,1418 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	1,8073 E-06	-1,661 E-06	-1,9477 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,5755 E-07	-1,5491 E-08	-4,69 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,3485 E-06	-4,5488 E-07	-3,635 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9224 E-07	-1,3949 E-06	-1,9172 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5187 E-06	-5,1042 E-06	-7,0145 E-18
01965	001	0,0000	0,0000	-0,1575	-4,6646 E-05	-1,466 E-05	-3,7283 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0257	1,9166 E-06	-2,2423 E-06	-7,9433 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,3817 E-07	1,7778 E-08	-1,9127 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	1,4063 E-06	-5,2218 E-07	-1,4825 E-19
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8176 E-07	-1,9448 E-06	-7,8188 E-18
	006	0,0000	0,0000	0,0001	2,8461 E-06	-7,1157 E-06	-2,8607 E-17
01966	001	0,0000	0,0000	-0,3209	-1,9254 E-04	-2,1492 E-04	-6,3438 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0597	6,2316 E-06	3,0579 E-05	-4,567 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0469	9,071 E-07	3,4465 E-05	-5,2382 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	8,6729 E-08	7,0063 E-07	1,7239 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-4,3075 E-06	1,2676 E-06	-2,0618 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0111	-1,5759 E-05	4,631 E-06	-7,5406 E-10
01967	001	0,0000	0,0000	-0,3032	-1,7452 E-04	-2,2685 E-04	-1,6211 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0622	9,1134 E-06	2,9836 E-05	-7,494 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0497	4,4521 E-06	3,3566 E-05	-9,4982 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,0604 E-08	5,5814 E-07	8,5859 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,7282 E-06	9,2829 E-07	-6,023 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0115	-1,364 E-05	3,389 E-06	-2,2026 E-10
01968	001	0,0000	0,0000	-0,2850	-1,5909 E-04	-2,2191 E-04	1,8894 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0644	8,1635 E-06	2,8677 E-05	9,8576 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0523	2,9784 E-06	3,2411 E-05	1,2517 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	8,2554 E-08	3,5667 E-07	-1,0476 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,3063 E-06	7,5935 E-07	6,7639 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0117	-1,2097 E-05	2,7708 E-06	2,4733 E-11
01969	001	0,0000	0,0000	-0,2682	-1,416 E-04	-1,9296 E-04	-5,9324 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0669	8,6301 E-06	3,3249 E-05	-2,8481 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0551	3,328 E-06	3,8699 E-05	-3,6214 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,0671 E-08	2,2595 E-07	2,9761 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,7646 E-06	1,0594 E-06	-2,0015 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0120	-1,0116 E-05	3,8689 E-06	-7,3183 E-13
01970	001	0,0000	0,0000	-0,2541	-1,237 E-04	-1,5742 E-04	2,8393 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0698	1,0663 E-05	3,6414 E-05	1,1917 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0584	5,7449 E-06	4,3081 E-05	3,1147 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,2062 E-08	1,1269 E-07	-2,6343 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,1317 E-06	1,3313 E-06	-2,3649 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0123	-7,8006 E-06	4,864 E-06	-8,6518 E-14
01971	001	0,0000	0,0000	-0,2427	-1,0472 E-04	-1,2907 E-04	-2,7778 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0726	1,5613 E-05	3,114 E-05	-8,2204 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0618	1,2098 E-05	3,6443 E-05	-4,2796 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,5222 E-09	2,3411 E-08	-1,0212 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,3628 E-06	1,1091 E-06	5,7459 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0127	-4,9878 E-06	4,0516 E-06	2,1019 E-12
01972	001	0,0000	0,0000	-0,2326	-9,2512 E-05	-1,2283 E-04	-9,9824 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0741	1,5612 E-05	7,3655 E-06	-4,1519 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0635	1,2448 E-05	5,8419 E-06	-2,0798 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,5123 E-08	2,2223 E-08	-5,1894 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,0018 E-06	-2,5581 E-07	2,8269 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0128	-3,667 E-06	-9,4177 E-07	1,0341 E-12
01973	001	0,0000	0,0000	-0,2235	-8,8491 E-05	-1,0194 E-04	6,6456 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0744	9,4051 E-06	5,8337 E-07	2,5904 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0635	5,201 E-06	-3,0806 E-06	2,5557 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,9626 E-09	-1,8517 E-08	3,0893 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,1337 E-06	-4,6354 E-07	-2,9543 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0127	-4,15 E-06	-1,7014 E-06	-1,0806 E-13
01974	001	0,0000	0,0000	-0,2164	-8,1627 E-05	-7,5539 E-05	2,4155 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0744	6,6526 E-06	2,3693 E-06	-1,3174 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0633	2,5934 E-06	-1,0776 E-06	-1,3655 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,387 E-08	-4,0783 E-08	-1,8121 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,0773 E-06	-4,031 E-08	5,0494 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0126	-3,944 E-06	-1,5278 E-07	1,8479 E-14
01975	001	0,0000	0,0000	-0,2113	-7,3244 E-05	-5,1882 E-05	-1,1806 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0747	6,0529 E-06	4,8146 E-06	-4,0349 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0633	2,7752 E-06	1,7737 E-06	-2,2638 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,8463 E-08	-5,3844 E-08	2,5555 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-8,7407 E-07	5,4743 E-07	-2,2684 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0127	-3,2008 E-06	1,9977 E-06	-8,2999 E-14
01976	001	0,0000	0,0000	-0,2078	-6,2781 E-05	-3,7995 E-05	1,9644 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0751	8,4338 E-06	1,2322 E-06	1,56 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0634	6,7595 E-06	-3,103 E-06	8,9122 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,7688 E-08	-4,8698 E-08	-1,8767 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,1127 E-07	8,6683 E-07	9,3808 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0129	-1,8735 E-06	3,1664 E-06	3,4324 E-12
01977	001	0,0000	0,0000	-0,2045	-5,0795 E-05	-4,7971 E-05	-4,0391 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0744	1,3397 E-05	-2,1585 E-05	-3,1992 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0621	1,3991 E-05	-3,2844 E-05	-1,828 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,207 E-07	-4,0364 E-08	3,8555 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,6225 E-09	2,326 E-07	-1,9241 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	-1,2576 E-08	8,4634 E-07	-7,0402 E-12
01978	001	0,0000	0,0000	-0,2001	-5,2458 E-05	-5,9603 E-05	3,1473 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0717	6,0827 E-06	-4,3101 E-05	2,493 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0582	5,3177 E-06	-6,0761 E-05	1,4245 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,8086 E-08	-3,6839 E-08	-3,0046 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,1888 E-07	-3,9572 E-07	1,4994 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	-1,1699 E-06	-1,4522 E-06	5,4862 E-13
01979	001	0,0000	0,0000	-0,1954	-5,1771 E-05	-5,5729 E-05	-6,2491 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0680	1,9274 E-06	-4,7034 E-05	-5,3444 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0530	5,5184 E-07	-6,5722 E-05	-2,9239 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,295 E-08	-2,3386 E-08	6,8931 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,0382 E-07	-2,8042 E-07	-3,2008 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	-1,4808 E-06	-1,0304 E-06	-1,1711 E-14
01980	001	0,0000	0,0000	-0,1912	-4,877 E-05	-4,8931 E-05	-8,986 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0642	5,3044 E-07	-4,5522 E-05	3,5757 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0478	-9,1144 E-07	-6,3345 E-05	-1,4477 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,0716 E-08	-2,6061 E-08	-1,6598 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,5477 E-07	-1,2151 E-07	1,7774 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0129	-9,3574 E-07	-4,4887 E-07	6,5022 E-15
01981	001	0,0000	0,0000	-0,1875	-4,4017 E-05	-4,4735 E-05	1,7976 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0607	1,0288 E-06	-4,393 E-05	-6,8684 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0428	-3,1228 E-07	-6,0327 E-05	2,9664 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,7431 E-08	-2,9978 E-08	3,2537 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	1,8486 E-07	-3,9823 E-07	-3,3945 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0128	6,7237 E-07	-1,4609 E-06	-1,2418 E-13
01982	001	0,0000	0,0000	-0,1838	-3,6587 E-05	-4,8887 E-05	-7,2397 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0570	4,2167 E-06	-4,7758 E-05	2,7634 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0379	3,3773 E-06	-6,3477 E-05	-1,1931 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2651 E-07	-3,8379 E-08	-1,3072 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	9,8943 E-07	-1,6299 E-06	1,3655 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0126	3,6152 E-06	-5,9659 E-06	4,9952 E-15
01983	001	0,0000	0,0000	-0,1792	-3,453 E-05	-6,5097 E-05	-1,1031 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0526	3,111 E-06	-6,0596 E-05	4,2145 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0322	1,9856 E-06	-7,7262 E-05	-1,8203 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1027 E-07	5,5091 E-09	-1,9965 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	1,1251 E-06	-4,1661 E-06	2,0828 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0117	4,111 E-06	-1,5242 E-05	7,6195 E-12
01984	001	0,0000	0,0000	-0,1738	-3,5277 E-05	-6,7125 E-05	2,7879 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0477	-4,7537 E-08	-6,157 E-05	-1,0652 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0260	-1,8339 E-06	-7,7152 E-05	4,6006 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0384 E-07	6,2648 E-09	5,0459 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	9,5274 E-07	-5,0394 E-06	-5,2642 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0103	3,4794 E-06	-1,8437 E-05	-1,9258 E-13
01985	001	0,0000	0,0000	-0,1685	-3,3613 E-05	-6,1905 E-05	-6,6646 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0429	-1,036 E-06	-5,6679 E-05	2,5462 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0200	-3,2902 E-06	-7,045 E-05	-1,0997 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0868 E-07	2,8462 E-09	-1,2061 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	1,1826 E-06	-4,9315 E-06	1,2584 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0088	4,3189 E-06	-1,8042 E-05	4,6034 E-15
01986	001	0,0000	0,0000	-0,1639	-3,1189 E-05	-5,3239 E-05	1,496 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0386	-1,1936 E-06	-4,9149 E-05	-5,6944 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,9573 E-06	-6,0876 E-05	2,4624 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1279 E-07	1,5038 E-09	2,7174 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,6287 E-06	-4,3354 E-06	-2,8092 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0074	5,9496 E-06	-1,5861 E-05	-1,0277 E-16
01987	001	0,0000	0,0000	-0,1600	-2,8524 E-05	-4,3282 E-05	-4,0555 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0350	-8,493 E-07	-4,0635 E-05	8,178 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0102	-4,1517 E-06	-5,0254 E-05	-4,7888 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1654 E-07	1,8876 E-09	-1,2449 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	2,2024 E-06	-3,5602 E-06	2,0377 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0063	8,0464 E-06	-1,3026 E-05	7,4544 E-19
01988	001	0,0000	0,0000	-0,1569	-2,6024 E-05	-3,3546 E-05	-9,1815 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,5584 E-07	-3,2219 E-05	-3,3875 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-4,09 E-06	-3,9745 E-05	2,7068 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1986 E-07	3,5943 E-09	-6,5282 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	2,8155 E-06	-2,826 E-06	-3,5695 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0053	1,0288 E-05	-1,034 E-05	-1,3058 E-17
01989	001	0,0000	0,0000	-0,1546	-2,3988 E-05	-2,4976 E-05	-2,0835 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0298	4,1335 E-07	-2,4574 E-05	-7,5919 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,8811 E-06	-3,0092 E-05	5,8978 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2294 E-07	6,3063 E-09	-1,4746 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,3794 E-06	-2,258 E-06	-8,0268 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0046	1,2349 E-05	-8,2614 E-06	-2,9364 E-17
01990	001	0,0000	0,0000	-0,1529	-2,2645 E-05	-1,7901 E-05	-2,0777 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0281	1,0314 E-06	-1,8027 E-05	-7,5713 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,5867 E-06	-2,1711 E-05	5,8829 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2581 E-07	9,6837 E-09	-1,4705 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,8165 E-06	-1,8673 E-06	-8,0049 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0040	1,3947 E-05	-6,8315 E-06	-2,9284 E-17
01991	001	0,0000	0,0000	-0,1517	-2,2065 E-05	-1,2118 E-05	-9,0709 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0269	1,5371 E-06	-1,2616 E-05	-3,3055 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,2444 E-06	-1,4771 E-05	2,5684 E-19

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2853 E-07	1,3119 E-08	-6,4201 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,0962 E-06	-1,5646 E-06	-3,4948 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0035	1,4969 E-05	-5,7235 E-06	-1,2785 E-17
01992	001	0,0000	0,0000	-0,1509	-2,21 E-05	-7,2576 E-06	-7,9166 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	1,9488 E-06	-8,2363 E-06	-2,8848 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0007	-2,8769 E-06	-9,2665 E-06	2,2416 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,3136 E-07	1,6354 E-08	-5,603 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,2559 E-06	-1,2449 E-06	-3,05 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0031	1,5553 E-05	-4,5536 E-06	-1,1158 E-18
01993	001	0,0000	0,0000	-0,1505	-2,2468 E-05	-3,1474 E-06	3,366 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0255	2,3296 E-06	-4,7675 E-06	1,2222 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0012	-2,4989 E-06	-5,0827 E-06	-9,5551 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,344 E-07	1,9528 E-08	2,3725 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,3713 E-06	-8,6961 E-07	1,2926 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0028	1,5975 E-05	-3,1804 E-06	4,7287 E-19
01994	001	0,0000	0,0000	-0,1504	-2,289 E-05	1,1117 E-07	-3,9356 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0253	2,737 E-06	-2,1239 E-06	-5,2902 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0015	-2,1214 E-06	-2,0465 E-06	1,5986 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,376 E-07	2,2811 E-08	-7,6196 E-23
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,5094 E-06	-4,7834 E-07	-6,4446 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0026	1,648 E-05	-1,7492 E-06	-2,3593 E-20
01995	001	0,0000	0,0000	-0,1505	-2,3166 E-05	2,2678 E-06	1,9213 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0252	3,1899 E-06	-2,4946 E-07	-7,3305 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0016	-1,7542 E-06	3,8409 E-08	-9,5873 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,4097 E-07	2,6418 E-08	-3,6943 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,6973 E-06	-1,5778 E-07	-4,6775 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	1,7167 E-05	-5,7678 E-07	-1,5682 E-21
01996	001	0,0000	0,0000	-0,1507	-2,3198 E-05	3,1276 E-06	5,3015 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0252	3,6594 E-06	9,1683 E-07	-1,9073 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0015	-1,4061 E-06	1,3674 E-06	-2,6391 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,4452 E-07	3,0639 E-08	-9,9355 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,9133 E-06	1,0273 E-08	-1,7994 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	1,7957 E-05	3,7898 E-08	-2,6591 E-22
01997	001	0,0000	0,0000	-0,1510	-2,2987 E-05	2,7515 E-06	-9,9284 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0253	4,0815 E-06	1,4813 E-06	3,5876 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0014	-1,0843 E-06	2,1209 E-06	4,9431 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,4825 E-07	3,583 E-08	1,864 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,0994 E-06	1,0502 E-10	4,9028 E-22
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	1,8637 E-05	8,3388 E-10	1,0585 E-21
01998	001	0,0000	0,0000	-0,1511	-2,2583 E-05	1,56 E-06	-4,4454 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0254	4,392 E-06	1,6169 E-06	1,6068 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0012	-7,9382 E-07	2,4555 E-06	2,2133 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,5196 E-07	4,2279 E-08	8,3473 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,1954 E-06	-1,2997 E-07	2,2348 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	1,8988 E-05	-4,7469 E-07	4,884 E-21
01999	001	0,0000	0,0000	-0,1512	-2,2 E-05	2,369 E-07	-5,3807 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0256	4,5699 E-06	1,5428 E-06	1,9451 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0010	-5,3816 E-07	2,5002 E-06	2,6791 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,5538 E-07	4,981 E-08	1,0105 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,1829 E-06	-2,5534 E-07	2,723 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	1,8942 E-05	-9,3309 E-07	5,9771 E-21
02000	001	0,0000	0,0000	-0,1512	-2,1166 E-05	-6,2196 E-07	-2,633 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0257	4,6574 E-06	1,4434 E-06	9,477 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0008	-3,1963 E-07	2,3574 E-06	1,309 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,5842 E-07	5,8001 E-08	4,9292 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,1063 E-06	-2,6643 E-07	1,071 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	1,8662 E-05	-9,7366 E-07	1,9713 E-21
02001	001	0,0000	0,0000	-0,1511	-1,9997 E-05	-8,0456 E-07	-2,6807 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0258	4,7284 E-06	1,3981 E-06	1,3923 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0006	-1,3909 E-07	2,1065 E-06	1,5431 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,6122 E-07	6,6663 E-08	6,6073 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0402 E-06	-1,4203 E-07	2,8225 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	1,8421 E-05	-5,1885 E-07	1,0097 E-20
02002	001	0,0000	0,0000	-0,1511	-1,8485 E-05	-4,7793 E-07	-1,199 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	4,8397 E-06	1,3871 E-06	-1,7929 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0005	4,5371 E-09	1,8059 E-06	-4,9921 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,6382 E-07	7,5848 E-08	-6,0233 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0412 E-06	5,4938 E-08	-1,4072 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	1,8425 E-05	2,0131 E-07	-5,1412 E-20
02003	001	0,0000	0,0000	-0,1511	-1,6717 E-05	-1,3081 E-08	-7,4787 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	5,0044 E-06	1,3392 E-06	-5,7616 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,1404 E-07	1,4966 E-06	-4,4441 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,6617 E-07	8,5628 E-08	-1,742 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,1203 E-06	2,2272 E-07	-5,3359 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	1,8714 E-05	8,1478 E-07	-1,9516 E-19
02004	001	0,0000	0,0000	-0,1511	-1,4871 E-05	2,4951 E-07	2,7131 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	5,188 E-06	1,1911 E-06	2,115 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,935 E-07	1,2052 E-06	1,7355 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,6813 E-07	9,5946 E-08	6,4134 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,2401 E-06	2,784 E-07	1,9514 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	1,9152 E-05	1,0184 E-06	7,137 E-20
02005	001	0,0000	0,0000	-0,1511	-1,316 E-05	2,1086 E-07	2,6287 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	5,329 E-06	9,411 E-07	2,0556 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	2,4771 E-07	9,4696 E-07	1,7106 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,6966 E-07	1,0658 E-07	6,2357 E-21

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02006	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,3358 E-06	2,0891 E-07	1,895 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	1,9502 E-05	7,6433 E-07	6,9308 E-19
	001	0,0000	0,0000	-0,1511	-1,1735 E-05	9,1566 E-08	2,2727 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	5,3816 E-06	6,6621 E-07	1,7701 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0001	2,8166 E-07	7,2847 E-07	1,4813 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,7074 E-07	1,1741 E-07	5,3837 E-21
02007	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,3579 E-06	8,6027 E-08	1,6312 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	1,9583 E-05	3,1512 E-07	5,9657 E-19
	001	0,0000	0,0000	-0,1511	-1,06 E-05	2,6201 E-07	-2,6562 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	5,3488 E-06	4,7449 E-07	-8,9591 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,9991 E-07	5,5002 E-07	-2,1451 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,7123 E-07	1,2847 E-07	-5,0634 E-22
02008	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,3063 E-06	1,6819 E-08	-7,1617 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	1,9394 E-05	6,2159 E-08	-2,617 E-20
	001	0,0000	0,0000	-0,1512	-9,6206 E-06	9,5271 E-07	-1,9648 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	5,2836 E-06	4,3538 E-07	-3,2036 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0000	3,0638 E-07	4,0809 E-07	-6,9018 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,7074 E-07	1,3978 E-07	-6,4054 E-21
02009	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,2311 E-06	7,233 E-08	-3,1082 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	1,912 E-05	2,652 E-07	-1,1371 E-18
	001	0,0000	0,0000	-0,1513	-8,6308 E-06	2,0674 E-06	9,141 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	5,2544 E-06	5,2992 E-07	2,3823 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	3,043 E-07	2,9723 E-07	6,4397 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,6878 E-07	1,5109 E-07	3,9135 E-20
02010	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,198 E-06	2,3673 E-07	2,3511 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	1,8999 E-05	8,6638 E-07	8,602 E-18
	001	0,0000	0,0000	-0,1515	-7,5459 E-06	3,2418 E-06	-3,8564 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	5,3016 E-06	6,6582 E-07	-9,8904 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9628 E-07	2,1121 E-07	-8,3664 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,6494 E-07	1,619 E-07	-1,6343 E-19
02011	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,2452 E-06	4,2167 E-07	-9,7563 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0026	1,9171 E-05	1,5426 E-06	-3,5696 E-17
	001	0,0000	0,0000	-0,1518	-6,4154 E-06	4,0399 E-06	-3,2366 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0265	5,4156 E-06	7,295 E-07	-8,294 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8421 E-07	1,4403 E-07	-7,259 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,5896 E-07	1,7158 E-07	-1,3709 E-18
02012	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,3615 E-06	5,1788 E-07	-8,1813 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0028	1,9597 E-05	1,8944 E-06	-2,9933 E-16
	001	0,0000	0,0000	-0,1521	-5,4154 E-06	4,1852 E-06	-6,4097 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	5,5397 E-06	6,4618 E-07	-1,6425 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6911 E-07	9,0688 E-08	-1,437 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,5064 E-07	1,7956 E-07	-2,7149 E-18
02013	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,4887 E-06	4,548 E-07	-1,6202 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0029	2,0062 E-05	1,6636 E-06	-5,928 E-16
	001	0,0000	0,0000	-0,1524	-4,7771 E-06	3,7452 E-06	-4,8997 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	5,598 E-06	4,275 E-07	-1,2556 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5135 E-07	4,7825 E-08	-1,0985 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,3966 E-07	1,853 E-07	-2,0753 E-18
02014	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,5497 E-06	2,4807 E-07	-1,2385 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0030	2,0285 E-05	9,0763 E-07	-4,5315 E-16
	001	0,0000	0,0000	-0,1527	-4,6422 E-06	3,1545 E-06	-6,0076 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	5,5455 E-06	1,7676 E-07	-1,5395 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3117 E-07	1,3894 E-08	-1,3469 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,2564 E-07	1,8807 E-07	-2,5446 E-19
02015	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,4982 E-06	4,8849 E-09	-1,5186 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0031	2,0097 E-05	1,8348 E-08	-5,5561 E-17
	001	0,0000	0,0000	-0,1530	-4,9496 E-06	2,9292 E-06	9,4988 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	5,403 E-06	1,3761 E-08	2,434 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0934 E-07	-1,175 E-08	2,1297 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,0815 E-07	1,876 E-07	4,0232 E-19
02016	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,354 E-06	-1,5197 E-07	2,401 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0030	1,957 E-05	-5,5528 E-07	8,7846 E-17
	001	0,0000	0,0000	-0,1532	-5,4936 E-06	3,307 E-06	2,7721 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	5,2364 E-06	-9,9361 E-09	7,1141 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8716 E-07	-3,0151 E-08	6,2094 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-8,6282 E-08	1,8409 E-07	1,175 E-19
02017	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,182 E-06	-1,6916 E-07	7,0176 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0030	1,8941 E-05	-6,1824 E-07	2,5675 E-17
	001	0,0000	0,0000	-0,1535	-6,0678 E-06	4,148 E-06	-3,4557 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	5,112 E-06	6,83 E-08	-9,0136 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6591 E-07	-4,2922 E-08	-7,6628 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-5,869 E-08	1,7749 E-07	-1,477 E-20
02018	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,0471 E-06	-8,2799 E-08	-8,892 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0030	1,8448 E-05	-3,0253 E-07	-3,2533 E-18
	001	0,0000	0,0000	-0,1539	-6,5658 E-06	5,0543 E-06	1,1823 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	5,0612 E-06	1,5097 E-07	-5,6147 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4653 E-07	-5,183 E-08	7,2925 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-2,4018 E-08	1,6732 E-07	-2,2877 E-21
02019	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,9795 E-06	1,0643 E-08	-5,5831 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0029	1,82 E-05	3,9061 E-08	-2,0427 E-18
	001	0,0000	0,0000	-0,1543	-7,0143 E-06	5,5987 E-06	-7,7985 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	5,0674 E-06	1,3485 E-07	4,7181 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2955 E-07	-5,8396 E-08	-5,3549 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	1,8779 E-08	1,5277 E-07	2,3653 E-20
005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,9615 E-06	8,7767 E-09	4,6887 E-18	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0030	1,8134 E-05	3,2143 E-08	1,7155 E-17
02020	001	0,0000	0,0000	-0,1548	-7,5407 E-06	5,5526 E-06	-5,0506 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	5,0749 E-06	-3,3532 E-08	3,0566 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1506 E-07	-6,3705 E-08	-3,4686 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	7,0427 E-08	1,3299 E-07	1,5327 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,9372 E-06	-1,4143 E-07	3,0376 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0029	1,8046 E-05	-5,1722 E-07	1,1114 E-16
02021	001	0,0000	0,0000	-0,1552	-8,2929 E-06	5,0067 E-06	-1,0377 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	5,0201 E-06	-3,2441 E-07	6,2803 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0274 E-07	-6,8438 E-08	-7,1266 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	1,3156 E-07	1,0707 E-07	3,1492 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,8426 E-06	-4,0998 E-07	6,2411 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0029	1,77 E-05	-1,4993 E-06	2,2835 E-16
02022	001	0,0000	0,0000	-0,1556	-9,3335 E-06	4,3138 E-06	-9,8994 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	4,8725 E-06	-6,3268 E-07	5,9912 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1882 E-08	-7,2933 E-08	-6,7985 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	2,0234 E-07	7,3178 E-08	3,0043 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,6473 E-06	-6,9115 E-07	5,9539 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0027	1,6985 E-05	-2,5276 E-06	2,1784 E-16
02023	001	0,0000	0,0000	-0,1559	-1,057 E-05	3,8134 E-06	-4,2551 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0265	4,6611 E-06	-8,4836 E-07	2,5758 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	8,1457 E-08	-7,6993 E-08	-2,9223 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	2,8145 E-07	2,9268 E-08	1,2918 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,3816 E-06	-8,7425 E-07	2,5597 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	1,6014 E-05	-3,1974 E-06	9,3653 E-17
02024	001	0,0000	0,0000	-0,1562	-1,1807 E-05	3,5317 E-06	-4,6598 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0265	4,452 E-06	-9,3246 E-07	2,5662 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0482 E-08	-7,9724 E-08	-3,1462 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	3,6619 E-07	-2,5708 E-08	1,1966 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,1143 E-06	-9,2027 E-07	2,5508 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	1,5037 E-05	-3,3661 E-06	9,3327 E-18
02025	001	0,0000	0,0000	-0,1564	-1,2846 E-05	3,1316 E-06	6,3067 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	4,3072 E-06	-9,272 E-07	4,2374 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8204 E-08	-7,9594 E-08	3,4307 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	4,5285 E-07	-9,1898 E-08	1,7193 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,9109 E-06	-8,7182 E-07	4,1068 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	1,4293 E-05	-3,1893 E-06	1,5026 E-18
02026	001	0,0000	0,0000	-0,1567	-1,3545 E-05	2,0482 E-06	-3,6276 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	4,2595 E-06	-9,2692 E-07	-7,6357 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4181 E-08	-7,4677 E-08	-1,863 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	5,3706 E-07	-1,6906 E-07	-1,4344 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,8082 E-06	-8,2349 E-07	-7,5154 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	1,3918 E-05	-3,0131 E-06	-2,7497 E-17
02027	001	0,0000	0,0000	-0,1567	-1,3817 E-05	-2,9601 E-07	-1,9121 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	4,3055 E-06	-1,0357 E-06	-4,0745 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,8242 E-08	-6,3143 E-08	-9,8093 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	6,1401 E-07	-2,5656 E-07	-7,6031 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8074 E-06	-8,7946 E-07	-4,0107 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	1,3914 E-05	-3,2184 E-06	-1,4674 E-16
02028	001	0,0000	0,0000	-0,1566	-1,3593 E-05	-4,2893 E-06	-1,1512 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	4,4155 E-06	-1,3278 E-06	-2,4526 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,0309 E-08	-4,3998 E-08	-5,9058 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	6,7904 E-07	-3,5183 E-07	-4,5771 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8831 E-06	-1,1147 E-06	-2,4142 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4191 E-05	-4,0791 E-06	-8,833 E-17
02029	001	0,0000	0,0000	-0,1560	-1,2724 E-05	-1,0064 E-05	4,8748 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	4,5542 E-06	-1,8279 E-06	1,0386 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0357 E-08	-1,7869 E-08	2,5008 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	7,2965 E-07	-4,5193 E-07	1,9382 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0028 E-06	-1,5541 E-06	1,0223 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4629 E-05	-5,6869 E-06	3,7404 E-16
02030	001	0,0000	0,0000	-0,1549	-1,112 E-05	-1,7574 E-05	8,4684 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	4,6844 E-06	-2,5347 E-06	1,8042 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5615 E-08	1,248 E-08	4,3444 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	7,4614 E-07	-5,8236 E-07	3,367 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1451 E-06	-2,1727 E-06	1,776 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5149 E-05	-7,9495 E-06	6,4978 E-16
02031	001	0,0000	0,0000	-0,2824	-1,7003 E-04	-2,1271 E-04	6,9848 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0637	2,8913 E-06	2,7995 E-05	-1,2256 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0510	-3,6986 E-06	3,1161 E-05	-1,6452 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,0895 E-07	4,508 E-07	-6,0845 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,6678 E-06	1,2135 E-06	2,0075 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0107	-1,3419 E-05	4,432 E-06	7,3421 E-11
02032	001	0,0000	0,0000	-0,2659	-1,4942 E-04	-1,9316 E-04	-2,6344 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0660	3,43 E-06	3,0795 E-05	9,2122 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0536	-3,1441 E-06	3,519 E-05	1,4206 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,7081 E-08	2,7325 E-07	3,8778 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,0161 E-06	1,362 E-06	-8,066 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0111	-1,1036 E-05	4,9754 E-06	-2,95 E-12
02033	001	0,0000	0,0000	-0,2517	-1,3126 E-04	-1,6016 E-04	1,0458 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0687	2,3084 E-06	3,5531 E-05	5,1458 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0567	-4,7288 E-06	4,1666 E-05	1,2907 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	4,629 E-08	1,4588 E-07	-2,0496 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,4638 E-06	1,7293 E-06	1,8458 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0115	-9,0152 E-06	6,3196 E-06	6,7495 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02034	001	0,0000	0,0000	-0,2402	-1,1714 E-04	-1,2756 E-04	-2,6678 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0717	-8,9247 E-07	3,5978 E-05	-7,3796 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0602	-8,9068 E-06	4,2547 E-05	-3,8734 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	2,9166 E-08	6,5169 E-08	-9,084 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,0667 E-06	1,837 E-06	5,1842 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0121	-7,5625 E-06	6,7144 E-06	1,8964 E-12
02035	001	0,0000	0,0000	-0,2307	-1,0841 E-04	-1,1432 E-04	1,0163 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0741	-7,1482 E-06	1,9087 E-05	2,8444 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0630	-1,6893 E-05	2,1201 E-05	1,4956 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	6,2402 E-08	2,9667 E-09	3,5455 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,9067 E-06	7,7602 E-07	-2,007 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0125	-6,9775 E-06	2,8329 E-06	-7,3417 E-12
02036	001	0,0000	0,0000	-0,2216	-9,1091 E-05	-1,0589 E-04	-5,3581 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0746	-3,0008 E-06	4,0426 E-07	-1,4908 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0635	-1,1113 E-05	-2,5972 E-06	-7,8458 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,8659 E-09	-3,0011 E-08	-1,8587 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,2517 E-06	-3,5328 E-07	1,0527 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0125	-4,5815 E-06	-1,2986 E-06	3,8507 E-12
02037	001	0,0000	0,0000	-0,2141	-7,779 E-05	-8,1198 E-05	1,1335 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0746	-1,5456 E-06	-2,6897 E-07	3,7799 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0632	-8,6708 E-06	-3,635 E-06	1,9459 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,4309 E-08	-4,474 E-08	4,7281 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,9216 E-07	-1,3494 E-07	-2,6356 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0124	-2,9005 E-06	-4,9937 E-07	-9,6413 E-14
02038	001	0,0000	0,0000	-0,2086	-6,8243 E-05	-5,5712 E-05	-7,1406 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0747	-2,3299 E-06	3,0437 E-06	1,8679 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0630	-9,0184 E-06	3,2624 E-07	-3,093 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,0005 E-08	-5,9086 E-08	-9,3658 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,9305 E-07	4,6659 E-07	1,9621 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0125	-1,8064 E-06	1,7017 E-06	7,1784 E-15
02039	001	0,0000	0,0000	-0,2050	-6,1378 E-05	-3,6575 E-05	-6,9409 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0750	-4,5651 E-06	3,6992 E-06	-5,4446 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0631	-1,1275 E-05	7,9828 E-07	-3,1021 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,2061 E-08	-6,7462 E-08	6,6337 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,5909 E-07	1,0325 E-06	-3,2802 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0127	-9,5051 E-07	3,7725 E-06	-1,2002 E-13
02040	001	0,0000	0,0000	-0,2023	-5,9359 E-05	-3,2784 E-05	6,9062 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0750	-1,0303 E-05	-6,6142 E-06	5,4668 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0628	-1,811 E-05	-1,2775 E-05	3,1237 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,817 E-08	-8,0027 E-08	-6,59 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,4986 E-07	9,7917 E-07	3,2881 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	-9,1679 E-07	3,5776 E-06	1,2031 E-12
02041	001	0,0000	0,0000	-0,1989	-5,2752 E-05	-5,3149 E-05	1,8238 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0733	-1,0373 E-05	-3,7221 E-05	1,4443 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0602	-1,7564 E-05	-5,2494 E-05	8,2528 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,234 E-08	-2,1774 E-08	-1,7407 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,6445 E-08	-2,4168 E-07	8,6869 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	-1,3613 E-07	-8,8895 E-07	3,1785 E-12
02042	001	0,0000	0,0000	-0,1944	-4,2635 E-05	-5,4867 E-05	-5,4897 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0698	-6,2379 E-06	-4,6919 E-05	-4,359 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0553	-1,1608 E-05	-6,5123 E-05	-2,4884 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,552 E-08	-3,2334 E-08	5,2735 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	3,3147 E-07	-3,347 E-07	-2,6208 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	1,2097 E-06	-1,2292 E-06	-9,5892 E-14
02043	001	0,0000	0,0000	-0,1903	-3,6578 E-05	-4,8854 E-05	-2,5274 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0659	-5,1172 E-06	-4,6991 E-05	2,7906 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0500	-9,7051 E-06	-6,5204 E-05	2,648 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0491 E-07	-3,2897 E-08	-8,8643 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	5,4151 E-07	-2,2613 E-08	1,5126 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0129	1,978 E-06	-8,7306 E-08	5,534 E-15
02044	001	0,0000	0,0000	-0,1866	-3,2199 E-05	-4,2504 E-05	1,729 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0623	-5,052 E-06	-4,4344 E-05	-6,6104 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0449	-9,3863 E-06	-6,1412 E-05	2,8517 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1235 E-07	-3,429 E-08	3,1302 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	7,6759 E-07	1,3355 E-07	-3,267 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	2,8049 E-06	4,8425 E-07	-1,1952 E-13
02045	001	0,0000	0,0000	-0,1833	-2,9936 E-05	-4,1071 E-05	-6,9195 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0588	-6,3727 E-06	-4,3956 E-05	2,6437 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0401	-1,0934 E-05	-5,9895 E-05	-1,1419 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1163 E-07	-2,8885 E-08	-1,2524 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	8,9013 E-07	-3,4954 E-07	1,3066 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	3,253 E-06	-1,2826 E-06	4,7797 E-12
02046	001	0,0000	0,0000	-0,1796	-2,9037 E-05	-5,5325 E-05	4,4549 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0549	-8,7082 E-06	-5,5242 E-05	-1,7021 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0349	-1,3888 E-05	-7,1676 E-05	7,3514 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,9318 E-08	-1,0762 E-09	8,063 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	9,4434 E-07	-2,8179 E-06	-8,4118 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0126	3,451 E-06	-1,0312 E-05	-3,0772 E-12
02047	001	0,0000	0,0000	-0,1746	-2,0729 E-05	-6,4995 E-05	1,7169 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0501	-4,5274 E-06	-6,2259 E-05	-6,5602 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0288	-9,2004 E-06	-7,8595 E-05	2,8336 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1787 E-07	-3,4521 E-09	3,1077 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	1,9134 E-06	-4,5882 E-06	-3,2423 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0114	6,9949 E-06	-1,6787 E-05	-1,1861 E-13
02048	001	0,0000	0,0000	-0,1694	-1,5384 E-05	-6,2369 E-05	-1,1722 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0451	-2,5839 E-06	-5,9385 E-05	4,4776 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0226	-7,2589 E-06	-7,44 E-05	-1,9336 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,3192 E-07	-3,0771 E-09	-2,121 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	2,5956 E-06	-4,675 E-06	2,2123 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0100	9,489 E-06	-1,7105 E-05	8,093 E-15
02049	001	0,0000	0,0000	-0,1647	-1,0753 E-05	-5,4885 E-05	4,7387 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0406	-1,1597 E-06	-5,2614 E-05	-1,804 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0169	-6,2034 E-06	-6,5811 E-05	7,7975 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,4191 E-07	-3,5721 E-09	8,6101 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	3,3677 E-06	-4,1254 E-06	-8,8938 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0087	1,2312 E-05	-1,5094 E-05	-3,2535 E-16
02050	001	0,0000	0,0000	-0,1607	-6,416 E-06	-4,5344 E-05	-2,4949 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0367	1,5334 E-07	-4,4223 E-05	2,7002 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0120	-5,4873 E-06	-5,5423 E-05	-2,3453 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,4909 E-07	-2,7581 E-09	-9,3306 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	4,2456 E-06	-3,3091 E-06	-5,4472 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0076	1,5522 E-05	-1,2109 E-05	-1,9927 E-18
02051	001	0,0000	0,0000	-0,1574	-2,335 E-06	-3,5555 E-05	5,508 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0335	1,4686 E-06	-3,5541 E-05	1,9719 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	-4,8988 E-06	-4,4662 E-05	-1,4684 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,5437 E-07	-8,462 E-10	3,8735 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	5,1945 E-06	-2,5012 E-06	2,095 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0068	1,8991 E-05	-9,1533 E-06	7,664 E-17
02052	001	0,0000	0,0000	-0,1549	1,2798 E-06	-2,6796 E-05	3,1432 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0310	2,7469 E-06	-2,7456 E-05	1,1455 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,356 E-06	-3,446 E-05	-8,9023 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,5861 E-07	1,8071 E-09	2,2247 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	6,121 E-06	-1,8989 E-06	1,2111 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0061	2,2378 E-05	-6,9495 E-06	4,4304 E-16
02053	001	0,0000	0,0000	-0,1531	4,0673 E-06	-1,9705 E-05	4,9922 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0291	3,8685 E-06	-2,0457 E-05	1,8192 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,8395 E-06	-2,5382 E-05	-1,4135 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,6227 E-07	5,2629 E-09	3,5333 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	6,8956 E-06	-1,5726 E-06	1,9234 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0056	2,521 E-05	-5,7548 E-06	7,0362 E-16
02054	001	0,0000	0,0000	-0,1517	5,7176 E-06	-1,4165 E-05	3,1207 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0277	4,724 E-06	-1,4659 E-05	1,1372 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,351 E-06	-1,7706 E-05	-8,8362 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,6532 E-07	9,0506 E-09	2,2088 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	7,4135 E-06	-1,4273 E-06	1,2023 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0052	2,7104 E-05	-5,2222 E-06	4,3985 E-16
02055	001	0,0000	0,0000	-0,1508	6,2911 E-06	-9,5297 E-06	5,0356 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	5,3161 E-06	-9,9131 E-06	1,835 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0004	-2,895 E-06	-1,1497 E-05	-1,4258 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,6822 E-07	1,2224 E-08	3,5641 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	7,6838 E-06	-1,2625 E-06	1,9401 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0048	2,8092 E-05	-4,6181 E-06	7,0974 E-17
02056	001	0,0000	0,0000	-0,1502	6,2332 E-06	-5,348 E-06	-1,2097 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	5,7619 E-06	-6,0478 E-06	-4,408 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0012	-2,4709 E-06	-6,6811 E-06	3,4256 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,7142 E-07	1,5193 E-08	-8,5612 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8256 E-06	-9,581 E-07	-4,6604 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0045	2,8611 E-05	-3,5043 E-06	-1,7049 E-17
02057	001	0,0000	0,0000	-0,1499	6,058 E-06	-1,6202 E-06	2,2918 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0257	6,1994 E-06	-2,9689 E-06	9,1109 E-20
	003	0,0000	0,0000	0,0016	-2,0757 E-06	-3,1075 E-06	-6,0819 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,7486 E-07	1,8215 E-08	1,7918 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9762 E-06	-5,2895 E-07	9,5611 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0042	2,9162 E-05	-1,9345 E-06	3,4975 E-19
02058	001	0,0000	0,0000	-0,1499	6,1285 E-06	1,3312 E-06	7,4186 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0255	6,7149 E-06	-6,5773 E-07	-2,7438 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0017	-1,7082 E-06	-5,8853 E-07	-3,5645 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,7851 E-07	2,144 E-08	-8,5486 E-22
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,2223 E-06	-9,2844 E-08	2,2809 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0041	3,0062 E-05	-3,3951 E-07	8,3947 E-20
02059	001	0,0000	0,0000	-0,1501	6,5686 E-06	3,1048 E-06	-8,4509 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0256	7,3084 E-06	8,8002 E-07	3,0216 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0017	-1,3695 E-06	1,0735 E-06	4,2058 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,8251 E-07	2,5006 E-08	1,5795 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,5654 E-06	2,0014 E-07	1,0714 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0042	3,1316 E-05	7,3197 E-07	-2,3314 E-21
02060	001	0,0000	0,0000	-0,1503	7,2639 E-06	3,48 E-06	-1,0738 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0257	7,8965 E-06	1,6791 E-06	3,8837 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0015	-1,0617 E-06	2,0684 E-06	5,3462 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,8711 E-07	2,9288 E-08	2,0168 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9247 E-06	2,4569 E-07	5,6547 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0042	3,263 E-05	8,9867 E-07	1,2736 E-20
02061	001	0,0000	0,0000	-0,1506	7,951 E-06	2,6451 E-06	5,191 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0258	8,3557 E-06	1,8762 E-06	-1,8763 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0013	-7,8647 E-07	2,5669 E-06	-2,5845 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,9239 E-07	3,4832 E-08	-9,7474 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1784 E-06	5,5139 E-08	-2,6112 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0043	3,3558 E-05	2,0213 E-07	-5,7091 E-20
02062	001	0,0000	0,0000	-0,1507	8,4135 E-06	1,2689 E-06	1,2165 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0260	8,5953 E-06	1,7231 E-06	-4,397 E-18

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0011	-5,4442 E-07	2,7128 E-06	-6,0568 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,9792 E-07	4,2034 E-08	-2,2843 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2364 E-06	-2,2518 E-07	-6,1132 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0043	3,377 E-05	-8,227 E-07	-1,3356 E-19
02063	001	0,0000	0,0000	-0,1508	8,7291 E-06	2,3427 E-07	8,7811 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	8,6388 E-06	1,5199 E-06	-3,1746 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0009	-3,366 E-07	2,6215 E-06	-4,3723 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,0341 E-07	5,0063 E-08	-1,6491 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	9,1231 E-06	-3,7925 E-07	-4,4576 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0042	3,3356 E-05	-1,386 E-06	-9,805 E-20
02064	001	0,0000	0,0000	-0,1508	9,2248 E-06	6,7193 E-09	1,6799 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	8,613 E-06	1,4383 E-06	-5,9559 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0007	-1,6431 E-07	2,3845 E-06	-8,3067 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,091 E-07	5,845 E-08	-3,1113 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,9668 E-06	-3,0243 E-07	-1,0849 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0041	3,2784 E-05	-1,1052 E-06	8,3874 E-21
02065	001	0,0000	0,0000	-0,1508	1,0186 E-05	4,9857 E-07	-4,0415 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	8,6472 E-06	1,4794 E-06	-3,0149 E-21
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-2,7323 E-08	2,0719 E-06	1,2781 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,152 E-07	6,7237 E-08	2,0471 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,897 E-06	-4,5333 E-08	-9,2614 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0040	3,2529 E-05	-1,652 E-07	-3,4075 E-19
02066	001	0,0000	0,0000	-0,1509	1,1693 E-05	1,2692 E-06	9,5389 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	8,8052 E-06	1,5361 E-06	7,2026 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0004	7,648 E-08	1,7346 E-06	4,9491 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,2169 E-07	7,6676 E-08	2,1676 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,976 E-06	2,4715 E-07	6,7131 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0040	3,2818 E-05	9,0415 E-07	2,4554 E-18
02067	001	0,0000	0,0000	-0,1510	1,3586 E-05	1,7966 E-06	1,8476 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	9,0617 E-06	1,4758 E-06	1,4461 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,5071 E-07	1,4071 E-06	1,2099 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,2838 E-07	8,6835 E-08	4,3881 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	9,176 E-06	4,1682 E-07	1,3327 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0041	3,355 E-05	1,5245 E-06	4,874 E-18
02068	001	0,0000	0,0000	-0,1512	1,5501 E-05	1,7596 E-06	-3,0511 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	9,3147 E-06	1,2244 E-06	-2,3856 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,9999 E-07	1,1105 E-06	-1,9858 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,3513 E-07	9,7509 E-08	-7,2372 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3914 E-06	3,7389 E-07	-2,1991 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0043	3,4337 E-05	1,3675 E-06	-8,043 E-18
02069	001	0,0000	0,0000	-0,1513	1,7037 E-05	1,2899 E-06	-7,0936 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	9,4451 E-06	8,4067 E-07	-5,5469 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0001	2,2943 E-07	8,5576 E-07	-4,6156 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,4206 E-07	1,0825 E-07	-1,6826 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4998 E-06	1,6907 E-07	-5,1134 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0043	3,4734 E-05	6,1881 E-07	-1,8702 E-17
02070	001	0,0000	0,0000	-0,1514	1,8014 E-05	9,2048 E-07	-1,693 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	9,403 E-06	4,8906 E-07	-1,3086 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,4395 E-07	6,4539 E-07	-1,107 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,494 E-07	1,1922 E-07	-4 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,448 E-06	-3,5698 E-08	-1,205 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0044	3,4545 E-05	-1,2971 E-07	-4,407 E-18
02071	001	0,0000	0,0000	-0,1515	1,8603 E-05	1,185 E-06	2,6627 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	9,2442 E-06	3,312 E-07	1,7826 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,4755 E-07	4,7683 E-07	1,8383 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,5692 E-07	1,3089 E-07	6,0026 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,289 E-06	-7,813 E-08	1,6155 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0043	3,3964 E-05	-2,8476 E-07	5,908 E-18
02072	001	0,0000	0,0000	-0,1516	1,9186 E-05	2,2033 E-06	3,8809 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0269	9,0951 E-06	4,1427 E-07	7,9946 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4341 E-07	3,4485 E-07	7,7521 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,6407 E-07	1,4312 E-07	1,4396 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1465 E-06	9,1817 E-08	7,8307 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0043	3,3443 E-05	3,3668 E-07	2,8649 E-17
02073	001	0,0000	0,0000	-0,1518	2,0081 E-05	3,61 E-06	-3,437 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0269	9,0656 E-06	6,4053 E-07	-8,7795 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3406 E-07	2,4291 E-07	-8,6982 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,7037 E-07	1,5549 E-07	-1,4528 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1284 E-06	3,8031 E-07	-8,6595 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0044	3,3377 E-05	1,3915 E-06	-3,1683 E-16
02074	001	0,0000	0,0000	-0,1522	2,1355 E-05	4,7988 E-06	2,1001 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	9,1869 E-06	8,393 E-07	5,3814 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2135 E-07	1,6413 E-07	4,7161 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,7553 E-07	1,672 E-07	8,8949 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,264 E-06	6,2124 E-07	5,3083 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0046	3,3873 E-05	2,2724 E-06	1,9422 E-15
02075	001	0,0000	0,0000	-0,1526	2,2789 E-05	5,2137 E-06	1,0745 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	9,397 E-06	8,5131 E-07	2,7534 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0615 E-07	1,0211 E-07	2,4089 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,7963 E-07	1,7752 E-07	4,551 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	9,4899 E-06	6,5988 E-07	2,716 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0048	3,4699 E-05	2,4136 E-06	9,9372 E-15
02076	001	0,0000	0,0000	-0,1530	2,394 E-05	4,6476 E-06	1,4178 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	9,5632 E-06	6,1354 E-07	3,6334 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8829 E-07	5,1907 E-08	3,1788 E-18

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-2,826 E-07	1,8614 E-07	6,0054 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	9,6723 E-06	4,373 E-07	3,584 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0049	3,5366 E-05	1,5996 E-06	1,3113 E-14
02077	001	0,0000	0,0000	-0,1533	2,4357 E-05	3,4736 E-06	4,9498 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	9,5539 E-06	2,2363 E-07	1,2684 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6709 E-07	1,107 E-08	1,1097 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-2,8407 E-07	1,9249 E-07	2,0965 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	9,6781 E-06	5,5262 E-08	1,2512 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0050	3,5387 E-05	2,0264 E-07	4,5778 E-15
02078	001	0,0000	0,0000	-0,1535	2,3944 E-05	2,5189 E-06	-2,3056 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	9,3445 E-06	-1,0421 E-07	-5,9085 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,427 E-07	-2,0394 E-08	-5,1692 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-2,84 E-07	1,9571 E-07	-9,7659 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	9,482 E-06	-2,6794 E-07	-5,8282 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0050	3,467 E-05	-9,7922 E-07	-2,1324 E-15
02079	001	0,0000	0,0000	-0,1537	2,3037 E-05	2,3766 E-06	-1,2398 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	9,0306 E-06	-2,2468 E-07	-3,1768 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1677 E-07	-4,259 E-08	-2,7799 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-2,8209 E-07	1,9661 E-07	-5,2511 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	9,1792 E-06	-3,851 E-07	-3,1336 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0049	3,3563 E-05	-1,4077 E-06	-1,1465 E-15
02080	001	0,0000	0,0000	-0,1539	2,2104 E-05	3,0862 E-06	1,0756 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	8,7456 E-06	-1,3262 E-07	2,715 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1259 E-08	-5,6998 E-08	2,4336 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-2,7692 E-07	1,9579 E-07	4,5209 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,9018 E-06	-2,8989 E-07	2,6779 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0048	3,2549 E-05	-1,0597 E-06	9,7978 E-17
02081	001	0,0000	0,0000	-0,1542	2,1476 E-05	4,2088 E-06	-5,3941 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	8,5834 E-06	5,4228 E-08	4,4665 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7607 E-08	-6,5798 E-08	-2,1914 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-2,6678 E-07	1,9299 E-07	-7,412 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7423 E-06	-9,8842 E-08	4,5003 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1965 E-05	-3,613 E-07	1,6465 E-18
02082	001	0,0000	0,0000	-0,1546	2,1198 E-05	5,1171 E-06	-2,8247 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	8,555 E-06	1,6929 E-07	1,6988 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6553 E-08	-7,1128 E-08	-1,9342 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-2,5031 E-07	1,8712 E-07	8,4818 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7105 E-06	2,2823 E-08	1,6883 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1849 E-05	8,3433 E-08	6,1768 E-17
02083	001	0,0000	0,0000	-0,1550	2,1041 E-05	5,3163 E-06	3,6962 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	8,5866 E-06	8,0258 E-08	-2,2368 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,829 E-08	-7,4684 E-08	2,5383 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-2,2681 E-07	1,77 E-07	-1,1215 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7321 E-06	-5,6183 E-08	-2,2228 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1928 E-05	-2,0557 E-07	-8,1327 E-16
02084	001	0,0000	0,0000	-0,1554	2,0632 E-05	4,7098 E-06	1,6401 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	8,556 E-06	-2,3766 E-07	-9,9262 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,263 E-08	-7,7657 E-08	1,1264 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-1,9561 E-07	1,6191 E-07	-4,9774 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,685 E-06	-3,6035 E-07	-9,8644 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0046	3,1755 E-05	-1,3178 E-06	-3,6091 E-15
02085	001	0,0000	0,0000	-0,1558	1,9673 E-05	3,6537 E-06	2,412 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	8,3597 E-06	-6,7391 E-07	-1,4598 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,9883 E-10	-8,0946 E-08	1,6565 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-1,5555 E-07	1,4048 E-07	-7,3198 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4648 E-06	-7,7866 E-07	-1,4507 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0045	3,095 E-05	-2,8475 E-06	-5,3076 E-15
02086	001	0,0000	0,0000	-0,1560	1,8185 E-05	2,7815 E-06	1,4572 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	7,9952 E-06	-1,0279 E-06	-8,8193 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3677 E-08	-8,4978 E-08	1,0007 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-1,0658 E-07	1,0886 E-07	-4,4224 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,0693 E-06	-1,1084 E-06	-8,7643 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0042	2,9504 E-05	-4,0533 E-06	-3,2066 E-15
02087	001	0,0000	0,0000	-0,1562	1,6532 E-05	2,4409 E-06	2,4533 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0269	7,5667 E-06	-1,1752 E-06	-1,4842 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6724 E-08	-8,9195 E-08	1,6847 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-5,0854 E-08	6,4206 E-08	-7,4409 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	7,6049 E-06	-1,2236 E-06	-1,475 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0038	2,7805 E-05	-4,475 E-06	-5,3966 E-16
02088	001	0,0000	0,0000	-0,1564	1,5165 E-05	2,4498 E-06	-3,4766 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	7,2014 E-06	-1,1279 E-06	2,6471 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1288 E-08	-9,2136 E-08	-2,5029 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	8,6583 E-09	5,4245 E-09	1,5203 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	7,2013 E-06	-1,1361 E-06	2,6293 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0035	2,6329 E-05	-4,1556 E-06	9,6198 E-17
02089	001	0,0000	0,0000	-0,1566	1,4404 E-05	2,2289 E-06	-1,6305 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	6,9859 E-06	-9,9632 E-07	-3,7523 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8132 E-08	-9,1691 E-08	-8,3055 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	6,8795 E-08	-6,7743 E-08	-6,7213 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,9482 E-06	-9,5643 E-07	-3,6954 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0032	2,5404 E-05	-3,4991 E-06	-1,352 E-16
02090	001	0,0000	0,0000	-0,1568	1,4361 E-05	1,0693 E-06	1,7078 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	6,9428 E-06	-9,2832 E-07	3,6402 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7473 E-08	-8,5522 E-08	8,7607 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	1,2608 E-07	-1,5529 E-07	6,7915 E-18

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,8716 E-06	-8,3205 E-07	3,5832 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0029	2,5123 E-05	-3,0449 E-06	1,311 E-15
02091	001	0,0000	0,0000	-0,1568	1,4984 E-05	-1,5865 E-06	5,6387 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	7,0365 E-06	-1,0497 E-06	1,2013 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8902 E-08	-7,1843 E-08	2,8927 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	1,7664 E-07	-2,5639 E-07	2,2419 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,9393 E-06	-8,8861 E-07	1,1825 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0027	2,5371 E-05	-3,2523 E-06	4,3265 E-15
02092	001	0,0000	0,0000	-0,1565	1,6209 E-05	-5,9391 E-06	-1,5903 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0265	7,2019 E-06	-1,4175 E-06	-3,3882 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2171 E-07	-5,0702 E-08	-8,1583 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	2,1612 E-07	-3,6858 E-07	-6,3229 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,0901 E-06	-1,1837 E-06	-3,3351 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	2,5922 E-05	-4,3319 E-06	-1,2202 E-15
02093	001	0,0000	0,0000	-0,1558	1,8015 E-05	-1,1825 E-05	-1,7471 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	7,3822 E-06	-1,9997 E-06	-3,7223 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4584 E-07	-2,5164 E-08	-8,9629 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	2,4096 E-07	-4,7271 E-07	-6,9464 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,2704 E-06	-1,6979 E-06	-3,664 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	2,6582 E-05	-6,2129 E-06	-1,3405 E-14
02094	001	0,0000	0,0000	-0,2940	-1,9474 E-04	-1,8982 E-04	-4,8389 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0604	4,5907 E-06	2,9346 E-05	2,6546 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0468	-1,1993 E-06	3,2601 E-05	3,8053 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,0932 E-07	6,5373 E-07	1,2299 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	-4,4327 E-06	2,0542 E-06	-1,5621 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0089	-1,6218 E-05	7,5081 E-06	-5,7139 E-10
02095	001	0,0000	0,0000	-0,2784	-1,7923 E-04	-1,9673 E-04	-1,134 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0627	2,275 E-06	2,8504 E-05	-9,1092 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0494	-4,283 E-06	3,1546 E-05	-9,9311 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	8,0043 E-08	5,3335 E-07	1,1733 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,9606 E-06	1,8513 E-06	-3,6359 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0095	-1,4491 E-05	6,7653 E-06	-1,3299 E-10
02096	001	0,0000	0,0000	-0,2629	-1,6 E-04	-1,8745 E-04	1,2251 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0650	5,545 E-07	2,8461 E-05	-9,6823 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0519	-6,6194 E-06	3,1855 E-05	-1,302 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,864 E-08	3,2761 E-07	-4,0089 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,3559 E-06	1,8053 E-06	4,1196 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0100	-1,2279 E-05	6,5969 E-06	1,507 E-11
02097	001	0,0000	0,0000	-0,2487	-1,4004 E-04	-1,6165 E-04	-5,291 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0674	-1,4451 E-06	3,1446 E-05	6,1255 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0546	-9,3299 E-06	3,6112 E-05	7,9946 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	3,5423 E-08	1,8538 E-07	1,8764 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,7262 E-06	2,0254 E-06	-1,7825 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0106	-9,975 E-06	7,4025 E-06	-6,5204 E-13
02098	001	0,0000	0,0000	-0,2370	-1,241 E-04	-1,3161 E-04	2,5187 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0700	-5,6979 E-06	3,2462 E-05	-5,6039 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0576	-1,4881 E-05	3,785 E-05	7,3974 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,5127 E-08	8,5068 E-08	-3,9709 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,2797 E-06	2,1264 E-06	-8,4272 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0112	-8,3419 E-06	7,7724 E-06	-3,0827 E-14
02099	001	0,0000	0,0000	-0,2274	-1,124 E-04	-1,0883 E-04	-2,0363 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0724	-1,1528 E-05	2,5558 E-05	-5,4472 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0605	-2,2294 E-05	2,9431 E-05	-2,9095 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,073 E-08	1,3243 E-08	-6,7599 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,0394 E-06	1,6828 E-06	3,9174 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0118	-7,4631 E-06	6,1502 E-06	1,433 E-13
02100	001	0,0000	0,0000	-0,2191	-9,8424 E-05	-9,806 E-05	-1,2586 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0738	-1,3079 E-05	9,4693 E-06	-3,543 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0620	-2,4118 E-05	9,2611 E-06	-1,8657 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,5399 E-08	-3,8598 E-08	-4,4517 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,5704 E-06	5,7809 E-07	2,5144 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0121	-5,7475 E-06	2,1086 E-06	9,1979 E-14
02101	001	0,0000	0,0000	-0,2119	-8,1537 E-05	-8,1124 E-05	1,4259 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0742	-1,0104 E-05	1,4362 E-06	3,946 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0623	-2,004 E-05	-9,4038 E-07	2,0816 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,9203 E-08	-6,176 E-08	4,9423 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	-8,4419 E-07	1,9465 E-07	-2,799 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0122	-3,0907 E-06	7,0609 E-07	-1,0239 E-13
02102	001	0,0000	0,0000	-0,2062	-6,8273 E-05	-5,9163 E-05	-6,601 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0742	-8,7783 E-06	9,7361 E-07	-2,1756 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0621	-1,7928 E-05	-1,7082 E-06	-1,0515 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,5246 E-08	-6,9162 E-08	-2,4061 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,0281 E-07	4,6975 E-07	1,2988 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0123	-1,1102 E-06	1,7129 E-06	4,751 E-15
02103	001	0,0000	0,0000	-0,2023	-5,9881 E-05	-3,9717 E-05	2,582 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0743	-1,0641 E-05	1,3319 E-06	1,7582 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0620	-1,9873 E-05	-1,5846 E-06	1,353 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,9516 E-08	-7,1502 E-08	-1,362 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	6,7919 E-09	9,3931 E-07	9,6898 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0125	2,2275 E-08	3,4312 E-06	3,5455 E-15
02104	001	0,0000	0,0000	-0,1996	-5,5927 E-05	-3,0443 E-05	-1,5103 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0743	-1,5389 E-05	-4,6166 E-06	-1,1859 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0616	-2,5504 E-05	-9,6205 E-06	-6,6313 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0702 E-07	-7,034 E-08	1,3236 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	8,7396 E-08	1,1109 E-06	-7,203 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0128	3,1686 E-07	4,0594 E-06	-2,6355 E-14
02105	001	0,0000	0,0000	-0,1970	-5,1563 E-05	-3,6973 E-05	-6,579 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0733	-1,858 E-05	-2,2277 E-05	-5,1826 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0601	-2,9139 E-05	-3,2644 E-05	-2,9202 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,159 E-07	-6,031 E-08	5,9763 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	2,0424 E-07	5,6565 E-07	-3,1365 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	7,4409 E-07	2,0646 E-06	-1,1476 E-13
02106	001	0,0000	0,0000	-0,1936	-4,1798 E-05	-4,591 E-05	-4,5879 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0707	-1,5568 E-05	-3,945 E-05	-3,608 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0564	-2,4837 E-05	-5,5 E-05	-2,0253 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,32 E-07	-5,0028 E-08	4,1058 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	6,4206 E-07	3,2519 E-08	-2,1874 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0132	2,3459 E-06	1,1419 E-07	-8,0037 E-14
02107	001	0,0000	0,0000	-0,1898	-3,1725 E-05	-4,5688 E-05	2,7978 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0672	-1,1331 E-05	-4,553 E-05	1,8828 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0516	-1,9016 E-05	-6,3026 E-05	1,2934 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,458 E-07	-4,3131 E-08	-2,4553 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	1,1058 E-06	8,6884 E-08	1,1047 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0132	4,0424 E-06	3,1314 E-07	4,0419 E-15
02108	001	0,0000	0,0000	-0,1863	-2,5104 E-05	-4,145 E-05	-9,1895 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0636	-9,587 E-06	-4,5479 E-05	3,3512 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0465	-1,6469 E-05	-6,2883 E-05	-1,52 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,5364 E-07	-3,7321 E-08	-1,6009 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	1,3902 E-06	2,6382 E-07	1,6226 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0132	5,0828 E-06	9,6053 E-07	5,9359 E-15
02109	001	0,0000	0,0000	-0,1831	-2,1632 E-05	-3,9277 E-05	1,7763 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0599	-1,0138 E-05	-4,505 E-05	-6,7984 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0415	-1,692 E-05	-6,1693 E-05	2,9414 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,5343 E-07	-3,0909 E-08	3,2225 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	1,4961 E-06	1,9391 E-08	-3,3679 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0133	5,4701 E-06	6,6579 E-08	-1,2321 E-13
02110	001	0,0000	0,0000	-0,1798	-1,9656 E-05	-4,4275 E-05	6,4046 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0562	-1,1611 E-05	-4,9026 E-05	-2,4507 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0365	-1,8635 E-05	-6,5274 E-05	1,0599 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,5582 E-07	-2,3492 E-08	1,1615 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	1,5469 E-06	-1,1665 E-06	-1,2136 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	5,6555 E-06	-4,2714 E-06	-4,4396 E-14
02111	001	0,0000	0,0000	-0,1758	-1,4218 E-05	-5,5373 E-05	-1,244 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0519	-1,0045 E-05	-5,7161 E-05	4,7608 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0309	-1,7089 E-05	-7,3508 E-05	-2,0593 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,6518 E-07	-1,8363 E-08	-2,2565 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	2,1945 E-06	-3,1246 E-06	2,358 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0125	8,0234 E-06	-1,1434 E-05	8,6262 E-14
02112	001	0,0000	0,0000	-0,1712	-5,8719 E-06	-5,8346 E-05	-1,0225 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0472	-5,9516 E-06	-5,8649 E-05	4,3302 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0249	-1,2874 E-05	-7,4373 E-05	-2,0334 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,7769 E-07	-1,6712 E-08	-2,1179 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	3,3652 E-06	-3,8764 E-06	2,4181 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0114	1,2305 E-05	-1,4185 E-05	8,8458 E-16
02113	001	0,0000	0,0000	-0,1666	1,3617 E-06	-5,4085 E-05	3,2706 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0426	-2,6081 E-06	-5,4382 E-05	-1,2683 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0191	-9,6965 E-06	-6,8824 E-05	5,5932 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,9245 E-07	-1,3568 E-08	6,1407 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	4,5123 E-06	-3,6161 E-06	-6,4205 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0103	1,65 E-05	-1,3233 E-05	-2,3488 E-16
02114	001	0,0000	0,0000	-0,1626	7,5144 E-06	-4,5808 E-05	-4,1028 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0385	-1,0433 E-07	-4,6944 E-05	4,6037 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0139	-7,7482 E-06	-5,9721 E-05	-2,855 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,033 E-07	-1,0472 E-08	-1,8223 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	5,6872 E-06	-2,8209 E-06	-3,9374 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0093	2,0796 E-05	-1,0324 E-05	-1,4404 E-17
02115	001	0,0000	0,0000	-0,1593	1,3216 E-05	-3,6223 E-05	3,1216 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0351	2,069 E-06	-3,8374 E-05	1,1306 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0095	-6,4261 E-06	-4,9266 E-05	-8,6614 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,1078 E-07	-6,8893 E-09	2,2044 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	6,9631 E-06	-1,91 E-06	1,1974 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0087	2,5461 E-05	-6,9925 E-06	4,3803 E-16
02116	001	0,0000	0,0000	-0,1567	1,8537 E-05	-2,7255 E-05	-2,6627 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0324	4,0812 E-06	-2,9999 E-05	-9,7028 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-5,4191 E-06	-3,8818 E-05	7,5386 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,1617 E-07	-3,5753 E-09	-1,8845 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	8,2873 E-06	-1,2054 E-06	-1,0259 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0082	3,0303 E-05	-4,4146 E-06	-3,7528 E-15
02117	001	0,0000	0,0000	-0,1548	2,3108 E-05	-2,0106 E-05	-9,7093 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	5,8704 E-06	-2,2621 E-05	-3,5382 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,5879 E-06	-2,9203 E-05	2,7491 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,2087 E-07	-4,3556 E-11	-6,872 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	9,5013 E-06	-9,0029 E-07	-3,7408 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0079	3,4742 E-05	-3,2974 E-06	-1,3685 E-14
02118	001	0,0000	0,0000	-0,1534	2,6296 E-05	-1,5062 E-05	-9,6951 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0287	7,2586 E-06	-1,6553 E-05	-3,533 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8774 E-06	-2,0866 E-05	2,7451 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,2476 E-07	4,462 E-09	-6,8619 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	1,039 E-05	-9,7591 E-07	-3,7353 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0076	3,7991 E-05	-3,5723 E-06	-1,3665 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02119	001	0,0000	0,0000	-0,1524	2,7758 E-05	-1,1218 E-05	-2,5877 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0276	8,1485 E-06	-1,162 E-05	-9,43 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2679 E-06	-1,3981 E-05	7,327 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,2788 E-07	8,0647 E-09	-1,8315 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,0845 E-05	-1,1245 E-06	-9,97 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0073	3,9655 E-05	-4,114 E-06	-3,6473 E-15
02120	001	0,0000	0,0000	-0,1516	2,7989 E-05	-7,449 E-06	4,0144 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	8,6827 E-06	-7,4937 E-06	1,4629 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0010	-2,743 E-06	-8,5302 E-06	-1,1366 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,3135 E-07	1,075 E-08	2,8413 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1 E-05	-1,029 E-06	1,5467 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0070	4,0223 E-05	-3,7639 E-06	5,6581 E-16
02121	001	0,0000	0,0000	-0,1512	2,7864 E-05	-3,5064 E-06	5,0731 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	9,1154 E-06	-4,0259 E-06	1,8219 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0016	-2,2828 E-06	-4,3946 E-06	-1,4508 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,3515 E-07	1,3582 E-08	3,5307 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	1,1097 E-05	-6,2665 E-07	1,9288 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0067	4,0577 E-05	-2,2918 E-06	7,056 E-18
02122	001	0,0000	0,0000	-0,1511	2,8063 E-05	2,221 E-07	-2,7601 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	9,6479 E-06	-1,2287 E-06	-1,0039 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0018	-1,8728 E-06	-1,4046 E-06	7,8256 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,3885 E-07	1,6639 E-08	-1,9491 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	1,1327 E-05	-5,3219 E-08	-1,0615 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0066	4,1418 E-05	-1,9463 E-07	-3,8833 E-18
02123	001	0,0000	0,0000	-0,1512	2,8891 E-05	3,0612 E-06	-1,722 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0261	1,0355 E-05	7,9753 E-07	7,3024 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0018	-1,5051 E-06	6,3126 E-07	8,6316 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,4246 E-07	1,9761 E-08	3,4746 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	1,176 E-05	4,515 E-07	1,125 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0067	4,3001 E-05	1,6511 E-06	3,9859 E-19
02124	001	0,0000	0,0000	-0,1515	3,0236 E-05	4,3938 E-06	3,4508 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	1,1165 E-05	1,9644 E-06	-1,248 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0017	-1,1774 E-06	1,9068 E-06	-1,7181 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,4656 E-07	2,2983 E-08	-6,4814 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,2324 E-05	6,5733 E-07	-1,8046 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0069	4,5066 E-05	2,4038 E-06	-4,0464 E-19
02125	001	0,0000	0,0000	-0,1519	3,1636 E-05	3,9996 E-06	1,7225 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	1,1894 E-05	2,2996 E-06	-6,2219 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0015	-8,8849 E-07	2,6035 E-06	-8,5758 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,5189 E-07	2,6928 E-08	-3,2335 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,2836 E-05	4,5863 E-07	-8,2756 E-21
	006	0,0000	0,0000	-0,0071	4,6937 E-05	1,6774 E-06	-1,7522 E-20
02126	001	0,0000	0,0000	-0,1521	3,2492 E-05	2,3528 E-06	-2,0792 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0266	1,233 E-05	2,0295 E-06	7,5151 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0013	-6,3606 E-07	2,8803 E-06	1,0352 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,5838 E-07	3,2968 E-08	3,9042 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3081 E-05	-3,5765 E-08	1,0452 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0071	4,7834 E-05	-1,2999 E-07	2,2842 E-18
02127	001	0,0000	0,0000	-0,1523	3,258 E-05	7,2628 E-07	-2,6368 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0268	1,2392 E-05	1,5941 E-06	9,5307 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0011	-4,1799 E-07	2,8652 E-06	1,3128 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,6517 E-07	4,0583 E-08	4,9513 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,2979 E-05	-4,7919 E-07	1,3251 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0070	4,7458 E-05	-1,7512 E-06	2,8953 E-18
02128	001	0,0000	0,0000	-0,1523	3,2389 E-05	1,948 E-07	-8,0365 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0269	1,2239 E-05	1,3761 E-06	2,9063 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0008	-2,354 E-07	2,6602 E-06	4,002 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,7234 E-07	4,8476 E-08	1,5096 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,2688 E-05	-5,6287 E-07	4,1366 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0069	4,6395 E-05	-2,0572 E-06	9,1814 E-19
02129	001	0,0000	0,0000	-0,1523	3,2616 E-05	8,5691 E-07	9,0073 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	1,2121 E-05	1,4481 E-06	-3,5635 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0006	-8,9252 E-08	2,3473 E-06	-4,6362 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,8038 E-07	5,6413 E-08	-1,8058 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	1,2459 E-05	-2,7478 E-07	-2,407 E-19
	006	0,0000	0,0000	-0,0067	4,5559 E-05	-1,0039 E-06	-8,1168 E-19
02130	001	0,0000	0,0000	-0,1524	3,3668 E-05	2,1752 E-06	3,6617 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	1,2203 E-05	1,6695 E-06	3,5576 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-2,2023 E-08	1,9886 E-06	5,8032 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,8936 E-07	6,4975 E-08	1,1267 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	1,2458 E-05	1,9828 E-07	3,0802 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0067	4,5555 E-05	7,2567 E-07	1,1261 E-17
02131	001	0,0000	0,0000	-0,1527	3,5552 E-05	3,344 E-06	-4,0976 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	1,2514 E-05	1,807 E-06	-3,2073 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,0186 E-07	1,6275 E-06	-2,6837 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,9889 E-07	7,4504 E-08	-9,7323 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,271 E-05	5,9059 E-07	-2,9556 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0069	4,6478 E-05	2,16 E-06	-1,081 E-16
02132	001	0,0000	0,0000	-0,1530	3,7864 E-05	3,6587 E-06	-2,657 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0274	1,2939 E-05	1,6579 E-06	-2,0772 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,5488 E-07	1,2925 E-06	-1,7282 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,0859 E-07	8,4871 E-08	-6,3016 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3098 E-05	6,7839 E-07	-1,915 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0070	4,7895 E-05	2,481 E-06	-7,0037 E-17
02133	001	0,0000	0,0000	-0,1532	3,989 E-05	2,915 E-06	1,4653 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0275	1,3259 E-05	1,1787 E-06	1,1457 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,8639 E-07	9,9952 E-07	9,5351 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,1857 E-07	9,5198 E-08	3,4757 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,3397 E-05	4,0688 E-07	1,0561 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0072	4,8988 E-05	1,4883 E-06	3,8627 E-16
02134	001	0,0000	0,0000	-0,1534	4,1048 E-05	1,7629 E-06	1,2517 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0276	1,3303 E-05	5,8553 E-07	9,7878 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,0212 E-07	7,5504 E-07	8,1447 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,2944 E-07	1,0549 E-07	2,9691 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,3433 E-05	-1,3122 E-08	9,023 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0073	4,9121 E-05	-4,7047 E-08	3,3 E-16
02135	001	0,0000	0,0000	-0,1535	4,1333 E-05	1,2141 E-06	-5,7138 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0276	1,3072 E-05	1,7426 E-07	-4,4968 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0000	2,0676 E-07	5,5746 E-07	-3,7077 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,4153 E-07	1,1615 E-07	-1,3583 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,3206 E-05	-2,8533 E-07	-4,1481 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0072	4,8291 E-05	-1,0422 E-06	-1,5171 E-16
02136	001	0,0000	0,0000	-0,1536	4,1331 E-05	1,9155 E-06	-4,5217 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0276	1,2745 E-05	1,5695 E-07	-2,855 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0352 E-07	4,0189 E-07	-3,1824 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,542 E-07	1,2823 E-07	-1,0013 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2889 E-05	-1,9605 E-07	-2,5687 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0071	4,7134 E-05	-7,1571 E-07	-9,3933 E-17
02137	001	0,0000	0,0000	-0,1539	4,1746 E-05	3,6141 E-06	-7,0426 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0276	1,2549 E-05	4,7385 E-07	-1,8975 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9501 E-07	2,8184 E-07	1,6939 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,666 E-07	1,4115 E-07	-3,0801 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2711 E-05	1,9887 E-07	-1,8744 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0071	4,6481 E-05	7,283 E-07	-6,8578 E-16
02138	001	0,0000	0,0000	-0,1542	4,2945 E-05	5,5028 E-06	1,1575 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0277	1,261 E-05	8,9 E-07	2,9668 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8334 E-07	1,8993 E-07	2,5742 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,7826 E-07	1,5415 E-07	4,9033 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2793 E-05	6,6905 E-07	2,9265 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0073	4,6782 E-05	2,4474 E-06	1,0707 E-14
02139	001	0,0000	0,0000	-0,1547	4,4824 E-05	6,6236 E-06	-1,0071 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0278	1,2906 E-05	1,1217 E-06	-2,5808 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6976 E-07	1,1846 E-07	-2,2578 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-3,894 E-07	1,6572 E-07	-4,2658 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	1,3112 E-05	9,3614 E-07	-2,5458 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0075	4,7948 E-05	3,4239 E-06	-9,3144 E-14
02140	001	0,0000	0,0000	-0,1553	4,6814 E-05	6,29 E-06	-3,1963 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	1,3268 E-05	9,6501 E-07	-8,1908 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,541 E-07	6,0537 E-08	-7,166 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-4,0067 E-07	1,756 E-07	-1,3538 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	1,3498 E-05	8,003 E-07	-8,0795 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0078	4,936 E-05	2,927 E-06	-2,9561 E-13
02141	001	0,0000	0,0000	-0,1557	4,8036 E-05	4,5125 E-06	-2,2945 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	1,3439 E-05	4,2031 E-07	-5,8799 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3466 E-07	1,1642 E-08	-5,1443 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-4,1176 E-07	1,8405 E-07	-9,7187 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	1,3693 E-05	2,6569 E-07	-5,8001 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0079	5,0073 E-05	9,7208 E-07	-2,1221 E-13
02142	001	0,0000	0,0000	-0,1560	4,7888 E-05	2,3911 E-06	3,1584 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	1,3252 E-05	-2,0344 E-07	8,0937 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0986 E-07	-2,822 E-08	7,081 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-4,2236 E-07	1,8957 E-07	1,3378 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	1,3529 E-05	-3,5355 E-07	7,9837 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0079	4,9473 E-05	-1,2922 E-06	2,921 E-14
02143	001	0,0000	0,0000	-0,1561	4,6654 E-05	1,2899 E-06	5,1649 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	1,2792 E-05	-5,5373 E-07	1,3236 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	8,107 E-08	-5,6609 E-08	1,158 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-4,3325 E-07	1,9216 E-07	2,1877 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	1,3091 E-05	-7,0145 E-07	1,3056 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0078	4,7871 E-05	-2,5644 E-06	4,7769 E-14
02144	001	0,0000	0,0000	-0,1562	4,5166 E-05	1,6631 E-06	-2,8411 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	1,2286 E-05	-5,1758 E-07	-7,2925 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1496 E-08	-7,4217 E-08	-6,3632 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-4,434 E-07	1,9441 E-07	-1,2044 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	1,2605 E-05	-6,649 E-07	-7,1935 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0076	4,6094 E-05	-2,431 E-06	-2,6319 E-15
02145	001	0,0000	0,0000	-0,1564	4,4162 E-05	3,0897 E-06	-5,2336 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0278	1,1937 E-05	-2,0997 E-07	1,3578 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	2,351 E-08	-8,3719 E-08	-9,1841 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-4,5032 E-07	1,9666 E-07	1,0374 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2273 E-05	-3,5788 E-07	1,3471 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0074	4,488 E-05	-1,3085 E-06	4,9285 E-17
02146	001	0,0000	0,0000	-0,1567	4,3948 E-05	4,6604 E-06	1,3233 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0278	1,1834 E-05	1,2148 E-07	-7,2695 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7308 E-09	-8,8119 E-08	8,6909 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-4,5191 E-07	1,9778 E-07	-3,3922 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2181 E-05	-2,6346 E-08	-7,2259 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0073	4,4544 E-05	-9,6454 E-08	-2,6437 E-16
02147	001	0,0000	0,0000	-0,1571	4,4317 E-05	5,4444 E-06	5,7857 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0278	1,1919 E-05	2,1968 E-07	-3,5087 E-16

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3957 E-08	-8,9882 E-08	3,9772 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-4,474 E-07	1,9549 E-07	-1,7619 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2271 E-05	7,4852 E-08	-3,4869 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0074	4,4871 E-05	2,734 E-07	-1,2757 E-15
02148	001	0,0000	0,0000	-0,1576	4,4656 E-05	4,9452 E-06	-1,6056 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0278	1,2013 E-05	-5,9645 E-08	9,717 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3325 E-08	-9,0708 E-08	-1,1026 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-4,3702 E-07	1,8888 E-07	4,8725 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2365 E-05	-1,9782 E-07	9,6565 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0074	4,5215 E-05	-7,2375 E-07	3,533 E-14
02149	001	0,0000	0,0000	-0,1579	4,4264 E-05	3,3735 E-06	-4,8395 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0278	1,1898 E-05	-6,597 E-07	2,9289 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0133 E-08	-9,1868 E-08	-3,3236 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-4,1953 E-07	1,7841 E-07	1,4687 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2242 E-05	-7,8831 E-07	2,9106 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0072	4,4768 E-05	-2,8829 E-06	1,0649 E-13
02150	001	0,0000	0,0000	-0,1581	4,28 E-05	1,687 E-06	-4,5427 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0277	1,1456 E-05	-1,2819 E-06	2,7493 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5236 E-08	-9,4701 E-08	-3,1197 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-3,9269 E-07	1,6029 E-07	1,3786 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1787 E-05	-1,3958 E-06	2,7321 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0069	4,3102 E-05	-5,1041 E-06	9,9961 E-14
02151	001	0,0000	0,0000	-0,1582	4,0676 E-05	8,9563 E-07	-1,2015 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0276	1,08 E-05	-1,6099 E-06	7,2723 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,0206 E-08	-9,9422 E-08	-8,2514 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-3,5778 E-07	1,2809 E-07	3,6469 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	1,1111 E-05	-1,6999 E-06	7,227 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0064	4,0629 E-05	-6,2166 E-06	2,6441 E-14
02152	001	0,0000	0,0000	-0,1583	3,8719 E-05	1,1423 E-06	1,4013 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0275	1,0153 E-05	-1,5753 E-06	-8,5592 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,066 E-07	-1,0479 E-07	9,6401 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-3,1807 E-07	7,9575 E-08	-4,3199 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,0441 E-05	-1,6311 E-06	-8,5057 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0059	3,8181 E-05	-5,9656 E-06	-3,112 E-15
02153	001	0,0000	0,0000	-0,1584	3,7607 E-05	1,837 E-06	-1,7343 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0274	9,6971 E-06	-1,2981 E-06	3,8983 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2558 E-07	-1,0863 E-07	-1,051 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-2,7613 E-07	1,4397 E-08	-3,8972 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	9,9608 E-06	-1,3095 E-06	3,8903 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0055	3,6424 E-05	-4,7902 E-06	1,4233 E-16
02154	001	0,0000	0,0000	-0,1585	3,7632 E-05	2,0285 E-06	4,694 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	9,5093 E-06	-9,8918 E-07	9,9624 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4779 E-07	-1,081 E-07	2,4089 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-2,3407 E-07	-6,7683 E-08	1,863 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	9,7499 E-06	-9,4567 E-07	9,806 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0052	3,5653 E-05	-3,4603 E-06	3,5877 E-15
02155	001	0,0000	0,0000	-0,1587	3,8682 E-05	8,3461 E-07	-7,4292 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	9,5651 E-06	-8,5716 E-07	-1,5828 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7295 E-07	-1,0024 E-07	-3,8113 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-1,9493 E-07	-1,6716 E-07	-2,9538 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	9,7865 E-06	-7,4741 E-07	-1,558 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0049	3,5786 E-05	-2,7359 E-06	-5,7003 E-14
02156	001	0,0000	0,0000	-0,1586	4,0418 E-05	-2,1678 E-06	-1,3815 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	9,7661 E-06	-1,0295 E-06	-2,9434 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9939 E-07	-8,3272 E-08	-7,0873 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-1,6267 E-07	-2,8142 E-07	-5,4928 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	9,9756 E-06	-8,4321 E-07	-2,8973 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0047	3,6477 E-05	-3,0867 E-06	-1,06 E-13
02157	001	0,0000	0,0000	-0,1583	4,2646 E-05	-6,8715 E-06	2,0947 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	1,0003 E-05	-1,5128 E-06	4,4629 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,249 E-07	-5,9528 E-08	1,0746 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,4103 E-07	-4,0791 E-07	8,3285 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0211 E-05	-1,2396 E-06	4,393 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0044	3,7339 E-05	-4,5367 E-06	1,6073 E-13
02158	001	0,0000	0,0000	-0,1575	4,5349 E-05	-1,306 E-05	3,6699 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0269	1,0221 E-05	-2,2298 E-06	7,819 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,506 E-07	-3,6913 E-08	1,8827 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,3407 E-07	-5,7705 E-07	1,4592 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0441 E-05	-1,8316 E-06	7,6965 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0039	3,818 E-05	-6,702 E-06	2,8159 E-13
02159	001	0,0000	0,0000	-0,2588	-1,6836 E-04	-1,7828 E-04	-4,2685 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0639	1,7236 E-06	2,5888 E-05	5,9124 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0503	-4,9972 E-06	2,827 E-05	7,7101 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,4527 E-08	3,8018 E-07	1,4313 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,555 E-06	2,3149 E-06	-1,4193 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0088	-1,3007 E-05	8,461 E-06	-5,1917 E-10
02160	001	0,0000	0,0000	-0,2452	-1,4861 E-04	-1,5884 E-04	1,0566 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0661	-1,2022 E-06	2,7509 E-05	-1,4825 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0526	-8,8595 E-06	3,0725 E-05	-1,9327 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	1,4642 E-08	2,2819 E-07	-3,5502 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,8993 E-06	2,452 E-06	3,5174 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0095	-1,0608 E-05	8,9626 E-06	1,2867 E-11
02161	001	0,0000	0,0000	-0,2335	-1,2992 E-04	-1,3194 E-04	-2,488 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0684	-4,631 E-06	2,9082 E-05	3,5332 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0552	-1,3376 E-05	3,3216 E-05	4,5781 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,3273 E-08	1,0595 E-07	8,338 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,2793 E-06	2,5548 E-06	-8,1493 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0103	-8,3403 E-06	9,3391 E-06	-2,981 E-13
02162	001	0,0000	0,0000	-0,2239	-1,1369 E-04	-1,0712 E-04	5,6995 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0706	-8,4618 E-06	2,617 E-05	-8,5049 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0578	-1,8353 E-05	3,0012 E-05	-6,9301 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,8631 E-08	2,3889 E-08	-1,5442 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,7567 E-06	2,3085 E-06	2,074 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0110	-6,4285 E-06	8,4386 E-06	7,5779 E-16
02163	001	0,0000	0,0000	-0,2160	-9,894 E-05	-9,0604 E-05	2,0323 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0724	-1,1307 E-05	1,6221 E-05	-3,2158 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0598	-2,1957 E-05	1,7823 E-05	7,752 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,1174 E-08	-3,9843 E-08	1,0892 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,264 E-06	1,5608 E-06	-5,4334 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0116	-4,6264 E-06	5,7037 E-06	-1,9878 E-14
02164	001	0,0000	0,0000	-0,2093	-8,4236 E-05	-7,7019 E-05	5,1571 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0732	-1,19 E-05	5,6068 E-06	4,9473 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0607	-2,2558 E-05	4,6067 E-06	-2,0321 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2239 E-07	-7,8869 E-08	-1,0193 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,016 E-07	8,4865 E-07	5,1289 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0119	-2,5689 E-06	3,0985 E-06	1,8765 E-15
02165	001	0,0000	0,0000	-0,2038	-7,0709 E-05	-5,9279 E-05	-1,059 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0735	-1,1628 E-05	1,2052 E-06	1,7373 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0607	-2,1954 E-05	-1,004 E-06	-2,8503 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,4998 E-07	-8,6849 E-08	-4,7875 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,4813 E-07	7,3299 E-07	2,4573 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0121	-5,4408 E-07	2,6757 E-06	8,9904 E-15
02166	001	0,0000	0,0000	-0,1998	-5,9834 E-05	-4,0965 E-05	-9,2143 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0735	-1,2252 E-05	1,302 E-07	-2,0744 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0606	-2,2463 E-05	-2,6257 E-06	2,3853 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,6971 E-07	-8,4087 E-08	3,3507 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	3,0386 E-07	1,0135 E-06	-2,6394 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0124	1,1093 E-06	3,7022 E-06	-9,6566 E-16
02167	001	0,0000	0,0000	-0,1970	-5,1654 E-05	-2,8552 E-05	7,8249 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0734	-1,4063 E-05	-3,3875 E-06	3,9297 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0602	-2,4493 E-05	-7,5167 E-06	-1,5659 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,8218 E-07	-7,9499 E-08	1,7631 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	6,4461 E-07	1,258 E-06	4,1473 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0127	2,3555 E-06	4,597 E-06	1,5175 E-15
02168	001	0,0000	0,0000	-0,1949	-4,4917 E-05	-2,718 E-05	1,0184 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0728	-1,599 E-05	-1,4093 E-05	4,1796 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0591	-2,6673 E-05	-2,1636 E-05	-3,5357 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,9247 E-07	-7,7385 E-08	3,3917 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	9,28 E-07	1,0927 E-06	5,3136 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	3,392 E-06	3,9927 E-06	1,9443 E-14
02169	001	0,0000	0,0000	-0,1924	-3,7387 E-05	-3,4625 E-05	1,671 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0710	-1,5945 E-05	-3,0242 E-05	6,6187 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0566	-2,6303 E-05	-4,271 E-05	-6,3036 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,0655 E-07	-6,6544 E-08	5,833 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	1,2612 E-06	5,8118 E-07	8,7475 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0133	4,6107 E-06	2,1215 E-06	3,2007 E-14
02170	001	0,0000	0,0000	-0,1894	-2,8943 E-05	-3,88 E-05	6,8731 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0681	-1,3965 E-05	-4,0846 E-05	2,6846 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0525	-2,3462 E-05	-5,6643 E-05	-2,7162 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,2059 E-07	-5,676 E-08	2,4555 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	1,6513 E-06	3,7724 E-07	3,6204 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	6,0382 E-06	1,3754 E-06	1,3247 E-14
02171	001	0,0000	0,0000	-0,1863	-2,1367 E-05	-3,7845 E-05	-3,8449 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0646	-1,1994 E-05	-4,4404 E-05	-4,5073 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0477	-2,0712 E-05	-6,1385 E-05	3,7646 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,2946 E-07	-4,6075 E-08	-6,6059 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	2,0245 E-06	4,6683 E-07	-5,1348 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0136	7,4035 E-06	1,7031 E-06	-1,8786 E-15
02172	001	0,0000	0,0000	-0,1834	-1,5377 E-05	-3,596 E-05	-2,2456 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0610	-1,0892 E-05	-4,4892 E-05	2,8956 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0427	-1,9201 E-05	-6,1773 E-05	-2,0316 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,3448 E-07	-3,6654 E-08	-1,6706 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3637 E-06	4,1519 E-07	2,7623 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0137	8,6441 E-06	1,5141 E-06	1,0105 E-14
02173	001	0,0000	0,0000	-0,1805	-1,0573 E-05	-3,7862 E-05	-3,605 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0573	-1,0441 E-05	-4,6744 E-05	4,0786 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0377	-1,8684 E-05	-6,3226 E-05	-2,8009 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,3816 E-07	-2,8294 E-08	-2,3546 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	2,7179 E-06	-2,4207 E-07	3,7878 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0138	9,9394 E-06	-8,9029 E-07	1,3856 E-14
02174	001	0,0000	0,0000	-0,1771	-5,501 E-06	-4,528 E-05	3,9483 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0534	-9,4447 E-06	-5,1964 E-05	-1,4158 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0325	-1,7752 E-05	-6,8332 E-05	1,0981 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,4551 E-07	-2,6335 E-08	8,6822 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	3,2615 E-06	-1,6093 E-06	-1,5295 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	1,1927 E-05	-5,8916 E-06	-5,595 E-15
02175	001	0,0000	0,0000	-0,1732	9,1557 E-07	-5,1314 E-05	1,5331 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0490	-7,0706 E-06	-5,5723 E-05	-2,3142 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0268	-1,5471 E-05	-7,1857 E-05	1,6645 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,5822 E-07	-2,9829 E-08	1,3661 E-17

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	4,1498 E-06	-2,6974 E-06	-2,2775 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0129	1,5176 E-05	-9,8725 E-06	-8,3313 E-15
02176	001	0,0000	0,0000	-0,1691	7,9442 E-06	-5,0699 E-05	-5,4432 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0446	-4,0593 E-06	-5,4265 E-05	6,0152 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0211	-1,2708 E-05	-6,9645 E-05	-4,8017 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,7221 E-07	-2,6953 E-08	-3,6837 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	5,2827 E-06	-2,8116 E-06	6,7613 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0120	1,9319 E-05	-1,0291 E-05	2,4733 E-16
02177	001	0,0000	0,0000	-0,1652	1,4873 E-05	-4,4573 E-05	-2,5676 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0404	-1,1195 E-06	-4,8545 E-05	-4,1791 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,0313 E-05	-6,2736 E-05	-1,2044 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,8448 E-07	-2,1607 E-08	-1,5933 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	6,5801 E-06	-2,1389 E-06	-5,507 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0113	2,4063 E-05	-7,8308 E-06	-2,0146 E-17
02178	001	0,0000	0,0000	-0,1620	2,1682 E-05	-3,5617 E-05	4,9048 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0368	1,6492 E-06	-4,0571 E-05	1,7816 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0111	-8,4504 E-06	-5,3261 E-05	-1,3607 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,9338 E-07	-1,506 E-08	3,4706 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	8,0669 E-06	-1,1168 E-06	1,8844 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0108	2,95 E-05	-4,0927 E-06	6,8936 E-16
02179	001	0,0000	0,0000	-0,1595	2,8447 E-05	-2,6369 E-05	-9,6129 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	4,3202 E-06	-3,209 E-05	-3,503 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0072	-6,9997 E-06	-4,2975 E-05	2,7217 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,9895 E-07	-9,6441 E-09	-6,8037 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	9,7333 E-06	-1,9892 E-07	-3,7036 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0106	3,5594 E-05	-7,3512 E-07	-1,3549 E-14
02180	001	0,0000	0,0000	-0,1577	3,4883 E-05	-1,8824 E-05	1,1896 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0317	6,8445 E-06	-2,4349 E-05	4,3351 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,8246 E-06	-3,3046 E-05	-3,3684 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,0364 E-07	-6,2812 E-09	8,4199 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	1,1437 E-05	2,3087 E-07	4,5834 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0106	4,1823 E-05	8,3781 E-07	1,6767 E-13
02181	001	0,0000	0,0000	-0,1564	4,0163 E-05	-1,412 E-05	2,586 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	8,9777 E-06	-1,8042 E-05	9,4237 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-4,8421 E-06	-2,4162 E-05	-7,3222 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,0897 E-07	-1,8906 E-09	1,8303 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	1,2877 E-05	-1,4019 E-08	9,9633 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0107	4,7089 E-05	-5,6013 E-08	3,6448 E-13
02182	001	0,0000	0,0000	-0,1554	4,3096 E-05	-1,1784 E-05	1,1837 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0287	1,0373 E-05	-1,3168 E-05	4,3134 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0209 E-06	-1,6657 E-05	-3,3515 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,1271 E-07	4,3026 E-09	8,3777 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	1,3686 E-05	-6,8448 E-07	4,5604 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0106	5,0045 E-05	-2,5056 E-06	1,6683 E-13
02183	001	0,0000	0,0000	-0,1545	4,3723 E-05	-9,2795 E-06	-1,1939 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0278	1,1055 E-05	-9,0358 E-06	-4,3507 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0009	-3,3423 E-06	-1,059 E-05	3,3805 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,1642 E-07	5,8315 E-09	-8,4501 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	1,3879 E-05	-1,0394 E-06	-4,5998 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0103	5,0752 E-05	-3,8017 E-06	-1,6827 E-14
02184	001	0,0000	0,0000	-0,1539	4,3438 E-05	-5,6727 E-06	-6,7808 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	1,1437 E-05	-5,3362 E-06	-2,4717 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0015	-2,7707 E-06	-5,8828 E-06	1,9196 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,2158 E-07	8,4361 E-09	-4,8009 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	1,3845 E-05	-8,2835 E-07	-2,6132 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0100	5,0629 E-05	-3,0293 E-06	-9,5597 E-16
02185	001	0,0000	0,0000	-0,1536	4,3428 E-05	-1,3166 E-06	1,0359 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	1,1888 E-05	-2,0589 E-06	3,8819 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0018	-2,2753 E-06	-2,3927 E-06	-2,8756 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,2598 E-07	1,1812 E-08	7,5709 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	1,3933 E-05	-1,4557 E-07	4,0941 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0099	5,0951 E-05	-5,322 E-07	1,4977 E-16
02186	001	0,0000	0,0000	-0,1537	4,4363 E-05	2,7871 E-06	1,1561 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0269	1,2632 E-05	5,817 E-07	-3,5812 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0019	-1,8375 E-06	5,4318 E-08	-7,4517 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,2913 E-07	1,5528 E-08	-9,2434 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	1,4351 E-05	6,6809 E-07	-3,0525 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0099	5,248 E-05	2,4432 E-06	-1,1152 E-17
02187	001	0,0000	0,0000	-0,1540	4,6305 E-05	5,5196 E-06	3,0631 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	1,3667 E-05	2,3226 E-06	-1,0894 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0019	-1,451 E-06	1,6474 E-06	-1,5241 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,3156 E-07	1,8404 E-08	-5,712 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	1,5096 E-05	1,2124 E-06	1,7166 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0102	5,5204 E-05	4,4337 E-06	2,8926 E-19
02188	001	0,0000	0,0000	-0,1545	4,8724 E-05	6,0101 E-06	-1,33 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	1,4776 E-05	2,9814 E-06	4,8071 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0017	-1,1142 E-06	2,5744 E-06	6,6218 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,3463 E-07	2,0666 E-08	2,4974 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	1,595 E-05	1,1674 E-06	6,6778 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0106	5,8326 E-05	4,2689 E-06	1,4582 E-17
02189	001	0,0000	0,0000	-0,1549	5,065 E-05	4,2162 E-06	1,4328 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0275	1,5617 E-05	2,662 E-06	-5,1786 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0015	-8,2426 E-07	3,0086 E-06	-7,1335 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,4053 E-07	2,3165 E-08	-2,6904 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6571 E-05	5,0889 E-07	-7,2021 E-18

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0109	6,0599 E-05	1,8615 E-06	-1,5739 E-17
02190	001	0,0000	0,0000	-0,1551	5,1078 E-05	1,3136 E-06	6,6499 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0277	1,5863 E-05	1,7954 E-06	-2,4036 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0012	-5,7364 E-07	3,0956 E-06	-3,3109 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,4788 E-07	3,0728 E-08	-1,2487 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6628 E-05	-4,4221 E-07	-3,3429 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0109	6,0808 E-05	-1,6157 E-06	-7,3057 E-17
02191	001	0,0000	0,0000	-0,1552	5,0264 E-05	-2,0798 E-07	3,5582 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0278	1,5583 E-05	1,2109 E-06	-1,2861 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0010	-3,604 E-07	2,9417 E-06	-1,7715 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,5556 E-07	3,7826 E-08	-6,6813 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	1,6188 E-05	-9,3046 E-07	-1,788 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0106	5,9197 E-05	-3,401 E-06	-3,9066 E-17
02192	001	0,0000	0,0000	-0,1552	4,9518 E-05	3,4397 E-07	-2,8575 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	1,5211 E-05	1,2058 E-06	1,0299 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0007	-1,8802 E-07	2,6406 E-06	1,4213 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,649 E-07	4,4546 E-08	5,3549 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	1,5686 E-05	-7,2786 E-07	1,2526 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0104	5,7362 E-05	-2,6603 E-06	2,4686 E-18
02193	001	0,0000	0,0000	-0,1553	4,9771 E-05	2,3317 E-06	2,0822 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	1,5086 E-05	1,6189 E-06	-3,4245 E-19
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-5,5363 E-08	2,267 E-06	-6,8298 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,7558 E-07	5,184 E-08	-1,2397 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	1,5463 E-05	-5,1613 E-08	4,4555 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0103	5,655 E-05	-1,8779 E-07	1,6403 E-17
02194	001	0,0000	0,0000	-0,1556	5,1388 E-05	4,6071 E-06	-1,2778 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0281	1,5363 E-05	2,098 E-06	-9,9218 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0004	4,1477 E-08	1,8748 E-06	-7,9776 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,869 E-07	6,0524 E-08	-3,0053 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	1,567 E-05	7,0566 E-07	-9,1661 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0104	5,7306 E-05	2,581 E-06	-3,3524 E-16
02195	001	0,0000	0,0000	-0,1560	5,4109 E-05	5,9427 E-06	1,6929 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0283	1,5971 E-05	2,2593 E-06	1,3236 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,0748 E-07	1,5004 E-06	1,1014 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,9841 E-07	7,0378 E-08	4,0152 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	1,6231 E-05	1,1332 E-06	1,2201 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0107	5,9357 E-05	4,1442 E-06	4,4625 E-15
02196	001	0,0000	0,0000	-0,1565	5,7054 E-05	5,4064 E-06	-7,9432 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0285	1,662 E-05	1,8198 E-06	-6,2105 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,4807 E-07	1,1662 E-06	-5,1687 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,0948 E-07	8,1474 E-08	-1,8841 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6854 E-05	9,3129 E-07	-5,7251 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0110	6,1635 E-05	3,4057 E-06	-2,0939 E-15
02197	001	0,0000	0,0000	-0,1568	5,8986 E-05	3,305 E-06	-4,8189 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0286	1,6928 E-05	9,1803 E-07	-3,7677 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,6971 E-07	8,8389 E-07	-3,1357 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,2115 E-07	9,0037 E-08	-1,143 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,7151 E-05	2,3247 E-07	-3,4733 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0111	6,272 E-05	8,509 E-07	-1,2703 E-14
02198	001	0,0000	0,0000	-0,1570	5,9287 E-05	1,2951 E-06	1,8985 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0286	1,6721 E-05	5,1118 E-08	1,4688 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,7888 E-07	6,5429 E-07	1,2409 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,3531 E-07	9,8226 E-08	4,4869 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6945 E-05	-4,6858 E-07	1,3526 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0111	6,1969 E-05	-1,712 E-06	4,9468 E-17
02199	001	0,0000	0,0000	-0,1571	5,8568 E-05	1,0541 E-06	2,0554 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0286	1,6173 E-05	-2,818 E-07	1,6119 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7924 E-07	4,7181 E-07	1,3358 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,5117 E-07	1,0969 E-07	4,8804 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6409 E-05	-6,7252 E-07	1,4863 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0109	6,0009 E-05	-2,4577 E-06	5,4361 E-15
02200	001	0,0000	0,0000	-0,1572	5,8095 E-05	2,8685 E-06	-2,3049 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0286	1,5679 E-05	5,3473 E-08	-3,1243 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7321 E-07	3,3049 E-07	-1,0333 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,6704 E-07	1,2236 E-07	-6,8509 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	1,5933 E-05	-2,4047 E-07	-3,003 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0108	5,8269 E-05	-8,7799 E-07	-1,0986 E-15
02201	001	0,0000	0,0000	-0,1576	5,8768 E-05	5,7071 E-06	1,8145 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0286	1,554 E-05	7,5162 E-07	4,636 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6334 E-07	2,2302 E-07	4,5573 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-4,8225 E-07	1,3628 E-07	7,6711 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,5818 E-05	5,2604 E-07	4,5727 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0108	5,7848 E-05	1,9248 E-06	1,673 E-14
02202	001	0,0000	0,0000	-0,1581	6,0821 E-05	8,154 E-06	-3,5589 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0287	1,5844 E-05	1,3827 E-06	-9,1199 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5171 E-07	1,41 E-07	-7,9809 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-4,9622 E-07	1,4916 E-07	-1,5074 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6147 E-05	1,2031 E-06	-8,9961 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0111	5,905 E-05	4,4004 E-06	-3,2914 E-13
02203	001	0,0000	0,0000	-0,1588	6,3762 E-05	8,8274 E-06	4,4461 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	1,644 E-05	1,5288 E-06	1,1393 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3909 E-07	7,5613 E-08	9,968 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,1077 E-07	1,5898 E-07	1,8832 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	1,677 E-05	1,3787 E-06	1,1239 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0115	6,1331 E-05	5,042 E-06	4,112 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02204	001	0,0000	0,0000	-0,1595	6,6432 E-05	6,9177 E-06	7,9091 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0290	1,6978 E-05	9,5126 E-07	2,0268 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2392 E-07	1,9034 E-08	1,7732 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,2733 E-07	1,6774 E-07	3,35 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	1,7338 E-05	8,1629 E-07	1,9993 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0118	6,3408 E-05	2,9854 E-06	7,3148 E-12
02205	001	0,0000	0,0000	-0,1599	6,7262 E-05	3,1317 E-06	1,0097 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0290	1,7008 E-05	-1,2716 E-07	2,5874 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0187 E-07	-3,1897 E-08	2,2637 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,4382 E-07	1,7595 E-07	4,2766 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	1,7397 E-05	-2,5756 E-07	2,5522 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0119	6,3622 E-05	-9,4119 E-07	9,338 E-13
02206	001	0,0000	0,0000	-0,1600	6,5913 E-05	2,5454 E-07	-2,0271 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	1,6455 E-05	-9,3679 E-07	-5,1947 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1781 E-08	-7,0397 E-08	-4,5448 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,6164 E-07	1,7756 E-07	-8,5862 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	1,6872 E-05	-1,0634 E-06	-5,1242 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0117	6,1704 E-05	-3,8877 E-06	-1,8748 E-12
02207	001	0,0000	0,0000	-0,1600	6,3635 E-05	-3,1505 E-07	5,4525 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	1,5664 E-05	-1,1368 E-06	1,3971 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8545 E-08	-9,3742 E-08	1,2225 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,8212 E-07	1,7992 E-07	2,3093 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	1,611 E-05	-1,2632 E-06	1,3781 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0113	5,8916 E-05	-4,6187 E-06	5,0422 E-14
02208	001	0,0000	0,0000	-0,1600	6,1809 E-05	1,3238 E-06	2,5667 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0288	1,5004 E-05	-7,4679 E-07	6,8998 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4392 E-09	-1,052 E-07	5,5816 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-6,0102 E-07	1,8497 E-07	1,1144 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,5477 E-05	-8,7669 E-07	6,8077 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0110	5,66 E-05	-3,2057 E-06	2,4908 E-15
02209	001	0,0000	0,0000	-0,1602	6,1303 E-05	3,9189 E-06	2,126 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0287	1,472 E-05	-1,0689 E-07	-4,3493 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2679 E-08	-1,0918 E-07	3,1045 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-6,1492 E-07	1,9191 E-07	-3,2299 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,5214 E-05	-2,4237 E-07	-4,3155 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0108	5,5638 E-05	-8,8645 E-07	-1,5789 E-15
02210	001	0,0000	0,0000	-0,1606	6,216 E-05	5,9172 E-06	-5,737 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0288	1,4831 E-05	3,5653 E-07	3,493 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8526 E-08	-1,0932 E-07	-3,9512 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-6,219 E-07	1,9695 E-07	1,7587 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,5339 E-05	2,1711 E-07	3,4712 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0109	5,6095 E-05	7,9348 E-07	1,27 E-14
02211	001	0,0000	0,0000	-0,1611	6,3605 E-05	6,0654 E-06	-6,4302 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0288	1,5131 E-05	2,8837 E-07	3,8807 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1456 E-08	-1,0803 E-07	-4,4101 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-6,2316 E-07	1,9696 E-07	1,9422 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,5647 E-05	1,4955 E-07	3,8565 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0109	5,7223 E-05	5,4619 E-07	1,411 E-15
02212	001	0,0000	0,0000	-0,1615	6,4471 E-05	4,1782 E-06	6,5146 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0288	1,5285 E-05	-3,9555 E-07	-3,9427 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,171 E-08	-1,0658 E-07	4,474 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-6,2088 E-07	1,9308 E-07	-1,977 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,5807 E-05	-5,3016 E-07	-3,9181 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0109	5,7806 E-05	-1,9392 E-06	-1,4335 E-12
02213	001	0,0000	0,0000	-0,1618	6,3629 E-05	1,0524 E-06	1,2303 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0287	1,494 E-05	-1,4595 E-06	-7,4462 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0942 E-07	-1,0676 E-07	8,4495 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-6,1023 E-07	1,8958 E-07	-3,7338 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	1,5461 E-05	-1,5901 E-06	-7,3998 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0106	5,6541 E-05	-5,8149 E-06	-2,7074 E-12
02214	001	0,0000	0,0000	-0,1617	6,1082 E-05	-1,0375 E-06	5,3866 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0286	1,4085 E-05	-2,2011 E-06	-3,26 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,261 E-07	-1,1062 E-07	3,6993 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-5,8909 E-07	1,7144 E-07	-1,6347 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	1,4597 E-05	-2,3176 E-06	-3,2397 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0100	5,338 E-05	-8,4752 E-06	-1,1853 E-12
02215	001	0,0000	0,0000	-0,1616	5,8171 E-05	-1,0553 E-06	-4,367 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0284	1,3089 E-05	-2,319 E-06	2,6401 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,438 E-07	-1,173 E-07	-2,9985 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-5,6288 E-07	1,3465 E-07	1,3228 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	1,3588 E-05	-2,4088 E-06	2,6237 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0093	4,9693 E-05	-8,8093 E-06	9,5992 E-14
02216	001	0,0000	0,0000	-0,1616	5,6223 E-05	5,0888 E-07	2,6956 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	1,2291 E-05	-1,9218 E-06	-1,2476 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6389 E-07	-1,2465 E-07	1,7698 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-5,3412 E-07	7,9638 E-08	-4,8917 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	1,2776 E-05	-1,9732 E-06	-1,2407 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0086	4,672 E-05	-7,217 E-06	-4,5394 E-15
02217	001	0,0000	0,0000	-0,1617	5,5988 E-05	2,3457 E-06	-1,9978 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0281	1,1873 E-05	-1,3076 E-06	-3,5046 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8742 E-07	-1,2978 E-07	-1,0409 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-5,035 E-07	6,8981 E-09	-7,2991 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	1,2343 E-05	-1,3092 E-06	-3,4445 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0081	4,5138 E-05	-4,7897 E-06	-1,2602 E-15
02218	001	0,0000	0,0000	-0,1620	5,7454 E-05	3,0058 E-06	-1,0277 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	1,185 E-05	-8,0706 E-07	-2,1898 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1496 E-07	-1,289 E-07	-5,272 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0323	-4,7205 E-07	-8,5617 E-08	-4,0862 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	1,2305 E-05	-7,4558 E-07	-2,1555 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0078	4,5 E-05	-2,7293 E-06	-7,8863 E-14
02219	001	0,0000	0,0000	-0,1622	5,9959 E-05	1,4718 E-06	3,0291 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	1,2096 E-05	-6,8173 E-07	6,4538 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4553 E-07	-1,1774 E-07	1,554 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-4,4389 E-07	-1,9883 E-07	1,2044 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	1,254 E-05	-5,4264 E-07	6,3526 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0077	4,5858 E-05	-1,9877 E-06	2,3243 E-12
02220	001	0,0000	0,0000	-0,1621	6,2849 E-05	-2,0878 E-06	2,0424 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	1,243 E-05	-9,9523 E-07	4,3515 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7467 E-07	-9,4274 E-08	1,0478 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-4,2326 E-07	-3,2937 E-07	8,1206 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,287 E-05	-7,6547 E-07	4,2833 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0075	4,7066 E-05	-2,8028 E-06	1,5671 E-12
02221	001	0,0000	0,0000	-0,1618	6,577 E-05	-7,2489 E-06	-1,0149 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0278	1,2698 E-05	-1,6397 E-06	-2,1623 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9798 E-07	-6,8137 E-08	-5,2066 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-4,1023 E-07	-4,5899 E-07	-4,0353 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	1,3142 E-05	-1,3176 E-06	-2,1284 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0072	4,8058 E-05	-4,8221 E-06	-7,7874 E-12
02222	001	0,0000	0,0000	-0,2671	-1,9233 E-04	-1,6377 E-04	-5,0906 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0611	5,7522 E-06	2,6108 E-05	5,9543 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0468	2,5894 E-07	2,83 E-05	7,8136 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	1,2808 E-07	5,6016 E-07	1,903 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-4,2849 E-06	2,9198 E-06	-1,6902 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,5677 E-05	1,0674 E-05	-6,1824 E-10
02223	001	0,0000	0,0000	-0,2538	-1,7608 E-04	-1,6604 E-04	-1,3318 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0631	3,814 E-06	2,3967 E-05	1,5644 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0489	-2,2657 E-06	2,5604 E-05	2,0481 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	5,665 E-08	4,525 E-07	5,094 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,7165 E-06	2,8433 E-06	-4,2391 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,3597 E-05	1,0394 E-05	-1,5505 E-10
02224	001	0,0000	0,0000	-0,2409	-1,5719 E-04	-1,5301 E-04	1,3671 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0650	8,4465 E-07	2,375 E-05	-1,8974 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0510	-6,1473 E-06	2,5615 E-05	-2,4573 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,6753 E-09	2,554 E-07	-4,4065 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,0482 E-06	2,9569 E-06	4,3311 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0084	-1,1153 E-05	1,081 E-05	1,5843 E-11
02225	001	0,0000	0,0000	-0,2295	-1,2931 E-04	-1,2931 E-04	-6,0477 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0670	-2,4501 E-06	2,5791 E-05	8,6659 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0531	-1,0478 E-05	2,8647 E-05	1,1195 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,6311 E-08	1,1777 E-07	1,8948 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,3409 E-06	3,1073 E-06	-1,897 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0093	-8,5653 E-06	1,136 E-05	-6,939 E-13
02226	001	0,0000	0,0000	-0,2201	-1,1891 E-04	-1,0373 E-04	1,5093 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0691	-4,8909 E-06	2,5928 E-05	-9,7982 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0555	-1,3739 E-05	2,9348 E-05	-9,8909 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2409 E-07	2,2913 E-08	2,1096 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6096 E-06	3,0331 E-06	-3,6245 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0102	-5,8898 E-06	1,1089 E-05	-1,3262 E-13
02227	001	0,0000	0,0000	-0,2127	-1,0093 E-04	-8,407 E-05	1,1497 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0710	-6,2869 E-06	2,0225 E-05	1,3185 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0577	-1,5617 E-05	2,2683 E-05	1,1588 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,6701 E-07	-4,2444 E-08	-1,685 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-9,0285 E-07	2,4826 E-06	8,3813 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0110	-3,3046 E-06	9,0754 E-06	3,0666 E-13
02228	001	0,0000	0,0000	-0,2064	-8,5869 E-05	-7,2231 E-05	8,1345 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0722	-8,0125 E-06	8,9916 E-06	8,7252 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0590	-1,7763 E-05	8,9245 E-06	7,6393 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,0665 E-07	-9,3182 E-08	-1,1382 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,4045 E-07	1,5873 E-06	5,6045 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0116	-1,2473 E-06	5,8006 E-06	2,0506 E-13
02229	001	0,0000	0,0000	-0,2011	-7,3839 E-05	-5,7799 E-05	-1,0099 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0726	-1,0244 E-05	2,0068 E-06	-1,0847 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0593	-2,041 E-05	2,6198 E-07	-9,5173 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,4559 E-07	-1,1101 E-07	1,413 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	8,2613 E-08	1,1359 E-06	-6,959 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0120	3,0044 E-07	4,1495 E-06	-2,5462 E-13
02230	001	0,0000	0,0000	-0,1972	-6,2782 E-05	-4,0435 E-05	4,9716 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0727	-1,1688 E-05	-8,9886 E-08	5,3924 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0591	-2,2027 E-05	-2,5495 E-06	4,979 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,7051 E-07	-1,033 E-07	-7,0999 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	5,0288 E-07	1,2416 E-06	3,3702 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0123	1,8378 E-06	4,5363 E-06	1,2331 E-14
02231	001	0,0000	0,0000	-0,1946	-5,2187 E-05	-2,5624 E-05	2,796 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0726	-1,2267 E-05	-1,819 E-06	7,3647 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0589	-2,2607 E-05	-5,1267 E-06	-1,8326 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,8875 E-07	-9,2518 E-08	1,5763 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	9,9076 E-07	1,5358 E-06	1,4688 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0128	3,6224 E-06	5,6129 E-06	5,3746 E-15
02232	001	0,0000	0,0000	-0,1929	-4,1864 E-05	-1,9144 E-05	-2,9782 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0722	-1,1909 E-05	-8,257 E-06	-9,3903 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0582	-2,2032 E-05	-1,3783 E-05	1,6283 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,9961 E-07	-8,6568 E-08	-1,3105 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	1,5193 E-06	1,583 E-06	-1,5878 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0132	5,5556 E-06	5,7856 E-06	-5,8098 E-14
02233	001	0,0000	0,0000	-0,1912	-3,2694 E-05	-2,3971 E-05	-2,9068 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0711	-1,1351 E-05	-2,2184 E-05	-9,1483 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0564	-2,1162 E-05	-3,1969 E-05	1,5928 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,1378 E-07	-8,6304 E-08	-1,2805 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	1,9841 E-06	1,136 E-06	-1,5501 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0136	7,2556 E-06	4,1512 E-06	-5,6717 E-13
02234	001	0,0000	0,0000	-0,1889	-2,5933 E-05	-3,1155 E-05	-2,4468 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0687	-1,1783 E-05	-3,5865 E-05	-7,6999 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0530	-2,1487 E-05	-4,9863 E-05	1,3408 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,2933 E-07	-7,4036 E-08	-1,0779 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2831 E-06	7,0761 E-07	-1,3047 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0139	8,3495 E-06	2,5841 E-06	-4,774 E-13
02235	001	0,0000	0,0000	-0,1863	-1,9742 E-05	-3,27 E-05	1,24 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0655	-1,1829 E-05	-4,2209 E-05	3,8513 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0486	-2,1364 E-05	-5,8375 E-05	-6,817 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,3864 E-07	-5,8511 E-08	5,6191 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	2,5738 E-06	7,2155 E-07	6,5573 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	9,4131 E-06	2,635 E-06	2,3994 E-14
02236	001	0,0000	0,0000	-0,1838	-1,3155 E-05	-3,1216 E-05	3,9053 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0620	-1,0878 E-05	-4,3694 E-05	2,3821 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0438	-2,0152 E-05	-6,0447 E-05	-2,4478 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,4593 E-07	-4,6042 E-08	-2,0594 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	2,9985 E-06	8,5883 E-07	3,7536 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	1,0966 E-05	3,1368 E-06	1,3731 E-14
02237	001	0,0000	0,0000	-0,1813	-6,2368 E-06	-3,1113 E-05	-8,3708 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0585	-9,2385 E-06	-4,4408 E-05	-5,0536 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0390	-1,8358 E-05	-6,1001 E-05	5,3568 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,5315 E-07	-3,648 E-08	3,6833 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	3,6241 E-06	6,3976 E-07	-7,9104 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	1,3255 E-05	2,335 E-06	-2,8937 E-13
02238	001	0,0000	0,0000	-0,1786	7,6018 E-07	-3,5959 E-05	-2,0189 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0548	-7,168 E-06	-4,7687 E-05	-1,224 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0340	-1,6234 E-05	-6,4096 E-05	1,2962 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,5864 E-07	-3,5178 E-08	8,913 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	4,3843 E-06	-2,9307 E-07	-1,9137 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	1,6035 E-05	-1,0776 E-06	-7,0005 E-14
02239	001	0,0000	0,0000	-0,1754	6,5691 E-06	-4,4056 E-05	6,7704 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0508	-5,5751 E-06	-5,2861 E-05	4,0781 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0286	-1,4802 E-05	-6,9349 E-05	-4,3253 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,6965 E-07	-4,1389 E-08	-2,9724 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	5,1331 E-06	-1,5519 E-06	6,3872 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	1,8773 E-05	-5,6828 E-06	2,3365 E-13
02240	001	0,0000	0,0000	-0,1717	1,179 E-05	-4,6374 E-05	-4,844 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0465	-4,1519 E-06	-5,3563 E-05	-2,0993 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0229	-1,378 E-05	-6,9694 E-05	2,4271 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,8501 E-07	-4,0707 E-08	1,6133 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	5,9766 E-06	-1,9659 E-06	-3,6291 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0138	2,1858 E-05	-7,1978 E-06	-1,3275 E-15
02241	001	0,0000	0,0000	-0,1681	1,7832 E-05	-4,2365 E-05	-1,0873 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0423	-2,0469 E-06	-4,9489 E-05	-6,7186 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0175	-1,2255 E-05	-6,4869 E-05	6,726 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,9626 E-07	-3,4564 E-08	4,0216 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	7,0961 E-06	-1,4257 E-06	-1,0207 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0133	2,5952 E-05	-5,2229 E-06	-3,7339 E-16
02242	001	0,0000	0,0000	-0,1650	2,4662 E-05	-3,4251 E-05	3,1029 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0386	5,9718 E-07	-4,2304 E-05	1,15 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0126	-1,0508 E-05	-5,6645 E-05	-1,3855 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,062 E-07	-2,5923 E-08	2,1003 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	8,5607 E-06	-2,8993 E-07	1,2415 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	3,1307 E-05	-1,0693 E-06	4,5418 E-16
02243	001	0,0000	0,0000	-0,1626	3,2007 E-05	-2,4661 E-05	-9,5261 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0355	3,5042 E-06	-3,3836 E-05	-3,4715 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0084	-8,8884 E-06	-4,684 E-05	2,7 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,1108 E-07	-1,5011 E-08	-6,7418 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	1,0353 E-05	9,514 E-07	-3,6704 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0131	3,786 E-05	3,4708 E-06	-1,3427 E-14
02244	001	0,0000	0,0000	-0,1610	3,9734 E-05	-1,6128 E-05	2,56 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0331	6,5706 E-06	-2,5642 E-05	9,329 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-7,4701 E-06	-3,683 E-05	-7,2486 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,1212 E-07	-1,0764 E-08	1,8119 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	1,2428 E-05	1,7635 E-06	9,8632 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	4,5448 E-05	6,4416 E-06	3,6082 E-13
02245	001	0,0000	0,0000	-0,1600	4,7273 E-05	-1,0812 E-05	-4,9764 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0314	9,5587 E-06	-1,8878 E-05	-1,8134 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-6,2336 E-06	-2,7523 E-05	1,409 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,175 E-07	-9,0782 E-09	-3,5221 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4545 E-05	1,658 E-06	-1,9173 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	5,3191 E-05	6,0571 E-06	-7,0139 E-12
02246	001	0,0000	0,0000	-0,1592	5,2683 E-05	-9,948 E-06	-4,9911 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	1,1808 E-05	-1,4128 E-05	-1,8188 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,1654 E-06	-1,9448 E-05	1,4132 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,2303 E-07	-1,607 E-09	-3,5325 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	1,6035 E-05	4,3616 E-07	-1,9229 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0144	5,8638 E-05	1,5913 E-06	-7,0346 E-12
02247	001	0,0000	0,0000	-0,1583	5,4256 E-05	-1,0367 E-05	2,9535 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0291	1,283 E-05	-1,051 E-05	1,0763 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0007	-4,2837 E-06	-1,2813 E-05	-8,3626 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,2692 E-07	-2,6181 E-11	2,0904 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	1,6424 E-05	-8,5568 E-07	1,1379 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	6,0061 E-05	-3,1303 E-06	4,1628 E-13
02248	001	0,0000	0,0000	-0,1576	5,3633 E-05	-8,114 E-06	4,0429 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0284	1,3112 E-05	-6,9059 E-06	1,4733 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0015	-3,56 E-06	-7,5424 E-06	-1,1447 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,3526 E-07	1,5665 E-09	2,8615 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6185 E-05	-1,1581 E-06	1,5576 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0140	5,9188 E-05	-4,235 E-06	5,6982 E-14
02249	001	0,0000	0,0000	-0,1571	5,3082 E-05	-3,5686 E-06	-3,5378 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0280	1,3357 E-05	-3,2648 E-06	-1,2874 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0019	-2,9385 E-06	-3,5334 E-06	1,0027 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,4212 E-07	5,7519 E-09	-2,5 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5978 E-05	-4,9757 E-07	-1,3613 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0137	5,8432 E-05	-1,8192 E-06	-4,9801 E-15
02250	001	0,0000	0,0000	-0,1570	5,3711 E-05	1,823 E-06	2,8976 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0278	1,3997 E-05	5,8624 E-08	7,1273 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0021	-2,3862 E-06	-6,3972 E-07	-1,0044 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,4656 E-07	1,1289 E-08	1,2836 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6211 E-05	6,6569 E-07	7,8585 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0137	5,9286 E-05	2,4348 E-06	2,8755 E-16
02251	001	0,0000	0,0000	-0,1574	5,5802 E-05	6,4511 E-06	-1,1119 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0279	1,5124 E-05	2,6125 E-06	3,6376 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0020	-1,8975 E-06	1,3065 E-06	5,5155 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,4686 E-07	1,6116 E-08	2,0026 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	1,6973 E-05	1,7589 E-06	-3,1136 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	6,2072 E-05	6,4324 E-06	-1,2207 E-17
02252	001	0,0000	0,0000	-0,1580	5,9218 E-05	8,7469 E-06	2,4011 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0282	1,666 E-05	3,9593 E-06	-8,663 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0019	-1,4719 E-06	2,4961 E-06	-1,1954 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,4592 E-07	1,8211 E-08	-4,5051 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	1,8186 E-05	2,2063 E-06	-1,0581 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0147	6,6508 E-05	8,0684 E-06	-2,0933 E-18
02253	001	0,0000	0,0000	-0,1587	6,2793 E-05	7,5072 E-06	4,8427 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0285	1,8124 E-05	3,8107 E-06	-1,7504 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0016	-1,11 E-06	3,1097 E-06	-2,4111 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,464 E-07	1,8144 E-08	-9,0933 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	1,9374 E-05	1,5867 E-06	-2,4345 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0153	7,0852 E-05	5,8024 E-06	-5,3204 E-16
02254	001	0,0000	0,0000	-0,1591	6,4608 E-05	2,9768 E-06	-1,0752 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0288	1,8892 E-05	2,4229 E-06	3,8863 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0014	-8,0365 E-07	3,3182 E-06	5,3533 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,5231 E-07	2,159 E-08	2,019 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	1,991 E-05	2,6125 E-08	5,4051 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0156	7,2814 E-05	9,6979 E-08	1,1812 E-15
02255	001	0,0000	0,0000	-0,1592	6,3577 E-05	-9,1122 E-07	-1,4772 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	1,861 E-05	1,0219 E-06	5,3392 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0011	-5,3946 E-07	3,2376 E-06	7,3546 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,6019 E-07	2,6474 E-08	2,7738 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	1,943 E-05	-1,3318 E-06	7,4258 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0153	7,1058 E-05	-4,8682 E-06	1,6228 E-15
02256	001	0,0000	0,0000	-0,1591	6,1573 E-05	-1,1928 E-06	7,5791 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0290	1,7852 E-05	6,8423 E-07	-2,7395 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0009	-3,2318 E-07	2,9605 E-06	-3,7736 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,7095 E-07	3,215 E-08	-1,4232 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	1,8511 E-05	-1,4793 E-06	-3,8175 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0149	6,7697 E-05	-5,4079 E-06	-8,3536 E-17
02257	001	0,0000	0,0000	-0,1591	6,069 E-05	1,2946 E-06	-2,7871 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0291	1,7377 E-05	1,2256 E-06	1,0494 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0006	-1,5601 E-07	2,5782 E-06	1,4084 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,8504 E-07	3,7603 E-08	5,3898 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	1,7916 E-05	-6,6757 E-07	4,0707 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0146	6,5522 E-05	-2,4399 E-06	1,2799 E-17
02258	001	0,0000	0,0000	-0,1593	6,154 E-05	4,9767 E-06	-1,0936 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0292	1,7438 E-05	2,148 E-06	-9,5766 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-3,1431 E-08	2,1573 E-06	-1,2168 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,9829 E-07	4,5861 E-08	-2,9753 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	1,7887 E-05	5,541 E-07	-8,5337 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0145	6,5417 E-05	2,0273 E-06	-3,1204 E-16
02259	001	0,0000	0,0000	-0,1598	6,4162 E-05	8,1552 E-06	3,2669 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	1,8063 E-05	2,8954 E-06	2,5545 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0003	5,6559 E-08	1,7427 E-06	2,1272 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,0951 E-07	5,5366 E-08	7,7499 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	1,8449 E-05	1,5975 E-06	2,3548 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0149	6,7473 E-05	5,8426 E-06	8,6125 E-15
02260	001	0,0000	0,0000	-0,1606	6,8329 E-05	9,0006 E-06	-6,6122 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0296	1,918 E-05	2,8698 E-06	-5,1698 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,1391 E-07	1,3634 E-06	-4,3027 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,2124 E-07	6,5374 E-08	-1,5684 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	1,9527 E-05	1,8437 E-06	-4,7658 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0154	7,1415 E-05	6,7424 E-06	-1,743 E-13
02261	001	0,0000	0,0000	-0,1612	7,1789 E-05	6,2783 E-06	9,9053 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0298	1,9998 E-05	1,7038 E-06	7,7446 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,4605 E-07	1,0368 E-06	6,4455 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,3248 E-07	7,3185 E-08	2,3495 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	2,0326 E-05	9,1441 E-07	7,1393 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0158	7,4337 E-05	3,344 E-06	2,6111 E-13
02262	001	0,0000	0,0000	-0,1615	7,2912 E-05	2,2792 E-06	8,3162 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	2,006 E-05	2,3799 E-07	6,5021 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,621 E-07	7,7148 E-07	5,4114 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,4594 E-07	8,3816 E-08	1,9725 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	2,0384 E-05	-3,6054 E-07	5,994 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0159	7,4548 E-05	-1,3166 E-06	2,1922 E-13
02263	001	0,0000	0,0000	-0,1616	7,1675 E-05	-2,7387 E-07	-8,1207 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	1,9361 E-05	-8,6319 E-07	-6,3492 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,6815 E-07	5,5815 E-07	-5,2843 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,6308 E-07	8,9345 E-08	-1,9262 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	1,9693 E-05	-1,3034 E-06	-5,853 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0156	7,2022 E-05	-4,7645 E-06	-2,1406 E-13
02264	001	0,0000	0,0000	-0,1616	6,973 E-05	9,9796 E-07	4,0096 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0298	1,8361 E-05	-7,3746 E-07	3,0782 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6549 E-07	3,9133 E-07	2,6291 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,8102 E-07	1,0075 E-07	9,4511 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	1,871 E-05	-1,0585 E-06	2,8324 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0153	6,8427 E-05	-3,8692 E-06	1,0359 E-14
02265	001	0,0000	0,0000	-0,1618	6,9401 E-05	4,7786 E-06	9,6277 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0298	1,787 E-05	2,344 E-07	2,7306 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5738 E-07	2,6456 E-07	-7,1361 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,9956 E-07	1,1465 E-07	4,3537 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	1,8243 E-05	-6,3114 E-10	2,701 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0151	6,672 E-05	-9,121 E-10	9,8825 E-15
02266	001	0,0000	0,0000	-0,1624	7,098 E-05	9,0771 E-06	-3,498 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0298	1,7986 E-05	1,423 E-06	-8,9649 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4658 E-07	1,6957 E-07	-7,8135 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,1438 E-07	1,3173 E-07	-1,4817 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	1,8385 E-05	1,2446 E-06	-8,8431 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0153	6,7237 E-05	4,5524 E-06	-3,2355 E-13
02267	001	0,0000	0,0000	-0,1632	7,4403 E-05	1,1854 E-05	9,4356 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	1,8689 E-05	2,2008 E-06	2,418 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3516 E-07	9,6591 E-08	2,1154 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,262 E-07	1,4209 E-07	3,9966 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	1,9113 E-05	2,062 E-06	2,3851 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0158	6,9903 E-05	7,5412 E-06	8,7265 E-12
02268	001	0,0000	0,0000	-0,1642	7,8908 E-05	1,12 E-05	-1,8416 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0302	1,9742 E-05	1,9892 E-06	-4,7192 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2385 E-07	3,4805 E-08	-4,1288 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,4327 E-07	1,4765 E-07	-7,8002 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	2,0197 E-05	1,8757 E-06	-4,6551 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0164	7,3866 E-05	6,8594 E-06	-1,7032 E-10
02269	001	0,0000	0,0000	-0,1649	8,1937 E-05	6,1159 E-06	-1,1895 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	2,035 E-05	5,066 E-07	-3,0481 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,082 E-07	-2,5619 E-08	-2,6668 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-6,6398 E-07	1,5497 E-07	-5,0381 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	2,0839 E-05	4,0209 E-07	-3,0067 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0168	7,6213 E-05	1,4706 E-06	-1,1001 E-10
02270	001	0,0000	0,0000	-0,1651	8,1244 E-05	-1,5892 E-07	7,5242 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0302	1,9914 E-05	-1,2124 E-06	1,9282 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0008 E-08	-8,1027 E-08	1,6869 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-6,8485 E-07	1,5881 E-07	3,187 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	2,0435 E-05	-1,3143 E-06	1,902 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0166	7,4735 E-05	-4,805 E-06	6,9588 E-11
02271	001	0,0000	0,0000	-0,1650	7,8016 E-05	-2,9118 E-06	6,1732 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0301	1,88 E-05	-1,9999 E-06	1,5818 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	4,362 E-08	-1,1411 E-07	1,3841 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,1204 E-07	1,5679 E-07	2,6146 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	1,9356 E-05	-2,0979 E-06	1,5603 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0161	7,0788 E-05	-7,671 E-06	5,7088 E-14
02272	001	0,0000	0,0000	-0,1648	7,4761 E-05	-1,5655 E-06	-1,6046 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	1,7661 E-05	-1,6805 E-06	-4,1086 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0307 E-09	-1,2934 E-07	-3,5994 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,4023 E-07	1,6228 E-07	-6,7937 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	1,8251 E-05	-1,7828 E-06	-4,0528 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0155	6,6749 E-05	-6,5191 E-06	-1,4828 E-13
02273	001	0,0000	0,0000	-0,1648	7,3341 E-05	2,2356 E-06	1,2278 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	1,7033 E-05	-6,9576 E-07	2,3702 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4186 E-08	-1,3365 E-07	3,1696 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,6388 E-07	1,7328 E-07	4,5456 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	1,7652 E-05	-8,078 E-07	2,334 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0151	6,4558 E-05	-2,9541 E-06	8,5397 E-15
02274	001	0,0000	0,0000	-0,1651	7,415 E-05	6,2655 E-06	-1,7281 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0298	1,7018 E-05	3,4141 E-07	9,9446 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2822 E-08	-1,324 E-07	-1,1592 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,7792 E-07	1,8803 E-07	4,8106 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	1,7658 E-05	2,1639 E-07	9,8838 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0150	6,4579 E-05	7,9089 E-07	3,6162 E-14
02275	001	0,0000	0,0000	-0,1657	7,6877 E-05	8,264 E-06	2,3333 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	1,7533 E-05	8,1557 E-07	-1,4119 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,8272 E-08	-1,2914 E-07	1,6023 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,8328 E-07	1,9572 E-07	-7,0793 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	1,8184 E-05	6,8378 E-07	-1,4031 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0152	6,6504 E-05	2,4997 E-06	-5,1337 E-13
02276	001	0,0000	0,0000	-0,1664	7,9819 E-05	6,6445 E-06	-8,3347 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	1,8149 E-05	2,6849 E-07	5,0442 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0154 E-07	-1,2561 E-07	-5,724 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-7,8493 E-07	1,9526 E-07	2,5294 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	1,8809 E-05	1,3748 E-07	5,0128 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0153	6,8789 E-05	5,0165 E-07	1,834 E-12
02277	001	0,0000	0,0000	-0,1667	8,0739 E-05	1,8129 E-06	-2,4887 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	1,8227 E-05	-1,2768 E-06	1,5062 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2217 E-07	-1,221 E-07	-1,7091 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-7,857 E-07	1,9761 E-07	7,5525 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	1,8895 E-05	-1,4083 E-06	1,4968 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0152	6,9101 E-05	-5,1504 E-06	5,4763 E-11
02278	001	0,0000	0,0000	-0,1667	7,8257 E-05	-3,0721 E-06	-2,2594 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0297	1,733 E-05	-2,8449 E-06	1,3674 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4046 E-07	-1,2332 E-07	-1,5517 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-7,7399 E-07	1,9795 E-07	6,8568 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	1,7995 E-05	-2,9752 E-06	1,3589 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0145	6,5812 E-05	-1,088 E-05	4,9718 E-11
02279	001	0,0000	0,0000	-0,1664	7,3896 E-05	-4,3718 E-06	1,1634 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0295	1,5898 E-05	-3,3789 E-06	-7,0412 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5932 E-07	-1,2984 E-07	7,9897 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-7,5488 E-07	1,7469 E-07	-3,5308 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	1,6556 E-05	-3,4916 E-06	-6,9973 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	6,055 E-05	-1,2769 E-05	-2,5601 E-12
02280	001	0,0000	0,0000	-0,1661	7,0413 E-05	-2,2918 E-06	-4,245 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0292	1,4641 E-05	-2,9612 E-06	2,6412 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8009 E-07	-1,392 E-07	-2,9306 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-7,3671 E-07	1,2993 E-07	1,35 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	1,5294 E-05	-3,0421 E-06	2,6246 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0125	5,5934 E-05	-1,1126 E-05	9,6025 E-14
02281	001	0,0000	0,0000	-0,1660	6,9255 E-05	1,4487 E-06	-1,5176 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0290	1,3883 E-05	-2,0114 E-06	-4,3647 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0339 E-07	-1,487 E-07	-7,5453 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-7,1608 E-07	6,8183 E-08	-7,0033 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4528 E-05	-2,0494 E-06	-4,3042 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0118	5,3132 E-05	-7,4967 E-06	-1,5748 E-14
02282	001	0,0000	0,0000	-0,1663	7,0752 E-05	4,7175 E-06	1,8515 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	1,3682 E-05	-1,0048 E-06	3,948 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3008 E-07	-1,5492 E-07	9,498 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-6,8982 E-07	-1,0756 E-08	7,3644 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	1,4316 E-05	-9,8872 E-07	3,8862 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0113	5,2354 E-05	-3,6184 E-06	1,4219 E-13
02283	001	0,0000	0,0000	-0,1667	7,4559 E-05	5,4722 E-06	7,6005 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	1,3982 E-05	-3,8515 E-07	1,6193 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6116 E-07	-1,526 E-07	3,8992 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-6,6145 E-07	-1,1609 E-07	3,0219 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	1,4604 E-05	-2,9589 E-07	1,5939 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0112	5,3408 E-05	-1,0855 E-06	5,8318 E-13
02284	001	0,0000	0,0000	-0,1671	7,8638 E-05	2,7953 E-06	-1,167 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0288	1,4467 E-05	-4,3394 E-07	-2,4863 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9562 E-07	-1,3464 E-07	-5,9867 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-6,3863 E-07	-2,4461 E-07	-4,6398 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,5082 E-05	-2,5467 E-07	-2,4473 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0111	5,5155 E-05	-9,3513 E-07	-8,9541 E-11
02285	001	0,0000	0,0000	-0,1671	8,229 E-05	-1,7539 E-06	4,6663 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0288	1,4864 E-05	-1,0575 E-06	9,9417 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2129 E-07	-9,7845 E-08	2,3939 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-6,2406 E-07	-3,8344 E-07	1,8553 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	1,5477 E-05	-7,8033 E-07	9,7859 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0110	5,6602 E-05	-2,8569 E-06	3,5804 E-11
02286	001	0,0000	0,0000	-0,1667	8,5215 E-05	-7,9407 E-06	2,007 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0287	1,5045 E-05	-1,9059 E-06	4,2759 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3693 E-07	-7,6591 E-08	1,0296 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-6,0461 E-07	-5,8094 E-07	7,9796 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	1,5654 E-05	-1,4779 E-06	4,2089 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0106	5,7248 E-05	-5,4084 E-06	1,5399 E-10
02287	001	0,0000	0,0000	-0,2357	-1,6559 E-04	-1,4542 E-04	3,4462 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0643	2,3627 E-06	2,0362 E-05	-1,7574 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0497	-4,202 E-06	2,104 E-05	-3,0312 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,3576 E-08	2,7893 E-07	-2,4779 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,1636 E-06	3,4769 E-06	1,7798 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,1574 E-05	1,2712 E-05	6,5109 E-11
02288	001	0,0000	0,0000	-0,2247	-1,4772 E-04	-1,2562 E-04	-1,1072 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0659	-1,0033 E-06	2,1999 E-05	7,9036 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0514	-8,549 E-06	2,3489 E-05	1,2067 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,2019 E-07	1,2226 E-07	6,9912 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,5049 E-06	3,652 E-06	-5,1606 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0082	-9,1647 E-06	1,3353 E-05	-1,8879 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02289	001	0,0000	0,0000	-0,2156	-1,293 E-04	-9,9922 E-05	3,4136 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0678	-3,4478 E-06	2,4554 E-05	-9,8311 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0535	-1,1758 E-05	2,72 E-05	-1,0644 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,9422 E-07	9,9669 E-09	-1,3116 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,7844 E-06	3,7701 E-06	-2,2247 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0093	-6,5291 E-06	1,3785 E-05	-8,1409 E-14
02290	001	0,0000	0,0000	-0,2086	-1,1079 E-04	-7,6197 E-05	2,277 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0698	-4,7782 E-06	2,3715 E-05	2,459 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0557	-1,3594 E-05	2,6666 E-05	2,1611 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,5901 E-07	-5,1137 E-08	-3,1934 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	-9,9354 E-07	3,5594 E-06	1,5752 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0104	-3,6358 E-06	1,3015 E-05	5,7634 E-12
02291	001	0,0000	0,0000	-0,2031	-9,1681 E-05	-6,455 E-05	-6,9019 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0714	-4,1167 E-06	1,3372 E-05	-7,4087 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0575	-1,2912 E-05	1,4287 E-05	-6,5093 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,5014 E-07	-1,0803 E-07	9,6437 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	-5,981 E-08	2,5326 E-06	-4,7502 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0113	-2,1972 E-07	9,2586 E-06	-1,738 E-11
02292	001	0,0000	0,0000	-0,1981	-8,0478 E-05	-5,6343 E-05	3,8185 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0719	-8,0836 E-06	1,8492 E-06	4,098 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0579	-1,7733 E-05	2,1681 E-07	3,6005 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,55 E-07	-1,4206 E-07	-5,3347 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	1,7427 E-07	1,5339 E-06	2,6276 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0118	6,3629 E-07	5,6053 E-06	9,6137 E-12
02293	001	0,0000	0,0000	-0,1942	-6,9128 E-05	-3,9652 E-05	-9,4787 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0719	-1,0328 E-05	-8,0698 E-07	-1,0161 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0578	-2,0373 E-05	-3,1769 E-06	-8,916 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,9356 E-07	-1,3328 E-07	1,3215 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	5,4063 E-07	1,4917 E-06	-6,5198 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0123	1,9763 E-06	5,4511 E-06	-2,3855 E-13
02294	001	0,0000	0,0000	-0,1918	-5,7804 E-05	-2,2875 E-05	5,7647 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0718	-1,1248 E-05	-1,0376 E-06	3,496 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0575	-2,1409 E-05	-3,827 E-06	1,4285 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,2313 E-07	-1,1745 E-07	-1,5356 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	1,0165 E-06	1,8398 E-06	3,419 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0128	3,7172 E-06	6,7247 E-06	1,251 E-14
02295	001	0,0000	0,0000	-0,1904	-4,6581 E-05	-1,1407 E-05	-8,7306 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0717	-1,1065 E-05	-3,3845 E-06	-2,7492 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0571	-2,1166 E-05	-7,3124 E-06	4,7812 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,4339 E-07	-1,0256 E-07	-3,8396 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	1,6143 E-06	2,1426 E-06	-4,6565 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0134	5,904 E-06	7,8325 E-06	-1,7038 E-13
02296	001	0,0000	0,0000	-0,1897	-3,4493 E-05	-1,0508 E-05	1,4847 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0711	-8,9074 E-06	-1,2407 E-05	4,6694 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0561	-1,8499 E-05	-1,9276 E-05	-8,1416 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,7271 E-07	-1,0613 E-07	6,5434 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3728 E-06	1,9944 E-06	7,9173 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0140	8,6788 E-06	7,2909 E-06	2,897 E-12
02297	001	0,0000	0,0000	-0,1883	-2,6171 E-05	-2,3654 E-05	9,7219 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0693	-9,0119 E-06	-3,1636 E-05	3,0576 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0536	-1,853 E-05	-4,4066 E-05	-5,3313 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,667 E-07	-8,2108 E-08	4,2848 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	2,7675 E-06	1,028 E-06	5,1844 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0144	1,0122 E-05	3,7565 E-06	1,897 E-11
02298	001	0,0000	0,0000	-0,1862	-2,1003 E-05	-2,7504 E-05	-2,4315 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0664	-1,0782 E-05	-4,0345 E-05	-7,6483 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0495	-2,0527 E-05	-5,5659 E-05	1,3335 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,7698 E-07	-7,5393 E-08	-1,0713 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	2,9004 E-06	8,9844 E-07	-1,2968 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0147	1,0608 E-05	3,2822 E-06	-4,7451 E-13
02299	001	0,0000	0,0000	-0,1840	-1,4398 E-05	-2,6345 E-05	7,6653 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0630	-1,0522 E-05	-4,2619 E-05	2,9591 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0448	-2,0189 E-05	-5,9096 E-05	-4,3745 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,8824 E-07	-5,9776 E-08	1,6989 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	3,2926 E-06	1,2007 E-06	4,8691 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0150	1,2043 E-05	4,3876 E-06	1,7814 E-14
02300	001	0,0000	0,0000	-0,1820	-7,4156 E-06	-2,4487 E-05	-8,1639 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0596	-9,3706 E-06	-4,2413 E-05	-4,8972 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0401	-1,9017 E-05	-5,9068 E-05	5,2007 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-4,961 E-07	-4,7948 E-08	3,5629 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	3,9077 E-06	1,4323 E-06	-7,6776 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0154	1,4293 E-05	5,234 E-06	-2,8085 E-13
02301	001	0,0000	0,0000	-0,1800	2,9197 E-07	-2,5708 E-05	3,2602 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0562	-7,2158 E-06	-4,3173 E-05	1,9574 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0353	-1,6945 E-05	-5,9651 E-05	-2,0776 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,0233 E-07	-3,7192 E-08	-1,4273 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	8,8106 E-06	1,1336 E-06	3,0684 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0158	1,7595 E-05	4,1409 E-06	1,1224 E-11
02302	001	0,0000	0,0000	-0,1776	8,5857 E-06	-3,5697 E-05	-2,4798 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0525	-4,1717 E-06	-4,9544 E-05	-1,4889 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0303	-1,4063 E-05	-6,6206 E-05	1,5803 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,3412 E-07	-3,7133 E-08	1,0857 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	5,982 E-06	-3,9759 E-07	-2,3339 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0159	2,188 E-05	-1,4607 E-06	-8,5376 E-12
02303	001	0,0000	0,0000	-0,1744	1,2232 E-05	-4,2116 E-05	-5,4723 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0483	-4,2318 E-06	-5,3123 E-05	-3,2862 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0248	-1,4494 E-05	-6,9872 E-05	3,4878 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,2839 E-07	-5,2454 E-08	2,3962 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	6,4176 E-06	-1,2616 E-06	-5,151 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0156	2,3472 E-05	-4,6221 E-06	-1,8843 E-13
02304	001	0,0000	0,0000	-0,1710	1,7554 E-05	-4,0008 E-05	4,4795 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0441	-2,8813 E-06	-5,0422 E-05	2,6877 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0193	-1,3639 E-05	-6,6756 E-05	-2,8534 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,3834 E-07	-4,7219 E-08	-1,9605 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	7,2973 E-06	-8,5668 E-07	4,2141 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0153	2,6688 E-05	-3,1421 E-06	1,5415 E-14
02305	001	0,0000	0,0000	-0,1681	2,3896 E-05	-3,2813 E-05	-1,7576 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0403	-7,2589 E-07	-4,3986 E-05	-1,1608 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0142	-1,2307 E-05	-5,9703 E-05	1,3951 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,4763 E-07	-3,8592 E-08	1,2882 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	8,5981 E-06	3,7234 E-07	-1,9046 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0152	3,1445 E-05	1,3523 E-06	-6,9672 E-16
02306	001	0,0000	0,0000	-0,1658	3,0983 E-05	-2,3075 E-05	-2,4425 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0371	1,9372 E-06	-3,5619 E-05	-8,8791 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0097	-1,0844 E-05	-5,0506 E-05	6,359 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,5588 E-07	-2,4009 E-08	-1,7392 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0281 E-05	1,9404 E-06	-9,3595 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0155	3,7599 E-05	7,0872 E-06	-3,4239 E-15
02307	001	0,0000	0,0000	-0,1644	3,8724 E-05	-1,3253 E-05	1,168 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0346	4,9907 E-06	-2,6882 E-05	4,2564 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-9,3915 E-06	-4,0564 E-05	-3,307 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,5419 E-07	-1,2 E-08	8,267 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	1,233 E-05	3,3253 E-06	4,5001 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0163	4,5092 E-05	1,2153 E-05	1,6463 E-13
02308	001	0,0000	0,0000	-0,1636	4,6906 E-05	-5,9019 E-06	-4,9392 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0328	8,3267 E-06	-1,9189 E-05	-1,7999 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-8,0096 E-06	-3,0932 E-05	1,3985 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,4871 E-07	-1,1679 E-08	-3,4958 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0048	1,4691 E-05	3,9005 E-06	-1,903 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0174	5,3726 E-05	1,4257 E-05	-6,9615 E-12
02309	001	0,0000	0,0000	-0,1633	5,5648 E-05	-4,0182 E-06	1,9691 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0315	1,1954 E-05	-1,3893 E-05	7,1756 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,7135 E-06	-2,2305 E-05	-5,5754 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,4662 E-07	-2,0992 E-08	1,3937 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	1,7393 E-05	2,8226 E-06	7,5865 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0185	6,3609 E-05	1,0316 E-05	2,7753 E-10
02310	001	0,0000	0,0000	-0,1627	6,0186 E-05	-1,0151 E-05	-4,439 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0304	1,4073 E-05	-1,1793 E-05	-1,6176 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0004	-5,5547 E-06	-1,5162 E-05	1,2569 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,6775 E-07	5,0931 E-09	-3,1418 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	1,8696 E-05	-3,8848 E-07	-1,7103 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0188	6,8374 E-05	-1,4227 E-06	-6,2565 E-12
02311	001	0,0000	0,0000	-0,1619	5,8651 E-05	-1,0518 E-05	-1,8991 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0296	1,388 E-05	-8,6614 E-06	-6,9205 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0014	-4,6784 E-06	-9,3424 E-06	5,3772 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,7035 E-07	-9,1961 E-09	-1,3441 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	1,7872 E-05	-1,5608 E-06	-7,3168 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0185	6,5361 E-05	-5,7079 E-06	-2,6767 E-12
02312	001	0,0000	0,0000	-0,1612	5,7732 E-05	-6,5345 E-06	9,7998 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0291	1,3925 E-05	-4,8829 E-06	3,5713 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0020	-3,8786 E-06	-4,7972 E-06	-2,7747 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,8711 E-07	-5,6739 E-09	6,9363 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0049	1,7348 E-05	-1,1616 E-06	3,7758 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0181	6,3444 E-05	-4,2477 E-06	1,3813 E-13
02313	001	0,0000	0,0000	-0,1609	5,8035 E-05	-2,1615 E-07	-4,3647 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0288	1,4451 E-05	-9,3891 E-07	-1,6259 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0022	-3,1618 E-06	-1,4272 E-06	1,2169 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,9653 E-07	3,5424 E-09	-3,1683 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0049	1,7354 E-05	2,6425 E-07	-1,7157 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0179	6,3465 E-05	9,6704 E-07	-6,2764 E-15
02314	001	0,0000	0,0000	-0,1611	5,9732 E-05	6,3299 E-06	-2,0696 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0289	1,5474 E-05	2,5129 E-06	1,4272 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0022	-2,523 E-06	9,0732 E-07	1,0668 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,9791 E-07	1,6101 E-08	5,4047 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	1,7905 E-05	1,9596 E-06	6,6456 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0183	6,548 E-05	7,1669 E-06	2,4145 E-16
02315	001	0,0000	0,0000	-0,1619	6,2921 E-05	1,1293 E-05	4,1014 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0292	1,7006 E-05	4,9436 E-06	-1,4847 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0021	-1,9676 E-06	2,3908 E-06	-2,0422 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,9149 E-07	2,294 E-08	-7,7066 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0052	1,9015 E-05	3,2677 E-06	-2,2831 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0191	6,9541 E-05	1,195 E-05	-5,315 E-17
02316	001	0,0000	0,0000	-0,1629	6,7687 E-05	1,2516 E-05	-5,9733 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0297	1,9079 E-05	5,6799 E-06	2,159 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0019	-1,4872 E-06	3,2078 E-06	2,974 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,7905 E-07	2,2043 E-08	1,1216 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	2,0715 E-05	3,3815 E-06	3,0036 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0201	7,5759 E-05	1,2366 E-05	6,5652 E-16
02317	001	0,0000	0,0000	-0,1637	7,3438 E-05	8,2346 E-06	-1,6602 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0301	2,1425 E-05	4,2985 E-06	6,0007 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0016	-1,0876 E-06	3,5355 E-06	8,2659 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,8415 E-07	4,5759 E-09	3,1174 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	2,2761 E-05	1,7539 E-06	8,3459 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0209	8,3242 E-05	6,4145 E-06	1,8239 E-14
02318	001	0,0000	0,0000	-0,1640	7,2369 E-05	-1,3799 E-06	5,805 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	2,1089 E-05	9,6669 E-07	-2,0982 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0013	-7,5639 E-07	3,5585 E-06	-2,8902 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,7275 E-07	2,2796 E-08	-1,09 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	2,2161 E-05	-1,6235 E-06	-2,9182 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0209	8,105 E-05	-5,9346 E-06	-6,3774 E-14
02319	001	0,0000	0,0000	-0,1637	6,8955 E-05	-3,6239 E-06	-1,459 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	1,9799 E-05	-1,0594 E-07	5,2734 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0010	-4,8474 E-07	3,3146 E-06	7,264 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-5,9592 E-07	1,4216 E-08	2,7396 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	2,068 E-05	-2,5198 E-06	7,3343 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0202	7,5631 E-05	-9,2131 E-06	1,6028 E-15
02320	001	0,0000	0,0000	-0,1635	6,7108 E-05	-1,091 E-06	3,4744 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	1,8996 E-05	4,1481 E-07	-1,2553 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0008	-2,7267 E-07	2,9296 E-06	-1,7296 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,1936 E-07	1,7987 E-08	-6,5221 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	1,9731 E-05	-1,726 E-06	-1,7123 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0195	7,2161 E-05	-6,3105 E-06	-3,6919 E-17
02321	001	0,0000	0,0000	-0,1636	6,6993 E-05	3,7998 E-06	-1,0142 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0304	1,8756 E-05	1,7231 E-06	4,8235 E-18
	003	0,0000	0,0000	0,0006	-1,1121 E-07	2,4826 E-06	3,4821 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,3928 E-07	2,7856 E-08	7,2114 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	1,9379 E-05	-1,0122 E-07	-1,9699 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0192	7,0874 E-05	-3,6876 E-07	-7,2592 E-17
02322	001	0,0000	0,0000	-0,1641	6,8788 E-05	9,1069 E-06	1,3714 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0306	1,9137 E-05	3,1662 E-06	1,0707 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0004	5,747 E-09	2,0265 E-06	8,847 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,5074 E-07	4,3101 E-08	3,247 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	1,9676 E-05	1,6634 E-06	9,8744 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0195	7,196 E-05	6,0842 E-06	3,6114 E-15
02323	001	0,0000	0,0000	-0,1650	7,2465 E-05	1,2823 E-05	-6,0498 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0309	2,0139 E-05	4,0807 E-06	-4,7301 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0002	8,5174 E-08	1,5994 E-06	-3,9367 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,5353 E-07	5,3269 E-08	-1,435 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	2,0615 E-05	2,8848 E-06	-4,3605 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0202	7,5395 E-05	1,0551 E-05	-1,5948 E-13
02324	001	0,0000	0,0000	-0,1661	7,7525 E-05	1,2857 E-05	2,4516 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	2,1598 E-05	3,7699 E-06	1,9168 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,3506 E-07	1,222 E-06	1,5953 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,5735 E-07	6,9175 E-08	5,8151 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	2,2035 E-05	2,842 E-06	1,767 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0211	8,059 E-05	1,0394 E-05	6,4627 E-12
02325	001	0,0000	0,0000	-0,1668	8,4076 E-05	5,2697 E-06	-6,1981 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0314	2,3594 E-05	1,0303 E-06	-4,8461 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,6128 E-07	9,1123 E-07	-4,0332 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,9324 E-07	6,6349 E-08	-1,4701 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0059	2,4037 E-05	3,3788 E-07	-4,4674 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0215	8,7912 E-05	1,2367 E-06	-1,6339 E-11
02326	001	0,0000	0,0000	-0,1669	7,9865 E-05	-2,3212 E-06	3,0493 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0314	2,1768 E-05	-1,6957 E-06	2,3841 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,7141 E-07	6,6355 E-07	1,9842 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,8739 E-07	6,244 E-08	7,2326 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	2,2197 E-05	-2,1955 E-06	2,1978 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0212	8,1182 E-05	-8,0269 E-06	8,0381 E-12
02327	001	0,0000	0,0000	-0,1667	7,695 E-05	-1,9878 E-06	-7,5435 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	2,0404 E-05	-1,9074 E-06	-5,8983 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7126 E-07	4,6635 E-07	-4,9086 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,1331 E-07	7,8319 E-08	-1,7893 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	2,0854 E-05	-2,2671 E-06	-5,4374 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0205	7,6271 E-05	-8,289 E-06	-1,9887 E-13
02328	001	0,0000	0,0000	-0,1667	7,558 E-05	2,3444 E-06	1,927 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	1,9537 E-05	-7,8148 E-07	1,8168 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,64 E-07	3,1581 E-07	1,1446 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,3642 E-07	9,1222 E-08	4,8953 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	2,0014 E-05	-1,034 E-06	1,7036 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0200	7,3199 E-05	-3,7798 E-06	6,2312 E-15
02329	001	0,0000	0,0000	-0,1671	7,6212 E-05	8,4155 E-06	-9,1272 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	1,9324 E-05	9,4871 E-07	-2,3327 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5287 E-07	2,0379 E-07	-2,2683 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,5547 E-07	1,1158 E-07	-3,8594 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	1,9829 E-05	7,6652 E-07	-2,3008 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0200	7,252 E-05	2,8046 E-06	-8,418 E-14
02330	001	0,0000	0,0000	-0,1681	7,8972 E-05	1,3964 E-05	4,2604 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	1,9791 E-05	2,5708 E-06	1,0918 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3992 E-07	1,205 E-07	9,5521 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,636 E-07	1,2973 E-07	1,8045 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	2,0318 E-05	2,4345 E-06	1,0769 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0205	7,4312 E-05	8,9045 E-06	3,9402 E-12
02331	001	0,0000	0,0000	-0,1693	8,366 E-05	1,6556 E-05	-1,8133 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0315	2,0878 E-05	3,3387 E-06	-4,6467 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2636 E-07	5,4828 E-08	-4,0653 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,6897 E-07	1,3411 E-07	-7,6804 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0058	2,1426 E-05	3,2383 E-06	-4,5836 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0213	7,8365 E-05	1,1843 E-05	-1,677 E-10
02332	001	0,0000	0,0000	-0,1706	8,9993 E-05	1,3346 E-05	7,222 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0317	2,2499 E-05	2,3891 E-06	1,8507 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1318 E-07	-6,1345 E-09	1,6191 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-7,8027 E-07	1,2857 E-07	3,059 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0061	2,3074 E-05	2,3153 E-06	1,8256 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0222	8,4392 E-05	8,4672 E-06	6,6793 E-09
02333	001	0,0000	0,0000	-0,1712	9,3771 E-05	8,9603 E-07	-2,6375 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0318	2,3342 E-05	-1,1782 E-06	-6,759 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	9,4152 E-08	-8,3193 E-08	-5,9133 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,1991 E-07	1,4905 E-07	-1,1172 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0061	2,3965 E-05	-1,2621 E-06	-6,6672 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0224	8,7651 E-05	-4,6146 E-06	-2,4394 E-09
02334	001	0,0000	0,0000	-0,1709	8,7829 E-05	-5,9244 E-06	-8,0959 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0316	2,1334 E-05	-3,0511 E-06	-2,0747 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5733 E-08	-1,3282 E-07	-1,8151 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,4502 E-07	1,2792 E-07	-3,4291 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0059	2,1992 E-05	-3,1152 E-06	-2,0465 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0217	8,0433 E-05	-1,1392 E-05	-7,4875 E-11
02335	001	0,0000	0,0000	-0,1704	8,3067 E-05	-5,7943 E-06	6,2035 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0314	1,9684 E-05	-3,0631 E-06	1,5897 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9739 E-08	-1,5433 E-07	1,3908 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,8685 E-07	1,3169 E-07	2,6276 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	2,0389 E-05	-3,1302 E-06	1,5681 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0208	7,457 E-05	-1,1447 E-05	5,7374 E-12
02336	001	0,0000	0,0000	-0,1701	8,0621 E-05	-1,0574 E-06	-2,8301 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	1,8699 E-05	-1,8072 E-06	-7,3086 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3953 E-08	-1,6042 E-07	-6,3148 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,152 E-07	1,463 E-07	-1,2035 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	1,9439 E-05	-1,8878 E-06	-7,2096 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0200	7,1094 E-05	-6,9038 E-06	-2,6378 E-13
02337	001	0,0000	0,0000	-0,1703	8,0522 E-05	5,2502 E-06	-6,6483 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	1,8364 E-05	-1,4273 E-07	1,431 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4602 E-08	-1,5832 E-07	-1,0089 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,3703 E-07	1,6832 E-07	1,0698 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	1,9131 E-05	-2,4349 E-07	1,4198 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0197	6,9967 E-05	-8,9069 E-07	5,1946 E-14
02338	001	0,0000	0,0000	-0,1709	8,291 E-05	1,0558 E-05	4,2044 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	1,8689 E-05	1,2261 E-06	-2,5481 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1818 E-08	-1,5287 E-07	2,8893 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,4479 E-07	1,8898 E-07	-1,2789 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	1,9471 E-05	1,1066 E-06	-2,5322 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0198	7,1211 E-05	4,0466 E-06	-9,2646 E-13
02339	001	0,0000	0,0000	-0,1719	8,7974 E-05	1,1743 E-05	-8,3699 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	1,9685 E-05	1,4822 E-06	5,0656 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,5647 E-08	-1,474 E-07	-5,7482 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,3948 E-07	1,958 E-07	2,5401 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	2,0469 E-05	1,3562 E-06	5,034 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0202	7,4863 E-05	4,9587 E-06	1,8418 E-11
02340	001	0,0000	0,0000	-0,1727	9,4465 E-05	7,3921 E-06	6,3578 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0313	2,1065 E-05	1,5493 E-07	-3,8478 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1738 E-07	-1,4217 E-07	4,3663 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,4522 E-07	1,8712 E-07	-1,9295 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	2,186 E-05	3,6542 E-08	-3,8238 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0205	7,9952 E-05	1,3272 E-07	-1,399 E-10
02341	001	0,0000	0,0000	-0,1728	9,3038 E-05	-4,117 E-06	8,9622 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	2,0429 E-05	-3,2496 E-06	-5,424 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3783 E-07	-1,3789 E-07	6,1549 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,196 E-07	2,2579 E-07	-2,7198 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0055	2,1211 E-05	-3,3954 E-06	-5,3902 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0200	7,7578 E-05	-1,2417 E-05	-1,9721 E-09
02342	001	0,0000	0,0000	-0,1722	8,5383 E-05	-8,9795 E-06	-2,2467 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0308	1,8219 E-05	-4,7397 E-06	1,3597 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5924 E-07	-1,434 E-07	-1,543 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,1642 E-07	1,9973 E-07	6,8183 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	1,9009 E-05	-4,8639 E-06	1,3513 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0187	6,9521 E-05	-1,7788 E-05	4,9439 E-11
02343	001	0,0000	0,0000	-0,1715	8,0264 E-05	-6,9474 E-06	5,3333 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0305	1,6562 E-05	-4,4429 E-06	-3,2224 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8104 E-07	-1,5291 E-07	3,6616 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,1063 E-07	1,6607 E-07	-1,6139 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7355 E-05	-4,5427 E-06	-3,2023 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0172	6,3472 E-05	-1,6614 E-05	-1,1716 E-12
02344	001	0,0000	0,0000	-0,1711	7,7778 E-05	-1,4813 E-06	-2,9385 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0302	1,5444 E-05	-3,2161 E-06	3,1537 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0399 E-07	-1,6448 E-07	-1,7074 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-8,9811 E-07	1,1645 E-07	-3,6172 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	1,6236 E-05	-3,2815 E-06	3,1701 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0161	5,9379 E-05	-1,2003 E-05	1,1598 E-14
02345	001	0,0000	0,0000	-0,1713	7,8225 E-05	4,84 E-06	4,5956 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	1,4921 E-05	-1,6591 E-06	9,7739 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2874 E-07	-1,7519 E-07	2,358 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-8,8036 E-07	5,2727 E-08	1,8257 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	1,5707 E-05	-1,6812 E-06	9,6206 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0154	5,7446 E-05	-6,1508 E-06	3,5199 E-13
02346	001	0,0000	0,0000	-0,1719	8,1798 E-05	9,557 E-06	-8,0749 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	1,5013 E-05	-2,9662 E-07	-1,7204 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5528 E-07	-1,8086 E-07	-4,1426 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-8,5035 E-07	-3,4927 E-08	-3,2106 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	1,5784 E-05	-2,5836 E-07	-1,6935 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0151	5,7726 E-05	-9,4793 E-07	-6,1959 E-12
02347	001	0,0000	0,0000	-0,1727	8,8816 E-05	9,6022 E-06	9,1941 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	1,5723 E-05	2,8719 E-07	1,9589 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8267 E-07	-1,7527 E-07	4,7167 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0322	-8,1425 E-07	-1,5767 E-07	3,6556 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	1,6475 E-05	4,1233 E-07	1,9282 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0151	6,0251 E-05	1,5041 E-06	7,0546 E-11
02348	001	0,0000	0,0000	-0,1733	9,7367 E-05	4,4844 E-06	4,2566 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	1,6807 E-05	-2,3617 E-07	9,0688 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1432 E-07	-1,4007 E-07	2,1837 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-8,0112 E-07	-3,0789 E-07	1,6924 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	1,7557 E-05	-4,8009 E-09	8,9267 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0152	6,421 E-05	-2,1217 E-08	3,266 E-09
02349	001	0,0000	0,0000	-0,1733	9,6991 E-05	-4,002 E-06	-6,0913 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0298	1,6562 E-05	-1,5812 E-06	-1,2978 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2733 E-07	-9,4334 E-08	-3,1249 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-7,5911 E-07	-4,4432 E-07	-2,4219 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	1,7287 E-05	-1,2518 E-06	-1,2774 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0150	6,3222 E-05	-4,5812 E-06	-4,6738 E-09
02350	001	0,0000	0,0000	-0,2408	-1,8602 E-04	-1,4275 E-04	-9,6653 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0618	2,2977 E-06	2,3835 E-05	1,0595 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0466	-4,2011 E-06	2,5258 E-05	1,4159 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-6,0787 E-08	4,7887 E-07	3,6385 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,761 E-06	3,6875 E-06	-3,6287 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,376 E-05	1,3483 E-05	-1,3275 E-09
02351	001	0,0000	0,0000	-0,2295	-1,7528 E-04	-1,3555 E-04	1,5555 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0636	5,1294 E-08	1,9999 E-05	-1,795 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0485	-7,1196 E-06	2,043 E-05	-2,4513 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-9,3648 E-08	2,9998 E-07	-6,0826 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,3821 E-06	3,9933 E-06	6,2302 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,2374 E-05	1,4601 E-05	2,2793 E-10
02352	001	0,0000	0,0000	-0,2191	-1,5873 E-04	-1,2176 E-04	-5,6908 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0651	-1,0108 E-06	1,8719 E-05	6,0021 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0500	-8,4996 E-06	1,9139 E-05	8,3568 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-2,0069 E-07	1,0543 E-07	2,5125 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,7308 E-06	4,1007 E-06	-2,3811 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0069	-9,9909 E-06	1,4994 E-05	-8,7111 E-12
02353	001	0,0000	0,0000	-0,2102	-1,4176 E-04	-9,7658 E-05	1,9322 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0667	-2,9035 E-06	2,1471 E-05	-1,8656 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0517	-1,091 E-05	2,298 E-05	-2,6595 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,0256 E-07	-7,4467 E-09	-9,147 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,0785 E-06	4,3342 E-06	8,6197 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0082	-7,6048 E-06	1,5848 E-05	3,1535 E-13
02354	001	0,0000	0,0000	-0,2034	-1,2469 E-04	-7,2504 E-05	-1,9301 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0685	-5,0302 E-06	2,3095 E-05	-9,4615 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0537	-1,3703 E-05	2,551 E-05	-7,8073 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,5838 E-07	-9,224 E-08	1,8134 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,3892 E-06	4,3528 E-06	-7,0872 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0095	-5,0832 E-06	1,5917 E-05	-2,593 E-13
02355	001	0,0000	0,0000	-0,1984	-1,1002 E-04	-5,4408 E-05	1,55 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0702	-8,282 E-06	1,8658 E-05	1,6597 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0556	-1,7827 E-05	2,054 E-05	1,4581 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,0815 E-07	-1,4304 E-07	-2,1625 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	-8,6994 E-07	3,7663 E-06	1,0645 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0107	-3,1834 E-06	1,3772 E-05	3,8949 E-12
02356	001	0,0000	0,0000	-0,1943	-9,5096 E-05	-4,9823 E-05	8,7106 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0712	-1,0072 E-05	4,7287 E-06	9,3479 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0566	-2,0045 E-05	3,7765 E-06	8,213 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-4,761 E-07	-1,5195 E-07	-1,2169 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,9923 E-07	2,2968 E-06	5,9937 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0116	-1,0957 E-06	8,3958 E-06	2,193 E-12
02357	001	0,0000	0,0000	-0,1907	-7,9413 E-05	-3,7475 E-05	-1,2701 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0713	-9,8328 E-06	-1,2156 E-06	-1,3626 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0566	-1,9668 E-05	-3,4689 E-06	-1,1968 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,256 E-07	-1,778 E-07	1,7734 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	3,4288 E-07	1,812 E-06	-8,7388 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0122	1,2532 E-06	6,6224 E-06	-3,1973 E-13
02358	001	0,0000	0,0000	-0,1883	-6,6594 E-05	-2,0746 E-05	7,884 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0711	-1,0557 E-05	-1,6053 E-06	6,7547 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0562	-2,0454 E-05	-4,2389 E-06	4,0801 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-5,673 E-07	-1,4992 E-07	-6,881 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	8,3874 E-07	2,0659 E-06	5,0767 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0127	3,067 E-06	7,5515 E-06	1,8575 E-14
02359	001	0,0000	0,0000	-0,1873	-5,5029 E-05	-6,6817 E-06	-5,2595 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0710	-1,1095 E-05	-1,8436 E-06	-1,6787 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0559	-2,1036 E-05	-5,0882 E-06	2,836 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,2139 E-07	-1,3172 E-07	-2,2586 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	1,3533 E-06	2,5151 E-06	-2,8097 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0134	4,9493 E-06	9,1951 E-06	-1,0281 E-13
02360	001	0,0000	0,0000	-0,1871	-4,5405 E-05	-2,6627 E-07	1,8949 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0707	-1,2097 E-05	-6,4396 E-06	5,9597 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0553	-2,2263 E-05	-1,1551 E-05	-1,0391 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,3683 E-07	-9,5667 E-08	8,3514 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	1,8039 E-06	2,6939 E-06	1,0105 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0142	6,5978 E-06	9,8496 E-06	3,6975 E-12
02361	001	0,0000	0,0000	-0,1868	-3,7805 E-05	-9,6493 E-06	1,8116 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0697	-1,3907 E-05	-2,2239 E-05	5,6975 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0537	-2,4536 E-05	-3,1862 E-05	-9,9345 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,2088 E-07	-8,7376 E-08	7,9844 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	2,15 E-06	1,8369 E-06	9,6606 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0149	7,8641 E-06	6,7149 E-06	3,5349 E-13
02362	001	0,0000	0,0000	-0,1855	-2,6693 E-05	-2,0038 E-05	-2,5225 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0672	-1,1415 E-05	-3,6941 E-05	-7,9332 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0502	-2,1417 E-05	-5,0855 E-05	1,3833 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,3211 E-07	-1,0473 E-07	-1,1118 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	2,8046 E-06	1,1268 E-06	-1,3451 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0153	1,0259 E-05	4,1173 E-06	-4,9219 E-13
02363	001	0,0000	0,0000	-0,1838	-1,8396 E-05	-2,1133 E-05	1,2319 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0640	-1,0425 E-05	-4,1609 E-05	3,8064 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0458	-2,0149 E-05	-5,7588 E-05	-6,7344 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,4972 E-07	-7,5136 E-08	5,6381 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	3,2713 E-06	1,4037 E-06	6,4724 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0156	1,1965 E-05	5,1301 E-06	2,3683 E-14
02364	001	0,0000	0,0000	-0,1822	-1,129 E-05	-1,9248 E-05	4,1634 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0606	-9,7517 E-06	-4,1725 E-05	2,6901 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0411	-1,9473 E-05	-5,8406 E-05	-2,7122 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,8127 E-07	-6,0981 E-08	-2,4085 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	3,8163 E-06	1,8903 E-06	4,1902 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0161	1,3959 E-05	6,9097 E-06	1,5327 E-14
02365	001	0,0000	0,0000	-0,1807	-4,5704 E-06	-1,8503 E-05	-8,398 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0573	-8,79 E-06	-4,1183 E-05	-5,043 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0364	-1,8727 E-05	-5,7972 E-05	5,352 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,8222 E-07	-4,581 E-08	3,6788 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	4,5178 E-06	2,1043 E-06	-7,9051 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0167	1,6525 E-05	7,6919 E-06	-2,8917 E-13
02366	001	0,0000	0,0000	-0,1791	4,225 E-07	-2,3748 E-05	3,2276 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0539	-8,6434 E-06	-4,3992 E-05	1,9379 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0317	-1,8923 E-05	-6,0733 E-05	-2,0568 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,7773 E-07	-6,2792 E-08	-1,4131 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	5,0532 E-06	1,334 E-06	3,0378 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0173	1,8483 E-05	4,8731 E-06	1,1112 E-13
02367	001	0,0000	0,0000	-0,1767	7,1104 E-06	-3,5476 E-05	4,5672 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0501	-6,8205 E-06	-5,123 E-05	2,7422 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0265	-1,7411 E-05	-6,8184 E-05	-2,9105 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,8527 E-07	-7,0069 E-08	-1,9996 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	5,9747 E-06	-4,3413 E-07	4,2986 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0174	2,1853 E-05	-1,5958 E-06	1,5724 E-11
02368	001	0,0000	0,0000	-0,1737	1,4321 E-05	-3,6847 E-05	-1,1803 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0459	-4,3124 E-06	-5,0954 E-05	-7,0863 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0210	-1,5262 E-05	-6,7939 E-05	7,5214 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,0139 E-07	-5,6909 E-08	5,1673 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	7,0869 E-06	-3,7646 E-07	-1,1108 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0172	2,592 E-05	-1,3861 E-06	-4,0635 E-13
02369	001	0,0000	0,0000	-0,1709	2,0429 E-05	-3,1316 E-05	4,1015 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0420	-2,4234 E-06	-4,5672 E-05	2,4666 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,4035 E-05	-6,2453 E-05	-2,6242 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,2685 E-07	-5,0987 E-08	-1,8153 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	8,2336 E-06	8,2965 E-07	3,8698 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0173	3,0113 E-05	3,0244 E-06	1,4156 E-14
02370	001	0,0000	0,0000	-0,1687	2,7208 E-05	-2,2047 E-05	3,0639 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0386	-9,1379 E-08	-3,7701 E-05	7,9388 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0110	-1,2803 E-05	-5,4098 E-05	7,4568 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,1783 E-07	-3,9299 E-08	3,7345 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0049	9,7581 E-06	2,6033 E-06	4,2052 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0177	3,5688 E-05	9,511 E-06	1,5386 E-16
02371	001	0,0000	0,0000	-0,1674	3,4463 E-05	-1,1369 E-05	-1,4554 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0360	2,6512 E-06	-2,8601 E-05	-5,303 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,1477 E-05	-4,4336 E-05	4,101 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,195 E-07	-9,0514 E-09	-1,0305 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0051	1,1608 E-05	4,4523 E-06	-5,6056 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0188	4,2452 E-05	1,6274 E-05	-2,0507 E-14
02372	001	0,0000	0,0000	-0,1669	4,2051 E-05	-2,2571 E-06	2,6033 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0340	5,7374 E-06	-1,9996 E-05	9,4867 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,0092 E-05	-3,4466 E-05	-7,371 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,3547 E-07	-3,4722 E-09	1,8425 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0056	1,3748 E-05	5,7439 E-06	1,003 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0203	5,0281 E-05	2,0998 E-05	3,6692 E-13
02373	001	0,0000	0,0000	-0,1669	4,9222 E-05	2,7567 E-06	-4,5233 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0327	8,8777 E-06	-1,3153 E-05	-1,6483 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-8,6882 E-06	-2,53 E-05	1,2807 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,162 E-07	6,1097 E-09	-3,2014 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0060	1,588 E-05	5,7886 E-06	-1,7427 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0220	5,8078 E-05	2,1164 E-05	-6,3753 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02374	001	0,0000	0,0000	-0,1671	5,2768 E-05	-2,6633 E-06	-1,6128 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0318	1,0716 E-05	-1,0722 E-05	-5,8774 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0002	-7,3935 E-06	-1,7521 E-05	4,5667 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-6,9815 E-07	-2,5371 E-08	-1,1415 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	1,6782 E-05	2,4768 E-06	-6,2139 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0234	6,1375 E-05	9,0541 E-06	-2,2732 E-11
02375	001	0,0000	0,0000	-0,1664	5,6396 E-05	-1,1303 E-05	7,7502 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0309	1,2422 E-05	-1,0179 E-05	2,8243 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0014	-6,1849 E-06	-1,1218 E-05	-2,1944 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,2705 E-07	-4,4003 E-08	5,4854 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	1,7639 E-05	-1,6421 E-06	2,986 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0234	6,4508 E-05	-6,007 E-06	1,0923 E-10
02376	001	0,0000	0,0000	-0,1655	5,8063 E-05	-9,2462 E-06	-1,9224 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	1,3429 E-05	-6,625 E-06	-7,0054 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0021	-5,108 E-06	-6,1444 E-06	5,4432 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,4601 E-07	-1,9507 E-08	-1,3606 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0062	1,7878 E-05	-1,8796 E-06	-7,4065 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0228	6,5384 E-05	-6,874 E-06	-2,7095 E-12
02377	001	0,0000	0,0000	-0,1650	5,8405 E-05	-3,0137 E-06	7,6237 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	1,4016 E-05	-2,3382 E-06	2,7767 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0024	-4,1473 E-06	-2,297 E-06	-2,1594 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,8159 E-07	-1,1527 E-08	5,3926 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0061	1,7791 E-05	-4,6708 E-07	2,9358 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0224	6,5066 E-05	-1,7075 E-06	1,074 E-13
02378	001	0,0000	0,0000	-0,1651	5,9841 E-05	4,7047 E-06	-3,4562 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	1,4988 E-05	1,8196 E-06	-7,6843 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0025	-3,3174 E-06	4,6791 E-07	1,2419 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,8223 E-07	7,7255 E-09	-1,3483 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0062	1,8152 E-05	1,607 E-06	-8,5866 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0226	6,6384 E-05	5,878 E-06	-3,1421 E-15
02379	001	0,0000	0,0000	-0,1657	6,2295 E-05	1,1832 E-05	4,6004 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0302	1,6328 E-05	5,2133 E-06	-1,6388 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0023	-2,5838 E-06	2,2622 E-06	-2,2892 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,8305 E-07	2,6884 E-08	-8,5848 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	1,8947 E-05	3,6352 E-06	-6,9502 E-20
	006	0,0000	0,0000	-0,0234	6,9294 E-05	1,3295 E-05	3,3763 E-17
02380	001	0,0000	0,0000	-0,1669	6,6062 E-05	1,6322 E-05	-9,9995 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0307	1,8086 E-05	7,2851 E-06	3,6142 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0021	-1,9584 E-06	3,3244 E-06	4,9786 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,4936 E-07	2,9618 E-08	1,8776 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0067	2,021 E-05	4,8973 E-06	5,017 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0246	7,3912 E-05	1,7911 E-05	1,095 E-15
02381	001	0,0000	0,0000	-0,1682	6,8613 E-05	1,5395 E-05	3,9449 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0313	1,9362 E-05	7,1091 E-06	-1,4259 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0018	-1,4352 E-06	3,809 E-06	-1,9641 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,3335 E-07	4,6384 E-08	-7,4075 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	2,1079 E-05	4,3297 E-06	-1,9831 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0261	7,7091 E-05	1,5836 E-05	-4,3339 E-14
02382	001	0,0000	0,0000	-0,1691	6,9617 E-05	2,4431 E-06	-7,7505 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0317	1,9959 E-05	2,3425 E-06	2,8014 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0015	-9,9294 E-07	3,8831 E-06	3,8589 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,1411 E-07	2,4077 E-08	1,4554 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	2,1324 E-05	-4,8991 E-07	3,8962 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0268	7,7991 E-05	-1,7902 E-06	8,5148 E-15
02383	001	0,0000	0,0000	-0,1688	7,1055 E-05	-5,7548 E-06	-1,207 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0317	2,0473 E-05	-8,3083 E-07	4,3627 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0012	-6,5558 E-07	3,7023 E-06	6,0095 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,351 E-07	-1,9594 E-08	2,2664 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	2,1597 E-05	-3,5065 E-06	6,0677 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0260	7,8987 E-05	-1,2822 E-05	1,326 E-15
02384	001	0,0000	0,0000	-0,1684	6,9612 E-05	-4,199 E-06	6,7565 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0316	1,9824 E-05	-6,2985 E-07	-2,4425 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0009	-3,9019 E-07	3,3276 E-06	-3,3642 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,6776 E-07	-2,6518 E-09	-1,2688 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	2,0769 E-05	-3,0519 E-06	-3,4185 E-17
	006	0,0000	0,0000	-0,0250	7,5957 E-05	-1,1159 E-05	-7,5027 E-17
02385	001	0,0000	0,0000	-0,1682	6,8675 E-05	1,1488 E-06	-4,0264 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0316	1,9343 E-05	8,2841 E-07	1,5296 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0007	-1,8135 E-07	2,8561 E-06	2,0412 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,1533 E-07	3,9983 E-09	7,8365 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0067	2,0163 E-05	-1,2573 E-06	6,7352 E-18
	006	0,0000	0,0000	-0,0244	7,3741 E-05	-4,5963 E-06	2,1606 E-17
02386	001	0,0000	0,0000	-0,1686	6,9661 E-05	8,0629 E-06	-1,8657 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0318	1,9463 E-05	2,7983 E-06	-1,6108 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0005	-3,4662 E-08	2,3576 E-06	-1,963 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,269 E-07	2,7307 E-08	-4,9906 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0067	2,0176 E-05	1,0584 E-06	-1,4413 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0243	7,379 E-05	3,8722 E-06	-5,2703 E-16
02387	001	0,0000	0,0000	-0,1695	7,2113 E-05	1,4301 E-05	5,3652 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0321	2,008 E-05	4,5512 E-06	4,1954 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0003	7,1634 E-08	1,879 E-06	3,4938 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,3683 E-07	5,0158 E-08	1,2728 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	2,0716 E-05	3,1457 E-06	3,8673 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0250	7,5764 E-05	1,1506 E-05	1,4144 E-14
02388	001	0,0000	0,0000	-0,1708	7,61 E-05	1,7632 E-05	-9,1888 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	2,1196 E-05	5,3649 E-06	-7,1844 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0002	1,3598 E-07	1,4474 E-06	-5,9793 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,1247 E-07	5,9011 E-08	-2,1795 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	2,1758 E-05	4,2729 E-06	-6,6229 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0261	7,9579 E-05	1,5628 E-05	-2,4223 E-13
02389	001	0,0000	0,0000	-0,1722	7,796 E-05	1,3484 E-05	1,1791 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0329	2,1585 E-05	3,6848 E-06	9,2189 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,7578 E-07	1,0824 E-06	7,6725 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-7,997 E-07	5,5982 E-08	2,7967 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	2,2103 E-05	2,869 E-06	8,4984 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0273	8,0841 E-05	1,0494 E-05	3,1082 E-12
02390	001	0,0000	0,0000	-0,1727	7,9027 E-05	-1,0193 E-06	9,4365 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0330	2,1658 E-05	-1,5008 E-06	7,3781 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,9332 E-07	7,8844 E-07	6,1405 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,3356 E-07	5,4209 E-08	2,2383 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	2,2188 E-05	-2,0908 E-06	6,8015 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0274	8,1152 E-05	-7,6453 E-06	2,4876 E-12
02391	001	0,0000	0,0000	-0,1723	7,93 E-05	-5,1755 E-06	-1,0666 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0328	2,1354 E-05	-3,1824 E-06	-8,3388 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9127 E-07	5,5635 E-07	-6,9405 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-8,7407 E-07	4,0381 E-08	-2,5298 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0072	2,1918 E-05	-3,5812 E-06	-7,6871 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0264	8,0165 E-05	-1,3096 E-05	-2,8115 E-13
02392	001	0,0000	0,0000	-0,1720	7,7757 E-05	-1,1528 E-06	4,986 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	2,0414 E-05	-2,1538 E-06	3,7697 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8332 E-07	3,7851 E-07	3,2898 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-9,0954 E-07	6,1754 E-08	1,1692 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0070	2,1014 E-05	-2,4296 E-06	3,4631 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0255	7,6855 E-05	-8,8839 E-06	1,2666 E-14
02393	001	0,0000	0,0000	-0,1722	7,7792 E-05	5,888 E-06	1,1686 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0324	1,9969 E-05	-1,2175 E-07	3,4755 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6974 E-07	2,4456 E-07	-1,4342 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-9,1029 E-07	7,8705 E-08	5,4531 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0069	2,0583 E-05	-3,0523 E-07	3,4419 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0251	7,5281 E-05	-1,1147 E-06	1,2593 E-14
02394	001	0,0000	0,0000	-0,1730	7,9515 E-05	1,3755 E-05	-4,7049 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	2,0091 E-05	2,2063 E-06	-1,2058 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,546 E-07	1,4682 E-07	-1,0498 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-9,234 E-07	1,1658 E-07	-1,993 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0069	2,0733 E-05	2,0676 E-06	-1,1894 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0254	7,5827 E-05	7,5633 E-06	-4,3519 E-13
02395	001	0,0000	0,0000	-0,1744	8,2865 E-05	1,9633 E-05	1,05 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0328	2,0757 E-05	3,9855 E-06	2,6907 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3745 E-07	7,273 E-08	2,3541 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-9,4482 E-07	1,3083 E-07	4,4474 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0072	2,1434 E-05	3,8852 E-06	2,6542 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0263	7,8391 E-05	1,4211 E-05	9,711 E-12
02396	001	0,0000	0,0000	-0,1761	8,7421 E-05	2,098 E-05	-1,5866 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0331	2,1812 E-05	4,4344 E-06	-4,0658 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1713 E-07	8,7622 E-09	-3,5571 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-9,2919 E-07	1,3387 E-07	-6,7202 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	2,2494 E-05	4,3615 E-06	-4,0106 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0275	8,227 E-05	1,5953 E-05	-1,4674 E-10
02397	001	0,0000	0,0000	-0,1775	8,7658 E-05	1,0301 E-05	-9,5143 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0334	2,1636 E-05	1,3074 E-06	-2,4381 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	8,7771 E-08	-6,3115 E-08	-2,1331 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0319	-9,2958 E-07	1,1088 E-07	-4,0299 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0078	2,2335 E-05	1,2664 E-06	-2,405 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0285	8,169 E-05	4,6323 E-06	-8,7994 E-10
02398	001	0,0000	0,0000	-0,1775	8,8159 E-05	-7,636 E-06	5,7432 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0333	2,1552 E-05	-3,8456 E-06	1,4718 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3281 E-08	-1,4011 E-07	1,2876 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0108 E-06	8,0626 E-08	2,4326 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	2,2333 E-05	-3,8587 E-06	1,4518 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0280	8,1684 E-05	-1,4112 E-05	5,3117 E-09
02399	001	0,0000	0,0000	-0,1767	8,6446 E-05	-1,032 E-05	-1,582 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0329	2,0735 E-05	-4,6001 E-06	-4,054 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4392 E-08	-1,756 E-07	-3,5468 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0526 E-06	9,2378 E-08	-6,7007 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0073	2,1566 E-05	-4,6231 E-06	-3,9989 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0267	7,8877 E-05	-1,6908 E-05	-1,4631 E-10
02400	001	0,0000	0,0000	-0,1760	8,3629 E-05	-5,6427 E-06	4,8709 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0326	1,9614 E-05	-3,3299 E-06	1,248 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4601 E-09	-1,8717 E-07	1,0922 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0939 E-06	1,1423 E-07	2,0629 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0070	2,0491 E-05	-3,3734 E-06	1,231 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0255	7,4944 E-05	-1,2337 E-05	4,504 E-12
02401	001	0,0000	0,0000	-0,1758	8,2831 E-05	2,0528 E-06	-1,9123 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0324	1,9039 E-05	-1,2662 E-06	-4,27 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0286 E-08	-1,8641 E-07	-4,6259 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,098 E-06	1,3513 E-07	-7,5677 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	1,9931 E-05	-1,3302 E-06	-4,2087 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0248	7,2894 E-05	-4,8651 E-06	-1,5399 E-13
02402	001	0,0000	0,0000	-0,1763	8,3982 E-05	1,0263 E-05	3,1075 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0324	1,8997 E-05	8,8148 E-07	-1,843 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9163 E-08	-1,793 E-07	2,1139 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1117 E-06	1,7651 E-07	-9,1125 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	1,9909 E-05	7,8047 E-07	-1,8316 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0247	7,2816 E-05	2,8542 E-06	-6,7013 E-13
02403	001	0,0000	0,0000	-0,1774	8,7134 E-05	1,5924 E-05	-8,0809 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0325	1,9478 E-05	2,2922 E-06	4,8905 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,4846 E-08	-1,7045 E-07	-5,5496 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1334 E-06	1,9717 E-07	2,4522 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0069	2,0416 E-05	2,1719 E-06	4,86 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0252	7,4669 E-05	7,9431 E-06	1,7781 E-11
02404	001	0,0000	0,0000	-0,1787	8,9814 E-05	1,5589 E-05	2,6089 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0327	1,9812 E-05	2,0503 E-06	-1,5789 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0711 E-07	-1,6241 E-07	1,7917 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1157 E-06	2,2691 E-07	-7,9173 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	2,0743 E-05	1,9052 E-06	-1,5691 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0258	7,5868 E-05	6,9678 E-06	-5,7408 E-10
02405	001	0,0000	0,0000	-0,1796	9,0466 E-05	-1,0397 E-07	-2,9082 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0328	1,96 E-05	-2,224 E-06	1,76 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2756 E-07	-1,5749 E-07	-1,9972 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,0663 E-06	2,2922 E-07	8,8256 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0071	2,05 E-05	-2,3678 E-06	1,7491 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0260	7,4979 E-05	-8,6598 E-06	6,3994 E-11
02406	001	0,0000	0,0000	-0,1788	9,0337 E-05	-1,408 E-05	-2,1073 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0324	1,9301 E-05	-6,0767 E-06	1,2754 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4992 E-07	-1,5994 E-07	-1,4472 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0646 E-06	1,886 E-07	6,3952 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0067	2,0207 E-05	-6,1842 E-06	1,2674 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0245	7,3906 E-05	-2,2618 E-05	4,6371 E-11
02407	001	0,0000	0,0000	-0,1777	8,5571 E-05	-1,2897 E-05	1,1226 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0319	1,7798 E-05	-6,1578 E-06	-6,792 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,728 E-07	-1,6707 E-07	7,7092 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,074 E-06	1,871 E-07	-3,405 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0062	1,872 E-05	-6,2651 E-06	-6,7496 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0226	6,8466 E-05	-2,2914 E-05	-2,4695 E-12
02408	001	0,0000	0,0000	-0,1769	8,1895 E-05	-6,4795 E-06	-6,2641 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0314	1,6432 E-05	-4,8532 E-06	3,1181 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9561 E-07	-1,7856 E-07	-4,159 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0852 E-06	1,525 E-07	1,3244 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0057	1,7372 E-05	-4,937 E-06	3,1003 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0210	6,3535 E-05	-1,8057 E-05	1,1343 E-13
02409	001	0,0000	0,0000	-0,1767	8,1273 E-05	2,2021 E-06	2,4446 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	1,5644 E-05	-2,9029 E-06	5,0307 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1939 E-07	-1,912 E-07	1,2579 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0536 E-06	1,0093 E-07	9,5674 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	1,6567 E-05	-2,952 E-06	4,9506 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0198	6,0591 E-05	-1,0798 E-05	1,8113 E-13
02410	001	0,0000	0,0000	-0,1772	8,3326 E-05	1,0714 E-05	-9,7134 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0310	1,5383 E-05	-8,6224 E-07	-2,0694 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,433 E-07	-2,0066 E-07	-4,9831 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,0285 E-06	4,5077 E-08	-3,862 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	1,6295 E-05	-8,7562 E-07	-2,037 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0192	5,9596 E-05	-3,205 E-06	-7,4529 E-12
02411	001	0,0000	0,0000	-0,1783	8,8161 E-05	1,6266 E-05	2,2171 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0310	1,5647 E-05	6,7178 E-07	4,7236 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6617 E-07	-1,9983 E-07	1,1374 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,014 E-06	-5,8572 E-08	8,815 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	1,6555 E-05	7,3018 E-07	4,6496 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0192	6,0547 E-05	2,6673 E-06	1,7011 E-10
02412	001	0,0000	0,0000	-0,1797	9,3216 E-05	1,5659 E-05	-7,7827 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0310	1,6027 E-05	1,0797 E-06	-1,6582 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8094 E-07	-1,7892 E-07	-3,9926 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,6114 E-07	-1,7956 E-07	-3,0944 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	1,6899 E-05	1,2218 E-06	-1,6322 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0196	6,1805 E-05	4,465 E-06	-5,9717 E-09
02413	001	0,0000	0,0000	-0,1804	9,7147 E-05	8,2047 E-07	1,0869 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0311	1,636 E-05	-9,7875 E-07	2,3157 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-2,9699 E-07	-1,2754 E-07	5,5759 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0321	-9,1131 E-07	-3,4024 E-07	4,3214 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0054	1,7199 E-05	-7,2129 E-07	2,2794 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0197	6,2902 E-05	-2,6413 E-06	8,3397 E-11
02414	001	0,0000	0,0000	-0,1800	1,0064 E-04	-7,6328 E-06	4,4282 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0309	1,6816 E-05	-2,1419 E-06	9,4345 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1821 E-07	-1,0416 E-07	2,2717 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0320	-8,8265 E-07	-5,8988 E-07	1,7606 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0053	1,7639 E-05	-1,6913 E-06	9,2867 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0193	6,4511 E-05	-6,1893 E-06	3,3977 E-10

LEGENDA:

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 S_x, S_y, S_z, Θ_x, Θ_y, Θ_z Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00001	X	0,000 0	0,000 0	0,006 7	4,7027 E-05	1,8606 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,001 9	1,3301 E-05	5,6009 E-07	0 E-01
00001	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 7	1,9918 E-04	2,2098 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 5	7,5245 E-05	6,919 E-07	0 E-01
00001	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 5	4,5016 E-06	8,3436 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,2418 E-06	2,3017 E-06	0 E-01
00002	X	0,027 3	0,013 6	0,034 7	4,2483 E-05	1,0553 E-04	3,1682 E-05	0,006 9	0,004 2	0,011 1	1,3187 E-05	2,699 E-05	8,9323 E-06
00002	Y	0,138 2	0,098 8	0,322 3	3,1426 E-04	4,0599 E-04	5,9638 E-05	0,045 2	0,033 2	0,107 4	1,0551 E-04	1,3187 E-04	2,0797 E-05
00002	Z	0,000 2	0,000 3	0,000 6	9,6104 E-07	7,459 E-07	1,7912 E-07	0,000 1	0,000 1	0,000 2	2,6518 E-07	2,0609 E-07	4,9407 E-08
00003	X	0,687 5	0,369 8	0,034 7	6,9708 E-04	9,2528 E-04	8,8386 E-05	0,188 3	0,108 7	0,010 3	2,0744 E-04	2,4987 E-04	2,5832 E-05
00003	Y	0,330 8	1,425 9	0,150 2	3,1097 E-03	3,0981 E-04	4,0179 E-04	0,130 9	0,482 2	0,050 5	1,0473 E-03	8,5875 E-05	1,4084 E-04
00003	Z	0,002 3	0,001 2	0,000 4	1,8891 E-06	2,6875 E-06	1,5467 E-06	0,000 6	0,000 3	0,000 1	5,1896 E-07	7,4255 E-07	4,2635 E-07
00004	X	0,687 7	0,342 8	0,009 8	8,6769 E-04	9,6798 E-04	7,7396 E-05	0,188 3	0,100 5	0,003 2	2,5623 E-04	2,6161 E-04	2,2646 E-05
00004	Y	0,330 3	1,249 8	0,102 1	3,4518 E-03	2,9498 E-04	3,8018 E-04	0,130 7	0,420 6	0,033 5	1,1569 E-03	8,2309 E-05	1,3341 E-04
00004	Z	0,002 3	0,000 8	0,000 2	1,6604 E-06	2,7857 E-06	1,523 E-06	0,000 6	0,000 2	0,000 1	4,5805 E-07	7,6968 E-07	4,1984 E-07
00005	X	2,947 9	0,415 5	0,005 7	5,6483 E-04	4,835 E-04	6,7927 E-04	0,791 8	0,135 6	0,001 4	1,386 E-04	1,2838 E-04	1,7593 E-04
00005	Y	1,285 4	4,551 7	0,111 8	1,8954 E-03	3,3058 E-04	8,0328 E-04	0,358 3	1,479 9	0,035 9	5,8875 E-04	9,3105 E-05	2,2761 E-04
00005	Z	0,001 7	0,002 9	0,000 1	4,0045 E-06	1,6582 E-06	5,9377 E-07	0,000 5	0,000 8	0,000 0	1,1034 E-06	4,5685 E-07	1,6448 E-07
00006	X	1,840 2	0,676 8	0,009 4	2,2969 E-04	1,3137 E-03	2,3829 E-04	0,496 5	0,201 6	0,003 1	7,7107 E-05	3,5009 E-04	6,6635 E-05
00006	Y	0,643 9	2,975 3	0,113 2	3,4477 E-03	9,2656 E-04	1,6818 E-04	0,178 7	0,993 2	0,037 0	1,1209 E-03	2,6456 E-04	4,8336 E-05
00006	Z	0,004 2	0,000 8	0,000 3	5,0885 E-06	1,4776 E-06	2,5074 E-06	0,001 2	0,000 2	0,000 1	1,4033 E-06	4,0816 E-07	6,9202 E-07
00007	X	1,840 6	0,632 4	0,038 4	5,2156 E-04	1,2687 E-03	1,9172 E-04	0,496 6	0,188 6	0,011 4	1,5881 E-04	3,3749 E-04	5,3975 E-05
00007	Y	0,644 0	2,870 9	0,158 7	2,8958 E-03	1,0084 E-03	2,8739 E-04	0,178 7	0,965 3	0,053 4	9,62 E-04	2,9166 E-04	8,3541 E-05
00007	Z	0,004 2	0,000 9	0,000 4	5,5181 E-06	1,2122 E-06	2,4859 E-06	0,001 2	0,000 3	0,000 1	1,5225 E-06	3,3541 E-07	6,8623 E-07
00008	X	2,948 0	0,850 5	0,039 9	2,8303 E-04	4,4823 E-04	6,3756 E-04	0,791 9	0,254 5	0,011 8	8,5609 E-05	1,1823 E-04	1,6463 E-04
00008	Y	1,284 8	3,979 6	0,161 7	1,4861 E-03	4,642 E-04	8,0975 E-04	0,358 1	1,332 5	0,054 4	4,9185 E-04	1,3623 E-04	2,3018 E-04
00008	Z	0,001 8	0,002 7	0,000 4	4,5466 E-06	1,062 E-06	6,6929 E-07	0,000 5	0,000 7	0,000 1	1,2544 E-06	2,9241 E-07	1,8546 E-07
00009	X	2,948 2	0,624 4	0,009 1	1,6377 E-04	4,4202 E-04	5,9712 E-04	0,791 9	0,194 5	0,003 0	3,2146 E-05	1,175 E-04	1,541 E-04
00009	Y	1,285 3	4,268 1	0,117 1	1,6963 E-03	3,0593 E-04	7,5 E-04	0,358 3	1,407 0	0,038 2	5,4163 E-04	8,6448 E-05	2,127 E-04
00009	Z	0,001 7	0,002 8	0,000 3	4,1266 E-06	1,1291 E-06	7,0023 E-07	0,000 5	0,000 8	0,000 1	1,138 E-06	3,1103 E-07	1,9388 E-07
00010	X	2,083 3	0,512 5	0,032 6	2,3418 E-03	4,7436 E-03	1,1174 E-04	0,566 1	0,121 2	0,008 1	5,5449 E-04	1,2885 E-03	3,0337 E-05
00010	Y	0,389 7	1,993 5	0,042 1	9,0529 E-03	9,1572 E-04	2,3096 E-04	0,110 5	0,605 8	0,012 5	2,7515 E-03	2,5865 E-04	8,289 E-05
00010	Z	0,008 3	0,008 9	0,015 6	9,9081 E-06	1,3531 E-05	4,8663 E-05	0,002 3	0,002 5	0,004 3	2,7371 E-06	3,7335 E-06	1,3425 E-05
00011	X	1,995 8	0,726 8	0,030 9	3,4604 E-04	1,201 E-03	2,3598 E-04	0,542 5	0,216 0	0,008 2	6,035 E-05	3,2724 E-04	6,3148 E-05
00011	Y	0,352 7	3,080 8	0,029 6	5,0403 E-03	1,4208 E-04	6,939 E-04	0,099 4	1,021 5	0,008 8	1,6135 E-03	5,4283 E-05	2,045 E-04
00011	Z	0,001 9	0,001 7	0,000 4	1,2006 E-05	4,1009 E-06	1,1134 E-05	0,000 5	0,000 5	0,000 1	3,312 E-06	1,1318 E-06	3,072 E-06
00012	X	2,363 2	0,422 9	0,035 1	3,0438 E-04	2,2066 E-04	9,0918 E-03	0,641 6	0,137 9	0,009 4	6,7846 E-05	6,1024 E-05	2,489 E-03
00012	Y	0,466 9	4,584 3	0,022 1	1,9809 E-03	5,7663 E-04	1,4908 E-03	0,132 0	1,490 4	0,006 3	6,2077 E-04	1,6796 E-04	5,5674 E-04
00012	Z	0,001 6	0,002 8	0,000 2	2,8042 E-05	4,1401 E-06	2,0197 E-05	0,000 4	0,000 8	0,000 1	7,7348 E-06	1,1421 E-06	5,5707 E-06
00013	X	2,360 6	0,623 1	0,005 2	3,4154 E-04	2,9856 E-04	4,4261 E-03	0,640 9	0,194 2	0,001 5	1,035 E-04	8,491 E-05	1,214 E-03
00013	Y	0,465 7	4,285 3	0,035 5	2,0058 E-03	5,5172 E-04	8,2911 E-04	0,131 7	1,412 2	0,012 0	6,4706 E-04	1,6182 E-04	2,8698 E-04
00013	Z	0,001 6	0,002 0	0,001 2	1,0383 E-05	3,2756 E-06	1,2515 E-05	0,000 4	0,000 6	0,000 3	2,8629 E-06	9,0356 E-07	3,4519 E-06
00014	X	2,359 3	0,879 4	0,094 1	5,3272 E-04	3,0206 E-04	3,0436 E-03	0,640 6	0,262 5	0,025 4	1,5642 E-04	8,5806 E-05	8,3968 E-04
00014	Y	0,464 1	3,988 1	0,051 9	1,8962 E-03	4,4651 E-04	1,6296 E-03	0,131 4	1,336 0	0,015 1	6,2142 E-04	1,2928 E-04	5,7751 E-04
00014	Z	0,001 6	0,002 0	0,000 2	2,5239 E-05	3,81 E-06	9,029 E-06	0,000 4	0,000 5	0,000 1	6,962 E-06	1,0509 E-06	2,4908 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00015	X	0,644 4	0,397 6	0,039 3	7,5553 E-04	2,5884 E-03	1,1821 E-03	0,175 3	0,117 1	0,012 0	2,2021 E-04	7,0435 E-04	3,1651 E-04
00015	Y	0,094 6	1,584 0	0,218 3	2,6294 E-03	3,7829 E-04	1,3204 E-03	0,034 4	0,537 5	0,072 9	8,9592 E-04	1,4877 E-04	4,2107 E-04
00015	Z	0,001 1	0,001 7	0,000 2	2,5379 E-06	4,2645 E-06	1,2416 E-06	0,000 3	0,000 5	0,000 0	6,9732 E-07	1,1784 E-06	3,4462 E-07
00016	X	0,688 9	0,397 6	0,031 7	7,2154 E-04	1,421 E-03	6,9549 E-05	0,188 7	0,117 0	0,010 1	2,1588 E-04	3,8362 E-04	2,0253 E-05
00016	Y	0,332 0	1,581 3	0,304 8	3,5005 E-03	4,9943 E-04	4,3308 E-04	0,131 3	0,536 6	0,101 4	1,1837 E-03	1,3821 E-04	1,5019 E-04
00016	Z	0,002 3	0,001 7	0,000 6	3,0784 E-06	4,1012 E-06	1,5051 E-06	0,000 6	0,000 5	0,000 2	8,4619 E-07	1,1333 E-06	4,1484 E-07
00017	X	1,840 7	0,600 2	0,030 7	7,9599 E-04	1,8982 E-03	1,4287 E-04	0,496 6	0,178 9	0,009 9	2,2956 E-04	5,0521 E-04	3,9743 E-05
00017	Y	0,644 0	2,783 6	0,313 9	2,313 E-03	1,4493 E-03	2,1472 E-04	0,178 7	0,942 1	0,104 3	7,8976 E-04	4,1719 E-04	6,1093 E-05
00017	Z	0,004 2	0,001 7	0,000 6	6,0627 E-06	2,0477 E-06	2,5047 E-06	0,001 2	0,000 5	0,000 2	1,673 E-06	5,659 E-07	6,914 E-07
00018	X	2,947 3	1,060 1	0,030 7	6,4654 E-04	7,5859 E-04	6,413 E-04	0,791 7	0,309 3	0,009 9	1,8355 E-04	2,0049 E-04	1,6529 E-04
00018	Y	1,284 9	3,707 9	0,317 2	1,3673 E-03	7,1279 E-04	8,4947 E-04	0,358 2	1,261 2	0,105 4	4,7037 E-04	2,0702 E-04	2,4209 E-04
00018	Z	0,001 8	0,002 6	0,000 6	5,1851 E-06	1,9172 E-06	6,0895 E-07	0,000 5	0,000 7	0,000 2	1,4307 E-06	5,2802 E-07	1,6881 E-07
00019	X	2,945 4	0,287 6	0,005 6	4,1108 E-05	1,6233 E-03	7,4225 E-04	0,791 2	0,072 6	0,001 2	8,6427 E-06	4,334 E-04	1,9274 E-04
00019	Y	1,284 4	4,983 4	0,044 6	6,2579 E-04	9,1452 E-04	8,3567 E-04	0,358 0	1,593 4	0,014 1	1,9905 E-04	2,5621 E-04	2,3655 E-04
00019	Z	0,001 7	0,003 2	0,000 1	5,3444 E-07	3,0264 E-06	4,9711 E-07	0,000 5	0,000 9	0,000 0	1,4701 E-07	8,3413 E-07	1,377 E-07
00020	X	2,944 5	0,504 3	0,004 5	6,6863 E-05	1,8148 E-03	7,6183 E-04	0,790 9	0,097 8	0,000 9	1,3033 E-05	4,8543 E-04	1,9804 E-04
00020	Y	1,284 5	5,401 1	0,040 6	6,8621 E-04	9,4115 E-04	8,3696 E-04	0,358 0	1,703 2	0,012 8	2,1607 E-04	2,6327 E-04	2,3681 E-04
00020	Z	0,001 7	0,003 4	0,000 0	2,7694 E-06	2,6177 E-06	5,4331 E-07	0,000 5	0,000 9	0,000 0	7,6429 E-07	7,2197 E-07	1,5082 E-07
00021	X	2,943 5	0,820 7	0,037 2	1,7031 E-04	1,9741 E-03	7,72 E-04	0,790 7	0,174 7	0,009 7	3,9523 E-05	5,2855 E-04	2,0085 E-04
00021	Y	1,284 4	5,818 5	0,056 1	7,7632 E-04	9,8537 E-04	8,3457 E-04	0,358 0	1,814 0	0,016 8	2,4024 E-04	2,7541 E-04	2,3599 E-04
00021	Z	0,001 7	0,003 5	0,000 1	7,0275 E-06	2,158 E-06	5,6372 E-07	0,000 5	0,001 0	0,000 0	1,9391 E-06	5,9604 E-07	1,5609 E-07
00022	X	2,941 0	1,113 1	0,261 6	6,3742 E-04	2,4035 E-03	8,4307 E-04	0,790 0	0,249 0	0,070 1	1,6508 E-04	6,444 E-04	2,2004 E-04
00022	Y	1,283 6	6,220 9	0,141 2	9,8604 E-04	1,1374 E-03	8,5821 E-04	0,357 8	1,922 1	0,039 6	2,9423 E-04	3,1755 E-04	2,4248 E-04
00022	Z	0,001 7	0,003 4	0,000 4	1,2945 E-05	1,5961 E-06	6,3933 E-07	0,000 5	0,001 0	0,000 1	3,5718 E-06	4,4413 E-07	1,7772 E-07
00023	X	2,938 6	1,525 4	0,025 0	2,1696 E-04	2,8757 E-03	9,5828 E-04	0,789 3	0,355 3	0,007 1	5,0903 E-05	7,7166 E-04	2,5105 E-04
00023	Y	1,282 7	6,674 3	0,043 8	8,8119 E-04	1,3115 E-03	9,0437 E-04	0,357 5	2,043 6	0,014 2	2,6954 E-04	3,6588 E-04	2,5521 E-04
00023	Z	0,001 7	0,003 6	0,000 1	1,9842 E-05	1,3891 E-06	7,0901 E-07	0,000 5	0,001 0	0,000 0	5,4743 E-06	3,9183 E-07	1,9771 E-07
00024	X	2,937 6	1,955 1	0,352 7	3,3172 E-04	3,9571 E-03	1,092 E-03	0,789 1	0,466 8	0,095 5	9,5588 E-05	1,0617 E-03	2,8681 E-04
00024	Y	1,282 2	7,133 8	0,083 6	7,7069 E-04	1,8143 E-03	9,7653 E-04	0,357 4	2,167 3	0,025 2	2,4517 E-04	5,0617 E-04	2,7531 E-04
00024	Z	0,001 7	0,003 7	0,000 4	2,0215 E-05	1,7383 E-06	7,0265 E-07	0,000 5	0,001 0	0,000 1	5,5769 E-06	4,9276 E-07	1,965 E-07
00025	X	2,356 4	1,906 5	0,026 9	3,7062 E-04	2,2442 E-04	6,4738 E-03	0,639 8	0,453 5	0,006 5	9,752 E-05	6,1045 E-05	1,7779 E-03
00025	Y	0,470 6	7,154 6	0,047 9	4,4705 E-04	6,6605 E-04	8,9459 E-04	0,132 6	2,174 8	0,014 4	1,3369 E-04	1,9415 E-04	2,9678 E-04
00025	Z	0,001 6	0,004 3	0,015 9	1,932 E-05	2,6622 E-06	1,0416 E-05	0,000 4	0,001 2	0,004 4	5,3301 E-06	7,3549 E-07	2,8712 E-06
00026	X	2,354 3	1,549 3	0,009 1	1,9263 E-04	3,0928 E-04	2,7793 E-03	0,639 2	0,361 3	0,002 6	4,9435 E-05	8,834 E-05	7,6633 E-04
00026	Y	0,470 4	6,724 6	0,021 0	4,1266 E-04	5,6704 E-04	7,4522 E-04	0,132 5	2,058 6	0,006 6	1,2647 E-04	1,6687 E-04	2,3707 E-04
00026	Z	0,001 6	0,005 7	0,006 5	6,748 E-06	4,6384 E-06	5,3205 E-06	0,000 5	0,001 6	0,001 8	1,861 E-06	1,2802 E-06	1,467 E-06
00027	X	2,355 2	1,193 1	0,026 6	6,6017 E-05	3,088 E-04	2,9493 E-03	0,639 5	0,269 6	0,007 3	1,4522 E-05	8,8099 E-05	8,1225 E-04
00027	Y	0,470 3	6,294 9	0,006 7	4,1427 E-04	5,6991 E-04	6,7426 E-04	0,132 5	1,943 0	0,002 7	1,2994 E-04	1,6757 E-04	2,1813 E-04
00027	Z	0,001 6	0,006 1	0,001 1	4,4334 E-05	2,0519 E-06	3,6129 E-06	0,000 5	0,001 7	0,000 3	1,223 E-05	5,6673 E-07	9,9614 E-07
00028	X	2,357 4	0,836 5	0,004 2	8,5175 E-05	3,3945 E-04	5,0407 E-03	0,640 1	0,178 4	0,001 2	1,9531 E-05	9,705 E-05	1,3851 E-03
00028	Y	0,469 9	5,864 5	0,004 4	4,3402 E-04	5,7436 E-04	7,9618 E-04	0,132 5	1,828 0	0,001 4	1,3566 E-04	1,6932 E-04	2,5731 E-04
00028	Z	0,001 6	0,004 6	0,003 0	7,6081 E-06	3,1557 E-06	7,3605 E-06	0,000 5	0,001 3	0,000 8	2,0983 E-06	8,7056 E-07	2,028 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00029	X	2,360 2	0,507 7	0,003 5	4,066 E-05	2,9275 E-04	7,9428 E-03	0,640 8	0,098 4	0,000 9	8,0281 E-06	8,2592 E-05	2,1787 E-03
00029	Y	0,469 0	5,439 5	0,006 8	4,5975 E-04	5,881 E-04	9,3376 E-04	0,132 3	1,715 3	0,002 3	1,4529 E-04	1,7206 E-04	3,4483 E-04
00029	Z	0,001 6	0,001 7	0,010 1	6,4218 E-05	2,3127 E-06	3,6479 E-06	0,000 5	0,000 5	0,002 8	1,7716 E-05	6,3815 E-07	1,0063 E-06
00030	X	2,359 4	0,290 0	0,003 5	7,543 E-05	2,8568 E-04	4,2989 E-03	0,640 6	0,073 2	0,001 0	2,3026 E-05	8,1388 E-05	1,1819 E-03
00030	Y	0,468 0	5,012 1	0,002 9	5,4667 E-04	5,9517 E-04	8,8505 E-04	0,132 1	1,602 4	0,000 9	1,7547 E-04	1,744 E-04	2,8738 E-04
00030	Z	0,001 6	0,003 1	0,001 6	5,2578 E-06	2,0605 E-06	7,7571 E-06	0,000 4	0,000 9	0,000 5	1,4498 E-06	5,6898 E-07	2,1376 E-06
00031	X	2,652 4	1,892 3	0,080 1	3,5213 E-04	1,301 E-04	3,7489 E-04	0,715 9	0,449 7	0,020 7	9,4741 E-05	3,6032 E-05	9,4666 E-05
00031	Y	0,879 5	7,143 2	0,087 9	1,6936 E-04	3,7817 E-05	7,4013 E-04	0,244 6	2,171 7	0,025 5	4,7186 E-05	1,1624 E-05	2,109 E-04
00031	Z	0,001 7	0,006 1	0,009 4	1,2698 E-05	4,8944 E-06	1,0085 E-06	0,000 5	0,001 7	0,002 6	3,5027 E-06	1,3502 E-06	2,775 E-07
00032	X	2,648 7	0,415 1	0,002 4	5,0274 E-05	1,8677 E-05	4,5148 E-04	0,714 9	0,135 6	0,000 6	1,3427 E-05	5,3832 E-06	1,1461 E-04
00032	Y	0,879 1	4,587 6	0,003 5	3,109 E-05	4,6851 E-05	7,4008 E-04	0,244 5	1,491 3	0,001 4	8,8062 E-06	1,5495 E-05	2,1024 E-04
00032	Z	0,001 6	0,002 9	0,000 3	5,0159 E-07	1,4129 E-06	7,0715 E-07	0,000 4	0,000 8	0,000 1	1,3839 E-07	3,8979 E-07	1,9486 E-07
00033	X	1,961 5	0,604 0	0,084 0	7,1067 E-04	2,5613 E-03	1,3056 E-03	0,532 1	0,180 0	0,024 8	2,0509 E-04	6,932 E-04	3,559 E-04
00033	Y	0,441 5	2,794 8	0,325 0	2,115 E-03	7,3947 E-04	3,4457 E-04	0,122 9	0,945 9	0,109 4	7,2285 E-04	2,042 E-04	1,4944 E-04
00033	Z	0,002 5	0,001 7	0,000 1	1,5787 E-06	1,8283 E-06	3,3634 E-06	0,000 7	0,000 5	0,000 0	4,3275 E-07	5,101 E-07	9,2849 E-07
00034	X	0,630 5	0,342 3	0,019 1	1,1234 E-03	1,7001 E-03	2,3926 E-04	0,171 1	0,100 4	0,005 0	3,303 E-04	4,6277 E-04	6,8098 E-05
00034	Y	0,170 1	1,250 4	0,055 4	4,2276 E-03	2,3053 E-04	5,9244 E-04	0,046 9	0,420 7	0,018 1	1,4191 E-03	7,7011 E-05	2,0679 E-04
00034	Z	0,000 7	0,000 8	0,000 9	2,4518 E-06	2,6497 E-06	1,4845 E-06	0,000 2	0,000 2	0,000 2	6,7622 E-07	7,3216 E-07	4,0893 E-07
00035	X	2,366 5	1,028 5	0,115 9	1,5139 E-03	2,8128 E-04	8,2096 E-03	0,642 5	0,300 8	0,032 3	4,2899 E-04	7,8895 E-05	2,2534 E-03
00035	Y	0,465 5	3,715 8	0,162 5	2,7949 E-03	5,3051 E-04	1,1761 E-03	0,131 7	1,262 4	0,058 3	9,5102 E-04	1,5301 E-04	4,218 E-04
00035	Z	0,001 6	0,001 4	0,001 5	6,2392 E-06	4,8864 E-06	3,8626 E-06	0,000 4	0,000 4	0,000 4	1,7209 E-06	1,3479 E-06	1,0651 E-06
00036	X	0,688 0	0,315 7	0,006 6	9,6657 E-04	1,4768 E-03	9,5865 E-05	0,188 4	0,092 3	0,002 1	2,834 E-04	3,9927 E-04	2,7943 E-05
00036	Y	0,330 1	1,072 6	0,094 5	3,4381 E-03	4,0837 E-04	4,1465 E-04	0,130 7	0,358 5	0,030 6	1,1468 E-03	1,173 E-04	1,4548 E-04
00036	Z	0,002 3	0,000 9	0,000 1	2,4114 E-06	3,683 E-06	1,574 E-06	0,000 6	0,000 3	0,000 0	6,6742 E-07	1,0179 E-06	4,3388 E-07
00037	X	0,637 0	0,367 5	0,166 6	3,8494 E-04	1,7472 E-03	2,1908 E-04	0,173 3	0,108 0	0,045 8	1,2052 E-04	4,7737 E-04	5,7901 E-05
00037	Y	0,094 5	1,412 0	0,089 3	3,1786 E-03	4,5166 E-04	6,3674 E-04	0,033 7	0,477 5	0,033 6	1,0611 E-03	1,903 E-04	2,1229 E-04
00037	Z	0,001 1	0,001 2	0,000 2	9,792 E-07	2,4986 E-06	1,5076 E-06	0,000 3	0,000 3	0,000 1	2,7002 E-07	6,8993 E-07	4,1548 E-07
00038	X	0,642 7	0,337 4	0,064 1	5,8466 E-04	5,4647 E-04	1,4806 E-04	0,174 8	0,098 9	0,017 7	1,7347 E-04	1,4762 E-04	4,3271 E-05
00038	Y	0,094 0	1,230 9	0,038 8	2,4643 E-03	2,3914 E-04	4,8675 E-04	0,034 5	0,414 2	0,014 3	8,2447 E-04	6,8606 E-05	1,5709 E-04
00038	Z	0,001 1	0,000 8	0,000 2	7,894 E-07	8,3293 E-07	1,4187 E-06	0,000 3	0,000 2	0,000 0	2,1867 E-07	2,3069 E-07	3,9196 E-07
00039	X	0,636 6	0,310 1	0,023 2	7,1775 E-04	1,4448 E-03	1,3493 E-04	0,173 2	0,090 6	0,006 4	2,1174 E-04	3,9213 E-04	3,9529 E-05
00039	Y	0,092 8	1,055 4	0,019 3	2,7717 E-03	3,1055 E-04	5,6081 E-04	0,034 2	0,352 8	0,006 9	9,2212 E-04	8,6701 E-05	1,9432 E-04
00039	Z	0,001 1	0,000 9	0,000 0	1,8469 E-06	2,0667 E-06	1,5785 E-06	0,000 3	0,000 3	0,000 0	5,115 E-07	5,7185 E-07	4,3494 E-07
00040	X	1,839 4	0,727 2	0,005 7	2,568 E-04	2,169 E-03	4,1445 E-04	0,496 3	0,216 1	0,001 6	4,5053 E-05	5,829 E-04	1,0525 E-04
00040	Y	0,643 8	3,080 4	0,107 2	4,0393 E-03	1,0878 E-03	7,0936 E-04	0,178 7	1,021 4	0,034 5	1,2937 E-03	3,0604 E-04	2,0427 E-04
00040	Z	0,004 2	0,001 7	0,000 1	4,7134 E-06	4,2916 E-06	4,4027 E-06	0,001 2	0,000 5	0,000 0	1,2985 E-06	1,188 E-06	1,215 E-06
00041	X	2,049 9	0,608 4	0,110 9	1,0819 E-03	2,1805 E-03	1,952 E-03	0,556 9	0,180 9	0,031 1	3,1045 E-04	5,9519 E-04	5,4089 E-04
00041	Y	0,399 9	2,741 2	0,190 0	2,9127 E-03	4,7902 E-04	1,1696 E-03	0,110 8	0,928 2	0,067 2	9,9878 E-04	2,0694 E-04	4,0138 E-04
00041	Z	0,001 8	0,001 3	0,001 2	7,0764 E-06	3,6211 E-06	1,1305 E-05	0,000 5	0,000 4	0,000 3	1,9523 E-06	9,9938 E-07	3,1186 E-06
00042	X	1,995 5	0,676 8	0,011 4	2,3553 E-04	1,3909 E-03	1,8203 E-04	0,542 5	0,201 6	0,003 0	7,8928 E-05	3,7865 E-04	5,0447 E-05
00042	Y	0,352 5	2,975 3	0,047 0	4,2125 E-03	1,8917 E-04	8,7775 E-05	0,099 3	0,993 2	0,015 5	1,3684 E-03	7,2528 E-05	3,6104 E-05
00042	Z	0,001 9	0,000 8	0,001 0	8,0406 E-06	2,9588 E-06	2,466 E-06	0,000 5	0,000 2	0,000 3	2,2181 E-06	8,1657 E-07	6,8041 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00043	X	1,948 3	0,632 6	0,159 6	5,526 E-04	6,3478 E-04	6,199 E-04	0,528 6	0,188 6	0,043 9	1,6625 E-04	1,7126 E-04	1,7716 E-04
00043	Y	0,438 1	2,871 0	0,093 0	2,7151 E-03	2,3487 E-04	1,3167 E-03	0,121 9	0,965 3	0,034 7	9,0421 E-04	6,5186 E-05	4,3002 E-04
00043	Z	0,002 5	0,000 9	0,000 2	3,489 E-06	6,2969 E-07	2,8426 E-06	0,000 7	0,000 3	0,000 1	9,6233 E-07	1,7493 E-07	7,8493 E-07
00044	X	1,948 5	0,676 7	0,062 8	2,6869 E-04	5,5073 E-04	1,879 E-04	0,528 6	0,201 6	0,017 3	8,6474 E-05	1,4783 E-04	5,298 E-05
00044	Y	0,438 0	2,975 2	0,041 6	2,466 E-03	3,2667 E-04	3,0667 E-04	0,121 9	0,993 1	0,015 2	8,0691 E-04	9,4392 E-05	8,9756 E-05
00044	Z	0,002 5	0,000 8	0,000 2	2,9423 E-06	1,2774 E-06	2,8765 E-06	0,000 7	0,000 2	0,000 1	8,1124 E-07	3,5267 E-07	7,9399 E-07
00045	X	1,948 5	0,726 9	0,024 2	1,4342 E-04	1,3905 E-03	1,6133 E-04	0,528 6	0,216 1	0,006 7	4,2831 E-05	3,7523 E-04	4,5239 E-05
00045	Y	0,438 0	3,080 4	0,023 7	2,7992 E-03	5,0315 E-04	1,6922 E-04	0,121 9	1,021 4	0,008 3	9,0266 E-04	1,3945 E-04	4,8304 E-05
00045	Z	0,002 5	0,001 7	0,000 1	2,6311 E-06	1,2601 E-06	1,8748 E-06	0,000 7	0,000 5	0,000 0	7,2488 E-07	3,4968 E-07	5,1754 E-07
00046	X	0,931 9	1,565 0	0,352 8	2,2586 E-03	3,7971 E-03	7,7425 E-04	0,251 0	0,375 0	0,095 5	5,4176 E-04	1,0192 E-03	1,987 E-04
00046	Y	0,353 4	5,562 2	0,085 7	7,9681 E-03	1,7136 E-03	1,1961 E-03	0,098 3	1,688 4	0,025 6	2,42 E-03	4,7793 E-04	3,4653 E-04
00046	Z	0,001 3	0,006 0	0,000 4	1,6473 E-05	1,7792 E-06	2,0503 E-06	0,000 4	0,001 6	0,000 1	4,5475 E-06	5,0367 E-07	5,6705 E-07
00047	X	2,259 0	1,433 9	0,032 2	2,2545 E-03	2,0552 E-04	6,5583 E-04	0,613 7	0,339 9	0,008 0	5,3699 E-04	5,5384 E-05	1,7096 E-04
00047	Y	0,430 0	5,509 3	0,045 9	8,4026 E-03	9,4102 E-05	7,2437 E-04	0,121 6	1,674 6	0,013 7	2,5552 E-03	2,6253 E-05	2,0526 E-04
00047	Z	0,003 9	0,006 2	0,015 7	1,6563 E-05	1,6406 E-05	3,3338 E-05	0,001 1	0,001 7	0,004 3	4,5617 E-06	4,5258 E-06	9,197 E-06
00048	X	2,646 5	1,064 5	0,017 0	1,2903 E-04	6,4229 E-05	3,5297 E-04	0,714 3	0,310 9	0,005 0	3,6454 E-05	1,8079 E-05	8,7689 E-05
00048	Y	0,880 6	3,779 8	0,071 9	2,3079 E-04	9,371 E-05	7,4621 E-04	0,244 9	1,285 0	0,024 2	7,9427 E-05	3,193 E-05	2,1358 E-04
00048	Z	0,001 6	0,002 2	0,002 1	1,1005 E-06	1,7207 E-06	1,1082 E-06	0,000 4	0,000 6	0,000 6	3,0351 E-07	4,7471 E-07	3,0638 E-07
00049	X	2,648 3	0,625 7	0,004 6	9,7764 E-05	1,5407 E-05	5,3345 E-04	0,714 8	0,195 0	0,001 4	2,6538 E-05	4,5155 E-06	1,3691 E-04
00049	Y	0,879 4	4,299 0	0,024 7	1,8282 E-05	5,441 E-05	7,2842 E-04	0,244 6	1,416 9	0,008 4	6,7007 E-06	1,8063 E-05	2,0693 E-04
00049	Z	0,001 6	0,002 6	0,000 9	1,004 E-06	1,4061 E-06	8,7671 E-07	0,000 4	0,000 7	0,000 3	2,7701 E-07	3,8793 E-07	2,4256 E-07
00050	X	2,647 4	0,859 5	0,010 4	2,1421 E-04	1,4141 E-05	5,9014 E-04	0,714 6	0,257 2	0,003 1	5,8291 E-05	4,1579 E-06	1,5204 E-04
00050	Y	0,879 8	4,014 6	0,048 6	3,2342 E-05	5,5004 E-05	7,9311 E-04	0,244 7	1,344 3	0,016 4	1,2567 E-05	1,8461 E-05	2,2562 E-04
00050	Z	0,001 6	0,002 4	0,001 6	1,1819 E-06	1,4072 E-06	1,1806 E-06	0,000 4	0,000 7	0,000 4	3,261 E-07	3,8823 E-07	3,2668 E-07
00051	X	2,528 8	1,081 4	0,098 0	4,5081 E-04	3,2408 E-04	1,9214 E-03	0,684 1	0,315 9	0,028 7	1,2656 E-04	8,3482 E-05	5,185 E-04
00051	Y	0,707 8	3,845 6	0,344 2	7,3095 E-04	7,5284 E-04	5,0908 E-04	0,197 1	1,307 2	0,116 1	2,5558 E-04	2,3872 E-04	1,4414 E-04
00051	Z	0,001 6	0,001 7	0,000 1	7,6272 E-06	5,065 E-07	9,9487 E-07	0,000 4	0,000 5	0,000 0	2,1043 E-06	1,4087 E-07	2,7554 E-07
00052	X	2,528 8	0,894 4	0,149 4	9,4211 E-05	1,082 E-04	7,7991 E-04	0,684 1	0,266 8	0,041 1	2,3017 E-05	2,6294 E-05	2,0757 E-04
00052	Y	0,710 5	4,024 0	0,092 0	4,514 E-04	5,5641 E-04	4,3563 E-04	0,197 8	1,348 3	0,034 1	1,45 E-04	1,7912 E-04	1,6104 E-04
00052	Z	0,001 6	0,001 9	0,000 2	3,0121 E-06	4,9784 E-07	1,0133 E-06	0,000 4	0,000 5	0,000 1	8,3114 E-07	1,3796 E-07	2,7911 E-07
00053	X	2,529 7	0,639 8	0,060 5	8,6009 E-05	6,2682 E-05	1,0243 E-03	0,684 4	0,198 9	0,016 7	1,9211 E-05	1,6128 E-05	2,7131 E-04
00053	Y	0,709 8	4,298 2	0,040 0	5,7986 E-04	1,2152 E-04	7,0657 E-04	0,197 6	1,417 0	0,014 6	1,8493 E-04	3,6904 E-05	1,9706 E-04
00053	Z	0,001 6	0,002 3	0,000 2	3,8897 E-06	5,9364 E-07	2,7249 E-06	0,000 4	0,000 6	0,000 1	1,0731 E-06	1,6364 E-07	7,5291 E-07
00054	X	2,529 9	0,421 0	0,023 9	2,3181 E-04	1,233 E-04	1,6911 E-03	0,684 4	0,137 3	0,006 7	5,8486 E-05	3,2817 E-05	4,5394 E-04
00054	Y	0,710 3	4,592 0	0,023 6	5,8758 E-04	7,9159 E-05	7,0477 E-04	0,197 7	1,492 9	0,008 3	1,8117 E-04	2,2508 E-05	2,018 E-04
00054	Z	0,001 6	0,002 8	0,000 1	1,3244 E-06	1,2676 E-07	3,8464 E-06	0,000 4	0,000 8	0,000 0	3,6506 E-07	3,51 E-08	1,0633 E-06
00055	X	1,885 9	0,600 2	0,013 8	4,4967 E-04	1,4434 E-03	3,6393 E-04	0,510 1	0,178 9	0,004 4	1,3116 E-04	3,8598 E-04	1,0204 E-04
00055	Y	0,556 1	2,783 5	0,177 8	1,5645 E-03	9,5839 E-04	3,3447 E-04	0,154 3	0,942 0	0,058 8	5,3219 E-04	2,7572 E-04	1,0097 E-04
00055	Z	0,003 4	0,001 7	0,000 4	4,0393 E-06	9,9842 E-07	2,4074 E-06	0,000 9	0,000 5	0,000 1	1,1146 E-06	2,7887 E-07	6,6452 E-07
00056	X	2,767 8	1,066 4	0,012 8	1,9699 E-04	3,9842 E-04	6,9399 E-04	0,745 5	0,311 2	0,004 0	5,7646 E-05	1,0491 E-04	1,8002 E-04
00056	Y	1,044 6	3,751 0	0,171 5	7,054 E-04	4,4696 E-04	8,1464 E-04	0,290 7	1,275 6	0,056 6	2,3848 E-04	1,3235 E-04	2,3116 E-04
00056	Z	0,001 6	0,002 6	0,000 4	1,3331 E-06	9,2175 E-07	6,7832 E-07	0,000 5	0,000 7	0,000 1	3,6732 E-07	2,5391 E-07	1,8806 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00057	X	0,669 8	0,397 6	0,016 1	5,8796 E-04	1,5365 E-03	2,5295 E-04	0,182 9	0,117 1	0,005 2	1,7568 E-04	4,1549 E-04	7,0018 E-05
00057	Y	0,201 5	1,582 2	0,183 4	2,8075 E-03	4,801 E-04	3,1001 E-04	0,084 6	0,536 9	0,060 8	9,4958 E-04	1,3258 E-04	1,1442 E-04
00057	Z	0,001 8	0,001 7	0,000 3	2,0033 E-06	3,2007 E-06	1,6961 E-06	0,000 5	0,000 5	0,000 1	5,4988 E-07	8,8504 E-07	4,6771 E-07
00058	X	1,885 7	0,632 4	0,035 9	3,194 E-04	9,7608 E-04	1,3263 E-04	0,510 0	0,188 6	0,010 1	9,8955 E-05	2,609 E-04	3,6433 E-05
00058	Y	0,556 2	2,870 8	0,054 3	2,0828 E-03	6,766 E-04	1,4404 E-04	0,154 3	0,965 2	0,018 9	6,9164 E-04	1,9567 E-04	4,3805 E-05
00058	Z	0,003 4	0,000 9	0,000 3	3,5506 E-06	5,682 E-07	2,468 E-06	0,000 9	0,000 3	0,000 1	9,7981 E-07	1,599 E-07	6,8121 E-07
00059	X	2,768 3	0,852 8	0,033 6	1,2901 E-04	2,261 E-04	6,0375 E-04	0,745 6	0,255 4	0,009 4	3,8332 E-05	5,9212 E-05	1,5568 E-04
00059	Y	1,044 0	4,012 4	0,053 6	5,5349 E-04	3,0262 E-04	7,739 E-04	0,290 5	1,343 4	0,018 7	1,8396 E-04	9,089 E-05	2,198 E-04
00059	Z	0,001 6	0,002 7	0,000 3	7,5341 E-07	5,2869 E-07	6,9967 E-07	0,000 5	0,000 7	0,000 1	2,0718 E-07	1,4559 E-07	1,9377 E-07
00060	X	0,669 9	0,370 5	0,037 1	3,7235 E-04	7,2332 E-04	5,7395 E-05	0,182 9	0,108 9	0,010 4	1,132 E-04	1,95 E-04	1,6417 E-05
00060	Y	0,200 7	1,430 0	0,057 0	2,1017 E-03	3,1853 E-04	2,7572 E-04	0,084 3	0,483 6	0,019 8	7,0477 E-04	8,9594 E-05	9,8154 E-05
00060	Z	0,001 8	0,001 2	0,000 2	7,4823 E-07	1,5149 E-06	1,4836 E-06	0,000 5	0,000 3	0,000 1	2,0497 E-07	4,191 E-07	4,0907 E-07
00061	X	1,885 7	0,676 7	0,011 5	1,953 E-04	9,7404 E-04	1,7238 E-04	0,510 0	0,201 6	0,003 1	6,5217 E-05	2,6078 E-04	4,8373 E-05
00061	Y	0,556 2	2,975 2	0,003 3	2,4396 E-03	5,9327 E-04	2,8362 E-04	0,154 3	0,993 1	0,001 4	7,9601 E-04	1,6915 E-04	8,1931 E-05
00061	Z	0,003 4	0,000 8	0,000 2	3,2071 E-06	5,5457 E-07	2,4457 E-06	0,000 9	0,000 2	0,000 1	8,8464 E-07	1,5582 E-07	6,7516 E-07
00062	X	2,768 6	0,623 6	0,011 5	5,3666 E-05	1,9791 E-04	6,1097 E-04	0,745 7	0,194 4	0,003 1	1,0526 E-05	5,2315 E-05	1,5782 E-04
00062	Y	1,043 6	4,303 5	0,003 7	5,8129 E-04	1,7098 E-04	7,5421 E-04	0,290 4	1,418 4	0,001 5	1,8527 E-04	4,898 E-05	2,1374 E-04
00062	Z	0,001 6	0,002 8	0,000 2	5,7736 E-07	5,2354 E-07	7,4697 E-07	0,000 5	0,000 8	0,000 1	1,5823 E-07	1,4419 E-07	2,0682 E-07
00063	X	0,670 6	0,343 0	0,011 9	6,6348 E-04	1,0394 E-03	1,111 E-04	0,183 1	0,100 6	0,003 3	1,9698 E-04	2,8129 E-04	3,2841 E-05
00063	Y	0,201 4	1,250 4	0,005 1	2,8147 E-03	2,8922 E-04	5,3809 E-04	0,084 6	0,420 8	0,002 0	9,413 E-04	8,0509 E-05	1,8642 E-04
00063	Z	0,001 8	0,000 8	0,000 2	1,0018 E-06	2,1961 E-06	1,6257 E-06	0,000 5	0,000 2	0,000 0	2,764 E-07	6,0714 E-07	4,48 E-07
00064	X	1,885 7	0,727 1	0,011 0	1,3975 E-04	1,5581 E-03	2,662 E-04	0,510 0	0,216 1	0,003 0	3,9682 E-05	4,1744 E-04	7,4349 E-05
00064	Y	0,556 2	3,080 3	0,005 7	2,8576 E-03	8,972 E-04	1,728 E-04	0,154 3	1,021 3	0,001 6	9,2111 E-04	2,5435 E-04	4,9933 E-05
00064	Z	0,003 4	0,001 7	0,000 1	2,7713 E-06	1,0546 E-06	2,5161 E-06	0,000 9	0,000 5	0,000 0	7,6352 E-07	2,9431 E-07	6,9443 E-07
00065	X	2,768 8	0,412 9	0,011 0	1,834 E-04	2,2153 E-04	6,1961 E-04	0,745 8	0,134 9	0,003 0	4,4434 E-05	5,8814 E-05	1,6028 E-04
00065	Y	1,043 3	4,588 4	0,006 2	6,764 E-04	1,4777 E-04	7,4139 E-04	0,290 3	1,491 6	0,001 7	2,1029 E-04	4,1559 E-05	2,1005 E-04
00065	Z	0,001 6	0,003 0	0,000 1	1,1223 E-06	4,5567 E-07	7,9059 E-07	0,000 5	0,000 8	0,000 0	3,0894 E-07	1,2546 E-07	2,1896 E-07
00066	X	0,670 4	0,315 5	0,009 0	7,2529 E-04	1,5405 E-03	7,6456 E-05	0,183 1	0,092 2	0,002 4	2,1409 E-04	4,1729 E-04	2,2274 E-05
00066	Y	0,201 2	1,073 5	0,001 7	2,8192 E-03	3,7791 E-04	3,5854 E-04	0,084 5	0,358 8	0,000 7	9,3747 E-04	1,0747 E-04	1,2629 E-04
00066	Z	0,001 8	0,000 9	0,000 1	1,7364 E-06	3,3091 E-06	1,5449 E-06	0,000 5	0,000 3	0,000 0	4,8084 E-07	9,1467 E-07	4,2589 E-07
00067	X	2,769 8	1,917 5	0,184 2	4,5443 E-04	2,5274 E-04	5,764 E-04	0,746 0	0,456 4	0,048 8	1,2417 E-04	6,7869 E-05	1,4898 E-04
00067	Y	1,043 6	7,153 7	0,130 3	7,0088 E-05	1,0636 E-04	7,01 E-04	0,290 4	2,174 4	0,037 0	3,0299 E-05	2,9613 E-05	1,9862 E-04
00067	Z	0,001 7	0,005 2	0,006 3	1,5571 E-05	2,2441 E-06	1,0529 E-06	0,000 5	0,001 4	0,001 7	4,2955 E-06	6,1923 E-07	2,9139 E-07
00068	X	2,529 3	1,907 9	0,019 3	1,4204 E-04	4,4721 E-04	1,8013 E-03	0,684 2	0,453 8	0,004 3	3,7929 E-05	1,2196 E-04	4,8466 E-04
00068	Y	0,712 0	7,156 8	0,037 6	8,9195 E-05	1,9816 E-05	7,0986 E-04	0,198 2	2,175 5	0,011 1	2,5005 E-05	7,0543 E-06	1,9781 E-04
00068	Z	0,001 6	0,005 3	0,012 0	1,2066 E-05	8,9827 E-06	2,0026 E-06	0,000 4	0,001 5	0,003 3	3,3286 E-06	2,4781 E-06	5,5616 E-07
00069	X	0,954 9	1,176 5	0,026 1	1,7278 E-03	2,8115 E-03	5,1662 E-04	0,257 3	0,273 8	0,007 3	4,0335 E-04	7,548 E-04	1,3527 E-04
00069	Y	0,359 7	5,182 6	0,040 6	7,4566 E-03	1,256 E-03	4,7977 E-04	0,100 1	1,586 6	0,013 3	2,2835 E-03	3,5027 E-04	1,3519 E-04
00069	Z	0,001 4	0,008 2	0,000 1	2,2873 E-05	1,3659 E-06	2,0035 E-06	0,000 4	0,002 3	0,000 0	6,3125 E-06	3,8625 E-07	5,5265 E-07
00070	X	1,110 8	0,817 1	0,263 4	1,2098 E-03	2,5306 E-03	3,7531 E-04	0,299 3	0,181 1	0,070 6	2,6953 E-04	6,789 E-04	9,8854 E-05
00070	Y	0,415 6	4,819 3	0,139 4	6,9038 E-03	1,1675 E-03	2,5315 E-04	0,115 6	1,490 2	0,039 1	2,1345 E-03	3,2577 E-04	7,6317 E-05
00070	Z	0,001 8	0,003 0	0,000 4	1,1964 E-05	1,2768 E-06	7,4686 E-06	0,000 5	0,000 8	0,000 1	3,3019 E-06	3,5903 E-07	2,0602 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
00071	X	0,000 0	0,000 0	0,026 3	5,7523 E-05	3,409 E-04	4,8179 E-08	0,000 0	0,000 0	0,007 4	1,5195 E-05	9,1735 E-05	1,2689 E-08
00071	Y	0,000 0	0,000 0	0,034 7	3,9474 E-04	1,4201 E-04	3,8158 E-08	0,000 0	0,000 0	0,011 4	1,2292 E-04	3,9465 E-05	1,0744 E-08
00071	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9264 E-06	3,7172 E-07	4,5679 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,0702 E-07	1,0337 E-07	1,26 E-10
00072	X	0,000 0	0,000 0	0,314 7	5,7518 E-04	5,0446 E-04	1,5602 E-07	0,000 0	0,000 0	0,085 2	1,5849 E-04	1,3588 E-04	3,7921 E-08
00072	Y	0,000 0	0,000 0	0,075 5	2,8957 E-04	1,9355 E-04	5,0257 E-07	0,000 0	0,000 0	0,022 6	1,0406 E-04	5,3818 E-05	1,5256 E-07
00072	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,7086 E-06	5,7519 E-07	1,9512 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0229 E-06	1,5977 E-07	5,3812 E-10
00073	X	0,000 0	0,000 0	0,218 9	4,9412 E-04	4,208 E-05	8,2578 E-08	0,000 0	0,000 0	0,058 7	1,3013 E-04	1,1612 E-05	1,8452 E-08
00073	Y	0,000 0	0,000 0	0,117 9	5,4613 E-04	2,1938 E-05	4,9266 E-07	0,000 0	0,000 0	0,033 1	1,6023 E-04	7,7849 E-06	1,5181 E-07
00073	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,3934 E-06	5,5693 E-08	2,1214 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,8483 E-07	1,5322 E-08	5,8499 E-10
00074	X	0,000 0	0,000 0	0,006 4	7,4675 E-06	8,3955 E-06	5,7078 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,894 E-06	2,1784 E-06	1,6629 E-10
00074	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 3	1,4467 E-04	1,6189 E-05	2,6767 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 2	4,6756 E-05	4,9682 E-06	9,4285 E-10
00074	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2408 E-07	4,1884 E-08	1,1533 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,4194 E-08	1,1586 E-08	3,1795 E-12
00075	X	0,000 0	0,000 0	0,015 0	5,2129 E-05	3,6007 E-05	5,8248 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 1	1,339 E-05	9,8963 E-06	1,7218 E-10
00075	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 5	1,4321 E-04	2,0698 E-05	2,8212 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 1	4,5563 E-05	7,8445 E-06	9,7738 E-10
00075	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0736 E-07	1,1301 E-07	8,5232 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,7377 E-08	3,1175 E-08	2,3488 E-12
00076	X	0,000 0	0,000 0	0,037 7	9,1925 E-05	3,1378 E-05	2,9964 E-10	0,000 0	0,000 0	0,010 6	2,4187 E-05	7,9257 E-06	8,5706 E-11
00076	Y	0,000 0	0,000 0	0,060 6	1,7797 E-04	2,2274 E-04	1,4394 E-09	0,000 0	0,000 0	0,021 0	5,6903 E-05	7,3052 E-05	5,1243 E-10
00076	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,56 E-07	1,89 E-07	7,7453 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2598 E-07	5,2378 E-08	2,1356 E-12
00077	X	0,000 0	0,000 0	0,058 0	1,282 E-05	1,4261 E-04	9,5418 E-10	0,000 0	0,000 0	0,015 9	3,9616 E-06	3,8894 E-05	2,7889 E-10
00077	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 6	1,2251 E-04	2,4996 E-05	3,1409 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 8	4,0833 E-05	1,1058 E-05	1,0137 E-09
00077	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,8418 E-07	1,6945 E-07	9,1529 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4395 E-07	4,6836 E-08	2,5288 E-12
00078	X	0,000 0	0,000 0	0,005 5	2,9959 E-05	2,2416 E-05	7,0026 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 8	9,8267 E-06	5,9275 E-06	2,0412 E-10
00078	Y	0,000 0	0,000 0	0,078 4	3,2951 E-04	2,7917 E-05	3,0289 E-09	0,000 0	0,000 0	0,025 4	1,0734 E-04	8,5031 E-06	1,0627 E-09
00078	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2318 E-07	2,7295 E-07	1,1498 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,3665 E-08	7,5326 E-08	3,1693 E-12
00079	X	0,000 0	0,000 0	0,009 0	3,2406 E-05	1,3165 E-05	5,5734 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 9	1,0683 E-05	3,6016 E-06	1,6308 E-10
00079	Y	0,000 0	0,000 0	0,087 0	3,6051 E-04	1,5086 E-05	2,7377 E-09	0,000 0	0,000 0	0,028 5	1,1846 E-04	5,9681 E-06	9,6069 E-10
00079	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,2025 E-08	2,8963 E-07	1,0967 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4228 E-08	7,9898 E-08	3,0233 E-12
00080	X	0,000 0	0,000 0	0,029 4	4,7918 E-05	2,659 E-05	4,5723 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 8	1,5041 E-05	7,9233 E-06	1,3363 E-10
00080	Y	0,000 0	0,000 0	0,136 6	3,6505 E-04	2,5489 E-04	2,0785 E-09	0,000 0	0,000 0	0,045 9	1,217 E-04	8,4917 E-05	7,2859 E-10
00080	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,5763 E-07	4,7088 E-07	8,0012 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,1066 E-08	1,3002 E-07	2,2055 E-12
00081	X	0,631 1	0,315 0	0,025 9	1,2598 E-03	2,7354 E-03	7,907 E-05	0,171 2	0,092 1	0,006 8	3,6779 E-04	7,4341 E-04	2,2503 E-05
00081	Y	0,171 0	1,076 2	0,033 3	4,2162 E-03	5,0937 E-04	2,7633 E-04	0,047 2	0,359 7	0,010 2	1,4094 E-03	1,42 E-04	9,9683 E-05
00081	Z	0,000 7	0,000 9	0,000 6	3,7623 E-06	2,098 E-06	1,6562 E-06	0,000 2	0,000 3	0,000 2	1,0397 E-06	5,8288 E-07	4,5673 E-07
00082	X	1,520 2	0,392 5	0,004 1	5,5891 E-04	2,1012 E-03	3,2187 E-04	0,409 8	0,076 1	0,000 8	1,083 E-04	5,6303 E-04	8,2855 E-05
00082	Y	0,553 0	4,210 0	0,038 3	5,985 E-03	1,017 E-03	3,9084 E-04	0,153 7	1,327 7	0,012 0	1,8872 E-03	2,8406 E-04	1,1037 E-04
00082	Z	0,002 9	0,003 4	0,000 0	1,2396 E-06	1,6468 E-06	4,5709 E-06	0,000 8	0,000 9	0,000 0	3,3286 E-07	4,5647 E-07	1,2609 E-06
00083	X	1,327 5	0,631 2	0,036 8	9,0744 E-04	2,1593 E-03	3,6707 E-04	0,357 8	0,134 1	0,009 6	1,9293 E-04	5,7877 E-04	9,3282 E-05
00083	Y	0,490 4	4,527 1	0,053 5	6,4564 E-03	1,0321 E-03	6,0703 E-04	0,136 3	1,411 5	0,016 0	2,0132 E-03	2,8822 E-04	1,7349 E-04
00083	Z	0,002 3	0,001 7	0,000 1	5,291 E-06	1,4837 E-06	4,1742 E-06	0,000 6	0,000 5	0,000 0	1,4594 E-06	4,123 E-07	1,1511 E-06
00084	X	1,685 9	0,223 5	0,005 1	3,2035 E-04	1,8881 E-03	1,0018 E-03	0,454 7	0,057 3	0,001 1	7,9284 E-05	5,0493 E-04	2,6126 E-04
00084	Y	0,602 9	3,884 5	0,042 3	5,5237 E-03	9,8053 E-04	1,1264 E-03	0,167 5	1,242 5	0,013 4	1,7652 E-03	2,7438 E-04	3,222 E-04
00084	Z	0,003 5	0,004 9	0,000 1	2,2864 E-06	2,88 E-06	3,7023 E-06	0,001 0	0,001 4	0,000 0	6,2335 E-07	7,9417 E-07	1,0209 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00085	X	0,000 0	0,000 0	0,035 1	1,3605 E-04	1,4678 E-04	2,0281 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 2	3,3961 E-05	3,9498 E-05	5,1538 E-10
00085	Y	0,000 0	0,000 0	0,047 6	3,7405 E-04	5,9456 E-05	3,3539 E-09	0,000 0	0,000 0	0,014 2	1,1446 E-04	1,6542 E-05	9,5855 E-10
00085	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,3291 E-07	1,4997 E-07	2,3062 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0211 E-07	4,1733 E-08	6,3596 E-12
00086	X	0,000 0	0,000 0	0,003 2	4,1018 E-05	3,0576 E-05	2,706 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 6	8,3647 E-06	8,1131 E-06	6,9658 E-10
00086	Y	0,000 0	0,000 0	0,033 0	3,413 E-04	3,0238 E-05	3,2859 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 4	1,0731 E-04	8,9758 E-06	9,2788 E-10
00086	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1192 E-07	1,4416 E-07	3,8428 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,0727 E-08	3,9828 E-08	1,06 E-11
00087	X	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,9222 E-05	2,9112 E-05	8,0738 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,2561 E-06	7,8363 E-06	2,1055 E-09
00087	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 1	3,2701 E-04	1,6645 E-05	9,0776 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 7	1,0441 E-04	4,8713 E-06	2,5966 E-09
00087	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,2803 E-08	4,5155 E-08	2,9836 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0418 E-08	1,2529 E-08	8,2276 E-12
00088	X	2,153 9	0,427 6	0,007 4	1,9375 E-03	4,7167 E-03	1,9669 E-04	0,585 3	0,099 3	0,002 1	4,5047 E-04	1,2814 E-03	4,9336 E-05
00088	Y	0,400 1	1,889 7	0,020 9	8,5365 E-03	8,9533 E-04	3,6172 E-04	0,113 5	0,578 0	0,006 6	2,6119 E-03	2,5324 E-04	1,0326 E-04
00088	Z	0,007 4	0,005 9	0,007 0	2,0927 E-05	1,2545 E-05	3,3951 E-05	0,002 1	0,001 6	0,001 9	5,7746 E-06	3,4617 E-06	9,3658 E-06
00089	X	2,087 8	0,332 6	0,025 8	1,5103 E-03	4,6668 E-03	2,7105 E-04	0,567 3	0,075 1	0,007 1	3,4114 E-04	1,2679 E-03	6,5686 E-05
00089	Y	0,390 7	1,760 6	0,007 1	7,9723 E-03	8,7941 E-04	8,5385 E-04	0,110 7	0,543 1	0,002 7	2,4596 E-03	2,4861 E-04	2,5128 E-04
00089	Z	0,006 1	0,026 1	0,001 9	7,5702 E-05	9,0143 E-06	9,0716 E-05	0,001 7	0,007 2	0,000 5	2,0888 E-05	2,4883 E-06	2,5025 E-05
00090	X	0,000 0	0,000 0	0,006 4	2,9161 E-05	1,6134 E-05	7,013 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 8	8,0674 E-06	4,2806 E-06	1,8139 E-09
00090	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 8	2,3586 E-04	1,3344 E-05	1,0511 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 5	7,3886 E-05	3,9533 E-06	3,091 E-09
00090	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 4	8,777 E-06	1,2876 E-06	8,1597 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,4215 E-06	3,5521 E-07	2,251 E-10
00091	X	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,3897 E-05	1,7674 E-05	1,3374 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,1993 E-06	4,8279 E-06	3,393 E-10
00091	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 5	2,7888 E-04	3,633 E-06	5,7651 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 4	8,7935 E-05	1,5659 E-06	1,9113 E-09
00091	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 1	1,6891 E-06	4,6222 E-07	3,0455 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	4,6564 E-07	1,2751 E-07	8,4019 E-11
00092	X	0,000 0	0,000 0	0,006 8	2,667 E-05	1,3234 E-05	6,4123 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 8	4,9757 E-06	3,7011 E-06	1,5824 E-09
00092	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 3	3,1836 E-04	1,8033 E-05	1,8713 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,0152 E-04	6,2436 E-06	5,7003 E-09
00092	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 8	6,9224 E-06	2,2541 E-06	3,5119 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,9099 E-06	6,2182 E-07	9,686 E-11
00093	X	2,242 7	1,182 4	0,008 0	1,8206 E-03	2,4092 E-04	8,7597 E-04	0,609 2	0,275 1	0,002 3	4,2523 E-04	6,5569 E-05	2,3323 E-04
00093	Y	0,426 2	5,191 4	0,021 4	7,8581 E-03	5,4797 E-05	5,3069 E-04	0,120 6	1,588 7	0,006 7	2,4069 E-03	1,5116 E-05	1,4855 E-04
00093	Z	0,003 7	0,006 7	0,006 8	2,6192 E-05	1,2518 E-05	2,5491 E-05	0,001 0	0,001 9	0,001 9	7,2254 E-06	3,4531 E-06	7,0317 E-06
00094	X	2,223 6	0,920 0	0,029 3	1,4071 E-03	1,2506 E-04	6,9234 E-04	0,604 1	0,207 9	0,008 1	3,1845 E-04	3,3991 E-05	1,8325 E-04
00094	Y	0,418 6	4,851 3	0,006 4	7,3739 E-03	3,6274 E-05	4,4583 E-04	0,118 4	1,496 9	0,002 6	2,2767 E-03	9,9759 E-06	1,2481 E-04
00094	Z	0,003 2	0,032 2	0,001 4	5,5984 E-05	6,7609 E-06	3,5182 E-05	0,000 9	0,008 9	0,000 4	1,544 E-05	1,8651 E-06	9,7053 E-06
00095	X	2,057 8	0,223 3	0,004 5	3,2487 E-04	8,7817 E-04	1,0725 E-03	0,559 3	0,055 6	0,001 2	8,1523 E-05	2,3892 E-04	2,8001 E-04
00095	Y	0,368 3	3,902 6	0,001 6	5,5568 E-03	1,2795 E-04	1,1812 E-03	0,104 0	1,247 9	0,000 4	1,7757 E-03	4,0403 E-05	3,3782 E-04
00095	Z	0,001 4	0,003 8	0,001 7	2,4905 E-06	2,9489 E-06	1,8044 E-05	0,000 4	0,001 1	0,000 5	6,7963 E-07	8,1393 E-07	4,9763 E-06
00096	X	2,119 2	0,396 9	0,002 6	5,6429 E-04	8,3036 E-04	1,6321 E-04	0,576 0	0,077 0	0,000 7	1,0939 E-04	2,2594 E-04	3,9415 E-05
00096	Y	0,384 1	4,256 2	0,004 3	6,0259 E-03	1,2286 E-04	4,4218 E-04	0,108 6	1,342 2	0,001 5	1,9001 E-03	3,7689 E-05	1,2627 E-04
00096	Z	0,001 6	0,014 7	0,008 3	2,1231 E-05	1,3296 E-06	1,4895 E-05	0,000 4	0,004 0	0,002 3	5,8602 E-06	3,6738 E-07	4,1088 E-06
00097	X	2,180 2	0,648 2	0,004 7	9,4321 E-04	8,6697 E-04	3,7359 E-04	0,592 4	0,138 0	0,001 3	2,0188 E-04	2,3604 E-04	9,5724 E-05
00097	Y	0,401 7	4,591 8	0,004 6	6,515 E-03	1,2048 E-04	5,1682 E-04	0,113 6	1,431 2	0,001 4	2,0307 E-03	3,6429 E-05	1,4639 E-04
00097	Z	0,002 4	0,004 2	0,002 9	9,0612 E-06	2,8817 E-06	6,8293 E-05	0,000 7	0,001 2	0,000 8	2,4981 E-06	7,9505 E-07	1,884 E-05
00098	X	0,000 0	0,000 0	0,020 1	8,2268 E-06	2,4732 E-05	1,018 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 5	2,3585 E-06	6,8294 E-06	2,9823 E-10
00098	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 0	1,0064 E-04	1,8013 E-05	4,231 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 1	3,2945 E-05	6,5314 E-06	1,4661 E-09
00098	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,7221 E-07	1,1784 E-07	1,1909 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4067 E-07	3,2501 E-08	3,2814 E-12

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00099	X	2,0218	0,6450	0,0949	8,6316 E-04	1,9366 E-03	1,1 E-03	0,5495	0,1925	0,0254	2,58 E-04	5,2598 E-04	3,0307 E-04
00099	Y	0,3666	2,9554	0,0877	3,9672 E-03	3,9783 E-04	8,6832 E-04	0,1028	0,9931	0,0269	1,324 E-03	1,0969 E-04	3,2126 E-04
00099	Z	0,0018	0,0016	0,0001	1,0811 E-05	1,4397 E-06	4,5501 E-05	0,0005	0,0005	0,0000	2,9828 E-06	4,0044 E-07	1,2552 E-05
00100	X	1,2304	0,4186	0,0121	1,7366 E-04	3,7435 E-03	2,1123 E-04	0,3327	0,1262	0,0034	5,2809 E-05	1,0139 E-03	6,1833 E-05
00100	Y	0,4979	2,2202	0,0224	1,5026 E-03	1,3533 E-03	1,5152 E-03	0,1424	0,7497	0,0085	5,0309 E-04	3,8506 E-04	5,1577 E-04
00100	Z	0,0015	0,0017	0,0004	2,9589 E-06	5,1188 E-06	2,1396 E-06	0,0004	0,0005	0,0001	8,1694 E-07	1,4174 E-06	5,8898 E-07
00101	X	0,1314	0,1639	0,0300	1,0437 E-03	1,3881 E-03	1,5081 E-03	0,0348	0,0502	0,0090	3,1448 E-04	3,7823 E-04	4,2304 E-04
00101	Y	0,2060	1,0335	0,1487	5,4657 E-03	2,374 E-04	2,2256 E-03	0,0656	0,3478	0,0496	1,845 E-03	1,0437 E-04	7,6996 E-04
00101	Z	0,0002	0,0009	0,0002	5,5873 E-06	2,6594 E-06	9,9581 E-07	0,0000	0,0002	0,0001	1,5373 E-06	7,3444 E-07	2,7022 E-07
00102	X	0,3511	0,1509	0,0520	1,1904 E-03	2,3972 E-03	8,4657 E-03	0,0956	0,0467	0,0149	3,5849 E-04	6,5029 E-04	2,3616 E-03
00102	Y	0,0446	1,0804	0,1400	6,2289 E-03	6,8353 E-04	1,0542 E-02	0,0163	0,3629	0,0487	2,1038 E-03	1,8969 E-04	3,6981 E-03
00102	Z	0,0004	0,0010	0,0008	5,8977 E-06	3,0156 E-06	1,0503 E-05	0,0001	0,0003	0,0002	1,6221 E-06	8,3462 E-07	2,8813 E-06
00103	X	0,1427	0,3386	0,0189	2,2525 E-03	7,9559 E-04	9,3681 E-04	0,0380	0,0994	0,0058	6,2127 E-04	2,0952 E-04	2,6468 E-04
00103	Y	0,1836	1,2895	0,1588	1,5292 E-03	1,3759 E-03	1,7265 E-03	0,0579	0,4370	0,0531	5,5983 E-04	4,3579 E-04	5,9304 E-04
00103	Z	0,0002	0,0011	0,0002	4,3905 E-06	1,7285 E-06	4,0292 E-07	0,0001	0,0003	0,0000	1,2101 E-06	4,8045 E-07	1,0694 E-07
00104	X	0,6474	0,3917	0,1389	2,5302 E-03	1,9646 E-04	2,5701 E-03	0,1781	0,1141	0,0396	7,0306 E-04	5,5421 E-05	7,1209 E-04
00104	Y	0,3473	1,3372	0,3286	2,708 E-03	4,6007 E-04	2,284 E-03	0,1296	0,4541	0,1132	9,6168 E-04	1,645 E-04	8,1526 E-04
00104	Z	0,0007	0,0012	0,0002	3,2348 E-06	3,7112 E-06	2,2871 E-06	0,0002	0,0003	0,0001	8,8841 E-07	1,0238 E-06	6,2731 E-07
00105	X	0,0000	0,0000	0,0121	8,917 E-05	3,6293 E-04	9,6143 E-09	0,0000	0,0000	0,0037	2,7219 E-05	9,9305 E-05	2,6898 E-09
00105	Y	0,0000	0,0000	0,0738	5,423 E-04	1,4886 E-04	1,2071 E-08	0,0000	0,0000	0,0243	1,8272 E-04	5,9682 E-05	4,1461 E-09
00105	Z	0,0000	0,0000	0,0002	8,8197 E-07	4,3022 E-07	4,0441 E-11	0,0000	0,0000	0,0001	2,4335 E-07	1,1874 E-07	1,1151 E-11
00106	X	0,3534	0,3682	0,3821	8,4059 E-04	9,7547 E-04	5,6889 E-04	0,0966	0,1076	0,1044	2,3482 E-04	2,6229 E-04	1,5039 E-04
00106	Y	0,0720	1,3144	0,0775	1,1378 E-03	7,0179 E-04	1,123 E-03	0,0310	0,4460	0,0334	3,9984 E-04	2,1322 E-04	3,6517 E-04
00106	Z	0,0004	0,0011	0,0006	8,0825 E-07	1,5297 E-06	1,0424 E-06	0,0001	0,0003	0,0002	2,2082 E-07	4,2425 E-07	2,8821 E-07
00107	X	0,3888	0,1656	0,2764	7,0362 E-04	4,5157 E-03	2,7453 E-03	0,1062	0,0508	0,0744	1,9375 E-04	1,2268 E-03	7,5055 E-04
00107	Y	0,0753	1,0752	0,1723	4,5447 E-04	8,5843 E-04	5,7293 E-04	0,0327	0,3617	0,0517	1,6876 E-04	2,4151 E-04	2,4334 E-04
00107	Z	0,0005	0,0009	0,0002	2,2576 E-06	5,2177 E-06	1,761 E-06	0,0001	0,0003	0,0001	6,2274 E-07	1,4448 E-06	4,8714 E-07
00108	X	0,6431	0,3660	0,2439	4,9483 E-04	8,5066 E-04	1,6882 E-04	0,1749	0,1076	0,0669	1,2776 E-04	2,3261 E-04	4,5646 E-05
00108	Y	0,0950	1,3974	0,1095	2,169 E-03	2,5055 E-04	9,9809 E-05	0,0342	0,4724	0,0422	7,1262 E-04	1,0325 E-04	4,2772 E-05
00108	Z	0,0011	0,0011	0,0003	1,4502 E-06	1,3848 E-06	1,4955 E-06	0,0003	0,0003	0,0001	4,0283 E-07	3,8224 E-07	4,1271 E-07
00109	X	0,6296	0,3692	0,1376	1,0056 E-03	5,1249 E-04	8,0107 E-04	0,1708	0,1083	0,0362	2,5959 E-04	1,3298 E-04	2,2688 E-04
00109	Y	0,1791	1,3793	0,2923	4,3649 E-03	1,9404 E-03	1,5258 E-03	0,0496	0,4664	0,0945	1,4333 E-03	6,3785 E-04	5,2035 E-04
00109	Z	0,0007	0,0011	0,0002	1,3798 E-06	1,1365 E-06	6,0274 E-06	0,0002	0,0003	0,0000	3,9166 E-07	3,1508 E-07	1,6623 E-06
00110	X	0,6360	0,3663	0,1656	2,1805 E-04	9,4915 E-04	5,9189 E-05	0,1728	0,1076	0,0435	6,5061 E-05	2,5132 E-04	1,6082 E-05
00110	Y	0,1237	1,3971	0,3442	2,0336 E-03	1,6366 E-03	1,1127 E-04	0,0347	0,4723	0,1108	6,7894 E-04	5,2603 E-04	4,5149 E-05
00110	Z	0,0009	0,0011	0,0003	1,2527 E-06	9,7222 E-07	3,5852 E-06	0,0002	0,0003	0,0001	3,4473 E-07	2,7325 E-07	9,8908 E-07
00111	X	1,1004	0,5042	0,4252	1,7413 E-03	1,1283 E-03	2,2793 E-04	0,2982	0,1486	0,1136	4,8456 E-04	3,0664 E-04	6,1542 E-05
00111	Y	0,2946	2,0212	0,4188	1,8362 E-03	1,9584 E-04	5,0561 E-04	0,0810	0,6843	0,1292	6,419 E-04	5,8385 E-05	1,7605 E-04
00111	Z	0,0017	0,0015	0,0006	9,4031 E-07	1,4677 E-06	2,2123 E-06	0,0005	0,0004	0,0002	2,5415 E-07	4,0605 E-07	6,1 E-07
00112	X	1,0974	0,4185	0,0573	5,4037 E-04	7,7403 E-04	2,5507 E-03	0,2974	0,1262	0,0172	1,639 E-04	2,1002 E-04	6,8999 E-04
00112	Y	0,2901	2,2205	0,2729	3,0645 E-03	1,636 E-04	1,1736 E-03	0,0797	0,7498	0,0915	1,0337 E-03	4,6167 E-05	3,4728 E-04
00112	Z	0,0017	0,0017	0,0001	1,5276 E-06	6,8529 E-07	1,7669 E-06	0,0005	0,0005	0,0000	4,2088 E-07	1,9035 E-07	4,9284 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00113	X	1,2306	0,5042	0,7069	7,1638 E-04	5,188 E-04	1,3051 E-03	0,3328	0,1486	0,1915	2,1956 E-04	1,407 E-04	3,4459 E-04
00113	Y	0,4980	2,0219	0,2242	4,3044 E-03	2,29 E-04	2,8279 E-03	0,1424	0,6845	0,0624	1,4362 E-03	6,9304 E-05	9,2367 E-04
00113	Z	0,0015	0,0015	0,0007	7,3239 E-07	1,6294 E-06	1,9238 E-06	0,0004	0,0004	0,0002	2,0088 E-07	4,4984 E-07	5,3317 E-07
00114	X	0,0000	0,0000	0,1039	2,5898 E-04	1,8498 E-05	8,6392 E-07	0,0000	0,0000	0,0283	7,2381 E-05	4,855 E-06	2,3448 E-07
00114	Y	0,0000	0,0000	0,0154	3,5989 E-04	2,2218 E-05	1,5876 E-07	0,0000	0,0000	0,0052	1,262 E-04	6,6389 E-06	6,6048 E-08
00114	Z	0,0000	0,0000	0,0002	7,9568 E-07	1,9581 E-07	2,9455 E-09	0,0000	0,0000	0,0001	2,1932 E-07	5,404 E-08	8,129 E-10
00115	X	1,9710	0,6373	0,3736	1,2763 E-04	4,0787 E-03	2,2266 E-04	0,5353	0,1900	0,1042	3,7951 E-05	1,119 E-03	6,3103 E-05
00115	Y	0,3963	2,8811	0,4569	1,2976 E-03	1,6921 E-03	7,6901 E-04	0,1108	0,9679	0,1607	4,3153 E-04	6,549 E-04	2,7819 E-04
00115	Z	0,0022	0,0009	0,0003	5,8174 E-07	3,2449 E-06	4,6638 E-06	0,0006	0,0002	0,0001	1,6034 E-07	8,9461 E-07	1,2863 E-06
00116	X	1,9483	0,6372	0,1822	1,1186 E-03	3,0338 E-04	5,2901 E-04	0,5286	0,1900	0,0501	3,1636 E-04	8,1952 E-05	1,5391 E-04
00116	Y	0,4380	2,8814	0,1001	2,1341 E-03	9,1908 E-05	1,6261 E-03	0,1219	0,9680	0,0377	7,3487 E-04	2,57 E-05	5,3191 E-04
00116	Z	0,0025	0,0009	0,0003	5,7466 E-07	8,2418 E-07	2,6906 E-06	0,0007	0,0002	0,0001	1,5235 E-07	2,2761 E-07	7,4341 E-07
00117	X	1,9952	0,6377	0,1885	2,6288 E-03	5,5074 E-04	2,097 E-04	0,5424	0,1901	0,0506	7,2261 E-04	1,507 E-04	5,8318 E-05
00117	Y	0,3525	2,8811	0,1420	1,3644 E-03	3,0394 E-05	8,5531 E-05	0,0993	0,9679	0,0432	5,1526 E-04	1,2679 E-05	2,7416 E-05
00117	Z	0,0019	0,0009	0,0002	2,6381 E-06	5,4369 E-06	2,3668 E-05	0,0005	0,0002	0,0001	7,2679 E-07	1,4999 E-06	6,5291 E-06
00118	X	0,6451	0,3531	0,0442	2,7036 E-04	2,9386 E-04	2,2666 E-04	0,1755	0,1037	0,0121	7,9972 E-05	8,0887 E-05	6,4394 E-05
00118	Y	0,0952	1,3197	0,0207	1,142 E-03	1,8018 E-04	5,4579 E-04	0,0343	0,4451	0,0079	3,8702 E-04	6,708 E-05	1,9105 E-04
00118	Z	0,0011	0,0009	0,0001	9,0081 E-07	7,0004 E-07	1,8778 E-06	0,0003	0,0003	0,0000	2,4781 E-07	1,9302 E-07	5,1756 E-07
00119	X	0,6250	0,3540	0,0393	1,3892 E-04	4,6441 E-04	3,077 E-04	0,1696	0,1039	0,0114	3,7764 E-05	1,2251 E-04	8,9319 E-05
00119	Y	0,1675	1,3197	0,1219	2,1344 E-05	9,1175 E-04	1,0517 E-03	0,0462	0,4451	0,0415	7,0047 E-06	2,9418 E-04	3,6209 E-04
00119	Z	0,0007	0,0009	0,0003	9,5302 E-07	2,2361 E-06	2,9238 E-06	0,0002	0,0003	0,0001	2,6292 E-07	6,1706 E-07	8,0577 E-07
00120	X	0,6357	0,3532	0,0142	2,9381 E-04	8,7336 E-04	5,2427 E-04	0,1727	0,1037	0,0044	8,2269 E-05	2,3211 E-04	1,3882 E-04
00120	Y	0,1226	1,3200	0,1222	4,2331 E-04	1,1941 E-03	1,096 E-03	0,0345	0,4452	0,0409	1,4756 E-04	3,7738 E-04	3,5982 E-04
00120	Z	0,0009	0,0009	0,0002	7,3617 E-07	1,0639 E-06	1,1995 E-06	0,0002	0,0003	0,0001	2,0281 E-07	2,9752 E-07	3,308 E-07
00121	X	1,3443	0,4208	0,0761	4,199 E-04	3,9294 E-03	4,3777 E-04	0,3630	0,1268	0,0214	1,1885 E-04	1,0962 E-03	1,3878 E-04
00121	Y	0,6853	2,2148	0,1435	8,5554 E-04	4,614 E-03	3,8324 E-03	0,2025	0,7479	0,0506	2,9659 E-04	1,6046 E-03	1,2684 E-03
00121	Z	0,0014	0,0017	0,0010	3,7045 E-06	8,3919 E-06	2,1401 E-06	0,0004	0,0005	0,0003	1,0221 E-06	2,3102 E-06	5,953 E-07
00122	X	1,3444	0,5040	0,6387	8,8073 E-04	1,6819 E-03	8,583 E-04	0,3630	0,1486	0,1779	2,2626 E-04	4,6846 E-04	2,3736 E-04
00122	Y	0,6851	2,0216	0,7320	6,1809 E-03	1,7886 E-03	8,5153 E-04	0,2024	0,6844	0,2564	2,0323 E-03	6,2156 E-04	3,1232 E-04
00122	Z	0,0014	0,0015	0,0005	2,2416 E-06	5,0328 E-06	3,6831 E-06	0,0004	0,0004	0,0001	6,2899 E-07	1,3869 E-06	1,0156 E-06
00123	X	1,9881	0,6378	0,3031	2,0247 E-03	4,5164 E-03	2,2938 E-03	0,5404	0,1901	0,0819	5,609 E-04	1,235 E-03	6,2699 E-04
00123	Y	0,3580	2,8810	0,1325	1,8333 E-03	1,0681 E-03	2,1541 E-04	0,1009	0,9679	0,0381	6,5731 E-04	4,4811 E-04	9,7022 E-05
00123	Z	0,0019	0,0009	0,0004	3,2364 E-06	8,1805 E-06	3,2368 E-06	0,0005	0,0002	0,0001	8,9091 E-07	2,2578 E-06	8,9329 E-07
00124	X	1,4027	0,4255	0,0913	6,9752 E-04	4,1886 E-03	1,5517 E-03	0,3802	0,1280	0,0257	2,0036 E-04	1,1395 E-03	3,9774 E-04
00124	Y	0,4356	2,2077	0,1767	1,9069 E-03	6,1363 E-04	7,5591 E-03	0,1217	0,7457	0,0621	6,5307 E-04	1,9363 E-04	2,4751 E-03
00124	Z	0,0015	0,0018	0,0011	2,2581 E-06	3,7008 E-06	4,0593 E-06	0,0004	0,0005	0,0003	6,2251 E-07	1,0261 E-06	1,1362 E-06
00125	X	1,9951	0,6570	0,0518	2,0223 E-04	4,5469 E-04	2,6471 E-04	0,5424	0,1958	0,0137	5,8039 E-05	1,2259 E-04	7,4209 E-05
00125	Y	0,3524	2,9299	0,0898	5,4272 E-04	2,4908 E-04	2,4871 E-04	0,0993	0,9810	0,0291	1,8543 E-04	7,3278 E-05	7,2706 E-05
00125	Z	0,0019	0,0007	0,0016	4,1334 E-06	1,9486 E-06	7,1203 E-06	0,0005	0,0002	0,0005	1,1404 E-06	5,3768 E-07	1,9645 E-06
00126	X	1,9484	0,6569	0,1063	1,5307 E-04	3,0657 E-04	1,3793 E-04	0,5286	0,1958	0,0294	4,4098 E-05	8,4183 E-05	3,7817 E-05
00126	Y	0,4380	2,9299	0,0812	4,4728 E-04	1,5513 E-04	2,9799 E-04	0,1219	0,9810	0,0294	1,5275 E-04	5,9393 E-05	1,17 E-04
00126	Z	0,0025	0,0007	0,0005	3,0449 E-06	3,1178 E-07	2,2514 E-06	0,0007	0,0002	0,0001	8,4006 E-07	8,5939 E-08	6,2108 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00127	X	0,565 2	0,387 1	0,060 2	2,5302 E-03	1,9646 E-04	2,5701 E-03	0,155 3	0,112 9	0,017 7	7,0306 E-04	5,5421 E-05	7,1209 E-04
00127	Y	0,274 7	1,333 0	0,241 2	2,708 E-03	4,6007 E-04	2,284 E-03	0,103 7	0,452 6	0,082 2	9,6168 E-04	1,645 E-04	8,1526 E-04
00127	Z	0,000 6	0,001 2	0,000 2	3,2348 E-06	3,7112 E-06	2,2871 E-06	0,000 2	0,000 3	0,000 0	8,8841 E-07	1,0238 E-06	6,2731 E-07
00128	X	0,630 9	0,367 0	0,179 8	7,1928 E-04	8,8933 E-04	1,9573 E-04	0,171 2	0,107 8	0,046 9	1,8545 E-04	2,3089 E-04	5,7699 E-05
00128	Y	0,168 7	1,394 1	0,513 1	3,6132 E-03	3,4113 E-03	1,7118 E-03	0,046 4	0,471 3	0,167 2	1,1888 E-03	1,1213 E-03	5,7556 E-04
00128	Z	0,000 8	0,001 1	0,000 2	1,202 E-06	1,5698 E-06	3,1234 E-06	0,000 2	0,000 3	0,000 1	3,3915 E-07	4,3811 E-07	8,6059 E-07
00129	X	0,000 0	0,000 0	0,125 9	4,183 E-05	1,369 E-04	4,3466 E-07	0,000 0	0,000 0	0,034 5	1,3082 E-05	3,643 E-05	1,1757 E-07
00129	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 6	3,4503 E-04	1,5241 E-04	1,5453 E-07	0,000 0	0,000 0	0,020 4	1,1557 E-04	4,7092 E-05	4,3224 E-08
00129	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,4153 E-07	1,4285 E-07	9,6324 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,4221 E-08	4,0023 E-08	2,6619 E-10
00130	X	0,033 7	0,036 9	0,133 4	1,0121 E-03	8,4734 E-04	4,0195 E-04	0,009 1	0,010 8	0,036 6	2,9389 E-04	2,2953 E-04	1,1964 E-04
00130	Y	0,016 8	0,124 3	0,061 7	3,2669 E-03	2,619 E-04	1,8024 E-03	0,004 9	0,042 2	0,023 6	1,1092 E-03	7,247 E-05	6,0793 E-04
00130	Z	0,000 1	0,000 1	0,000 2	2,9655 E-06	1,3786 E-06	4,2109 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,1533 E-07	3,814 E-07	1,1394 E-07
00131	X	0,000 0	0,000 0	0,127 4	2,0059 E-05	7,8438 E-05	1,6477 E-06	0,000 0	0,000 0	0,034 9	5,6003 E-06	2,2109 E-05	4,9574 E-07
00131	Y	0,000 0	0,000 0	0,041 7	1,7837 E-04	1,3282 E-04	1,6145 E-05	0,000 0	0,000 0	0,016 8	5,9369 E-05	4,5698 E-05	5,391 E-06
00131	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,1606 E-07	1,3029 E-07	3,6124 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1481 E-07	3,5751 E-08	9,9675 E-09
00132	X	0,000 0	0,000 0	0,323 7	8,848 E-04	5,7447 E-04	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,088 8	2,3124 E-04	1,579 E-04	0 E-01
00132	Y	0,000 0	0,000 0	0,077 8	1,567 E-03	7,6803 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,025 3	4,8569 E-04	2,6237 E-05	0 E-01
00132	Z	0,000 0	0,000 0	0,029 1	7,6742 E-05	3,8039 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,008 0	2,1172 E-05	1,0494 E-05	0 E-01
00133	X	1,396 1	1,928 0	0,325 7	1,2119 E-03	2,507 E-03	5,0894 E-04	0,385 5	0,459 9	0,089 4	3,2713 E-04	6,9583 E-04	1,3008 E-04
00133	Y	0,418 9	7,079 5	0,068 5	1,0472 E-03	1,2337 E-03	7,3508 E-04	0,126 9	2,150 3	0,022 6	3,2689 E-04	3,7628 E-04	2,0826 E-04
00133	Z	0,002 3	0,010 0	0,027 9	7,5438 E-05	7,2978 E-06	1,072 E-05	0,000 6	0,002 8	0,007 7	2,0812 E-05	2,0125 E-06	2,9562 E-06
00134	X	0,000 0	0,000 0	0,016 8	8,7731 E-04	3,478 E-04	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,004 3	2,1515 E-04	9,5827 E-05	0 E-01
00134	Y	0,000 0	0,000 0	0,040 9	3,0519 E-03	1,8086 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,012 8	9,4874 E-04	7,4742 E-06	0 E-01
00134	Z	0,000 0	0,000 0	0,011 8	6,8089 E-05	1,0738 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,8786 E-05	2,9624 E-06	0 E-01
00135	X	1,387 7	1,593 8	0,016 7	2,6979 E-04	2,1551 E-03	4,9805 E-04	0,383 2	0,373 8	0,004 2	6,7529 E-05	5,983 E-04	1,263 E-04
00135	Y	0,419 3	6,678 7	0,046 3	8,1836 E-04	1,0865 E-03	8,3265 E-04	0,127 1	2,043 6	0,014 4	2,5426 E-04	3,3142 E-04	2,3702 E-04
00135	Z	0,002 1	0,005 8	0,009 4	5,2794 E-05	7,1993 E-06	1,5496 E-06	0,000 6	0,001 6	0,002 6	1,4565 E-05	1,9863 E-06	4,2836 E-07
00136	X	0,000 0	0,000 0	0,176 9	7,9054 E-04	5,4978 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,049 1	1,8318 E-04	1,5215 E-05	0 E-01
00136	Y	0,000 0	0,000 0	0,067 7	3,9344 E-03	9,4331 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,020 6	1,2299 E-03	3,1513 E-06	0 E-01
00136	Z	0,000 0	0,000 0	0,015 5	6,2516 E-05	7,194 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,725 E-05	1,9846 E-06	0 E-01
00137	X	1,397 7	1,245 7	0,179 5	4,7347 E-04	1,8811 E-03	5,0389 E-04	0,386 0	0,284 0	0,049 9	1,3433 E-04	5,2282 E-04	1,281 E-04
00137	Y	0,423 8	6,269 4	0,078 2	8,0558 E-04	9,9242 E-04	8,0696 E-04	0,128 4	1,935 0	0,023 8	2,4847 E-04	3,0278 E-04	2,2946 E-04
00137	Z	0,002 1	0,006 0	0,015 3	4,7771 E-05	6,0391 E-06	4,4581 E-07	0,000 6	0,001 6	0,004 2	1,3179 E-05	1,6662 E-06	1,2079 E-07
00138	X	0,000 0	0,000 0	0,023 1	6,1828 E-04	8,4283 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,006 6	1,3266 E-04	2,3484 E-05	0 E-01
00138	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 2	4,3478 E-03	2,7866 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,007 8	1,3681 E-03	8,4658 E-06	0 E-01
00138	Z	0,000 0	0,000 0	0,025 0	5,5741 E-05	6,5187 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,006 9	1,5381 E-05	1,7983 E-06	0 E-01
00139	X	1,447 1	0,854 7	0,016 7	1,1011 E-04	1,1359 E-03	6,556 E-04	0,399 7	0,183 0	0,004 6	3,1307 E-05	3,1634 E-04	1,7087 E-04
00139	Y	0,449 8	5,895 1	0,030 4	6,3813 E-04	6,6205 E-04	6,73 E-04	0,136 3	1,837 6	0,009 4	1,9817 E-04	2,0217 E-04	1,899 E-04
00139	Z	0,002 2	0,006 6	0,027 5	6,3912 E-05	8,7842 E-06	3,2087 E-06	0,000 6	0,001 8	0,007 6	1,7632 E-05	2,4239 E-06	8,8614 E-07
00140	X	0,000 0	0,000 0	0,006 5	4,1496 E-04	1,5045 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,001 4	7,8898 E-05	3,9605 E-06	0 E-01
00140	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 4	4,3993 E-03	6,666 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,395 E-03	2,0294 E-06	0 E-01
00140	Z	0,000 0	0,000 0	0,025 5	4,9946 E-05	4,2621 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,007 0	1,3782 E-05	1,1758 E-06	0 E-01

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00141	X	1,4468	0,5098	0,0079	8,0923 E-05	1,0385 E-03	6,4621 E-04	0,3997	0,0989	0,0016	1,7219 E-05	2,8944 E-04	1,6822 E-04
00141	Y	0,4494	5,4976	0,0219	5,6521 E-04	6,1737 E-04	6,8178 E-04	0,1362	1,7339	0,0068	1,7648 E-04	1,8847 E-04	1,9248 E-04
00141	Z	0,0022	0,0067	0,0286	5,299 E-05	5,7255 E-06	2,2829 E-06	0,0006	0,0018	0,0079	1,4619 E-05	1,5787 E-06	6,2848 E-07
00142	X	0,0000	0,0000	0,0091	2,4683 E-04	3,6714 E-05	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0019	5,0165 E-05	1,0117 E-05	0 E-01
00142	Y	0,0000	0,0000	0,0147	4,14 E-03	1,2297 E-05	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0045	1,3247 E-03	3,6957 E-06	0 E-01
00142	Z	0,0000	0,0000	0,0181	4,5336 E-05	8,8736 E-06	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0050	1,251 E-05	2,4479 E-06	0 E-01
00143	X	1,4262	0,3025	0,0096	5,1008 E-05	1,2397 E-03	5,7086 E-04	0,3939	0,0802	0,0021	1,0243 E-05	3,4574 E-04	1,4684 E-04
00143	Y	0,4373	5,0966	0,0205	4,4298 E-04	7,1347 E-04	7,4529 E-04	0,1326	1,6299	0,0064	1,3878 E-04	2,1764 E-04	2,112 E-04
00143	Z	0,0023	0,0054	0,0184	3,4507 E-05	3,4099 E-06	1,9176 E-06	0,0006	0,0015	0,0051	9,5196 E-06	9,3909 E-07	5,2771 E-07
00144	X	0,0000	0,0000	0,0632	2,3809 E-04	1,3818 E-04	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0175	7,5328 E-05	3,7818 E-05	0 E-01
00144	Y	0,0000	0,0000	0,0059	3,5784 E-03	3,2706 E-05	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0018	1,1576 E-03	9,8731 E-06	0 E-01
00144	Z	0,0000	0,0000	0,0122	3,6028 E-05	5,3761 E-06	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0034	9,9414 E-06	1,4831 E-06	0 E-01
00145	X	1,4253	0,4808	0,0403	2,1167 E-04	1,2862 E-03	5,3593 E-04	0,3936	0,1549	0,0112	5,694 E-05	3,5834 E-04	1,3714 E-04
00145	Y	0,4376	4,7138	0,0043	2,9418 E-04	6,8431 E-04	7,627 E-04	0,1327	1,5324	0,0015	9,4075 E-05	2,085 E-04	2,1638 E-04
00145	Z	0,0024	0,0046	0,0112	4,8939 E-05	1,2763 E-06	4,5865 E-07	0,0007	0,0013	0,0031	1,3501 E-05	3,4889 E-07	1,252 E-07
00146	X	1,8262	1,9877	0,0158	3,6797 E-05	6,1549 E-06	6,4413 E-04	0,4987	0,4759	0,0044	9,8106 E-06	1,5226 E-06	1,6751 E-04
00146	Y	0,1205	7,1182	0,0108	3,6243 E-05	1,9297 E-05	6,9738 E-04	0,0436	2,1625	0,0035	1,0998 E-05	6,1046 E-06	1,9692 E-04
00146	Z	0,0021	0,0030	0,0021	2,1396 E-06	2,6737 E-06	1,341 E-05	0,0006	0,0008	0,0006	5,9024 E-07	7,3759 E-07	3,7 E-06
00147	X	0,0000	0,0000	0,1711	2,9408 E-04	8,3264 E-05	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0471	9,4173 E-05	2,3116 E-05	0 E-01
00147	Y	0,0000	0,0000	0,0311	3,0457 E-03	3,5395 E-05	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0094	9,9343 E-04	1,1499 E-05	0 E-01
00147	Z	0,0000	0,0000	0,0099	3,0327 E-05	5,1571 E-06	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0027	8,3681 E-06	1,4227 E-06	0 E-01
00148	X	1,4204	0,7343	0,1687	5,6993 E-04	1,4548 E-03	5,3121 E-04	0,3923	0,2256	0,0464	1,5549 E-04	4,0459 E-04	1,3582 E-04
00148	Y	0,4369	4,4516	0,0279	1,9888 E-04	7,0017 E-04	7,6624 E-04	0,1324	1,4665	0,0085	6,737 E-05	2,1306 E-04	2,1747 E-04
00148	Z	0,0025	0,0047	0,0093	6,0425 E-05	3,282 E-06	1,0363 E-06	0,0007	0,0013	0,0026	1,667 E-05	9,042 E-07	2,8524 E-07
00149	X	0,0000	0,0000	0,0022	3,2029 E-04	3,5402 E-04	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0006	9,9216 E-05	9,7663 E-05	0 E-01
00149	Y	0,0000	0,0000	0,0239	2,306 E-03	1,2758 E-04	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0083	7,6044 E-04	4,0111 E-05	0 E-01
00149	Z	0,0000	0,0000	0,0075	2,6667 E-05	5,722 E-06	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0021	7,358 E-06	1,5784 E-06	0 E-01
00150	X	1,4143	0,9592	0,0186	1,3357 E-04	1,6781 E-03	5,1384 E-04	0,3906	0,2855	0,0051	3,8577 E-05	4,6597 E-04	1,3099 E-04
00150	Y	0,4357	4,1801	0,0148	3,6372 E-04	7,4456 E-04	7,8137 E-04	0,1321	1,3984	0,0053	1,1823 E-04	2,2646 E-04	2,2199 E-04
00150	Z	0,0026	0,0039	0,0064	2,0302 E-05	4,209 E-06	1,0437 E-06	0,0007	0,0011	0,0018	5,6008 E-06	1,1599 E-06	2,8695 E-07
00151	X	0,0000	0,0000	0,1532	3,0281 E-04	1,4749 E-05	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0424	9,05 E-05	4,0859 E-06	0 E-01
00151	Y	0,0000	0,0000	0,0880	1,5431 E-03	3,3319 E-05	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0287	5,1629 E-04	1,2444 E-05	0 E-01
00151	Z	0,0000	0,0000	0,0044	2,0458 E-05	8,2455 E-06	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0012	5,6446 E-06	2,2747 E-06	0 E-01
00152	X	1,3911	1,1415	0,1858	7,4358 E-04	2,1622 E-03	5,0957 E-04	0,3842	0,3330	0,0513	2,0629 E-04	6,0065 E-04	1,2987 E-04
00152	Y	0,4248	3,9426	0,0840	6,0295 E-04	9,81 E-04	7,7838 E-04	0,1288	1,3386	0,0265	1,9362 E-04	2,9842 E-04	2,209 E-04
00152	Z	0,0026	0,0037	0,0048	6,3788 E-06	1,0131 E-05	3,6312 E-06	0,0007	0,0010	0,0013	1,759 E-06	2,7943 E-06	1,002 E-06
00153	X	1,8245	1,1812	0,0199	4,5013 E-05	5,2177 E-05	6,2662 E-04	0,4982	0,3440	0,0055	1,2273 E-05	1,4365 E-05	1,6288 E-04
00153	Y	0,1206	3,9713	0,0085	2,2417 E-05	2,6125 E-05	6,6187 E-04	0,0434	1,3477	0,0031	9,195 E-06	9,8861 E-06	1,8671 E-04
00153	Z	0,0022	0,0026	0,0007	1,3799 E-06	2,3346 E-06	5,6437 E-06	0,0006	0,0007	0,0002	3,8068 E-07	6,4405 E-07	1,5561 E-06
00154	X	2,0303	1,9872	0,0159	2,1923 E-05	1,5684 E-05	6,0956 E-04	0,5517	0,4758	0,0043	5,2624 E-06	4,4131 E-06	1,5781 E-04
00154	Y	0,3571	7,1201	0,0035	4,1034 E-05	1,7215 E-05	7,0991 E-04	0,1003	2,1630	0,0013	1,2239 E-05	5,3608 E-06	2,0073 E-04
00154	Z	0,0021	0,0023	0,0005	1,4496 E-05	1,3052 E-06	2,4573 E-07	0,0006	0,0006	0,0001	3,999 E-06	3,6004 E-07	6,4617 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00155	X	1,927 4	1,986 6	0,012 7	8,0315 E-06	1,1695 E-05	6,1997 E-04	0,525 0	0,475 6	0,003 5	1,9257 E-06	3,1518 E-06	1,6094 E-04
00155	Y	0,231 5	7,119 3	0,004 8	2,4848 E-05	9,1336 E-06	6,8509 E-04	0,067 7	2,162 8	0,001 6	7,5267 E-06	2,9863 E-06	1,9354 E-04
00155	Z	0,002 0	0,002 7	0,001 5	4,7901 E-06	4,2057 E-06	4,3293 E-06	0,000 6	0,000 7	0,000 4	1,3215 E-06	1,1602 E-06	1,1935 E-06
00156	X	1,724 8	1,990 5	0,005 4	1,4544 E-05	4,0113 E-05	6,4292 E-04	0,472 3	0,476 7	0,001 3	3,9408 E-06	1,0635 E-05	1,6718 E-04
00156	Y	0,099 6	7,119 8	0,018 4	4,779 E-05	4,6195 E-05	6,9132 E-04	0,044 3	2,162 9	0,005 8	1,4244 E-05	1,4366 E-05	1,9528 E-04
00156	Z	0,002 1	0,003 5	0,000 8	1,1481 E-05	1,354 E-06	3,979 E-06	0,000 6	0,000 9	0,000 2	3,1671 E-06	3,7352 E-07	1,0969 E-06
00157	X	1,626 6	1,985 7	0,006 4	2,9313 E-04	3,9834 E-05	6,2331 E-04	0,446 7	0,475 3	0,001 7	8,0834 E-05	1,0407 E-05	1,6148 E-04
00157	Y	0,200 2	7,121 0	0,032 8	1,9496 E-05	5,5838 E-05	7,2372 E-04	0,069 3	2,163 3	0,010 1	8,0468 E-06	1,7183 E-05	2,0473 E-04
00157	Z	0,002 1	0,004 3	0,001 7	2,9921 E-05	8,0029 E-06	5,3742 E-07	0,000 6	0,001 2	0,000 5	8,2542 E-06	2,2077 E-06	1,4709 E-07
00158	X	1,530 0	1,966 2	0,088 6	8,3749 E-04	2,6538 E-04	7,3792 E-04	0,421 4	0,470 1	0,024 6	2,2884 E-04	7,3596 E-05	1,9434 E-04
00158	Y	0,322 6	7,113 3	0,031 8	3,416 E-04	5,4823 E-05	5,906 E-04	0,101 6	2,160 8	0,009 6	1,0853 E-04	1,6495 E-05	1,6613 E-04
00158	Z	0,002 0	0,006 5	0,009 3	6,5432 E-05	2,952 E-05	9,3232 E-06	0,000 6	0,001 8	0,002 6	1,8051 E-05	8,1437 E-06	2,571 E-06
00159	X	0,476 9	0,105 7	0,128 1	2,5632 E-04	6,561 E-04	4,8897 E-05	0,131 9	0,030 0	0,035 4	7,1648 E-05	1,816 E-04	1,3352 E-05
00159	Y	0,020 4	0,684 5	0,078 8	5,6623 E-04	3,8045 E-05	2,2927 E-05	0,006 7	0,260 4	0,026 8	2,0794 E-04	1,4197 E-05	7,762 E-06
00159	Z	0,002 2	0,007 4	0,003 4	1,054 E-05	7,4011 E-06	1,9615 E-06	0,000 6	0,002 0	0,001 0	2,908 E-06	2,0417 E-06	5,4112 E-07
00160	X	0,000 0	0,000 0	0,035 7	1,8544 E-04	6,7721 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,009 9	5,5251 E-05	1,8772 E-05	0 E-01
00160	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 5	9,8674 E-04	4,5595 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,007 6	3,3658 E-04	1,445 E-05	0 E-01
00160	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,3174 E-05	4,1741 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,6349 E-06	1,1515 E-06	0 E-01
00161	X	0,478 7	0,126 4	0,055 3	6,1131 E-05	6,2988 E-04	7,4146 E-05	0,132 4	0,035 7	0,015 2	1,7012 E-05	1,7427 E-04	2,0622 E-05
00161	Y	0,022 2	0,687 0	0,018 0	9,1443 E-05	5,9585 E-05	5,3687 E-05	0,007 4	0,261 8	0,006 8	3,3606 E-05	2,1485 E-05	1,7762 E-05
00161	Z	0,002 3	0,006 8	0,000 5	6,3086 E-06	8,6124 E-06	4,7455 E-06	0,000 6	0,001 9	0,000 1	1,7403 E-06	2,3759 E-06	1,3092 E-06
00162	X	0,000 0	0,000 0	0,050 9	1,2857 E-04	2,5777 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,014 1	3,7813 E-05	7,0463 E-06	0 E-01
00162	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 4	6,773 E-04	5,6772 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,3807 E-04	2,2222 E-05	0 E-01
00162	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 3	9,7824 E-06	8,9731 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,6991 E-06	2,4754 E-06	0 E-01
00163	X	0,478 5	0,110 9	0,058 8	1,2242 E-04	6,3617 E-04	5,762 E-05	0,132 4	0,031 3	0,016 3	3,3883 E-05	1,7603 E-04	1,6084 E-05
00163	Y	0,023 1	0,672 1	0,003 6	1,0026 E-04	8,6596 E-05	4,3784 E-05	0,007 7	0,257 1	0,001 1	3,841 E-05	3,1581 E-05	1,4343 E-05
00163	Z	0,002 1	0,005 6	0,003 0	3,4546 E-06	9,0556 E-06	2,1199 E-06	0,000 6	0,001 6	0,000 8	9,5304 E-07	2,4982 E-06	5,8485 E-07
00164	X	0,000 0	0,000 0	0,011 2	7,3794 E-05	3,1716 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,003 1	2,1031 E-05	8,9922 E-06	0 E-01
00164	Y	0,000 0	0,000 0	0,094 8	3,6886 E-04	1,4414 E-04	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,036 3	1,3741 E-04	5,5439 E-05	0 E-01
00164	Z	0,000 0	0,000 0	0,010 8	6,5254 E-06	2,2644 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,8003 E-06	6,2467 E-06	0 E-01
00165	X	0,478 5	0,114 7	0,008 7	1,4224 E-04	7,059 E-04	2,6649 E-05	0,132 4	0,032 2	0,002 5	3,969 E-05	1,9529 E-04	7,5628 E-06
00165	Y	0,024 5	0,626 4	0,099 9	5,8124 E-04	1,3041 E-04	7,6308 E-05	0,008 3	0,240 5	0,038 4	2,2284 E-04	4,8125 E-05	2,7138 E-05
00165	Z	0,002 2	0,003 9	0,009 6	1,1329 E-05	1,2847 E-05	7,0941 E-06	0,000 6	0,001 1	0,002 7	3,1254 E-06	3,5442 E-06	1,9571 E-06
00166	X	0,483 0	0,138 7	0,008 2	1,807 E-04	3,8893 E-04	1,6192 E-04	0,133 6	0,039 1	0,002 3	4,9573 E-05	1,0728 E-04	4,474 E-05
00166	Y	0,024 5	0,688 7	0,002 1	4,2387 E-04	6,9442 E-05	2,1226 E-06	0,008 0	0,262 1	0,000 7	1,5836 E-04	2,2864 E-05	7,5999 E-07
00166	Z	0,003 2	0,005 6	0,004 4	1,9345 E-06	7,5444 E-06	1,3688 E-06	0,000 9	0,001 5	0,001 2	5,3406 E-07	2,0812 E-06	3,7762 E-07
00167	X	0,000 0	0,000 0	0,002 9	3,6487 E-05	4,1688 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,0411 E-05	1,1774 E-06	0 E-01
00167	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,9411 E-04	2,4344 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,303 E-05	8,3651 E-07	0 E-01
00167	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,8117 E-06	3,7288 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,3274 E-06	1,0287 E-06	0 E-01
00168	X	0,482 2	0,120 5	0,004 1	6,6614 E-05	3,014 E-04	3,4734 E-05	0,133 3	0,034 0	0,001 1	1,8664 E-05	8,3151 E-05	9,7829 E-06
00168	Y	0,024 3	0,673 0	0,001 0	3,5356 E-04	5,3802 E-05	4,3165 E-05	0,008 0	0,256 8	0,000 3	1,336 E-04	1,7599 E-05	1,5388 E-05
00168	Z	0,003 3	0,005 8	0,001 2	7,7446 E-06	5,848 E-06	9,8814 E-06	0,000 9	0,001 6	0,000 3	2,1365 E-06	1,6133 E-06	2,7259 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00169	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	2,4294 E-05	1,1099 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,001 4	6,8676 E-06	3,1235 E-07	0 E-01
00169	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,5871 E-04	3,5821 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,001 0	6,0211 E-05	1,3218 E-06	0 E-01
00169	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 1	6,3922 E-06	1,1934 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,7634 E-06	3,2923 E-06	0 E-01
00170	X	0,482 9	0,104 7	0,006 8	1,3005 E-04	3,18 E-04	1,4641 E-04	0,133 6	0,029 6	0,001 9	3,6461 E-05	8,7681 E-05	4,029 E-05
00170	Y	0,024 5	0,657 5	0,002 8	3,3002 E-04	5,7099 E-05	1,1931 E-05	0,008 0	0,251 6	0,001 1	1,261 E-04	1,8726 E-05	4,2784 E-06
00170	Z	0,003 2	0,008 3	0,002 2	3,291 E-05	1,217 E-05	2,4973 E-05	0,000 9	0,002 3	0,000 6	9,0787 E-06	3,3574 E-06	6,8893 E-06
00171	X	0,000 0	0,000 0	0,004 0	2,2012 E-05	7,5823 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,001 2	5,9779 E-06	1,8602 E-06	0 E-01
00171	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 0	7,5975 E-05	1,1852 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,001 5	2,9013 E-05	4,4772 E-06	0 E-01
00171	Z	0,000 0	0,000 0	0,015 4	9,0057 E-06	2,677 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,004 2	2,4844 E-06	7,3851 E-06	0 E-01
00172	X	0,484 5	0,089 4	0,006 1	2,8226 E-04	3,7777 E-04	3,1611 E-04	0,134 0	0,025 3	0,001 8	7,7991 E-05	1,0419 E-04	8,7197 E-05
00172	Y	0,024 7	0,642 7	0,003 6	3,4005 E-04	6,6628 E-05	2,8593 E-05	0,008 1	0,246 6	0,001 4	1,3134 E-04	2,1852 E-05	9,4218 E-06
00172	Z	0,003 7	0,006 8	0,013 2	1,8152 E-06	9,3074 E-06	2,0646 E-06	0,001 0	0,001 9	0,003 6	5,0087 E-07	2,5676 E-06	5,6955 E-07
00173	X	0,000 0	0,000 0	0,050 8	7,4756 E-05	2,6417 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,013 8	2,015 E-05	7,1055 E-06	0 E-01
00173	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 6	9,4915 E-05	1,5311 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,007 6	3,6613 E-05	6,0912 E-06	0 E-01
00173	Z	0,000 0	0,000 0	0,023 9	3,3082 E-05	1,8445 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,006 6	9,1263 E-06	5,0884 E-06	0 E-01
00174	X	0,440 0	0,077 2	0,054 4	1,4608 E-04	5,2879 E-04	2,2999 E-05	0,121 6	0,021 9	0,014 8	4,0814 E-05	1,4603 E-04	6,2246 E-06
00174	Y	0,047 7	0,625 0	0,021 0	4,36 E-04	6,6878 E-05	3,9661 E-05	0,015 8	0,239 8	0,008 1	1,672 E-04	2,2466 E-05	1,3534 E-05
00174	Z	0,001 0	0,003 4	0,024 2	1,6795 E-05	4,0969 E-06	8,2862 E-06	0,000 3	0,000 9	0,006 7	4,6332 E-06	1,1302 E-06	2,2859 E-06
00175	X	0,000 0	0,000 0	0,060 4	4,4051 E-05	7,9702 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,016 5	1,1402 E-05	2,2075 E-05	0 E-01
00175	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 4	1,6327 E-04	1,2719 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,004 6	6,277 E-05	4,649 E-06	0 E-01
00175	Z	0,000 0	0,000 0	0,019 3	4,1992 E-05	4,8745 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,1584 E-05	1,3447 E-06	0 E-01
00176	X	0,439 7	0,099 8	0,074 1	9,111 E-05	5,2519 E-04	2,3578 E-05	0,121 5	0,028 2	0,020 3	2,6143 E-05	1,4508 E-04	6,4121 E-06
00176	Y	0,047 7	0,640 6	0,014 9	4,1397 E-04	6,43 E-05	3,8884 E-05	0,015 8	0,245 3	0,005 5	1,5655 E-04	2,1513 E-05	1,3138 E-05
00176	Z	0,000 9	0,004 5	0,019 9	3,2968 E-05	1,9162 E-06	5,6804 E-06	0,000 3	0,001 2	0,005 5	9,095 E-06	5,286 E-07	1,567 E-06
00177	X	0,000 0	0,000 0	0,054 9	4,9769 E-05	8,34 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,015 4	1,4339 E-05	2,3612 E-05	0 E-01
00177	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,9894 E-04	5,9871 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,001 9	7,6483 E-05	1,9252 E-06	0 E-01
00177	Z	0,000 0	0,000 0	0,019 2	4,7449 E-05	2,2199 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,309 E-05	6,124 E-07	0 E-01
00178	X	0,439 7	0,115 5	0,068 3	1,8178 E-04	5,271 E-04	2,4272 E-05	0,121 5	0,032 7	0,019 1	4,9344 E-05	1,4591 E-04	6,5759 E-06
00178	Y	0,047 8	0,657 4	0,005 3	3,9616 E-04	5,9562 E-05	3,9415 E-05	0,015 8	0,251 1	0,002 1	1,4999 E-04	1,9617 E-05	1,3327 E-05
00178	Z	0,000 9	0,007 2	0,019 7	3,7722 E-05	2,0834 E-06	5,2198 E-06	0,000 2	0,002 0	0,005 4	1,0406 E-05	5,7481 E-07	1,44 E-06
00179	X	0,000 0	0,000 0	0,051 1	8,0292 E-05	3,9405 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,014 9	2,3217 E-05	1,171 E-05	0 E-01
00179	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 2	2,1747 E-04	1,7075 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,005 2	8,3545 E-05	6,4336 E-06	0 E-01
00179	Z	0,000 0	0,000 0	0,021 5	5,0639 E-05	1,2402 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,005 9	1,397 E-05	3,4214 E-06	0 E-01
00180	X	0,440 0	0,156 4	0,054 5	8,2756 E-05	5,3188 E-04	2,1291 E-05	0,121 6	0,044 1	0,015 9	2,3455 E-05	1,4739 E-04	5,9201 E-06
00180	Y	0,047 8	0,668 6	0,014 2	4,4937 E-04	6,0342 E-05	3,6921 E-05	0,015 9	0,254 9	0,005 6	1,6894 E-04	1,9801 E-05	1,2364 E-05
00180	Z	0,000 9	0,009 6	0,021 9	3,4078 E-05	3,7501 E-06	2,5039 E-06	0,000 2	0,002 7	0,006 0	9,4012 E-06	1,0346 E-06	6,9074 E-07
00181	X	0,515 7	0,128 9	0,004 8	8,5531 E-05	3,7388 E-05	3,3656 E-05	0,142 6	0,036 5	0,001 3	2,3182 E-05	1,025 E-05	9,3442 E-06
00181	Y	0,006 1	0,717 0	0,025 2	2,0998 E-04	3,9123 E-05	3,3257 E-05	0,002 0	0,272 2	0,009 7	7,8899 E-05	1,4978 E-05	1,062 E-05
00181	Z	0,000 6	0,008 1	0,000 3	2,9932 E-06	3,0004 E-07	2,8302 E-06	0,000 2	0,002 2	0,000 1	8,2578 E-07	8,2793 E-08	7,8079 E-07
00182	X	0,517 4	0,120 7	0,002 4	4,0222 E-05	5,9053 E-05	5,1203 E-05	0,143 1	0,033 9	0,000 7	1,1192 E-05	1,6337 E-05	1,418 E-05
00182	Y	0,006 3	0,659 8	0,002 0	4,1483 E-05	8,6531 E-06	1,1469 E-04	0,002 1	0,253 3	0,000 8	1,5622 E-05	3,3383 E-06	4,1133 E-05
00182	Z	0,000 6	0,004 4	0,001 4	5,3789 E-06	3,9623 E-06	2,1581 E-06	0,000 2	0,001 2	0,000 4	1,4839 E-06	1,0931 E-06	5,9538 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00183	X	0,526 5	0,121 0	0,006 6	6,5582 E-06	2,5825 E-05	3,5153 E-05	0,145 6	0,034 0	0,001 8	1,7218 E-06	7,2093 E-06	9,7449 E-06
00183	Y	0,021 8	0,658 2	0,001 5	2,7831 E-06	2,2648 E-06	4,6844 E-05	0,007 1	0,252 7	0,000 6	1,0107 E-06	8,6338 E-07	1,5634 E-05
00183	Z	0,001 2	0,004 6	0,002 6	1,1725 E-05	1,0147 E-05	2,2786 E-06	0,000 3	0,001 3	0,000 7	3,2347 E-06	2,7992 E-06	6,2863 E-07
00184	X	0,521 7	0,120 8	0,002 7	2,2535 E-05	3,4776 E-05	2,1854 E-05	0,144 3	0,033 9	0,000 7	6,1932 E-06	9,6314 E-06	6,1156 E-06
00184	Y	0,014 1	0,658 7	0,003 1	4,4122 E-06	1,5118 E-05	2,6503 E-05	0,004 6	0,252 9	0,001 2	1,6585 E-06	5,7535 E-06	8,3221 E-06
00184	Z	0,000 7	0,004 4	0,001 4	3,374 E-06	4,635 E-06	3,8064 E-06	0,000 2	0,001 2	0,000 4	9,3078 E-07	1,2787 E-06	1,0501 E-06
00185	X	0,531 4	0,120 1	0,007 6	4,5353 E-05	2,0918 E-05	2,1953 E-05	0,146 9	0,033 7	0,002 1	1,2666 E-05	5,9133 E-06	6,1824 E-06
00185	Y	0,029 8	0,658 3	0,001 2	3,3699 E-06	3,6209 E-06	3,4323 E-05	0,009 8	0,252 7	0,000 5	1,1424 E-06	1,1815 E-06	1,1368 E-05
00185	Z	0,001 8	0,005 1	0,005 4	2,4916 E-05	2,0579 E-05	3,1761 E-07	0,000 5	0,001 4	0,001 5	6,8734 E-06	5,677 E-06	8,7647 E-08
00186	X	0,526 4	0,128 1	0,007 9	2,0642 E-06	2,2787 E-05	3,5177 E-05	0,145 6	0,036 3	0,002 2	5,9084 E-07	6,384 E-06	9,7508 E-06
00186	Y	0,021 6	0,721 6	0,007 8	1,5945 E-05	2,0379 E-05	4,9625 E-05	0,007 0	0,274 0	0,002 9	6,2218 E-06	7,5127 E-06	1,6668 E-05
00186	Z	0,001 1	0,007 7	0,001 7	4,3791 E-06	6,8837 E-06	2,1742 E-06	0,000 3	0,002 1	0,000 5	1,2081 E-06	1,899 E-06	5,9982 E-07
00187	X	0,521 4	0,127 9	0,005 2	3,3343 E-05	2,5746 E-05	2,8587 E-05	0,144 2	0,036 2	0,001 4	8,9982 E-06	7,1591 E-06	7,9686 E-06
00187	Y	0,013 4	0,722 5	0,002 4	9,1588 E-05	9,0069 E-06	4,3752 E-05	0,004 3	0,274 3	0,000 8	3,4689 E-05	3,0844 E-06	1,4534 E-05
00187	Z	0,000 7	0,007 8	0,000 9	4,6868 E-06	3,6444 E-06	2,9686 E-06	0,000 2	0,002 2	0,000 2	1,2929 E-06	1,0054 E-06	8,1896 E-07
00188	X	0,531 4	0,128 5	0,006 5	5,0913 E-05	2,1293 E-05	2,2161 E-05	0,146 9	0,036 4	0,001 8	1,4104 E-05	5,9915 E-06	6,2483 E-06
00188	Y	0,029 8	0,720 3	0,006 1	2,6762 E-05	1,5969 E-05	3,8732 E-05	0,009 8	0,273 5	0,002 2	9,2335 E-06	5,8725 E-06	1,3073 E-05
00188	Z	0,001 6	0,007 5	0,002 3	7,5445 E-06	1,0446 E-05	1,5769 E-06	0,000 4	0,002 1	0,000 6	2,0813 E-06	2,8818 E-06	4,3504 E-07
00189	X	0,506 4	0,122 6	0,020 4	1,84 E-05	3,6221 E-05	3,5939 E-05	0,140 1	0,034 4	0,005 7	5,2882 E-06	1,0155 E-05	9,9751 E-06
00189	Y	0,010 8	0,658 8	0,025 7	1,7251 E-04	5,5691 E-05	3,0396 E-05	0,003 8	0,252 9	0,009 6	6,6302 E-05	2,0803 E-05	9,5626 E-06
00189	Z	0,001 2	0,004 1	0,006 9	7,7681 E-06	1,3466 E-05	4,3326 E-06	0,000 3	0,001 1	0,001 9	2,143 E-06	3,7149 E-06	1,1952 E-06
00190	X	0,503 8	0,121 0	0,022 3	7,3354 E-05	9,6285 E-05	9,8943 E-05	0,139 4	0,034 0	0,006 2	2,0545 E-05	2,6795 E-05	2,7371 E-05
00190	Y	0,017 0	0,648 5	0,011 5	3,4723 E-04	5,565 E-05	3,9717 E-05	0,005 7	0,248 9	0,004 5	1,3277 E-04	2,1805 E-05	1,3304 E-05
00190	Z	0,001 5	0,004 1	0,006 7	7,9284 E-06	2,0631 E-05	5,3722 E-06	0,000 4	0,001 1	0,001 8	2,1873 E-06	5,6914 E-06	1,482 E-06
00191	X	0,513 0	0,122 7	0,013 8	4,0808 E-05	9,0306 E-05	5,3488 E-05	0,141 9	0,034 5	0,003 8	1,1445 E-05	2,5091 E-05	1,4787 E-05
00191	Y	0,005 3	0,662 9	0,014 2	4,0249 E-05	4,9725 E-05	2,2962 E-05	0,002 0	0,254 4	0,005 3	1,4879 E-05	1,8573 E-05	7,4174 E-06
00191	Z	0,000 7	0,004 2	0,003 4	1,2764 E-05	1,1551 E-05	5,1553 E-06	0,000 2	0,001 2	0,000 9	3,5212 E-06	3,1866 E-06	1,4222 E-06
00192	X	0,505 0	0,123 4	0,056 0	1,2594 E-04	5,6082 E-05	2,412 E-05	0,139 7	0,035 0	0,015 2	3,4999 E-05	1,5681 E-05	6,8736 E-06
00192	Y	0,011 4	0,731 0	0,115 8	1,7959 E-04	1,8951 E-04	8,0677 E-05	0,004 0	0,277 4	0,043 6	6,5653 E-05	7,1679 E-05	2,8329 E-05
00192	Z	0,001 4	0,008 1	0,000 8	3,0962 E-06	1,9757 E-06	3,796 E-06	0,000 4	0,002 2	0,000 2	8,5423 E-07	5,4513 E-07	1,0472 E-06
00193	X	0,506 5	0,116 3	0,075 7	2,0208 E-04	2,5903 E-04	1,1227 E-04	0,140 1	0,033 0	0,020 8	5,6707 E-05	7,1174 E-05	3,0884 E-05
00193	Y	0,016 5	0,706 4	0,037 6	4,7652 E-04	8,8546 E-05	4,3824 E-05	0,005 5	0,268 4	0,014 8	1,7326 E-04	3,5323 E-05	1,5392 E-05
00193	Z	0,002 0	0,007 8	0,001 1	8,4203 E-06	2,31 E-06	1,4392 E-06	0,000 6	0,002 2	0,000 3	2,3231 E-06	6,3724 E-07	3,9707 E-07
00194	X	0,511 2	0,126 6	0,028 3	1,2796 E-04	8,6838 E-05	6,2043 E-05	0,141 4	0,035 9	0,007 6	3,487 E-05	2,3641 E-05	1,7111 E-05
00194	Y	0,004 5	0,728 2	0,085 6	1,8651 E-04	1,6811 E-04	5,7074 E-05	0,001 7	0,276 4	0,032 3	7,0196 E-05	6,3476 E-05	1,9599 E-05
00194	Z	0,001 0	0,008 1	0,000 6	1,4387 E-06	1,8116 E-06	2,7816 E-06	0,000 3	0,002 2	0,000 2	3,9702 E-07	4,9987 E-07	7,674 E-07
00195	X	2,022 2	1,187 3	0,045 6	1,3963 E-04	2,3856 E-04	6,1916 E-04	0,549 5	0,345 7	0,012 5	3,8304 E-05	6,5197 E-05	1,6051 E-04
00195	Y	0,357 6	3,973 2	0,017 9	6,339 E-05	8,6934 E-05	7,0328 E-04	0,100 2	1,348 6	0,007 3	2,48 E-05	3,5891 E-05	1,9878 E-04
00195	Z	0,002 0	0,002 4	0,000 3	6,7443 E-07	1,4931 E-06	1,8819 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 1	1,8605 E-07	4,1192 E-07	4,927 E-08
00196	X	1,922 5	1,182 5	0,025 4	7,2388 E-05	1,1417 E-04	6,2085 E-04	0,523 6	0,344 4	0,006 9	1,9706 E-05	3,1223 E-05	1,6115 E-04
00196	Y	0,231 7	3,970 9	0,008 9	2,9618 E-05	5,2626 E-05	6,9481 E-04	0,067 6	1,347 7	0,003 7	1,2539 E-05	2,1274 E-05	1,9641 E-04
00196	Z	0,002 1	0,002 3	0,000 1	2,3584 E-06	6,8522 E-07	2,152 E-06	0,000 6	0,000 6	0,000 0	6,5061 E-07	1,8904 E-07	5,9411 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00197	X	2,123 4	1,192 7	0,079 3	1,593 E-04	3,5516 E-04	7,2606 E-04	0,575 7	0,347 2	0,021 7	4,4814 E-05	9,7456 E-05	1,9088 E-04
00197	Y	0,486 8	3,982 8	0,029 6	3,199 E-04	2,263 E-04	5,9682 E-04	0,135 3	1,352 0	0,011 9	1,1355 E-04	8,742 E-05	1,6804 E-04
00197	Z	0,002 0	0,002 3	0,000 3	3,3183 E-06	3,2015 E-06	2,8563 E-07	0,000 5	0,000 6	0,000 1	9,1546 E-07	8,8319 E-07	7,7904 E-08
00198	X	1,625 0	1,180 3	0,010 4	1,0834 E-04	2,8062 E-05	6,1892 E-04	0,446 2	0,343 8	0,002 9	2,9889 E-05	7,7455 E-06	1,6052 E-04
00198	Y	0,198 4	3,972 1	0,001 8	3,2383 E-05	1,2133 E-05	6,9597 E-04	0,068 7	1,348 0	0,000 7	9,6139 E-06	4,1959 E-06	1,967 E-04
00198	Z	0,002 4	0,002 8	0,000 6	2,1643 E-06	3,4555 E-06	4,9901 E-07	0,000 7	0,000 8	0,000 2	5,9709 E-07	9,5326 E-07	1,3714 E-07
00199	X	1,526 7	1,169 8	0,032 6	4,5954 E-04	2,2627 E-04	7,3566 E-04	0,420 5	0,340 9	0,009 0	1,2706 E-04	6,2685 E-05	1,935 E-04
00199	Y	0,320 5	3,966 1	0,002 2	2,5271 E-04	8,5429 E-05	6,2384 E-04	0,100 9	1,346 1	0,000 7	8,0219 E-05	2,6015 E-05	1,7527 E-04
00199	Z	0,002 6	0,003 1	0,000 2	1,1082 E-05	3,3205 E-06	1,0073 E-06	0,000 7	0,000 9	0,000 1	3,0573 E-06	9,1606 E-07	2,7865 E-07
00200	X	1,723 9	1,182 5	0,007 6	1,6042 E-05	2,7661 E-05	6,3639 E-04	0,472 0	0,344 4	0,002 1	4,4035 E-06	7,6651 E-06	1,6543 E-04
00200	Y	0,098 6	3,972 8	0,000 6	2,0173 E-05	1,0508 E-05	6,9371 E-04	0,043 9	1,348 2	0,000 2	7,7995 E-06	3,7215 E-06	1,9604 E-04
00200	Z	0,002 2	0,002 7	0,000 5	4,2674 E-07	2,3156 E-06	1,924 E-06	0,000 6	0,000 7	0,000 1	1,1772 E-07	6,388 E-07	5,3122 E-07
00201	X	2,363 8	0,810 5	0,099 4	5,3272 E-04	3,034 E-04	3,0436 E-03	0,641 9	0,243 4	0,026 9	1,5642 E-04	8,6196 E-05	8,3966 E-04
00201	Y	0,455 5	3,915 0	0,041 8	1,8962 E-03	4,4653 E-04	1,629 E-03	0,129 1	1,311 3	0,012 3	6,2142 E-04	1,2929 E-04	5,7728 E-04
00201	Z	0,001 6	0,002 6	0,000 2	2,5241 E-05	3,8128 E-06	9,0646 E-06	0,000 4	0,000 7	0,000 0	6,9624 E-06	1,0517 E-06	2,5006 E-06
00202	X	0,461 2	0,123 6	0,022 6	1,2972 E-04	9,6791 E-05	7,1502 E-05	0,127 5	0,034 9	0,006 8	3,5344 E-05	2,7205 E-05	1,996 E-05
00202	Y	0,041 6	0,664 7	0,020 7	1,846 E-05	9,1399 E-06	2,8901 E-05	0,013 8	0,253 8	0,007 2	7,0737 E-06	2,9091 E-06	9,7764 E-06
00202	Z	0,001 3	0,005 3	0,028 6	3,0201 E-06	2,2801 E-06	4,8651 E-06	0,000 4	0,001 4	0,007 9	8,3315 E-07	6,2901 E-07	1,3421 E-06
00203	X	0,461 3	0,097 2	0,038 7	1,499 E-04	1,0101 E-04	7,0721 E-05	0,127 5	0,027 5	0,010 3	4,1646 E-05	2,8341 E-05	1,9755 E-05
00203	Y	0,041 6	0,650 0	0,016 5	2,1027 E-05	1,0348 E-05	2,8783 E-05	0,013 8	0,248 8	0,005 9	6,6958 E-06	3,3185 E-06	9,7418 E-06
00203	Z	0,001 2	0,003 5	0,027 5	2,9941 E-06	1,734 E-06	4,2811 E-06	0,000 3	0,001 0	0,007 6	8,2599 E-07	4,7836 E-07	1,181 E-06
00204	X	0,461 6	0,078 7	0,097 0	1,2138 E-05	1,0609 E-04	8,1105 E-05	0,127 6	0,022 3	0,026 6	3,0519 E-06	2,9718 E-05	2,2607 E-05
00204	Y	0,041 7	0,635 2	0,013 4	3,5901 E-05	1,0564 E-05	2,6257 E-05	0,013 8	0,243 7	0,004 9	1,3794 E-05	3,3986 E-06	8,8455 E-06
00204	Z	0,001 1	0,003 5	0,026 8	1,1228 E-05	8,1894 E-07	4,7293 E-06	0,000 3	0,001 0	0,007 4	3,0975 E-06	2,259 E-07	1,3047 E-06
00205	X	0,461 3	0,153 9	0,076 5	3,1573 E-05	9,6947 E-05	7,6476 E-05	0,127 5	0,043 4	0,022 1	9,1059 E-06	2,7347 E-05	2,1352 E-05
00205	Y	0,041 7	0,679 5	0,024 3	2,7689 E-05	9,0735 E-06	2,7676 E-05	0,013 8	0,258 8	0,008 3	9,703 E-06	2,884 E-06	9,3732 E-06
00205	Z	0,001 4	0,007 5	0,030 4	2,6185 E-07	5,2195 E-06	4,8784 E-06	0,000 4	0,002 1	0,008 4	7,2223 E-08	1,4399 E-06	1,3458 E-06
00206	X	0,468 8	0,147 8	0,038 5	1,6894 E-04	5,4911 E-05	4,0478 E-05	0,129 6	0,041 7	0,011 2	4,8345 E-05	1,5387 E-05	1,1345 E-05
00206	Y	0,034 4	0,687 3	0,009 0	8,8424 E-05	1,4474 E-05	3,1815 E-05	0,011 3	0,261 7	0,003 7	3,1511 E-05	5,2871 E-06	1,0591 E-05
00206	Z	0,002 1	0,005 5	0,020 8	5,8726 E-05	1,0086 E-06	4,2663 E-06	0,000 6	0,001 5	0,005 7	1,6201 E-05	2,7825 E-07	1,1769 E-06
00207	X	0,468 5	0,122 5	0,009 3	5,6946 E-05	2,9502 E-05	4,4047 E-05	0,129 5	0,034 6	0,002 8	1,6676 E-05	8,4487 E-06	1,2329 E-05
00207	Y	0,034 3	0,674 3	0,015 3	7,7244 E-05	6,5864 E-06	2,7378 E-05	0,011 3	0,257 4	0,006 2	2,8262 E-05	2,3397 E-06	9,0643 E-06
00207	Z	0,002 0	0,003 9	0,020 3	4,4187 E-05	2,3882 E-06	3,1403 E-06	0,000 6	0,001 1	0,005 6	1,219 E-05	6,5883 E-07	8,663 E-07
00208	X	0,468 4	0,102 1	0,005 4	1,1346 E-04	4,9559 E-05	4,2537 E-05	0,129 5	0,028 9	0,001 1	3,0615 E-05	1,4067 E-05	1,1964 E-05
00208	Y	0,034 2	0,658 2	0,014 2	8,4364 E-05	8,2615 E-06	3,4015 E-05	0,011 3	0,251 9	0,005 7	3,1654 E-05	3,3123 E-06	1,1548 E-05
00208	Z	0,002 0	0,003 7	0,018 1	5,1505 E-05	1,6536 E-06	7,4995 E-06	0,000 6	0,001 0	0,005 0	1,4209 E-05	4,5617 E-07	2,0689 E-06
00209	X	0,468 2	0,080 8	0,054 6	2,1248 E-04	8,2444 E-05	2,5524 E-05	0,129 5	0,022 9	0,015 0	5,8511 E-05	2,314 E-05	7,1902 E-06
00209	Y	0,034 2	0,640 6	0,006 5	5,9602 E-05	1,5527 E-05	4,1668 E-05	0,011 3	0,245 8	0,002 5	2,2666 E-05	6,2087 E-06	1,4246 E-05
00209	Z	0,002 1	0,004 9	0,020 4	2,5815 E-05	4,3483 E-06	4,4074 E-06	0,000 6	0,001 3	0,005 6	7,1216 E-06	1,1995 E-06	1,2158 E-06
00210	X	0,526 8	0,116 2	0,006 3	1,3507 E-04	2,53 E-04	2,4517 E-05	0,145 6	0,032 7	0,001 8	3,7446 E-05	6,9573 E-05	6,849 E-06
00210	Y	0,035 2	0,658 4	0,003 3	6,3636 E-06	7,6133 E-05	4,1032 E-05	0,011 6	0,252 7	0,001 2	2,5368 E-06	2,4919 E-05	1,3524 E-05
00210	Z	0,002 2	0,006 1	0,012 8	2,9536 E-05	1,9738 E-05	3,0375 E-06	0,000 6	0,001 7	0,003 5	8,148 E-06	5,445 E-06	8,3793 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00211	X	0,527 5	0,117 8	0,006 9	5,3754 E-05	2,3611 E-04	4,2076 E-05	0,145 8	0,033 2	0,001 9	1,4918 E-05	6,5003 E-05	1,1646 E-05
00211	Y	0,035 6	0,677 1	0,002 6	1,9941 E-05	6,9596 E-05	4,9652 E-05	0,011 7	0,258 9	0,001 0	7,2294 E-06	2,2827 E-05	1,6477 E-05
00211	Z	0,002 1	0,005 5	0,002 4	1,3627 E-05	8,9524 E-06	2,8556 E-06	0,000 6	0,001 5	0,000 7	3,7592 E-06	2,4697 E-06	7,8781 E-07
00212	X	0,527 2	0,122 6	0,004 2	2,2822 E-05	2,4477 E-04	4,333 E-05	0,145 8	0,034 7	0,001 1	6,4368 E-06	6,7393 E-05	1,1985 E-05
00212	Y	0,035 7	0,696 7	0,001 1	3,3207 E-05	7,265 E-05	5,155 E-05	0,011 7	0,265 5	0,000 3	1,1524 E-05	2,3924 E-05	1,7172 E-05
00212	Z	0,002 1	0,006 6	0,001 4	8,1417 E-06	9,4873 E-06	1,8236 E-06	0,000 6	0,001 8	0,000 4	2,2461 E-06	2,6172 E-06	5,0312 E-07
00213	X	0,526 6	0,129 6	0,008 2	1,2704 E-04	2,5958 E-04	2,483 E-05	0,145 6	0,036 7	0,002 3	3,5139 E-05	7,1466 E-05	6,9448 E-06
00213	Y	0,035 5	0,717 8	0,002 3	6,9697 E-05	8,175 E-05	4,624 E-05	0,011 7	0,272 6	0,000 7	2,4292 E-05	2,6974 E-05	1,5553 E-05
00213	Z	0,002 1	0,007 1	0,004 4	1,2744 E-05	1,12 E-05	3,9115 E-07	0,000 6	0,002 0	0,001 2	3,5158 E-06	3,0896 E-06	1,0796 E-07
00214	X	2,266 2	1,183 6	0,108 8	3,0255 E-04	7,4938 E-04	5,5317 E-04	0,613 6	0,344 7	0,030 2	8,4871 E-05	2,1258 E-04	1,419 E-04
00214	Y	0,582 1	3,983 0	0,145 5	1,6919 E-04	8,3507 E-04	7,2852 E-04	0,162 1	1,352 3	0,052 5	5,1255 E-05	2,4603 E-04	2,0627 E-04
00214	Z	0,001 9	0,001 8	0,001 5	1,2736 E-05	5,0195 E-06	5,8818 E-07	0,000 5	0,000 5	0,000 4	3,5134 E-06	1,3847 E-06	1,616 E-07
00215	X	2,257 6	0,940 0	0,091 0	2,4642 E-04	5,8888 E-04	5,1653 E-04	0,611 1	0,280 3	0,024 6	6,873 E-05	1,672 E-04	1,3131 E-04
00215	Y	0,591 4	4,187 3	0,036 4	1,0777 E-04	7,2299 E-04	8,2193 E-04	0,164 5	1,400 5	0,010 2	3,3894 E-05	2,1453 E-04	2,3399 E-04
00215	Z	0,001 9	0,002 0	0,000 2	9,6044 E-06	3,5391 E-06	4,8576 E-07	0,000 5	0,000 6	0,000 1	2,6495 E-06	9,7634 E-07	1,3353 E-07
00216	X	2,262 9	0,462 0	0,035 2	1,8656 E-04	7,6292 E-04	5,2151 E-04	0,612 6	0,149 5	0,009 5	5,1814 E-05	2,1582 E-04	1,3316 E-04
00216	Y	0,592 4	4,717 4	0,018 3	1,0863 E-04	7,9493 E-04	7,6854 E-04	0,164 8	1,533 3	0,005 1	3,7541 E-05	2,3792 E-04	2,1808 E-04
00216	Z	0,001 9	0,001 6	0,000 2	1,1188 E-05	3,5854 E-06	4,6645 E-07	0,000 5	0,000 4	0,000 1	3,0864 E-06	9,8904 E-07	1,2763 E-07
00217	X	2,261 7	0,696 7	0,006 0	3,1992 E-04	6,9317 E-04	5,5212 E-04	0,612 2	0,215 3	0,001 8	8,8627 E-05	1,9631 E-04	1,4139 E-04
00217	Y	0,591 8	4,450 0	0,030 8	1,694 E-04	7,5152 E-04	7,7208 E-04	0,164 7	1,466 2	0,010 6	5,9392 E-05	2,2479 E-04	2,1903 E-04
00217	Z	0,001 9	0,001 6	0,001 1	1,1402 E-05	3,4543 E-06	3,6376 E-07	0,000 5	0,000 4	0,000 3	3,1454 E-06	9,5291 E-07	9,9294 E-08
00218	X	2,266 1	0,301 6	0,002 9	1,2392 E-04	7,8822 E-04	5,405 E-04	0,613 5	0,079 3	0,000 8	3,5234 E-05	2,2326 E-04	1,384 E-04
00218	Y	0,588 4	5,099 6	0,004 1	2,1901 E-04	8,5717 E-04	7,6058 E-04	0,163 7	1,630 7	0,001 3	7,1972 E-05	2,5601 E-04	2,1571 E-04
00218	Z	0,001 9	0,001 0	0,001 5	2,208 E-05	3,5438 E-06	8,906 E-07	0,000 5	0,000 3	0,000 4	6,091 E-06	9,7764 E-07	2,4424 E-07
00219	X	2,266 1	0,510 8	0,003 5	1,7442 E-05	7,9189 E-04	5,1149 E-04	0,613 5	0,099 1	0,000 9	4,7033 E-06	2,2438 E-04	1,3038 E-04
00219	Y	0,588 5	5,496 3	0,007 4	1,3841 E-04	8,5723 E-04	7,6571 E-04	0,163 7	1,733 4	0,002 5	4,4314 E-05	2,5595 E-04	2,175 E-04
00219	Z	0,001 9	0,000 7	0,009 5	3,5632 E-05	4,1042 E-06	4,4219 E-07	0,000 5	0,000 2	0,002 6	9,8297 E-06	1,1321 E-06	1,2028 E-07
00220	X	2,264 7	0,851 8	0,004 1	7,1912 E-05	7,5818 E-04	5,4021 E-04	0,613 1	0,182 2	0,001 1	1,9377 E-05	2,1494 E-04	1,3824 E-04
00220	Y	0,588 7	5,899 8	0,003 7	5,4862 E-05	8,5477 E-04	7,6518 E-04	0,163 7	1,839 1	0,001 2	1,7094 E-05	2,5439 E-04	2,1707 E-04
00220	Z	0,001 8	0,000 8	0,002 8	2,8413 E-05	4,9807 E-06	5,9958 E-07	0,000 5	0,000 2	0,000 8	7,8383 E-06	1,3737 E-06	1,6461 E-07
00221	X	2,271 0	1,981 9	0,024 2	2,3673 E-04	9,2419 E-04	5,5665 E-04	0,614 9	0,474 2	0,005 7	6,7042 E-05	2,6186 E-04	1,4312 E-04
00221	Y	0,586 4	7,134 6	0,047 1	2,4099 E-04	9,9045 E-04	7,2989 E-04	0,163 1	2,167 6	0,014 2	7,6798 E-05	2,9524 E-04	2,068 E-04
00221	Z	0,001 7	0,001 8	0,015 3	5,2559 E-05	5,3337 E-06	6,0448 E-06	0,000 5	0,000 5	0,004 2	1,45 E-05	1,4724 E-06	1,6682 E-06
00222	X	2,264 0	1,596 7	0,010 0	1,8754 E-04	7,3119 E-04	5,2964 E-04	0,612 9	0,374 3	0,002 9	5,2662 E-05	2,0754 E-04	1,3518 E-04
00222	Y	0,588 8	6,717 7	0,019 5	1,3586 E-04	8,5605 E-04	7,8197 E-04	0,163 8	2,055 9	0,006 2	4,3928 E-05	2,5439 E-04	2,2207 E-04
00222	Z	0,001 9	0,000 7	0,005 9	4,0257 E-05	3,2363 E-06	2,2975 E-06	0,000 5	0,000 2	0,001 6	1,1106 E-05	8,9299 E-07	6,3279 E-07
00223	X	2,264 6	1,217 0	0,024 9	1,6764 E-04	7,5025 E-04	5,4673 E-04	0,613 1	0,276 0	0,006 8	4,6255 E-05	2,128 E-04	1,3992 E-04
00223	Y	0,588 8	6,306 3	0,006 1	3,4063 E-05	8,5308 E-04	7,7236 E-04	0,163 8	1,946 4	0,002 5	1,2471 E-05	2,5375 E-04	2,1919 E-04
00223	Z	0,001 9	0,001 2	0,001 2	2,2664 E-05	4,0917 E-06	1,0369 E-06	0,000 5	0,000 3	0,000 3	6,2524 E-06	1,1286 E-06	2,8461 E-07
00224	X	2,135 9	1,987 4	0,024 0	3,949 E-05	3,9014 E-05	7,0534 E-04	0,579 1	0,475 8	0,006 4	1,1147 E-05	1,1282 E-05	1,8541 E-04
00224	Y	0,485 3	7,124 2	0,005 8	1,3645 E-04	6,4479 E-05	6,0562 E-04	0,135 1	2,164 3	0,001 6	4,2083 E-05	1,9314 E-05	1,704 E-04
00224	Z	0,002 0	0,001 2	0,003 1	3,8928 E-05	1,2836 E-05	3,4501 E-06	0,000 6	0,000 3	0,000 8	1,0739 E-05	3,541 E-06	9,5231 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00225	X	3,897 2	1,905 0	0,057 1	3,8524 E-04	6,3015 E-02	7,8743 E-03	1,062 1	0,453 1	0,014 4	9,9897 E-05	1,7234 E-02	2,1611 E-03
00225	Y	0,412 0	7,153 6	0,086 3	5,0834 E-04	2,6866 E-03	9,4109 E-04	0,125 0	2,174 5	0,025 8	1,5091 E-04	1,2534 E-03	3,2108 E-04
00225	Z	0,003 3	0,005 1	0,022 3	7,6471 E-05	9,588 E-05	1,2491 E-05	0,000 9	0,001 4	0,006 2	2,1096 E-05	2,6464 E-05	3,4439 E-06
00226	X	3,235 7	1,548 5	0,009 4	1,9469 E-04	4,0973 E-02	3,6932 E-03	0,880 5	0,361 1	0,002 1	4,9108 E-05	1,1191 E-02	1,0161 E-03
00226	Y	0,412 2	6,723 8	0,056 6	4,7277 E-04	1,8382 E-03	7,6888 E-04	0,117 8	2,058 3	0,017 5	1,4382 E-04	8,4415 E-04	2,5193 E-04
00226	Z	0,001 6	0,006 3	0,009 7	3,9841 E-05	3,5878 E-05	5,9684 E-06	0,000 4	0,001 7	0,002 7	1,0991 E-05	9,9048 E-06	1,6458 E-06
00227	X	3,228 3	1,192 9	0,023 0	6,9727 E-05	3,974 E-02	3,836 E-03	0,878 4	0,269 6	0,006 6	1,513 E-05	1,0854 E-02	1,0546 E-03
00227	Y	0,417 4	6,294 1	0,041 6	4,741 E-04	1,8298 E-03	6,9763 E-04	0,118 4	1,942 7	0,013 6	1,4782 E-04	8,2395 E-04	2,3284 E-04
00227	Z	0,001 6	0,006 1	0,004 8	6,3395 E-05	4,0982 E-05	4,4719 E-06	0,000 4	0,001 7	0,001 3	1,7489 E-05	1,1311 E-05	1,2331 E-06
00228	X	3,718 6	0,836 1	0,005 6	8,8549 E-05	5,8798 E-02	6,3488 E-03	1,013 1	0,178 4	0,001 2	1,9647 E-05	1,6077 E-02	1,743 E-03
00228	Y	0,415 5	5,863 7	0,041 9	4,9811 E-04	2,6102 E-03	8,3896 E-04	0,124 8	1,827 8	0,013 1	1,5535 E-04	1,2196 E-03	2,8005 E-04
00228	Z	0,003 0	0,005 1	0,006 0	3,5975 E-05	9,4974 E-05	9,4339 E-06	0,000 8	0,001 4	0,001 7	9,9243 E-06	2,6212 E-05	2,6004 E-06
00229	X	4,359 6	0,507 5	0,005 9	4,3885 E-05	8,6135 E-02	9,8598 E-03	1,187 6	0,098 4	0,001 2	8,8439 E-06	2,3541 E-02	2,7028 E-03
00229	Y	0,405 8	5,440 0	0,035 1	5,79 E-04	4,0374 E-03	1,0113 E-03	0,124 4	1,715 5	0,011 0	1,8349 E-04	2,0092 E-03	3,8721 E-04
00229	Z	0,001 4	0,003 6	0,028 3	2,1587 E-04	4,3511 E-05	4,5239 E-06	0,000 4	0,001 0	0,007 8	5,9552 E-05	1,2012 E-05	1,248 E-06
00230	X	3,592 6	0,289 8	0,003 3	7,8904 E-05	5,4801 E-02	5,5152 E-03	0,978 6	0,073 1	0,001 1	2,4343 E-05	1,4981 E-02	1,5146 E-03
00230	Y	0,422 9	5,010 6	0,044 1	6,0944 E-04	4,3883 E-03	9,5996 E-04	0,134 5	1,601 9	0,014 1	1,9613 E-04	1,897 E-03	3,2279 E-04
00230	Z	0,002 9	0,003 5	0,003 0	1,6885 E-05	8,7269 E-05	9,6831 E-06	0,000 8	0,001 0	0,000 8	4,6579 E-06	2,4086 E-05	2,6692 E-06
00231	X	1,045 1	1,746 6	0,333 4	1,9248 E-03	1,9144 E-03	3,5406 E-03	0,288 1	0,414 9	0,091 6	4,6685 E-04	5,3002 E-04	9,6529 E-04
00231	Y	0,246 5	6,580 9	0,067 1	6,4814 E-03	7,2442 E-04	6,4463 E-04	0,074 5	1,996 9	0,022 2	1,9793 E-03	2,2011 E-04	1,8788 E-04
00231	Z	0,003 1	0,008 1	0,028 7	1,3643 E-04	7,0974 E-06	7,8206 E-06	0,000 9	0,002 2	0,007 9	3,7633 E-05	1,9563 E-06	2,1572 E-06
00232	X	2,042 3	1,746 4	0,235 3	1,8946 E-03	4,6092 E-02	4,5132 E-03	0,561 6	0,414 8	0,066 9	4,5698 E-04	1,266 E-02	1,2325 E-03
00232	Y	0,202 2	6,582 5	0,456 9	6,546 E-03	4,1002 E-03	6,9758 E-04	0,065 6	1,997 3	0,138 3	1,9968 E-03	1,6647 E-03	2,1136 E-04
00232	Z	0,002 4	0,009 5	0,047 6	2,2995 E-04	8,138 E-05	9,4728 E-06	0,000 7	0,002 6	0,013 1	6,3431 E-05	2,2448 E-05	2,6132 E-06
00233	X	1,046 5	1,485 0	0,018 1	1,4066 E-03	1,5264 E-03	9,9688 E-04	0,288 5	0,347 7	0,004 6	3,3391 E-04	4,2255 E-04	2,6674 E-04
00233	Y	0,249 5	6,270 4	0,046 0	5,5937 E-03	5,6073 E-04	5,6416 E-04	0,075 4	1,917 6	0,014 3	1,7174 E-03	1,7032 E-04	1,5611 E-04
00233	Z	0,002 8	0,006 3	0,010 5	8,2694 E-05	3,6511 E-06	4,7797 E-06	0,000 8	0,001 7	0,002 9	2,2809 E-05	1,0053 E-06	1,3186 E-06
00234	X	1,865 3	1,485 2	0,096 6	1,4144 E-03	4,7117 E-02	1,9883 E-03	0,512 9	0,347 8	0,022 7	3,3526 E-04	1,2942 E-02	5,396 E-04
00234	Y	0,208 0	6,272 0	0,404 6	5,658 E-03	4,5498 E-03	5,9891 E-04	0,067 2	1,918 0	0,124 0	1,7359 E-03	1,8306 E-03	1,6965 E-04
00234	Z	0,003 7	0,007 3	0,022 6	1,4838 E-04	1,0743 E-04	5,3609 E-06	0,001 0	0,002 0	0,006 2	4,093 E-05	2,9631 E-05	1,4801 E-06
00235	X	1,091 6	1,203 8	0,187 9	8,7482 E-04	1,2451 E-03	1,7924 E-03	0,301 0	0,275 8	0,052 2	1,9501 E-04	3,4521 E-04	4,8456 E-04
00235	Y	0,267 9	5,906 9	0,078 8	4,9801 E-03	5,3232 E-04	6,3138 E-04	0,081 0	1,822 8	0,024 0	1,5376 E-03	1,6202 E-04	1,8243 E-04
00235	Z	0,002 5	0,002 2	0,016 2	1,4672 E-04	1,0426 E-05	2,8429 E-06	0,000 7	0,000 6	0,004 5	4,0471 E-05	2,8767 E-06	7,8368 E-07
00236	X	1,910 9	1,204 4	0,230 7	9,0889 E-04	4,3106 E-02	2,7022 E-03	0,525 5	0,275 9	0,061 2	2,0312 E-04	1,1841 E-02	7,3479 E-04
00236	Y	0,224 3	5,908 5	0,323 1	5,0442 E-03	1,0743 E-03	6,2331 E-04	0,068 5	1,823 3	0,100 2	1,557 E-03	3,463 E-04	1,8037 E-04
00236	Z	0,002 2	0,003 7	0,036 7	2,4997 E-04	8,6105 E-05	4,1987 E-06	0,000 6	0,001 0	0,010 1	6,8956 E-05	2,3752 E-05	1,1585 E-06
00237	X	1,149 2	0,798 6	0,018 0	7,0259 E-04	9,4708 E-04	1,6188 E-03	0,316 8	0,171 0	0,005 0	1,5154 E-04	2,6249 E-04	4,3694 E-04
00237	Y	0,287 3	5,499 1	0,029 5	4,7302 E-03	4,2424 E-04	6,9463 E-04	0,086 9	1,714 4	0,009 1	1,4719 E-03	1,2911 E-04	1,9586 E-04
00237	Z	0,002 4	0,006 1	0,028 0	1,136 E-04	8,3554 E-06	1,0057 E-05	0,000 7	0,001 7	0,007 7	3,1335 E-05	2,3054 E-06	2,7758 E-06
00238	X	1,935 0	0,798 7	0,067 4	7,184 E-04	4,1569 E-02	2,5016 E-03	0,532 3	0,171 0	0,015 2	1,5514 E-04	1,1421 E-02	6,7987 E-04
00238	Y	0,231 4	5,500 6	0,351 9	4,793 E-03	2,8897 E-03	7,1204 E-04	0,072 0	1,714 8	0,109 5	1,4913 E-03	1,1706 E-03	2,0325 E-04
00238	Z	0,002 8	0,007 4	0,044 2	1,9731 E-04	8,2519 E-05	1,129 E-05	0,000 8	0,002 0	0,012 2	5,4429 E-05	2,2761 E-05	3,1163 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00239	X	1,180 7	0,467 2	0,007 9	4,5751 E-04	9,9935 E-04	2,0951 E-03	0,325 5	0,090 6	0,001 6	9,0575 E-05	2,7677 E-04	5,6886 E-04
00239	Y	0,299 6	5,146 1	0,020 9	4,2719 E-03	4,277 E-04	5,6031 E-04	0,090 6	1,623 8	0,006 5	1,3423 E-03	1,3009 E-04	1,5576 E-04
00239	Z	0,002 3	0,006 2	0,028 9	1,0035 E-04	3,1486 E-06	7,2898 E-06	0,000 6	0,001 7	0,008 0	2,768 E-05	8,6743 E-07	2,0111 E-06
00240	X	2,136 6	0,467 2	0,035 3	4,5975 E-04	4,961 E-02	3,1615 E-03	0,587 7	0,090 6	0,006 9	9,0589 E-05	1,3632 E-02	8,621 E-04
00240	Y	0,254 3	5,147 7	0,324 1	4,3374 E-03	2,4111 E-03	5,6494 E-04	0,078 1	1,624 3	0,101 9	1,3633 E-03	9,7837 E-04	1,5722 E-04
00240	Z	0,003 7	0,007 4	0,043 3	1,7551 E-04	2,2155 E-04	4,2843 E-06	0,001 0	0,002 0	0,011 9	4,8414 E-05	6,1116 E-05	1,1838 E-06
00241	X	1,181 7	0,285 1	0,009 8	2,3702 E-04	1,018 E-03	1,2678 E-03	0,325 8	0,077 0	0,002 1	5,5837 E-05	2,8243 E-04	3,4077 E-04
00241	Y	0,304 5	4,830 6	0,019 6	3,7119 E-03	4,4072 E-04	5,8105 E-04	0,092 1	1,545 9	0,006 1	1,1803 E-03	1,3407 E-04	1,6486 E-04
00241	Z	0,002 2	0,004 8	0,019 2	1,6129 E-04	5,8506 E-06	2,5674 E-06	0,000 6	0,001 3	0,005 3	4,4492 E-05	1,613 E-06	7,0763 E-07
00242	X	1,816 9	0,285 0	0,021 2	2,3808 E-04	3,4339 E-02	1,9827 E-03	0,500 0	0,077 0	0,005 3	5,6325 E-05	9,4394 E-03	5,3769 E-04
00242	Y	0,262 3	4,832 0	0,280 2	3,7707 E-03	1,1289 E-03	5,7337 E-04	0,080 1	1,546 4	0,089 3	1,1998 E-03	4,1667 E-04	1,6203 E-04
00242	Z	0,002 4	0,003 7	0,038 6	2,3467 E-04	1,4415 E-04	2,9291 E-06	0,000 7	0,001 0	0,010 6	6,4735 E-05	3,9764 E-05	8,0893 E-07
00243	X	1,077 1	1,044 3	0,194 3	1,0847 E-03	1,6836 E-03	2,396 E-03	0,296 9	0,305 2	0,053 7	3,135 E-04	4,6616 E-04	6,5189 E-04
00243	Y	0,285 6	3,722 2	0,086 9	3,1697 E-03	6,3697 E-04	6,6481 E-04	0,086 5	1,266 0	0,027 4	1,0635 E-03	1,9363 E-04	1,9475 E-04
00243	Z	0,001 6	0,006 4	0,005 4	1,3274 E-04	3,4535 E-06	1,4378 E-05	0,000 4	0,001 8	0,001 5	3,6618 E-05	9,5132 E-07	3,9687 E-06
00244	X	1,074 7	0,886 6	0,016 3	9,1974 E-04	1,2833 E-03	6,7124 E-04	0,296 3	0,264 3	0,004 4	2,6996 E-04	3,5521 E-04	1,7528 E-04
00244	Y	0,284 0	3,956 7	0,016 7	3,2101 E-03	4,7619 E-04	8,1019 E-04	0,086 0	1,325 5	0,005 9	1,064 E-03	1,4472 E-04	2,3355 E-04
00244	Z	0,001 6	0,005 3	0,007 3	1,66 E-04	1,4786 E-06	2,9378 E-05	0,000 4	0,001 5	0,002 0	4,5793 E-05	4,0552 E-07	8,1033 E-06
00245	X	1,108 4	0,744 8	0,182 3	3,9062 E-04	1,0287 E-03	1,6362 E-03	0,305 6	0,227 4	0,050 1	1,239 E-04	2,852 E-04	4,4153 E-04
00245	Y	0,291 0	4,238 0	0,031 7	3,221 E-03	4,088 E-04	6,6847 E-04	0,088 1	1,397 3	0,009 6	1,0541 E-03	1,243 E-04	1,925 E-04
00245	Z	0,001 7	0,014 5	0,010 0	4,2166 E-05	1,2129 E-06	1,362 E-05	0,000 5	0,004 0	0,002 8	1,1633 E-05	3,3252 E-07	3,7566 E-06
00246	X	1,150 9	0,467 9	0,045 0	3,4076 E-04	8,6392 E-04	1,616 E-03	0,317 3	0,150 6	0,012 5	1,0845 E-04	2,3998 E-04	4,3659 E-04
00246	Y	0,300 0	4,481 4	0,003 0	3,3918 E-03	3,792 E-04	6,2684 E-04	0,090 8	1,458 1	0,001 2	1,0953 E-03	1,1533 E-04	1,755 E-04
00246	Z	0,002 0	0,005 2	0,012 1	9,1386 E-05	1,818 E-06	3,289 E-05	0,000 5	0,001 4	0,003 3	2,5209 E-05	5,0016 E-07	9,0741 E-06
00247	X	0,373 1	0,099 2	0,060 2	1,1887 E-04	4,1878 E-04	4,2511 E-05	0,103 2	0,028 1	0,016 7	3,2991 E-05	1,1581 E-04	1,2048 E-05
00247	Y	0,011 8	0,635 4	0,004 6	4,8736 E-04	7,7958 E-05	1,5831 E-04	0,003 7	0,242 8	0,001 5	1,894 E-04	2,8889 E-05	5,8503 E-05
00247	Z	0,000 9	0,005 3	0,002 9	3,2531 E-06	9,1096 E-06	6,4317 E-06	0,000 2	0,001 5	0,000 8	8,9758 E-07	2,5131 E-06	1,7744 E-06
00248	X	0,378 8	0,090 2	0,009 6	1,9179 E-04	4,5588 E-04	7,6043 E-05	0,104 8	0,025 3	0,002 7	5,3806 E-05	1,2607 E-04	2,1191 E-05
00248	Y	0,012 2	0,493 8	0,101 7	1,0895 E-03	1,1273 E-04	2,8566 E-04	0,003 8	0,189 4	0,039 0	4,1945 E-04	4,2222 E-05	1,0805 E-04
00248	Z	0,000 9	0,003 1	0,009 8	7,3192 E-06	1,3405 E-05	5,483 E-06	0,000 2	0,000 9	0,002 7	2,0196 E-06	3,698 E-06	1,5127 E-06
00249	X	0,379 1	0,083 3	0,131 5	1,4692 E-04	3,8731 E-04	1,3899 E-04	0,104 9	0,023 8	0,036 4	4,0199 E-05	1,073 E-04	3,8273 E-05
00249	Y	0,012 6	0,615 3	0,080 0	6,0175 E-04	1,0492 E-05	8,6702 E-05	0,004 0	0,233 8	0,027 0	2,3662 E-04	4,0969 E-06	3,3389 E-05
00249	Z	0,001 0	0,006 5	0,003 6	5,4731 E-06	2,8999 E-06	3,6779 E-06	0,000 3	0,001 8	0,001 0	1,5098 E-06	8 E-07	1,0146 E-06
00250	X	0,373 0	0,117 5	0,054 6	9,8534 E-05	3,626 E-04	2,0083 E-05	0,103 2	0,033 2	0,015 1	2,7034 E-05	1,0043 E-04	5,3982 E-06
00250	Y	0,011 7	0,655 0	0,018 2	4,449 E-04	6,9101 E-06	4,6762 E-05	0,003 6	0,249 2	0,006 8	1,7447 E-04	2,0533 E-06	1,8658 E-05
00250	Z	0,000 8	0,007 4	0,000 6	6,7013 E-06	5,8872 E-07	1,4403 E-06	0,000 2	0,002 0	0,000 2	1,8487 E-06	1,6241 E-07	3,9734 E-07
00251	X	1,945 2	0,468 1	0,070 8	3,5143 E-04	4,2095 E-02	2,5114 E-03	0,535 2	0,150 7	0,020 9	1,1243 E-04	1,157 E-02	6,8304 E-04
00251	Y	0,249 4	4,483 1	0,272 3	3,461 E-03	2,2595 E-03	6,3428 E-04	0,076 6	1,458 7	0,087 8	1,119 E-03	9,1806 E-04	1,7891 E-04
00251	Z	0,002 5	0,006 4	0,026 3	1,7261 E-04	8,9095 E-05	3,1214 E-05	0,000 7	0,001 8	0,007 2	4,7616 E-05	2,4577 E-05	8,612 E-06
00252	X	2,063 8	0,745 8	0,212 8	4,4026 E-04	5,1853 E-02	2,7275 E-03	0,567 6	0,227 6	0,059 6	1,3736 E-04	1,4253 E-02	7,4188 E-04
00252	Y	0,247 1	4,240 0	0,289 4	3,2944 E-03	1,1756 E-03	6,5815 E-04	0,075 5	1,398 0	0,093 4	1,0796 E-03	3,7134 E-04	1,9009 E-04
00252	Z	0,004 0	0,016 0	0,020 3	1,2931 E-04	2,6697 E-04	8,4997 E-06	0,001 1	0,004 4	0,005 6	3,5672 E-05	7,3644 E-05	2,3452 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00253	X	1,711 5	0,887 1	0,089 2	9,3751 E-04	3,8897 E-02	1,3532 E-03	0,471 0	0,264 4	0,025 8	2,7533 E-04	1,0692 E-02	3,6293 E-04
00253	Y	0,222 4	3,958 8	0,244 8	3,2937 E-03	5,3258 E-03	8,6255 E-04	0,072 0	1,326 2	0,081 0	1,0937 E-03	2,1479 E-03	2,5624 E-04
00253	Z	0,002 3	0,004 2	0,029 3	2,6703 E-04	2,4719 E-04	2,3963 E-05	0,000 6	0,001 2	0,008 1	7,3664 E-05	6,819 E-05	6,6097 E-06
00254	X	1,971 6	1,044 2	0,124 1	1,0641 E-03	4,4985 E-02	3,3483 E-03	0,542 2	0,305 2	0,033 6	3,0851 E-04	1,2359 E-02	9,1373 E-04
00254	Y	0,244 9	3,723 9	0,170 7	3,2353 E-03	1,311 E-03	6,5538 E-04	0,075 3	1,266 6	0,059 2	1,0874 E-03	4,0636 E-04	1,9293 E-04
00254	Z	0,003 3	0,005 7	0,020 8	1,8602 E-04	7,6596 E-05	1,5657 E-05	0,000 9	0,001 6	0,005 7	5,1316 E-05	2,1124 E-05	4,3216 E-06
00255	X	3,150 5	0,422 9	0,055 6	3,0794 E-04	2,2066 E-04	1,0171 E-02	0,857 2	0,137 9	0,013 6	6,8992 E-05	6,1024 E-05	2,7838 E-03
00255	Y	0,425 2	4,585 1	0,180 9	1,9852 E-03	5,7663 E-04	1,6022 E-03	0,133 8	1,490 7	0,055 9	6,2208 E-04	1,6796 E-04	6,0562 E-04
00255	Z	0,002 5	0,002 8	0,003 4	4,2657 E-05	4,1401 E-06	2,2742 E-05	0,000 7	0,000 8	0,000 9	1,1767 E-05	1,1421 E-06	6,2731 E-06
00256	X	2,723 4	0,623 2	0,025 7	3,4318 E-04	2,9856 E-04	5,1719 E-03	0,739 8	0,194 2	0,008 1	1,0434 E-04	8,491 E-05	1,4173 E-03
00256	Y	0,418 9	4,286 0	0,196 9	2,0138 E-03	5,5172 E-04	8,8318 E-04	0,122 4	1,412 4	0,064 0	6,4967 E-04	1,6182 E-04	3,135 E-04
00256	Z	0,001 8	0,002 1	0,001 0	5,3117 E-06	3,2756 E-06	1,452 E-05	0,000 5	0,000 6	0,000 3	1,463 E-06	9,0356 E-07	4,005 E-06
00257	X	2,589 5	0,879 5	0,053 1	5,3287 E-04	3,0206 E-04	3,7204 E-03	0,703 1	0,262 5	0,013 1	1,5595 E-04	8,5806 E-05	1,0243 E-03
00257	Y	0,417 3	3,988 9	0,203 3	1,9017 E-03	4,4651 E-04	1,7611 E-03	0,133 3	1,336 3	0,064 5	6,2329 E-04	1,2928 E-04	6,3393 E-04
00257	Z	0,001 4	0,002 0	0,003 1	3,4832 E-05	3,81 E-06	1,0743 E-05	0,000 4	0,000 6	0,000 8	9,6084 E-06	1,0509 E-06	2,9637 E-06
00258	X	3,705 8	1,020 5	0,238 2	1,5339 E-03	4,2801 E-02	9,1629 E-03	1,009 1	0,298 5	0,066 9	4,3471 E-04	1,1691 E-02	2,5139 E-03
00258	Y	0,395 9	3,701 4	0,390 4	2,8788 E-03	2,3607 E-03	1,2198 E-03	0,122 2	1,257 6	0,136 0	9,818 E-04	1,1245 E-03	4,4466 E-04
00258	Z	0,001 5	0,001 5	0,001 8	5,0102 E-06	3,8065 E-05	4,4084 E-06	0,000 4	0,000 4	0,000 5	1,3832 E-06	1,0504 E-05	1,2157 E-06
00259	X	0,000 0	0,000 0	0,150 7	3,0519 E-04	1,0342 E-04	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,041 7	9,1345 E-05	2,8606 E-05	0 E-01
00259	Y	0,000 0	0,000 0	0,083 4	1,5776 E-03	7,235 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,027 1	5,2747 E-04	2,4608 E-05	0 E-01
00259	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 1	2,0789 E-05	7,6769 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,001 4	5,736 E-06	2,1178 E-06	0 E-01
00260	X	0,761 6	0,332 4	0,073 4	7,9128 E-04	3,1457 E-03	2,6184 E-03	0,206 6	0,101 1	0,020 8	2,318 E-04	8,5 E-04	7,0956 E-04
00260	Y	0,217 8	1,941 1	0,163 7	2,9509 E-03	1,5058 E-03	6,8107 E-04	0,060 4	0,654 4	0,057 2	1,0034 E-03	4,4273 E-04	1,8809 E-04
00260	Z	0,000 9	0,001 9	0,000 9	2,1442 E-06	3,0459 E-06	7,0331 E-06	0,000 2	0,000 5	0,000 2	5,881 E-07	8,4713 E-07	1,9426 E-06
00261	X	2,136 4	0,854 1	0,004 7	1,9089 E-05	5,2439 E-05	6,8171 E-04	0,579 2	0,182 8	0,001 3	5,2229 E-06	1,4487 E-05	1,7901 E-04
00261	Y	0,485 8	5,901 7	0,004 1	4,517 E-06	1,7373 E-05	5,9815 E-04	0,135 2	1,839 6	0,001 3	1,4904 E-06	5,4352 E-06	1,6833 E-04
00261	Z	0,002 0	0,002 0	0,002 2	1,0417 E-05	1,4107 E-07	1,1884 E-06	0,000 5	0,000 5	0,000 6	2,8736 E-06	3,8894 E-08	3,2782 E-07
00262	X	2,136 2	1,222 5	0,002 0	7,2701 E-05	5,4103 E-05	6,7712 E-04	0,579 1	0,277 5	0,000 5	2,0016 E-05	1,4889 E-05	1,7774 E-04
00262	Y	0,485 8	6,304 5	0,003 0	1,8044 E-05	1,3747 E-05	5,9887 E-04	0,135 2	1,945 8	0,000 9	6,9327 E-06	4,3179 E-06	1,6852 E-04
00262	Z	0,002 0	0,002 1	0,001 6	5,0266 E-06	1,5751 E-07	7,0322 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 4	1,3867 E-06	4,3445 E-08	1,9337 E-07
00263	X	0,526 5	0,119 3	0,002 6	7,2753 E-06	3,4493 E-05	3,3023 E-05	0,145 6	0,033 6	0,000 7	1,9613 E-06	9,5198 E-06	9,1671 E-06
00263	Y	0,021 9	0,677 6	0,000 9	7,6044 E-06	1,9649 E-06	4,7678 E-05	0,007 1	0,259 1	0,000 3	2,9152 E-06	7,1031 E-07	1,5974 E-05
00263	Z	0,001 0	0,005 1	0,003 1	5,8979 E-06	1,2124 E-07	2,3724 E-06	0,000 3	0,001 4	0,000 8	1,627 E-06	3,3447 E-08	6,545 E-07
00264	X	0,531 6	0,119 2	0,002 3	1,7567 E-05	2,6185 E-05	2,5005 E-05	0,147 0	0,033 6	0,000 6	4,8569 E-06	7,2295 E-06	7,0212 E-06
00264	Y	0,030 0	0,677 7	0,002 1	2,5843 E-06	1,6701 E-06	3,4311 E-05	0,009 8	0,259 2	0,000 8	1,0162 E-06	5,2077 E-07	1,1408 E-05
00264	Z	0,001 5	0,005 0	0,004 6	2,6099 E-06	1,3129 E-07	2,6547 E-06	0,000 4	0,001 4	0,001 3	7,2 E-07	3,6216 E-08	7,3238 E-07
00265	X	0,526 5	0,122 7	0,003 3	3,6927 E-06	3,3684 E-05	3,2705 E-05	0,145 6	0,034 7	0,000 9	1,0087 E-06	9,2985 E-06	9,0779 E-06
00265	Y	0,021 8	0,697 7	0,002 1	1,1491 E-05	3,245 E-06	4,5851 E-05	0,007 1	0,265 9	0,000 8	4,3613 E-06	1,2335 E-06	1,5283 E-05
00265	Z	0,001 0	0,007 0	0,002 3	3,1652 E-06	9,5448 E-07	2,1545 E-06	0,000 3	0,001 9	0,000 6	8,7318 E-07	2,6331 E-07	5,9438 E-07
00266	X	0,531 6	0,122 7	0,002 8	5,7016 E-06	2,5657 E-05	2,5293 E-05	0,147 0	0,034 7	0,000 8	1,6145 E-06	7,0798 E-06	7,1032 E-06
00266	Y	0,030 0	0,697 8	0,000 2	3,419 E-06	3,9862 E-06	3,5857 E-05	0,009 8	0,265 9	0,000 1	1,1912 E-06	1,3987 E-06	1,2006 E-05
00266	Z	0,001 4	0,006 9	0,002 9	2,4761 E-06	1,5914 E-06	2,9794 E-06	0,000 4	0,001 9	0,000 8	6,8308 E-07	4,3902 E-07	8,2193 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00267	X	0,506 2	0,116 1	0,023 8	5,7906 E-05	3,3208 E-05	3,5342 E-05	0,140 0	0,032 7	0,006 6	1,6038 E-05	9,2569 E-06	9,783 E-06
00267	Y	0,011 0	0,676 8	0,003 6	2,8488 E-05	2,2555 E-05	4,3718 E-05	0,003 9	0,258 8	0,001 5	1,1119 E-05	8,5965 E-06	1,4518 E-05
00267	Z	0,001 4	0,005 8	0,003 5	3,2094 E-06	2,3959 E-06	2,3804 E-06	0,000 4	0,001 6	0,001 0	8,8537 E-07	6,6094 E-07	6,5669 E-07
00268	X	0,511 4	0,117 4	0,013 4	5,1452 E-05	3,4077 E-05	5,3147 E-05	0,141 4	0,033 1	0,003 7	1,4266 E-05	9,4438 E-06	1,468 E-05
00268	Y	0,005 0	0,675 3	0,002 1	5,0746 E-06	1,1775 E-05	2,8808 E-05	0,001 9	0,258 3	0,000 7	2,1277 E-06	4,4846 E-06	9,0857 E-06
00268	Z	0,000 9	0,005 7	0,002 6	6,0675 E-06	4,9535 E-07	3,5551 E-06	0,000 3	0,001 6	0,000 7	1,6738 E-06	1,3665 E-07	9,8077 E-07
00269	X	0,506 0	0,127 3	0,037 0	9,1497 E-05	3,9709 E-05	2,8718 E-05	0,140 0	0,035 9	0,010 2	2,5194 E-05	1,0774 E-05	8,0285 E-06
00269	Y	0,010 3	0,691 6	0,006 8	1,9464 E-05	8,1152 E-05	5,5407 E-05	0,003 6	0,263 5	0,002 8	7,8026 E-06	3,0465 E-05	1,8825 E-05
00269	Z	0,001 5	0,006 5	0,001 4	1,3394 E-06	3,1535 E-06	2,8753 E-06	0,000 4	0,001 8	0,000 4	3,6949 E-07	8,6996 E-07	7,9324 E-07
00270	X	0,510 7	0,124 7	0,018 1	8,5164 E-05	1,897 E-05	4,1609 E-05	0,141 2	0,035 2	0,005 0	2,342 E-05	5,1094 E-06	1,1511 E-05
00270	Y	0,004 3	0,692 8	0,000 9	3,8795 E-05	6,7117 E-05	4,4067 E-05	0,001 7	0,264 0	0,000 3	1,5275 E-05	2,5201 E-05	1,4661 E-05
00270	Z	0,001 0	0,006 5	0,001 2	1,6909 E-06	2,1954 E-06	2,696 E-06	0,000 3	0,001 8	0,000 3	4,6646 E-07	6,0563 E-07	7,4376 E-07
00271	X	0,521 5	0,119 4	0,000 8	1,7679 E-05	3,3823 E-05	2,3161 E-05	0,144 2	0,033 7	0,000 2	4,8415 E-06	9,3296 E-06	6,4822 E-06
00271	Y	0,014 0	0,677 3	0,000 5	1,0824 E-05	7,3872 E-06	2,9713 E-05	0,004 5	0,259 0	0,000 2	4,1918 E-06	2,7802 E-06	9,4052 E-06
00271	Z	0,000 7	0,005 2	0,001 7	4,941 E-06	5,3374 E-07	3,408 E-06	0,000 2	0,001 4	0,000 5	1,3631 E-06	1,4724 E-07	9,4017 E-07
00272	X	0,516 8	0,119 3	0,003 7	3,6454 E-05	3,9639 E-05	4,6573 E-05	0,142 9	0,033 6	0,001 0	1,0091 E-05	1,0941 E-05	1,2878 E-05
00272	Y	0,006 3	0,676 3	0,003 7	3,5775 E-06	1,0016 E-05	1,0854 E-04	0,002 1	0,258 6	0,001 4	1,0505 E-06	3,7972 E-06	3,8987 E-05
00272	Z	0,000 6	0,005 5	0,000 9	2,2042 E-06	1,8719 E-07	1,0983 E-06	0,000 2	0,001 5	0,000 2	6,0806 E-07	5,1645 E-08	3,0307 E-07
00273	X	0,500 5	0,114 6	0,033 2	9,3225 E-05	8,8783 E-06	1,1462 E-04	0,138 5	0,032 3	0,009 2	2,58 E-05	2,4787 E-06	3,1664 E-05
00273	Y	0,017 6	0,676 9	0,012 6	2,0412 E-05	5,2605 E-06	3,1428 E-05	0,006 0	0,258 9	0,005 0	7,5798 E-06	2,0091 E-06	1,0149 E-05
00273	Z	0,001 8	0,005 8	0,004 0	1,1852 E-06	1,6067 E-06	2,4702 E-06	0,000 5	0,001 6	0,001 1	3,2696 E-07	4,4324 E-07	6,8147 E-07
00274	X	0,502 0	0,129 6	0,056 3	5,4981 E-05	3,1644 E-05	1,2154 E-04	0,138 9	0,036 6	0,015 5	1,5222 E-05	8,6524 E-06	3,3533 E-05
00274	Y	0,017 3	0,690 8	0,006 7	3,5968 E-05	1,9471 E-05	3,6521 E-05	0,005 8	0,263 2	0,002 7	1,2899 E-05	7,3936 E-06	1,2172 E-05
00274	Z	0,002 1	0,006 6	0,000 7	4,7494 E-06	3,3114 E-06	1,5427 E-06	0,000 6	0,001 8	0,000 2	1,3102 E-06	9,135 E-07	4,2562 E-07
00275	X	0,521 4	0,122 8	0,002 2	1,8902 E-05	3,0513 E-05	2,6375 E-05	0,144 2	0,034 7	0,000 6	5,208 E-06	8,427 E-06	7,3687 E-06
00275	Y	0,013 7	0,697 5	0,004 3	1,9489 E-05	2,0139 E-06	4,4684 E-05	0,004 4	0,265 8	0,001 6	7,4482 E-06	7,0214 E-07	1,4932 E-05
00275	Z	0,000 6	0,006 9	0,001 5	4,3537 E-06	6,4133 E-07	2,5432 E-06	0,000 2	0,001 9	0,000 4	1,201 E-06	1,7692 E-07	7,0161 E-07
00276	X	0,515 6	0,122 3	0,003 0	5,2845 E-05	1,3092 E-05	4,2522 E-05	0,142 6	0,034 6	0,000 9	1,4542 E-05	3,5801 E-06	1,1763 E-05
00276	Y	0,006 2	0,695 4	0,011 2	1,1268 E-05	1,47 E-05	3,7023 E-05	0,002 1	0,265 0	0,004 2	4,4767 E-06	5,612 E-06	1,203 E-05
00276	Z	0,000 6	0,006 6	0,000 4	9,6793 E-07	8,4999 E-07	3,0625 E-06	0,000 2	0,001 8	0,000 1	2,6702 E-07	2,3449 E-07	8,4488 E-07
00277	X	1,626 2	0,961 4	0,015 1	4,271 E-05	9,7758 E-06	6,1747 E-04	0,446 5	0,286 2	0,004 2	1,1846 E-05	2,7086 E-06	1,6012 E-04
00277	Y	0,198 6	4,189 8	0,003 6	2,3358 E-05	1,3049 E-06	6,9667 E-04	0,068 8	1,401 6	0,001 1	7,0447 E-06	3,7315 E-07	1,9687 E-04
00277	Z	0,002 3	0,002 5	0,000 4	1,1314 E-07	7,637 E-07	4,828 E-07	0,000 6	0,000 7	0,000 1	3,1156 E-08	2,1068 E-07	1,3236 E-07
00278	X	1,724 6	0,960 3	0,008 7	2,0505 E-05	2,2609 E-06	6,4163 E-04	0,472 2	0,285 8	0,002 4	5,7196 E-06	5,8939 E-07	1,6677 E-04
00278	Y	0,098 7	4,189 3	0,002 0	1,0131 E-05	4,369 E-06	7,0492 E-04	0,044 0	1,401 5	0,000 7	2,8072 E-06	1,4831 E-06	1,9932 E-04
00278	Z	0,002 2	0,002 5	0,000 3	1,499 E-06	2,6592 E-07	3,6855 E-06	0,000 6	0,000 7	0,000 1	4,1353 E-07	7,3357 E-08	1,0173 E-06
00279	X	1,628 5	0,704 1	0,008 9	1,1812 E-04	4,0865 E-05	6,1364 E-04	0,447 2	0,217 4	0,002 4	3,2522 E-05	1,1242 E-05	1,5906 E-04
00279	Y	0,199 2	4,452 3	0,004 1	3,766 E-05	6,0829 E-06	6,9805 E-04	0,069 0	1,466 9	0,001 3	1,1568 E-05	1,8416 E-06	1,9728 E-04
00279	Z	0,002 3	0,002 1	0,000 3	1,4866 E-06	7,727 E-07	5,6975 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 1	4,1008 E-07	2,1315 E-07	1,5656 E-07
00280	X	1,725 3	0,701 7	0,001 2	3,1657 E-05	1,7527 E-05	6,2642 E-04	0,472 4	0,216 7	0,000 3	8,7274 E-06	4,7681 E-06	1,624 E-04
00280	Y	0,098 8	4,451 4	0,000 7	1,8862 E-05	3,4436 E-06	7,1778 E-04	0,044 0	1,466 7	0,000 2	6,3674 E-06	1,0107 E-06	2,0302 E-04
00280	Z	0,002 2	0,002 1	0,000 0	4,6755 E-07	7,4612 E-07	3,1786 E-06	0,000 6	0,000 6	0,000 0	1,2899 E-07	2,0583 E-07	8,7749 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00281	X	1,629 0	0,469 7	0,009 9	2,2449 E-05	3,7872 E-05	6,1439 E-04	0,447 3	0,151 7	0,002 7	5,9889 E-06	1,0333 E-05	1,5925 E-04
00281	Y	0,199 4	4,719 9	0,001 4	7,6084 E-06	2,9325 E-06	7,0018 E-04	0,069 0	1,534 4	0,000 5	2,482 E-06	1,1266 E-06	1,9791 E-04
00281	Z	0,002 3	0,001 8	0,000 5	3,5344 E-06	9,922 E-07	7,5428 E-07	0,000 6	0,000 5	0,000 1	9,7502 E-07	2,7372 E-07	2,0799 E-07
00282	X	1,725 2	0,470 4	0,002 9	3,3831 E-05	4,7522 E-06	6,1373 E-04	0,472 4	0,152 0	0,000 8	9,2125 E-06	1,1797 E-06	1,5886 E-04
00282	Y	0,098 8	4,719 5	0,001 0	5,9263 E-06	1,0252 E-05	7,2073 E-04	0,044 0	1,534 2	0,000 3	1,8263 E-06	3,1339 E-06	2,0387 E-04
00282	Z	0,002 2	0,001 8	0,000 0	1,272 E-06	2,0723 E-07	1,6027 E-06	0,000 6	0,000 5	0,000 0	3,5092 E-07	5,717 E-08	4,4269 E-07
00283	X	1,629 2	0,303 7	0,003 6	1,1696 E-05	2,6341 E-05	6,1956 E-04	0,447 4	0,080 4	0,001 1	2,6044 E-06	7,011 E-06	1,6066 E-04
00283	Y	0,199 2	5,110 6	0,014 2	7,8562 E-06	2,535 E-05	7,0119 E-04	0,069 0	1,634 2	0,004 4	2,6017 E-06	7,9256 E-06	1,9818 E-04
00283	Z	0,002 3	0,002 2	0,002 0	1,7311 E-05	7,4173 E-06	2,2669 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 6	4,7754 E-06	2,0462 E-06	6,0795 E-08
00284	X	1,725 3	0,303 8	0,004 1	1,2928 E-05	9,9161 E-06	6,0485 E-04	0,472 4	0,080 4	0,001 2	3,7864 E-06	2,4569 E-06	1,5637 E-04
00284	Y	0,098 7	5,109 7	0,006 6	3,5886 E-05	2,7092 E-05	7,2605 E-04	0,044 0	1,633 9	0,002 0	1,1499 E-05	8,3159 E-06	2,0546 E-04
00284	Z	0,002 2	0,001 8	0,000 8	5,2003 E-06	3,0579 E-06	3,7389 E-07	0,000 6	0,000 5	0,000 2	1,4346 E-06	8,4355 E-07	1,0241 E-07
00285	X	2,029 0	0,950 5	0,046 0	9,668 E-05	3,7477 E-05	6,1545 E-04	0,551 3	0,283 2	0,012 5	2,6485 E-05	1,0292 E-05	1,5947 E-04
00285	Y	0,356 7	4,184 7	0,015 2	5,8269 E-05	2,1214 E-05	7,0427 E-04	0,100 1	1,399 7	0,006 4	2,2795 E-05	8,2147 E-06	1,9904 E-04
00285	Z	0,002 1	0,002 3	0,000 3	1,6122 E-06	2,6795 E-07	4,048 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 1	4,4476 E-07	7,392 E-08	1,0987 E-07
00286	X	2,031 1	0,709 3	0,029 4	6,3806 E-05	3,2569 E-05	6,1913 E-04	0,551 9	0,218 8	0,008 1	1,7408 E-05	8,8263 E-06	1,6053 E-04
00286	Y	0,356 4	4,453 0	0,014 7	1,458 E-05	5,57 E-06	6,9828 E-04	0,100 1	1,467 3	0,005 8	6,311 E-06	2,0109 E-06	1,9731 E-04
00286	Z	0,002 1	0,002 1	0,000 2	3,8951 E-07	3,8935 E-07	4,1309 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 1	1,0746 E-07	1,074 E-07	1,1201 E-07
00287	X	2,029 5	0,468 7	0,020 8	1,6826 E-05	2,8084 E-05	6,0963 E-04	0,551 4	0,151 4	0,005 7	4,4527 E-06	7,7305 E-06	1,5791 E-04
00287	Y	0,356 8	4,718 1	0,006 3	1,0881 E-05	2,154 E-05	7,0345 E-04	0,100 2	1,533 6	0,002 7	3,094 E-06	8,144 E-06	1,9887 E-04
00287	Z	0,002 1	0,002 0	0,000 2	1,9395 E-06	5,652 E-07	1,9625 E-07	0,000 6	0,000 5	0,000 1	5,3503 E-07	1,5592 E-07	5,1331 E-08
00288	X	2,132 7	0,947 4	0,059 3	1,3533 E-04	3,2526 E-05	7,0499 E-04	0,578 2	0,282 3	0,016 3	3,6851 E-05	8,7179 E-06	1,8535 E-04
00288	Y	0,485 0	4,182 1	0,041 2	4,3904 E-05	1,3424 E-05	5,8954 E-04	0,135 0	1,398 7	0,015 9	1,2814 E-05	5,4275 E-06	1,6594 E-04
00288	Z	0,002 0	0,002 4	0,000 9	1,5859 E-06	4,0407 E-07	6,0106 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 3	4,3751 E-07	1,1146 E-07	1,655 E-07
00289	X	2,136 8	0,709 9	0,051 3	8,7742 E-05	6,0856 E-05	6,9098 E-04	0,579 3	0,219 0	0,014 0	2,4034 E-05	1,6911 E-05	1,8138 E-04
00289	Y	0,484 5	4,452 1	0,012 5	6,8552 E-06	5,4288 E-05	6,0714 E-04	0,134 9	1,467 1	0,005 4	2,9052 E-06	1,8748 E-05	1,7086 E-04
00289	Z	0,002 0	0,002 0	0,000 1	3,6307 E-06	4,2335 E-07	7,3167 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 0	1,0016 E-06	1,168 E-07	2,0163 E-07
00290	X	2,134 5	0,468 5	0,015 4	5,7093 E-05	2,7714 E-05	6,9736 E-04	0,578 7	0,151 4	0,004 1	1,5494 E-05	7,2416 E-06	1,8315 E-04
00290	Y	0,485 5	4,718 9	0,005 2	2,0321 E-05	2,306 E-05	6,0822 E-04	0,135 1	1,533 9	0,002 1	5,7355 E-06	6,7861 E-06	1,7122 E-04
00290	Z	0,002 0	0,002 0	0,000 9	1,9503 E-06	1,5518 E-06	6,4476 E-07	0,000 6	0,000 5	0,000 2	5,3804 E-07	4,2808 E-07	1,7764 E-07
00291	X	1,628 9	0,511 6	0,007 1	8,2539 E-06	1,2034 E-05	6,129 E-04	0,447 3	0,099 3	0,001 6	1,696 E-06	3,2413 E-06	1,5879 E-04
00291	Y	0,200 1	5,509 3	0,041 3	1,6831 E-05	2,3312 E-05	7,0502 E-04	0,069 2	1,737 5	0,012 9	5,347 E-06	7,1923 E-06	1,9931 E-04
00291	Z	0,002 1	0,003 1	0,008 7	3,4749 E-05	3,8592 E-06	5,4679 E-07	0,000 6	0,000 8	0,002 4	9,5862 E-06	1,0646 E-06	1,4872 E-07
00292	X	1,628 5	0,852 7	0,017 7	2,1199 E-05	1,3216 E-05	6,152 E-04	0,447 2	0,182 4	0,004 9	4,8617 E-06	3,769 E-06	1,5954 E-04
00292	Y	0,199 7	5,907 5	0,036 7	2,0269 E-05	4,0574 E-05	6,9341 E-04	0,069 1	1,841 4	0,011 4	6,2335 E-06	1,26 E-05	1,9594 E-04
00292	Z	0,002 1	0,002 6	0,005 0	3,1345 E-05	7,68 E-06	2,1875 E-07	0,000 6	0,000 7	0,001 4	8,647 E-06	2,1186 E-06	5,8104 E-08
00293	X	1,629 1	1,225 9	0,018 3	1,6156 E-04	5,9636 E-05	6,1162 E-04	0,447 4	0,278 4	0,005 0	4,4579 E-05	1,6439 E-05	1,5843 E-04
00293	Y	0,200 7	6,304 6	0,003 0	2,6111 E-05	3,3445 E-05	7,0571 E-04	0,069 4	1,945 8	0,001 0	7,9047 E-06	1,032 E-05	1,9951 E-04
00293	Z	0,002 0	0,002 5	0,000 9	9,4031 E-06	4,3028 E-06	1,5447 E-06	0,000 6	0,000 7	0,000 3	2,594 E-06	1,187 E-06	4,2483 E-07
00294	X	1,626 9	1,604 3	0,006 9	1,4657 E-05	4,0586 E-05	6,1912 E-04	0,446 8	0,376 4	0,001 9	3,8839 E-06	1,1064 E-05	1,6045 E-04
00294	Y	0,199 9	6,710 2	0,004 6	2,1271 E-05	6,0864 E-06	7,1011 E-04	0,069 2	2,053 4	0,001 4	6,5438 E-06	1,9222 E-06	2,0077 E-04
00294	Z	0,002 0	0,002 3	0,002 7	1,3963 E-06	8,8867 E-07	7,3653 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 7	3,8522 E-07	2,4515 E-07	2,0197 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00295	X	1,725 1	0,511 2	0,004 3	1,5228 E-05	4,4183 E-06	6,3062 E-04	0,472 4	0,099 2	0,001 0	3,3424 E-06	1,2108 E-06	1,6384 E-04
00295	Y	0,099 3	5,505 9	0,022 6	8,8479 E-05	1,1604 E-05	6,8805 E-04	0,044 2	1,736 4	0,007 0	2,764 E-05	3,6126 E-06	1,9434 E-04
00295	Z	0,002 1	0,002 2	0,003 7	1,9627 E-05	1,0037 E-06	2,4991 E-07	0,000 6	0,000 6	0,001 0	5,4144 E-06	2,7688 E-07	6,5946 E-08
00296	X	1,725 1	0,853 1	0,007 9	4,1515 E-05	9,3808 E-06	6,092 E-04	0,472 4	0,182 5	0,002 2	1,1352 E-05	2,4736 E-06	1,5782 E-04
00296	Y	0,099 4	5,904 0	0,017 5	7,9469 E-05	1,8123 E-05	6,9679 E-04	0,044 2	1,840 3	0,005 4	2,4629 E-05	5,7204 E-06	1,9692 E-04
00296	Z	0,002 1	0,002 0	0,001 6	1,3256 E-05	2,7157 E-06	5,1176 E-07	0,000 6	0,000 5	0,000 4	3,6567 E-06	7,4915 E-07	1,3868 E-07
00297	X	1,725 5	1,222 8	0,005 8	4,0767 E-05	3,0091 E-05	6,2431 E-04	0,472 5	0,277 5	0,001 6	1,1091 E-05	8,2237 E-06	1,6205 E-04
00297	Y	0,099 9	6,304 8	0,000 2	5,1713 E-06	1,2025 E-05	6,8984 E-04	0,044 4	1,945 8	0,000 1	1,7291 E-06	3,8399 E-06	1,9487 E-04
00297	Z	0,002 1	0,002 2	0,000 5	3,3205 E-06	5,3763 E-07	2,5562 E-06	0,000 6	0,000 6	0,000 1	9,1601 E-07	1,483 E-07	7,041 E-07
00298	X	1,724 9	1,603 5	0,000 9	1,8654 E-05	3,1824 E-05	6,4461 E-04	0,472 3	0,376 2	0,000 2	5,1219 E-06	8,6183 E-06	1,6768 E-04
00298	Y	0,099 6	6,709 0	0,000 8	5,8814 E-06	1,0363 E-05	6,8714 E-04	0,044 3	2,053 1	0,000 2	1,7319 E-06	3,1674 E-06	1,9405 E-04
00298	Z	0,002 1	0,002 5	0,001 3	3,5004 E-06	4,1385 E-07	4,0321 E-06	0,000 6	0,000 7	0,000 4	9,6567 E-07	1,1417 E-07	1,1115 E-06
00299	X	2,031 0	0,854 0	0,000 9	5,9631 E-06	2,6554 E-05	6,1189 E-04	0,551 8	0,182 8	0,000 2	1,5627 E-06	7,1302 E-06	1,5845 E-04
00299	Y	0,357 2	5,901 6	0,001 9	7,8634 E-06	6,9781 E-06	7,1007 E-04	0,100 3	1,839 6	0,000 6	2,3414 E-06	1,9338 E-06	2,0078 E-04
00299	Z	0,002 0	0,002 1	0,000 9	3,0115 E-06	1,1702 E-07	4,458 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 3	8,3077 E-07	3,2293 E-08	1,2227 E-07
00300	X	2,031 0	1,223 7	0,000 8	4,5197 E-06	2,7742 E-05	6,1086 E-04	0,551 8	0,277 8	0,000 2	1,1749 E-06	7,44 E-06	1,5815 E-04
00300	Y	0,357 2	6,304 3	0,001 0	3,6826 E-06	7,8719 E-06	7,1175 E-04	0,100 3	1,945 7	0,000 3	1,1746 E-06	2,1778 E-06	2,0128 E-04
00300	Z	0,002 0	0,002 1	0,000 4	3,1485 E-06	8,2709 E-07	3,4777 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 1	8,6858 E-07	2,2816 E-07	9,4732 E-08
00301	X	2,031 3	0,303 8	0,011 7	1,1182 E-05	3,4183 E-05	6,1505 E-04	0,551 9	0,080 5	0,003 2	3,0392 E-06	9,2145 E-06	1,5937 E-04
00301	Y	0,357 0	5,108 3	0,005 6	3,5278 E-06	7,167 E-06	7,0477 E-04	0,100 3	1,633 6	0,002 1	1,4324 E-06	2,1991 E-06	1,9922 E-04
00301	Z	0,002 1	0,002 1	0,001 0	4,1237 E-06	1,1641 E-06	2,4974 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 3	1,1376 E-06	3,2113 E-07	6,5902 E-08
00302	X	2,030 7	0,511 2	0,003 7	1,3791 E-06	1,8647 E-05	6,0254 E-04	0,551 8	0,099 2	0,001 0	3,1447 E-07	4,9536 E-06	1,5586 E-04
00302	Y	0,357 1	5,501 9	0,001 2	1,1179 E-06	7,498 E-06	7,1262 E-04	0,100 3	1,735 2	0,000 5	3,4577 E-07	2,1837 E-06	2,0157 E-04
00302	Z	0,002 1	0,001 8	0,001 2	4,3644 E-06	6,0666 E-07	2,0169 E-07	0,000 6	0,000 5	0,000 3	1,204 E-06	1,6735 E-07	5,2786 E-08
00303	X	2,135 5	1,601 7	0,002 8	4,4191 E-05	4,6996 E-05	6,7936 E-04	0,579 0	0,375 7	0,000 7	1,2605 E-05	1,3047 E-05	1,7837 E-04
00303	Y	0,485 7	6,711 3	0,004 8	6,0271 E-05	2,2146 E-05	5,9853 E-04	0,135 2	2,053 8	0,001 5	1,9106 E-05	6,791 E-06	1,6842 E-04
00303	Z	0,002 0	0,002 2	0,001 7	1,8151 E-05	1,0895 E-06	1,1012 E-06	0,000 6	0,000 6	0,000 5	5,0075 E-06	3,0056 E-07	3,0379 E-07
00304	X	2,030 6	1,602 0	0,003 4	2,6725 E-06	1,9071 E-05	6,0746 E-04	0,551 7	0,375 8	0,000 9	6,5342 E-07	5,0749 E-06	1,5723 E-04
00304	Y	0,357 1	6,710 3	0,001 6	1,2604 E-06	7,106 E-06	7,1112 E-04	0,100 3	2,053 5	0,000 5	4,5515 E-07	1,9995 E-06	2,0111 E-04
00304	Z	0,002 0	0,002 5	0,000 8	7,0999 E-07	5,2302 E-07	3,7581 E-07	0,000 6	0,000 7	0,000 2	1,9586 E-07	1,4428 E-07	1,0263 E-07
00305	X	2,136 8	0,303 5	0,015 0	4,4276 E-05	6,1607 E-05	6,8659 E-04	0,579 3	0,080 4	0,004 1	1,2424 E-05	1,7044 E-05	1,8029 E-04
00305	Y	0,485 7	5,107 3	0,008 2	5,3362 E-05	2,6296 E-05	6,0217 E-04	0,135 2	1,633 2	0,003 0	1,7866 E-05	8,5474 E-06	1,6948 E-04
00305	Z	0,002 1	0,002 0	0,002 4	7,0998 E-06	6,3411 E-07	3,7965 E-07	0,000 6	0,000 6	0,000 7	1,9586 E-06	1,7494 E-07	1,0324 E-07
00306	X	2,136 0	0,511 0	0,003 0	5,3779 E-06	4,5677 E-05	6,9291 E-04	0,579 1	0,099 1	0,000 8	1,2685 E-06	1,2644 E-05	1,8207 E-04
00306	Y	0,485 7	5,501 4	0,002 1	3,4822 E-05	1,8593 E-05	5,9734 E-04	0,135 2	1,735 0	0,000 6	1,1152 E-05	5,6333 E-06	1,6801 E-04
00306	Z	0,002 0	0,001 3	0,001 6	2,1321 E-05	4,7784 E-07	6,7482 E-07	0,000 6	0,000 3	0,000 4	5,8819 E-06	1,3183 E-07	1,8561 E-07
00307	X	1,529 5	0,962 8	0,029 1	8,4487 E-06	5,4157 E-05	7,4623 E-04	0,421 2	0,286 5	0,008 1	2,642 E-06	1,5023 E-05	1,9639 E-04
00307	Y	0,321 5	4,190 6	0,018 0	7,9024 E-05	2,1322 E-05	6,2603 E-04	0,101 3	1,401 8	0,005 7	2,6367 E-05	6,3604 E-06	1,7605 E-04
00307	Z	0,002 5	0,002 6	0,000 7	1,425 E-05	8,5063 E-07	8,1799 E-07	0,000 7	0,000 7	0,000 2	3,9312 E-06	2,3468 E-07	2,2663 E-07
00308	X	1,926 3	0,954 1	0,025 1	9,6113 E-05	1,0241 E-05	6,3095 E-04	0,524 7	0,284 1	0,006 9	2,6271 E-05	2,7626 E-06	1,6382 E-04
00308	Y	0,231 3	4,185 7	0,011 2	3,9465 E-05	4,3179 E-06	7,0492 E-04	0,067 7	1,400 1	0,004 4	1,609 E-05	1,8593 E-06	1,9935 E-04
00308	Z	0,002 1	0,002 3	0,000 1	4,6318 E-07	5,2951 E-07	3,4973 E-06	0,000 6	0,000 6	0,000 0	1,2778 E-07	1,4608 E-07	9,6538 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00309	X	1,825 6	0,958 9	0,005 9	4,3295 E-05	1,8994 E-05	6,1552 E-04	0,498 5	0,285 5	0,001 6	1,1806 E-05	5,2394 E-06	1,6027 E-04
00309	Y	0,120 7	4,188 3	0,001 1	2,2337 E-05	7,7499 E-06	6,0722 E-04	0,043 6	1,401 1	0,000 4	9,1444 E-06	2,7747 E-06	1,7132 E-04
00309	Z	0,002 1	0,002 3	0,000 3	9,7187 E-07	8,6834 E-07	1,3334 E-05	0,000 6	0,000 6	0,000 1	2,6811 E-07	2,3954 E-07	3,6776 E-06
00310	X	1,927 6	0,707 4	0,017 8	7,5165 E-05	2,7266 E-05	6,1741 E-04	0,525 0	0,218 3	0,004 9	2,0575 E-05	7,5018 E-06	1,5993 E-04
00310	Y	0,231 1	4,452 0	0,007 3	2,9085 E-05	1,1871 E-05	7,1719 E-04	0,067 7	1,467 0	0,003 0	1,157 E-05	4,1195 E-06	2,0288 E-04
00310	Z	0,002 1	0,002 1	0,000 2	4,3971 E-07	8,8167 E-07	3,0442 E-06	0,000 6	0,000 6	0,000 0	1,213 E-07	2,4323 E-07	8,4041 E-07
00311	X	1,825 8	0,702 8	0,002 8	4,4126 E-05	1,6014 E-05	6,741 E-04	0,498 6	0,217 0	0,000 8	1,2054 E-05	4,3576 E-06	1,7704 E-04
00311	Y	0,120 7	4,451 0	0,002 7	1,9622 E-05	1,5687 E-06	5,5849 E-04	0,043 6	1,466 5	0,001 1	7,957 E-06	6,7542 E-07	1,5727 E-04
00311	Z	0,002 1	0,002 1	0,000 0	4,4693 E-07	7,3723 E-07	1,1578 E-05	0,000 6	0,000 6	0,000 0	1,233 E-07	2,0338 E-07	3,1934 E-06
00312	X	1,534 6	0,711 2	0,031 2	4,0473 E-04	3,9555 E-05	7,3409 E-04	0,422 7	0,219 4	0,008 6	1,1113 E-04	1,0808 E-05	1,9299 E-04
00312	Y	0,322 9	4,454 1	0,016 3	3,3552 E-05	2,9189 E-06	6,3034 E-04	0,101 7	1,467 4	0,005 0	1,1313 E-05	1,0444 E-06	1,7736 E-04
00312	Z	0,002 5	0,002 4	0,001 0	2,6984 E-05	5,7276 E-07	3,4174 E-07	0,000 7	0,000 6	0,000 3	7,4439 E-06	1,5801 E-07	9,5502 E-08
00313	X	1,537 0	0,470 4	0,020 2	1,2238 E-04	1,9936 E-05	7,195 E-04	0,423 3	0,152 0	0,005 5	3,3635 E-05	5,1643 E-06	1,8892 E-04
00313	Y	0,323 5	4,719 8	0,005 6	4,8382 E-05	1,184 E-05	6,3403 E-04	0,101 8	1,534 3	0,001 9	1,5862 E-05	3,7018 E-06	1,7846 E-04
00313	Z	0,002 4	0,002 3	0,000 3	3,0043 E-05	5,6421 E-06	9,6459 E-07	0,000 7	0,000 6	0,000 1	8,2879 E-06	1,5565 E-06	2,6537 E-07
00314	X	1,927 0	0,469 5	0,013 5	4,1617 E-05	1,1302 E-05	5,9604 E-04	0,524 9	0,151 7	0,003 7	1,1316 E-05	3,0078 E-06	1,5402 E-04
00314	Y	0,231 2	4,717 9	0,004 6	1,5093 E-05	7,5273 E-06	7,213 E-04	0,067 7	1,533 6	0,001 9	6,4268 E-06	2,7683 E-06	2,0412 E-04
00314	Z	0,002 1	0,001 9	0,000 3	9,1988 E-07	6,4807 E-07	1,6923 E-06	0,000 6	0,000 5	0,000 1	2,5376 E-07	1,7879 E-07	4,6737 E-07
00315	X	1,825 8	0,471 1	0,003 9	4,1407 E-05	2,6948 E-05	7,3283 E-04	0,498 5	0,152 2	0,001 1	1,1311 E-05	7,3404 E-06	1,9338 E-04
00315	Y	0,120 7	4,719 0	0,001 6	1,0969 E-05	1,6942 E-06	5,5474 E-04	0,043 6	1,534 1	0,000 5	4,584 E-06	5,8638 E-07	1,5594 E-04
00315	Z	0,002 1	0,001 9	0,000 3	7,1598 E-07	8,0894 E-07	4,8482 E-06	0,000 6	0,000 5	0,000 1	1,9752 E-07	2,2316 E-07	1,3366 E-06
00316	X	1,928 3	0,303 8	0,008 1	2,4893 E-05	4,8996 E-05	5,9148 E-04	0,525 2	0,080 5	0,002 2	6,8531 E-06	1,3455 E-05	1,5273 E-04
00316	Y	0,231 2	5,108 4	0,004 7	1,2562 E-05	1,3008 E-05	7,24 E-04	0,067 7	1,633 6	0,001 7	4,6256 E-06	4,4224 E-06	2,0491 E-04
00316	Z	0,002 1	0,001 9	0,000 2	4,1835 E-06	5,5085 E-07	3,6625 E-07	0,000 6	0,000 5	0,000 0	1,1541 E-06	1,5197 E-07	9,9991 E-08
00317	X	1,825 7	0,303 4	0,001 6	2,9195 E-05	2,6012 E-05	7,6986 E-04	0,498 5	0,080 2	0,000 4	8,1551 E-06	7,0759 E-06	2,0373 E-04
00317	Y	0,120 8	5,108 1	0,001 7	2,8846 E-05	2,1568 E-06	5,4028 E-04	0,043 6	1,633 4	0,000 6	9,5426 E-06	5,7983 E-07	1,5183 E-04
00317	Z	0,002 1	0,001 7	0,000 7	2,8741 E-06	1,3134 E-06	1,9435 E-06	0,000 6	0,000 5	0,000 2	7,9284 E-07	3,6232 E-07	5,3586 E-07
00318	X	1,536 3	0,303 4	0,003 3	2,5862 E-05	1,791 E-05	7,0961 E-04	0,423 1	0,080 3	0,000 7	5,4328 E-06	5,199 E-06	1,8614 E-04
00318	Y	0,323 2	5,108 7	0,016 0	1,268 E-04	3,984 E-05	6,3887 E-04	0,101 8	1,633 6	0,005 0	3,9565 E-05	1,2298 E-05	1,7989 E-04
00318	Z	0,002 3	0,003 4	0,006 7	3,9064 E-05	1,3894 E-05	2,6905 E-06	0,000 6	0,000 9	0,001 9	1,0777 E-05	3,8328 E-06	7,4122 E-07
00319	X	1,536 1	0,511 4	0,006 3	3,2895 E-05	2,1128 E-05	6,7035 E-04	0,423 1	0,099 2	0,001 3	7,1046 E-06	5,5168 E-06	1,7511 E-04
00319	Y	0,324 0	5,508 6	0,036 9	1,9564 E-04	2,3495 E-05	6,586 E-04	0,102 0	1,737 3	0,011 5	6,0964 E-05	7,1986 E-06	1,8569 E-04
00319	Z	0,002 1	0,004 6	0,017 0	5,0487 E-05	8,279 E-06	1,7256 E-06	0,000 6	0,001 3	0,004 7	1,3928 E-05	2,2839 E-06	4,7472 E-07
00320	X	1,927 5	0,511 2	0,002 9	1,0993 E-05	2,984 E-05	6,2116 E-04	0,525 0	0,099 2	0,000 8	2,8791 E-06	8,1277 E-06	1,6126 E-04
00320	Y	0,231 6	5,502 4	0,001 1	9,8631 E-06	1,3583 E-06	6,8743 E-04	0,067 8	1,735 3	0,000 3	2,8245 E-06	5,0039 E-07	1,942 E-04
00320	Z	0,002 1	0,002 0	0,000 7	9,9901 E-07	3,8027 E-07	2,7415 E-07	0,000 6	0,000 5	0,000 2	2,7558 E-07	1,049 E-07	7,3858 E-08
00321	X	1,825 2	0,510 6	0,000 8	1,7564 E-05	1,8588 E-06	6,269 E-04	0,498 4	0,099 1	0,000 2	4,2724 E-06	5,1515 E-07	1,6274 E-04
00321	Y	0,120 7	5,501 9	0,001 4	5,8414 E-05	1,3367 E-06	6,9499 E-04	0,043 6	1,735 2	0,000 4	1,7972 E-05	4,6633 E-07	1,9636 E-04
00321	Z	0,002 1	0,001 8	0,001 4	8,6124 E-06	2,9932 E-08	2,0774 E-07	0,000 6	0,000 5	0,000 4	2,3758 E-06	8,2576 E-09	5,4272 E-08
00322	X	1,928 1	0,854 0	0,000 6	3,3913 E-06	4,2292 E-05	5,9421 E-04	0,525 1	0,182 7	0,000 2	7,5492 E-07	1,1578 E-05	1,5372 E-04
00322	Y	0,231 6	5,901 6	0,001 2	1,3534 E-05	3,2822 E-06	6,9771 E-04	0,067 8	1,839 6	0,000 4	4,2416 E-06	1,1842 E-06	1,9725 E-04
00322	Z	0,002 1	0,002 0	0,000 3	3,9766 E-06	4,9677 E-07	4,0206 E-07	0,000 6	0,000 5	0,000 1	1,097 E-06	1,3704 E-07	1,0869 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00323	X	1,826 3	0,853 6	0,001 2	1,9401 E-05	4,0897 E-05	7,3117 E-04	0,498 7	0,182 6	0,000 3	5,2982 E-06	1,117 E-05	1,9202 E-04
00323	Y	0,120 6	5,902 2	0,001 2	4,897 E-05	2,8347 E-06	6,5782 E-04	0,043 6	1,839 8	0,000 3	1,5264 E-05	9,9884 E-07	1,8536 E-04
00323	Z	0,002 1	0,001 9	0,000 6	5,5878 E-06	7,2907 E-07	4,6602 E-07	0,000 6	0,000 5	0,000 2	1,5414 E-06	2,0113 E-07	1,3006 E-07
00324	X	1,536 3	0,853 0	0,018 2	7,0087 E-05	2,4153 E-05	6,7765 E-04	0,423 1	0,182 5	0,004 8	2,049 E-05	6,7881 E-06	1,7722 E-04
00324	Y	0,324 0	5,907 3	0,035 1	2,1239 E-04	2,4789 E-05	6,4608 E-04	0,102 0	1,841 4	0,010 9	6,5848 E-05	7,697 E-06	1,8209 E-04
00324	Z	0,002 1	0,004 0	0,013 1	5,661 E-05	1,5388 E-05	2,6469 E-06	0,000 6	0,001 1	0,003 6	1,5617 E-05	4,2449 E-06	7,3098 E-07
00325	X	1,535 2	1,233 7	0,058 9	4,0333 E-04	8,4378 E-06	7,6641 E-04	0,422 8	0,280 5	0,016 1	1,1264 E-04	2,2679 E-06	2,0219 E-04
00325	Y	0,323 9	6,298 4	0,005 3	2,7363 E-04	2,1347 E-05	5,9696 E-04	0,102 0	1,943 9	0,001 9	8,378 E-05	6,5331 E-06	1,6779 E-04
00325	Z	0,002 0	0,003 5	0,002 7	3,6185 E-05	1,191 E-05	8,9058 E-07	0,000 6	0,000 9	0,000 7	9,9825 E-06	3,2855 E-06	2,4578 E-07
00326	X	1,927 9	1,223 8	0,001 6	1,8509 E-05	4,0558 E-05	5,9966 E-04	0,525 1	0,277 8	0,000 5	5,0451 E-06	1,1087 E-05	1,5529 E-04
00326	Y	0,231 6	6,304 5	0,000 3	2,147 E-06	1,9667 E-06	6,9128 E-04	0,067 8	1,945 7	0,000 1	6,404 E-07	7,5326 E-07	1,9538 E-04
00326	Z	0,002 1	0,002 0	0,000 4	1,1072 E-06	3,3208 E-07	1,2673 E-06	0,000 6	0,000 5	0,000 1	3,0543 E-07	9,1609 E-08	3,482 E-07
00327	X	1,826 2	1,222 9	0,008 4	1,396 E-05	3,2216 E-05	7,0703 E-04	0,498 7	0,277 6	0,002 3	3,718 E-06	8,7541 E-06	1,8506 E-04
00327	Y	0,120 6	6,304 7	0,000 5	1,747 E-06	2,1514 E-06	6,8452 E-04	0,043 6	1,945 8	0,000 2	4,786 E-07	6,0724 E-07	1,9314 E-04
00327	Z	0,002 1	0,002 1	0,000 1	8,1796 E-07	4,0603 E-07	4,9636 E-06	0,000 6	0,000 6	0,000 0	2,2565 E-07	1,1202 E-07	1,37 E-06
00328	X	1,927 4	1,601 9	0,002 6	1,0668 E-05	2,8654 E-05	6,1326 E-04	0,525 0	0,375 7	0,000 7	2,7905 E-06	7,7938 E-06	1,5906 E-04
00328	Y	0,231 6	6,710 5	0,000 7	4,9412 E-06	7,1163 E-07	6,8955 E-04	0,067 8	2,053 6	0,000 2	1,7918 E-06	2,8909 E-07	1,9486 E-04
00328	Z	0,002 0	0,002 4	0,000 4	1,0498 E-06	1,1289 E-06	2,9224 E-06	0,000 6	0,000 6	0,000 1	2,8959 E-07	3,1142 E-07	8,0533 E-07
00329	X	1,826 0	1,602 7	0,001 7	4,9318 E-06	1,7736 E-05	6,4782 E-04	0,498 6	0,376 0	0,000 5	1,1751 E-06	4,7539 E-06	1,6861 E-04
00329	Y	0,120 5	6,709 7	0,003 4	1,591 E-06	5,5308 E-06	6,8895 E-04	0,043 6	2,053 3	0,001 1	4,5557 E-07	1,658 E-06	1,9449 E-04
00329	Z	0,002 1	0,002 5	0,001 1	2,4684 E-06	4,7091 E-07	1,1341 E-05	0,000 6	0,000 7	0,000 3	6,8096 E-07	1,2992 E-07	3,1293 E-06
00330	X	1,530 1	1,603 1	0,012 2	8,1673 E-05	5,5627 E-05	7,9631 E-04	0,421 4	0,376 1	0,003 2	2,0871 E-05	1,557 E-05	2,1058 E-04
00330	Y	0,322 7	6,707 3	0,022 8	2,0928 E-04	4,0645 E-05	5,8112 E-04	0,101 6	2,052 5	0,007 1	6,5191 E-05	1,2374 E-05	1,6326 E-04
00330	Z	0,002 0	0,003 0	0,003 7	3,0905 E-05	3,0087 E-06	3,4377 E-06	0,000 5	0,000 8	0,001 0	8,5258 E-06	8,2995 E-07	9,4744 E-07
00331	X	2,529 8	0,290 1	0,004 8	9,1259 E-06	1,2781 E-04	1,2896 E-03	0,684 4	0,073 2	0,001 3	2,7221 E-06	3,4831 E-05	3,4432 E-04
00331	Y	0,710 6	5,015 6	0,018 5	4,9602 E-05	1,0284 E-05	7,2975 E-04	0,197 8	1,603 6	0,006 1	1,5605 E-05	3,2486 E-06	2,0627 E-04
00331	Z	0,001 6	0,003 2	0,001 3	1,7199 E-06	1,6875 E-06	2,4459 E-06	0,000 4	0,000 9	0,000 4	4,7447 E-07	4,6554 E-07	6,771 E-07
00332	X	2,769 5	0,289 2	0,003 7	1,0087 E-05	4,586 E-06	5,7937 E-04	0,746 0	0,072 9	0,001 0	2,0476 E-06	1,4102 E-06	1,4961 E-04
00332	Y	1,043 2	5,008 0	0,036 8	7,9081 E-05	3,6241 E-05	7,1616 E-04	0,290 3	1,601 2	0,011 7	2,4773 E-05	1,1566 E-05	2,0303 E-04
00332	Z	0,001 6	0,003 3	0,000 4	1,215 E-06	1,0578 E-06	1,0197 E-06	0,000 5	0,000 9	0,000 1	3,3522 E-07	2,9184 E-07	2,8224 E-07
00333	X	2,649 2	0,289 0	0,003 1	1,3265 E-05	6,2108 E-05	4,6592 E-04	0,715 0	0,072 8	0,000 8	4,0252 E-06	1,7199 E-05	1,1864 E-04
00333	Y	0,878 5	5,004 6	0,022 5	9,0853 E-05	3,3638 E-05	7,3641 E-04	0,244 3	1,600 0	0,007 0	2,9149 E-05	1,143 E-05	2,0903 E-04
00333	Z	0,001 6	0,003 4	0,000 7	1,9356 E-06	1,5229 E-06	7,4753 E-07	0,000 4	0,000 9	0,000 2	5,3394 E-07	4,2014 E-07	2,0583 E-07
00334	X	2,530 2	0,507 8	0,003 1	6,8857 E-06	2,9815 E-04	2,049 E-03	0,684 5	0,098 5	0,000 7	1,6996 E-06	8,1304 E-05	5,5143 E-04
00334	Y	0,710 7	5,438 4	0,005 4	8,0069 E-05	1,651 E-05	7,1285 E-04	0,197 8	1,714 9	0,001 8	2,5305 E-05	4,3788 E-06	1,9352 E-04
00334	Z	0,001 6	0,003 8	0,002 0	1,2656 E-05	1,769 E-06	1,4492 E-06	0,000 4	0,001 0	0,000 5	3,4914 E-06	4,8804 E-07	4,0047 E-07
00335	X	2,769 6	0,507 1	0,005 5	1,206 E-05	9,4295 E-06	6,1399 E-04	0,746 0	0,098 3	0,001 1	2,4089 E-06	2,4225 E-06	1,5918 E-04
00335	Y	1,043 1	5,428 5	0,051 1	9,8979 E-05	1,6371 E-05	7,0851 E-04	0,290 3	1,711 8	0,016 0	3,0988 E-05	4,9303 E-06	2,004 E-04
00335	Z	0,001 6	0,003 7	0,001 3	3,0643 E-06	1,6642 E-06	1,0148 E-06	0,000 5	0,001 0	0,000 3	8,454 E-07	4,591 E-07	2,8064 E-07
00336	X	2,649 7	0,506 9	0,005 0	7,7297 E-06	1,0939 E-04	2,6121 E-04	0,715 2	0,098 3	0,001 0	1,6879 E-06	3,0059 E-05	6,2632 E-05
00336	Y	0,878 1	5,426 1	0,039 4	9,3318 E-05	2,1062 E-05	7,4211 E-04	0,244 2	1,711 0	0,012 3	2,9557 E-05	7,6296 E-06	2,1287 E-04
00336	Z	0,001 6	0,003 9	0,001 9	2,9553 E-06	2,0338 E-06	9,8541 E-07	0,000 4	0,001 1	0,000 5	8,1522 E-07	5,6107 E-07	2,7275 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00337	X	2,529 9	0,834 8	0,005 4	2,0986 E-05	1,9036 E-04	1,4421 E-03	0,684 4	0,178 0	0,001 2	4,8243 E-06	5,1832 E-05	3,8616 E-04
00337	Y	0,711 0	5,862 9	0,008 2	7,741 E-05	1,7877 E-05	7,2656 E-04	0,197 9	1,827 6	0,002 4	2,3881 E-05	4,9003 E-06	2,0355 E-04
00337	Z	0,001 6	0,004 4	0,003 6	9,7313 E-07	3,6337 E-06	2,2078 E-06	0,000 4	0,001 2	0,001 0	2,6855 E-07	1,0025 E-06	6,1196 E-07
00338	X	2,770 0	0,830 7	0,006 3	7,0294 E-05	4,0763 E-05	5,6801 E-04	0,746 1	0,177 1	0,001 4	1,7816 E-05	1,1125 E-05	1,4663 E-04
00338	Y	1,043 2	5,851 7	0,055 7	1,4064 E-04	8,1524 E-06	7,0515 E-04	0,290 3	1,824 1	0,017 4	4,2499 E-05	2,3935 E-06	1,9987 E-04
00338	Z	0,001 7	0,004 2	0,002 5	5,0959 E-06	1,9318 E-06	1,0496 E-06	0,000 5	0,001 1	0,000 7	1,4059 E-06	5,3291 E-07	2,9044 E-07
00339	X	2,650 3	0,832 6	0,012 2	1,1201 E-05	5,8924 E-05	4,4526 E-04	0,715 3	0,177 5	0,002 7	3,3043 E-06	1,6289 E-05	1,1306 E-04
00339	Y	0,878 1	5,851 1	0,050 4	7,4377 E-05	1,3392 E-05	7,3879 E-04	0,244 2	1,823 9	0,015 5	2,3722 E-05	4,2314 E-06	2,0998 E-04
00339	Z	0,001 6	0,004 4	0,003 4	2,3202 E-06	2,5481 E-06	8,2621 E-07	0,000 5	0,001 2	0,000 9	6,4003 E-07	7,0295 E-07	2,274 E-07
00340	X	2,529 7	1,182 6	0,019 6	4,4161 E-05	1,1549 E-04	1,148 E-03	0,684 3	0,266 8	0,004 9	1,1206 E-05	3,1337 E-05	3,0495 E-04
00340	Y	0,711 3	6,290 3	0,020 1	7,8515 E-05	1,841 E-05	7,4446 E-04	0,198 0	1,941 9	0,005 8	2,3542 E-05	4,8355 E-06	2,0726 E-04
00340	Z	0,001 6	0,004 7	0,006 3	5,7541 E-06	3,1253 E-06	1,5018 E-06	0,000 4	0,001 3	0,001 7	1,5874 E-06	8,622 E-07	4,1521 E-07
00341	X	2,769 5	1,162 3	0,052 4	4,3717 E-04	4,0444 E-05	5,6157 E-04	0,746 0	0,261 6	0,014 7	1,1653 E-04	1,0754 E-05	1,4485 E-04
00341	Y	1,043 1	6,272 7	0,042 0	2,8537 E-04	2,1093 E-05	7,0705 E-04	0,290 3	1,936 9	0,014 4	8,1002 E-05	5,8902 E-06	2,0032 E-04
00341	Z	0,001 7	0,004 5	0,003 8	8,5971 E-06	2,2711 E-06	9,7972 E-07	0,000 5	0,001 3	0,001 0	2,372 E-06	6,2653 E-07	2,7092 E-07
00342	X	2,650 9	1,180 1	0,026 2	1,6276 E-04	2,0372 E-05	4,7034 E-04	0,715 5	0,266 3	0,006 4	4,4336 E-05	5,6612 E-06	1,1959 E-04
00342	Y	0,878 3	6,279 1	0,059 7	3,2604 E-05	1,3632 E-05	7,3159 E-04	0,244 3	1,938 4	0,018 0	1,4314 E-05	4,1187 E-06	2,0823 E-04
00342	Z	0,001 6	0,005 0	0,005 2	4,644 E-06	2,8907 E-06	9,5076 E-07	0,000 5	0,001 4	0,001 4	1,2812 E-06	7,9745 E-07	2,6311 E-07
00343	X	2,529 8	1,543 4	0,017 8	9,6449 E-05	9,1087 E-05	1,1042 E-03	0,684 4	0,359 8	0,004 2	2,5327 E-05	2,47 E-05	2,9308 E-04
00343	Y	0,711 7	6,722 3	0,027 4	8,7632 E-05	1,4553 E-05	7,3197 E-04	0,198 1	2,058 0	0,008 0	2,5272 E-05	3,9022 E-06	2,0396 E-04
00343	Z	0,001 6	0,005 4	0,007 5	4,1978 E-07	4,5673 E-06	1,5932 E-06	0,000 4	0,001 5	0,002 1	1,1569 E-07	1,26 E-06	4,4046 E-07
00344	X	2,768 9	1,535 3	0,054 9	3,3903 E-05	1,8229 E-04	5,6477 E-04	0,745 8	0,357 7	0,014 1	7,5818 E-06	4,8962 E-05	1,457 E-04
00344	Y	1,043 0	6,710 8	0,079 3	1,5306 E-04	7,4373 E-05	7,0883 E-04	0,290 3	2,054 7	0,023 4	4,674 E-05	2,0717 E-05	2,0081 E-04
00344	Z	0,001 7	0,005 0	0,005 4	1,1119 E-05	1,9976 E-06	8,6065 E-07	0,000 5	0,001 4	0,001 5	3,0676 E-06	5,5119 E-07	2,3808 E-07
00345	X	2,651 5	1,534 6	0,051 3	7,3618 E-05	1,0589 E-05	4,7835 E-04	0,715 7	0,357 5	0,013 1	1,9451 E-05	2,7293 E-06	1,2179 E-04
00345	Y	0,878 8	6,709 8	0,072 2	8,1187 E-05	1,994 E-05	7,3163 E-04	0,244 4	2,054 4	0,021 2	2,3919 E-05	5,8361 E-06	2,0818 E-04
00345	Z	0,001 6	0,005 5	0,007 2	4,7694 E-06	3,1318 E-06	9,6378 E-07	0,000 5	0,001 5	0,002 0	1,3157 E-06	8,6398 E-07	2,6668 E-07
00346	X	0,513 8	0,763 8	0,340 0	3,0894 E-03	1,3881 E-03	1,6963 E-04	0,141 6	0,181 8	0,093 4	7,3066 E-04	3,8244 E-04	4,6489 E-05
00346	Y	0,118 1	2,831 4	0,068 3	1,2022 E-02	2,8677 E-04	1,8606 E-04	0,035 7	0,858 8	0,022 5	3,6429 E-03	8,6628 E-05	7,3278 E-05
00346	Z	0,001 4	0,017 0	0,028 6	9,9076 E-06	4,5966 E-06	1,5319 E-05	0,000 4	0,004 7	0,007 9	2,6992 E-06	1,2671 E-06	4,2261 E-06
00347	X	0,558 4	0,770 1	0,020 3	2,6431 E-03	1,1807 E-03	1,5177 E-04	0,153 9	0,180 3	0,005 3	6,1725 E-04	3,2526 E-04	4,1279 E-05
00347	Y	0,128 0	3,251 1	0,044 3	1,1313 E-02	2,1647 E-04	1,1923 E-04	0,038 7	0,994 7	0,013 8	3,4546 E-03	6,5395 E-05	4,9373 E-05
00347	Z	0,001 6	0,012 6	0,011 5	1,8932 E-05	6,6058 E-06	5,9326 E-06	0,000 4	0,003 5	0,003 2	5,2029 E-06	1,8217 E-06	1,6364 E-06
00348	X	0,571 4	0,246 2	0,053 9	8,627 E-04	1,1218 E-03	3,9589 E-04	0,157 5	0,079 6	0,014 9	2,7666 E-04	3,0911 E-04	1,0429 E-04
00348	Y	0,143 3	2,455 7	0,003 0	7,837 E-03	2,7089 E-04	3,7291 E-04	0,043 4	0,799 3	0,001 1	2,5532 E-03	8,1927 E-05	1,0634 E-04
00348	Z	0,001 0	0,010 0	0,012 1	5,2642 E-06	2,7476 E-06	4,4543 E-05	0,000 3	0,002 8	0,003 4	1,4375 E-06	7,5696 E-07	1,2289 E-05
00349	X	0,567 9	0,248 8	0,007 3	7,935 E-04	1,3484 E-03	3,0259 E-04	0,156 5	0,047 9	0,001 5	1,5533 E-04	3,713 E-04	7,9236 E-05
00349	Y	0,136 6	2,807 0	0,018 8	8,8555 E-03	3,1503 E-04	2,4503 E-04	0,041 3	0,886 8	0,005 8	2,7935 E-03	9,5202 E-05	7,0325 E-05
00349	Z	0,001 2	0,011 3	0,027 3	7,9344 E-06	3,245 E-06	1,497 E-05	0,000 3	0,003 1	0,007 5	2,1757 E-06	8,9396 E-07	4,1294 E-06
00350	X	0,571 5	0,154 1	0,009 5	5,0206 E-04	1,3431 E-03	2,8262 E-04	0,157 5	0,041 2	0,002 0	1,406 E-04	3,6998 E-04	7,3311 E-05
00350	Y	0,140 1	2,663 6	0,017 3	8,3652 E-03	3,1735 E-04	3,1132 E-04	0,042 4	0,853 2	0,005 4	2,6786 E-03	9,5937 E-05	8,8318 E-05
00350	Z	0,001 1	0,024 1	0,018 7	2,6768 E-05	4,0736 E-06	5,6389 E-06	0,000 3	0,006 6	0,005 2	7,3896 E-06	1,1226 E-06	1,5554 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00351	X	0,555 0	0,649 2	0,196 0	2,165 E-03	1,1719 E-03	2,7581 E-04	0,153 0	0,149 4	0,054 4	4,9725 E-04	3,2288 E-04	7,2149 E-05
00351	Y	0,129 5	3,124 9	0,077 0	1,0438 E-02	2,4809 E-04	2,3983 E-04	0,039 2	0,965 4	0,023 4	3,2172 E-03	7,4941 E-05	7,0044 E-05
00351	Z	0,001 4	0,020 5	0,015 8	5,4403 E-06	4,6152 E-06	6,4794 E-06	0,000 4	0,005 7	0,004 4	1,4983 E-06	1,2728 E-06	1,787 E-06
00352	X	0,561 8	0,426 7	0,020 2	1,3892 E-03	1,2519 E-03	3,7888 E-04	0,154 8	0,091 1	0,005 7	2,9777 E-04	3,4476 E-04	9,9981 E-05
00352	Y	0,132 9	2,955 7	0,027 5	9,523 E-03	2,8276 E-04	2,8871 E-04	0,040 2	0,922 7	0,008 5	2,9662 E-03	8,5425 E-05	8,1292 E-05
00352	Z	0,001 3	0,013 4	0,026 6	7,1775 E-06	3,7862 E-06	1,6126 E-05	0,000 4	0,003 7	0,007 4	1,9613 E-06	1,044 E-06	4,4491 E-06
00353	X	0,192 8	0,055 3	0,060 3	1,5572 E-04	4,0692 E-04	3,5648 E-05	0,053 3	0,015 8	0,016 7	4,382 E-05	1,1255 E-04	1,0268 E-05
00353	Y	0,005 6	0,363 3	0,006 8	1,0807 E-03	2,6116 E-05	1,564 E-04	0,001 8	0,137 2	0,002 3	4,1645 E-04	9,1884 E-06	5,6483 E-05
00353	Z	0,000 6	0,003 6	0,002 6	8,5033 E-06	3,1487 E-06	5,082 E-06	0,000 2	0,001 0	0,000 7	2,3463 E-06	8,6864 E-07	1,402 E-06
00354	X	0,193 4	0,038 5	0,010 4	1,3428 E-04	4,9096 E-04	5,3878 E-05	0,053 5	0,010 8	0,002 9	3,7675 E-05	1,3582 E-04	1,5305 E-05
00354	Y	0,005 6	0,205 0	0,098 5	7,3721 E-04	1,6508 E-05	3,2006 E-04	0,001 8	0,078 2	0,037 7	2,8342 E-04	5,2394 E-06	1,1965 E-04
00354	Z	0,000 6	0,001 4	0,010 3	4,8841 E-06	1,2863 E-06	3,5589 E-06	0,000 2	0,000 4	0,002 8	1,3477 E-06	3,5485 E-07	9,8198 E-07
00355	X	0,193 8	0,055 0	0,141 4	9,192 E-05	4,4763 E-04	6,6527 E-05	0,053 6	0,016 2	0,039 1	2,5224 E-05	1,2392 E-04	1,8 E-05
00355	Y	0,005 7	0,400 5	0,083 5	8,7765 E-04	1,8087 E-05	7,4734 E-05	0,001 8	0,146 1	0,027 7	3,4402 E-04	6,6439 E-06	2,6786 E-05
00355	Z	0,000 5	0,005 0	0,004 0	8,3137 E-06	3,1732 E-07	4,4718 E-06	0,000 1	0,001 4	0,001 1	2,2935 E-06	8,7556 E-08	1,2336 E-06
00356	X	0,193 0	0,070 9	0,049 9	1,8089 E-04	3,7774 E-04	4,3905 E-06	0,053 4	0,020 3	0,013 8	5,0595 E-05	1,0456 E-04	1,5549 E-06
00356	Y	0,005 6	0,399 9	0,019 2	1,0749 E-03	1,2757 E-05	6,7982 E-05	0,001 8	0,148 9	0,007 0	4,1541 E-04	4,8645 E-06	2,2445 E-05
00356	Z	0,000 5	0,006 3	0,000 8	1,2555 E-05	1,5822 E-06	2,4115 E-06	0,000 1	0,001 7	0,000 2	3,4638 E-06	4,3649 E-07	6,6527 E-07
00357	X	0,573 1	0,503 1	0,193 8	1,9181 E-03	1,3851 E-03	2,461 E-04	0,158 0	0,147 5	0,053 6	5,6009 E-04	3,8147 E-04	6,1527 E-05
00357	Y	0,147 7	1,896 2	0,089 0	6,8048 E-03	3,4236 E-04	5,5082 E-04	0,044 7	0,645 6	0,028 3	2,3195 E-03	1,0366 E-04	1,6243 E-04
00357	Z	0,000 9	0,019 7	0,005 4	3,1279 E-05	2,1974 E-06	2,2763 E-05	0,000 2	0,005 4	0,001 5	8,6322 E-06	6,0461 E-07	6,2802 E-06
00358	X	0,571 9	0,433 3	0,009 3	1,6104 E-03	1,1445 E-03	2,0336 E-04	0,157 6	0,129 9	0,002 5	4,7939 E-04	3,1533 E-04	5,2948 E-05
00358	Y	0,147 7	2,081 8	0,020 9	7,0994 E-03	2,9676 E-04	5,3168 E-04	0,044 7	0,697 6	0,007 3	2,3835 E-03	8,9978 E-05	1,5539 E-04
00358	Z	0,000 9	0,022 5	0,007 4	3,2736 E-05	2,6327 E-06	3,0092 E-05	0,000 2	0,006 2	0,002 1	9,0353 E-06	7,2529 E-07	8,3007 E-06
00359	X	0,572 0	0,397 6	0,195 7	1,4185 E-03	1,0595 E-03	2,3816 E-04	0,157 6	0,121 5	0,053 8	4,3016 E-04	2,9193 E-04	5,982 E-05
00359	Y	0,146 1	2,294 1	0,036 2	7,4963 E-03	2,6188 E-04	4,5075 E-04	0,044 2	0,756 4	0,010 9	2,4759 E-03	7,9266 E-05	1,2993 E-04
00359	Z	0,000 9	0,003 7	0,009 9	3,3264 E-05	2,1918 E-06	2,6588 E-05	0,000 3	0,001 0	0,002 7	9,1698 E-06	6,0362 E-07	7,3342 E-06
00360	X	0,360 2	0,070 6	0,054 1	1,2547 E-04	6,1504 E-04	1,5884 E-04	0,099 5	0,019 9	0,014 7	3,5354 E-05	1,6988 E-04	4,4384 E-05
00360	Y	0,038 2	0,557 2	0,020 8	7,4608 E-04	7,3219 E-05	3,7441 E-05	0,012 7	0,213 8	0,008 1	2,8598 E-04	2,4399 E-05	1,4094 E-05
00360	Z	0,000 8	0,003 4	0,024 2	1,9261 E-05	2,1 E-06	1,12 E-05	0,000 2	0,000 9	0,006 7	5,3137 E-06	5,7931 E-07	3,0898 E-06
00361	X	0,359 4	0,093 4	0,074 2	1,0175 E-04	6,7596 E-04	3,3661 E-05	0,099 3	0,026 4	0,020 3	2,8981 E-05	1,8672 E-04	9,6258 E-06
00361	Y	0,038 2	0,583 4	0,014 8	6,9911 E-04	7,9237 E-05	2,7206 E-05	0,012 7	0,223 6	0,005 4	2,663 E-04	2,6338 E-05	9,248 E-06
00361	Z	0,000 8	0,007 0	0,019 8	3,0124 E-05	1,346 E-06	7,898 E-06	0,000 2	0,001 9	0,005 5	8,3105 E-06	3,7138 E-07	2,1788 E-06
00362	X	0,367 7	0,146 3	0,054 2	1,4662 E-04	6,5408 E-04	1,5094 E-04	0,101 6	0,041 2	0,015 8	4,1342 E-05	1,8087 E-04	4,1402 E-05
00362	Y	0,039 3	0,607 3	0,014 1	7,3959 E-04	7,5179 E-05	8,9438 E-06	0,013 1	0,231 7	0,005 5	2,8024 E-04	2,4844 E-05	2,9373 E-06
00362	Z	0,000 7	0,012 7	0,021 8	2,8487 E-05	2,3784 E-06	3,5138 E-06	0,000 2	0,003 5	0,006 0	7,859 E-06	6,5621 E-07	9,6935 E-07
00363	X	0,359 5	0,100 5	0,068 4	1,7523 E-04	6,71 E-04	3,1969 E-05	0,099 3	0,028 5	0,019 2	4,853 E-05	1,8548 E-04	8,9904 E-06
00363	Y	0,038 3	0,601 2	0,005 2	6,9762 E-04	7,6937 E-05	3,5341 E-05	0,012 7	0,229 8	0,002 1	2,6525 E-04	2,5458 E-05	1,2306 E-05
00363	Z	0,000 7	0,010 5	0,019 7	3,2996 E-05	1,8179 E-06	5,2043 E-06	0,000 2	0,002 9	0,005 4	9,1029 E-06	5,0162 E-07	1,4357 E-06
00364	X	0,148 1	0,034 2	0,064 3	1,6123 E-04	3,8231 E-04	1,1873 E-05	0,040 9	0,009 6	0,018 0	4,5549 E-05	1,0585 E-04	3,3746 E-06
00364	Y	0,015 4	0,215 2	0,004 9	1,0314 E-03	3,7473 E-05	5,9383 E-06	0,005 1	0,082 5	0,001 9	3,9457 E-04	1,2344 E-05	1,8608 E-06
00364	Z	0,000 3	0,012 9	0,019 4	2,5121 E-05	1,2334 E-06	3,7554 E-06	0,000 1	0,003 6	0,005 4	6,93 E-06	3,4031 E-07	1,036 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00365	X	0,152 5	0,060 2	0,052 6	2,5668 E-04	4,456 E-04	8,6181 E-05	0,042 1	0,017 0	0,015 3	7,2226 E-05	1,2316 E-04	2,3521 E-05
00365	Y	0,015 7	0,228 9	0,013 6	1,0427 E-03	4,5627 E-05	2,4596 E-06	0,005 2	0,087 6	0,005 3	3,9831 E-04	1,5147 E-05	8,8581 E-07
00365	Z	0,000 3	0,013 8	0,021 7	2,5946 E-05	2,1785 E-06	1,6908 E-06	0,000 1	0,003 8	0,006 0	7,1576 E-06	6,01 E-07	4,6645 E-07
00366	X	0,153 1	0,033 6	0,070 2	1,7136 E-04	3,6712 E-04	1,768 E-05	0,042 3	0,009 5	0,019 2	4,8468 E-05	1,0142 E-04	5,093 E-06
00366	Y	0,016 0	0,218 1	0,013 9	1,0137 E-03	3,9586 E-05	3,1496 E-05	0,005 3	0,083 8	0,005 1	3,8899 E-04	1,3313 E-05	1,1782 E-05
00366	Z	0,000 4	0,010 6	0,019 6	1,5833 E-05	1,797 E-06	5,3007 E-06	0,000 1	0,002 9	0,005 4	4,3679 E-06	4,9573 E-07	1,4623 E-06
00367	X	0,152 8	0,032 9	0,052 5	1,2733 E-04	4,5309 E-04	8,804 E-05	0,042 2	0,009 2	0,014 2	3,5956 E-05	1,252 E-04	2,471 E-05
00367	Y	0,016 0	0,200 6	0,020 2	9,8087 E-04	4,7574 E-05	2,8545 E-05	0,005 3	0,077 0	0,007 8	3,7644 E-04	1,5857 E-05	1,1163 E-05
00367	Z	0,000 4	0,005 7	0,024 0	7,1509 E-06	1,3088 E-06	9,8315 E-06	0,000 1	0,001 6	0,006 6	1,9731 E-06	3,6111 E-07	2,7122 E-06
00368	X	2,241 1	1,158 5	0,005 7	1,8405 E-03	1,989 E-04	7,4221 E-04	0,608 8	0,268 8	0,001 2	4,3008 E-04	5,4208 E-05	1,9675 E-04
00368	Y	0,425 8	5,175 3	0,025 1	7,9143 E-03	3,7951 E-05	5,299 E-04	0,120 4	1,584 5	0,007 7	2,4237 E-03	1,0594 E-05	1,4897 E-04
00368	Z	0,003 7	0,006 4	0,006 4	1,2337 E-05	1,173 E-05	2,6866 E-05	0,001 0	0,001 8	0,001 8	3,403 E-06	3,2359 E-06	7,4111 E-06
00369	X	2,242 6	1,203 1	0,016 3	1,8248 E-03	2,1135 E-04	7,4903 E-04	0,609 2	0,280 6	0,004 7	4,2567 E-04	5,7672 E-05	1,9865 E-04
00369	Y	0,426 3	5,206 0	0,021 9	7,9208 E-03	3,7932 E-05	5,0597 E-04	0,120 6	1,592 5	0,007 0	2,425 E-03	1,067 E-05	1,4193 E-04
00369	Z	0,003 7	0,007 3	0,007 2	1,5193 E-05	1,2917 E-05	2,5246 E-05	0,001 0	0,002 0	0,002 0	4,1904 E-06	3,5635 E-06	6,9642 E-06
00370	X	0,000 0	0,000 0	0,020 5	4,5424 E-05	1,1926 E-04	5,784 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 6	1,4129 E-05	3,0496 E-05	1,6181 E-09
00370	Y	0,000 0	0,000 0	0,190 7	3,4965 E-04	4,2202 E-04	9,055 E-09	0,000 0	0,000 0	0,063 4	1,1732 E-04	1,3654 E-04	3,2081 E-09
00370	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,2645 E-07	2,5243 E-07	2,2135 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,2805 E-07	7,0501 E-08	6,101 E-12
00371	X	0,000 0	0,000 0	0,032 6	6,2876 E-05	7,1716 E-05	1,1088 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 4	1,9271 E-05	1,8369 E-05	3,2263 E-10
00371	Y	0,000 0	0,000 0	0,291 8	3,9421 E-04	5,0903 E-04	4,8475 E-09	0,000 0	0,000 0	0,097 2	1,3259 E-04	1,6743 E-04	1,7041 E-09
00371	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	6,9614 E-07	7,8157 E-07	1,3257 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,9206 E-07	2,1594 E-07	3,6535 E-12
00372	X	2,001 4	0,811 3	0,016 7	9,4257 E-04	4,6735 E-04	4,9022 E-04	0,542 6	0,239 0	0,003 9	2,687 E-04	1,2352 E-04	1,2922 E-04
00372	Y	0,501 6	3,247 5	0,079 2	2,2339 E-03	3,5392 E-04	3,7533 E-04	0,140 1	1,101 6	0,025 0	7,689 E-04	1,1681 E-04	1,0432 E-04
00372	Z	0,001 9	0,001 0	0,000 8	7,7744 E-06	7,5818 E-06	3,2556 E-06	0,000 5	0,000 3	0,000 2	2,145 E-06	2,0914 E-06	8,9863 E-07
00373	X	0,567 7	0,171 5	0,010 2	1,5152 E-03	7,5956 E-04	3,84 E-03	0,156 0	0,052 5	0,002 8	4,2569 E-04	2,1449 E-04	1,0685 E-03
00373	Y	0,279 9	1,079 6	0,018 5	2,5283 E-03	1,522 E-03	4,2893 E-03	0,105 5	0,363 3	0,006 9	8,8216 E-04	5,3149 E-04	1,5129 E-03
00373	Z	0,000 6	0,000 9	0,000 7	2,0766 E-06	4,4234 E-06	4,0892 E-06	0,000 2	0,000 3	0,000 2	5,695 E-07	1,2201 E-06	1,121 E-06
00374	X	0,000 0	0,000 0	0,031 8	1,6072 E-04	1,9141 E-04	3,3971 E-07	0,000 0	0,000 0	0,009 2	4,9093 E-05	5,2142 E-05	9,475 E-08
00374	Y	0,000 0	0,000 0	0,110 2	9,8011 E-04	4,7052 E-05	4,1935 E-07	0,000 0	0,000 0	0,038 1	3,3002 E-04	2,0504 E-05	1,4713 E-07
00374	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	5,7949 E-07	1,8282 E-07	4,5148 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,5952 E-07	5,0595 E-08	1,2394 E-10
00375	X	0,000 0	0,000 0	0,017 1	7,4554 E-05	1,1769 E-04	3,6498 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 7	1,6644 E-05	3,1798 E-05	8,8544 E-10
00375	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 7	4,1224 E-04	3,2179 E-05	1,2209 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,2693 E-04	8,8727 E-06	3,5953 E-09
00375	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 4	2,2177 E-05	3,0219 E-06	1,324 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 7	6,1181 E-06	8,337 E-07	3,6526 E-10
00376	X	2,359 4	1,633 1	0,006 3	1,926 E-04	3,1233 E-04	2,7793 E-03	0,640 7	0,384 6	0,001 6	4,9438 E-05	8,9214 E-05	7,663 E-04
00376	Y	0,459 6	6,687 8	0,004 6	4,1196 E-04	5,6712 E-04	7,439 E-04	0,129 8	2,047 2	0,001 8	1,2627 E-04	1,6692 E-04	2,3668 E-04
00376	Z	0,001 6	0,005 9	0,006 3	6,762 E-06	4,2489 E-06	5,3889 E-06	0,000 5	0,001 6	0,001 7	1,8648 E-06	1,1728 E-06	1,4859 E-06
00377	X	0,000 0	0,000 0	0,006 3	1,0897 E-04	1,4704 E-04	4,3017 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 7	2,4988 E-05	3,9575 E-05	1,0842 E-09
00377	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 7	4,7153 E-04	4,5163 E-05	7,5454 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 5	1,4399 E-04	1,2494 E-05	2,1576 E-09
00377	Z	0,000 0	0,000 0	0,007 1	2,6939 E-05	1,0374 E-05	6,3854 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 0	7,432 E-06	2,8619 E-06	1,7615 E-10
00378	X	0,019 3	0,035 5	0,034 9	1,4232 E-04	4,437 E-04	1,9315 E-05	0,005 0	0,009 3	0,008 3	3,5903 E-05	1,2116 E-04	5,0053 E-06
00378	Y	0,009 8	0,060 3	0,059 7	1,8377 E-04	6,1453 E-05	8,7677 E-06	0,002 9	0,018 6	0,018 0	5,5891 E-05	2,0576 E-05	2,5233 E-06
00378	Z	0,007 3	0,005 2	0,023 1	6,6797 E-05	6,0286 E-05	7,1915 E-06	0,002 0	0,001 4	0,006 4	1,8427 E-05	1,6631 E-05	1,9839 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00379	X	0,000 0	0,000 0	0,028 0	1,0902 E-04	2,1064 E-04	1,6908 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 8	2,4869 E-05	5,7082 E-05	4,6191 E-10
00379	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 6	4,2147 E-04	3,6924 E-05	2,8631 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 2	1,2804 E-04	1,0805 E-05	1,0497 E-09
00379	Z	0,000 0	0,000 0	0,015 5	4,9673 E-05	7,7431 E-06	8,0132 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,3703 E-05	2,1361 E-06	2,2106 E-10
00380	X	0,000 0	0,000 0	0,041 3	7,7209 E-05	1,165 E-04	5,1565 E-08	0,000 0	0,000 0	0,012 0	2,3555 E-05	3,1712 E-05	1,2606 E-08
00380	Y	0,000 0	0,000 0	0,148 0	4,5919 E-04	3,5338 E-05	3,1637 E-07	0,000 0	0,000 0	0,051 0	1,5455 E-04	1,525 E-05	1,0293 E-07
00380	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	8,4327 E-07	1,4298 E-07	1,7291 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,3266 E-07	3,9529 E-08	4,7688 E-10
00381	X	0,026 1	0,025 1	0,038 9	8,0045 E-05	9,0365 E-05	2,1443 E-05	0,007 2	0,007 6	0,011 3	2,448 E-05	2,4683 E-05	5,8391 E-06
00381	Y	0,019 7	0,144 6	0,144 1	4,9317 E-04	4,8037 E-05	4,4767 E-06	0,007 5	0,048 8	0,049 6	1,6606 E-04	1,9329 E-05	1,9548 E-06
00381	Z	0,000 0	0,000 3	0,000 6	1,0222 E-06	1,1386 E-07	8,6719 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	2,8205 E-07	3,1431 E-08	2,3923 E-07
00382	X	0,000 0	0,000 0	0,032 4	4,5831 E-05	1,258 E-04	1,1697 E-07	0,000 0	0,000 0	0,007 7	9,7195 E-06	3,3743 E-05	2,6414 E-08
00382	Y	0,000 0	0,000 0	0,061 7	2,0105 E-04	4,7818 E-05	5,0468 E-07	0,000 0	0,000 0	0,018 6	6,1338 E-05	1,3338 E-05	1,5617 E-07
00382	Z	0,000 0	0,000 0	0,020 3	4,8465 E-05	9,8684 E-06	6,4859 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 6	1,337 E-05	2,7225 E-06	1,7893 E-08
00383	X	0,000 0	0,000 0	0,021 0	7,486 E-05	1,0978 E-05	8,3927 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 5	2,2441 E-05	3,1731 E-06	2,5231 E-10
00383	Y	0,000 0	0,000 0	0,032 8	3,5786 E-04	3,4352 E-05	6,7109 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 3	1,195 E-04	1,1794 E-05	2,2921 E-09
00383	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,7086 E-06	9,2248 E-07	4,5213 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2991 E-06	2,5447 E-07	1,2469 E-11
00384	X	0,675 3	0,306 1	0,069 7	9,2514 E-04	2,5219 E-03	1,9952 E-03	0,183 2	0,093 3	0,019 8	2,7306 E-04	6,8139 E-04	5,6093 E-04
00384	Y	0,176 5	1,833 6	0,159 4	3,8134 E-03	1,2123 E-03	3,3489 E-03	0,048 5	0,617 9	0,055 7	1,2941 E-03	3,565 E-04	1,1663 E-03
00384	Z	0,000 8	0,001 8	0,000 9	3,5875 E-06	2,3579 E-06	9,915 E-06	0,000 2	0,000 5	0,000 2	9,8607 E-07	6,56 E-07	2,7329 E-06
00385	X	0,652 0	0,303 2	0,070 3	1,0373 E-03	1,9621 E-03	1,689 E-03	0,176 9	0,089 9	0,018 7	3,1024 E-04	5,2654 E-04	4,8634 E-04
00385	Y	0,175 8	1,295 7	0,104 0	4,8979 E-03	1,6908 E-03	4,6993 E-03	0,048 5	0,437 2	0,033 1	1,6469 E-03	5,2424 E-04	1,5974 E-03
00385	Z	0,000 7	0,000 5	0,000 2	7,0864 E-07	1,4968 E-06	1,3396 E-05	0,000 2	0,000 1	0,000 1	1,8755 E-07	4,1997 E-07	3,6936 E-06
00386	X	0,000 0	0,000 0	0,044 5	4,6392 E-04	1,1759 E-04	6,4981 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 8	1,2944 E-04	3,2198 E-05	1,8275 E-09
00386	Y	0,000 0	0,000 0	0,085 5	6,1084 E-04	6,0333 E-05	7,6462 E-08	0,000 0	0,000 0	0,027 7	2,1533 E-04	2,3739 E-05	2,5214 E-08
00386	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,0736 E-06	1,3408 E-07	2,7782 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,7194 E-07	3,6992 E-08	7,6624 E-11
00387	X	0,000 0	0,000 0	0,026 7	1,972 E-04	1,1777 E-05	8,5052 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 0	5,6832 E-05	3,1834 E-06	2,367 E-09
00387	Y	0,000 0	0,000 0	0,054 2	5,5935 E-04	5,5364 E-05	1,0998 E-08	0,000 0	0,000 0	0,017 4	1,899 E-04	1,8585 E-05	3,945 E-09
00387	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,9278 E-06	4,8621 E-07	9,6965 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,3192 E-07	1,3411 E-07	2,6749 E-11
00388	X	0,000 0	0,000 0	0,015 3	4,0607 E-05	1,5423 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,1477 E-05	4,4706 E-06	0 E-01
00388	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 4	2,2325 E-04	1,174 E-04	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,010 5	8,4674 E-05	4,5135 E-05	0 E-01
00388	Z	0,000 0	0,000 0	0,009 2	6,3075 E-06	2,2935 E-05	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,7401 E-06	6,3271 E-06	0 E-01
00389	X	0,465 7	0,087 9	0,019 7	2,0044 E-04	4,8796 E-04	3,7709 E-04	0,128 8	0,024 7	0,005 5	5,6191 E-05	1,3494 E-04	1,0442 E-04
00389	Y	0,020 3	0,473 6	0,030 2	1,0313 E-03	3,8543 E-05	1,6616 E-04	0,007 4	0,181 7	0,011 3	3,9627 E-04	1,4974 E-05	6,4082 E-05
00389	Z	0,000 3	0,002 9	0,007 5	6,5153 E-06	2,1919 E-06	1,8786 E-06	0,000 1	0,000 8	0,002 1	1,7979 E-06	6,0469 E-07	5,1828 E-07
00390	X	0,000 0	0,000 0	0,056 9	2,125 E-04	1,4469 E-04	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,015 4	5,8851 E-05	3,9985 E-05	0 E-01
00390	Y	0,000 0	0,000 0	0,135 5	2,69 E-04	7,774 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,050 4	9,8977 E-05	2,7018 E-06	0 E-01
00390	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	6,5579 E-06	3,8247 E-06	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,8092 E-06	1,0551 E-06	0 E-01
00391	X	0,000 0	0,000 0	0,034 7	4,4893 E-05	6,6709 E-05	1,2634 E-08	0,000 0	0,000 0	0,011 1	1,3848 E-05	1,7161 E-05	3,2678 E-09
00391	Y	0,000 0	0,000 0	0,322 2	3,0355 E-04	4,9111 E-04	1,9481 E-08	0,000 0	0,000 0	0,107 3	1,0201 E-04	1,6169 E-04	5,7877 E-09
00391	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	7,4674 E-07	7,6628 E-07	4,0844 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,0604 E-07	2,1169 E-07	1,1267 E-10
00392	X	0,000 0	0,000 0	0,053 4	7,2974 E-05	1,0853 E-04	1,2638 E-09	0,000 0	0,000 0	0,015 5	2,2368 E-05	2,9573 E-05	3,1027 E-10
00392	Y	0,000 0	0,000 0	0,180 3	4,566 E-04	3,8091 E-05	7,3831 E-09	0,000 0	0,000 0	0,062 1	1,5357 E-04	1,6108 E-05	2,4011 E-09
00392	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	8,7586 E-07	1,7188 E-07	3,977 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,4167 E-07	4,7471 E-08	1,0968 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00393	X	0,000 0	0,000 0	0,052 1	5,2366 E-05	1,3167 E-04	4,516 E-12	0,000 0	0,000 0	0,012 9	1,1177 E-05	3,577 E-05	1,0481 E-12
00393	Y	0,000 0	0,000 0	0,075 0	2,4942 E-04	1,5581 E-05	1,7479 E-11	0,000 0	0,000 0	0,022 4	7,6185 E-05	5,8149 E-06	5,4189 E-12
00393	Z	0,000 0	0,000 0	0,023 6	5,17 E-05	5,3997 E-06	2,0353 E-12	0,000 0	0,000 0	0,006 5	1,4263 E-05	1,4896 E-06	5,6148 E-13
00394	X	0,000 0	0,000 0	0,443 0	6,2849 E-04	4,0771 E-04	5,4397 E-11	0,000 0	0,000 0	0,120 1	1,7207 E-04	1,0976 E-04	1,3221 E-11
00394	Y	0,000 0	0,000 0	0,092 9	1,7829 E-04	1,6342 E-04	1,7522 E-10	0,000 0	0,000 0	0,029 5	7,1576 E-05	4,5422 E-05	5,3193 E-11
00394	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,5709 E-06	5,0839 E-07	6,803 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,8513 E-07	1,4102 E-07	1,8762 E-13
00395	X	0,000 0	0,000 0	0,038 7	4,6854 E-05	6,6764 E-05	5,9684 E-11	0,000 0	0,000 0	0,012 3	1,4399 E-05	1,7151 E-05	1,4459 E-11
00395	Y	0,000 0	0,000 0	0,383 2	3,0456 E-04	4,8418 E-04	2,2437 E-10	0,000 0	0,000 0	0,127 6	1,0244 E-04	1,5938 E-04	6,997 E-11
00395	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	7,6709 E-07	7,5172 E-07	2,938 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,1165 E-07	2,0767 E-07	8,1039 E-13
00396	X	0,000 0	0,000 0	0,032 4	4,5095 E-05	6,5896 E-05	4,355 E-08	0,000 0	0,000 0	0,010 4	1,3988 E-05	1,6972 E-05	1,2147 E-08
00396	Y	0,000 0	0,000 0	0,306 6	3,2557 E-04	4,9624 E-04	6,3194 E-08	0,000 0	0,000 0	0,102 1	1,0929 E-04	1,634 E-04	2,2569 E-08
00396	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	8,5391 E-07	6,8501 E-07	4,3505 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,3562 E-07	1,8928 E-07	1,2002 E-10
00397	X	0,000 0	0,000 0	0,030 4	4,1428 E-05	6,7357 E-05	1,3478 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 7	1,2907 E-05	1,7255 E-05	3,7324 E-10
00397	Y	0,000 0	0,000 0	0,290 9	3,1788 E-04	5,0085 E-04	3,1131 E-08	0,000 0	0,000 0	0,096 8	1,066 E-04	1,6478 E-04	1,0072 E-08
00397	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	9,2564 E-07	6,2679 E-07	3,1075 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5542 E-07	1,7324 E-07	8,5714 E-11
00398	X	0,000 0	0,000 0	0,028 4	4,0735 E-05	7,0978 E-05	1,3105 E-07	0,000 0	0,000 0	0,009 1	1,2684 E-05	1,803 E-05	3,6761 E-08
00398	Y	0,000 0	0,000 0	0,275 9	3,1204 E-04	4,9288 E-04	2,2077 E-07	0,000 0	0,000 0	0,091 8	1,0466 E-04	1,6188 E-04	7,7798 E-08
00398	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	9,4081 E-07	5,7073 E-07	8,0708 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,596 E-07	1,5781 E-07	2,2263 E-10
00399	X	0,000 0	0,000 0	0,026 6	3,9708 E-05	7,6066 E-05	4,6918 E-08	0,000 0	0,000 0	0,008 5	1,2359 E-05	1,9213 E-05	1,3161 E-08
00399	Y	0,000 0	0,000 0	0,261 3	3,0411 E-04	4,7977 E-04	8,0095 E-08	0,000 0	0,000 0	0,086 9	1,0202 E-04	1,5725 E-04	2,8248 E-08
00399	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	9,3884 E-07	5,0047 E-07	4,1128 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5906 E-07	1,3846 E-07	1,1346 E-10
00400	X	0,000 0	0,000 0	0,024 7	4,0491 E-05	8,3111 E-05	3,3487 E-08	0,000 0	0,000 0	0,007 9	1,2584 E-05	2,0955 E-05	9,3413 E-09
00400	Y	0,000 0	0,000 0	0,246 7	3,0443 E-04	4,6374 E-04	5,2588 E-08	0,000 0	0,000 0	0,082 0	1,0217 E-04	1,5162 E-04	1,8889 E-08
00400	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	9,375 E-07	4,3109 E-07	4,6723 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5869 E-07	1,1938 E-07	1,289 E-10
00401	X	0,000 0	0,000 0	0,022 8	4,1502 E-05	9,2255 E-05	1,96 E-07	0,000 0	0,000 0	0,007 3	1,2874 E-05	2,3319 E-05	5,5111 E-08
00401	Y	0,000 0	0,000 0	0,232 4	3,05 E-04	4,4328 E-04	3,3618 E-07	0,000 0	0,000 0	0,077 2	1,0242 E-04	1,4447 E-04	1,1723 E-07
00401	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	9,351 E-07	3,6068 E-07	8,4586 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5802 E-07	1,0004 E-07	2,3327 E-10
00402	X	0,000 0	0,000 0	0,020 8	4,2283 E-05	1,0451 E-04	7,5909 E-08	0,000 0	0,000 0	0,006 7	1,3099 E-05	2,6596 E-05	2,138 E-08
00402	Y	0,000 0	0,000 0	0,217 9	3,0564 E-04	4,1477 E-04	1,3734 E-07	0,000 0	0,000 0	0,072 4	1,0267 E-04	1,3459 E-04	4,7809 E-08
00402	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	9,2157 E-07	2,8936 E-07	4,5306 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5429 E-07	8,0491 E-08	1,2497 E-10
00403	X	0,000 0	0,000 0	0,018 8	4,1576 E-05	1,1652 E-04	9,2724 E-08	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,291 E-05	2,9848 E-05	2,5921 E-08
00403	Y	0,000 0	0,000 0	0,202 9	3,1174 E-04	3,9559 E-04	1,3923 E-07	0,000 0	0,000 0	0,067 3	1,0466 E-04	1,2787 E-04	4,9135 E-08
00403	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,5865 E-07	2,1807 E-07	1,0015 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6452 E-07	6,1028 E-08	2,7629 E-10
00404	X	0,000 0	0,000 0	0,017 0	3,8432 E-05	1,3578 E-04	3,0474 E-07	0,000 0	0,000 0	0,005 5	1,1958 E-05	3,5117 E-05	8,6115 E-08
00404	Y	0,000 0	0,000 0	0,188 5	3,0181 E-04	3,6736 E-04	5,8747 E-07	0,000 0	0,000 0	0,062 5	1,0125 E-04	1,1795 E-04	2,0333 E-07
00404	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,9495 E-07	1,9454 E-07	3,9033 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7454 E-07	5,4678 E-08	1,0692 E-10
00405	X	0,000 0	0,000 0	0,015 3	3,5811 E-05	1,6004 E-04	1,2121 E-07	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,1144 E-05	4,1881 E-05	3,4325 E-08
00405	Y	0,000 0	0,000 0	0,174 6	2,8831 E-04	3,1561 E-04	2,469 E-07	0,000 0	0,000 0	0,057 8	9,6692 E-05	1,0011 E-04	8,5305 E-08
00405	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0105 E-06	1,8843 E-07	2,1587 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,7883 E-07	5,3035 E-08	5,933 E-11
00406	X	0,000 0	0,000 0	0,013 6	3,8201 E-05	1,8674 E-04	1,5367 E-07	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,1873 E-05	4,9373 E-05	4,336 E-08
00406	Y	0,000 0	0,000 0	0,160 8	2,9689 E-04	2,6051 E-04	2,8744 E-07	0,000 0	0,000 0	0,053 2	9,9639 E-05	8,1164 E-05	9,971 E-08
00406	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0081 E-06	1,9335 E-07	3,3938 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,7816 E-07	5,4352 E-08	9,3431 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00407	X	0,000	0,000	0,011	3,9674 E-05	2,1465 E-04	1,6142 E-07	0,000	0,000	0,003	1,231 E-05	5,7239 E-05	4,6096 E-08
00407	Y	0,000	0,000	0,146	2,9929 E-04	2,0217 E-04	3,9106 E-07	0,000	0,000	0,048	1,0051 E-04	6,1247 E-05	1,3407 E-07
00407	Z	0,000	0,000	0,000	1,0104 E-06	2,0708 E-07	2,6489 E-10	0,000	0,000	0,000	2,788 E-07	5,8022 E-08	7,2717 E-11
00408	X	0,000	0,000	0,010	3,9669 E-05	2,4306 E-04	1,3019 E-07	0,000	0,000	0,003	1,2299 E-05	6,528 E-05	3,7092 E-08
00408	Y	0,000	0,000	0,132	2,9671 E-04	1,4185 E-04	3,0132 E-07	0,000	0,000	0,043	9,9671 E-05	4,1018 E-05	1,0348 E-07
00408	Z	0,000	0,000	0,000	1,0121 E-06	2,302 E-07	2,2224 E-10	0,000	0,000	0,000	2,7925 E-07	6,4232 E-08	6,1044 E-11
00409	X	0,000	0,000	0,008	4,2267 E-05	2,7216 E-04	3,1586 E-07	0,000	0,000	0,002	1,3072 E-05	7,3544 E-05	8,9561 E-08
00409	Y	0,000	0,000	0,118	3,0386 E-04	8,3097 E-05	6,5982 E-07	0,000	0,000	0,039	1,0215 E-04	2,3108 E-05	2,2748 E-07
00409	Z	0,000	0,000	0,000	1,0143 E-06	2,6091 E-07	5,8318 E-10	0,000	0,000	0,000	2,7986 E-07	7,2512 E-08	1,6034 E-10
00410	X	0,000	0,000	0,006	4,3372 E-05	2,9987 E-04	1,0309 E-07	0,000	0,000	0,002	1,3387 E-05	8,1479 E-05	3,0648 E-08
00410	Y	0,000	0,000	0,104	3,0371 E-04	5,4869 E-05	4,5666 E-07	0,000	0,000	0,034	1,0215 E-04	2,2965 E-05	1,5422 E-07
00410	Z	0,000	0,000	0,000	1,018 E-06	2,9615 E-07	2,5623 E-10	0,000	0,000	0,000	2,8088 E-07	8,2031 E-08	7,0587 E-11
00411	X	0,000	0,000	0,004	4,2273 E-05	3,2634 E-04	1,1322 E-07	0,000	0,000	0,001	1,3037 E-05	8,9183 E-05	3,3225 E-08
00411	Y	0,000	0,000	0,090	2,9431 E-04	1,1833 E-04	4,2598 E-07	0,000	0,000	0,029	9,9024 E-05	4,8487 E-05	1,4437 E-07
00411	Z	0,000	0,000	0,000	1,0148 E-06	3,3209 E-07	2,1295 E-10	0,000	0,000	0,000	2,7999 E-07	9,1718 E-08	5,8525 E-11
00412	X	0,000	0,000	0,003	6,1525 E-05	3,5156 E-04	2,9499 E-07	0,000	0,000	0,000	1,8815 E-05	9,6569 E-05	8,4989 E-08
00412	Y	0,000	0,000	0,074	3,8224 E-04	2,0866 E-04	8,4117 E-07	0,000	0,000	0,024	1,2878 E-04	7,9489 E-05	2,8697 E-07
00412	Z	0,000	0,000	0,000	1,0143 E-06	3,7334 E-07	8,259 E-10	0,000	0,000	0,000	2,7987 E-07	1,0289 E-07	2,276 E-10
00413	X	0,000	0,000	0,004	8,7334 E-05	3,4806 E-04	2,7821 E-07	0,000	0,000	0,000	2,6449 E-05	9,5569 E-05	7,7894 E-08
00413	Y	0,000	0,000	0,052	4,8453 E-04	1,9954 E-04	4,0717 E-07	0,000	0,000	0,016	1,6346 E-04	7,6329 E-05	1,4262 E-07
00413	Z	0,000	0,000	0,000	1,0582 E-06	4,0693 E-07	4,8332 E-10	0,000	0,000	0,000	2,92 E-07	1,1219 E-07	1,3308 E-10
00414	X	0,000	0,000	0,007	9,6166 E-05	3,2267 E-04	1,2749 E-07	0,000	0,000	0,001	2,8983 E-05	8,8367 E-05	3,5505 E-08
00414	Y	0,000	0,000	0,028	5,0524 E-04	1,4786 E-04	1,5288 E-07	0,000	0,000	0,008	1,7059 E-04	5,8387 E-05	5,4159 E-08
00414	Z	0,000	0,000	0,000	1,0997 E-06	3,84 E-07	1,3289 E-10	0,000	0,000	0,000	3,0343 E-07	1,0595 E-07	3,6496 E-11
00415	X	0,000	0,000	0,012	9,5706 E-05	3,0196 E-04	1,5454 E-07	0,000	0,000	0,003	2,879 E-05	8,2657 E-05	4,2947 E-08
00415	Y	0,000	0,000	0,007	4,9278 E-04	1,3324 E-04	1,6901 E-07	0,000	0,000	0,002	1,6646 E-04	5,2962 E-05	6,03 E-08
00415	Z	0,000	0,000	0,000	1,1132 E-06	3,6492 E-07	1,8995 E-10	0,000	0,000	0,000	3,0716 E-07	1,007 E-07	5,2206 E-11
00416	X	0,000	0,000	0,017	1,0087 E-04	2,7269 E-04	3,7962 E-07	0,000	0,000	0,004	3,0237 E-05	7,4633 E-05	1,0366 E-07
00416	Y	0,000	0,000	0,021	4,9945 E-04	1,2019 E-04	1,0677 E-07	0,000	0,000	0,008	1,6885 E-04	4,7848 E-05	4,5032 E-08
00416	Z	0,000	0,000	0,000	1,1413 E-06	3,1378 E-07	1,3061 E-09	0,000	0,000	0,000	3,149 E-07	8,6593 E-08	3,6034 E-10
00417	X	0,000	0,000	0,022	1,0884 E-04	2,3754 E-04	2,1591 E-07	0,000	0,000	0,006	3,2461 E-05	6,5018 E-05	5,8908 E-08
00417	Y	0,000	0,000	0,045	5,0931 E-04	1,0713 E-04	5,4362 E-08	0,000	0,000	0,016	1,7239 E-04	4,2567 E-05	2,3394 E-08
00417	Z	0,000	0,000	0,000	1,196 E-06	2,4206 E-07	6,7345 E-10	0,000	0,000	0,000	3,2999 E-07	6,6803 E-08	1,858 E-10
00418	X	0,000	0,000	0,027	1,1134 E-04	2,0031 E-04	4,9893 E-07	0,000	0,000	0,007	3,3205 E-05	5,4857 E-05	1,3738 E-07
00418	Y	0,000	0,000	0,070	5,2051 E-04	9,7413 E-05	3,5593 E-07	0,000	0,000	0,024	1,7617 E-04	3,8355 E-05	1,3293 E-07
00418	Z	0,000	0,000	0,000	1,1745 E-06	2,113 E-07	2,292 E-09	0,000	0,000	0,000	3,2407 E-07	5,8298 E-08	6,3227 E-10
00419	X	0,000	0,000	0,033	1,09 E-04	1,4434 E-04	2,9665 E-07	0,000	0,000	0,009	3,2701 E-05	3,9435 E-05	8,0746 E-08
00419	Y	0,000	0,000	0,097	5,4511 E-04	5,7041 E-05	4,7564 E-08	0,000	0,000	0,033	1,8424 E-04	2,3271 E-05	1,3759 E-08
00419	Z	0,000	0,000	0,000	1,0888 E-06	3,2512 E-07	1,4403 E-09	0,000	0,000	0,000	3,0043 E-07	8,972 E-08	3,9746 E-10
00420	X	0,000	0,000	0,038	7,2332 E-05	1,1507 E-04	2,1523 E-07	0,000	0,000	0,011	2,2349 E-05	3,1082 E-05	5,7578 E-08
00420	Y	0,000	0,000	0,125	4,9504 E-04	3,1943 E-05	2,2735 E-07	0,000	0,000	0,043	1,6629 E-04	9,1956 E-06	7,1325 E-08
00420	Z	0,000	0,000	0,000	7,839 E-07	2,3945 E-07	4,4414 E-10	0,000	0,000	0,000	2,163 E-07	6,6195 E-08	1,2303 E-10

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	D r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00421	X	0,003 9	0,003 5	0,040 5	7,4667 E-05	9,291 E-05	1,7539 E-06	0,001 1	0,001 1	0,011 8	2,2873 E-05	2,5473 E-05	4,979 E-07
00421	Y	0,002 9	0,020 1	0,147 1	4,682 E-04	6,2413 E-05	3,5308 E-06	0,001 1	0,006 8	0,050 6	1,5759 E-04	2,4152 E-05	1,194 E-06
00421	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	9,4922 E-07	1,4495 E-07	3,2947 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,6192 E-07	3,9974 E-08	9,0896 E-09
00422	X	0,007 5	0,007 0	0,039 8	7,847 E-05	8,7702 E-05	5,1724 E-06	0,002 1	0,002 1	0,011 6	2,3964 E-05	2,4039 E-05	1,4374 E-06
00422	Y	0,006 2	0,040 4	0,145 8	4,767 E-04	5,982 E-05	5,6322 E-06	0,002 3	0,013 6	0,050 2	1,6056 E-04	2,3195 E-05	1,9895 E-06
00422	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 7	9,9774 E-07	1,2441 E-07	1,3094 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,7531 E-07	3,4308 E-08	3,6123 E-08
00423	X	0,011 0	0,010 6	0,039 3	7,764 E-05	8,5242 E-05	7,0652 E-06	0,003 0	0,003 2	0,011 5	2,3721 E-05	2,3332 E-05	1,9653 E-06
00423	Y	0,009 3	0,060 7	0,144 9	4,7354 E-04	5,3334 E-05	8,2665 E-06	0,003 5	0,020 5	0,049 9	1,5949 E-04	2,0959 E-05	2,9176 E-06
00423	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 6	9,9759 E-07	1,2204 E-07	2,374 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,7527 E-07	3,3667 E-08	6,5492 E-08
00424	X	0,014 5	0,014 2	0,039 0	8,0285 E-05	8,7394 E-05	1,0208 E-05	0,004 0	0,004 3	0,011 4	2,4474 E-05	2,3913 E-05	2,8237 E-06
00424	Y	0,012 1	0,081 1	0,144 3	4,7779 E-04	5,2987 E-05	9,2793 E-06	0,004 6	0,027 3	0,049 7	1,6098 E-04	2,0901 E-05	3,3328 E-06
00424	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 6	1,0112 E-06	1,1706 E-07	3,7642 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	2,7902 E-07	3,2297 E-08	1,0384 E-07
00425	X	0,018 2	0,017 8	0,038 9	8,1205 E-05	8,9718 E-05	1,3134 E-05	0,005 0	0,005 4	0,011 3	2,4756 E-05	2,4532 E-05	3,6195 E-06
00425	Y	0,014 8	0,101 9	0,144 1	4,8351 E-04	5,1352 E-05	9,7265 E-06	0,005 6	0,034 3	0,049 6	1,629 E-04	2,0416 E-05	3,557 E-06
00425	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 6	1,0127 E-06	1,1473 E-07	5,255 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	2,7944 E-07	3,166 E-08	1,4497 E-07
00426	X	0,022 1	0,021 4	0,038 9	8,2559 E-05	9,0697 E-05	1,747 E-05	0,006 1	0,006 5	0,011 3	2,5144 E-05	2,4808 E-05	4,7816 E-06
00426	Y	0,017 4	0,123 0	0,144 1	4,863 E-04	5,3204 E-05	7,3539 E-06	0,006 6	0,041 5	0,049 6	1,6387 E-04	2,1068 E-05	2,8776 E-06
00426	Z	0,000 0	0,000 3	0,000 6	1,0273 E-06	1,154 E-07	7,0174 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	2,8346 E-07	3,1843 E-08	1,9359 E-07
00427	X	0,027 0	0,025 1	0,035 0	8,3057 E-05	8,185 E-05	5,2767 E-05	0,007 4	0,007 6	0,010 3	2,5357 E-05	2,2414 E-05	1,4334 E-05
00427	Y	0,019 5	0,144 6	0,120 1	5,0175 E-04	5,3757 E-05	9,9135 E-06	0,007 5	0,048 7	0,041 5	1,6899 E-04	2,1034 E-05	3,0313 E-06
00427	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 6	9,844 E-07	2,1264 E-07	3,9925 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	2,7163 E-07	5,8659 E-08	1,1016 E-07
00428	X	0,030 9	0,025 1	0,031 0	8,6982 E-05	8,9396 E-05	1,0193 E-04	0,008 5	0,007 6	0,008 9	2,6454 E-05	2,4448 E-05	2,7698 E-05
00428	Y	0,019 5	0,144 1	0,096 0	5,0449 E-04	5,1272 E-05	1,7537 E-05	0,007 6	0,048 6	0,033 4	1,7004 E-04	2,0371 E-05	5,7654 E-06
00428	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 6	1,0073 E-06	2,6582 E-07	1,4462 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	2,7793 E-07	7,3337 E-08	3,9997 E-08
00429	X	0,036 5	0,025 0	0,026 7	8,9236 E-05	9,95 E-05	1,2447 E-04	0,010 0	0,007 6	0,007 6	2,7051 E-05	2,7177 E-05	3,3802 E-05
00429	Y	0,019 4	0,142 9	0,071 7	4,9978 E-04	4,8913 E-05	2,2918 E-05	0,007 7	0,048 2	0,025 2	1,6857 E-04	1,9798 E-05	7,1191 E-06
00429	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 5	1,035 E-06	2,9884 E-07	1,0003 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,8558 E-07	8,2455 E-08	2,7785 E-08
00430	X	0,042 9	0,024 8	0,022 3	9,0982 E-05	1,1176 E-04	1,315 E-04	0,011 7	0,007 5	0,006 3	2,7507 E-05	3,0465 E-05	3,566 E-05
00430	Y	0,019 0	0,141 2	0,047 6	4,9536 E-04	4,2829 E-05	3,0573 E-05	0,007 7	0,047 6	0,017 1	1,6717 E-04	1,795 E-05	8,5914 E-06
00430	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 5	1,0572 E-06	3,1643 E-07	1,6069 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,9172 E-07	8,7328 E-08	4,4466 E-08
00431	X	0,049 3	0,024 4	0,018 0	9,0822 E-05	1,2874 E-04	1,274 E-04	0,013 5	0,007 4	0,005 0	2,7433 E-05	3,5023 E-05	3,446 E-05
00431	Y	0,018 2	0,138 9	0,024 3	4,8952 E-04	3,6072 E-05	4,4302 E-05	0,007 6	0,046 8	0,009 2	1,6523 E-04	1,5728 E-05	1,2326 E-05
00431	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 4	1,0699 E-06	3,0824 E-07	1,9187 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,9521 E-07	8,5099 E-08	5,3056 E-08
00432	X	0,055 2	0,023 6	0,013 8	8,6079 E-05	1,4345 E-04	1,1141 E-04	0,015 1	0,007 2	0,003 7	2,6022 E-05	3,8965 E-05	3,0007 E-05
00432	Y	0,016 8	0,135 7	0,006 6	4,6868 E-04	3,1979 E-05	6,307 E-05	0,007 2	0,045 8	0,002 6	1,5819 E-04	1,3931 E-05	1,8492 E-05
00432	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 4	1,0729 E-06	3,012 E-07	1,7882 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,9604 E-07	8,319 E-08	4,9466 E-08
00433	X	0,060 1	0,022 7	0,009 9	8,0575 E-05	1,5707 E-04	8,6725 E-05	0,016 4	0,006 9	0,002 5	2,44 E-05	4,2582 E-05	2,3171 E-05
00433	Y	0,014 8	0,132 1	0,023 1	4,4726 E-04	3,1726 E-05	8,8409 E-05	0,006 5	0,044 5	0,006 9	1,5091 E-04	1,2088 E-05	2,7347 E-05
00433	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 3	1,0677 E-06	2,9466 E-07	1,4114 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,946 E-07	8,1434 E-08	3,9091 E-08
00434	X	0,063 7	0,021 7	0,006 5	7,5915 E-05	1,6817 E-04	6,0953 E-05	0,017 3	0,006 6	0,001 4	2,3029 E-05	4,5499 E-05	1,6044 E-05
00434	Y	0,012 8	0,128 1	0,043 8	4,2981 E-04	4,0731 E-05	1,2035 E-04	0,005 5	0,043 2	0,013 8	1,4499 E-04	1,2428 E-05	3,8575 E-05
00434	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 3	1,064 E-06	2,8824 E-07	9,6171 E-08	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,9358 E-07	7,9717 E-08	2,6726 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00435	X	0,066 0	0,020 5	0,004 1	6,7207 E-05	1,7667 E-04	3,628 E-05	0,017 9	0,006 2	0,000 8	2,0471 E-05	4,7715 E-05	9,3468 E-06
00435	Y	0,012 7	0,123 6	0,063 6	3,9845 E-04	5,4907 E-05	1,506 E-04	0,004 7	0,041 7	0,020 5	1,3432 E-04	1,5367 E-05	4,93 E-05
00435	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 2	1,0516 E-06	2,8554 E-07	6,6549 E-08	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,9018 E-07	7,9028 E-08	1,8564 E-08
00436	X	0,066 9	0,019 3	0,003 9	6,0397 E-05	1,8385 E-04	1,8327 E-05	0,018 1	0,005 9	0,001 1	1,8467 E-05	4,9556 E-05	5,2907 E-06
00436	Y	0,016 5	0,119 3	0,082 0	3,7411 E-04	7,391 E-05	1,7812 E-04	0,004 9	0,040 2	0,026 7	1,2603 E-04	2,0573 E-05	5,9182 E-05
00436	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 2	1,0391 E-06	2,8567 E-07	8,3321 E-08	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,8671 E-07	7,9122 E-08	2,3057 E-08
00437	X	0,066 5	0,018 2	0,005 5	5,452 E-05	1,8634 E-04	2,9581 E-05	0,017 9	0,005 6	0,001 8	1,673 E-05	5,0109 E-05	9,1635 E-06
00437	Y	0,023 8	0,115 2	0,099 4	3,5232 E-04	9,6582 E-05	2,0593 E-04	0,006 6	0,038 8	0,032 6	1,1862 E-04	2,7497 E-05	6,9098 E-05
00437	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 1	1,0328 E-06	2,9569 E-07	1,3325 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,8499 E-07	8,1932 E-08	3,6743 E-08
00438	X	0,065 0	0,017 2	0,007 6	4,87 E-05	1,864 E-04	4,6265 E-05	0,017 5	0,005 3	0,002 5	1,5007 E-05	5,0002 E-05	1,3845 E-05
00438	Y	0,033 1	0,111 6	0,115 7	3,3146 E-04	1,202 E-04	2,2246 E-04	0,009 4	0,037 6	0,038 0	1,115 E-04	3,5053 E-05	7,5103 E-05
00438	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 1	1,0227 E-06	3,092 E-07	1,7494 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,8221 E-07	8,5694 E-08	4,8208 E-08
00439	X	0,062 6	0,016 3	0,009 6	4,5986 E-05	1,8528 E-04	6,1551 E-05	0,016 8	0,005 0	0,003 2	1,4204 E-05	4,9565 E-05	1,804 E-05
00439	Y	0,043 6	0,108 5	0,131 2	3,2233 E-04	1,462 E-04	2,2947 E-04	0,012 8	0,036 5	0,043 2	1,0837 E-04	4,355 E-05	7,7875 E-05
00439	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 0	1,0135 E-06	3,2772 E-07	2,1704 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,7965 E-07	9,0832 E-08	5,9805 E-08
00440	X	0,059 5	0,015 6	0,011 6	4,257 E-05	1,8037 E-04	7,3869 E-05	0,015 9	0,004 8	0,003 8	1,3184 E-05	4,8091 E-05	2,1411 E-05
00440	Y	0,054 7	0,105 8	0,146 2	3,0994 E-04	1,7469 E-04	2,3463 E-04	0,016 5	0,035 6	0,048 3	1,0414 E-04	5,3032 E-05	7,9944 E-05
00440	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 1	1,0074 E-06	3,5819 E-07	2,5882 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,7797 E-07	9,9247 E-08	7,1326 E-08
00441	X	0,056 0	0,015 0	0,013 5	4,0463 E-05	1,7419 E-04	7,9673 E-05	0,014 9	0,004 6	0,004 4	1,2554 E-05	4,6282 E-05	2,2951 E-05
00441	Y	0,065 8	0,103 8	0,160 8	3,0294 E-04	2,0212 E-04	2,2913 E-04	0,020 3	0,034 9	0,053 2	1,0173 E-04	6,2242 E-05	7,829 E-05
00441	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 1	9,9707 E-07	3,9031 E-07	2,8242 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,7512 E-07	1,0811 E-07	7,7839 E-08
00442	X	0,052 2	0,014 6	0,015 4	4,0448 E-05	1,6703 E-04	8,1476 E-05	0,013 8	0,004 5	0,005 0	1,2554 E-05	4,4202 E-05	2,3353 E-05
00442	Y	0,076 6	0,102 2	0,175 3	3,0368 E-04	2,3164 E-04	2,1474 E-04	0,023 9	0,034 4	0,058 0	1,0197 E-04	7,2201 E-05	7,3582 E-05
00442	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 1	9,8792 E-07	4,2776 E-07	3,019 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,726 E-07	1,1843 E-07	8,3222 E-08
00443	X	0,048 5	0,014 2	0,017 3	3,946 E-05	1,5864 E-04	8,1739 E-05	0,012 7	0,004 4	0,005 6	1,2259 E-05	4,1801 E-05	2,3345 E-05
00443	Y	0,086 7	0,101 0	0,189 6	3,0041 E-04	2,5993 E-04	2,0153 E-04	0,027 4	0,033 9	0,062 9	1,0084 E-04	8,1806 E-05	6,9223 E-05
00443	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 2	9,7903 E-07	4,7203 E-07	3,2245 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,7015 E-07	1,3063 E-07	8,89 E-08
00444	X	0,044 9	0,014 0	0,019 1	3,9255 E-05	1,5044 E-04	7,8104 E-05	0,011 7	0,004 3	0,006 2	1,2202 E-05	3,9475 E-05	2,2253 E-05
00444	Y	0,096 0	0,100 1	0,204 0	3,0008 E-04	2,8489 E-04	1,8373 E-04	0,030 6	0,033 6	0,067 7	1,0071 E-04	9,0313 E-05	6,3231 E-05
00444	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 2	9,6589 E-07	5,1379 E-07	3,2602 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,6652 E-07	1,4214 E-07	8,9895 E-08
00445	X	0,041 5	0,013 8	0,021 0	3,9893 E-05	1,4164 E-04	7,1479 E-05	0,010 8	0,004 3	0,006 8	1,2398 E-05	3,6986 E-05	2,0319 E-05
00445	Y	0,104 5	0,099 5	0,218 4	3,0279 E-04	3,112 E-04	1,606 E-04	0,033 5	0,033 4	0,072 5	1,0163 E-04	9,9298 E-05	5,539 E-05
00445	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 3	9,5881 E-07	5,5745 E-07	3,2176 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,6457 E-07	1,5417 E-07	8,8731 E-08
00446	X	0,038 4	0,013 7	0,022 9	4,0099 E-05	1,3353 E-04	6,5222 E-05	0,009 9	0,004 2	0,007 4	1,2464 E-05	3,4711 E-05	1,8505 E-05
00446	Y	0,111 8	0,099 1	0,232 9	3,0402 E-04	3,3377 E-04	1,4101 E-04	0,036 0	0,033 3	0,077 4	1,0203 E-04	1,0703 E-04	4,8732 E-05
00446	Z	0,000 2	0,000 3	0,000 3	9,5255 E-07	6,0059 E-07	3,1664 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,6284 E-07	1,6605 E-07	8,7328 E-08
00447	X	0,035 8	0,013 6	0,024 8	4,0379 E-05	1,2678 E-04	5,8106 E-05	0,009 2	0,004 2	0,008 0	1,2553 E-05	3,2831 E-05	1,6463 E-05
00447	Y	0,118 2	0,098 9	0,247 5	3,0562 E-04	3,516 E-04	1,2199 E-04	0,038 2	0,033 2	0,082 3	1,0257 E-04	1,1315 E-04	4,2232 E-05
00447	Z	0,000 2	0,000 3	0,000 4	9,4462 E-07	6,3782 E-07	2,9685 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,6065 E-07	1,7631 E-07	8,1872 E-08
00448	X	0,033 4	0,013 6	0,026 7	4,0895 E-05	1,1982 E-04	4,9802 E-05	0,008 6	0,004 2	0,008 6	1,2711 E-05	3,0902 E-05	1,409 E-05
00448	Y	0,123 7	0,098 7	0,262 3	3,0804 E-04	3,6988 E-04	1,0136 E-04	0,040 1	0,033 2	0,087 2	1,0338 E-04	1,1943 E-04	3,5159 E-05
00448	Z	0,000 2	0,000 3	0,000 4	9,4343 E-07	6,7293 E-07	2,7052 E-07	0,000 1	0,000 1	0,000 1	2,6032 E-07	1,8599 E-07	7,4615 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00449	X	0,0315	0,0135	0,0287	4,1553 E-05	1,1421 E-04	4,3085 E-05	0,0080	0,0042	0,0092	1,291 E-05	2,9359 E-05	1,2174 E-05
00449	Y	0,1282	0,0987	0,2771	3,1086 E-04	3,8427 E-04	8,5285 E-05	0,0417	0,0332	0,0922	1,0434 E-04	1,2439 E-04	2,9637 E-05
00449	Z	0,0002	0,0003	0,0005	9,4704 E-07	7,0374 E-07	2,4375 E-07	0,0001	0,0001	0,0001	2,6132 E-07	1,9447 E-07	6,7233 E-08
00450	X	0,0299	0,0135	0,0307	4,2025 E-05	1,1059 E-04	3,7799 E-05	0,0076	0,0042	0,0098	1,3052 E-05	2,8369 E-05	1,067 E-05
00450	Y	0,1320	0,0988	0,2921	3,1285 E-04	3,9337 E-04	7,3156 E-05	0,0430	0,0332	0,0972	1,0501 E-04	1,2752 E-04	2,5461 E-05
00450	Z	0,0002	0,0003	0,0005	9,476 E-07	7,2414 E-07	2,1188 E-07	0,0001	0,0001	0,0001	2,6147 E-07	2,001 E-07	5,8443 E-08
00451	X	0,0285	0,0136	0,0327	4,242 E-05	1,0703 E-04	3,3293 E-05	0,0072	0,0042	0,0104	1,317 E-05	2,7399 E-05	9,3895 E-06
00451	Y	0,1353	0,0988	0,3072	3,1414 E-04	4,0227 E-04	6,3149 E-05	0,0441	0,0332	0,1023	1,0546 E-04	1,3059 E-04	2,2009 E-05
00451	Z	0,0002	0,0003	0,0006	9,5215 E-07	7,3897 E-07	1,8674 E-07	0,0001	0,0001	0,0002	2,6273 E-07	2,0418 E-07	5,151 E-08
00452	X	0,0226	0,0117	0,0347	4,2531 E-05	1,0456 E-04	3,05 E-05	0,0057	0,0036	0,0111	1,32 E-05	2,6726 E-05	8,5969 E-06
00452	Y	0,1202	0,0849	0,3223	3,1417 E-04	4,0829 E-04	5,7055 E-05	0,0393	0,0285	0,1074	1,0548 E-04	1,3267 E-04	1,9905 E-05
00452	Z	0,0002	0,0003	0,0006	9,5802 E-07	7,4349 E-07	1,6974 E-07	0,0001	0,0001	0,0002	2,6435 E-07	2,0543 E-07	4,6821 E-08
00453	X	0,0181	0,0098	0,0347	4,2771 E-05	1,0087 E-04	2,6952 E-05	0,0046	0,0030	0,0111	1,3272 E-05	2,573 E-05	7,5913 E-06
00453	Y	0,1019	0,0709	0,3223	3,1505 E-04	4,1702 E-04	4,9594 E-05	0,0334	0,0238	0,1074	1,0578 E-04	1,3568 E-04	1,7324 E-05
00453	Z	0,0002	0,0002	0,0006	9,5872 E-07	7,4103 E-07	1,5314 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	2,6454 E-07	2,0475 E-07	4,2243 E-08
00454	X	0,0139	0,0079	0,0347	4,3253 E-05	9,5143 E-05	2,4061 E-05	0,0035	0,0024	0,0111	1,3414 E-05	2,4197 E-05	6,771 E-06
00454	Y	0,0831	0,0570	0,3223	3,1652 E-04	4,305 E-04	4,3362 E-05	0,0272	0,0191	0,1074	1,0629 E-04	1,4035 E-04	1,517 E-05
00454	Z	0,0001	0,0002	0,0006	9,6702 E-07	7,3293 E-07	1,3579 E-07	0,0000	0,0000	0,0002	2,6683 E-07	2,0252 E-07	3,7455 E-08
00455	X	0,0099	0,0059	0,0347	4,3516 E-05	8,7786 E-05	1,8017 E-05	0,0025	0,0018	0,0111	1,3496 E-05	2,2263 E-05	5,063 E-06
00455	Y	0,0636	0,0429	0,3224	3,181 E-04	4,478 E-04	3,1382 E-05	0,0209	0,0144	0,1074	1,0682 E-04	1,4635 E-04	1,101 E-05
00455	Z	0,0001	0,0001	0,0006	9,6257 E-07	7,2608 E-07	1,078 E-07	0,0000	0,0000	0,0002	2,656 E-07	2,0062 E-07	2,9736 E-08
00456	X	0,0062	0,0040	0,0347	4,4076 E-05	7,9345 E-05	1,2937 E-05	0,0016	0,0012	0,0111	1,3666 E-05	2,011 E-05	3,629 E-06
00456	Y	0,0432	0,0287	0,3224	3,212 E-04	4,6778 E-04	2,1537 E-05	0,0142	0,0097	0,1074	1,0787 E-04	1,533 E-04	7,5836 E-06
00456	Z	0,0001	0,0001	0,0006	9,7147 E-07	7,1893 E-07	8,0261 E-08	0,0000	0,0000	0,0002	2,6806 E-07	1,9865 E-07	2,214 E-08
00457	X	0,0030	0,0020	0,0347	4,58 E-05	7,1572 E-05	6,8407 E-06	0,0008	0,0006	0,0111	1,4183 E-05	1,8237 E-05	1,9138 E-06
00457	Y	0,0220	0,0144	0,3224	3,2675 E-04	4,8508 E-04	1,0614 E-05	0,0072	0,0048	0,1074	1,0975 E-04	1,594 E-04	3,7599 E-06
00457	Z	0,0000	0,0000	0,0006	9,3107 E-07	7,1882 E-07	4,5023 E-08	0,0000	0,0000	0,0002	2,5691 E-07	1,9861 E-07	1,242 E-08
00458	X	0,0000	0,0000	0,0364	8,8827 E-05	1,1405 E-04	1,9727 E-08	0,0000	0,0000	0,0107	2,6475 E-05	3,1215 E-05	5,7316 E-09
00458	Y	0,0000	0,0000	0,1466	4,0813 E-04	6,4677 E-05	8,1941 E-08	0,0000	0,0000	0,0503	1,3785 E-04	2,5487 E-05	2,8444 E-08
00458	Z	0,0000	0,0000	0,0007	8,3983 E-07	1,3848 E-07	7,7859 E-10	0,0000	0,0000	0,0002	2,3168 E-07	3,8205 E-08	2,1481 E-10
00459	X	0,0000	0,0000	0,0311	1,4379 E-04	1,145 E-04	4,2728 E-08	0,0000	0,0000	0,0092	4,179 E-05	3,1497 E-05	1,2578 E-08
00459	Y	0,0000	0,0000	0,1423	4,7624 E-04	9,2419 E-05	1,6112 E-07	0,0000	0,0000	0,0486	1,6205 E-04	3,4863 E-05	5,3761 E-08
00459	Z	0,0000	0,0000	0,0006	1,0075 E-06	1,6726 E-07	1,2619 E-09	0,0000	0,0000	0,0002	2,7791 E-07	4,6098 E-08	3,4805 E-10
00460	X	0,0000	0,0000	0,0222	2,0106 E-04	1,1083 E-04	2,5319 E-09	0,0000	0,0000	0,0078	5,7422 E-05	3,0468 E-05	6,6361 E-10
00460	Y	0,0000	0,0000	0,1379	4,9492 E-04	8,7297 E-05	6,0544 E-08	0,0000	0,0000	0,0470	1,6992 E-04	3,3077 E-05	1,9662 E-08
00460	Z	0,0000	0,0000	0,0006	1,3189 E-06	1,7697 E-07	5,3507 E-10	0,0000	0,0000	0,0002	3,6381 E-07	4,8789 E-08	1,4758 E-10
00461	X	0,0000	0,0000	0,0220	2,564 E-04	1,0847 E-04	5,4831 E-09	0,0000	0,0000	0,0066	7,2464 E-05	2,9764 E-05	1,4813 E-09
00461	Y	0,0000	0,0000	0,1340	5,0054 E-04	7,6576 E-05	1,6098 E-09	0,0000	0,0000	0,0455	1,7332 E-04	2,9435 E-05	6,9932 E-10
00461	Z	0,0000	0,0000	0,0006	1,5999 E-06	1,7913 E-07	5,9074 E-12	0,0000	0,0000	0,0002	4,4132 E-07	4,94 E-08	1,6362 E-12
00462	X	0,0000	0,0000	0,0187	3,0998 E-04	1,0224 E-04	1,3341 E-07	0,0000	0,0000	0,0057	8,6995 E-05	2,8033 E-05	3,6738 E-08
00462	Y	0,0000	0,0000	0,1306	5,0005 E-04	6,9177 E-05	9,365 E-08	0,0000	0,0000	0,0442	1,7465 E-04	2,6769 E-05	3,4911 E-08
00462	Z	0,0000	0,0000	0,0006	1,8931 E-06	1,4902 E-07	1,3608 E-10	0,0000	0,0000	0,0002	5,222 E-07	4,1097 E-08	3,7458 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	θx	θy	θz	Sx	Sy	Sz	θx	θy	θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00463	X	0,000 0	0,000 0	0,016 5	3,6726 E-04	9,7693 E-05	6,5763 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,025 E-04	2,6761 E-05	1,8321 E-08
00463	Y	0,000 0	0,000 0	0,127 7	4,9376 E-04	6,2592 E-05	8,2649 E-08	0,000 0	0,000 0	0,043 0	1,7414 E-04	2,4423 E-05	2,9308 E-08
00463	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,2177 E-06	1,2952 E-07	9,138 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,1177 E-07	3,5725 E-08	2,5115 E-11
00464	X	0,000 0	0,000 0	0,015 8	4,1591 E-04	9,2216 E-05	2,4622 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,1555 E-04	2,5276 E-05	6,521 E-09
00464	Y	0,000 0	0,000 0	0,125 0	4,657 E-04	6,1913 E-05	3,3956 E-08	0,000 0	0,000 0	0,041 9	1,6616 E-04	2,4025 E-05	1,0622 E-08
00464	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,5521 E-06	1,1491 E-07	8,6837 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,0402 E-07	3,1687 E-08	2,397 E-11
00465	X	0,000 0	0,000 0	0,016 3	4,4665 E-04	7,0561 E-05	2,0911 E-07	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,2379 E-04	1,9498 E-05	5,6356 E-08
00465	Y	0,000 0	0,000 0	0,122 0	4,4659 E-04	7,5661 E-05	9,5256 E-08	0,000 0	0,000 0	0,040 8	1,6058 E-04	2,7921 E-05	2,6964 E-08
00465	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,753 E-06	2,2432 E-07	7,1905 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,5945 E-07	6,1843 E-08	1,9843 E-10
00466	X	0,000 0	0,000 0	0,017 0	4,4927 E-04	4,7951 E-05	3,0407 E-07	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,2451 E-04	1,3459 E-05	8,2162 E-08
00466	Y	0,000 0	0,000 0	0,117 9	4,4567 E-04	8,9116 E-05	1,0262 E-07	0,000 0	0,000 0	0,039 3	1,6021 E-04	3,1689 E-05	2,8387 E-08
00466	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,7785 E-06	3,8483 E-07	1,285 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,6648 E-07	1,0612 E-07	3,5455 E-10
00467	X	0,000 0	0,000 0	0,017 3	4,2635 E-04	3,3756 E-05	5,4811 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,1837 E-04	9,6475 E-06	1,4754 E-08
00467	Y	0,000 0	0,000 0	0,113 2	4,588 E-04	9,3841 E-05	2,7105 E-08	0,000 0	0,000 0	0,037 6	1,6379 E-04	3,2814 E-05	7,7191 E-09
00467	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,6704 E-06	4,7137 E-07	5,1503 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,3666 E-07	1,2999 E-07	1,4207 E-10
00468	X	0,000 0	0,000 0	0,017 5	3,8612 E-04	2,8048 E-05	4,6552 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,074 E-04	8,0686 E-06	1,2905 E-08
00468	Y	0,000 0	0,000 0	0,108 7	4,4959 E-04	8,8193 E-05	4,3283 E-08	0,000 0	0,000 0	0,036 1	1,5951 E-04	3,0753 E-05	1,5451 E-08
00468	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,5728 E-06	5,1542 E-07	5,3889 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,0974 E-07	1,4215 E-07	1,4865 E-10
00469	X	0,000 0	0,000 0	0,017 6	3,4672 E-04	2,3263 E-05	8,8744 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 6	9,6674 E-05	6,7492 E-06	2,4291 E-08
00469	Y	0,000 0	0,000 0	0,104 4	4,4288 E-04	8,4612 E-05	3,0055 E-08	0,000 0	0,000 0	0,034 6	1,5612 E-04	2,9397 E-05	1,211 E-08
00469	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,5119 E-06	5,5956 E-07	3,7118 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,9294 E-07	1,5433 E-07	1,024 E-10
00470	X	0,000 0	0,000 0	0,017 6	3,027 E-04	1,9966 E-05	1,4672 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 6	8,4675 E-05	5,8354 E-06	3,9011 E-09
00470	Y	0,000 0	0,000 0	0,100 3	4,3324 E-04	8,1885 E-05	1,1049 E-08	0,000 0	0,000 0	0,033 2	1,5164 E-04	2,8361 E-05	3,1783 E-09
00470	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,451 E-06	6,086 E-07	9,227 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,7617 E-07	1,6786 E-07	2,5454 E-10
00471	X	0,000 0	0,000 0	0,017 5	2,5904 E-04	1,6288 E-05	1,1803 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 5	7,2796 E-05	4,803 E-06	3,3943 E-09
00471	Y	0,000 0	0,000 0	0,096 3	4,2791 E-04	7,894 E-05	3,1479 E-08	0,000 0	0,000 0	0,031 8	1,4861 E-04	2,7219 E-05	1,0652 E-08
00471	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,3964 E-06	6,6752 E-07	4,4576 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,6113 E-07	1,8412 E-07	1,2296 E-10
00472	X	0,000 0	0,000 0	0,017 2	2,1652 E-04	1,3642 E-05	2,7872 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 5	6,1205 E-05	4,0236 E-06	7,7352 E-09
00472	Y	0,000 0	0,000 0	0,092 5	4,184 E-04	7,5195 E-05	2,8202 E-08	0,000 0	0,000 0	0,030 5	1,4423 E-04	2,5824 E-05	1,0068 E-08
00472	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,3548 E-06	7,2081 E-07	1,4384 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,4966 E-07	1,9882 E-07	3,9676 E-11
00473	X	0,000 0	0,000 0	0,017 0	1,7455 E-04	1,464 E-05	1,3727 E-07	0,000 0	0,000 0	0,004 4	4,9642 E-05	4,3292 E-06	3,7743 E-08
00473	Y	0,000 0	0,000 0	0,089 1	3,881 E-04	7,4559 E-05	8,0372 E-08	0,000 0	0,000 0	0,029 3	1,3302 E-04	2,5654 E-05	3,0306 E-08
00473	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,3881 E-06	7,3716 E-07	1,9279 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,5887 E-07	2,0333 E-07	5,3184 E-10
00474	X	0,000 0	0,000 0	0,017 0	1,4472 E-04	1,6486 E-05	6,3382 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 4	4,1466 E-05	4,858 E-06	1,7369 E-08
00474	Y	0,000 0	0,000 0	0,085 5	3,7349 E-04	7,588 E-05	2,912 E-08	0,000 0	0,000 0	0,028 1	1,273 E-04	2,6145 E-05	1,1429 E-08
00474	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,4995 E-06	7,1375 E-07	1,3249 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,8963 E-07	1,9687 E-07	3,6548 E-10
00475	X	0,000 0	0,000 0	0,017 3	1,3392 E-04	1,8624 E-05	9,668 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 4	3,8601 E-05	5,5024 E-06	2,6841 E-09
00475	Y	0,000 0	0,000 0	0,081 3	3,8292 E-04	8,6319 E-05	9,9878 E-09	0,000 0	0,000 0	0,026 6	1,3003 E-04	2,9634 E-05	3,5629 E-09
00475	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,7642 E-06	7,0004 E-07	1,4757 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,6266 E-07	1,9308 E-07	4,071 E-11
00476	X	0,000 0	0,000 0	0,017 5	1,1594 E-04	1,6051 E-05	1,8959 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 5	3,3609 E-05	4,759 E-06	4,9933 E-09
00476	Y	0,000 0	0,000 0	0,077 2	3,6347 E-04	8,0281 E-05	2,618 E-08	0,000 0	0,000 0	0,025 2	1,231 E-04	2,7538 E-05	8,0445 E-09
00476	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,1596 E-06	7,4332 E-07	8,8374 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 3	8,7175 E-07	2,0502 E-07	2,4378 E-10

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
00477	X	0,000	0,000	0,017	1,0089 E-04	1,3621 E-05	3,0103 E-08	0,000	0,000	0,004	2,9444 E-05	4,0531 E-06	8,1008 E-09
00477	Y	0,000	0,000	0,073	3,4925 E-04	7,6066 E-05	1,2248 E-08	0,000	0,000	0,023	1,1797 E-04	2,6024 E-05	3,4077 E-09
00477	Z	0,000	0,000	0,001	3,545 E-06	8,0996 E-07	9,9635 E-10	0,000	0,000	0,000	9,7805 E-07	2,2341 E-07	2,7485 E-10
00478	X	0,000	0,000	0,017	8,7669 E-05	1,2216 E-05	2,8208 E-09	0,000	0,000	0,004	2,5755 E-05	3,629 E-06	7,3471 E-10
00478	Y	0,000	0,000	0,069	3,3237 E-04	7,338 E-05	4,8732 E-09	0,000	0,000	0,022	1,1203 E-04	2,5047 E-05	1,4992 E-09
00478	Z	0,000	0,000	0,001	3,9491 E-06	8,597 E-07	6,9475 E-11	0,000	0,000	0,000	1,0895 E-06	2,3713 E-07	1,9171 E-11
00479	X	0,000	0,000	0,017	7,8129 E-05	1,1299 E-05	1,2135 E-08	0,000	0,000	0,004	2,3094 E-05	3,3452 E-06	3,3128 E-09
00479	Y	0,000	0,000	0,066	3,2038 E-04	7,0065 E-05	2,7259 E-09	0,000	0,000	0,021	1,078 E-04	2,3885 E-05	1,1569 E-09
00479	Z	0,000	0,000	0,001	4,3852 E-06	9,3355 E-07	4,209 E-10	0,000	0,000	0,000	1,2098 E-06	2,5751 E-07	1,1611 E-10
00480	X	0,000	0,000	0,017	7,1065 E-05	1,0433 E-05	2,9106 E-08	0,000	0,000	0,004	2,1102 E-05	3,0632 E-06	7,7831 E-09
00480	Y	0,000	0,000	0,062	3,0822 E-04	6,6404 E-05	2,322 E-08	0,000	0,000	0,020	1,0361 E-04	2,2602 E-05	6,9273 E-09
00480	Z	0,000	0,000	0,001	4,8489 E-06	1,0024 E-06	7,2288 E-10	0,000	0,000	0,000	1,3378 E-06	2,7651 E-07	1,9941 E-10
00481	X	0,000	0,000	0,017	6,5415 E-05	9,527 E-06	1,2029 E-08	0,000	0,000	0,004	1,9488 E-05	2,7533 E-06	3,1674 E-09
00481	Y	0,000	0,000	0,059	2,9511 E-04	5,9779 E-05	1,4659 E-08	0,000	0,000	0,019	9,9119 E-05	2,0343 E-05	4,3853 E-09
00481	Z	0,000	0,000	0,001	5,2703 E-06	1,0632 E-06	8,0864 E-11	0,000	0,000	0,000	1,454 E-06	2,9328 E-07	2,2333 E-11
00482	X	0,000	0,000	0,017	6,0425 E-05	8,9568 E-06	1,625 E-08	0,000	0,000	0,004	1,7982 E-05	2,5982 E-06	4,0787 E-09
00482	Y	0,000	0,000	0,056	2,6988 E-04	6,1559 E-05	5,3344 E-08	0,000	0,000	0,018	9,0721 E-05	2,0835 E-05	1,6816 E-08
00482	Z	0,000	0,000	0,001	5,7835 E-06	1,219 E-06	7,2236 E-10	0,000	0,000	0,000	1,5956 E-06	3,3626 E-07	1,9927 E-10
00483	X	0,000	0,000	0,016	5,5719 E-05	9,4291 E-06	5,313 E-09	0,000	0,000	0,004	1,6616 E-05	2,5622 E-06	1,5283 E-09
00483	Y	0,000	0,000	0,053	2,5443 E-04	6,2254 E-05	1,3321 E-08	0,000	0,000	0,017	8,5424 E-05	2,0823 E-05	4,3567 E-09
00483	Z	0,000	0,000	0,001	6,0766 E-06	1,4521 E-06	5,9913 E-11	0,000	0,000	0,000	1,6764 E-06	4,0057 E-07	1,6533 E-11
00484	X	0,000	0,000	0,016	4,9297 E-05	9,9945 E-06	3,114 E-08	0,000	0,000	0,004	1,4857 E-05	2,6703 E-06	8,6863 E-09
00484	Y	0,000	0,000	0,050	2,5137 E-04	6,7151 E-05	3,5216 E-08	0,000	0,000	0,016	8,4019 E-05	2,2338 E-05	1,2218 E-08
00484	Z	0,000	0,000	0,001	6,103 E-06	1,5878 E-06	9,1456 E-10	0,000	0,000	0,000	1,6837 E-06	4,38 E-07	2,5229 E-10
00485	X	0,000	0,000	0,015	3,9737 E-05	1,2082 E-05	7,9636 E-09	0,000	0,000	0,004	1,2171 E-05	3,1475 E-06	2,1958 E-09
00485	Y	0,000	0,000	0,047	2,3776 E-04	6,1545 E-05	5,6044 E-09	0,000	0,000	0,015	7,914 E-05	2,0376 E-05	2,0631 E-09
00485	Z	0,000	0,000	0,001	6,2514 E-06	1,671 E-06	5,3215 E-10	0,000	0,000	0,000	1,7246 E-06	4,6094 E-07	1,468 E-10
00486	X	0,000	0,000	0,015	2,8066 E-05	1,3659 E-05	5,3981 E-09	0,000	0,000	0,003	8,8618 E-06	3,5442 E-06	1,503 E-09
00486	Y	0,000	0,000	0,044	2,2123 E-04	5,7662 E-05	6,3396 E-09	0,000	0,000	0,014	7,3232 E-05	1,9012 E-05	2,2436 E-09
00486	Z	0,000	0,000	0,001	6,341 E-06	1,7472 E-06	1,2631 E-10	0,000	0,000	0,000	1,7494 E-06	4,8198 E-07	3,4844 E-11
00487	X	0,000	0,000	0,014	1,988 E-05	1,3639 E-05	1,3683 E-08	0,000	0,000	0,003	6,4721 E-06	3,5415 E-06	3,8547 E-09
00487	Y	0,000	0,000	0,041	2,0968 E-04	5,4427 E-05	2,399 E-08	0,000	0,000	0,013	6,9052 E-05	1,7931 E-05	8,2955 E-09
00487	Z	0,000	0,000	0,001	6,5036 E-06	1,7872 E-06	8,1815 E-10	0,000	0,000	0,000	1,7942 E-06	4,93 E-07	2,2571 E-10
00488	X	0,000	0,000	0,013	1,3725 E-05	1,4111 E-05	6,6052 E-09	0,000	0,000	0,003	4,4592 E-06	3,6643 E-06	1,9003 E-09
00488	Y	0,000	0,000	0,038	1,9932 E-04	5,1687 E-05	1,7959 E-08	0,000	0,000	0,012	6,5274 E-05	1,6985 E-05	6,0565 E-09
00488	Z	0,000	0,000	0,001	6,654 E-06	1,8484 E-06	7,188 E-10	0,000	0,000	0,000	1,8357 E-06	5,099 E-07	1,983 E-10
00489	X	0,000	0,000	0,013	1,1741 E-05	1,4838 E-05	7,7465 E-10	0,000	0,000	0,003	3,2836 E-06	3,8554 E-06	2,0398 E-10
00489	Y	0,000	0,000	0,036	1,9037 E-04	4,9336 E-05	8,5554 E-10	0,000	0,000	0,011	6,2005 E-05	1,6158 E-05	2,5345 E-10
00489	Z	0,000	0,000	0,001	6,8007 E-06	1,9218 E-06	4,6537 E-11	0,000	0,000	0,000	1,8762 E-06	5,3015 E-07	1,2838 E-11
00490	X	0,000	0,000	0,012	1,3726 E-05	1,4841 E-05	9,5336 E-09	0,000	0,000	0,003	3,1829 E-06	3,8614 E-06	2,6753 E-09
00490	Y	0,000	0,000	0,034	1,8625 E-04	4,682 E-05	1,4931 E-08	0,000	0,000	0,010	6,0347 E-05	1,5314 E-05	5,1788 E-09
00490	Z	0,000	0,000	0,001	6,9853 E-06	1,9547 E-06	5,5184 E-10	0,000	0,000	0,000	1,9271 E-06	5,3921 E-07	1,5224 E-10

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
00491	X	0,000	0,000	0,011	1,7135 E-05	1,5319 E-05	1,1015 E-08	0,000	0,000	0,003	3,7674 E-06	3,9942 E-06	3,2213 E-09
00491	Y	0,000	0,000	0,031	1,826 E-04	4,3998 E-05	3,8336 E-08	0,000	0,000	0,010	5,8875 E-05	1,4351 E-05	1,2782 E-08
00491	Z	0,000	0,000	0,002	7,1371 E-06	1,9981 E-06	1,0478 E-09	0,000	0,000	0,000	1,969 E-06	5,5119 E-07	2,8908 E-10
00492	X	0,000	0,000	0,010	2,1149 E-05	1,5833 E-05	1,3573 E-09	0,000	0,000	0,002	4,6775 E-06	4,1387 E-06	2,9596 E-10
00492	Y	0,000	0,000	0,029	1,8367 E-04	4,1133 E-05	1,0978 E-08	0,000	0,000	0,009	5,8948 E-05	1,3374 E-05	3,5153 E-09
00492	Z	0,000	0,000	0,002	7,3156 E-06	2,0612 E-06	1,6192 E-10	0,000	0,000	0,000	2,0182 E-06	5,686 E-07	4,4671 E-11
00493	X	0,000	0,000	0,010	2,476 E-05	1,5162 E-05	1,1723 E-08	0,000	0,000	0,002	5,5592 E-06	3,9767 E-06	3,0447 E-09
00493	Y	0,000	0,000	0,027	1,8421 E-04	3,6845 E-05	1,9446 E-08	0,000	0,000	0,008	5,8881 E-05	1,1983 E-05	5,9182 E-09
00493	Z	0,000	0,000	0,002	7,4494 E-06	2,0753 E-06	3,5153 E-10	0,000	0,000	0,000	2,0552 E-06	5,7248 E-07	9,6987 E-11
00494	X	0,000	0,000	0,009	2,6003 E-05	1,3641 E-05	4,3767 E-08	0,000	0,000	0,002	5,8447 E-06	3,5948 E-06	1,1296 E-08
00494	Y	0,000	0,000	0,026	1,8282 E-04	3,0721 E-05	8,5177 E-08	0,000	0,000	0,008	5,8267 E-05	1,0018 E-05	2,6186 E-08
00494	Z	0,000	0,000	0,002	7,5217 E-06	2,1085 E-06	6,0872 E-10	0,000	0,000	0,000	2,0751 E-06	5,8165 E-07	1,6801 E-10
00495	X	0,000	0,000	0,008	2,3193 E-05	1,2134 E-05	8,3491 E-09	0,000	0,000	0,002	5,1496 E-06	3,1644 E-06	2,6551 E-09
00495	Y	0,000	0,000	0,024	1,6581 E-04	3,4068 E-05	7,4143 E-08	0,000	0,000	0,007	5,2748 E-05	1,1094 E-05	2,4097 E-08
00495	Z	0,000	0,000	0,002	7,5752 E-06	2,182 E-06	1,6587 E-09	0,000	0,000	0,000	2,0898 E-06	6,0192 E-07	4,5752 E-10
00496	X	0,000	0,000	0,008	1,9114 E-05	1,2811 E-05	4,5576 E-09	0,000	0,000	0,002	3,9403 E-06	3,3463 E-06	1,3259 E-09
00496	Y	0,000	0,000	0,023	1,7177 E-04	3,3482 E-05	1,4933 E-08	0,000	0,000	0,007	5,4645 E-05	1,0865 E-05	4,9742 E-09
00496	Z	0,000	0,000	0,002	7,4287 E-06	2,2347 E-06	3,6734 E-10	0,000	0,000	0,000	2,0495 E-06	6,1645 E-07	1,0133 E-10
00497	X	0,000	0,000	0,007	1,7946 E-05	1,4052 E-05	1,59 E-09	0,000	0,000	0,001	3,6802 E-06	3,6999 E-06	4,7325 E-10
00497	Y	0,000	0,000	0,021	1,6103 E-04	2,9632 E-05	1,2736 E-08	0,000	0,000	0,006	5,1153 E-05	9,5783 E-06	4,0666 E-09
00497	Z	0,000	0,000	0,002	7,1554 E-06	2,2939 E-06	4,9139 E-10	0,000	0,000	0,000	1,974 E-06	6,3279 E-07	1,3556 E-10
00498	X	0,000	0,000	0,006	1,6985 E-05	1,4541 E-05	4,6026 E-09	0,000	0,000	0,001	3,4623 E-06	3,8561 E-06	1,2038 E-09
00498	Y	0,000	0,000	0,020	1,5239 E-04	2,5224 E-05	8,5955 E-09	0,000	0,000	0,006	4,8335 E-05	8,139 E-06	2,6888 E-09
00498	Z	0,000	0,000	0,002	6,833 E-06	2,2442 E-06	8,6435 E-10	0,000	0,000	0,000	1,8851 E-06	6,1908 E-07	2,3844 E-10
00499	X	0,000	0,000	0,006	1,6327 E-05	1,4709 E-05	1,1111 E-09	0,000	0,000	0,001	3,3448 E-06	3,9156 E-06	2,8757 E-10
00499	Y	0,000	0,000	0,019	1,4216 E-04	2,2266 E-05	6,5999 E-09	0,000	0,000	0,005	4,501 E-05	7,1604 E-06	2,1562 E-09
00499	Z	0,000	0,000	0,002	6,382 E-06	2,2224 E-06	8,1812 E-10	0,000	0,000	0,000	1,7607 E-06	6,1308 E-07	2,2569 E-10
00500	X	0,000	0,000	0,005	1,5582 E-05	1,476 E-05	3,4563 E-10	0,000	0,000	0,001	3,1699 E-06	3,9407 E-06	1,0057 E-10
00500	Y	0,000	0,000	0,018	1,3645 E-04	1,9644 E-05	9,0593 E-10	0,000	0,000	0,005	4,3136 E-05	6,2906 E-06	2,8684 E-10
00500	Z	0,000	0,000	0,003	5,8202 E-06	2,2334 E-06	3,2299 E-11	0,000	0,000	0,000	1,6057 E-06	6,161 E-07	8,9108 E-12
00501	X	0,000	0,000	0,004	1,4894 E-05	1,4603 E-05	1,9658 E-09	0,000	0,000	0,001	3,003 E-06	3,9079 E-06	5,93 E-10
00501	Y	0,000	0,000	0,017	1,323 E-04	1,776 E-05	1,9524 E-08	0,000	0,000	0,005	4,1764 E-05	5,6747 E-06	6,2643 E-09
00501	Z	0,000	0,000	0,003	5,0563 E-06	2,1603 E-06	7,6022 E-10	0,000	0,000	0,000	1,3949 E-06	5,9596 E-07	2,0971 E-10
00502	X	0,000	0,000	0,004	1,4142 E-05	1,4604 E-05	2,334 E-09	0,000	0,000	0,001	2,814 E-06	3,9195 E-06	6,3455 E-10
00502	Y	0,000	0,000	0,016	1,2975 E-04	1,5526 E-05	3,4194 E-08	0,000	0,000	0,005	4,0909 E-05	4,9383 E-06	1,096 E-08
00502	Z	0,000	0,000	0,003	4,1735 E-06	2,1322 E-06	2,8342 E-09	0,000	0,000	0,000	1,1514 E-06	5,882 E-07	7,8186 E-10
00503	X	0,000	0,000	0,003	1,3737 E-05	1,4685 E-05	9,003 E-10	0,000	0,000	0,000	2,6992 E-06	3,952 E-06	1,9267 E-10
00503	Y	0,000	0,000	0,015	1,3165 E-04	1,3388 E-05	6,9056 E-09	0,000	0,000	0,004	4,1473 E-05	4,231 E-06	2,1895 E-09
00503	Z	0,000	0,000	0,003	3,0423 E-06	2,1622 E-06	8,4978 E-10	0,000	0,000	0,000	8,3929 E-07	5,9649 E-07	2,3442 E-10
00504	X	0,000	0,000	0,002	1,3403 E-05	1,4482 E-05	4,5186 E-09	0,000	0,000	0,000	2,6205 E-06	3,9116 E-06	1,1803 E-09
00504	Y	0,000	0,000	0,015	1,3442 E-04	1,1001 E-05	7,2789 E-09	0,000	0,000	0,004	4,2323 E-05	3,4625 E-06	2,2084 E-09
00504	Z	0,000	0,000	0,003	1,7991 E-06	2,1218 E-06	1,1143 E-09	0,000	0,000	0,001	4,963 E-07	5,8532 E-07	3,0739 E-10

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00505	X	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,291 E-05	1,3961 E-05	1,7109 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,5566 E-06	3,7942 E-06	4,4289 E-09
00505	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 7	1,3719 E-04	6,9807 E-06	2,9488 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 5	4,3188 E-05	2,1778 E-06	8,9518 E-09
00505	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,2465 E-06	2,0679 E-06	9,6895 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,4372 E-07	5,7047 E-07	2,6733 E-10
00506	X	0,000 0	0,000 0	0,001 9	1,259 E-05	1,3083 E-05	4,8568 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,6411 E-06	3,5753 E-06	1,2256 E-09
00506	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 5	1,3946 E-04	3,3885 E-06	1,0457 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 5	4,3919 E-05	1,0349 E-06	3,1938 E-09
00506	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	2,5285 E-06	1,8924 E-06	3,0341 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 0	6,9738 E-07	5,2205 E-07	8,3703 E-10
00507	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,2339 E-05	1,1616 E-05	2,0363 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,181 E-06	3,162 E-06	5,0004 E-09
00507	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 5	1,2442 E-04	4,9433 E-06	6,9519 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 5	3,9242 E-05	1,5367 E-06	2,1636 E-08
00507	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 8	3,4525 E-06	9,7725 E-07	1,8982 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 0	9,5231 E-07	2,6959 E-07	5,237 E-10
00508	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,5208 E-05	1,2937 E-05	5,5333 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,2848 E-06	3,5229 E-06	1,6546 E-09
00508	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 3	1,2142 E-04	3,5004 E-06	3,286 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 4	3,8349 E-05	1,0316 E-06	1,0482 E-08
00508	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 8	3,234 E-06	4,3218 E-07	1,4082 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 0	8,9205 E-07	1,1923 E-07	3,885 E-10
00509	X	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,8635 E-05	1,4634 E-05	2,0324 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 6	5,3571 E-06	3,9642 E-06	5,924 E-09
00509	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 9	1,3713 E-04	6,5417 E-06	8,2768 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 3	4,3338 E-05	1,9544 E-06	2,6511 E-08
00509	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,8629 E-06	9,2012 E-07	5,2031 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,1374 E-07	2,5384 E-07	1,4353 E-09
00510	X	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,8813 E-05	1,5164 E-05	8,158 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 7	5,4489 E-06	4,1359 E-06	2,349 E-09
00510	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 8	1,2786 E-04	2,4989 E-06	2,8053 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 3	4,0382 E-05	6,7639 E-07	8,9988 E-09
00510	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,4251 E-06	1,1103 E-06	3,4863 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,9307 E-07	3,0629 E-07	9,6174 E-10
00511	X	0,000 0	0,000 0	0,003 1	1,9736 E-05	1,5292 E-05	7,4265 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	5,7465 E-06	4,1926 E-06	2,1796 E-10
00511	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 8	1,2354 E-04	1,3276 E-06	4,341 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 3	3,9002 E-05	5,866 E-07	1,3815 E-09
00511	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 6	2,5734 E-06	1,1753 E-06	7,2101 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	7,0995 E-07	3,2424 E-07	1,989 E-10
00512	X	0,000 0	0,000 0	0,003 8	2,0145 E-05	1,4912 E-05	1,6453 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,8815 E-06	4,1011 E-06	3,4374 E-10
00512	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 9	1,1891 E-04	2,578 E-06	1,7946 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 3	3,7509 E-05	9,8793 E-07	5,6558 E-09
00512	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 5	4,0077 E-06	1,0204 E-06	2,0608 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,1056 E-06	2,815 E-07	5,685 E-10
00513	X	0,000 0	0,000 0	0,004 5	2,065 E-05	1,4638 E-05	2,3286 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 3	6,04 E-06	4,0383 E-06	4,8606 E-10
00513	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 1	1,1522 E-04	4,1136 E-06	1,7661 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 4	3,632 E-05	1,4774 E-06	5,5427 E-09
00513	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 5	5,2379 E-06	9,7659 E-07	9,9646 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,445 E-06	2,6941 E-07	2,7488 E-10
00514	X	0,000 0	0,000 0	0,005 2	2,1369 E-05	1,4585 E-05	3,6134 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 5	6,2569 E-06	4,0332 E-06	8,8974 E-11
00514	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 4	1,1571 E-04	5,4468 E-06	1,2796 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 5	3,6443 E-05	1,9094 E-06	3,9912 E-10
00514	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 4	6,2222 E-06	9,9909 E-07	1,4282 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,7166 E-06	2,7561 E-07	3,9399 E-11
00515	X	0,000 0	0,000 0	0,005 9	2,2001 E-05	1,421 E-05	9,5465 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 7	6,4476 E-06	3,9409 E-06	2,89 E-10
00515	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 7	1,1677 E-04	6,481 E-06	6,6117 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 6	3,675 E-05	2,2297 E-06	2,1032 E-09
00515	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 4	7,0603 E-06	8,2166 E-07	3,7392 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,9478 E-06	2,2667 E-07	1,0315 E-10
00516	X	0,000 0	0,000 0	0,006 6	2,259 E-05	1,3842 E-05	1,8445 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 9	6,6214 E-06	3,8533 E-06	5,509 E-10
00516	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 1	1,2188 E-04	8,0462 E-06	7,6943 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 7	3,8322 E-05	2,722 E-06	2,4748 E-09
00516	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 3	7,7323 E-06	7,126 E-07	8,7439 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,1332 E-06	1,9658 E-07	2,4121 E-10
00517	X	0,000 0	0,000 0	0,007 3	2,3043 E-05	1,3511 E-05	2,3214 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 1	6,7525 E-06	3,7809 E-06	5,4463 E-10
00517	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 6	1,2735 E-04	1,0688 E-05	1,05 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 9	4,0004 E-05	3,5526 E-06	3,2634 E-09
00517	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 3	8,3278 E-06	6,72 E-07	7,0637 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,2975 E-06	1,8538 E-07	1,9486 E-10
00518	X	0,000 0	0,000 0	0,007 9	2,4033 E-05	1,1778 E-05	4,9875 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 3	7,0483 E-06	3,3387 E-06	9,9592 E-11
00518	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 3	1,3122 E-04	1,5167 E-05	4,5074 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 1	4,1204 E-05	4,9217 E-06	1,4056 E-09
00518	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 3	8,8295 E-06	4,272 E-07	1,3593 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,4359 E-06	1,1785 E-07	3,75 E-10

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
00519	X	0,000 0	0,000 0	0,008 5	2,7075 E-05	1,0984 E-05	3,4942 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 4	7,9585 E-06	3,1109 E-06	1,0194 E-09
00519	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 2	1,2099 E-04	1,2947 E-05	1,8513 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 4	3,8038 E-05	4,2172 E-06	5,8768 E-09
00519	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 2	9,2985 E-06	2,6667 E-07	1,732 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,5652 E-06	7,3563 E-08	4,7779 E-10
00520	X	0,000 0	0,000 0	0,008 9	3,0361 E-05	1,0462 E-05	3,2309 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 6	8,9089 E-06	2,9369 E-06	8,3645 E-09
00520	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 8	1,191 E-04	7,7343 E-06	5,6909 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 6	3,7485 E-05	2,5766 E-06	1,7273 E-08
00520	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 2	9,8486 E-06	2,7263 E-07	3,0559 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,717 E-06	7,5215 E-08	8,4302 E-10
00521	X	0,000 0	0,000 0	0,009 5	3,1483 E-05	1,2129 E-05	9,2689 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 7	9,2419 E-06	3,3938 E-06	2,5652 E-09
00521	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 1	1,2424 E-04	7,3873 E-06	5,4585 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 7	3,9083 E-05	2,5 E-06	1,8832 E-09
00521	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 2	1,0533 E-05	3,383 E-07	1,2105 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,9059 E-06	9,3331 E-08	3,3393 E-10
00522	X	0,000 0	0,000 0	0,010 1	3,023 E-05	1,2854 E-05	1,1304 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 9	8,892 E-06	3,5924 E-06	3,1553 E-10
00522	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 4	1,3721 E-04	7,2071 E-06	2,756 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 8	4,3078 E-05	2,461 E-06	6,6254 E-11
00522	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 2	1,1302 E-05	4,3002 E-07	2,8831 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,1179 E-06	1,1863 E-07	7,9536 E-11
00523	X	0,000 0	0,000 0	0,010 8	2,6937 E-05	1,1983 E-05	1,6009 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 1	7,9147 E-06	3,3759 E-06	4,3333 E-09
00523	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 9	1,3477 E-04	1,032 E-05	3,9238 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 0	4,2217 E-05	3,4132 E-06	1,6363 E-09
00523	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 2	1,2101 E-05	7,0258 E-07	2,3829 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,3384 E-06	1,9383 E-07	6,5736 E-10
00524	X	0,000 0	0,000 0	0,011 4	2,3748 E-05	1,079 E-05	2,1668 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 2	6,9258 E-06	3,0603 E-06	5,825 E-09
00524	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 5	1,3541 E-04	1,2364 E-05	7,7757 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 2	4,2307 E-05	4,0261 E-06	2,1531 E-09
00524	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,2889 E-05	1,0902 E-06	2,2582 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,5558 E-06	3,0075 E-07	6,2297 E-10
00525	X	0,000 0	0,000 0	0,011 9	2,0229 E-05	1,0788 E-05	9,8965 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 4	5,713 E-06	3,0632 E-06	2,4276 E-10
00525	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 2	1,3707 E-04	1,3145 E-05	2,3587 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 4	4,268 E-05	4,2752 E-06	7,1448 E-10
00525	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,3798 E-05	1,2584 E-06	3,3306 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,8066 E-06	3,4716 E-07	9,1883 E-11
00526	X	0,000 0	0,000 0	0,012 5	1,8305 E-05	9,5678 E-06	1,0774 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 6	4,7321 E-06	2,7274 E-06	2,7257 E-09
00526	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 9	1,4117 E-04	1,4221 E-05	2,0043 E-08	0,000 0	0,000 0	0,006 6	4,3799 E-05	4,5808 E-06	6,037 E-09
00526	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,4685 E-05	1,7327 E-06	2,7491 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 9	4,0513 E-06	4,7801 E-07	7,5841 E-10
00527	X	0,000 0	0,000 0	0,012 9	1,9998 E-05	8,3885 E-06	3,8086 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 7	4,5159 E-06	2,3927 E-06	1,001 E-08
00527	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 6	1,4809 E-04	1,5033 E-05	4,0869 E-08	0,000 0	0,000 0	0,006 9	4,5752 E-05	4,8054 E-06	1,2054 E-08
00527	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 5	1,5733 E-05	2,2332 E-06	4,2432 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 0	4,3404 E-06	6,1609 E-07	1,1706 E-09
00528	X	0,000 0	0,000 0	0,013 4	2,6305 E-05	9,079 E-06	4,7785 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 8	5,778 E-06	2,5884 E-06	1,2859 E-09
00528	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 4	1,5632 E-04	1,5911 E-05	3,1498 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 1	4,8092 E-05	5,0951 E-06	9,0814 E-10
00528	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,6845 E-05	2,4721 E-06	6,9938 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	4,6471 E-06	6,8198 E-07	1,9293 E-10
00529	X	0,000 0	0,000 0	0,013 8	3,5634 E-05	7,3468 E-06	3,4438 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 9	8,1039 E-06	2,0848 E-06	9,228 E-09
00529	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 3	1,6654 E-04	1,8085 E-05	2,4937 E-08	0,000 0	0,000 0	0,007 4	5,1039 E-05	5,7279 E-06	7,2341 E-09
00529	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,7989 E-05	3,0495 E-06	1,5014 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 0	4,9628 E-06	8,4126 E-07	4,1415 E-10
00530	X	0,000 0	0,000 0	0,014 1	4,8735 E-05	5,2001 E-06	1,0384 E-07	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,1528 E-05	1,3625 E-06	2,7667 E-08
00530	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 3	1,7854 E-04	2,0769 E-05	9,1739 E-08	0,000 0	0,000 0	0,007 7	5,4485 E-05	6,4991 E-06	2,6951 E-08
00530	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,9372 E-05	3,645 E-06	2,598 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,3442 E-06	1,0056 E-06	7,1662 E-10
00531	X	0,000 0	0,000 0	0,014 2	5,5658 E-05	8,1895 E-06	2,5905 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 1	1,3357 E-05	1,7776 E-06	5,3504 E-10
00531	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 6	1,8303 E-04	3,0946 E-05	1,8464 E-08	0,000 0	0,000 0	0,008 1	5,5716 E-05	9,5139 E-06	5,7666 E-09
00531	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 0	2,058 E-05	4,1472 E-06	7,3232 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,6775 E-06	1,1441 E-06	2,0204 E-10
00532	X	0,000 0	0,000 0	0,013 7	5,0915 E-05	1,5436 E-05	1,2177 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,2119 E-05	3,8481 E-06	3,3009 E-08
00532	Y	0,000 0	0,000 0	0,027 0	1,7353 E-04	2,0226 E-05	3,0741 E-08	0,000 0	0,000 0	0,008 5	5,2796 E-05	6,0371 E-06	8,4493 E-09
00532	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 3	2,1586 E-05	4,9094 E-06	6,7121 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 2	5,9551 E-06	1,3544 E-06	1,8518 E-10

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00533	X	0,000 0	0,000 0	0,012 9	3,5824 E-05	1,8148 E-05	4,0401 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 7	8,0065 E-06	4,6454 E-06	1,1082 E-08
00533	Y	0,000 0	0,000 0	0,027 8	1,8309 E-04	1,2276 E-05	9,6052 E-09	0,000 0	0,000 0	0,008 8	5,6059 E-05	3,5384 E-06	3,8045 E-09
00533	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 5	2,2485 E-05	5,4337 E-06	5,0592 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 2	6,203 E-06	1,499 E-06	1,3957 E-10
00534	X	0,000 0	0,000 0	0,012 1	3,1021 E-05	1,5511 E-05	6,9356 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 5	6,8385 E-06	3,8798 E-06	1,9051 E-08
00534	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 5	1,8507 E-04	1,4153 E-05	3,0034 E-08	0,000 0	0,000 0	0,009 0	5,681 E-05	4,1332 E-06	1,0577 E-08
00534	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 8	2,2913 E-05	6,2409 E-06	1,9218 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 3	6,321 E-06	1,7217 E-06	5,3015 E-10
00535	X	0,000 0	0,000 0	0,011 6	2,9514 E-05	1,5462 E-05	3,972 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 4	6,5035 E-06	3,8128 E-06	1,085 E-08
00535	Y	0,000 0	0,000 0	0,029 3	1,8455 E-04	1,7956 E-05	1,5203 E-08	0,000 0	0,000 0	0,009 2	5,6705 E-05	5,3043 E-06	5,4025 E-09
00535	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 1	2,3333 E-05	6,9545 E-06	2,6572 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 4	6,437 E-06	1,9185 E-06	7,3304 E-10
00536	X	0,000 0	0,000 0	0,011 0	2,9377 E-05	1,6371 E-05	7,8372 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 2	6,4356 E-06	4,0324 E-06	1,8341 E-10
00536	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 3	1,8171 E-04	2,0049 E-05	3,5141 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 5	5,5829 E-05	5,9355 E-06	1,0699 E-09
00536	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 5	2,3736 E-05	7,5143 E-06	1,541 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 5	6,5482 E-06	2,073 E-06	4,2508 E-11
00537	X	0,000 0	0,000 0	0,010 4	3,0583 E-05	1,7839 E-05	2,7807 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 0	6,6449 E-06	4,4013 E-06	7,2765 E-09
00537	Y	0,000 0	0,000 0	0,031 4	1,809 E-04	2,1797 E-05	2,737 E-08	0,000 0	0,000 0	0,009 8	5,554 E-05	6,4567 E-06	7,9851 E-09
00537	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 9	2,4296 E-05	8,1634 E-06	4,8819 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,7026 E-06	2,252 E-06	1,3468 E-09
00538	X	0,000 0	0,000 0	0,009 8	3,3089 E-05	1,9622 E-05	4,0606 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 9	7,1601 E-06	4,867 E-06	1,0688 E-08
00538	Y	0,000 0	0,000 0	0,032 5	1,8146 E-04	2,251 E-05	3,4512 E-08	0,000 0	0,000 0	0,010 2	5,5644 E-05	6,6522 E-06	1,0038 E-08
00538	Z	0,000 0	0,000 0	0,006 3	2,4953 E-05	8,8115 E-06	5,759 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 7	6,8837 E-06	2,4308 E-06	1,5887 E-09
00539	X	0,000 0	0,000 0	0,009 2	3,7087 E-05	2,087 E-05	3,9593 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 7	8,0747 E-06	5,1847 E-06	1,0562 E-09
00539	Y	0,000 0	0,000 0	0,033 7	1,8402 E-04	2,3613 E-05	2,8849 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 5	5,6336 E-05	6,9733 E-06	8,3646 E-10
00539	Z	0,000 0	0,000 0	0,006 8	2,568 E-05	9,4353 E-06	5,3365 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 9	7,0844 E-06	2,6029 E-06	1,4727 E-11
00540	X	0,000 0	0,000 0	0,008 7	4,2889 E-05	2,2166 E-05	9,1098 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 5	9,4858 E-06	5,5111 E-06	2,5148 E-09
00540	Y	0,000 0	0,000 0	0,034 9	1,8927 E-04	2,4467 E-05	1,4649 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 9	5,7829 E-05	7,2207 E-06	3,9345 E-10
00540	Z	0,000 0	0,000 0	0,007 3	2,6558 E-05	1,0093 E-05	4,3307 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 0	7,3267 E-06	2,7844 E-06	1,1947 E-09
00541	X	0,000 0	0,000 0	0,008 2	5,0192 E-05	2,361 E-05	5,7833 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,1328 E-05	5,8764 E-06	1,3697 E-09
00541	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 2	1,9571 E-04	2,6001 E-05	8,6392 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 2	5,9671 E-05	7,6727 E-06	2,5626 E-09
00541	Z	0,000 0	0,000 0	0,007 8	2,7498 E-05	1,0772 E-05	4,6622 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 2	7,586 E-06	2,9717 E-06	1,2862 E-09
00542	X	0,000 0	0,000 0	0,007 9	5,7944 E-05	2,6597 E-05	1,0243 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,331 E-05	6,6495 E-06	2,7131 E-09
00542	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 6	2,0283 E-04	3,0291 E-05	9,7516 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 7	6,1714 E-05	8,9504 E-06	2,86 E-09
00542	Z	0,000 0	0,000 0	0,008 4	2,8529 E-05	1,142 E-05	4,0387 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 3	7,8704 E-06	3,1505 E-06	1,1161 E-11
00543	X	0,000 0	0,000 0	0,007 7	6,4786 E-05	3,1718 E-05	5,0569 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,5074 E-05	8,0252 E-06	1,3583 E-08
00543	Y	0,000 0	0,000 0	0,039 2	2,0711 E-04	3,2575 E-05	2,8142 E-08	0,000 0	0,000 0	0,012 1	6,2898 E-05	9,5876 E-06	8,0455 E-09
00543	Z	0,000 0	0,000 0	0,009 0	2,9682 E-05	1,2021 E-05	2,3854 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 5	8,1885 E-06	3,3162 E-06	6,5806 E-10
00544	X	0,000 0	0,000 0	0,007 7	6,0577 E-05	4,0783 E-05	9,5571 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,3895 E-05	1,0461 E-05	2,5811 E-08
00544	Y	0,000 0	0,000 0	0,041 1	2,0141 E-04	3,7469 E-05	3,4279 E-08	0,000 0	0,000 0	0,012 7	6,1187 E-05	1,0975 E-05	9,5115 E-09
00544	Z	0,000 0	0,000 0	0,009 6	3,0949 E-05	1,2731 E-05	3,4731 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 6	8,538 E-06	3,5122 E-06	9,5809 E-10
00545	X	0,000 0	0,000 0	0,008 2	4,849 E-05	3,946 E-05	7,1445 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,0637 E-05	1,0179 E-05	1,8682 E-08
00545	Y	0,000 0	0,000 0	0,042 5	1,9144 E-04	2,1743 E-05	1,0227 E-07	0,000 0	0,000 0	0,013 1	5,8303 E-05	6,2049 E-06	3,0527 E-08
00545	Z	0,000 0	0,000 0	0,010 3	3,2284 E-05	1,3623 E-05	1,3486 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 8	8,9063 E-06	3,758 E-06	3,719 E-10
00546	X	0,000 0	0,000 0	0,009 1	4,4169 E-05	3,7745 E-05	4,2788 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 9	9,4728 E-06	9,6889 E-06	1,12 E-08
00546	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 5	2,0332 E-04	2,0032 E-05	5,5183 E-08	0,000 0	0,000 0	0,013 4	6,2066 E-05	5,7078 E-06	1,6448 E-08
00546	Z	0,000 0	0,000 0	0,011 0	3,3269 E-05	1,4329 E-05	3,9093 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 0	9,178 E-06	3,9528 E-06	1,0785 E-09

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00547	X	0,000 0	0,000 0	0,010 3	4,512 E-05	3,5 E-05	1,3168 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 1	9,6848 E-06	8,8758 E-06	3,5239 E-09
00547	Y	0,000 0	0,000 0	0,044 5	2,0203 E-04	2,1597 E-05	2,719 E-09	0,000 0	0,000 0	0,013 6	6,1623 E-05	6,2057 E-06	7,4894 E-10
00547	Z	0,000 0	0,000 0	0,011 7	3,4252 E-05	1,521 E-05	2,8868 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 2	9,4491 E-06	4,196 E-06	7,9639 E-10
00548	X	0,000 0	0,000 0	0,011 6	4,749 E-05	3,5539 E-05	7,7051 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,0256 E-05	8,9747 E-06	1,6468 E-09
00548	Y	0,000 0	0,000 0	0,045 7	1,9788 E-04	2,5751 E-05	6,5855 E-08	0,000 0	0,000 0	0,014 0	6,026 E-05	7,4639 E-06	2,0476 E-08
00548	Z	0,000 0	0,000 0	0,012 5	3,5337 E-05	1,5725 E-05	6,3976 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 4	9,7486 E-06	4,3381 E-06	1,7649 E-09
00549	X	0,000 0	0,000 0	0,013 1	5,0562 E-05	3,6939 E-05	1,7895 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,1032 E-05	9,3277 E-06	4,7857 E-09
00549	Y	0,000 0	0,000 0	0,047 0	1,9341 E-04	2,7188 E-05	1,8633 E-09	0,000 0	0,000 0	0,014 4	5,8786 E-05	7,8891 E-06	6,901 E-10
00549	Z	0,000 0	0,000 0	0,013 3	3,6371 E-05	1,6375 E-05	3,594 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,0034 E-05	4,5175 E-06	9,9149 E-10
00550	X	0,000 0	0,000 0	0,014 7	5,3336 E-05	3,8636 E-05	6,6545 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 1	1,1746 E-05	9,7528 E-06	1,6621 E-09
00550	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 5	1,8958 E-04	2,8695 E-05	1,1332 E-08	0,000 0	0,000 0	0,014 8	5,7519 E-05	8,3325 E-06	3,4379 E-09
00550	Z	0,000 0	0,000 0	0,014 2	3,7405 E-05	1,725 E-05	2,6366 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,0319 E-05	4,7587 E-06	7,2737 E-10
00551	X	0,000 0	0,000 0	0,016 5	5,6032 E-05	3,9702 E-05	7,2203 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,2439 E-05	1,0032 E-05	1,874 E-08
00551	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 9	1,8716 E-04	2,9316 E-05	9,5073 E-08	0,000 0	0,000 0	0,015 2	5,6693 E-05	8,5145 E-06	2,8641 E-08
00551	Z	0,000 0	0,000 0	0,015 1	3,8462 E-05	1,7616 E-05	1,535 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,0611 E-05	4,8598 E-06	4,2347 E-09
00552	X	0,000 0	0,000 0	0,018 3	5,8266 E-05	4,1383 E-05	2,2133 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,2992 E-05	1,0461 E-05	6,0743 E-09
00552	Y	0,000 0	0,000 0	0,051 5	1,8681 E-04	3,1037 E-05	2,6053 E-09	0,000 0	0,000 0	0,015 6	5,6523 E-05	9,0226 E-06	1,1018 E-09
00552	Z	0,000 0	0,000 0	0,016 0	3,9678 E-05	1,826 E-05	4,648 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 4	1,0946 E-05	5,0375 E-06	1,2823 E-10
00553	X	0,000 0	0,000 0	0,020 3	5,9616 E-05	4,3469 E-05	2,179 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,3285 E-05	1,1005 E-05	5,3248 E-09
00553	Y	0,000 0	0,000 0	0,053 1	1,8843 E-04	3,3494 E-05	5,5945 E-08	0,000 0	0,000 0	0,016 1	5,6982 E-05	9,7493 E-06	1,7123 E-08
00553	Z	0,000 0	0,000 0	0,016 9	4,108 E-05	1,8745 E-05	7,9797 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 7	1,1333 E-05	5,1711 E-06	2,2014 E-09
00554	X	0,000 0	0,000 0	0,022 4	5,9685 E-05	4,6284 E-05	7,6268 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,3222 E-05	1,1788 E-05	1,9114 E-08
00554	Y	0,000 0	0,000 0	0,054 9	1,9182 E-04	3,6335 E-05	1,6787 E-07	0,000 0	0,000 0	0,016 6	5,8021 E-05	1,0577 E-05	5,125 E-08
00554	Z	0,000 0	0,000 0	0,017 9	4,241 E-05	1,8218 E-05	2,0149 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 9	1,17 E-05	5,0257 E-06	5,5585 E-09
00555	X	0,000 0	0,000 0	0,024 8	5,5061 E-05	5,5134 E-05	1,185 E-07	0,000 0	0,000 0	0,005 6	1,1908 E-05	1,4212 E-05	3,0182 E-08
00555	Y	0,000 0	0,000 0	0,056 9	1,9094 E-04	4,2849 E-05	2,2519 E-07	0,000 0	0,000 0	0,017 2	5,7853 E-05	1,2452 E-05	6,8367 E-08
00555	Z	0,000 0	0,000 0	0,018 8	4,4234 E-05	1,7502 E-05	2,1809 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 2	1,2203 E-05	4,8284 E-06	6,0166 E-09
00556	X	0,000 0	0,000 0	0,027 8	5,0425 E-05	7,5459 E-05	3,2679 E-08	0,000 0	0,000 0	0,006 4	1,0649 E-05	1,984 E-05	7,618 E-09
00556	Y	0,000 0	0,000 0	0,059 2	1,8859 E-04	4,6393 E-05	1,1538 E-07	0,000 0	0,000 0	0,017 9	5,7271 E-05	1,3302 E-05	3,5689 E-08
00556	Z	0,000 0	0,000 0	0,019 7	4,6229 E-05	1,5338 E-05	1,6967 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 4	1,2753 E-05	4,2314 E-06	4,6808 E-09
00557	X	0,002 5	0,001 5	0,030 6	4,5642 E-05	5,2204 E-05	5,2783 E-06	0,000 7	0,000 4	0,007 1	1,2618 E-05	1,3515 E-05	1,4749 E-06
00557	Y	0,001 6	0,004 1	0,060 9	8,303 E-06	3,6624 E-05	2,7944 E-06	0,000 5	0,001 2	0,018 4	3,3084 E-06	1,0584 E-05	9,3739 E-07
00557	Z	0,000 7	0,001 5	0,020 6	2,0916 E-05	1,5624 E-05	2,0316 E-06	0,000 2	0,000 4	0,005 7	5,77 E-06	4,3102 E-06	5,6045 E-07
00558	X	0,004 3	0,004 0	0,029 9	9,0116 E-05	3,935 E-05	1,4944 E-05	0,001 1	0,001 1	0,007 0	2,3852 E-05	9,9086 E-06	3,8983 E-06
00558	Y	0,003 0	0,000 9	0,060 4	1,4505 E-04	3,1532 E-05	2,4949 E-05	0,000 9	0,000 3	0,018 2	4,5231 E-05	9,2054 E-06	7,6027 E-06
00558	Z	0,001 4	0,001 9	0,020 8	1,6778 E-06	1,7909 E-05	1,7682 E-07	0,000 4	0,000 5	0,005 7	4,6312 E-07	4,9406 E-06	4,8808 E-08
00559	X	0,006 0	0,008 5	0,029 7	1,2616 E-04	4,011 E-05	2,8587 E-05	0,001 5	0,002 3	0,006 9	3,2719 E-05	1,0112 E-05	7,25 E-06
00559	Y	0,004 4	0,008 2	0,060 1	2,4026 E-04	3,1312 E-05	6,5774 E-05	0,001 3	0,002 6	0,018 1	7,4375 E-05	9,1263 E-06	2,0178 E-05
00559	Z	0,002 2	0,001 6	0,021 0	1,629 E-05	1,8088 E-05	3,4523 E-06	0,000 6	0,000 4	0,005 8	4,4942 E-06	4,9899 E-06	9,5242 E-07
00560	X	0,007 7	0,014 6	0,029 7	1,5331 E-04	4,2757 E-05	4,2776 E-05	0,002 0	0,003 9	0,006 9	3,9361 E-05	1,0745 E-05	1,0713 E-05
00560	Y	0,005 7	0,020 4	0,059 9	3,0687 E-04	3,1016 E-05	1,0781 E-04	0,001 7	0,006 4	0,018 1	9,4722 E-05	9,0359 E-06	3,3115 E-05
00560	Z	0,003 1	0,000 6	0,021 2	2,9192 E-05	2,0642 E-05	7,9276 E-06	0,000 8	0,000 2	0,005 9	8,0534 E-06	5,6945 E-06	2,1871 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00561	X	0,0095	0,0216	0,0299	1,6715 E-04	4,5259 E-05	5,404 E-05	0,0024	0,0057	0,0069	4,2712 E-05	1,1321 E-05	1,3432 E-05
00561	Y	0,0071	0,0348	0,0597	3,3317 E-04	3,0274 E-05	1,4585 E-04	0,0021	0,0108	0,0180	1,0266 E-04	8,8163 E-06	4,4852 E-05
00561	Z	0,0040	0,0011	0,0216	3,8855 E-05	2,3566 E-05	1,0989 E-05	0,0011	0,0003	0,0059	1,0719 E-05	6,501 E-06	3,0315 E-06
00562	X	0,0118	0,0290	0,0307	1,6035 E-04	7,667 E-05	6,2835 E-05	0,0030	0,0076	0,0071	4,0903 E-05	1,9673 E-05	1,5528 E-05
00562	Y	0,0084	0,0492	0,0596	2,9831 E-04	2,7803 E-05	1,7433 E-04	0,0024	0,0152	0,0180	9,1738 E-05	8,1777 E-06	5,3616 E-05
00562	Z	0,0052	0,0029	0,0221	4,5674 E-05	3,6569 E-05	1,4802 E-05	0,0014	0,0008	0,0061	1,26 E-05	1,0088 E-05	4,0836 E-06
00563	X	0,0147	0,0329	0,0275	1,7061 E-04	6,4462 E-05	9,1872 E-05	0,0037	0,0086	0,0063	4,3541 E-05	1,6366 E-05	2,2555 E-05
00563	Y	0,0097	0,0532	0,0582	3,0698 E-04	2,9473 E-05	2,2429 E-04	0,0028	0,0165	0,0176	9,4293 E-05	8,6168 E-06	6,8701 E-05
00563	Z	0,0066	0,0041	0,0205	4,9736 E-05	3,245 E-05	3,4317 E-05	0,0018	0,0011	0,0057	1,3721 E-05	8,9519 E-06	9,4673 E-06
00564	X	0,0139	0,0278	0,0250	1,4285 E-04	4,9602 E-05	1,1419 E-04	0,0035	0,0074	0,0057	3,6792 E-05	1,2439 E-05	2,815 E-05
00564	Y	0,0097	0,0403	0,0567	2,4869 E-04	3,1589 E-05	2,7652 E-04	0,0028	0,0125	0,0172	7,6551 E-05	9,1876 E-06	8,4734 E-05
00564	Z	0,0062	0,0022	0,0191	3,4464 E-05	2,5503 E-05	4,0138 E-05	0,0017	0,0006	0,0053	9,5078 E-06	7,0354 E-06	1,1073 E-05
00565	X	0,0135	0,0223	0,0228	1,1707 E-04	4,4669 E-05	1,1516 E-04	0,0034	0,0060	0,0051	3,0489 E-05	1,1249 E-05	2,84 E-05
00565	Y	0,0097	0,0264	0,0551	1,9096 E-04	3,3003 E-05	2,7722 E-04	0,0028	0,0083	0,0167	5,8943 E-05	9,5889 E-06	8,4956 E-05
00565	Z	0,0058	0,0005	0,0180	2,1283 E-05	2,0724 E-05	4,0794 E-05	0,0016	0,0001	0,0050	5,8714 E-06	5,7173 E-06	1,1254 E-05
00566	X	0,0132	0,0172	0,0208	9,319 E-05	4,4588 E-05	1,0654 E-04	0,0034	0,0047	0,0046	2,4614 E-05	1,129 E-05	2,6289 E-05
00566	Y	0,0096	0,0131	0,0535	1,335 E-04	3,2808 E-05	2,578 E-04	0,0028	0,0042	0,0162	4,1375 E-05	9,5318 E-06	7,904 E-05
00566	Z	0,0056	0,0019	0,0170	1,0482 E-05	1,9415 E-05	3,7423 E-05	0,0015	0,0005	0,0047	2,8919 E-06	5,3561 E-06	1,0324 E-05
00567	X	0,0129	0,0129	0,0187	7,2612 E-05	4,3587 E-05	9,4194 E-05	0,0033	0,0036	0,0041	1,9504 E-05	1,1049 E-05	2,3244 E-05
00567	Y	0,0095	0,0020	0,0519	8,2589 E-05	3,2383 E-05	2,2972 E-04	0,0027	0,0009	0,0158	2,5797 E-05	9,4041 E-06	7,047 E-05
00567	Z	0,0054	0,0036	0,0160	2,1665 E-06	1,8553 E-05	3,3063 E-05	0,0015	0,0010	0,0044	5,9781 E-07	5,1183 E-06	9,1213 E-06
00568	X	0,0125	0,0098	0,0168	5,4366 E-05	4,1942 E-05	8,2691 E-05	0,0032	0,0027	0,0036	1,4912 E-05	1,0639 E-05	2,0402 E-05
00568	Y	0,0093	0,0103	0,0503	3,565 E-05	3,1055 E-05	2,0374 E-04	0,0027	0,0030	0,0153	1,1464 E-05	9,0132 E-06	6,2533 E-05
00568	Z	0,0052	0,0051	0,0151	6,645 E-06	1,7667 E-05	2,9156 E-05	0,0014	0,0014	0,0042	1,8331 E-06	4,8738 E-06	8,0435 E-06
00569	X	0,0121	0,0081	0,0150	3,9306 E-05	4,0615 E-05	6,908 E-05	0,0031	0,0022	0,0032	1,0987 E-05	1,0304 E-05	1,7057 E-05
00569	Y	0,0091	0,0196	0,0488	9,1699 E-06	2,9829 E-05	1,721 E-04	0,0026	0,0059	0,0149	2,8204 E-06	8,6537 E-06	5,2865 E-05
00569	Z	0,0051	0,0065	0,0143	1,3632 E-05	1,7055 E-05	2,4139 E-05	0,0014	0,0018	0,0039	3,7605 E-06	4,7049 E-06	6,6592 E-06
00570	X	0,0118	0,0078	0,0133	3,0076 E-05	3,9445 E-05	5,6492 E-05	0,0030	0,0019	0,0028	8,3413 E-06	1,0013 E-05	1,3972 E-05
00570	Y	0,0089	0,0274	0,0474	4,0405 E-05	2,8742 E-05	1,4223 E-04	0,0026	0,0082	0,0145	1,2012 E-05	8,332 E-06	4,373 E-05
00570	Z	0,0049	0,0076	0,0134	1,8881 E-05	1,6413 E-05	1,938 E-05	0,0013	0,0021	0,0037	5,2086 E-06	4,5278 E-06	5,3463 E-06
00571	X	0,0114	0,0085	0,0117	2,5683 E-05	3,8203 E-05	4,7679 E-05	0,0029	0,0019	0,0024	6,6713 E-06	9,7069 E-06	1,1833 E-05
00571	Y	0,0087	0,0339	0,0460	6,836 E-05	2,76 E-05	1,202 E-04	0,0025	0,0102	0,0141	2,0554 E-05	7,9952 E-06	3,6985 E-05
00571	Z	0,0047	0,0084	0,0126	2,334 E-05	1,5681 E-05	1,5758 E-05	0,0013	0,0023	0,0035	6,4387 E-06	4,326 E-06	4,3471 E-06
00572	X	0,0110	0,0095	0,0104	2,5864 E-05	3,7436 E-05	3,8431 E-05	0,0028	0,0020	0,0021	6,0001 E-06	9,5196 E-06	9,5855 E-06
00572	Y	0,0085	0,0393	0,0446	9,395 E-05	2,7152 E-05	9,6916 E-05	0,0025	0,0119	0,0137	2,8397 E-05	7,8664 E-06	2,9854 E-05
00572	Z	0,0045	0,0091	0,0119	2,7274 E-05	1,5148 E-05	1,2041 E-05	0,0012	0,0025	0,0033	7,5242 E-06	4,1789 E-06	3,3219 E-06
00573	X	0,0106	0,0105	0,0092	2,835 E-05	3,6164 E-05	2,9954 E-05	0,0027	0,0022	0,0019	6,1706 E-06	9,2006 E-06	7,5197 E-06
00573	Y	0,0084	0,0436	0,0433	1,1283 E-04	2,6881 E-05	7,5968 E-05	0,0024	0,0132	0,0133	3,4201 E-05	7,7958 E-06	2,3443 E-05
00573	Z	0,0043	0,0096	0,0111	3,013 E-05	1,4379 E-05	8,659 E-06	0,0012	0,0027	0,0031	8,3121 E-06	3,9667 E-06	2,3888 E-06
00574	X	0,0101	0,0114	0,0083	3,1096 E-05	3,4726 E-05	2,3782 E-05	0,0026	0,0024	0,0018	6,602 E-06	8,8369 E-06	6,0113 E-06
00574	Y	0,0082	0,0469	0,0420	1,2755 E-04	2,6859 E-05	6,0951 E-05	0,0024	0,0143	0,0129	3,8739 E-05	7,8028 E-06	1,8849 E-05
00574	Z	0,0041	0,0100	0,0104	3,2254 E-05	1,3543 E-05	6,0815 E-06	0,0011	0,0028	0,0029	8,898 E-06	3,7361 E-06	1,6777 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00575	X	0,0096	0,0120	0,0077	3,3752 E-05	3,3511 E-05	1,6718 E-05	0,0024	0,0026	0,0018	7,113 E-06	8,5197 E-06	4,2483 E-06
00575	Y	0,0081	0,0496	0,0406	1,4017 E-04	2,7234 E-05	4,5105 E-05	0,0024	0,0151	0,0125	4,2636 E-05	7,9301 E-06	1,4014 E-05
00575	Z	0,0039	0,0102	0,0097	3,392 E-05	1,301 E-05	3,5665 E-06	0,0011	0,0028	0,0027	9,3574 E-06	3,5889 E-06	9,839 E-07
00576	X	0,0091	0,0125	0,0075	3,5918 E-05	3,088 E-05	1,1486 E-05	0,0023	0,0027	0,0019	7,5728 E-06	7,8272 E-06	2,8998 E-06
00576	Y	0,0080	0,0515	0,0392	1,5047 E-04	2,7007 E-05	3,4485 E-05	0,0023	0,0157	0,0121	4,5821 E-05	7,8909 E-06	1,0787 E-05
00576	Z	0,0037	0,0104	0,0091	3,5084 E-05	1,2142 E-05	1,8178 E-06	0,0010	0,0029	0,0025	9,6787 E-06	3,3496 E-06	5,015 E-07
00577	X	0,0085	0,0127	0,0076	3,7597 E-05	2,8464 E-05	7,0223 E-06	0,0021	0,0027	0,0020	7,953 E-06	7,1923 E-06	1,6785 E-06
00577	Y	0,0078	0,0530	0,0379	1,586 E-04	2,6613 E-05	2,3876 E-05	0,0023	0,0162	0,0117	4,8342 E-05	7,7984 E-06	7,563 E-06
00577	Z	0,0035	0,0104	0,0085	3,5838 E-05	1,1352 E-05	6,7896 E-07	0,0010	0,0029	0,0023	9,8866 E-06	3,1316 E-06	1,8729 E-07
00578	X	0,0080	0,0127	0,0080	3,845 E-05	2,6784 E-05	5,3554 E-06	0,0020	0,0027	0,0022	8,1634 E-06	6,7499 E-06	1,0934 E-06
00578	Y	0,0077	0,0539	0,0365	1,6354 E-04	2,6157 E-05	1,5373 E-05	0,0023	0,0165	0,0113	4,9884 E-05	7,6787 E-06	4,9857 E-06
00578	Z	0,0033	0,0104	0,0079	3,6156 E-05	1,0855 E-05	1,2505 E-06	0,0009	0,0029	0,0022	9,9743 E-06	2,9946 E-06	3,4497 E-07
00579	X	0,0074	0,0125	0,0085	3,9029 E-05	2,4239 E-05	6,3092 E-06	0,0018	0,0027	0,0024	8,3183 E-06	6,0828 E-06	1,2898 E-06
00579	Y	0,0075	0,0546	0,0352	1,6778 E-04	2,4974 E-05	1,006 E-05	0,0022	0,0167	0,0110	5,1212 E-05	7,3479 E-06	3,3761 E-06
00579	Z	0,0032	0,0103	0,0074	3,6265 E-05	1,007 E-05	2,0854 E-06	0,0009	0,0028	0,0020	1,0004 E-05	2,7781 E-06	5,7529 E-07
00580	X	0,0068	0,0123	0,0090	3,9449 E-05	2,227 E-05	7,5248 E-06	0,0017	0,0027	0,0026	8,4438 E-06	5,5695 E-06	1,596 E-06
00580	Y	0,0072	0,0549	0,0340	1,7115 E-04	2,3866 E-05	5,1143 E-06	0,0021	0,0168	0,0106	5,227 E-05	7,034 E-06	1,8702 E-06
00580	Z	0,0030	0,0102	0,0069	3,616 E-05	9,3981 E-06	2,7661 E-06	0,0008	0,0028	0,0019	9,9754 E-06	2,5926 E-06	7,6309 E-07
00581	X	0,0063	0,0120	0,0096	3,9166 E-05	2,0618 E-05	8,2434 E-06	0,0016	0,0026	0,0028	8,4047 E-06	5,1409 E-06	1,7679 E-06
00581	Y	0,0070	0,0550	0,0328	1,7246 E-04	2,2919 E-05	2,2722 E-06	0,0021	0,0168	0,0102	5,2701 E-05	6,7644 E-06	9,259 E-07
00581	Z	0,0028	0,0101	0,0065	3,5863 E-05	8,7895 E-06	3,3037 E-06	0,0008	0,0028	0,0018	9,8935 E-06	2,4248 E-06	9,1139 E-07
00582	X	0,0057	0,0117	0,0103	3,8541 E-05	1,8711 E-05	8,1785 E-06	0,0014	0,0025	0,0030	8,2852 E-06	4,6477 E-06	1,7195 E-06
00582	Y	0,0068	0,0550	0,0316	1,7311 E-04	2,1687 E-05	2,9404 E-06	0,0020	0,0168	0,0099	5,2931 E-05	6,4126 E-06	9,0222 E-07
00582	Z	0,0026	0,0099	0,0060	3,5402 E-05	8,0332 E-06	3,858 E-06	0,0007	0,0027	0,0017	9,7663 E-06	2,2161 E-06	1,0643 E-06
00583	X	0,0051	0,0114	0,0109	3,7763 E-05	1,7396 E-05	7,9017 E-06	0,0013	0,0025	0,0032	8,1305 E-06	4,3048 E-06	1,6375 E-06
00583	Y	0,0065	0,0548	0,0306	1,7328 E-04	2,0963 E-05	5,344 E-06	0,0019	0,0168	0,0096	5,3015 E-05	6,2105 E-06	1,5343 E-06
00583	Z	0,0024	0,0097	0,0066	3,4786 E-05	7,5091 E-06	4,2321 E-06	0,0007	0,0027	0,0016	9,5965 E-06	2,0715 E-06	1,1675 E-06
00584	X	0,0046	0,0111	0,0115	3,6344 E-05	1,5636 E-05	7,7131 E-06	0,0011	0,0024	0,0033	7,8153 E-06	3,8453 E-06	1,5911 E-06
00584	Y	0,0063	0,0545	0,0295	1,7229 E-04	2,014 E-05	7,9666 E-06	0,0019	0,0167	0,0093	5,2756 E-05	5,9853 E-06	2,3184 E-06
00584	Z	0,0022	0,0095	0,0053	3,411 E-05	6,8071 E-06	4,623 E-06	0,0006	0,0026	0,0015	9,4099 E-06	1,8779 E-06	1,2754 E-06
00585	X	0,0040	0,0108	0,0120	3,4712 E-05	1,3523 E-05	7,7129 E-06	0,0010	0,0023	0,0035	7,4508 E-06	3,288 E-06	1,5956 E-06
00585	Y	0,0061	0,0540	0,0285	1,709 E-04	1,9468 E-05	1,0235 E-05	0,0018	0,0166	0,0090	5,2374 E-05	5,8149 E-06	3,0057 E-06
00585	Z	0,0020	0,0092	0,0050	3,332 E-05	6,0149 E-06	5,1521 E-06	0,0006	0,0025	0,0014	9,1922 E-06	1,6593 E-06	1,4213 E-06
00586	X	0,0034	0,0105	0,0125	3,2973 E-05	1,2269 E-05	8,6357 E-06	0,0008	0,0023	0,0036	7,0646 E-06	2,9508 E-06	1,873 E-06
00586	Y	0,0059	0,0535	0,0275	1,693 E-04	1,9441 E-05	1,305 E-05	0,0018	0,0164	0,0087	5,1929 E-05	5,8307 E-06	3,8403 E-06
00586	Z	0,0018	0,0090	0,0047	3,2392 E-05	5,6084 E-06	5,5016 E-06	0,0005	0,0025	0,0013	8,936 E-06	1,5472 E-06	1,5177 E-06
00587	X	0,0028	0,0101	0,0129	3,0807 E-05	9,0148 E-06	1,068 E-05	0,0006	0,0022	0,0037	6,5801 E-06	2,0642 E-06	2,4632 E-06
00587	Y	0,0058	0,0527	0,0265	1,6712 E-04	1,9119 E-05	1,5877 E-05	0,0017	0,0162	0,0084	5,1318 E-05	5,7928 E-06	4,6659 E-06
00587	Z	0,0016	0,0087	0,0044	3,146 E-05	4,8604 E-06	5,9678 E-06	0,0005	0,0024	0,0012	8,6788 E-06	1,3408 E-06	1,6463 E-06
00588	X	0,0022	0,0095	0,0131	2,8748 E-05	5,9445 E-06	1,3792 E-05	0,0005	0,0021	0,0038	6,1343 E-06	1,2363 E-06	3,3426 E-06
00588	Y	0,0056	0,0519	0,0255	1,6476 E-04	1,8836 E-05	1,8516 E-05	0,0017	0,0159	0,0081	5,0649 E-05	5,7738 E-06	5,4232 E-06
00588	Z	0,0015	0,0084	0,0042	3,0402 E-05	4,0391 E-06	6,394 E-06	0,0004	0,0023	0,0012	8,387 E-06	1,1143 E-06	1,7639 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00589	X	0,0017	0,0089	0,0132	2,6882 E-05	4,6292 E-06	1,7518 E-05	0,0003	0,0019	0,0038	5,7426 E-06	9,2556 E-07	4,3831 E-06
00589	Y	0,0054	0,0509	0,0246	1,6211 E-04	1,857 E-05	2,0856 E-05	0,0016	0,0156	0,0078	4,9887 E-05	5,7328 E-06	6,0844 E-06
00589	Z	0,0013	0,0080	0,0040	2,9348 E-05	3,6785 E-06	6,6318 E-06	0,0004	0,0022	0,0011	8,0962 E-06	1,0148 E-06	1,8295 E-06
00590	X	0,0013	0,0082	0,0131	2,5028 E-05	4,356 E-06	2,0978 E-05	0,0003	0,0018	0,0038	5,3726 E-06	1,0906 E-06	5,3374 E-06
00590	Y	0,0052	0,0498	0,0236	1,5937 E-04	1,7526 E-05	2,2459 E-05	0,0016	0,0153	0,0075	4,9102 E-05	5,4703 E-06	6,5281 E-06
00590	Z	0,0012	0,0077	0,0038	2,8181 E-05	3,0777 E-06	6,9641 E-06	0,0003	0,0021	0,0011	7,7744 E-06	8,4907 E-07	1,9212 E-06
00591	X	0,0013	0,0074	0,0129	2,3412 E-05	5,6344 E-06	2,3566 E-05	0,0003	0,0016	0,0037	5,0704 E-06	1,5762 E-06	6,0581 E-06
00591	Y	0,0049	0,0487	0,0228	1,5671 E-04	1,6457 E-05	2,3389 E-05	0,0015	0,0150	0,0072	4,8339 E-05	5,185 E-06	6,7784 E-06
00591	Z	0,0010	0,0074	0,0037	2,6977 E-05	2,572 E-06	7,0484 E-06	0,0003	0,0020	0,0010	7,4421 E-06	7,0955 E-07	1,9445 E-06
00592	X	0,0014	0,0067	0,0126	2,1812 E-05	7,2316 E-06	2,5128 E-05	0,0004	0,0015	0,0036	4,8034 E-06	2,0644 E-06	6,4995 E-06
00592	Y	0,0046	0,0475	0,0219	1,5381 E-04	1,5635 E-05	2,364 E-05	0,0015	0,0147	0,0070	4,7508 E-05	4,971 E-06	6,8353 E-06
00592	Z	0,0009	0,0070	0,0035	2,5824 E-05	2,1418 E-06	7,0218 E-06	0,0002	0,0019	0,0010	7,1242 E-06	5,9088 E-07	1,9371 E-06
00593	X	0,0017	0,0061	0,0123	2,037 E-05	8,7923 E-06	2,5053 E-05	0,0005	0,0014	0,0035	4,6164 E-06	2,5108 E-06	6,493 E-06
00593	Y	0,0044	0,0464	0,0211	1,508 E-04	1,4353 E-05	2,2963 E-05	0,0014	0,0144	0,0067	4,6645 E-05	4,6073 E-06	6,63 E-06
00593	Z	0,0008	0,0066	0,0035	2,4599 E-05	1,6731 E-06	7,0982 E-06	0,0002	0,0018	0,0010	6,7862 E-06	4,6156 E-07	1,9582 E-06
00594	X	0,0020	0,0058	0,0118	1,926 E-05	9,4112 E-06	2,3686 E-05	0,0006	0,0014	0,0034	4,5326 E-06	2,6819 E-06	6,1397 E-06
00594	Y	0,0041	0,0453	0,0204	1,478 E-04	1,3406 E-05	2,1733 E-05	0,0013	0,0140	0,0065	4,5787 E-05	4,3247 E-06	6,271 E-06
00594	Z	0,0006	0,0063	0,0034	2,3336 E-05	1,3912 E-06	6,9336 E-06	0,0002	0,0017	0,0009	6,4378 E-06	3,838 E-07	1,9128 E-06
00595	X	0,0023	0,0057	0,0113	1,8516 E-05	1,0581 E-05	2,1414 E-05	0,0006	0,0015	0,0032	4,553 E-06	3,0024 E-06	5,5402 E-06
00595	Y	0,0039	0,0443	0,0198	1,4487 E-04	1,2416 E-05	2,011 E-05	0,0012	0,0138	0,0063	4,4951 E-05	4,0426 E-06	5,8024 E-06
00595	Z	0,0005	0,0060	0,0033	2,2172 E-05	9,9629 E-07	6,7346 E-06	0,0001	0,0016	0,0009	6,1168 E-06	2,7486 E-07	1,8579 E-06
00596	X	0,0025	0,0058	0,0107	1,8157 E-05	1,1403 E-05	1,8551 E-05	0,0007	0,0016	0,0031	4,6753 E-06	3,2227 E-06	4,7735 E-06
00596	Y	0,0036	0,0433	0,0191	1,4209 E-04	1,1408 E-05	1,8414 E-05	0,0012	0,0135	0,0061	4,4161 E-05	3,7469 E-06	5,3185 E-06
00596	Z	0,0004	0,0056	0,0033	2,0984 E-05	6,266 E-07	6,6786 E-06	0,0001	0,0015	0,0009	5,7889 E-06	1,7287 E-07	1,8424 E-06
00597	X	0,0028	0,0060	0,0102	1,8147 E-05	1,1424 E-05	1,5074 E-05	0,0008	0,0017	0,0029	4,8685 E-06	3,2253 E-06	3,8424 E-06
00597	Y	0,0034	0,0425	0,0186	1,3942 E-04	1,0996 E-05	1,6363 E-05	0,0011	0,0132	0,0059	4,3402 E-05	3,6176 E-06	4,7325 E-06
00597	Z	0,0003	0,0053	0,0033	1,9755 E-05	4,8197 E-07	6,4352 E-06	0,0001	0,0015	0,0009	5,4498 E-06	1,3297 E-07	1,7753 E-06
00598	X	0,0030	0,0062	0,0096	1,835 E-05	1,1751 E-05	1,1553 E-05	0,0008	0,0018	0,0027	5,0715 E-06	3,3108 E-06	2,8958 E-06
00598	Y	0,0031	0,0417	0,0180	1,3717 E-04	1,0534 E-05	1,4258 E-05	0,0010	0,0130	0,0057	4,277 E-05	3,4787 E-06	4,1298 E-06
00598	Z	0,0003	0,0050	0,0033	1,8637 E-05	2,8771 E-07	6,2347 E-06	0,0001	0,0014	0,0009	5,1414 E-06	7,9378 E-08	1,72 E-06
00599	X	0,0031	0,0064	0,0090	1,8632 E-05	1,2213 E-05	8,5571 E-06	0,0009	0,0018	0,0026	5,2573 E-06	3,4325 E-06	2,0842 E-06
00599	Y	0,0029	0,0411	0,0175	1,3516 E-04	1,0217 E-05	1,2399 E-05	0,0009	0,0129	0,0055	4,2208 E-05	3,3891 E-06	3,5966 E-06
00599	Z	0,0002	0,0047	0,0033	1,753 E-05	3,2052 E-07	6,2084 E-06	0,0001	0,0013	0,0009	4,836 E-06	8,8424 E-08	1,7127 E-06
00600	X	0,0033	0,0065	0,0084	1,8929 E-05	1,2351 E-05	5,7661 E-06	0,0009	0,0019	0,0024	5,419 E-06	3,4691 E-06	1,3323 E-06
00600	Y	0,0027	0,0405	0,0169	1,3338 E-04	1,03 E-05	1,0305 E-05	0,0009	0,0127	0,0053	4,171 E-05	3,416 E-06	2,9901 E-06
00600	Z	0,0001	0,0044	0,0033	1,6396 E-05	4,0959 E-07	6,0854 E-06	0,0000	0,0012	0,0009	4,5233 E-06	1,1299 E-07	1,6788 E-06
00601	X	0,0035	0,0065	0,0078	1,9162 E-05	1,2728 E-05	4,2219 E-06	0,0010	0,0019	0,0022	5,5386 E-06	3,5647 E-06	9,335 E-07
00601	Y	0,0024	0,0401	0,0164	1,3179 E-04	9,5799 E-06	8,6157 E-06	0,0008	0,0126	0,0052	4,1271 E-05	3,1906 E-06	2,4966 E-06
00601	Z	0,0001	0,0041	0,0033	1,5242 E-05	5,3522 E-07	6,1183 E-06	0,0000	0,0011	0,0009	4,2047 E-06	1,4765 E-07	1,6879 E-06
00602	X	0,0036	0,0064	0,0071	1,926 E-05	1,3197 E-05	3,5467 E-06	0,0010	0,0019	0,0020	5,5999 E-06	3,6846 E-06	8,388 E-07
00602	Y	0,0021	0,0397	0,0159	1,3056 E-04	8,8018 E-06	6,6282 E-06	0,0007	0,0125	0,0050	4,0936 E-05	2,9503 E-06	1,9129 E-06
00602	Z	0,0001	0,0038	0,0033	1,4108 E-05	6,9141 E-07	6,033 E-06	0,0000	0,0010	0,0009	3,892 E-06	1,9074 E-07	1,6643 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00603	X	0,0037	0,0063	0,0065	1,8939 E-05	1,3588 E-05	3,9848 E-06	0,0010	0,0018	0,0019	5,515 E-06	3,7849 E-06	1,0514 E-06
00603	Y	0,0018	0,0395	0,0154	1,2995 E-04	8,2121 E-06	4,7426 E-06	0,0006	0,0124	0,0048	4,0784 E-05	2,7707 E-06	1,3646 E-06
00603	Z	0,0000	0,0035	0,0034	1,3104 E-05	8,2301 E-07	5,9251 E-06	0,0000	0,0010	0,0009	3,615 E-06	2,2704 E-07	1,6345 E-06
00604	X	0,0039	0,0061	0,0058	1,8531 E-05	1,3946 E-05	4,725 E-06	0,0011	0,0018	0,0017	5,3989 E-06	3,8702 E-06	1,2914 E-06
00604	Y	0,0015	0,0393	0,0150	1,2946 E-04	6,672 E-06	3,1742 E-06	0,0005	0,0124	0,0047	4,0666 E-05	2,2843 E-06	9,3665 E-07
00604	Z	0,0000	0,0032	0,0034	1,2089 E-05	8,8308 E-07	5,9461 E-06	0,0000	0,0009	0,0009	3,335 E-06	2,4361 E-07	1,6403 E-06
00605	X	0,0039	0,0059	0,0051	1,7968 E-05	1,4108 E-05	5,8056 E-06	0,0011	0,0017	0,0015	5,2291 E-06	3,9031 E-06	1,61 E-06
00605	Y	0,0011	0,0392	0,0147	1,2923 E-04	5,1393 E-06	2,07 E-06	0,0004	0,0123	0,0046	4,063 E-05	1,7948 E-06	7,395 E-07
00605	Z	0,0000	0,0029	0,0034	1,1115 E-05	8,5966 E-07	5,7554 E-06	0,0000	0,0008	0,0010	3,0665 E-06	2,3715 E-07	1,5877 E-06
00606	X	0,0040	0,0056	0,0045	1,7105 E-05	1,442 E-05	6,9822 E-06	0,0011	0,0016	0,0013	4,9583 E-06	3,9779 E-06	1,939 E-06
00606	Y	0,0006	0,0393	0,0144	1,2933 E-04	3,9787 E-06	2,8271 E-06	0,0002	0,0124	0,0045	4,069 E-05	1,4312 E-06	1,053 E-06
00606	Z	0,0000	0,0026	0,0035	1,0337 E-05	9,4518 E-07	5,4666 E-06	0,0000	0,0007	0,0010	2,8518 E-06	2,6075 E-07	1,5081 E-06
00607	X	0,0041	0,0053	0,0038	1,6186 E-05	1,4524 E-05	8,0698 E-06	0,0011	0,0015	0,0011	4,6632 E-06	3,993 E-06	2,2353 E-06
00607	Y	0,0002	0,0394	0,0143	1,296 E-04	2,2423 E-06	4,2383 E-06	0,0001	0,0124	0,0044	4,08 E-05	8,7508 E-07	1,4931 E-06
00607	Z	0,0000	0,0023	0,0035	9,5912 E-06	8,8452 E-07	5,1983 E-06	0,0000	0,0006	0,0010	2,646 E-06	2,4401 E-07	1,434 E-06
00608	X	0,0041	0,0050	0,0032	1,5216 E-05	1,4372 E-05	9,3599 E-06	0,0011	0,0014	0,0009	4,3431 E-06	3,943 E-06	2,5848 E-06
00608	Y	0,0003	0,0397	0,0142	1,2994 E-04	9,9216 E-07	5,7492 E-06	0,0001	0,0125	0,0044	4,0933 E-05	4,5265 E-07	1,9536 E-06
00608	Z	0,0000	0,0021	0,0036	8,9026 E-06	6,9785 E-07	4,5359 E-06	0,0000	0,0006	0,0010	2,456 E-06	1,9252 E-07	1,2513 E-06
00609	X	0,0042	0,0046	0,0026	1,4172 E-05	1,4299 E-05	1,0603 E-05	0,0011	0,0013	0,0007	3,9855 E-06	3,9122 E-06	2,9181 E-06
00609	Y	0,0008	0,0400	0,0142	1,3072 E-04	1,1584 E-06	7,154 E-06	0,0002	0,0126	0,0044	4,1202 E-05	3,0792 E-07	2,3837 E-06
00609	Z	0,0001	0,0019	0,0036	8,4825 E-06	5,1477 E-07	3,6975 E-06	0,0000	0,0005	0,0010	2,3401 E-06	1,4201 E-07	1,02 E-06
00610	X	0,0042	0,0043	0,0021	1,3182 E-05	1,4119 E-05	1,165 E-05	0,0011	0,0012	0,0006	3,6267 E-06	3,8521 E-06	3,1982 E-06
00610	Y	0,0012	0,0403	0,0142	1,3181 E-04	2,7537 E-06	8,0638 E-06	0,0004	0,0127	0,0044	4,1573 E-05	7,736 E-07	2,6626 E-06
00610	Z	0,0001	0,0018	0,0036	8,1167 E-06	1,9719 E-07	2,8455 E-06	0,0000	0,0005	0,0010	2,2392 E-06	5,4402 E-08	7,8499 E-07
00611	X	0,0042	0,0039	0,0018	1,2284 E-05	1,3913 E-05	1,242 E-05	0,0011	0,0011	0,0005	3,275 E-06	3,7921 E-06	3,4007 E-06
00611	Y	0,0017	0,0408	0,0144	1,33 E-04	3,5049 E-06	9,0324 E-06	0,0005	0,0129	0,0044	4,1975 E-05	1,0189 E-06	2,9713 E-06
00611	Z	0,0002	0,0017	0,0036	7,7837 E-06	8,1443 E-08	1,6633 E-06	0,0000	0,0005	0,0010	2,1473 E-06	2,2466 E-08	4,5886 E-07
00612	X	0,0042	0,0036	0,0018	1,1535 E-05	1,3795 E-05	1,2843 E-05	0,0011	0,0009	0,0004	2,955 E-06	3,7501 E-06	3,5077 E-06
00612	Y	0,0022	0,0412	0,0146	1,3454 E-04	5,5198 E-06	9,9306 E-06	0,0007	0,0130	0,0045	4,2495 E-05	1,6801 E-06	3,2684 E-06
00612	Z	0,0002	0,0016	0,0036	7,6249 E-06	5,9849 E-07	5,0264 E-07	0,0001	0,0004	0,0010	2,1035 E-06	1,651 E-07	1,3866 E-07
00613	X	0,0042	0,0034	0,0020	1,0936 E-05	1,3785 E-05	1,2823 E-05	0,0011	0,0008	0,0004	2,6602 E-06	3,738 E-06	3,4933 E-06
00613	Y	0,0028	0,0417	0,0148	1,3634 E-04	7,3491 E-06	1,0953 E-05	0,0009	0,0132	0,0046	4,31 E-05	2,2791 E-06	3,6184 E-06
00613	Z	0,0003	0,0016	0,0036	7,4893 E-06	1,0914 E-06	6,0677 E-07	0,0001	0,0004	0,0010	2,0661 E-06	3,0108 E-07	1,674 E-07
00614	X	0,0042	0,0033	0,0023	1,0506 E-05	1,3898 E-05	1,2427 E-05	0,0011	0,0007	0,0005	2,3881 E-06	3,7636 E-06	3,3756 E-06
00614	Y	0,0033	0,0423	0,0152	1,3857 E-04	8,4163 E-06	1,222 E-05	0,0011	0,0134	0,0047	4,3844 E-05	2,6266 E-06	4,0582 E-06
00614	Z	0,0004	0,0017	0,0035	7,5402 E-06	1,3377 E-06	1,6439 E-06	0,0001	0,0005	0,0010	2,0801 E-06	3,6903 E-07	4,535 E-07
00615	X	0,0042	0,0033	0,0029	1,0307 E-05	1,4054 E-05	1,1666 E-05	0,0011	0,0007	0,0006	2,1747 E-06	3,7932 E-06	3,1598 E-06
00615	Y	0,0040	0,0430	0,0156	1,4091 E-04	1,0983 E-05	1,36 E-05	0,0013	0,0136	0,0048	4,4626 E-05	3,4648 E-06	4,5432 E-06
00615	Z	0,0004	0,0018	0,0034	7,6117 E-06	1,6563 E-06	2,2752 E-06	0,0001	0,0005	0,0009	2,0999 E-06	4,5693 E-07	6,2767 E-07
00616	X	0,0042	0,0034	0,0034	1,0325 E-05	1,4182 E-05	1,0641 E-05	0,0011	0,0006	0,0008	2,0326 E-06	3,8155 E-06	2,8707 E-06
00616	Y	0,0046	0,0437	0,0162	1,4368 E-04	1,3405 E-05	1,5759 E-05	0,0015	0,0138	0,0050	4,5555 E-05	4,2563 E-06	5,2916 E-06
00616	Z	0,0005	0,0019	0,0033	7,7152 E-06	1,8549 E-06	2,8215 E-06	0,0001	0,0005	0,0009	2,1284 E-06	5,117 E-07	7,7837 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00617	X	0,0043	0,0035	0,0041	1,0441 E-05	1,4332 E-05	9,4911 E-06	0,0011	0,0007	0,0010	1,9535 E-06	3,847 E-06	2,5502 E-06
00617	Y	0,0053	0,0445	0,0169	1,4688 E-04	1,5133 E-05	1,8226 E-05	0,0017	0,0141	0,0052	4,6632 E-05	4,8174 E-06	6,1458 E-06
00617	Z	0,0005	0,0020	0,0032	8,0201 E-06	2,023 E-06	3,1564 E-06	0,0001	0,0006	0,0009	2,2125 E-06	5,5808 E-07	8,7075 E-07
00618	X	0,0042	0,0037	0,0047	1,0653 E-05	1,4398 E-05	8,4607 E-06	0,0011	0,0007	0,0012	1,9316 E-06	3,8509 E-06	2,2668 E-06
00618	Y	0,0059	0,0455	0,0176	1,5016 E-04	1,7917 E-05	2,0846 E-05	0,0019	0,0144	0,0055	4,7741 E-05	5,7294 E-06	7,0455 E-06
00618	Z	0,0005	0,0022	0,0031	8,3462 E-06	2,1382 E-06	3,1339 E-06	0,0001	0,0006	0,0009	2,3025 E-06	5,8985 E-07	8,6455 E-07
00619	X	0,0042	0,0038	0,0054	1,0902 E-05	1,434 E-05	7,2949 E-06	0,0011	0,0007	0,0013	1,9517 E-06	3,8242 E-06	1,9578 E-06
00619	Y	0,0066	0,0466	0,0186	1,536 E-04	2,026 E-05	2,3763 E-05	0,0021	0,0148	0,0058	4,8911 E-05	6,5031 E-06	8,0609 E-06
00619	Z	0,0005	0,0023	0,0030	8,6653 E-06	2,1478 E-06	3,0482 E-06	0,0002	0,0006	0,0008	2,3906 E-06	5,9249 E-07	8,409 E-07
00620	X	0,0042	0,0039	0,0061	1,0863 E-05	1,4357 E-05	6,3075 E-06	0,0011	0,0007	0,0015	1,9445 E-06	3,8166 E-06	1,7162 E-06
00620	Y	0,0074	0,0478	0,0196	1,5738 E-04	2,2674 E-05	2,6566 E-05	0,0024	0,0152	0,0061	5,0212 E-05	7,2948 E-06	9,0502 E-06
00620	Z	0,0006	0,0025	0,0029	9,0515 E-06	2,2231 E-06	2,8395 E-06	0,0002	0,0007	0,0008	2,4971 E-06	6,1326 E-07	7,8335 E-07
00621	X	0,0042	0,0040	0,0068	1,0709 E-05	1,4307 E-05	5,8585 E-06	0,0011	0,0007	0,0017	1,9372 E-06	3,7887 E-06	1,6349 E-06
00621	Y	0,0081	0,0492	0,0208	1,6145 E-04	2,5628 E-05	2,8719 E-05	0,0026	0,0157	0,0065	5,1623 E-05	8,2673 E-06	9,8281 E-06
00621	Z	0,0006	0,0026	0,0028	9,4216 E-06	2,259 E-06	2,4751 E-06	0,0002	0,0007	0,0008	2,5992 E-06	6,2318 E-07	6,8281 E-07
00622	X	0,0042	0,0040	0,0074	1,0501 E-05	1,4209 E-05	6,1744 E-06	0,0011	0,0007	0,0019	1,946 E-06	3,7542 E-06	1,7802 E-06
00622	Y	0,0088	0,0506	0,0221	1,6563 E-04	2,7505 E-05	3,0627 E-05	0,0029	0,0162	0,0069	5,3076 E-05	8,8908 E-06	1,0563 E-05
00622	Z	0,0006	0,0027	0,0027	9,7486 E-06	2,2258 E-06	2,1132 E-06	0,0002	0,0007	0,0007	2,6894 E-06	6,1401 E-07	5,8298 E-07
00623	X	0,0041	0,0039	0,0081	9,8467 E-06	1,417 E-05	7,831 E-06	0,0011	0,0007	0,0021	1,9359 E-06	3,7321 E-06	2,27 E-06
00623	Y	0,0096	0,0522	0,0235	1,7032 E-04	3,0276 E-05	3,2288 E-05	0,0031	0,0167	0,0073	5,4728 E-05	9,81 E-06	1,1239 E-05
00623	Z	0,0006	0,0028	0,0026	1,0062 E-05	2,2067 E-06	1,6962 E-06	0,0002	0,0008	0,0007	2,7758 E-06	6,0875 E-07	4,6794 E-07
00624	X	0,0041	0,0037	0,0088	9,2409 E-06	1,4254 E-05	1,0274 E-05	0,0011	0,0007	0,0022	2,0394 E-06	3,7422 E-06	2,947 E-06
00624	Y	0,0103	0,0538	0,0250	1,7557 E-04	3,3309 E-05	3,3341 E-05	0,0034	0,0173	0,0078	5,6579 E-05	1,0812 E-05	1,1718 E-05
00624	Z	0,0006	0,0029	0,0025	1,0321 E-05	2,1969 E-06	1,2313 E-06	0,0002	0,0008	0,0007	2,8472 E-06	6,0603 E-07	3,3968 E-07
00625	X	0,0040	0,0034	0,0095	8,9627 E-06	1,4425 E-05	1,4122 E-05	0,0011	0,0007	0,0024	2,322 E-06	3,7819 E-06	3,9991 E-06
00625	Y	0,0111	0,0554	0,0267	1,8117 E-04	3,5095 E-05	3,4892 E-05	0,0036	0,0179	0,0084	5,8558 E-05	1,1403 E-05	1,2401 E-05
00625	Z	0,0006	0,0029	0,0023	1,0509 E-05	2,1638 E-06	7,9026 E-07	0,0002	0,0008	0,0006	2,8993 E-06	5,9691 E-07	2,1802 E-07
00626	X	0,0040	0,0032	0,0102	9,3617 E-06	1,4469 E-05	1,8065 E-05	0,0010	0,0007	0,0026	2,807 E-06	3,7842 E-06	5,0736 E-06
00626	Y	0,0118	0,0572	0,0285	1,8708 E-04	3,8357 E-05	3,6388 E-05	0,0039	0,0185	0,0090	6,0656 E-05	1,2494 E-05	1,3052 E-05
00626	Z	0,0006	0,0029	0,0022	1,0625 E-05	2,103 E-06	3,754 E-07	0,0002	0,0008	0,0006	2,9313 E-06	5,8014 E-07	1,0357 E-07
00627	X	0,0039	0,0031	0,0109	1,0751 E-05	1,4555 E-05	2,2842 E-05	0,0010	0,0008	0,0028	3,5202 E-06	3,7985 E-06	6,3799 E-06
00627	Y	0,0126	0,0590	0,0304	1,9367 E-04	4,137 E-05	3,8925 E-05	0,0041	0,0191	0,0096	6,2995 E-05	1,3499 E-05	1,4065 E-05
00627	Z	0,0006	0,0030	0,0021	1,0687 E-05	2,0521 E-06	9,2373 E-08	0,0002	0,0008	0,0006	2,9483 E-06	5,661 E-07	2,5469 E-08
00628	X	0,0038	0,0033	0,0117	1,3471 E-05	1,4729 E-05	2,7739 E-05	0,0010	0,0011	0,0030	4,5265 E-06	3,8387 E-06	7,723 E-06
00628	Y	0,0134	0,0609	0,0325	2,0091 E-04	4,3456 E-05	4,2001 E-05	0,0044	0,0198	0,0103	6,5583 E-05	1,4189 E-05	1,5247 E-05
00628	Z	0,0006	0,0029	0,0020	1,0708 E-05	2,0253 E-06	2,7719 E-07	0,0002	0,0008	0,0006	2,9542 E-06	5,5869 E-07	7,6449 E-08
00629	X	0,0037	0,0041	0,0124	1,7096 E-05	1,4426 E-05	3,202 E-05	0,0010	0,0014	0,0032	5,6835 E-06	3,7523 E-06	8,9035 E-06
00629	Y	0,0141	0,0630	0,0347	2,0832 E-04	4,6713 E-05	4,5473 E-05	0,0047	0,0206	0,0110	6,8235 E-05	1,5294 E-05	1,6528 E-05
00629	Z	0,0006	0,0029	0,0019	1,0673 E-05	1,9578 E-06	5,4486 E-07	0,0002	0,0008	0,0005	2,9445 E-06	5,4008 E-07	1,5029 E-07
00630	X	0,0035	0,0054	0,0131	2,147 E-05	1,3837 E-05	3,6642 E-05	0,0009	0,0018	0,0034	6,9937 E-06	3,5949 E-06	1,0183 E-05
00630	Y	0,0149	0,0653	0,0370	2,1619 E-04	4,935 E-05	4,9939 E-05	0,0049	0,0214	0,0118	7,1052 E-05	1,6207 E-05	1,8136 E-05
00630	Z	0,0005	0,0029	0,0018	1,059 E-05	1,8845 E-06	7,5155 E-07	0,0001	0,0008	0,0005	2,9214 E-06	5,1985 E-07	2,0731 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00631	X	0,0034	0,0071	0,0138	2,701 E-05	1,3647 E-05	4,0966 E-05	0,0009	0,0023	0,0035	8,5986 E-06	3,5422 E-06	1,1385 E-05
00631	Y	0,0156	0,0679	0,0395	2,2475 E-04	5,1936 E-05	5,4661 E-05	0,0052	0,0224	0,0126	7,4129 E-05	1,7083 E-05	1,9811 E-05
00631	Z	0,0005	0,0029	0,0017	1,0478 E-05	1,8404 E-06	9,302 E-07	0,0001	0,0008	0,0005	2,8906 E-06	5,0767 E-07	2,5659 E-07
00632	X	0,0032	0,0090	0,0144	3,3179 E-05	1,2895 E-05	4,4279 E-05	0,0008	0,0028	0,0037	1,0355 E-05	3,3491 E-06	1,2311 E-05
00632	Y	0,0163	0,0707	0,0421	2,3365 E-04	5,4949 E-05	5,8939 E-05	0,0054	0,0234	0,0134	7,7332 E-05	1,8134 E-05	2,1301 E-05
00632	Z	0,0005	0,0028	0,0016	1,0317 E-05	1,761 E-06	1,1397 E-06	0,0001	0,0008	0,0005	2,8461 E-06	4,8579 E-07	3,144 E-07
00633	X	0,0030	0,0112	0,0150	3,974 E-05	1,1962 E-05	4,7718 E-05	0,0008	0,0035	0,0038	1,2205 E-05	3,1188 E-06	1,3274 E-05
00633	Y	0,0170	0,0737	0,0449	2,4282 E-04	5,6717 E-05	6,344 E-05	0,0057	0,0244	0,0143	8,0631 E-05	1,8783 E-05	2,2855 E-05
00633	Z	0,0005	0,0027	0,0015	1,0107 E-05	1,6812 E-06	1,2878 E-06	0,0001	0,0008	0,0004	2,7884 E-06	4,6376 E-07	3,5525 E-07
00634	X	0,0029	0,0135	0,0155	4,7434 E-05	1,1109 E-05	5,1053 E-05	0,0008	0,0041	0,0040	1,4362 E-05	2,9201 E-06	1,4207 E-05
00634	Y	0,0177	0,0769	0,0477	2,5284 E-04	5,9157 E-05	6,7647 E-05	0,0059	0,0256	0,0153	8,4233 E-05	1,9662 E-05	2,43 E-05
00634	Z	0,0005	0,0027	0,0015	9,8856 E-06	1,5918 E-06	1,4463 E-06	0,0001	0,0007	0,0004	2,7272 E-06	4,391 E-07	3,9896 E-07
00635	X	0,0027	0,0161	0,0160	5,5926 E-05	1,023 E-05	5,3628 E-05	0,0008	0,0048	0,0041	1,6734 E-05	2,7377 E-06	1,4929 E-05
00635	Y	0,0183	0,0803	0,0507	2,6338 E-04	6,1636 E-05	7,0861 E-05	0,0061	0,0268	0,0163	8,8028 E-05	2,0577 E-05	2,539 E-05
00635	Z	0,0004	0,0026	0,0014	9,6274 E-06	1,4799 E-06	1,6546 E-06	0,0001	0,0007	0,0004	2,656 E-06	4,0824 E-07	4,5642 E-07
00636	X	0,0027	0,0188	0,0164	6,4742 E-05	9,7796 E-06	5,7124 E-05	0,0008	0,0056	0,0042	1,9191 E-05	2,6597 E-06	1,5899 E-05
00636	Y	0,0189	0,0839	0,0537	2,7414 E-04	6,2521 E-05	7,3772 E-05	0,0064	0,0281	0,0173	9,1899 E-05	2,0935 E-05	2,6397 E-05
00636	Z	0,0004	0,0025	0,0013	9,3214 E-06	1,404 E-06	1,7935 E-06	0,0001	0,0007	0,0004	2,5716 E-06	3,8731 E-07	4,9476 E-07
00637	X	0,0028	0,0217	0,0167	7,4904 E-05	9,3727 E-06	6,1155 E-05	0,0008	0,0064	0,0043	2,2013 E-05	2,6468 E-06	1,7011 E-05
00637	Y	0,0194	0,0876	0,0568	2,8524 E-04	6,4543 E-05	7,5984 E-05	0,0066	0,0294	0,0183	9,5918 E-05	2,1736 E-05	2,7188 E-05
00637	Z	0,0004	0,0024	0,0012	9,0218 E-06	1,2706 E-06	1,9626 E-06	0,0001	0,0007	0,0003	2,4889 E-06	3,505 E-07	5,414 E-07
00638	X	0,0029	0,0248	0,0169	8,59 E-05	9,7142 E-06	6,6056 E-05	0,0009	0,0073	0,0043	2,5061 E-05	2,8186 E-06	1,8353 E-05
00638	Y	0,0200	0,0914	0,0601	2,9652 E-04	6,6943 E-05	7,7393 E-05	0,0068	0,0308	0,0194	1,0002 E-04	2,2648 E-05	2,7742 E-05
00638	Z	0,0004	0,0023	0,0012	8,6846 E-06	1,1358 E-06	2,1032 E-06	0,0001	0,0006	0,0003	2,3959 E-06	3,1331 E-07	5,8018 E-07
00639	X	0,0032	0,0281	0,0171	9,7891 E-05	1,008 E-05	7,185 E-05	0,0010	0,0082	0,0044	2,838 E-05	2,9519 E-06	1,9934 E-05
00639	Y	0,0205	0,0952	0,0633	3,082 E-04	6,8274 E-05	7,8178 E-05	0,0070	0,0322	0,0205	1,0427 E-04	2,3146 E-05	2,8121 E-05
00639	Z	0,0003	0,0022	0,0011	8,3535 E-06	1,0715 E-06	2,1643 E-06	0,0001	0,0006	0,0003	2,3046 E-06	2,9557 E-07	5,9704 E-07
00640	X	0,0036	0,0318	0,0172	1,1026 E-04	1,0979 E-05	7,8098 E-05	0,0011	0,0092	0,0044	3,1802 E-05	3,2541 E-06	2,1631 E-05
00640	Y	0,0211	0,0991	0,0667	3,1989 E-04	7,0703 E-05	7,8009 E-05	0,0072	0,0336	0,0217	1,0853 E-04	2,4056 E-05	2,8215 E-05
00640	Z	0,0003	0,0021	0,0011	7,9883 E-06	9,7549 E-07	2,2399 E-06	0,0001	0,0006	0,0003	2,2038 E-06	2,6908 E-07	6,1791 E-07
00641	X	0,0040	0,0358	0,0173	1,2354 E-04	1,1975 E-05	8,5802 E-05	0,0012	0,0103	0,0044	3,5468 E-05	3,5632 E-06	2,372 E-05
00641	Y	0,0216	0,1029	0,0702	3,315 E-04	7,2791 E-05	7,7288 E-05	0,0074	0,0349	0,0229	1,128 E-04	2,4833 E-05	2,8177 E-05
00641	Z	0,0003	0,0020	0,0010	7,622 E-06	9,0004 E-07	2,204 E-06	0,0001	0,0006	0,0003	2,1028 E-06	2,4826 E-07	6,0801 E-07
00642	X	0,0045	0,0403	0,0173	1,379 E-04	1,2721 E-05	9,3734 E-05	0,0013	0,0116	0,0044	3,943 E-05	3,7861 E-06	2,5866 E-05
00642	Y	0,0220	0,1067	0,0738	3,431 E-04	7,4751 E-05	7,6092 E-05	0,0076	0,0363	0,0241	1,1709 E-04	2,5537 E-05	2,7999 E-05
00642	Z	0,0003	0,0019	0,0010	7,2889 E-06	8,414 E-07	2,1143 E-06	0,0001	0,0005	0,0003	2,0109 E-06	2,3208 E-07	5,8325 E-07
00643	X	0,0050	0,0451	0,0173	1,5252 E-04	1,3793 E-05	1,0112 E-04	0,0015	0,0129	0,0044	4,346 E-05	4,1016 E-06	2,7863 E-05
00643	Y	0,0224	0,1104	0,0775	3,546 E-04	7,6606 E-05	7,4584 E-05	0,0077	0,0377	0,0254	1,2134 E-04	2,6227 E-05	2,7714 E-05
00643	Z	0,0003	0,0018	0,0009	6,9368 E-06	7,8561 E-07	2,0499 E-06	0,0001	0,0005	0,0003	1,9137 E-06	2,1669 E-07	5,6549 E-07
00644	X	0,0056	0,0502	0,0173	1,6743 E-04	1,4806 E-05	1,0783 E-04	0,0016	0,0143	0,0044	4,7568 E-05	4,3929 E-06	2,9671 E-05
00644	Y	0,0228	0,1140	0,0813	3,6592 E-04	7,7308 E-05	7,2561 E-05	0,0079	0,0391	0,0267	1,2555 E-04	2,6526 E-05	2,7249 E-05
00644	Z	0,0003	0,0017	0,0009	6,5824 E-06	7,535 E-07	1,8838 E-06	0,0001	0,0005	0,0002	1,816 E-06	2,0783 E-07	5,1966 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00645	X	0,006 3	0,055 7	0,017 3	1,8172 E-04	1,5571 E-05	1,1253 E-04	0,001 8	0,015 8	0,004 5	5,1505 E-05	4,6108 E-06	3,0929 E-05
00645	Y	0,023 1	0,117 5	0,085 1	3,7658 E-04	7,8543 E-05	7,0098 E-05	0,008 0	0,040 4	0,028 0	1,2952 E-04	2,6989 E-05	2,6586 E-05
00645	Z	0,000 2	0,001 6	0,000 9	6,2757 E-06	7,1181 E-07	1,7059 E-06	0,000 1	0,000 4	0,000 2	1,7314 E-06	1,9633 E-07	4,706 E-07
00646	X	0,007 0	0,061 4	0,017 3	1,9556 E-04	1,6659 E-05	1,1493 E-04	0,002 0	0,017 4	0,004 5	5,5318 E-05	4,9169 E-06	3,1566 E-05
00646	Y	0,023 3	0,120 9	0,089 0	3,8687 E-04	7,9491 E-05	6,7573 E-05	0,008 1	0,041 7	0,029 3	1,3336 E-04	2,7374 E-05	2,5839 E-05
00646	Z	0,000 2	0,001 5	0,000 8	5,9666 E-06	6,7361 E-07	1,5891 E-06	0,000 1	0,000 4	0,000 2	1,6461 E-06	1,8579 E-07	4,3836 E-07
00647	X	0,007 9	0,067 0	0,017 2	2,0888 E-04	1,805 E-05	1,1117 E-04	0,002 3	0,018 9	0,004 5	5,8987 E-05	5,3033 E-06	3,0519 E-05
00647	Y	0,023 5	0,124 0	0,092 9	3,9686 E-04	7,9844 E-05	6,3911 E-05	0,008 2	0,042 9	0,030 6	1,371 E-04	2,7563 E-05	2,4555 E-05
00647	Z	0,000 2	0,001 4	0,000 8	5,6468 E-06	6,5109 E-07	1,425 E-06	0,000 1	0,000 4	0,000 2	1,5579 E-06	1,7958 E-07	3,9312 E-07
00648	X	0,009 0	0,072 3	0,017 1	2,1777 E-04	2,1015 E-05	1,0156 E-04	0,002 6	0,020 4	0,004 5	6,1449 E-05	6,1189 E-06	2,7883 E-05
00648	Y	0,023 7	0,127 0	0,096 8	4,0589 E-04	8,0745 E-05	5,9591 E-05	0,008 3	0,044 0	0,032 0	1,4039 E-04	2,7997 E-05	2,2896 E-05
00648	Z	0,000 2	0,001 4	0,000 8	5,3634 E-06	6,0585 E-07	1,3007 E-06	0,000 1	0,000 4	0,000 2	1,4797 E-06	1,671 E-07	3,5882 E-07
00649	X	0,010 3	0,077 0	0,017 0	2,2475 E-04	2,5132 E-05	8,802 E-05	0,002 9	0,021 7	0,004 4	6,3389 E-05	7,2429 E-06	2,4179 E-05
00649	Y	0,023 8	0,129 8	0,100 8	4,1452 E-04	8,1947 E-05	5,514 E-05	0,008 4	0,045 1	0,033 4	1,435 E-04	2,8565 E-05	2,1084 E-05
00649	Z	0,000 2	0,001 3	0,000 7	5,0885 E-06	5,4978 E-07	1,2664 E-06	0,000 0	0,000 4	0,000 2	1,4038 E-06	1,5163 E-07	3,4935 E-07
00650	X	0,011 7	0,080 8	0,016 6	2,2872 E-04	2,9169 E-05	6,3051 E-05	0,003 3	0,022 7	0,004 4	6,4509 E-05	8,3393 E-06	1,7367 E-05
00650	Y	0,023 8	0,132 4	0,104 8	4,2272 E-04	8,258 E-05	4,9582 E-05	0,008 4	0,046 1	0,034 8	1,4639 E-04	2,8921 E-05	1,8596 E-05
00650	Z	0,000 2	0,001 3	0,000 7	4,7969 E-06	5,1086 E-07	1,2403 E-06	0,000 0	0,000 3	0,000 2	1,3234 E-06	1,409 E-07	3,4216 E-07
00651	X	0,013 3	0,083 3	0,016 3	2,3034 E-04	3,8337 E-05	3,4614 E-05	0,003 7	0,023 4	0,004 4	6,4993 E-05	1,0814 E-05	9,621 E-06
00651	Y	0,023 7	0,134 7	0,108 8	4,3048 E-04	8,1917 E-05	4,4815 E-05	0,008 5	0,047 0	0,036 2	1,4907 E-04	2,9011 E-05	1,625 E-05
00651	Z	0,000 1	0,001 2	0,000 7	4,4937 E-06	4,348 E-07	1,2993 E-06	0,000 0	0,000 3	0,000 2	1,2397 E-06	1,1991 E-07	3,5841 E-07
00652	X	0,015 1	0,084 1	0,015 8	2,2688 E-04	4,7591 E-05	8,3579 E-06	0,004 2	0,023 6	0,004 3	6,4093 E-05	1,331 E-05	2,2826 E-06
00652	Y	0,023 6	0,136 9	0,112 8	4,3768 E-04	8,1019 E-05	3,9993 E-05	0,008 5	0,047 7	0,037 6	1,5142 E-04	2,9015 E-05	1,3626 E-05
00652	Z	0,000 1	0,001 1	0,000 7	4,179 E-06	3,5807 E-07	1,3596 E-06	0,000 0	0,000 3	0,000 2	1,1529 E-06	9,8743 E-08	3,7505 E-07
00653	X	0,017 0	0,083 0	0,015 3	2,1806 E-04	5,5152 E-05	4,5728 E-05	0,004 7	0,023 3	0,004 3	6,1731 E-05	1,5349 E-05	1,2298 E-05
00653	Y	0,023 4	0,138 7	0,116 7	4,4342 E-04	8,0002 E-05	3,6219 E-05	0,008 5	0,048 3	0,039 0	1,5315 E-04	2,8919 E-05	1,1305 E-05
00653	Z	0,000 1	0,001 1	0,000 7	3,8841 E-06	2,9934 E-07	1,4402 E-06	0,000 0	0,000 3	0,000 2	1,0716 E-06	8,2538 E-08	3,9728 E-07
00654	X	0,018 9	0,079 8	0,015 2	2,0712 E-04	6,7262 E-05	8,4607 E-05	0,005 2	0,022 5	0,004 4	5,8791 E-05	1,8609 E-05	2,2875 E-05
00654	Y	0,023 0	0,140 4	0,120 5	4,4875 E-04	7,6981 E-05	3,4164 E-05	0,008 4	0,048 8	0,040 4	1,5468 E-04	2,8294 E-05	9,8033 E-06
00654	Z	0,000 1	0,001 0	0,000 6	3,5706 E-06	2,1713 E-07	1,5761 E-06	0,000 0	0,000 3	0,000 2	9,851 E-07	5,9856 E-08	4,3479 E-07
00655	X	0,020 7	0,074 7	0,015 7	1,9365 E-04	7,5908 E-05	1,2462 E-04	0,005 7	0,021 1	0,004 7	5,5162 E-05	2,0933 E-05	3,3775 E-05
00655	Y	0,022 6	0,141 8	0,124 1	4,5311 E-04	7,4282 E-05	3,2451 E-05	0,008 4	0,049 2	0,041 7	1,5582 E-04	2,7664 E-05	8,9302 E-06
00655	Z	0,000 1	0,000 9	0,000 6	3,2476 E-06	1,6543 E-07	1,6856 E-06	0,000 0	0,000 2	0,000 2	8,9598 E-07	4,5593 E-08	4,6498 E-07
00656	X	0,022 3	0,067 8	0,017 0	1,7513 E-04	8,5063 E-05	1,5959 E-04	0,006 1	0,019 2	0,005 1	5,0155 E-05	2,34 E-05	4,3308 E-05
00656	Y	0,022 2	0,142 9	0,127 6	4,5638 E-04	7,2335 E-05	3,2033 E-05	0,008 3	0,049 4	0,043 0	1,5645 E-04	2,7298 E-05	9,2644 E-06
00656	Z	0,000 1	0,000 8	0,000 6	2,9303 E-06	1,2399 E-07	1,7805 E-06	0,000 0	0,000 2	0,000 2	8,0846 E-07	3,4161 E-08	4,9118 E-07
00657	X	0,023 7	0,059 5	0,019 4	1,5395 E-04	9,3201 E-05	1,8222 E-04	0,006 5	0,017 0	0,005 9	4,4431 E-05	2,5587 E-05	4,9486 E-05
00657	Y	0,021 8	0,143 8	0,130 9	4,5978 E-04	6,9517 E-05	3,1571 E-05	0,008 2	0,049 4	0,044 3	1,5705 E-04	2,6603 E-05	1,0079 E-05
00657	Z	0,000 1	0,000 7	0,000 6	2,5927 E-06	1,1745 E-07	1,859 E-06	0,000 0	0,000 2	0,000 2	7,1533 E-07	3,2373 E-08	5,1283 E-07
00658	X	0,024 7	0,050 4	0,022 5	1,3281 E-04	9,4906 E-05	1,9156 E-04	0,006 8	0,014 5	0,006 8	3,8716 E-05	2,6033 E-05	5,2053 E-05
00658	Y	0,021 4	0,144 3	0,134 0	4,6302 E-04	6,6907 E-05	3,0772 E-05	0,008 1	0,049 4	0,045 5	1,5758 E-04	2,5781 E-05	1,0801 E-05
00658	Z	0,000 1	0,000 6	0,000 6	2,2484 E-06	1,2021 E-07	1,8553 E-06	0,000 0	0,000 2	0,000 2	6,2034 E-07	3,3144 E-08	5,118 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00659	X	0,0255	0,0415	0,0263	1,1438 E-04	9,8093 E-05	1,8492 E-04	0,0070	0,0121	0,0079	3,3738 E-05	2,6868 E-05	5,027 E-05
00659	Y	0,0209	0,1446	0,1370	4,6729 E-04	6,2383 E-05	2,8829 E-05	0,0079	0,0492	0,0467	1,5851 E-04	2,436 E-05	1,0823 E-05
00659	Z	0,0000	0,0005	0,0006	1,9211 E-06	1,2972 E-07	1,7911 E-06	0,0000	0,0001	0,0002	5,3006 E-07	3,5779 E-08	4,941 E-07
00660	X	0,0259	0,0335	0,0304	9,6778 E-05	9,8999 E-05	1,5949 E-04	0,0071	0,0099	0,0090	2,8976 E-05	2,7071 E-05	4,3368 E-05
00660	Y	0,0203	0,1446	0,1397	4,7286 E-04	5,56 E-05	2,4621 E-05	0,0077	0,0490	0,0478	1,5986 E-04	2,2106 E-05	9,6892 E-06
00660	Z	0,0000	0,0005	0,0006	1,5863 E-06	1,3564 E-07	1,6595 E-06	0,0000	0,0001	0,0002	4,377 E-07	3,7427 E-08	4,578 E-07
00661	X	0,0261	0,0277	0,0346	8,3214 E-05	9,6672 E-05	1,0383 E-04	0,0072	0,0083	0,0102	2,5293 E-05	2,6397 E-05	2,8228 E-05
00661	Y	0,0199	0,1446	0,1420	4,8005 E-04	4,8679 E-05	1,6063 E-05	0,0076	0,0488	0,0487	1,6183 E-04	1,9702 E-05	6,3101 E-06
00661	Z	0,0000	0,0004	0,0006	1,2582 E-06	1,3102 E-07	1,3695 E-06	0,0000	0,0001	0,0002	3,4718 E-07	3,6167 E-08	3,7779 E-07
00662	X	0,0000	0,0000	0,0381	4,6041 E-05	6,6424 E-05	3,4644 E-10	0,0000	0,0000	0,0121	1,4155 E-05	1,7112 E-05	8,9406 E-11
00662	Y	0,0000	0,0000	0,3590	3,0026 E-04	4,9158 E-04	5,6158 E-10	0,0000	0,0000	0,1196	1,0098 E-04	1,6189 E-04	1,6745 E-10
00662	Z	0,0000	0,0000	0,0007	7,3198 E-07	7,887 E-07	1,1413 E-11	0,0000	0,0000	0,0002	2,0197 E-07	2,1787 E-07	3,1481 E-12
00663	X	0,0000	0,0000	0,0376	4,3654 E-05	6,4948 E-05	1,6846 E-09	0,0000	0,0000	0,0119	1,3455 E-05	1,6885 E-05	4,3593 E-10
00663	Y	0,0000	0,0000	0,3342	2,9206 E-04	5,1144 E-04	2,5622 E-09	0,0000	0,0000	0,1114	9,8144 E-05	1,6864 E-04	7,6006 E-10
00663	Z	0,0000	0,0000	0,0006	6,8727 E-07	8,6019 E-07	5,4306 E-11	0,0000	0,0000	0,0002	1,8963 E-07	2,3758 E-07	1,498 E-11
00664	X	0,0000	0,0000	0,0371	4,1923 E-05	6,0472 E-05	2,2237 E-11	0,0000	0,0000	0,0117	1,2954 E-05	1,615 E-05	5,8458 E-12
00664	Y	0,0000	0,0000	0,3080	2,869 E-04	5,4143 E-04	1,8162 E-11	0,0000	0,0000	0,1028	9,6334 E-05	1,789 E-04	5,1108 E-12
00664	Z	0,0000	0,0000	0,0006	6,4011 E-07	8,9177 E-07	6,4306 E-13	0,0000	0,0000	0,0002	1,7662 E-07	2,4627 E-07	1,7739 E-13
00665	X	0,0000	0,0000	0,0364	4,1433 E-05	5,544 E-05	3,5088 E-12	0,0000	0,0000	0,0114	1,284 E-05	1,5186 E-05	9,4376 E-13
00665	Y	0,0000	0,0000	0,2811	2,9082 E-04	5,3239 E-04	2,0756 E-12	0,0000	0,0000	0,0939	9,755 E-05	1,7619 E-04	9,0207 E-13
00665	Z	0,0000	0,0000	0,0005	5,9382 E-07	8,6355 E-07	8,4876 E-14	0,0000	0,0000	0,0001	1,6385 E-07	2,3845 E-07	2,3414 E-14
00666	X	0,0000	0,0000	0,0356	3,9876 E-05	5,0389 E-05	1,3043 E-13	0,0000	0,0000	0,0111	1,2397 E-05	1,4048 E-05	3,5287 E-14
00666	Y	0,0000	0,0000	0,2553	2,8687 E-04	4,9964 E-04	1,0029 E-13	0,0000	0,0000	0,0853	9,6109 E-05	1,6553 E-04	4,209 E-14
00666	Z	0,0000	0,0000	0,0005	5,2777 E-07	8,0552 E-07	2,9424 E-15	0,0000	0,0000	0,0001	1,4563 E-07	2,2241 E-07	8,117 E-16
00667	X	0,0000	0,0000	0,0350	3,8655 E-05	4,4684 E-05	1,1725 E-13	0,0000	0,0000	0,0108	1,2055 E-05	1,2558 E-05	3,3573 E-14
00667	Y	0,0000	0,0000	0,2318	2,8491 E-04	4,4219 E-04	3,9537 E-13	0,0000	0,0000	0,0776	9,5337 E-05	1,4665 E-04	1,4066 E-13
00667	Z	0,0000	0,0000	0,0005	4,669 E-07	7,2193 E-07	1,2089 E-15	0,0000	0,0000	0,0001	1,2883 E-07	1,9932 E-07	3,3319 E-16
00668	X	0,0000	0,0000	0,0346	3,738 E-05	3,8736 E-05	2,3906 E-13	0,0000	0,0000	0,0106	1,17 E-05	1,0983 E-05	6,9746 E-14
00668	Y	0,0000	0,0000	0,2114	2,8339 E-04	3,7817 E-04	1,0598 E-12	0,0000	0,0000	0,0708	9,47 E-05	1,2559 E-04	3,7188 E-13
00668	Z	0,0000	0,0000	0,0004	4,0531 E-07	6,4604 E-07	3,9627 E-15	0,0000	0,0000	0,0001	1,1184 E-07	1,7836 E-07	1,0923 E-15
00669	X	0,0000	0,0000	0,0341	3,5894 E-05	3,308 E-05	7,9201 E-14	0,0000	0,0000	0,0104	1,1283 E-05	9,6082 E-06	2,3161 E-14
00669	Y	0,0000	0,0000	0,1941	2,8144 E-04	3,203 E-04	3,6312 E-13	0,0000	0,0000	0,0650	9,3917 E-05	1,0664 E-04	1,2724 E-13
00669	Z	0,0000	0,0000	0,0004	3,478 E-07	5,8051 E-07	1,4118 E-15	0,0000	0,0000	0,0001	9,5971 E-08	1,6026 E-07	3,8917 E-16
00670	X	0,0000	0,0000	0,0335	3,4765 E-05	3,0994 E-05	3,5359 E-12	0,0000	0,0000	0,0101	1,0972 E-05	9,4916 E-06	1,0334 E-12
00670	Y	0,0000	0,0000	0,1791	2,8106 E-04	2,8548 E-04	1,6073 E-11	0,0000	0,0000	0,0601	9,3664 E-05	9,5506 E-05	5,6341 E-12
00670	Z	0,0000	0,0000	0,0004	2,9133 E-07	5,4911 E-07	6,1868 E-14	0,0000	0,0000	0,0001	8,0387 E-08	1,5157 E-07	1,7054 E-14
00671	X	0,0000	0,0000	0,0322	3,0873 E-05	3,7607 E-05	1,4624 E-13	0,0000	0,0000	0,0097	9,8498 E-06	1,1579 E-05	4,2739 E-14
00671	Y	0,0000	0,0000	0,1656	2,7661 E-04	2,6356 E-04	6,6461 E-13	0,0000	0,0000	0,0555	9,1944 E-05	8,8799 E-05	2,3298 E-13
00671	Z	0,0000	0,0000	0,0003	2,5435 E-07	5,2884 E-07	2,5577 E-15	0,0000	0,0000	0,0001	7,0193 E-08	1,4596 E-07	7,0504 E-16
00672	X	0,0000	0,0000	0,0300	2,838 E-05	5,469 E-05	5,1437 E-13	0,0000	0,0000	0,0090	9,1306 E-06	1,623 E-05	1,5033 E-13
00672	Y	0,0000	0,0000	0,1528	2,7519 E-04	2,4655 E-04	2,3383 E-12	0,0000	0,0000	0,0512	9,1275 E-05	8,3924 E-05	8,1965 E-13
00672	Z	0,0000	0,0000	0,0003	2,1712 E-07	4,9811 E-07	9,0012 E-15	0,0000	0,0000	0,0001	5,9923 E-08	1,3745 E-07	2,4812 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00673	X	0,000 0	0,000 0	0,027 0	2,788 E-05	6,466 E-05	2,9734 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 2	9,0153 E-06	1,8715 E-05	8,6901 E-14
00673	Y	0,000 0	0,000 0	0,141 4	2,7876 E-04	2,098 E-04	1,3517 E-12	0,000 0	0,000 0	0,047 3	9,2329 E-05	7,2237 E-05	4,7382 E-13
00673	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,8976 E-07	4,4952 E-07	5,2034 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,2368 E-08	1,2402 E-07	1,4343 E-15
00674	X	0,000 0	0,000 0	0,023 7	2,4873 E-05	6,8411 E-05	6,752 E-15	0,000 0	0,000 0	0,007 2	8,1256 E-06	1,9425 E-05	1,973 E-15
00674	Y	0,000 0	0,000 0	0,132 1	2,7638 E-04	1,6126 E-04	3,0473 E-14	0,000 0	0,000 0	0,044 1	9,1302 E-05	5,6446 E-05	1,0681 E-14
00674	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,6597 E-07	3,9704 E-07	1,1691 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,5806 E-08	1,0954 E-07	3,2226 E-17
00675	X	0,000 0	0,000 0	0,020 4	2,2182 E-05	6,4743 E-05	1,8024 E-14	0,000 0	0,000 0	0,006 3	7,3037 E-06	1,8097 E-05	5,2707 E-15
00675	Y	0,000 0	0,000 0	0,125 4	2,7592 E-04	1,0884 E-04	8,3806 E-14	0,000 0	0,000 0	0,041 7	9,0909 E-05	3,9132 E-05	2,9386 E-14
00675	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,4516 E-07	3,4177 E-07	3,2616 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,0072 E-08	9,4285 E-08	8,9908 E-17
00676	X	0,000 0	0,000 0	0,017 4	2,1277 E-05	5,7464 E-05	3,2089 E-14	0,000 0	0,000 0	0,005 4	7,0459 E-06	1,5802 E-05	9,3895 E-15
00676	Y	0,000 0	0,000 0	0,121 4	2,7858 E-04	5,9112 E-05	1,5618 E-13	0,000 0	0,000 0	0,040 2	9,1628 E-05	2,2553 E-05	5,4799 E-14
00676	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2102 E-07	2,9294 E-07	6,2247 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,34 E-08	8,0813 E-08	1,7159 E-16
00677	X	0,000 0	0,000 0	0,015 0	2,0432 E-05	4,7286 E-05	1,2016 E-13	0,000 0	0,000 0	0,004 7	6,7963 E-06	1,2787 E-05	3,5159 E-14
00677	Y	0,000 0	0,000 0	0,119 7	2,8286 E-04	2,3361 E-05	5,902 E-13	0,000 0	0,000 0	0,039 5	9,2877 E-05	1,0111 E-05	2,0711 E-13
00677	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,9125 E-08	2,6022 E-07	2,3643 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7345 E-08	7,1784 E-08	6,5175 E-16
00678	X	0,000 0	0,000 0	0,013 1	2,0293 E-05	3,5503 E-05	3,3257 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 2	6,782 E-06	9,4769 E-06	9,731 E-13
00678	Y	0,000 0	0,000 0	0,119 6	2,8896 E-04	1,5389 E-05	1,6336 E-11	0,000 0	0,000 0	0,039 4	9,4758 E-05	5,6052 E-06	5,7325 E-12
00678	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,6957 E-08	2,6234 E-07	6,5444 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,1192 E-08	7,236 E-08	1,804 E-14
00679	X	0,000 0	0,000 0	0,011 7	1,8757 E-05	2,6451 E-05	2,6734 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 8	6,2777 E-06	7,0398 E-06	7,8223 E-14
00679	Y	0,000 0	0,000 0	0,119 9	2,861 E-04	1,27 E-05	1,3132 E-12	0,000 0	0,000 0	0,039 4	9,3657 E-05	4,5654 E-06	4,6081 E-13
00679	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,8251 E-08	2,8117 E-07	5,2607 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,5986 E-08	7,7553 E-08	1,4502 E-15
00680	X	0,000 0	0,000 0	0,010 6	1,8304 E-05	2,5724 E-05	1,9356 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 5	6,1484 E-06	7,0655 E-06	5,6635 E-14
00680	Y	0,000 0	0,000 0	0,119 4	2,8791 E-04	2,9456 E-05	9,5078 E-13	0,000 0	0,000 0	0,039 1	9,4135 E-05	1,1344 E-05	3,3364 E-13
00680	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,2653 E-08	3,1062 E-07	3,8089 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1566 E-08	8,5693 E-08	1,05 E-15
00681	X	0,000 0	0,000 0	0,009 5	1,8716 E-05	2,5421 E-05	4,5491 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 2	6,3112 E-06	7,1023 E-06	1,3311 E-13
00681	Y	0,000 0	0,000 0	0,117 6	2,9708 E-04	4,5654 E-05	2,2346 E-12	0,000 0	0,000 0	0,038 4	9,7035 E-05	1,656 E-05	7,8414 E-13
00681	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,471 E-08	3,1874 E-07	8,9519 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,2299 E-09	8,7941 E-08	2,4677 E-15
00682	X	0,000 0	0,000 0	0,008 5	1,7583 E-05	2,2677 E-05	3,6582 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 9	5,9311 E-06	6,3773 E-06	1,0704 E-14
00682	Y	0,000 0	0,000 0	0,115 2	2,9301 E-04	4,7534 E-05	1,7964 E-13	0,000 0	0,000 0	0,037 6	9,5564 E-05	1,7031 E-05	6,3039 E-14
00682	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,8378 E-08	3,1933 E-07	7,1956 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,2623 E-09	8,8105 E-08	1,9836 E-16
00683	X	0,000 0	0,000 0	0,007 7	1,6721 E-05	1,7954 E-05	2,1218 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 6	5,629 E-06	5,0271 E-06	6,2088 E-15
00683	Y	0,000 0	0,000 0	0,113 1	2,9136 E-04	3,6299 E-05	1,0492 E-13	0,000 0	0,000 0	0,036 8	9,4884 E-05	1,3182 E-05	3,6816 E-14
00683	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9165 E-08	3,0533 E-07	4,2161 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,357 E-09	8,4239 E-08	1,1622 E-16
00684	X	0,000 0	0,000 0	0,007 1	1,6402 E-05	1,255 E-05	1,7205 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 4	5,5171 E-06	3,4641 E-06	4,7897 E-16
00684	Y	0,000 0	0,000 0	0,111 7	2,8876 E-04	2,0602 E-05	1,8519 E-15	0,000 0	0,000 0	0,036 3	9,3938 E-05	7,8369 E-06	6,4824 E-16
00684	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,8242 E-08	2,8766 E-07	7,1167 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,9384 E-09	7,9359 E-08	1,9633 E-18
00685	X	0,000 0	0,000 0	0,006 9	1,6183 E-05	8,3294 E-06	4,9192 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 3	5,4335 E-06	2,2551 E-06	1,4338 E-14
00685	Y	0,000 0	0,000 0	0,111 2	2,8619 E-04	8,1327 E-06	2,126 E-13	0,000 0	0,000 0	0,036 1	9,3005 E-05	3,4658 E-06	7,4591 E-14
00685	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,2947 E-08	2,6892 E-07	8,0675 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,4104 E-08	7,4182 E-08	2,2238 E-16
00686	X	0,000 0	0,000 0	0,006 9	1,6255 E-05	6,6632 E-06	4,4088 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 3	5,4474 E-06	1,831 E-06	1,2851 E-13
00686	Y	0,000 0	0,000 0	0,111 0	2,8488 E-04	5,477 E-06	1,9069 E-12	0,000 0	0,000 0	0,036 0	9,2499 E-05	2,3438 E-06	6,6906 E-13
00686	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,0194 E-08	2,6056 E-07	7,2386 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8939 E-08	7,1878 E-08	1,9953 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00687	X	0,000 0	0,000 0	0,007 0	1,6004 E-05	7,1955 E-06	1,865 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 3	5,358 E-06	1,9628 E-06	5,436 E-15
00687	Y	0,000 0	0,000 0	0,110 6	2,7644 E-04	1,5556 E-05	8,0664 E-14	0,000 0	0,000 0	0,035 9	8,9709 E-05	5,4175 E-06	2,8302 E-14
00687	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,4494 E-08	2,6033 E-07	3,062 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5721 E-08	7,1822 E-08	8,4405 E-17
00688	X	0,000 0	0,000 0	0,007 2	1,5917 E-05	6,2493 E-06	7,9076 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 4	5,317 E-06	1,6239 E-06	2,305 E-12
00688	Y	0,000 0	0,000 0	0,109 1	2,7076 E-04	5,339 E-05	3,4203 E-11	0,000 0	0,000 0	0,035 3	8,7812 E-05	1,7531 E-05	1,2 E-11
00688	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1642 E-07	2,7586 E-07	1,2984 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,1806 E-08	7,6131 E-08	3,579 E-14
00689	X	0,000 0	0,000 0	0,007 1	1,4726 E-05	6,8986 E-06	2,5083 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 3	4,8481 E-06	2,3182 E-06	7,3113 E-12
00689	Y	0,000 0	0,000 0	0,105 3	2,6524 E-04	9,7812 E-05	1,0849 E-10	0,000 0	0,000 0	0,034 1	8,5899 E-05	3,2041 E-05	3,8065 E-11
00689	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,3302 E-07	2,7881 E-07	4,1183 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,6424 E-08	7,6952 E-08	1,1352 E-13
00690	X	0,000 0	0,000 0	0,006 6	1,3663 E-05	1,4372 E-05	3,2099 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 2	4,4389 E-06	4,6344 E-06	9,3562 E-13
00690	Y	0,000 0	0,000 0	0,099 4	2,5307 E-04	1,3134 E-04	1,3884 E-11	0,000 0	0,000 0	0,032 2	8,1874 E-05	4,3081 E-05	4,8712 E-12
00690	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,5655 E-07	2,7387 E-07	5,2702 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,2938 E-08	7,5578 E-08	1,4528 E-14
00691	X	0,000 0	0,000 0	0,005 9	1,2882 E-05	1,9868 E-05	6,3468 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 9	4,1125 E-06	6,2044 E-06	1,85 E-13
00691	Y	0,000 0	0,000 0	0,092 6	2,4379 E-04	1,4018 E-04	2,7452 E-12	0,000 0	0,000 0	0,029 9	7,8785 E-05	4,6092 E-05	9,6318 E-13
00691	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7906 E-07	2,6197 E-07	1,0421 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,9164 E-08	7,2276 E-08	2,8725 E-15
00692	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,1542 E-05	2,3573 E-05	1,1325 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,4946 E-06	7,2014 E-06	3,3012 E-14
00692	Y	0,000 0	0,000 0	0,085 6	2,3097 E-04	1,3611 E-04	4,8988 E-13	0,000 0	0,000 0	0,027 6	7,4516 E-05	4,4892 E-05	1,7188 E-13
00692	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9965 E-07	2,4707 E-07	1,8596 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,4865 E-08	6,815 E-08	5,126 E-16
00693	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,0633 E-05	2,5196 E-05	5,5575 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,9352 E-06	7,559 E-06	1,6225 E-15
00693	Y	0,000 0	0,000 0	0,079 2	2,1964 E-04	1,2042 E-04	2,4542 E-14	0,000 0	0,000 0	0,025 5	7,0729 E-05	3,9899 E-05	8,6014 E-15
00693	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1786 E-07	2,3038 E-07	9,2635 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,9907 E-08	6,3539 E-08	2,5535 E-17
00694	X	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,0246 E-05	2,5119 E-05	3,8828 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,4638 E-06	7,4062 E-06	1,1776 E-16
00694	Y	0,000 0	0,000 0	0,073 7	2,0881 E-04	9,7626 E-05	4,0403 E-15	0,000 0	0,000 0	0,023 7	6,7102 E-05	3,2575 E-05	1,3663 E-15
00694	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3656 E-07	2,1114 E-07	1,2522 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,5081 E-08	5,8234 E-08	3,4498 E-18
00695	X	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,0696 E-05	2,4145 E-05	2,5323 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,2696 E-06	6,9902 E-06	6,6098 E-16
00695	Y	0,000 0	0,000 0	0,069 5	2,0662 E-04	7,2758 E-05	2,754 E-15	0,000 0	0,000 0	0,022 3	6,627 E-05	2,4564 E-05	7,8554 E-16
00695	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4337 E-07	1,8974 E-07	9,4175 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,6966 E-08	5,2334 E-08	2,5972 E-18
00696	X	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,1539 E-05	2,1618 E-05	2,1621 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,1893 E-06	6,1448 E-06	5,6379 E-15
00696	Y	0,000 0	0,000 0	0,066 6	2,0416 E-04	4,7788 E-05	2,4394 E-14	0,000 0	0,000 0	0,021 3	6,5344 E-05	1,6477 E-05	6,9799 E-15
00696	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5244 E-07	1,6541 E-07	7,9851 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,9471 E-08	4,5627 E-08	2,2019 E-17
00697	X	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,242 E-05	1,7932 E-05	1,0214 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,3168 E-06	4,9831 E-06	2,6637 E-14
00697	Y	0,000 0	0,000 0	0,064 8	2,108 E-04	2,3861 E-05	1,1487 E-13	0,000 0	0,000 0	0,020 7	6,7384 E-05	8,695 E-06	3,2858 E-14
00697	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4248 E-07	1,345 E-07	3,7745 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,671 E-08	3,7104 E-08	1,0408 E-16
00698	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,3327 E-05	1,3027 E-05	2,4051 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,4427 E-06	3,5368 E-06	6,2721 E-14
00698	Y	0,000 0	0,000 0	0,064 2	2,1583 E-04	8,435 E-06	2,7041 E-13	0,000 0	0,000 0	0,020 4	6,8908 E-05	3,5449 E-06	7,735 E-14
00698	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3442 E-07	1,0304 E-07	8,8879 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,4476 E-08	2,8426 E-08	2,4509 E-16
00699	X	0,000 0	0,000 0	0,005 5	1,4261 E-05	6,289 E-06	5,7875 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,6111 E-06	1,6791 E-06	1,5093 E-12
00699	Y	0,000 0	0,000 0	0,064 1	2,2399 E-04	4,2785 E-06	6,5071 E-12	0,000 0	0,000 0	0,020 4	7,1444 E-05	1,8672 E-06	1,8613 E-12
00699	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2128 E-07	6,3051 E-08	2,1388 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,0835 E-08	1,7392 E-08	5,8978 E-15
00700	X	0,000 0	0,000 0	0,005 6	1,412 E-05	4,0286 E-06	3,8153 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,5878 E-06	1,0818 E-06	9,9497 E-13
00700	Y	0,000 0	0,000 0	0,063 8	2,1714 E-04	1,5318 E-05	4,2897 E-12	0,000 0	0,000 0	0,020 3	6,9215 E-05	5,2045 E-06	1,227 E-12
00700	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2177 E-07	3,7777 E-08	1,4099 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,098 E-08	1,043 E-08	3,888 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00701	X	0,000 0	0,000 0	0,005 4	1,4132 E-05	8,5903 E-06	3,0638 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,6146 E-06	2,0445 E-06	7,9899 E-12
00701	Y	0,000 0	0,000 0	0,062 2	2,1476 E-04	5,096 E-05	3,4447 E-11	0,000 0	0,000 0	0,019 7	6,8416 E-05	1,637 E-05	9,8535 E-12
00701	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,205 E-07	2,0267 E-08	1,1322 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,0628 E-08	5,62 E-09	3,1222 E-14
00702	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,5369 E-05	7,1204 E-06	1,0244 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,7831 E-06	1,4817 E-06	2,6716 E-11
00702	Y	0,000 0	0,000 0	0,059 1	2,1767 E-04	6,9135 E-05	1,1518 E-10	0,000 0	0,000 0	0,018 7	6,9257 E-05	2,2162 E-05	3,2947 E-11
00702	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1206 E-07	4,1113 E-08	3,7858 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,8301 E-08	1,127 E-08	1,044 E-13
00703	X	0,000 0	0,000 0	0,004 9	1,4726 E-05	4,0736 E-06	8,4491 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,6818 E-06	7,1297 E-07	2,2034 E-12
00703	Y	0,000 0	0,000 0	0,055 5	2,0395 E-04	6,974 E-05	9,4997 E-12	0,000 0	0,000 0	0,017 6	6,4844 E-05	2,2406 E-05	2,7173 E-12
00703	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,262 E-07	9,5576 E-08	3,1224 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,2223 E-08	2,6292 E-08	8,6101 E-15
00704	X	0,000 0	0,000 0	0,004 7	1,4244 E-05	2,8592 E-06	2,5412 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,6109 E-06	8,1261 E-07	6,627 E-13
00704	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 3	1,9186 E-04	5,8434 E-05	2,8572 E-12	0,000 0	0,000 0	0,016 6	6,0945 E-05	1,8852 E-05	8,1728 E-13
00704	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4002 E-07	1,2289 E-07	9,3909 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,6055 E-08	3,3839 E-08	2,5896 E-15
00705	X	0,000 0	0,000 0	0,004 7	1,4635 E-05	3,9307 E-06	6,51 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,6892 E-06	1,2619 E-06	1,6977 E-13
00705	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 8	1,8395 E-04	4,0943 E-05	7,3194 E-13	0,000 0	0,000 0	0,015 8	5,8353 E-05	1,3325 E-05	2,0937 E-13
00705	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4138 E-07	1,3634 E-07	2,4055 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,6445 E-08	3,7571 E-08	6,6332 E-16
00706	X	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,5343 E-05	5,2846 E-06	2,3204 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,8532 E-06	1,5624 E-06	6,0504 E-15
00706	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 3	1,7851 E-04	2,1577 E-05	2,6109 E-14	0,000 0	0,000 0	0,015 2	5,6542 E-05	7,1951 E-06	7,4665 E-15
00706	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3868 E-07	1,2699 E-07	8,236 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,5711 E-08	3,5013 E-08	2,271 E-17
00707	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,6273 E-05	6,3474 E-06	4,9765 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,0882 E-06	1,712 E-06	1,2906 E-15
00707	Y	0,000 0	0,000 0	0,047 7	1,7379 E-04	2,356 E-06	5,7839 E-15	0,000 0	0,000 0	0,015 1	5,496 E-05	9,7178 E-07	1,6399 E-15
00707	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3549 E-07	1,0589 E-07	1,5839 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,4844 E-08	2,9216 E-08	4,3654 E-18
00708	X	0,000 0	0,000 0	0,005 4	1,8194 E-05	7,1004 E-06	1,342 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,5256 E-06	1,7551 E-06	3,4548 E-15
00708	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 3	1,8034 E-04	2,0767 E-05	1,6288 E-14	0,000 0	0,000 0	0,015 2	5,6948 E-05	6,2897 E-06	4,5994 E-15
00708	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2603 E-07	7,8713 E-08	1,8875 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,2234 E-08	2,1744 E-08	5,2066 E-17
00709	X	0,000 0	0,000 0	0,005 7	2,0122 E-05	7,0962 E-06	5,0942 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,9719 E-06	1,6101 E-06	1,3114 E-13
00709	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 7	1,8737 E-04	3,7761 E-05	6,1859 E-13	0,000 0	0,000 0	0,015 7	5,9091 E-05	1,1693 E-05	1,7468 E-13
00709	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1835 E-07	4,9111 E-08	7,234 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,0118 E-08	1,3596 E-08	1,9955 E-15
00710	X	0,000 0	0,000 0	0,006 0	2,2165 E-05	6,2643 E-06	1,5422 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 2	4,4374 E-06	1,2905 E-06	3,97 E-13
00710	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 0	1,9674 E-04	5,077 E-05	1,8727 E-12	0,000 0	0,000 0	0,016 4	6,1978 E-05	1,5864 E-05	5,2882 E-13
00710	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,086 E-07	2,7834 E-08	2,1901 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,7427 E-08	7,7077 E-09	6,0414 E-15
00711	X	0,000 0	0,000 0	0,006 3	2,3869 E-05	5,1355 E-06	1,6228 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 3	4,8016 E-06	1,0898 E-06	4,1775 E-13
00711	Y	0,000 0	0,000 0	0,054 7	2,0837 E-04	5,5341 E-05	1,9706 E-12	0,000 0	0,000 0	0,017 2	6,5599 E-05	1,7385 E-05	5,5647 E-13
00711	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0478 E-07	3,5117 E-08	2,3046 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,6368 E-08	9,6408 E-09	6,3572 E-15
00712	X	0,000 0	0,000 0	0,006 4	2,5548 E-05	5,5668 E-06	5,8776 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 3	5,1518 E-06	1,5982 E-06	1,513 E-11
00712	Y	0,000 0	0,000 0	0,057 3	2,2115 E-04	4,399 E-05	7,1372 E-11	0,000 0	0,000 0	0,018 0	6,959 E-05	1,3901 E-05	2,0154 E-11
00712	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9924 E-07	5,6051 E-08	8,3469 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,4831 E-08	1,5405 E-08	2,3025 E-13
00713	X	0,000 0	0,000 0	0,006 3	2,7482 E-05	8,1405 E-06	1,2861 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 3	5,68 E-06	2,3069 E-06	3,3107 E-12
00713	Y	0,000 0	0,000 0	0,058 8	2,183 E-04	1,568 E-05	1,5617 E-11	0,000 0	0,000 0	0,018 5	6,8599 E-05	5,027 E-06	4,41 E-12
00713	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1188 E-07	8,532 E-08	1,8264 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,8328 E-08	2,3519 E-08	5,038 E-14
00714	X	0,000 0	0,000 0	0,006 1	2,8559 E-05	5,5008 E-06	2,4283 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 2	5,9672 E-06	1,3289 E-06	6,251 E-13
00714	Y	0,000 0	0,000 0	0,058 5	2,1806 E-04	2,4992 E-05	2,9487 E-12	0,000 0	0,000 0	0,018 4	6,8466 E-05	7,9245 E-06	8,3267 E-13
00714	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,286 E-07	1,0077 E-07	3,4485 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,2942 E-08	2,7821 E-08	9,5126 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00715	X	0,000 0	0,000 0	0,006 0	3,0406 E-05	2,9244 E-06	1,7587 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 2	6,4235 E-06	9,1697 E-07	4,5272 E-13
00715	Y	0,000 0	0,000 0	0,056 8	2,2286 E-04	4,2836 E-05	2,1356 E-12	0,000 0	0,000 0	0,017 9	6,9914 E-05	1,3773 E-05	6,0304 E-13
00715	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4789 E-07	1,1443 E-07	2,4975 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,826 E-08	3,1591 E-08	6,8893 E-15
00716	X	0,000 0	0,000 0	0,006 1	3,1881 E-05	1,1358 E-05	4,2399 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 2	6,9148 E-06	3,3369 E-06	1,0914 E-14
00716	Y	0,000 0	0,000 0	0,054 5	2,1116 E-04	4,1595 E-05	5,1485 E-14	0,000 0	0,000 0	0,017 1	6,6121 E-05	1,3644 E-05	1,4539 E-14
00716	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8832 E-07	1,2218 E-07	6,0212 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,9423 E-08	3,3716 E-08	1,6609 E-16
00717	X	0,000 0	0,000 0	0,006 7	3,3311 E-05	2,2589 E-05	1,0435 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 4	7,3887 E-06	6,3167 E-06	2,6862 E-14
00717	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 8	2,0078 E-04	2,8434 E-05	1,2671 E-13	0,000 0	0,000 0	0,016 5	6,2753 E-05	9,8279 E-06	3,5781 E-14
00717	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,2705 E-07	1,4027 E-07	1,4819 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,0114 E-08	3,8699 E-08	4,0878 E-16
00718	X	0,000 0	0,000 0	0,007 9	3,7639 E-05	3,5761 E-05	3,4816 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 7	8,6057 E-06	9,7534 E-06	8,9624 E-15
00718	Y	0,000 0	0,000 0	0,051 9	1,9663 E-04	1,0623 E-05	4,2267 E-14	0,000 0	0,000 0	0,016 2	6,1279 E-05	4,55 E-06	1,1935 E-14
00718	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,7284 E-07	1,6259 E-07	4,9449 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0275 E-07	4,4853 E-08	1,364 E-16
00719	X	0,000 0	0,000 0	0,009 8	4,2494 E-05	5,0585 E-05	1,071 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 2	9,9458 E-06	1,3617 E-05	2,7601 E-16
00719	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 1	1,9511 E-04	1,8915 E-05	1,2638 E-15	0,000 0	0,000 0	0,016 2	6,0628 E-05	5,346 E-06	3,5696 E-16
00719	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,191 E-07	1,8832 E-07	1,545 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1552 E-07	5,1959 E-08	4,2618 E-18
00720	X	0,000 0	0,000 0	0,012 5	4,8007 E-05	6,8352 E-05	2,2053 E-15	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,1452 E-05	1,8256 E-05	5,5982 E-16
00720	Y	0,000 0	0,000 0	0,053 5	1,9525 E-04	4,3469 E-05	3,7356 E-15	0,000 0	0,000 0	0,016 6	6,0487 E-05	1,227 E-05	1,0694 E-15
00720	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,6599 E-07	2,1167 E-07	2,4517 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2846 E-07	5,8418 E-08	6,7604 E-18
00721	X	0,000 0	0,000 0	0,016 3	5,7623 E-05	8,7699 E-05	1,381 E-14	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,3967 E-05	2,3324 E-05	3,5093 E-15
00721	Y	0,000 0	0,000 0	0,056 3	2,0844 E-04	6,8861 E-05	2,2846 E-14	0,000 0	0,000 0	0,017 4	6,437 E-05	1,9745 E-05	6,5298 E-15
00721	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,1565 E-07	2,3087 E-07	1,5698 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,4216 E-07	6,3745 E-08	4,3288 E-17
00722	X	0,000 0	0,000 0	0,021 1	6,7304 E-05	1,0913 E-04	2,7886 E-13	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,6503 E-05	2,8988 E-05	7,0864 E-14
00722	Y	0,000 0	0,000 0	0,060 2	2,2125 E-04	9,0786 E-05	4,6115 E-13	0,000 0	0,000 0	0,018 5	6,8133 E-05	2,6164 E-05	1,318 E-13
00722	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,6633 E-07	2,3869 E-07	3,171 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,5614 E-07	6,5953 E-08	8,7443 E-16
00723	X	0,000 0	0,000 0	0,027 0	7,8423 E-05	1,3315 E-04	1,0682 E-12	0,000 0	0,000 0	0,006 8	1,9402 E-05	3,5396 E-05	2,7144 E-13
00723	Y	0,000 0	0,000 0	0,065 1	2,3737 E-04	1,0783 E-04	1,7664 E-12	0,000 0	0,000 0	0,019 9	7,2907 E-05	3,104 E-05	5,0485 E-13
00723	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,1484 E-07	2,3013 E-07	1,2146 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,6952 E-07	6,3684 E-08	3,3495 E-15
00724	X	0,000 0	0,000 0	0,034 2	9,2214 E-05	1,5757 E-04	1,0693 E-12	0,000 0	0,000 0	0,008 7	2,3062 E-05	4,2005 E-05	2,7174 E-13
00724	Y	0,000 0	0,000 0	0,070 6	2,5016 E-04	1,132 E-04	1,7683 E-12	0,000 0	0,000 0	0,021 4	7,6576 E-05	3,233 E-05	5,054 E-13
00724	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,588 E-07	2,1466 E-07	1,216 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8166 E-07	5,9538 E-08	3,3531 E-15
00725	X	0,000 0	0,000 0	0,042 6	1,057 E-04	1,8315 E-04	1,365 E-11	0,000 0	0,000 0	0,011 0	2,6623 E-05	4,9109 E-05	3,4687 E-12
00725	Y	0,000 0	0,000 0	0,075 8	2,6453 E-04	9,6129 E-05	2,2573 E-11	0,000 0	0,000 0	0,022 9	8,075 E-05	2,6918 E-05	6,4514 E-12
00725	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,0537 E-07	1,9704 E-07	1,5522 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9451 E-07	5,481 E-08	4,2803 E-14
00726	X	0,000 0	0,000 0	0,052 4	1,263 E-04	2,1323 E-04	5,7821 E-13	0,000 0	0,000 0	0,013 6	3,2224 E-05	5,7497 E-05	1,4694 E-13
00726	Y	0,000 0	0,000 0	0,079 8	2,6811 E-04	7,3355 E-05	9,5619 E-13	0,000 0	0,000 0	0,023 9	8,1382 E-05	2,0556 E-05	2,7329 E-13
00726	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,383 E-07	2,2666 E-07	6,5751 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0362 E-07	6,2997 E-08	1,8131 E-15
00727	X	0,000 0	0,000 0	0,063 9	1,4618 E-04	2,5414 E-04	2,3238 E-12	0,000 0	0,000 0	0,016 8	3,7618 E-05	6,8751 E-05	5,9053 E-13
00727	Y	0,000 0	0,000 0	0,082 6	2,72 E-04	6,3749 E-05	3,8429 E-12	0,000 0	0,000 0	0,024 5	8,2137 E-05	1,9156 E-05	1,0983 E-12
00727	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,7422 E-07	3,2005 E-07	2,6425 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1355 E-07	8,8715 E-08	7,2869 E-15
00728	X	0,000 0	0,000 0	0,077 6	1,6732 E-04	3,006 E-04	1,2327 E-12	0,000 0	0,000 0	0,020 5	4,3345 E-05	8,1338 E-05	3,1325 E-13
00728	Y	0,000 0	0,000 0	0,085 2	2,7694 E-04	7,3751 E-05	2,0384 E-12	0,000 0	0,000 0	0,025 1	8,32 E-05	2,2323 E-05	5,826 E-13
00728	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,1545 E-07	4,2357 E-07	1,4017 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2495 E-07	1,1731 E-07	3,8653 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
00729	X	0,000 0	0,000 0	0,093 7	1,9627 E-04	3,4881 E-04	4,7891 E-14	0,000 0	0,000 0	0,024 8	5,125 E-05	9,4287 E-05	1,2172 E-14
00729	Y	0,000 0	0,000 0	0,088 7	2,7567 E-04	9,5446 E-05	7,8987 E-14	0,000 0	0,000 0	0,025 9	8,2168 E-05	2,7769 E-05	2,2571 E-14
00729	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,4007 E-07	5,226 E-07	5,4385 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3178 E-07	1,4472 E-07	1,4997 E-16
00730	X	0,000 0	0,000 0	0,112 2	2,2721 E-04	3,9548 E-04	1,5744 E-14	0,000 0	0,000 0	0,029 8	5,966 E-05	1,0676 E-04	4,062 E-15
00730	Y	0,000 0	0,000 0	0,093 6	2,7817 E-04	1,2388 E-04	1,8739 E-14	0,000 0	0,000 0	0,027 1	8,2304 E-05	3,5018 E-05	5,3036 E-15
00730	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,6647 E-07	6,0436 E-07	1,5249 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3911 E-07	1,6739 E-07	4,2051 E-17
00731	X	0,000 0	0,000 0	0,132 9	2,5946 E-04	4,3757 E-04	2,2802 E-15	0,000 0	0,000 0	0,035 4	6,8424 E-05	1,1795 E-04	4,9282 E-16
00731	Y	0,000 0	0,000 0	0,100 2	2,8108 E-04	1,5674 E-04	2,6458 E-14	0,000 0	0,000 0	0,028 7	8,2567 E-05	4,3721 E-05	8,3418 E-15
00731	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,9386 E-07	6,7053 E-07	9,7898 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4671 E-07	1,8578 E-07	2,6996 E-17
00732	X	0,000 0	0,000 0	0,155 6	2,9957 E-04	4,7178 E-04	4,931 E-15	0,000 0	0,000 0	0,041 5	7,9211 E-05	1,2701 E-04	1,1118 E-15
00732	Y	0,000 0	0,000 0	0,108 5	2,98 E-04	1,8751 E-04	2,7736 E-14	0,000 0	0,000 0	0,031 0	8,7064 E-05	5,2131 E-05	8,526 E-15
00732	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,2219 E-07	7,1946 E-07	1,2126 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,546 E-07	1,994 E-07	3,3439 E-17
00733	X	0,000 0	0,000 0	0,179 6	3,407 E-04	4,8676 E-04	1,827 E-13	0,000 0	0,000 0	0,048 0	9,0281 E-05	1,3089 E-04	4,0822 E-14
00733	Y	0,000 0	0,000 0	0,118 3	3,1456 E-04	2,116 E-04	1,0903 E-12	0,000 0	0,000 0	0,033 6	9,1451 E-05	5,8855 E-05	3,36 E-13
00733	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,5251 E-07	7,3398 E-07	4,6946 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6303 E-07	2,0349 E-07	1,2946 E-15
00734	X	0,000 0	0,000 0	0,203 8	3,7565 E-04	4,8269 E-04	9,5457 E-13	0,000 0	0,000 0	0,054 5	9,9589 E-05	1,2965 E-04	2,133 E-13
00734	Y	0,000 0	0,000 0	0,129 2	3,4028 E-04	2,2788 E-04	5,695 E-12	0,000 0	0,000 0	0,036 7	9,8777 E-05	6,353 E-05	1,7549 E-12
00734	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,9961 E-07	7,1683 E-07	2,4523 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7609 E-07	1,9881 E-07	6,7623 E-15
00735	X	0,000 0	0,000 0	0,227 1	4,0941 E-04	4,4388 E-04	1,0788 E-11	0,000 0	0,000 0	0,060 7	1,0859 E-04	1,1909 E-04	2,4107 E-12
00735	Y	0,000 0	0,000 0	0,140 6	3,6382 E-04	2,251 E-04	6,4364 E-11	0,000 0	0,000 0	0,039 8	1,0546 E-04	6,2946 E-05	1,9834 E-11
00735	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0462 E-06	6,4696 E-07	2,7715 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8898 E-07	1,795 E-07	7,6427 E-14
00736	X	0,000 0	0,000 0	0,247 1	4,3859 E-04	3,4435 E-04	5,7108 E-11	0,000 0	0,000 0	0,066 1	1,1633 E-04	9,2253 E-05	1,2761 E-11
00736	Y	0,000 0	0,000 0	0,151 2	3,889 E-04	1,9038 E-04	3,4071 E-10	0,000 0	0,000 0	0,042 8	1,1269 E-04	5,3467 E-05	1,0499 E-10
00736	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,1014 E-06	4,8629 E-07	1,4671 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,0427 E-07	1,3501 E-07	4,0456 E-13
00737	X	0,000 0	0,000 0	0,261 0	4,3772 E-04	2,033 E-04	4,7665 E-11	0,000 0	0,000 0	0,069 8	1,1607 E-04	5,4359 E-05	1,0651 E-11
00737	Y	0,000 0	0,000 0	0,159 2	3,9152 E-04	1,2426 E-04	2,8436 E-10	0,000 0	0,000 0	0,045 0	1,1349 E-04	3,5082 E-05	8,7628 E-11
00737	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,1539 E-06	2,713 E-07	1,2245 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,1872 E-07	7,5395 E-08	3,3766 E-13
00738	X	0,000 0	0,000 0	0,265 9	4,4522 E-04	1,4729 E-05	3,6843 E-10	0,000 0	0,000 0	0,071 1	1,1804 E-04	4,0352 E-06	8,2328 E-11
00738	Y	0,000 0	0,000 0	0,162 5	3,9979 E-04	2,334 E-06	2,1981 E-09	0,000 0	0,000 0	0,046 0	1,159 E-04	9,3188 E-07	6,7734 E-10
00738	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,2072 E-06	4,6691 E-08	9,4649 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,334 E-07	1,2881 E-08	2,61 E-12
00739	X	0,000 0	0,000 0	0,259 6	4,3848 E-04	2,3943 E-04	6,9729 E-10	0,000 0	0,000 0	0,069 4	1,1624 E-04	6,4268 E-05	1,5581 E-10
00739	Y	0,000 0	0,000 0	0,159 4	3,9526 E-04	1,2115 E-04	4,16 E-09	0,000 0	0,000 0	0,045 1	1,146 E-04	3,3923 E-05	1,2819 E-09
00739	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,253 E-06	3,7229 E-07	1,7913 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,4599 E-07	1,0324 E-07	4,9397 E-12
00740	X	0,000 0	0,000 0	0,243 2	4,1337 E-04	4,0253 E-04	3,5809 E-10	0,000 0	0,000 0	0,065 0	1,0952 E-04	1,081 E-04	8,0016 E-11
00740	Y	0,000 0	0,000 0	0,151 3	3,7987 E-04	1,959 E-04	2,1363 E-09	0,000 0	0,000 0	0,042 8	1,1025 E-04	5,4724 E-05	6,5832 E-10
00740	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,3106 E-06	6,1272 E-07	9,1991 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,618 E-07	1,6992 E-07	2,5367 E-12
00741	X	0,000 0	0,000 0	0,220 6	3,9501 E-04	5,0036 E-04	5,8943 E-11	0,000 0	0,000 0	0,059 0	1,0465 E-04	1,3447 E-04	1,3171 E-11
00741	Y	0,000 0	0,000 0	0,140 6	3,6421 E-04	2,3059 E-04	3,5165 E-10	0,000 0	0,000 0	0,039 9	1,0571 E-04	6,426 E-05	1,0836 E-10
00741	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,3605 E-06	7,5936 E-07	1,5142 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,7549 E-07	2,1056 E-07	4,1756 E-13
00742	X	0,000 0	0,000 0	0,193 8	3,4678 E-04	5,6268 E-04	6,0561 E-12	0,000 0	0,000 0	0,051 8	9,1718 E-05	1,5137 E-04	1,3533 E-12
00742	Y	0,000 0	0,000 0	0,128 7	3,3739 E-04	2,4237 E-04	3,613 E-11	0,000 0	0,000 0	0,036 6	9,8218 E-05	6,7394 E-05	1,1134 E-11
00742	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,4378 E-06	8,569 E-07	1,5558 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,9672 E-07	2,3755 E-07	4,2902 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
00743	X	0,000 0	0,000 0	0,165 2	2,9866 E-04	5,8329 E-04	4,9444 E-13	0,000 0	0,000 0	0,044 1	7,8799 E-05	1,5706 E-04	1,1054 E-13
00743	Y	0,000 0	0,000 0	0,117 0	3,1316 E-04	2,3367 E-04	2,9367 E-12	0,000 0	0,000 0	0,033 4	9,1536 E-05	6,4901 E-05	9,0483 E-13
00743	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,5261 E-06	8,9156 E-07	1,2666 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,2101 E-07	2,471 E-07	3,4927 E-15
00744	X	0,000 0	0,000 0	0,136 2	2,4999 E-04	5,8185 E-04	8,6192 E-14	0,000 0	0,000 0	0,036 2	6,572 E-05	1,5684 E-04	1,9521 E-14
00744	Y	0,000 0	0,000 0	0,106 0	2,898 E-04	2,1291 E-04	4,6125 E-13	0,000 0	0,000 0	0,030 4	8,5146 E-05	5,9179 E-05	1,4164 E-13
00744	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6218 E-06	8,9498 E-07	2,0653 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,4734 E-07	2,4797 E-07	5,6955 E-16
00745	X	0,000 0	0,000 0	0,107 6	1,9926 E-04	5,6894 E-04	3,8903 E-14	0,000 0	0,000 0	0,028 5	5,1973 E-05	1,5353 E-04	1,0494 E-14
00745	Y	0,000 0	0,000 0	0,096 4	2,7771 E-04	1,8868 E-04	1,3842 E-14	0,000 0	0,000 0	0,027 9	8,231 E-05	5,2685 E-05	5,9181 E-15
00745	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7469 E-06	8,8062 E-07	2,6758 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,8182 E-07	2,4393 E-07	7,3815 E-17
00746	X	0,000 0	0,000 0	0,079 9	1,4992 E-04	5,4557 E-04	5,8972 E-13	0,000 0	0,000 0	0,021 0	3,8594 E-05	1,4739 E-04	1,5525 E-13
00746	Y	0,000 0	0,000 0	0,088 3	2,6553 E-04	1,6254 E-04	4,7482 E-13	0,000 0	0,000 0	0,025 9	7,9468 E-05	4,5886 E-05	1,3367 E-13
00746	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,8732 E-06	8,5035 E-07	5,6201 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,1661 E-07	2,3547 E-07	1,5502 E-15
00747	X	0,000 0	0,000 0	0,053 7	1,0802 E-04	5,1803 E-04	3,8046 E-12	0,000 0	0,000 0	0,013 9	2,7126 E-05	1,401 E-04	1,002 E-12
00747	Y	0,000 0	0,000 0	0,081 7	2,6465 E-04	1,3828 E-04	3,0152 E-12	0,000 0	0,000 0	0,024 3	8,0042 E-05	3,9829 E-05	8,4901 E-13
00747	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0155 E-06	8,1173 E-07	3,6079 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,5584 E-07	2,2471 E-07	9,9519 E-15
00748	X	0,000 0	0,000 0	0,029 4	6,9867 E-05	4,8878 E-04	4,6444 E-11	0,000 0	0,000 0	0,007 3	1,6667 E-05	1,3229 E-04	1,2232 E-11
00748	Y	0,000 0	0,000 0	0,076 4	2,6395 E-04	1,2025 E-04	3,6784 E-11	0,000 0	0,000 0	0,023 2	8,0677 E-05	3,5422 E-05	1,0358 E-11
00748	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,1536 E-06	7,6549 E-07	4,4034 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,9393 E-07	2,1187 E-07	1,2146 E-13
00749	X	0,000 0	0,000 0	0,010 3	4,1168 E-05	4,5759 E-04	4,3538 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 3	9,1679 E-06	1,2384 E-04	1,1467 E-10
00749	Y	0,000 0	0,000 0	0,072 0	2,6657 E-04	1,1306 E-04	3,4482 E-10	0,000 0	0,000 0	0,022 3	8,2347 E-05	3,3265 E-05	9,7094 E-11
00749	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,3019 E-06	6,9936 E-07	4,1279 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,3483 E-07	1,9359 E-07	1,1386 E-12
00750	X	0,000 0	0,000 0	0,020 0	3,8448 E-05	4,2844 E-04	2,1996 E-11	0,000 0	0,000 0	0,005 8	1,0399 E-05	1,158 E-04	5,7933 E-12
00750	Y	0,000 0	0,000 0	0,067 5	2,5342 E-04	1,2183 E-04	1,7421 E-11	0,000 0	0,000 0	0,021 4	7,9075 E-05	3,467 E-05	4,9054 E-12
00750	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,377 E-06	6,0384 E-07	2,0855 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,5554 E-07	1,6729 E-07	5,7525 E-14
00751	X	0,000 0	0,000 0	0,039 4	6,234 E-05	4,0621 E-04	2,1603 E-12	0,000 0	0,000 0	0,011 1	1,7946 E-05	1,0937 E-04	5,6897 E-13
00751	Y	0,000 0	0,000 0	0,061 6	2,4253 E-04	1,6161 E-04	1,711 E-12	0,000 0	0,000 0	0,020 1	7,651 E-05	4,49 E-05	4,8177 E-13
00751	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,4579 E-06	4,7516 E-07	2,0482 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,7788 E-07	1,3201 E-07	5,6496 E-15
00752	X	0,000 0	0,000 0	0,059 0	9,8477 E-05	4,0141 E-04	3,6511 E-11	0,000 0	0,000 0	0,016 4	2,8121 E-05	1,078 E-04	9,6162 E-12
00752	Y	0,000 0	0,000 0	0,053 9	2,412 E-04	1,9243 E-04	2,8917 E-11	0,000 0	0,000 0	0,018 2	7,7036 E-05	5,3689 E-05	8,1424 E-12
00752	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,5709 E-06	4,1677 E-07	3,4617 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,0903 E-07	1,1606 E-07	9,5485 E-14
00753	X	0,000 0	0,000 0	0,078 8	1,3383 E-04	4,0747 E-04	4,6782 E-12	0,000 0	0,000 0	0,021 7	3,774 E-05	1,0936 E-04	1,2321 E-12
00753	Y	0,000 0	0,000 0	0,045 5	2,1478 E-04	2,0251 E-04	3,7052 E-12	0,000 0	0,000 0	0,016 2	6,9772 E-05	5,6584 E-05	1,0433 E-12
00753	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,59 E-06	4,0316 E-07	4,4355 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,1432 E-07	1,1237 E-07	1,2235 E-14
00754	X	0,000 0	0,000 0	0,099 5	1,7222 E-04	4,3589 E-04	1,9035 E-12	0,000 0	0,000 0	0,027 3	4,8098 E-05	1,1709 E-04	5,0132 E-13
00754	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 7	1,9103 E-04	2,0457 E-04	1,508 E-12	0,000 0	0,000 0	0,014 3	6,3429 E-05	5,7029 E-05	4,2461 E-13
00754	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,6204 E-06	4,3409 E-07	1,8048 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,2274 E-07	1,2094 E-07	4,9781 E-15
00755	X	0,000 0	0,000 0	0,122 0	2,141 E-04	4,7519 E-04	3,4966 E-13	0,000 0	0,000 0	0,033 4	5,9386 E-05	1,2783 E-04	9,2064 E-14
00755	Y	0,000 0	0,000 0	0,031 6	1,708 E-04	2,0119 E-04	2,8009 E-13	0,000 0	0,000 0	0,013 0	5,8294 E-05	5,5936 E-05	7,885 E-14
00755	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,6616 E-06	4,9277 E-07	3,3196 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,3414 E-07	1,3713 E-07	9,1566 E-16
00756	X	0,000 0	0,000 0	0,146 8	2,5609 E-04	5,2757 E-04	5,2312 E-14	0,000 0	0,000 0	0,040 1	7,0701 E-05	1,4213 E-04	1,319 E-14
00756	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 4	1,5411 E-04	1,9944 E-04	1,1141 E-13	0,000 0	0,000 0	0,012 5	5,4291 E-05	5,5458 E-05	3,3076 E-14
00756	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,7118 E-06	5,7923 E-07	5,8556 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,4802 E-07	1,6099 E-07	1,615 E-16

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00757	X	0,000 0	0,000 0	0,174 5	3,0088 E-04	5,8576 E-04	1,6776 E-13	0,000 0	0,000 0	0,047 5	8,2777 E-05	1,5802 E-04	4,0854 E-14
00757	Y	0,000 0	0,000 0	0,029 1	1,3982 E-04	1,9687 E-04	5,3071 E-13	0,000 0	0,000 0	0,012 7	5,1125 E-05	5,5028 E-05	1,6097 E-13
00757	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,7707 E-06	6,8029 E-07	2,0866 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,643 E-07	1,8887 E-07	5,7546 E-16
00758	X	0,000 0	0,000 0	0,205 0	3,4813 E-04	6,4226 E-04	8,5954 E-13	0,000 0	0,000 0	0,055 8	9,5621 E-05	1,7346 E-04	2,0891 E-13
00758	Y	0,000 0	0,000 0	0,033 3	1,3997 E-04	1,949 E-04	2,769 E-12	0,000 0	0,000 0	0,013 8	5,2442 E-05	5,5045 E-05	8,4059 E-13
00758	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,8705 E-06	7,7932 E-07	1,075 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,9184 E-07	2,1619 E-07	2,9647 E-15
00759	X	0,000 0	0,000 0	0,238 2	3,9897 E-04	6,8774 E-04	7,5771 E-12	0,000 0	0,000 0	0,064 7	1,0942 E-04	1,859 E-04	1,8416 E-12
00759	Y	0,000 0	0,000 0	0,039 8	1,3916 E-04	1,9176 E-04	2,4407 E-11	0,000 0	0,000 0	0,015 5	5,3554 E-05	5,4921 E-05	7,4092 E-12
00759	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,9725 E-06	8,5816 E-07	9,476 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,1999 E-07	2,3795 E-07	2,6134 E-14
00760	X	0,000 0	0,000 0	0,273 2	4,3771 E-04	7,1502 E-04	4,4123 E-11	0,000 0	0,000 0	0,074 2	1,2004 E-04	1,9341 E-04	1,0724 E-11
00760	Y	0,000 0	0,000 0	0,047 5	1,5028 E-04	1,8587 E-04	1,4213 E-10	0,000 0	0,000 0	0,017 5	5,7977 E-05	5,41 E-05	4,3146 E-11
00760	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,0856 E-06	9,0552 E-07	5,5181 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,5121 E-07	2,51 E-07	1,5218 E-13
00761	X	0,000 0	0,000 0	0,308 9	4,7823 E-04	7,1448 E-04	1,8603 E-10	0,000 0	0,000 0	0,083 9	1,3111 E-04	1,9333 E-04	4,5214 E-11
00761	Y	0,000 0	0,000 0	0,055 6	1,5783 E-04	1,789 E-04	5,9922 E-10	0,000 0	0,000 0	0,019 8	6,1358 E-05	5,2619 E-05	1,8191 E-10
00761	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,1923 E-06	8,9824 E-07	2,3265 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,8065 E-07	2,4897 E-07	6,4162 E-13
00762	X	0,000 0	0,000 0	0,343 4	5,1731 E-04	6,565 E-04	5,1334 E-09	0,000 0	0,000 0	0,093 2	1,4181 E-04	1,7761 E-04	1,2477 E-09
00762	Y	0,000 0	0,000 0	0,063 5	1,6845 E-04	1,6765 E-04	1,6535 E-08	0,000 0	0,000 0	0,022 1	6,5639 E-05	4,901 E-05	5,0197 E-09
00762	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,3043 E-06	7,8786 E-07	6,4198 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,1153 E-07	2,1848 E-07	1,7705 E-11
00763	X	0,000 0	0,000 0	0,374 1	5,4482 E-04	5,7149 E-04	5,2933 E-10	0,000 0	0,000 0	0,101 5	1,493 E-04	1,5445 E-04	1,2866 E-10
00763	Y	0,000 0	0,000 0	0,071 1	1,7097 E-04	1,6295 E-04	1,7051 E-09	0,000 0	0,000 0	0,024 1	6,714 E-05	4,6453 E-05	5,1761 E-10
00763	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,3726 E-06	6,3808 E-07	6,6199 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,3039 E-07	1,7713 E-07	1,8257 E-12
00764	X	0,000 0	0,000 0	0,399 9	5,7006 E-04	4,784 E-04	4,9032 E-11	0,000 0	0,000 0	0,108 5	1,5619 E-04	1,2904 E-04	1,1917 E-11
00764	Y	0,000 0	0,000 0	0,078 3	1,7555 E-04	1,6382 E-04	1,5794 E-10	0,000 0	0,000 0	0,026 0	6,9208 E-05	4,5736 E-05	4,7946 E-11
00764	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,4409 E-06	5,2489 E-07	6,132 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,4924 E-07	1,458 E-07	1,6912 E-13
00765	X	0,000 0	0,000 0	0,422 4	6,1379 E-04	4,3119 E-04	1,5488 E-11	0,000 0	0,000 0	0,114 5	1,681 E-04	1,1614 E-04	3,7645 E-12
00765	Y	0,000 0	0,000 0	0,085 6	1,8052 E-04	1,6601 E-04	4,9891 E-11	0,000 0	0,000 0	0,027 8	7,1886 E-05	4,6154 E-05	1,5145 E-11
00765	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,5435 E-06	5,0919 E-07	1,937 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,7756 E-07	1,4133 E-07	5,3421 E-14
00766	X	0,000 0	0,000 0	0,411 8	6,4466 E-04	3,9145 E-04	5,252 E-11	0,000 0	0,000 0	0,111 5	1,7641 E-04	1,0538 E-04	1,2765 E-11
00766	Y	0,000 0	0,000 0	0,094 1	1,7329 E-04	1,575 E-04	1,6918 E-10	0,000 0	0,000 0	0,028 7	7,0438 E-05	4,3774 E-05	5,1357 E-11
00766	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,5887 E-06	5,0591 E-07	6,5682 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,9005 E-07	1,4027 E-07	1,8115 E-13
00767	X	0,000 0	0,000 0	0,378 9	6,8953 E-04	3,6584 E-04	3,5455 E-10	0,000 0	0,000 0	0,102 5	1,8843 E-04	9,8498 E-05	8,6174 E-11
00767	Y	0,000 0	0,000 0	0,095 3	1,5826 E-04	1,456 E-04	1,1421 E-09	0,000 0	0,000 0	0,028 1	6,6751 E-05	4,0466 E-05	3,467 E-10
00767	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,6217 E-06	5,0686 E-07	4,434 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,9922 E-07	1,4042 E-07	1,2229 E-12
00768	X	0,000 0	0,000 0	0,343 3	7,4488 E-04	3,3985 E-04	2,1057 E-09	0,000 0	0,000 0	0,092 8	2,0301 E-04	9,1519 E-05	5,118 E-10
00768	Y	0,000 0	0,000 0	0,095 1	1,2962 E-04	1,3344 E-04	6,7828 E-09	0,000 0	0,000 0	0,027 3	5,7332 E-05	3,7088 E-05	2,0591 E-09
00768	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,5536 E-06	5,1863 E-07	2,6334 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,8055 E-07	1,4355 E-07	7,2627 E-12
00769	X	0,000 0	0,000 0	0,305 4	7,8183 E-04	3,2615 E-04	4,4258 E-10	0,000 0	0,000 0	0,082 5	2,1257 E-04	8,7836 E-05	1,0757 E-10
00769	Y	0,000 0	0,000 0	0,092 5	1,2617 E-04	1,2755 E-04	1,4256 E-09	0,000 0	0,000 0	0,026 2	5,1607 E-05	3,5454 E-05	4,3278 E-10
00769	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,4154 E-06	5,4331 E-07	5,5349 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,4257 E-07	1,5029 E-07	1,5265 E-12
00770	X	0,000 0	0,000 0	0,266 2	7,9302 E-04	2,993 E-04	1,3809 E-11	0,000 0	0,000 0	0,071 8	2,1512 E-04	8,0559 E-05	3,3564 E-12
00770	Y	0,000 0	0,000 0	0,087 4	1,4871 E-04	1,2222 E-04	4,4483 E-11	0,000 0	0,000 0	0,024 5	5,1095 E-05	3,3969 E-05	1,3504 E-11
00770	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,1794 E-06	5,9907 E-07	1,727 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,7757 E-07	1,6556 E-07	4,763 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00771	X	0,000 0	0,000 0	0,227 7	7,598 E-04	2,6902 E-04	3,1614 E-12	0,000 0	0,000 0	0,061 4	2,0576 E-04	7,2381 E-05	7,6838 E-13
00771	Y	0,000 0	0,000 0	0,080 1	1,699 E-04	1,1342 E-04	1,0183 E-11	0,000 0	0,000 0	0,022 4	5,2468 E-05	3,1531 E-05	3,0914 E-12
00771	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,8 E-06	6,6974 E-07	3,9537 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,73 E-07	1,8496 E-07	1,0904 E-14
00772	X	0,000 0	0,000 0	0,191 3	7,0661 E-04	2,3924 E-04	4,3457 E-13	0,000 0	0,000 0	0,051 5	1,9106 E-04	6,4334 E-05	1,0562 E-13
00772	Y	0,000 0	0,000 0	0,071 6	1,8551 E-04	1,0501 E-04	1,3998 E-12	0,000 0	0,000 0	0,019 9	5,4114 E-05	2,9213 E-05	4,2495 E-13
00772	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,2837 E-06	7,3294 E-07	5,4348 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,3062 E-07	2,0232 E-07	1,4989 E-15
00773	X	0,000 0	0,000 0	0,157 9	6,3882 E-04	2,0647 E-04	3,612 E-14	0,000 0	0,000 0	0,042 5	1,7248 E-04	5,5511 E-05	8,779 E-15
00773	Y	0,000 0	0,000 0	0,062 3	1,9338 E-04	9,2274 E-05	1,1635 E-13	0,000 0	0,000 0	0,017 3	5,4821 E-05	2,5682 E-05	3,532 E-14
00773	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,6387 E-06	7,816 E-07	4,5172 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,5276 E-07	2,157 E-07	1,2458 E-16
00774	X	0,000 0	0,000 0	0,128 1	5,6311 E-04	1,754 E-04	4,1165 E-15	0,000 0	0,000 0	0,034 5	1,5184 E-04	4,7163 E-05	1,0005 E-15
00774	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 8	1,9206 E-04	7,8303 E-05	1,326 E-14	0,000 0	0,000 0	0,014 7	5,376 E-05	2,1794 E-05	4,0253 E-15
00774	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	8,4248 E-07	8,5189 E-07	5,1481 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,3337 E-07	2,3505 E-07	1,4198 E-17
00775	X	0,000 0	0,000 0	0,102 2	4,8305 E-04	1,4655 E-04	4,6686 E-16	0,000 0	0,000 0	0,027 5	1,3008 E-04	3,9413 E-05	1,1347 E-16
00775	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 5	1,8461 E-04	6,5098 E-05	1,5038 E-15	0,000 0	0,000 0	0,012 1	5,1394 E-05	1,8117 E-05	4,5652 E-16
00775	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	5,87 E-07	9,0201 E-07	5,8386 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,626 E-07	2,4885 E-07	1,6102 E-18
00776	X	0,000 0	0,000 0	0,080 3	4,0352 E-04	1,228 E-04	1,4551 E-16	0,000 0	0,000 0	0,021 6	1,0851 E-04	3,3044 E-05	3,5367 E-17
00776	Y	0,000 0	0,000 0	0,034 6	1,7346 E-04	5,3005 E-05	4,6871 E-16	0,000 0	0,000 0	0,009 6	4,8245 E-05	1,4742 E-05	1,4229 E-16
00776	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,8427 E-06	8,6365 E-07	1,8197 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,0833 E-07	2,3826 E-07	5,0187 E-19
00777	X	0,000 0	0,000 0	0,062 1	3,3077 E-04	1,039 E-04	5,878 E-18	0,000 0	0,000 0	0,016 7	8,881 E-05	2,7998 E-05	1,4287 E-18
00777	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 3	1,5981 E-04	4,1166 E-05	1,8934 E-17	0,000 0	0,000 0	0,007 3	4,4542 E-05	1,1432 E-05	5,7477 E-18
00777	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,4798 E-06	8,5322 E-07	7,3374 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,5985 E-07	2,3538 E-07	2,0236 E-20
00778	X	0,000 0	0,000 0	0,047 5	2,6123 E-04	8,7104 E-05	1,4767 E-18	0,000 0	0,000 0	0,012 8	7,0027 E-05	2,3518 E-05	3,5879 E-19
00778	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 9	1,4255 E-04	2,9936 E-05	4,7444 E-18	0,000 0	0,000 0	0,005 2	3,9893 E-05	8,3163 E-06	1,4387 E-18
00778	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	5,6 E-06	8,4239 E-07	9,2686 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,5447 E-06	2,3239 E-07	2,5598 E-21
00779	X	0,000 0	0,000 0	0,036 2	1,9724 E-04	7,4465 E-05	7,6856 E-19	0,000 0	0,000 0	0,009 8	5,2774 E-05	2,0151 E-05	1,8655 E-19
00779	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 3	1,236 E-04	2,0883 E-05	2,4151 E-18	0,000 0	0,000 0	0,003 4	3,4787 E-05	5,8603 E-06	7,2674 E-19
00779	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,0918 E-06	6,6722 E-07	2,8279 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2321 E-06	1,8408 E-07	7,8028 E-21
00780	X	0,000 0	0,000 0	0,028 0	1,3993 E-04	6,5227 E-05	2,1457 E-19	0,000 0	0,000 0	0,007 6	3,7353 E-05	1,7701 E-05	5,4679 E-20
00780	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 9	1,0262 E-04	1,3264 E-05	4,3214 E-19	0,000 0	0,000 0	0,002 0	2,908 E-05	3,9502 E-06	1,231 E-19
00780	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,1041 E-05	4,6734 E-07	6,8605 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,0458 E-06	1,2894 E-07	1,8926 E-20
00781	X	0,000 0	0,000 0	0,022 4	8,847 E-05	6,2592 E-05	5,0221 E-19	0,000 0	0,000 0	0,006 1	2,3513 E-05	1,7039 E-05	1,3725 E-19
00781	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 1	7,9811 E-05	8,5405 E-06	8,1633 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,2803 E-05	3,2193 E-06	2,9965 E-19
00781	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,439 E-05	3,7726 E-07	2,3499 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,9696 E-06	1,041 E-07	6,4828 E-20
00782	X	0,000 0	0,000 0	0,019 3	4,7697 E-05	6,1088 E-05	1,1208 E-17	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,2498 E-05	1,6679 E-05	3,0619 E-18
00782	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 0	5,5051 E-05	8,4231 E-06	1,8574 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,5844 E-05	3,7296 E-06	6,8013 E-18
00782	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,8196 E-05	4,8803 E-07	5,2329 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 5	5,0196 E-06	1,3465 E-07	1,4436 E-18
00783	X	0,000 0	0,000 0	0,018 3	1,9673 E-05	6,1417 E-05	3,3529 E-17	0,000 0	0,000 0	0,005 0	4,327 E-06	1,68 E-05	9,1586 E-18
00783	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 5	2,6025 E-05	1,1234 E-05	5,5895 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 7	7,5629 E-06	4,6559 E-06	2,0456 E-17
00783	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 8	2,2472 E-05	8,7174 E-07	1,5638 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,1994 E-06	2,4049 E-07	4,314 E-18
00784	X	0,000 0	0,000 0	0,019 2	3,7568 E-05	6,7262 E-05	2,764 E-16	0,000 0	0,000 0	0,005 2	9,1529 E-06	1,8404 E-05	7,5492 E-17
00784	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 0	7,5946 E-06	1,3514 E-05	4,6261 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 8	2,1679 E-06	5,444 E-06	1,6923 E-16
00784	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 0	2,7016 E-05	1,3915 E-06	1,2875 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 1	7,4529 E-06	3,8388 E-07	3,5517 E-17

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00785	X	0,000 0	0,000 0	0,021 6	6,2674 E-05	7,4798 E-05	1,5128 E-15	0,000 0	0,000 0	0,005 8	1,576 E-05	2,0463 E-05	4,1274 E-16
00785	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 1	4,2366 E-05	1,5418 E-05	2,6381 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 6	1,2384 E-05	6,1476 E-06	9,6121 E-16
00785	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 5	3,173 E-05	1,9589 E-06	6,966 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 5	8,7534 E-06	5,4041 E-07	1,9217 E-16
00786	X	0,000 0	0,000 0	0,025 2	8,5561 E-05	8,3291 E-05	1,5587 E-14	0,000 0	0,000 0	0,006 7	2,1579 E-05	2,2764 E-05	4,2509 E-15
00786	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 9	8,6258 E-05	1,5478 E-05	2,7575 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,5451 E-05	6,3009 E-06	1,0032 E-14
00786	Z	0,000 0	0,000 0	0,007 2	3,6513 E-05	2,5928 E-06	7,1421 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,0073 E-05	7,1527 E-07	1,9703 E-15
00787	X	0,000 0	0,000 0	0,029 9	1,0292 E-04	9,3643 E-05	1,1159 E-13	0,000 0	0,000 0	0,007 9	2,5801 E-05	2,5532 E-05	3,0431 E-14
00787	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 2	1,3559 E-04	1,2305 E-05	1,973 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 8	4,0284 E-05	5,4013 E-06	7,1779 E-14
00787	Z	0,000 0	0,000 0	0,009 1	4,1069 E-05	3,184 E-06	5,1108 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,133 E-05	8,7839 E-07	1,4099 E-14
00788	X	0,000 0	0,000 0	0,035 1	1,1211 E-04	1,0369 E-04	4,1565 E-14	0,000 0	0,000 0	0,009 2	2,774 E-05	2,8226 E-05	1,1106 E-14
00788	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 8	1,8811 E-04	1,1756 E-05	9,2892 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 9	5,6236 E-05	5,1383 E-06	3,1963 E-14
00788	Z	0,000 0	0,000 0	0,011 2	4,5141 E-05	3,8169 E-06	1,2488 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 1	1,2453 E-05	1,053 E-06	3,445 E-15
00789	X	0,000 0	0,000 0	0,040 4	1,0518 E-04	1,1251 E-04	1,1712 E-12	0,000 0	0,000 0	0,010 5	2,53 E-05	3,0576 E-05	3,2163 E-13
00789	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 3	2,3473 E-04	1,2995 E-05	1,3638 E-12	0,000 0	0,000 0	0,007 0	7,0641 E-05	5 E-06	5,4026 E-13
00789	Z	0,000 0	0,000 0	0,013 6	4,8227 E-05	4,3844 E-06	7,3411 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,3304 E-05	1,2095 E-06	2,0252 E-13
00790	X	0,000 0	0,000 0	0,045 0	8,7203 E-05	1,1331 E-04	4,9657 E-12	0,000 0	0,000 0	0,011 5	2,0023 E-05	3,0855 E-05	1,3626 E-12
00790	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 5	2,6195 E-04	1,3493 E-05	5,5423 E-12	0,000 0	0,000 0	0,010 7	7,9291 E-05	5,9645 E-06	2,2042 E-12
00790	Z	0,000 0	0,000 0	0,016 0	5,0353 E-05	4,5734 E-06	3,1861 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 4	1,3891 E-05	1,2617 E-06	8,7895 E-13
00791	X	0,000 0	0,000 0	0,048 3	6,5005 E-05	1,2107 E-04	2,9987 E-12	0,000 0	0,000 0	0,012 3	1,3998 E-05	3,2947 E-05	7,0546 E-13
00791	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 7	2,6654 E-04	1,3622 E-05	1,2128 E-11	0,000 0	0,000 0	0,014 7	8,1129 E-05	5,9288 E-06	3,8349 E-12
00791	Z	0,000 0	0,000 0	0,018 5	5,1525 E-05	4,932 E-06	9,6056 E-13	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,4214 E-05	1,3606 E-06	2,65 E-13
00792	X	0,000 0	0,000 0	0,050 4	5,503 E-05	1,2791 E-04	7,2286 E-12	0,000 0	0,000 0	0,012 6	1,1686 E-05	3,4788 E-05	1,6545 E-12
00792	Y	0,000 0	0,000 0	0,062 6	2,5521 E-04	1,4183 E-05	2,9632 E-11	0,000 0	0,000 0	0,018 6	7,7884 E-05	5,9713 E-06	9,1795 E-12
00792	Z	0,000 0	0,000 0	0,021 1	5,1628 E-05	5,2133 E-06	3,6239 E-12	0,000 0	0,000 0	0,005 8	1,4243 E-05	1,4382 E-06	9,9973 E-13
00793	X	0,000 0	0,000 0	0,046 0	5,0399 E-05	1,342 E-04	5,5473 E-11	0,000 0	0,000 0	0,011 2	1,0829 E-05	3,6373 E-05	1,253 E-11
00793	Y	0,000 0	0,000 0	0,074 5	2,4198 E-04	2,1412 E-05	2,3914 E-10	0,000 0	0,000 0	0,022 3	7,3955 E-05	6,4957 E-06	7,3995 E-11
00793	Z	0,000 0	0,000 0	0,023 4	5,16 E-05	5,896 E-06	3,0728 E-11	0,000 0	0,000 0	0,006 4	1,4235 E-05	1,6266 E-06	8,4769 E-12
00794	X	0,000 0	0,000 0	0,039 8	4,7307 E-05	1,3263 E-04	3,7033 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 5	1,0157 E-05	3,5785 E-05	8,3699 E-10
00794	Y	0,000 0	0,000 0	0,073 3	2,1914 E-04	3,4116 E-05	1,5927 E-08	0,000 0	0,000 0	0,022 0	6,6957 E-05	9,4577 E-06	4,9283 E-09
00794	Z	0,000 0	0,000 0	0,023 0	5,0292 E-05	7,7205 E-06	2,0422 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 4	1,3874 E-05	2,1299 E-06	5,634 E-10
00795	X	0,000 0	0,000 0	0,034 1	4,6938 E-05	1,109 E-04	1,6773 E-08	0,000 0	0,000 0	0,008 0	9,9181 E-06	2,9574 E-05	3,7874 E-09
00795	Y	0,000 0	0,000 0	0,071 1	2,0509 E-04	5,3948 E-05	7,2323 E-08	0,000 0	0,000 0	0,021 4	6,2552 E-05	1,5262 E-05	2,2381 E-08
00795	Z	0,000 0	0,000 0	0,022 6	4,8687 E-05	1,2093 E-05	9,3229 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 2	1,3431 E-05	3,3362 E-06	2,5719 E-09
00796	X	0,000 0	0,000 0	0,029 9	4,8843 E-05	7,4379 E-05	1,5733 E-08	0,000 0	0,000 0	0,006 8	1,0269 E-05	1,944 E-05	3,5507 E-09
00796	Y	0,000 0	0,000 0	0,068 3	1,9606 E-04	5,425 E-05	6,7323 E-08	0,000 0	0,000 0	0,020 6	5,9638 E-05	1,5709 E-05	2,0843 E-08
00796	Z	0,000 0	0,000 0	0,021 8	4,6851 E-05	1,6818 E-05	8,9523 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 0	1,2925 E-05	4,6395 E-06	2,4697 E-09
00797	X	0,000 0	0,000 0	0,027 2	5,2008 E-05	4,9638 E-05	9,7014 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,1096 E-05	1,2585 E-05	2,5617 E-09
00797	Y	0,000 0	0,000 0	0,065 9	1,9246 E-04	4,6304 E-05	1,0253 E-08	0,000 0	0,000 0	0,019 9	5,8405 E-05	1,3581 E-05	3,0291 E-09
00797	Z	0,000 0	0,000 0	0,020 9	4,4774 E-05	1,9611 E-05	2,7012 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 8	1,2352 E-05	5,41 E-06	7,453 E-11
00798	X	0,000 0	0,000 0	0,025 1	5,5358 E-05	4,3317 E-05	2,0464 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 6	1,2052 E-05	1,0829 E-05	5,1861 E-09
00798	Y	0,000 0	0,000 0	0,063 8	1,891 E-04	3,9834 E-05	4,08 E-08	0,000 0	0,000 0	0,019 3	5,7281 E-05	1,1685 E-05	1,2411 E-08
00798	Z	0,000 0	0,000 0	0,019 9	4,2911 E-05	2,0636 E-05	4,3153 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 5	1,1838 E-05	5,6927 E-06	1,1905 E-09

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00799	X	0,000 0	0,000 0	0,023 0	5,7172 E-05	4,2468 E-05	5,9836 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,2616 E-05	1,0624 E-05	1,5137 E-09
00799	Y	0,000 0	0,000 0	0,062 0	1,8744 E-04	3,5042 E-05	1,2352 E-08	0,000 0	0,000 0	0,018 8	5,6731 E-05	1,0226 E-05	3,7655 E-09
00799	Z	0,000 0	0,000 0	0,018 9	4,1347 E-05	2,0619 E-05	1,2994 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 2	1,1406 E-05	5,6883 E-06	3,5849 E-10
00800	X	0,000 0	0,000 0	0,021 1	5,6959 E-05	4,2572 E-05	4,5408 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,2631 E-05	1,0706 E-05	1,1924 E-09
00800	Y	0,000 0	0,000 0	0,060 3	1,8676 E-04	3,1288 E-05	4,9101 E-09	0,000 0	0,000 0	0,018 3	5,6537 E-05	9,0735 E-06	1,467 E-09
00800	Z	0,000 0	0,000 0	0,017 9	3,9794 E-05	2 E-05	7,2015 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 9	1,0978 E-05	5,5173 E-06	1,9867 E-10
00801	X	0,000 0	0,000 0	0,019 1	5,528 E-05	4,2521 E-05	1,0329 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 1	1,2231 E-05	1,0743 E-05	2,7144 E-09
00801	Y	0,000 0	0,000 0	0,058 9	1,8736 E-04	2,8374 E-05	1,0865 E-08	0,000 0	0,000 0	0,017 9	5,6771 E-05	8,1818 E-06	3,2458 E-09
00801	Z	0,000 0	0,000 0	0,016 9	3,8525 E-05	1,9281 E-05	1,7253 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 7	1,0628 E-05	5,319 E-06	4,7598 E-10
00802	X	0,000 0	0,000 0	0,017 3	5,296 E-05	4,1976 E-05	6,3784 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,1643 E-05	1,0641 E-05	1,6656 E-09
00802	Y	0,000 0	0,000 0	0,057 6	1,8959 E-04	2,6066 E-05	7,7197 E-09	0,000 0	0,000 0	0,017 5	5,753 E-05	7,4829 E-06	2,319 E-09
00802	Z	0,000 0	0,000 0	0,016 0	3,7431 E-05	1,8521 E-05	1,1813 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 4	1,0326 E-05	5,1093 E-06	3,2588 E-10
00803	X	0,000 0	0,000 0	0,015 5	5,0217 E-05	4,083 E-05	1,8614 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,0946 E-05	1,037 E-05	5,0849 E-10
00803	Y	0,000 0	0,000 0	0,056 3	1,9279 E-04	2,4014 E-05	8,7482 E-10	0,000 0	0,000 0	0,017 2	5,8598 E-05	6,8712 E-06	3,0326 E-10
00803	Z	0,000 0	0,000 0	0,015 1	3,6299 E-05	1,7747 E-05	2,1453 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,0014 E-05	4,8958 E-06	5,9183 E-11
00804	X	0,000 0	0,000 0	0,013 9	4,7777 E-05	3,8898 E-05	1,5714 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 9	1,0334 E-05	9,8753 E-06	4,6118 E-10
00804	Y	0,000 0	0,000 0	0,055 2	1,9668 E-04	2,213 E-05	7,4256 E-09	0,000 0	0,000 0	0,016 9	5,9878 E-05	6,3196 E-06	2,3341 E-09
00804	Z	0,000 0	0,000 0	0,014 2	3,527 E-05	1,705 E-05	4,007 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 9	9,7301 E-06	4,7036 E-06	1,1055 E-10
00805	X	0,000 0	0,000 0	0,012 5	4,6064 E-05	3,6576 E-05	1,2308 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 6	9,9215 E-06	9,2712 E-06	3,5913 E-10
00805	Y	0,000 0	0,000 0	0,054 2	1,9953 E-04	2,0477 E-05	5,9198 E-09	0,000 0	0,000 0	0,016 6	6,0821 E-05	5,8414 E-06	1,8559 E-09
00805	Z	0,000 0	0,000 0	0,013 4	3,4248 E-05	1,6307 E-05	2,4442 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 7	9,4481 E-06	4,4985 E-06	6,7434 E-11
00806	X	0,000 0	0,000 0	0,011 3	4,6808 E-05	3,4417 E-05	4,2281 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,0142 E-05	8,6954 E-06	1,0942 E-09
00806	Y	0,000 0	0,000 0	0,053 2	1,9852 E-04	2,0867 E-05	7,0742 E-09	0,000 0	0,000 0	0,016 3	6,0513 E-05	5,9753 E-06	2,1238 E-09
00806	Z	0,000 0	0,000 0	0,012 6	3,3183 E-05	1,5585 E-05	2,309 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 5	9,1544 E-06	4,2993 E-06	6,3701 E-11
00807	X	0,000 0	0,000 0	0,010 3	5,1012 E-05	3,3471 E-05	1,0912 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,1284 E-05	8,4517 E-06	2,8482 E-09
00807	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 2	1,9739 E-04	2,16 E-05	1,5929 E-08	0,000 0	0,000 0	0,016 0	6,0094 E-05	6,204 E-06	4,7604 E-09
00807	Z	0,000 0	0,000 0	0,011 9	3,211 E-05	1,4901 E-05	2,813 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 3	8,8583 E-06	4,1108 E-06	7,7603 E-11
00808	X	0,000 0	0,000 0	0,009 4	5,7078 E-05	3,4611 E-05	5,3772 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,2945 E-05	8,7406 E-06	1,4906 E-09
00808	Y	0,000 0	0,000 0	0,051 0	2,0207 E-04	2,9484 E-05	4,6178 E-09	0,000 0	0,000 0	0,015 7	6,1451 E-05	8,5869 E-06	1,5113 E-09
00808	Z	0,000 0	0,000 0	0,011 2	3,09 E-05	1,4079 E-05	3,8736 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 1	8,5246 E-06	3,8839 E-06	1,0686 E-10
00809	X	0,000 0	0,000 0	0,008 8	5,7891 E-05	3,4016 E-05	1,2797 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,3234 E-05	8,5613 E-06	3,4509 E-09
00809	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 3	2,0173 E-04	3,498 E-05	5,3122 E-09	0,000 0	0,000 0	0,015 2	6,1353 E-05	1,0275 E-05	1,4884 E-09
00809	Z	0,000 0	0,000 0	0,010 5	2,9709 E-05	1,3298 E-05	5,3832 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 9	8,196 E-06	3,6687 E-06	1,485 E-10
00810	X	0,000 0	0,000 0	0,008 5	5,5218 E-05	3,227 E-05	3,1181 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,2588 E-05	8,1049 E-06	8,4166 E-10
00810	Y	0,000 0	0,000 0	0,047 6	1,9984 E-04	3,4448 E-05	1,2141 E-09	0,000 0	0,000 0	0,014 7	6,0834 E-05	1,0134 E-05	3,3949 E-10
00810	Z	0,000 0	0,000 0	0,009 8	2,8591 E-05	1,2589 E-05	1,6616 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 7	7,8876 E-06	3,4728 E-06	4,5837 E-11
00811	X	0,000 0	0,000 0	0,008 5	4,9898 E-05	3,0842 E-05	3,1691 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,125 E-05	7,7526 E-06	6,5088 E-11
00811	Y	0,000 0	0,000 0	0,046 0	1,9484 E-04	3,2079 E-05	3,7963 E-10	0,000 0	0,000 0	0,014 2	5,9401 E-05	9,4283 E-06	1,1366 E-10
00811	Z	0,000 0	0,000 0	0,009 2	2,7555 E-05	1,1836 E-05	5,4385 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 5	7,6016 E-06	3,2652 E-06	1,5003 E-10
00812	X	0,000 0	0,000 0	0,008 7	4,3736 E-05	2,9384 E-05	7,8706 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 4	9,7023 E-06	7,3905 E-06	2,1623 E-10
00812	Y	0,000 0	0,000 0	0,044 4	1,8959 E-04	3,0104 E-05	4,3374 E-10	0,000 0	0,000 0	0,013 8	5,7909 E-05	8,8423 E-06	1,3456 E-10
00812	Z	0,000 0	0,000 0	0,008 7	2,6591 E-05	1,1068 E-05	8,2022 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 4	7,3359 E-06	3,0533 E-06	2,2627 E-10

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00813	X	0,000 0	0,000 0	0,009 2	3,8302 E-05	2,7333 E-05	4,1796 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 6	8,3715 E-06	6,8662 E-06	1,162 E-10
00813	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 0	1,853 E-04	2,7726 E-05	5,2363 E-11	0,000 0	0,000 0	0,013 4	5,6702 E-05	8,1415 E-06	1,814 E-11
00813	Z	0,000 0	0,000 0	0,008 1	2,5735 E-05	1,0313 E-05	2,8523 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 2	7,0997 E-06	2,845 E-06	7,8685 E-11
00814	X	0,000 0	0,000 0	0,009 7	3,4163 E-05	2,4626 E-05	4,5261 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 8	7,4074 E-06	6,1624 E-06	1,1906 E-09
00814	Y	0,000 0	0,000 0	0,041 7	1,8245 E-04	2,485 E-05	3,8776 E-09	0,000 0	0,000 0	0,013 0	5,5922 E-05	7,2975 E-06	1,128 E-09
00814	Z	0,000 0	0,000 0	0,007 6	2,4991 E-05	9,5678 E-06	6,6116 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 1	6,8942 E-06	2,6395 E-06	1,824 E-10
00815	X	0,000 0	0,000 0	0,010 3	3,145 E-05	2,1442 E-05	5,7351 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 0	6,8268 E-06	5,3237 E-06	1,5047 E-09
00815	Y	0,000 0	0,000 0	0,040 6	1,8133 E-04	2,2211 E-05	5,295 E-09	0,000 0	0,000 0	0,012 7	5,5645 E-05	6,5314 E-06	1,5428 E-09
00815	Z	0,000 0	0,000 0	0,007 2	2,4325 E-05	8,8192 E-06	9,2219 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 0	6,7107 E-06	2,433 E-06	2,5441 E-10
00816	X	0,000 0	0,000 0	0,010 9	3,0215 E-05	1,802 E-05	1,58 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 2	6,5993 E-06	4,4156 E-06	4,1321 E-10
00816	Y	0,000 0	0,000 0	0,039 6	1,8193 E-04	1,9424 E-05	1,5008 E-09	0,000 0	0,000 0	0,012 4	5,5868 E-05	5,7241 E-06	4,3738 E-10
00816	Z	0,000 0	0,000 0	0,006 8	2,3777 E-05	8,0957 E-06	3,2365 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 9	6,5594 E-06	2,2334 E-06	8,9286 E-11
00817	X	0,000 0	0,000 0	0,011 4	3,0427 E-05	1,4522 E-05	4,7806 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 3	6,673 E-06	3,4787 E-06	1,3062 E-09
00817	Y	0,000 0	0,000 0	0,038 7	1,8302 E-04	1,694 E-05	1,7613 E-09	0,000 0	0,000 0	0,012 1	5,6197 E-05	5,0106 E-06	6,3021 E-10
00817	Z	0,000 0	0,000 0	0,006 4	2,33 E-05	7,4152 E-06	2,8629 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 8	6,428 E-06	2,0456 E-06	7,8978 E-11
00818	X	0,000 0	0,000 0	0,011 7	3,2406 E-05	1,1387 E-05	9,8709 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 4	7,1397 E-06	2,6306 E-06	2,7081 E-09
00818	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 9	1,8289 E-04	1,5591 E-05	4,218 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 9	5,6092 E-05	4,6429 E-06	1,4853 E-09
00818	Z	0,000 0	0,000 0	0,006 0	2,2818 E-05	6,7858 E-06	3,715 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 7	6,2949 E-06	1,872 E-06	1,0248 E-10
00819	X	0,000 0	0,000 0	0,012 0	3,8044 E-05	9,4175 E-06	1,2948 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 5	8,58 E-06	2,0934 E-06	3,4728 E-10
00819	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 1	1,8035 E-04	1,7122 E-05	8,788 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 6	5,5167 E-05	5,1518 E-06	2,5112 E-10
00819	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 7	2,2237 E-05	6,2188 E-06	1,7304 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,1345 E-06	1,7156 E-06	4,7734 E-11
00820	X	0,000 0	0,000 0	0,012 2	4,4982 E-05	9,7945 E-06	1,5667 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,0456 E-05	2,2146 E-06	4,2528 E-09
00820	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 2	1,7936 E-04	2,044 E-05	3,3111 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 4	5,4736 E-05	6,1768 E-06	9,1956 E-10
00820	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 4	2,1458 E-05	5,6401 E-06	1,0146 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 5	5,9196 E-06	1,556 E-06	2,799 E-11
00821	X	0,000 0	0,000 0	0,012 4	4,727 E-05	8,5045 E-06	5,9838 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,1094 E-05	1,8367 E-06	1,6079 E-09
00821	Y	0,000 0	0,000 0	0,035 1	1,7988 E-04	2,8094 E-05	3,0789 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 0	5,4889 E-05	8,584 E-06	8,8166 E-10
00821	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 1	2,0473 E-05	5,1858 E-06	6,6437 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 4	5,648 E-06	1,4306 E-06	1,8333 E-11
00822	X	0,000 0	0,000 0	0,012 6	4,335 E-05	7,0286 E-06	1,1455 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,0108 E-05	1,4603 E-06	3,0579 E-09
00822	Y	0,000 0	0,000 0	0,033 6	1,73 E-04	2,9285 E-05	9,4712 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 6	5,2855 E-05	8,9861 E-06	2,7704 E-09
00822	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 9	1,9371 E-05	4,723 E-06	3,3308 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 3	5,3439 E-06	1,303 E-06	9,1878 E-11
00823	X	0,000 0	0,000 0	0,012 7	3,6393 E-05	6,2505 E-06	8,646 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 7	8,3034 E-06	1,2879 E-06	2,3097 E-09
00823	Y	0,000 0	0,000 0	0,032 1	1,6662 E-04	2,7911 E-05	7,0023 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 1	5,1039 E-05	8,5748 E-06	2,0461 E-09
00823	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 7	1,8187 E-05	4,1551 E-06	2,8619 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 3	5,0174 E-06	1,1463 E-06	7,8944 E-11
00824	X	0,000 0	0,000 0	0,012 8	2,8088 E-05	5,3659 E-06	1,365 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 7	6,2073 E-06	1,0965 E-06	3,6384 E-10
00824	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 8	1,5824 E-04	2,5507 E-05	1,1169 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 7	4,8643 E-05	7,8475 E-06	3,262 E-10
00824	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,7012 E-05	3,6184 E-06	3,0214 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 2	4,6933 E-06	9,9822 E-07	8,3354 E-12
00825	X	0,000 0	0,000 0	0,012 9	2,1342 E-05	4,4989 E-06	4,172 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 7	4,7178 E-06	9,3424 E-07	1,095 E-09
00825	Y	0,000 0	0,000 0	0,029 6	1,5004 E-04	2,3154 E-05	4,573 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 3	4,63 E-05	7,1402 E-06	1,35 E-09
00825	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,5932 E-05	3,1299 E-06	5,1233 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 2	4,3953 E-06	8,6346 E-07	1,4134 E-10
00826	X	0,000 0	0,000 0	0,012 8	1,834 E-05	3,9698 E-06	2,695 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 7	4,5124 E-06	9,625 E-07	6,9675 E-10
00826	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 5	1,4354 E-04	2,0474 E-05	3,8406 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 0	4,4474 E-05	6,3472 E-06	1,1464 E-09
00826	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,489 E-05	2,6021 E-06	4,7364 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	4,1076 E-06	7,1784 E-07	1,3067 E-10

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00827	X	0,000 0	0,000 0	0,012 7	1,9346 E-05	4,6812 E-06	2,6097 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 7	5,3357 E-06	1,3046 E-06	6,5915 E-11
00827	Y	0,000 0	0,000 0	0,027 6	1,3908 E-04	1,7359 E-05	5,2243 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 7	4,3257 E-05	5,4195 E-06	1,5787 E-10
00827	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,3938 E-05	2,1402 E-06	6,2951 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,845 E-06	5,9042 E-07	1,7366 E-11
00828	X	0,000 0	0,000 0	0,012 5	2,2268 E-05	6,366 E-06	2,483 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 6	6,4386 E-06	1,8265 E-06	6,6714 E-10
00828	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 8	1,3631 E-04	1,456 E-05	9,0374 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 5	4,2536 E-05	4,5931 E-06	2,5037 E-10
00828	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,3079 E-05	1,7024 E-06	2,6737 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,6083 E-06	4,6965 E-07	7,3759 E-11
00829	X	0,000 0	0,000 0	0,012 1	2,5648 E-05	8,295 E-06	2,4887 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 5	7,5214 E-06	2,3692 E-06	6,7249 E-10
00829	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 2	1,3496 E-04	1,2369 E-05	3,9248 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 3	4,2239 E-05	3,9525 E-06	1,7128 E-10
00829	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,2224 E-05	1,3185 E-06	3,3813 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,3724 E-06	3,6376 E-07	9,328 E-11
00830	X	0,000 0	0,000 0	0,011 7	2,8157 E-05	1,0261 E-05	6,0224 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 4	8,2805 E-06	2,9158 E-06	1,6399 E-10
00830	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 6	1,3112 E-04	1,2078 E-05	1,0576 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 1	4,1127 E-05	3,9038 E-06	4,5427 E-11
00830	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,145 E-05	9,7732 E-07	9,5183 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,1588 E-06	2,6962 E-07	2,6258 E-11
00831	X	0,000 0	0,000 0	0,011 2	2,9512 E-05	1,1752 E-05	1,0855 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 2	8,6756 E-06	3,3149 E-06	2,9851 E-10
00831	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 0	1,2726 E-04	1,0338 E-05	3,8763 E-10	0,000 0	0,000 0	0,007 9	3,9981 E-05	3,3914 E-06	1,4274 E-10
00831	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,0728 E-05	6,4677 E-07	1,3454 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,9596 E-06	1,7843 E-07	3,7115 E-11
00832	X	0,000 0	0,000 0	0,010 6	2,9015 E-05	1,1816 E-05	3,7602 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 0	8,5264 E-06	3,3231 E-06	9,7757 E-10
00832	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 5	1,2403 E-04	9,1479 E-06	6,1515 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 7	3,8994 E-05	3,0209 E-06	1,8628 E-09
00832	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,0045 E-05	4,2118 E-07	3,7224 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,7713 E-06	1,162 E-07	1,0269 E-10
00833	X	0,000 0	0,000 0	0,010 0	2,7063 E-05	1,2415 E-05	5,5426 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 9	7,9556 E-06	3,5094 E-06	1,2216 E-10
00833	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 0	1,2476 E-04	1,2784 E-05	3,4113 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 6	3,9211 E-05	4,167 E-06	1,0628 E-09
00833	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	9,488 E-06	2,7353 E-07	2,6694 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,6175 E-06	7,5472 E-08	7,3641 E-11
00834	X	0,000 0	0,000 0	0,009 3	2,5372 E-05	1,4159 E-05	7,9741 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 7	7,4544 E-06	4,0016 E-06	1,807 E-11
00834	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 3	1,2563 E-04	1,5471 E-05	9,7968 E-10	0,000 0	0,000 0	0,007 3	3,9479 E-05	5,0388 E-06	3,0753 E-10
00834	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	8,9495 E-06	2,0073 E-07	1,8518 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,469 E-06	5,5387 E-08	5,1085 E-11
00835	X	0,000 0	0,000 0	0,008 7	2,4139 E-05	1,483 E-05	2,6361 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 5	7,0863 E-06	4,1778 E-06	6,1696 E-11
00835	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 6	1,2381 E-04	1,4659 E-05	1,2111 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 1	3,8917 E-05	4,7909 E-06	3,765 E-10
00835	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	8,3749 E-06	2,6637 E-07	4,6783 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,3105 E-06	7,3487 E-08	1,2905 E-11
00836	X	0,000 0	0,000 0	0,007 9	2,2895 E-05	1,4937 E-05	2,3288 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 3	6,7136 E-06	4,1952 E-06	6,8123 E-11
00836	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 9	1,2172 E-04	1,2999 E-05	6,5856 E-10	0,000 0	0,000 0	0,006 9	3,8271 E-05	4,2624 E-06	2,1389 E-10
00836	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	7,8199 E-06	2,7644 E-07	8,3335 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,1573 E-06	7,6265 E-08	2,2989 E-11
00837	X	0,000 0	0,000 0	0,007 2	2,2094 E-05	1,5142 E-05	1,2996 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 1	6,4738 E-06	4,2339 E-06	3,9423 E-11
00837	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 3	1,1896 E-04	1,0627 E-05	8,2475 E-10	0,000 0	0,000 0	0,006 7	3,7428 E-05	3,5142 E-06	2,6281 E-10
00837	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 8	7,1346 E-06	2,7515 E-07	5,2574 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,9683 E-06	7,5908 E-08	1,4503 E-11
00838	X	0,000 0	0,000 0	0,006 5	2,1464 E-05	1,5415 E-05	2,4168 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 9	6,2848 E-06	4,2862 E-06	5,1623 E-12
00838	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 9	1,1694 E-04	7,4384 E-06	1,7344 E-10	0,000 0	0,000 0	0,006 5	3,6822 E-05	2,5087 E-06	5,4583 E-11
00838	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 8	6,3074 E-06	1,979 E-07	1,6804 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,7401 E-06	5,4597 E-08	4,6356 E-12
00839	X	0,000 0	0,000 0	0,005 8	2,0843 E-05	1,5676 E-05	2,4705 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 7	6,0964 E-06	4,3326 E-06	5,1336 E-11
00839	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 6	1,1683 E-04	3,8435 E-06	1,9053 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 4	3,6817 E-05	1,3743 E-06	5,9807 E-10
00839	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 8	5,343 E-06	1,3863 E-07	1,0978 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,474 E-06	3,8245 E-08	3,0284 E-11
00840	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	2,0295 E-05	1,6071 E-05	1,9116 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 5	5,9266 E-06	4,4154 E-06	3,9248 E-11
00840	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 5	1,1883 E-04	8,0615 E-07	2,0418 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 4	3,7477 E-05	3,6413 E-07	6,4326 E-10
00840	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 8	4,1623 E-06	2,4347 E-07	2,2428 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,1483 E-06	6,7164 E-08	6,1869 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
00841	X	0,000 0	0,000 0	0,004 4	1,961 E-05	1,6567 E-05	5,1853 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 3	5,7104 E-06	4,5298 E-06	1,5153 E-11
00841	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 6	1,2199 E-04	2,9235 E-06	2,3884 E-10	0,000 0	0,000 0	0,006 4	3,8499 E-05	7,9914 E-07	7,6218 E-11
00841	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	2,8751 E-06	3,7296 E-07	5,0564 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 0	7,9317 E-07	1,0288 E-07	1,3949 E-11
00842	X	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,8813 E-05	1,7113 E-05	8,9899 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,451 E-06	4,6614 E-06	2,5903 E-10
00842	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 8	1,2631 E-04	5,3136 E-06	3,1197 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 5	3,9881 E-05	1,5416 E-06	1,0007 E-09
00842	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,5683 E-06	4,7568 E-07	3,7348 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	4,3261 E-07	1,3122 E-07	1,0303 E-10
00843	X	0,000 0	0,000 0	0,003 1	1,7295 E-05	1,7682 E-05	2,1079 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 9	4,9641 E-06	4,8162 E-06	6,1421 E-10
00843	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 1	1,2632 E-04	5,2782 E-06	8,5509 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 6	3,989 E-05	1,5342 E-06	2,739 E-09
00843	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,3 E-06	4,6123 E-07	5,5092 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,5848 E-07	1,2723 E-07	1,5198 E-10
00844	X	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,522 E-05	1,745 E-05	5,9234 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 7	4,2682 E-06	4,7407 E-06	1,7647 E-10
00844	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 4	1,2706 E-04	7,028 E-06	3,1417 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 6	4,011 E-05	2,103 E-06	1,0035 E-09
00844	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 7	2,0257 E-06	3,8178 E-07	1,4334 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,5869 E-07	1,0531 E-07	3,9545 E-11
00845	X	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,2991 E-05	1,6564 E-05	2,0801 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,39 E-06	4,4996 E-06	5,1026 E-10
00845	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 7	1,3032 E-04	6,9475 E-06	7,1595 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 7	4,1102 E-05	2,1072 E-06	2,2285 E-09
00845	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 6	2,3394 E-06	4,9981 E-07	2,0272 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	6,4523 E-07	1,3788 E-07	5,5931 E-11
00846	X	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,1824 E-05	1,6992 E-05	3,7885 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,731 E-06	4,6322 E-06	9,5729 E-11
00846	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 0	1,3181 E-04	4,7055 E-06	7,3991 E-10	0,000 0	0,000 0	0,006 8	4,1539 E-05	1,4131 E-06	2,2474 E-10
00846	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,955 E-06	6,1873 E-07	2,9805 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,3918 E-07	1,7068 E-07	8,2222 E-11
00847	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,1853 E-05	1,7573 E-05	1,7577 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,4457 E-06	4,7849 E-06	4,5483 E-10
00847	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 3	1,3254 E-04	5,8159 E-06	3,0432 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 9	4,1747 E-05	1,7796 E-06	9,2398 E-10
00847	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,3479 E-06	6,062 E-07	1,1237 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,7168 E-07	1,6723 E-07	3,1003 E-11
00848	X	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,2593 E-05	1,7272 E-05	3,1473 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,4672 E-06	4,6924 E-06	8,2552 E-11
00848	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 6	1,3326 E-04	7,6121 E-06	4,8136 E-10	0,000 0	0,000 0	0,007 0	4,1969 E-05	2,3783 E-06	1,4584 E-10
00848	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,4604 E-06	6,1034 E-07	1,1651 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	4,0283 E-07	1,6837 E-07	3,214 E-11
00849	X	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,3252 E-05	1,6828 E-05	1,352 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,5836 E-06	4,5556 E-06	3,1787 E-11
00849	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 0	1,32 E-04	1,0471 E-05	6,8806 E-10	0,000 0	0,000 0	0,007 2	4,1587 E-05	3,3198 E-06	2,1679 E-10
00849	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 5	2,5137 E-06	7,2062 E-07	8,9053 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 0	6,9346 E-07	1,9879 E-07	2,4566 E-11
00850	X	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,3928 E-05	1,6456 E-05	2,3358 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,7458 E-06	4,4329 E-06	6,2652 E-11
00850	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 7	1,3162 E-04	1,44 E-05	3,4718 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 4	4,1493 E-05	4,6037 E-06	1,1126 E-09
00850	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 5	3,6007 E-06	9,0813 E-07	2,8931 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	9,9335 E-07	2,5052 E-07	7,9808 E-11
00851	X	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,4554 E-05	1,6253 E-05	1,6082 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 2	2,9055 E-06	4,3525 E-06	4,8787 E-11
00851	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 5	1,3271 E-04	1,9052 E-05	1,409 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 6	4,1881 E-05	6,1156 E-06	4,5222 E-10
00851	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 4	4,6047 E-06	1,1742 E-06	3,37 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,2703 E-06	3,2392 E-07	9,296 E-12
00852	X	0,000 0	0,000 0	0,006 0	1,521 E-05	1,617 E-05	6,2894 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,0697 E-06	4,3046 E-06	1,8881 E-11
00852	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 6	1,3568 E-04	2,3784 E-05	4,286 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 0	4,2876 E-05	7,6536 E-06	1,3723 E-10
00852	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 4	5,436 E-06	1,4136 E-06	1,5584 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,4997 E-06	3,8994 E-07	4,2989 E-12
00853	X	0,000 0	0,000 0	0,006 7	1,5965 E-05	1,617 E-05	1,1884 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,2445 E-06	4,2792 E-06	3,0862 E-11
00853	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 8	1,4141 E-04	2,8632 E-05	6,3384 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 4	4,4752 E-05	9,2288 E-06	2,0698 E-10
00853	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 3	6,0764 E-06	1,6273 E-06	7,9758 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,6764 E-06	4,489 E-07	2,2002 E-11
00854	X	0,000 0	0,000 0	0,007 5	1,6813 E-05	1,6225 E-05	4,164 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,4384 E-06	4,2717 E-06	1,0945 E-10
00854	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 4	1,4852 E-04	3,3237 E-05	6,5454 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 9	4,7077 E-05	1,0732 E-05	2,0281 E-10
00854	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 2	6,5952 E-06	1,8134 E-06	6,435 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,8195 E-06	5,0024 E-07	1,7752 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00855	X	0,000 0	0,000 0	0,008 2	1,7918 E-05	1,6221 E-05	1,0452 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 0	3,701 E-06	4,2531 E-06	2,5702 E-11
00855	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 1	1,5635 E-04	3,7246 E-05	1,4142 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 5	4,9631 E-05	1,2051 E-05	4,5066 E-10
00855	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 1	6,9813 E-06	1,9486 E-06	6,4883 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,926 E-06	5,3754 E-07	1,7899 E-11
00856	X	0,000 0	0,000 0	0,009 0	1,9614 E-05	1,6113 E-05	4,0728 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 2	4,1481 E-06	4,2186 E-06	1,1746 E-10
00856	Y	0,000 0	0,000 0	0,032 1	1,623 E-04	3,9426 E-05	1,1855 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 1	5,1579 E-05	1,279 E-05	3,9823 E-10
00856	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 0	7,249 E-06	2,0839 E-06	4,028 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,9999 E-06	5,7486 E-07	1,1111 E-11
00857	X	0,000 0	0,000 0	0,009 8	2,1544 E-05	1,5217 E-05	7,0127 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 4	4,6661 E-06	3,977 E-06	2,2301 E-10
00857	Y	0,000 0	0,000 0	0,034 0	1,6887 E-04	4,1092 E-05	6,2528 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 7	5,3737 E-05	1,3388 E-05	2,0314 E-09
00857	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 9	7,4146 E-06	2,1615 E-06	1,4502 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,0455 E-06	5,9628 E-07	4 E-11
00858	X	0,000 0	0,000 0	0,010 5	2,2523 E-05	1,4832 E-05	3,7798 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 6	4,9327 E-06	3,9094 E-06	9,5836 E-10
00858	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 0	1,7528 E-04	3,6655 E-05	9,881 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 3	5,5883 E-05	1,2032 E-05	3,0737 E-09
00858	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 8	7,4655 E-06	2,1895 E-06	5,0215 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,0596 E-06	6,0399 E-07	1,3852 E-11
00859	X	0,000 0	0,000 0	0,011 1	2,237 E-05	1,4325 E-05	3,2146 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 8	4,9345 E-06	3,7763 E-06	8,1576 E-11
00859	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 8	1,7761 E-04	3,8181 E-05	8,9653 E-10	0,000 0	0,000 0	0,012 0	5,6766 E-05	1,2586 E-05	2,8084 E-10
00859	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 7	7,4368 E-06	2,2433 E-06	1,6453 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,0517 E-06	6,1884 E-07	4,539 E-12
00860	X	0,000 0	0,000 0	0,011 8	2,0717 E-05	1,3371 E-05	5,4058 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 0	4,5455 E-06	3,5208 E-06	1,3565 E-10
00860	Y	0,000 0	0,000 0	0,039 8	1,8096 E-04	4,0947 E-05	1,6055 E-09	0,000 0	0,000 0	0,012 6	5,8027 E-05	1,3554 E-05	5,0226 E-10
00860	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 6	7,3443 E-06	2,2633 E-06	2,7044 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,0262 E-06	6,2435 E-07	7,4611 E-12
00861	X	0,000 0	0,000 0	0,012 3	1,7841 E-05	1,2048 E-05	9,3905 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 1	3,8903 E-06	3,1706 E-06	2,7742 E-10
00861	Y	0,000 0	0,000 0	0,041 9	1,8298 E-04	4,4866 E-05	3,7447 E-09	0,000 0	0,000 0	0,013 3	5,891 E-05	1,491 E-05	1,2439 E-09
00861	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 5	7,2078 E-06	2,2447 E-06	8,8846 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,9885 E-06	6,1923 E-07	2,4512 E-11
00862	X	0,000 0	0,000 0	0,012 8	1,4354 E-05	1,0916 E-05	4,1156 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 2	3,2223 E-06	2,8798 E-06	1,1025 E-10
00862	Y	0,000 0	0,000 0	0,044 2	1,8533 E-04	4,9753 E-05	1,9097 E-10	0,000 0	0,000 0	0,014 1	5,9948 E-05	1,6577 E-05	5,3783 E-11
00862	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 4	7,0523 E-06	2,2209 E-06	1,3976 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,9456 E-06	6,1265 E-07	3,8556 E-12
00863	X	0,000 0	0,000 0	0,013 3	1,1769 E-05	9,9941 E-06	4,5603 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 3	3,1109 E-06	2,663 E-06	1,27 E-10
00863	Y	0,000 0	0,000 0	0,046 8	1,896 E-04	5,5242 E-05	5,6451 E-10	0,000 0	0,000 0	0,014 9	6,165 E-05	1,8444 E-05	1,9928 E-10
00863	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 3	6,8937 E-06	2,1695 E-06	2,6553 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,9018 E-06	5,9846 E-07	7,3251 E-12
00864	X	0,000 0	0,000 0	0,013 6	1,259 E-05	9,2921 E-06	5,4307 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 4	4,0156 E-06	2,5313 E-06	1,5684 E-10
00864	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 7	1,9638 E-04	6,0738 E-05	1,5768 E-09	0,000 0	0,000 0	0,015 9	6,4198 E-05	2,0322 E-05	5,3046 E-10
00864	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 2	6,7321 E-06	2,1077 E-06	6,0176 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,8573 E-06	5,8141 E-07	1,6601 E-11
00865	X	0,000 0	0,000 0	0,013 9	1,7528 E-05	9,0396 E-06	8,4066 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 5	5,754 E-06	2,5369 E-06	2,3503 E-10
00865	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 8	2,0508 E-04	6,6175 E-05	1,2001 E-09	0,000 0	0,000 0	0,016 9	6,7407 E-05	2,2181 E-05	4,2159 E-10
00865	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 1	6,5763 E-06	2,039 E-06	3,6898 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,8143 E-06	5,6247 E-07	1,0179 E-11
00866	X	0,000 0	0,000 0	0,014 1	2,5399 E-05	9,194 E-06	1,0642 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 5	8,0925 E-06	2,6617 E-06	2,9842 E-10
00866	Y	0,000 0	0,000 0	0,056 2	2,1656 E-04	7,1466 E-05	1,6218 E-09	0,000 0	0,000 0	0,018 1	7,1563 E-05	2,3997 E-05	5,648 E-10
00866	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 0	6,4393 E-06	1,9637 E-06	2,828 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,7765 E-06	5,4168 E-07	7,8019 E-12
00867	X	0,000 0	0,000 0	0,014 2	3,4054 E-05	9,629 E-06	9,2105 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,0561 E-05	2,8416 E-06	2,5472 E-10
00867	Y	0,000 0	0,000 0	0,059 8	2,2876 E-04	7,6204 E-05	7,732 E-10	0,000 0	0,000 0	0,019 3	7,596 E-05	2,5616 E-05	2,8002 E-10
00867	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 9	6,2972 E-06	1,9008 E-06	5,0214 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,7373 E-06	5,2433 E-07	1,3852 E-11
00868	X	0,000 0	0,000 0	0,014 3	4,2445 E-05	1,0196 E-05	2,0739 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,2921 E-05	3,0539 E-06	5,7967 E-10
00868	Y	0,000 0	0,000 0	0,063 7	2,3962 E-04	7,9936 E-05	2,5121 E-09	0,000 0	0,000 0	0,020 6	7,9915 E-05	2,691 E-05	8,6574 E-10
00868	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 8	6,1688 E-06	1,8308 E-06	4,6149 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,7019 E-06	5,0503 E-07	1,273 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00869	X	0,000 0	0,000 0	0,014 3	5,06 E-05	1,0835 E-05	2,0501 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,5219 E-05	3,2808 E-06	5,7554 E-10
00869	Y	0,000 0	0,000 0	0,067 7	2,5294 E-04	8,231 E-05	2,8308 E-09	0,000 0	0,000 0	0,021 9	8,4646 E-05	2,776 E-05	9,6267 E-10
00869	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 7	5,9933 E-06	1,7742 E-06	4,9946 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,6535 E-06	4,8941 E-07	1,3777 E-11
00870	X	0,000 0	0,000 0	0,014 4	5,6756 E-05	1,1465 E-05	1,0088 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,6974 E-05	3,4769 E-06	2,4278 E-10
00870	Y	0,000 0	0,000 0	0,071 7	2,6716 E-04	8,0251 E-05	4,8191 E-09	0,000 0	0,000 0	0,023 3	8,9583 E-05	2,7172 E-05	1,5267 E-09
00870	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 6	5,7259 E-06	1,6829 E-06	5,7681 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,5797 E-06	4,6423 E-07	1,5912 E-11
00871	X	0,000 0	0,000 0	0,014 3	6,3128 E-05	1,211 E-05	1,4735 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,8789 E-05	3,6605 E-06	4,226 E-11
00871	Y	0,000 0	0,000 0	0,075 7	2,8142 E-04	7,969 E-05	1,9146 E-09	0,000 0	0,000 0	0,024 6	9,4519 E-05	2,7069 E-05	6,2336 E-10
00871	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 5	5,4215 E-06	1,5923 E-06	4,167 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,4957 E-06	4,3925 E-07	1,1495 E-11
00872	X	0,000 0	0,000 0	0,014 3	6,9181 E-05	1,3723 E-05	2,8829 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 6	2,0516 E-05	4,1393 E-06	7,6804 E-10
00872	Y	0,000 0	0,000 0	0,079 7	2,9559 E-04	8,2695 E-05	2,6127 E-09	0,000 0	0,000 0	0,026 0	9,9383 E-05	2,8154 E-05	7,8041 E-10
00872	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 4	5,0366 E-06	1,5399 E-06	5,3344 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,3895 E-06	4,2476 E-07	1,4715 E-11
00873	X	0,000 0	0,000 0	0,014 1	7,6331 E-05	1,6167 E-05	8,6361 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 6	2,2551 E-05	4,8398 E-06	2,2598 E-10
00873	Y	0,000 0	0,000 0	0,083 8	3,1112 E-04	8,5946 E-05	1,5323 E-09	0,000 0	0,000 0	0,027 4	1,047 E-04	2,9343 E-05	4,779 E-10
00873	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 4	4,6035 E-06	1,4755 E-06	1,3464 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,2701 E-06	4,0702 E-07	3,7144 E-12
00874	X	0,000 0	0,000 0	0,013 9	8,5479 E-05	1,9725 E-05	5,9223 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 5	2,5119 E-05	5,8374 E-06	1,6366 E-10
00874	Y	0,000 0	0,000 0	0,088 1	3,2533 E-04	8,97 E-05	4,6944 E-10	0,000 0	0,000 0	0,028 9	1,0965 E-04	3,0731 E-05	1,6436 E-10
00874	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 3	4,1805 E-06	1,4019 E-06	3,2116 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,1534 E-06	3,867 E-07	8,86 E-12
00875	X	0,000 0	0,000 0	0,013 5	9,6476 E-05	2,4337 E-05	2,3269 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 4	2,8185 E-05	7,1137 E-06	6,2462 E-10
00875	Y	0,000 0	0,000 0	0,092 7	3,3926 E-04	9,3488 E-05	1,1764 E-09	0,000 0	0,000 0	0,030 4	1,1455 E-04	3,216 E-05	3,3048 E-10
00875	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,7686 E-06	1,3176 E-06	6,7187 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,0397 E-06	3,6344 E-07	1,8534 E-11
00876	X	0,000 0	0,000 0	0,013 0	1,099 E-04	2,9562 E-05	7,0801 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 4	3,1911 E-05	8,5502 E-06	1,9853 E-10
00876	Y	0,000 0	0,000 0	0,097 4	3,532 E-04	9,7087 E-05	1,1056 E-09	0,000 0	0,000 0	0,032 1	1,1954 E-04	3,3544 E-05	3,865 E-10
00876	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,3758 E-06	1,2161 E-06	6,351 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 3	9,3139 E-07	3,3546 E-07	1,7517 E-12
00877	X	0,000 0	0,000 0	0,012 5	1,2501 E-04	3,5438 E-05	7,1564 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 3	3,6064 E-05	1,0145 E-05	1,8078 E-10
00877	Y	0,000 0	0,000 0	0,102 2	3,6294 E-04	9,8067 E-05	2,4454 E-09	0,000 0	0,000 0	0,033 7	1,232 E-04	3,4085 E-05	7,8063 E-10
00877	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,0374 E-06	1,103 E-06	5,2108 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 3	8,3802 E-07	3,0423 E-07	1,4374 E-11
00878	X	0,000 0	0,000 0	0,012 1	1,455 E-04	4,2027 E-05	4,9868 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 3	4,169 E-05	1,1924 E-05	1,369 E-09
00878	Y	0,000 0	0,000 0	0,107 0	3,7511 E-04	9,7635 E-05	2,6613 E-09	0,000 0	0,000 0	0,035 4	1,2783 E-04	3,417 E-05	1,0214 E-09
00878	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,7701 E-06	9,9659 E-07	1,0016 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 3	7,6428 E-07	2,7489 E-07	2,7631 E-11
00879	X	0,000 0	0,000 0	0,011 8	1,7145 E-04	4,6628 E-05	4,3651 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 3	4,8812 E-05	1,3125 E-05	1,2044 E-09
00879	Y	0,000 0	0,000 0	0,111 6	3,8923 E-04	9,1124 E-05	3,1568 E-09	0,000 0	0,000 0	0,037 0	1,3325 E-04	3,2198 E-05	1,1554 E-09
00879	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,5706 E-06	9,0093 E-07	2,9805 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 3	7,0922 E-07	2,485 E-07	8,2222 E-12
00880	X	0,000 0	0,000 0	0,011 9	2,0182 E-04	5,1852 E-05	1,2089 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 5	5,7112 E-05	1,4536 E-05	3,3284 E-09
00880	Y	0,000 0	0,000 0	0,116 1	4,0009 E-04	9,1111 E-05	7,8164 E-09	0,000 0	0,000 0	0,038 6	1,3774 E-04	3,239 E-05	2,9127 E-09
00880	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,4623 E-06	8,0567 E-07	1,542 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 3	6,7933 E-07	2,2222 E-07	4,2539 E-11
00881	X	0,000 0	0,000 0	0,012 5	2,3831 E-04	5,7973 E-05	2,8165 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 8	6,7076 E-05	1,6208 E-05	7,8934 E-10
00881	Y	0,000 0	0,000 0	0,120 7	4,1127 E-04	9,3946 E-05	4,1069 E-09	0,000 0	0,000 0	0,040 2	1,425 E-04	3,354 E-05	1,4284 E-09
00881	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,4295 E-06	7,0436 E-07	1,9032 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 3	6,7028 E-07	1,9427 E-07	5,2479 E-12
00882	X	0,000 0	0,000 0	0,013 8	2,7941 E-04	6,405 E-05	1,7895 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 3	7,8305 E-05	1,7853 E-05	4,9609 E-10
00882	Y	0,000 0	0,000 0	0,125 3	4,2439 E-04	9,4287 E-05	1,8571 E-09	0,000 0	0,000 0	0,041 9	1,4804 E-04	3,3863 E-05	6,6907 E-10
00882	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,4432 E-06	6,0876 E-07	2,162 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,7404 E-07	1,679 E-07	5,9646 E-12

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00883	X	0,000 0	0,000 0	0,015 7	3,1996 E-04	6,8317 E-05	6,516 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 9	8,936 E-05	1,901 E-05	1,7748 E-09
00883	Y	0,000 0	0,000 0	0,129 9	4,3352 E-04	9,4886 E-05	1,3552 E-09	0,000 0	0,000 0	0,043 5	1,5225 E-04	3,4219 E-05	5,9627 E-10
00883	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,4896 E-06	5,3208 E-07	5,3537 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,8682 E-07	1,4674 E-07	1,4769 E-11
00884	X	0,000 0	0,000 0	0,018 1	3,5849 E-04	6,8569 E-05	4,6225 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 6	9,9854 E-05	1,9085 E-05	1,2561 E-09
00884	Y	0,000 0	0,000 0	0,134 6	4,4054 E-04	9,6679 E-05	7,5046 E-10	0,000 0	0,000 0	0,045 2	1,5572 E-04	3,4858 E-05	2,6001 E-10
00884	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,5531 E-06	4,7336 E-07	6,9465 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,0432 E-07	1,3054 E-07	1,921 E-12
00885	X	0,000 0	0,000 0	0,020 8	3,907 E-04	6,4957 E-05	9,5932 E-10	0,000 0	0,000 0	0,006 4	1,0861 E-04	1,8108 E-05	2,9065 E-10
00885	Y	0,000 0	0,000 0	0,139 3	4,439 E-04	9,7556 E-05	5,0817 E-09	0,000 0	0,000 0	0,047 0	1,5782 E-04	3,5081 E-05	1,6909 E-09
00885	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,614 E-06	4,3398 E-07	7,5029 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,2111 E-07	1,1968 E-07	2,0696 E-11
00886	X	0,000 0	0,000 0	0,023 5	4,1132 E-04	6,0266 E-05	2,1858 E-08	0,000 0	0,000 0	0,007 2	1,1423 E-04	1,6838 E-05	5,9014 E-09
00886	Y	0,000 0	0,000 0	0,144 1	4,4883 E-04	9,8083 E-05	8,0922 E-09	0,000 0	0,000 0	0,048 7	1,6012 E-04	3,5145 E-05	2,2487 E-09
00886	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,6398 E-06	4,1038 E-07	1,1662 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,2824 E-07	1,1316 E-07	3,2175 E-11
00887	X	0,000 0	0,000 0	0,026 1	4,1709 E-04	5,7274 E-05	1,5675 E-08	0,000 0	0,000 0	0,007 9	1,1582 E-04	1,5992 E-05	4,2437 E-09
00887	Y	0,000 0	0,000 0	0,148 8	4,551 E-04	9,2508 E-05	4,0633 E-09	0,000 0	0,000 0	0,050 3	1,6246 E-04	3,3234 E-05	1,1402 E-09
00887	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,6114 E-06	3,6926 E-07	7,5203 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,2038 E-07	1,0182 E-07	2,0748 E-11
00888	X	0,000 0	0,000 0	0,028 6	4,0446 E-04	5,2727 E-05	2,0475 E-08	0,000 0	0,000 0	0,008 6	1,1243 E-04	1,4689 E-05	5,5118 E-09
00888	Y	0,000 0	0,000 0	0,153 1	4,6224 E-04	8,1549 E-05	1,0459 E-08	0,000 0	0,000 0	0,051 9	1,6457 E-04	2,9506 E-05	2,9977 E-09
00888	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,5039 E-06	3,182 E-07	7,0557 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,9072 E-07	8,7743 E-08	1,9472 E-11
00889	X	0,000 0	0,000 0	0,031 0	3,7641 E-04	4,6615 E-05	1,3593 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 3	1,0486 E-04	1,2995 E-05	4,1149 E-10
00889	Y	0,000 0	0,000 0	0,156 9	4,7078 E-04	7,5575 E-05	7,3727 E-09	0,000 0	0,000 0	0,053 3	1,667 E-04	2,7379 E-05	2,4819 E-09
00889	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,3274 E-06	2,8795 E-07	5,6122 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,4202 E-07	7,9402 E-08	1,5411 E-12
00890	X	0,000 0	0,000 0	0,033 0	3,3443 E-04	4,1428 E-05	5,7192 E-10	0,000 0	0,000 0	0,009 8	9,3514 E-05	1,1579 E-05	1,4498 E-10
00890	Y	0,000 0	0,000 0	0,160 6	4,7965 E-04	7,3877 E-05	3,2088 E-09	0,000 0	0,000 0	0,054 6	1,6851 E-04	2,6674 E-05	1,0516 E-09
00890	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,0767 E-06	2,7718 E-07	2,9143 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,7288 E-07	7,6431 E-08	8,0594 E-13
00891	X	0,000 0	0,000 0	0,034 9	2,8431 E-04	3,951 E-05	1,325 E-08	0,000 0	0,000 0	0,010 4	7,9949 E-05	1,1042 E-05	3,6476 E-09
00891	Y	0,000 0	0,000 0	0,164 2	4,8551 E-04	7,109 E-05	9,1705 E-09	0,000 0	0,000 0	0,055 9	1,6909 E-04	2,5702 E-05	3,4285 E-09
00891	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,7954 E-06	2,555 E-07	1,3405 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,9527 E-07	7,0454 E-08	3,6905 E-12
00892	X	0,000 0	0,000 0	0,036 8	2,3116 E-04	4,3021 E-05	5,4246 E-10	0,000 0	0,000 0	0,010 9	6,551 E-05	1,1983 E-05	1,2628 E-10
00892	Y	0,000 0	0,000 0	0,167 7	4,8174 E-04	6,9906 E-05	2,8797 E-09	0,000 0	0,000 0	0,057 2	1,6636 E-04	2,5428 E-05	9,1299 E-10
00892	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,5209 E-06	2,1207 E-07	2,5348 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,1953 E-07	5,8471 E-08	6,9913 E-12
00893	X	0,000 0	0,000 0	0,039 0	1,7995 E-04	5,0668 E-05	1,9892 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 5	5,1548 E-05	1,4048 E-05	5,4759 E-10
00893	Y	0,000 0	0,000 0	0,171 1	4,6908 E-04	6,936 E-05	1,3836 E-09	0,000 0	0,000 0	0,058 4	1,6074 E-04	2,5476 E-05	5,182 E-10
00893	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,2842 E-06	1,6669 E-07	4,3479 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,5425 E-07	4,5948 E-08	1,1988 E-12
00894	X	0,000 0	0,000 0	0,041 6	1,3859 E-04	6,2733 E-05	3,8932 E-09	0,000 0	0,000 0	0,012 2	4,0312 E-05	1,7304 E-05	1,1372 E-09
00894	Y	0,000 0	0,000 0	0,174 4	4,6545 E-04	6,6727 E-05	1,2998 E-08	0,000 0	0,000 0	0,059 6	1,5839 E-04	2,4905 E-05	4,2886 E-09
00894	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,1029 E-06	1,4627 E-07	1,6527 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,0424 E-07	4,0317 E-08	4,5585 E-11
00895	X	0,000 0	0,000 0	0,044 7	1,0573 E-04	7,5596 E-05	2,7108 E-09	0,000 0	0,000 0	0,013 1	3,1337 E-05	2,0634 E-05	7,6015 E-10
00895	Y	0,000 0	0,000 0	0,176 9	4,5601 E-04	3,9742 E-05	2,2355 E-08	0,000 0	0,000 0	0,060 6	1,5432 E-04	1,6102 E-05	7,4568 E-09
00895	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	9,6471 E-07	1,4925 E-07	1,0191 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,6614 E-07	4,1191 E-08	2,8203 E-12
00896	X	0,000 0	0,000 0	0,048 6	8,121 E-05	9,547 E-05	8,812 E-10	0,000 0	0,000 0	0,014 2	2,4615 E-05	2,6036 E-05	2,1536 E-10
00896	Y	0,000 0	0,000 0	0,178 7	4,5052 E-04	3,9824 E-05	5,4096 E-09	0,000 0	0,000 0	0,061 4	1,5179 E-04	1,6495 E-05	1,7598 E-09
00896	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	8,8268 E-07	1,6906 E-07	2,9704 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,4353 E-07	4,6672 E-08	8,192 E-12

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00897	X	0,000 0	0,000 0	0,050 0	6,7741 E-05	1,1722 E-04	2,3818 E-10	0,000 0	0,000 0	0,014 4	2,0933 E-05	3,1918 E-05	5,6685 E-11
00897	Y	0,000 0	0,000 0	0,157 7	4,644 E-04	3,5945 E-05	2,9386 E-09	0,000 0	0,000 0	0,054 5	1,56 E-04	1,5457 E-05	9,6011 E-10
00897	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	8,6522 E-07	1,7963 E-07	1,8537 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,3874 E-07	4,9624 E-08	5,1123 E-12
00898	X	0,000 0	0,000 0	0,047 2	6,0932 E-05	1,2904 E-04	1,5452 E-08	0,000 0	0,000 0	0,013 5	1,9021 E-05	3,5106 E-05	4,1327 E-09
00898	Y	0,000 0	0,000 0	0,134 2	4,9171 E-04	3,3061 E-05	1,647 E-08	0,000 0	0,000 0	0,046 6	1,648 E-04	1,4471 E-05	5,1687 E-09
00898	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	8,561 E-07	2,0308 E-07	3,041 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,3626 E-07	5,6112 E-08	8,4269 E-12
00899	X	0,000 0	0,000 0	0,044 7	6,922 E-05	1,5758 E-04	3,2085 E-08	0,000 0	0,000 0	0,012 7	2,1561 E-05	4,3043 E-05	8,706 E-09
00899	Y	0,000 0	0,000 0	0,108 9	5,4476 E-04	6,1423 E-05	9,349 E-09	0,000 0	0,000 0	0,038 1	1,827 E-04	2,5151 E-05	2,6064 E-09
00899	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	8,8531 E-07	2,0503 E-07	1,3224 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,4432 E-07	5,6615 E-08	3,6501 E-11
00900	X	0,000 0	0,000 0	0,041 8	7,0314 E-05	1,8912 E-04	8,3966 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 8	2,1798 E-05	5,169 E-05	2,278 E-09
00900	Y	0,000 0	0,000 0	0,083 0	5,1304 E-04	7,5684 E-05	2,4513 E-09	0,000 0	0,000 0	0,029 4	1,7231 E-04	3,0729 E-05	6,8264 E-10
00900	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,0068 E-06	1,9791 E-07	3,1823 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7784 E-07	5,4655 E-08	8,7845 E-12
00901	X	0,000 0	0,000 0	0,038 8	7,0276 E-05	2,2538 E-04	2,4473 E-08	0,000 0	0,000 0	0,010 8	2,1739 E-05	6,1651 E-05	6,6755 E-09
00901	Y	0,000 0	0,000 0	0,058 2	4,9829 E-04	9,5594 E-05	5,8908 E-09	0,000 0	0,000 0	0,021 1	1,6744 E-04	3,8352 E-05	2,5507 E-09
00901	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,0514 E-06	2,198 E-07	7,4589 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9015 E-07	6,0684 E-08	2,058 E-11
00902	X	0,000 0	0,000 0	0,036 0	6,838 E-05	2,558 E-04	3,2374 E-08	0,000 0	0,000 0	0,009 9	2,1167 E-05	6,9997 E-05	8,8403 E-09
00902	Y	0,000 0	0,000 0	0,034 6	4,8881 E-04	1,1034 E-04	9,1402 E-09	0,000 0	0,000 0	0,013 2	1,6422 E-04	4,407 E-05	3,8527 E-09
00902	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0526 E-06	2,5925 E-07	1,113 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9049 E-07	7,1557 E-08	3,0706 E-11
00903	X	0,000 0	0,000 0	0,033 3	7,0175 E-05	2,8524 E-04	6,2283 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 0	2,1675 E-05	7,8077 E-05	1,7134 E-09
00903	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 5	4,87 E-04	1,2517 E-04	3,8424 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 9	1,6368 E-04	4,9802 E-05	1,4431 E-09
00903	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0607 E-06	3,095 E-07	1,6368 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9272 E-07	8,5412 E-08	4,5146 E-12
00904	X	0,000 0	0,000 0	0,030 5	7,464 E-05	3,0822 E-04	1,8426 E-08	0,000 0	0,000 0	0,008 1	2,2927 E-05	8,4414 E-05	5,1306 E-09
00904	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 1	4,8475 E-04	1,4176 E-04	2,193 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,631 E-04	5,5958 E-05	7,773 E-09
00904	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,0784 E-06	3,4178 E-07	1,9943 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9758 E-07	9,4301 E-08	5,4793 E-12
00905	X	0,000 0	0,000 0	0,027 6	7,607 E-05	3,1778 E-04	1,6914 E-08	0,000 0	0,000 0	0,007 2	2,3302 E-05	8,7021 E-05	4,7414 E-09
00905	Y	0,000 0	0,000 0	0,040 1	4,7881 E-04	1,4404 E-04	2,579 E-08	0,000 0	0,000 0	0,012 1	1,6119 E-04	5,6961 E-05	9,0146 E-09
00905	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,0718 E-06	3,4353 E-07	3,2173 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9575 E-07	9,4789 E-08	8,8614 E-12
00906	X	0,000 0	0,000 0	0,024 9	7,4757 E-05	3,2398 E-04	3,552 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 3	2,2804 E-05	8,8666 E-05	1,0521 E-09
00906	Y	0,000 0	0,000 0	0,062 7	4,495 E-04	1,3768 E-04	1,5051 E-08	0,000 0	0,000 0	0,019 6	1,5144 E-04	5,4982 E-05	5,0881 E-09
00906	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0692 E-06	3,4139 E-07	7,0713 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9504 E-07	9,4221 E-08	1,9441 E-12
00907	X	0,000 0	0,000 0	0,022 2	7,6511 E-05	3,1033 E-04	1,758 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 5	2,317 E-05	8,4637 E-05	5,1623 E-09
00907	Y	0,000 0	0,000 0	0,084 0	4,248 E-04	8,6759 E-05	6,6753 E-08	0,000 0	0,000 0	0,026 8	1,4332 E-04	3,7092 E-05	2,2619 E-08
00907	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0804 E-06	3,144 E-07	3,3839 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,981 E-07	8,6911 E-08	9,302 E-12
00908	X	0,000 0	0,000 0	0,019 8	7,3633 E-05	2,8795 E-04	2,2782 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 8	2,2241 E-05	7,8199 E-05	6,3532 E-10
00908	Y	0,000 0	0,000 0	0,104 0	3,9749 E-04	5,2007 E-05	2,9442 E-09	0,000 0	0,000 0	0,033 5	1,3417 E-04	2,0918 E-05	1,0397 E-09
00908	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0846 E-06	2,8131 E-07	2,3087 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,9927 E-07	7,7947 E-08	6,3191 E-13
00909	X	0,000 0	0,000 0	0,017 6	7,703 E-05	2,6557 E-04	1,863 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 2	2,3162 E-05	7,1781 E-05	5,3405 E-10
00909	Y	0,000 0	0,000 0	0,123 5	3,9528 E-04	7,8371 E-05	4,8718 E-09	0,000 0	0,000 0	0,040 1	1,3353 E-04	2,1862 E-05	1,6668 E-09
00909	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0849 E-06	2,5213 E-07	3,6813 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,9934 E-07	7,0069 E-08	1,0122 E-12
00910	X	0,000 0	0,000 0	0,015 9	7,6743 E-05	2,3963 E-04	2,3753 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 8	2,307 E-05	6,4394 E-05	6,764 E-09
00910	Y	0,000 0	0,000 0	0,143 1	3,9269 E-04	1,3399 E-04	5,4409 E-08	0,000 0	0,000 0	0,046 7	1,3265 E-04	3,8578 E-05	1,8692 E-08
00910	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0822 E-06	2,245 E-07	4,0991 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,986 E-07	6,2631 E-08	1,126 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00911	X	0,000 0	0,000 0	0,014 9	7,5811 E-05	2,1246 E-04	7,9847 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 7	2,2784 E-05	5,6689 E-05	2,2698 E-09
00911	Y	0,000 0	0,000 0	0,162 5	3,868 E-04	1,9409 E-04	1,7662 E-08	0,000 0	0,000 0	0,053 2	1,3067 E-04	5,8663 E-05	6,077 E-09
00911	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0794 E-06	2,0302 E-07	1,4478 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,9782 E-07	5,6879 E-08	3,9793 E-12
00912	X	0,000 0	0,000 0	0,014 8	7,2064 E-05	1,8625 E-04	7,4025 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 0	2,1691 E-05	4,9306 E-05	2,083 E-10
00912	Y	0,000 0	0,000 0	0,181 4	3,7402 E-04	2,4769 E-04	1,2912 E-09	0,000 0	0,000 0	0,059 6	1,2632 E-04	7,697 E-05	4,4946 E-10
00912	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0789 E-06	1,914 E-07	1,9943 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,9767 E-07	5,3778 E-08	5,4952 E-13
00913	X	0,000 0	0,000 0	0,015 5	6,9833 E-05	1,6077 E-04	1,7827 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 4	2,1053 E-05	4,2148 E-05	5,047 E-09
00913	Y	0,000 0	0,000 0	0,199 9	3,6888 E-04	3,0177 E-04	3,6099 E-08	0,000 0	0,000 0	0,065 9	1,2454 E-04	9,553 E-05	1,2476 E-08
00913	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0753 E-06	1,9359 E-07	3,2883 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,9669 E-07	5,4402 E-08	9,0407 E-12
00914	X	0,000 0	0,000 0	0,016 9	6,6015 E-05	1,3759 E-04	4,8272 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,9947 E-05	3,5687 E-05	1,3646 E-09
00914	Y	0,000 0	0,000 0	0,218 0	3,5784 E-04	3,4797 E-04	9,458 E-09	0,000 0	0,000 0	0,072 0	1,2078 E-04	1,1148 E-04	3,2743 E-09
00914	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0688 E-06	2,081 E-07	1,1839 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9489 E-07	5,8334 E-08	3,2607 E-12
00915	X	0,000 0	0,000 0	0,018 7	6,4373 E-05	1,2044 E-04	4,7394 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 8	1,9467 E-05	3,097 E-05	1,3269 E-09
00915	Y	0,000 0	0,000 0	0,235 7	3,524 E-04	3,7772 E-04	7,4393 E-09	0,000 0	0,000 0	0,077 9	1,1893 E-04	1,2186 E-04	2,6178 E-09
00915	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,0517 E-06	2,4624 E-07	4,9778 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9018 E-07	6,8705 E-08	1,3732 E-11
00916	X	0,000 0	0,000 0	0,020 8	6,1937 E-05	1,0507 E-04	9,3685 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 6	1,8763 E-05	2,6782 E-05	2,6384 E-09
00916	Y	0,000 0	0,000 0	0,253 2	3,4569 E-04	4,0592 E-04	1,6913 E-08	0,000 0	0,000 0	0,083 8	1,1664 E-04	1,3168 E-04	5,8885 E-09
00916	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,0489 E-06	3,0026 E-07	5,6637 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8941 E-07	8,3466 E-08	1,5623 E-11
00917	X	0,000 0	0,000 0	0,023 1	5,712 E-05	9,2925 E-05	1,9253 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 3	1,738 E-05	2,3533 E-05	5,4103 E-10
00917	Y	0,000 0	0,000 0	0,270 2	3,3481 E-04	4,3121 E-04	3,3576 E-09	0,000 0	0,000 0	0,089 6	1,1289 E-04	1,4049 E-04	1,1765 E-09
00917	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0505 E-06	3,6855 E-07	1,42 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8984 E-07	1,0219 E-07	3,9171 E-12
00918	X	0,000 0	0,000 0	0,025 3	5,2869 E-05	8,4586 E-05	4,3441 E-09	0,000 0	0,000 0	0,008 1	1,6166 E-05	2,137 E-05	1,2155 E-09
00918	Y	0,000 0	0,000 0	0,286 7	3,2747 E-04	4,4609 E-04	7,1618 E-09	0,000 0	0,000 0	0,095 1	1,1032 E-04	1,4575 E-04	2,5469 E-09
00918	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0544 E-06	4,3418 E-07	4,9323 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9093 E-07	1,2022 E-07	1,3607 E-11
00919	X	0,000 0	0,000 0	0,027 6	5,0679 E-05	7,7243 E-05	3,9329 E-09	0,000 0	0,000 0	0,008 8	1,5556 E-05	1,9523 E-05	1,1031 E-09
00919	Y	0,000 0	0,000 0	0,303 2	3,2758 E-04	4,6258 E-04	6,6984 E-09	0,000 0	0,000 0	0,100 7	1,1026 E-04	1,5154 E-04	2,3634 E-09
00919	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,0563 E-06	5,0547 E-07	3,5146 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9146 E-07	1,3983 E-07	9,6958 E-12
00920	X	0,000 0	0,000 0	0,029 8	4,8166 E-05	7,229 E-05	1,3374 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 5	1,4839 E-05	1,8343 E-05	3,7096 E-10
00920	Y	0,000 0	0,000 0	0,319 5	3,2475 E-04	4,7462 E-04	1,6535 E-09	0,000 0	0,000 0	0,106 2	1,0923 E-04	1,558 E-04	6,0093 E-10
00920	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,035 E-06	5,7755 E-07	1,6048 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8557 E-07	1,5968 E-07	4,4272 E-12
00921	X	0,000 0	0,000 0	0,032 0	4,7499 E-05	6,9417 E-05	3,6134 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 2	1,4653 E-05	1,7685 E-05	9,9326 E-10
00921	Y	0,000 0	0,000 0	0,335 8	3,2475 E-04	4,7647 E-04	3,2057 E-09	0,000 0	0,000 0	0,111 6	1,0919 E-04	1,5658 E-04	1,2157 E-09
00921	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	9,7886 E-07	6,2308 E-07	5,7229 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,7009 E-07	1,7222 E-07	1,5788 E-11
00922	X	0,000 0	0,000 0	0,034 3	4,8624 E-05	6,7369 E-05	1,1367 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 9	1,4959 E-05	1,724 E-05	3,1712 E-10
00922	Y	0,000 0	0,000 0	0,352 1	3,2125 E-04	4,801 E-04	1,6639 E-09	0,000 0	0,000 0	0,117 1	1,0806 E-04	1,5792 E-04	5,9375 E-10
00922	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	8,9571 E-07	6,7394 E-07	1,1419 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,4715 E-07	1,8623 E-07	3,1502 E-12
00923	X	0,000 0	0,000 0	0,036 5	4,7249 E-05	6,6843 E-05	2,3945 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 6	1,4524 E-05	1,7147 E-05	6,532 E-11
00923	Y	0,000 0	0,000 0	0,367 9	3,0853 E-04	4,8141 E-04	1,4245 E-10	0,000 0	0,000 0	0,122 4	1,0378 E-04	1,5843 E-04	5,7755 E-11
00923	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	8,0191 E-07	7,2063 E-07	4,064 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,2126 E-07	1,991 E-07	1,1211 E-12
00924	X	0,002 5	0,002 1	0,039 0	7,6967 E-05	9,6392 E-05	9,7484 E-06	0,000 7	0,000 6	0,011 3	2,3564 E-05	2,6384 E-05	2,6437 E-06
00924	Y	0,001 3	0,011 9	0,135 0	4,7879 E-04	5,5248 E-05	2,4799 E-06	0,000 5	0,004 0	0,046 6	1,6115 E-04	2,1755 E-05	6,8286 E-07
00924	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	9,2057 E-07	2,0267 E-07	2,0325 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,5401 E-07	5,5913 E-08	5,6162 E-09

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00925	X	0,023 9	0,022 9	0,036 8	8,2597 E-05	8,9532 E-05	2,2151 E-05	0,006 6	0,007 0	0,010 7	2,5197 E-05	2,4496 E-05	6,0069 E-06
00925	Y	0,018 2	0,131 7	0,131 1	4,9496 E-04	5,3623 E-05	6,4881 E-06	0,007 0	0,044 4	0,045 2	1,6673 E-04	2,1178 E-05	1,7878 E-06
00925	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 6	1,0062 E-06	1,3797 E-07	5,3914 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	2,7766 E-07	3,8067 E-08	1,4874 E-07
00926	X	0,025 2	0,012 4	0,033 6	4,2473 E-05	1,0577 E-04	3,1291 E-05	0,006 4	0,003 9	0,010 7	1,3184 E-05	2,7055 E-05	8,8212 E-06
00926	Y	0,126 1	0,090 6	0,314 1	3,1418 E-04	4,0534 E-04	5,8794 E-05	0,041 2	0,030 4	0,104 6	1,0548 E-04	1,3165 E-04	2,0505 E-05
00926	Z	0,000 2	0,000 3	0,000 6	9,5502 E-07	7,4234 E-07	1,7716 E-07	0,000 1	0,000 1	0,000 2	2,6352 E-07	2,0511 E-07	4,8868 E-08
00927	X	0,001 8	0,001 2	0,033 5	4,5634 E-05	6,937 E-05	3,4439 E-06	0,000 5	0,000 4	0,010 7	1,4136 E-05	1,7731 E-05	9,5885 E-07
00927	Y	0,012 9	0,008 4	0,313 8	3,2645 E-04	4,8984 E-04	4,7073 E-06	0,004 2	0,002 8	0,104 5	1,0964 E-04	1,6108 E-04	1,6897 E-06
00927	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	9,1906 E-07	7,0747 E-07	2,8509 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,536 E-07	1,9548 E-07	7,8647 E-09
00928	X	0,002 8	0,001 7	0,031 6	4,4387 E-05	7,509 E-05	4,5151 E-06	0,000 7	0,000 5	0,010 1	1,377 E-05	1,9055 E-05	1,2591 E-06
00928	Y	0,018 9	0,012 6	0,299 9	3,2338 E-04	4,7699 E-04	6,5284 E-06	0,006 2	0,004 2	0,099 8	1,0857 E-04	1,5652 E-04	2,3334 E-06
00928	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	9,2073 E-07	6,6524 E-07	4,1736 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5406 E-07	1,8385 E-07	1,1514 E-08
00929	X	0,009 2	0,005 2	0,031 7	4,3431 E-05	9,1045 E-05	1,5211 E-05	0,002 3	0,001 6	0,010 1	1,3474 E-05	2,3108 E-05	4,268 E-06
00929	Y	0,054 3	0,037 6	0,300 3	3,1824 E-04	4,3933 E-04	2,5687 E-05	0,017 8	0,012 6	0,100 0	1,0686 E-04	1,4341 E-04	9,0411 E-06
00929	Z	0,000 1	0,000 1	0,000 5	9,536 E-07	6,8368 E-07	1,0717 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6313 E-07	1,8894 E-07	2,9564 E-08
00930	X	0,016 7	0,008 6	0,031 8	4,2806 E-05	1,0265 E-04	2,4917 E-05	0,004 2	0,002 7	0,010 1	1,3283 E-05	2,6208 E-05	7,0145 E-06
00930	Y	0,087 1	0,062 2	0,300 4	3,1536 E-04	4,1231 E-04	4,5416 E-05	0,028 5	0,020 9	0,100 0	1,0588 E-04	1,3406 E-04	1,5879 E-05
00930	Z	0,000 1	0,000 2	0,000 5	9,5708 E-07	7,0869 E-07	1,5309 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,6409 E-07	1,9584 E-07	4,2231 E-08
00931	X	0,024 9	0,011 9	0,031 8	4,2374 E-05	1,082 E-04	3,2416 E-05	0,006 3	0,003 7	0,010 2	1,3155 E-05	2,7716 E-05	9,141 E-06
00931	Y	0,118 4	0,086 6	0,300 5	3,1384 E-04	3,9928 E-04	6,131 E-05	0,038 7	0,029 1	0,100 1	1,0536 E-04	1,2956 E-04	2,1373 E-05
00931	Z	0,000 2	0,000 3	0,000 5	9,5298 E-07	7,2817 E-07	1,8606 E-07	0,000 1	0,000 1	0,000 1	2,6296 E-07	2,0121 E-07	5,1324 E-08
00932	X	0,006 3	0,003 5	0,028 8	4,2935 E-05	9,1603 E-05	1,1289 E-05	0,001 6	0,001 1	0,009 2	1,3329 E-05	2,3241 E-05	3,1647 E-06
00932	Y	0,035 8	0,025 0	0,278 3	3,1704 E-04	4,3808 E-04	1,8732 E-05	0,011 7	0,008 4	0,092 6	1,0643 E-04	1,4295 E-04	6,6068 E-06
00932	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 5	9,4633 E-07	6,1228 E-07	8,6444 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6112 E-07	1,6927 E-07	2,3847 E-08
00933	X	0,014 0	0,006 9	0,028 9	4,2601 E-05	1,057 E-04	2,3341 E-05	0,003 6	0,002 1	0,009 2	1,3224 E-05	2,7026 E-05	6,5693 E-06
00933	Y	0,068 4	0,049 9	0,278 6	3,148 E-04	4,0459 E-04	4,2343 E-05	0,022 3	0,016 8	0,092 7	1,0569 E-04	1,3139 E-04	1,481 E-05
00933	Z	0,000 1	0,000 1	0,000 5	9,515 E-07	6,529 E-07	1,5026 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6255 E-07	1,8047 E-07	4,1448 E-08
00934	X	0,022 5	0,010 3	0,028 9	4,2055 E-05	1,1311 E-04	3,4268 E-05	0,005 7	0,003 2	0,009 2	1,3059 E-05	2,9054 E-05	9,6683 E-06
00934	Y	0,098 9	0,074 5	0,278 8	3,1257 E-04	3,8677 E-04	6,5659 E-05	0,032 2	0,025 0	0,092 8	1,0493 E-04	1,2525 E-04	2,2868 E-05
00934	Z	0,000 1	0,000 2	0,000 5	9,5087 E-07	6,864 E-07	2,007 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,6238 E-07	1,897 E-07	5,5362 E-08
00935	X	0,003 3	0,001 7	0,026 0	4,2532 E-05	9,0899 E-05	7,6544 E-06	0,000 8	0,000 5	0,008 3	1,3203 E-05	2,3021 E-05	2,1515 E-06
00935	Y	0,017 7	0,012 4	0,256 7	3,1423 E-04	4,4226 E-04	1,3446 E-05	0,005 8	0,004 2	0,085 4	1,0549 E-04	1,443 E-04	4,7115 E-06
00935	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	9,4866 E-07	5,1172 E-07	5,0724 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6176 E-07	1,4158 E-07	1,3992 E-08
00936	X	0,011 1	0,005 2	0,026 0	4,2522 E-05	1,0944 E-04	2,2148 E-05	0,002 8	0,001 6	0,008 4	1,3198 E-05	2,803 E-05	6,2379 E-06
00936	Y	0,050 0	0,037 6	0,257 1	3,14 E-04	3,9645 E-04	4,0741 E-05	0,016 3	0,012 6	0,085 5	1,0542 E-04	1,2854 E-04	1,4225 E-05
00936	Z	0,000 1	0,000 1	0,000 4	9,5177 E-07	5,7606 E-07	1,3639 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6262 E-07	1,593 E-07	3,7623 E-08
00937	X	0,020 0	0,008 7	0,026 1	4,1911 E-05	1,1941 E-04	3,5741 E-05	0,005 1	0,002 7	0,008 4	1,3014 E-05	3,0784 E-05	1,0091 E-05
00937	Y	0,079 6	0,062 4	0,257 3	3,1163 E-04	3,7111 E-04	6,9419 E-05	0,025 9	0,021 0	0,085 6	1,0462 E-04	1,1985 E-04	2,4143 E-05
00937	Z	0,000 1	0,000 2	0,000 4	9,5224 E-07	6,2484 E-07	2,0056 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,6275 E-07	1,7274 E-07	5,5321 E-08
00938	X	0,029 4	0,012 0	0,026 1	4,1148 E-05	1,2252 E-04	4,8102 E-05	0,007 5	0,003 7	0,008 4	1,2785 E-05	3,1649 E-05	1,3607 E-05
00938	Y	0,107 9	0,086 8	0,257 4	3,0881 E-04	3,6284 E-04	9,7538 E-05	0,035 0	0,029 1	0,085 6	1,0365 E-04	1,1701 E-04	3,3835 E-05
00938	Z	0,000 2	0,000 3	0,000 4	9,4745 E-07	6,5519 E-07	2,589 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,6143 E-07	1,811 E-07	7,1411 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00939	X	0,0080	0,0035	0,0233	4,2934 E-05	1,1423 E-04	1,8902 E-05	0,0020	0,0011	0,0075	1,3315 E-05	2,9313 E-05	5,3278 E-06
00939	Y	0,0322	0,0252	0,2360	3,1431 E-04	3,8807 E-04	3,518 E-05	0,0105	0,0085	0,0784	1,0555 E-04	1,2557 E-04	1,2253 E-05
00939	Z	0,0000	0,0001	0,0003	9,5432 E-07	4,7427 E-07	1,0434 E-07	0,0000	0,0000	0,0001	2,6333 E-07	1,3129 E-07	2,8781 E-08
00940	X	0,0174	0,0071	0,0233	4,2137 E-05	1,2723 E-04	3,6295 E-05	0,0045	0,0022	0,0075	1,3078 E-05	3,2936 E-05	1,0255 E-05
00940	Y	0,0607	0,0504	0,2362	3,1189 E-04	3,5286 E-04	7,14 E-05	0,0197	0,0169	0,0785	1,0472 E-04	1,1354 E-04	2,4788 E-05
00940	Z	0,0001	0,0002	0,0003	9,5737 E-07	5,4581 E-07	1,8316 E-07	0,0000	0,0000	0,0001	2,6417 E-07	1,5098 E-07	5,0518 E-08
00941	X	0,0275	0,0105	0,0233	4,1202 E-05	1,3235 E-04	5,1521 E-05	0,0071	0,0032	0,0075	1,2797 E-05	3,438 E-05	1,4591 E-05
00941	Y	0,0873	0,0750	0,2362	3,0839 E-04	3,3721 E-04	1,0701 E-04	0,0282	0,0252	0,0785	1,0352 E-04	1,0821 E-04	3,7053 E-05
00941	Z	0,0001	0,0002	0,0003	9,5567 E-07	5,9087 E-07	2,5277 E-07	0,0000	0,0001	0,0001	2,637 E-07	1,6338 E-07	6,9713 E-08
00942	X	0,0044	0,0018	0,0204	4,4074 E-05	1,2077 E-04	1,2276 E-05	0,0011	0,0006	0,0066	1,3651 E-05	3,1068 E-05	3,4603 E-06
00942	Y	0,0153	0,0127	0,2148	3,1768 E-04	3,7898 E-04	2,2562 E-05	0,0050	0,0043	0,0713	1,0672 E-04	1,2229 E-04	7,8454 E-06
00942	Z	0,0000	0,0000	0,0003	9,5499 E-07	3,4442 E-07	5,2779 E-08	0,0000	0,0000	0,0001	2,6351 E-07	9,561 E-08	1,4555 E-08
00943	X	0,0145	0,0054	0,0206	4,2681 E-05	1,3694 E-04	3,4338 E-05	0,0037	0,0017	0,0066	1,3238 E-05	3,5616 E-05	9,7055 E-06
00943	Y	0,0426	0,0382	0,2152	3,1364 E-04	3,3213 E-04	6,7693 E-05	0,0137	0,0128	0,0714	1,0533 E-04	1,0634 E-04	2,3468 E-05
00943	Z	0,0000	0,0001	0,0003	9,6572 E-07	4,4898 E-07	1,464 E-07	0,0000	0,0000	0,0001	2,6647 E-07	1,2433 E-07	4,0372 E-08
00944	X	0,0254	0,0089	0,0206	4,1642 E-05	1,4331 E-04	5,2354 E-05	0,0066	0,0028	0,0067	1,2925 E-05	3,7442 E-05	1,4843 E-05
00944	Y	0,0673	0,0634	0,2154	3,0965 E-04	3,09 E-04	1,109 E-04	0,0216	0,0213	0,0715	1,0397 E-04	9,8513 E-05	3,8331 E-05
00944	Z	0,0001	0,0002	0,0003	9,6561 E-07	5,1284 E-07	2,2292 E-07	0,0000	0,0001	0,0001	2,6644 E-07	1,4189 E-07	6,1473 E-08
00945	X	0,0366	0,0123	0,0206	4,0353 E-05	1,443 E-04	6,7959 E-05	0,0095	0,0038	0,0067	1,2536 E-05	3,7737 E-05	1,9313 E-05
00945	Y	0,0909	0,0877	0,2153	3,0459 E-04	3,0329 E-04	1,517 E-04	0,0291	0,0295	0,0715	1,0224 E-04	9,6598 E-05	5,2327 E-05
00945	Z	0,0001	0,0003	0,0003	9,6209 E-07	5,4419 E-07	2,9781 E-07	0,0000	0,0001	0,0001	2,6547 E-07	1,5052 E-07	8,2123 E-08
00946	X	0,0110	0,0037	0,0178	4,3205 E-05	1,5023 E-04	2,8924 E-05	0,0029	0,0011	0,0058	1,3395 E-05	3,9296 E-05	8,1794 E-06
00946	Y	0,0260	0,0257	0,1942	3,1634 E-04	3,0652 E-04	5,7353 E-05	0,0083	0,0086	0,0644	1,0625 E-04	9,7437 E-05	1,9855 E-05
00946	Z	0,0000	0,0001	0,0002	9,793 E-07	3,3756 E-07	9,2335 E-08	0,0000	0,0000	0,0001	2,7022 E-07	9,3719 E-08	2,5451 E-08
00947	X	0,0230	0,0074	0,0179	4,2557 E-05	1,5622 E-04	5,0728 E-05	0,0060	0,0023	0,0058	1,3197 E-05	4,1063 E-05	1,4399 E-05
00947	Y	0,0483	0,0515	0,1946	3,1295 E-04	2,7687 E-04	1,098 E-04	0,0154	0,0173	0,0645	1,0511 E-04	8,7478 E-05	3,7885 E-05
00947	Z	0,0001	0,0002	0,0002	9,78 E-07	4,2336 E-07	1,7678 E-07	0,0000	0,0000	0,0001	2,6986 E-07	1,1726 E-07	4,8733 E-08
00948	X	0,0351	0,0109	0,0179	4,1305 E-05	1,568 E-04	6,7538 E-05	0,0092	0,0034	0,0058	1,2819 E-05	4,1272 E-05	1,9233 E-05
00948	Y	0,0693	0,0766	0,1947	3,0783 E-04	2,6654 E-04	1,5689 E-04	0,0220	0,0258	0,0645	1,0336 E-04	8,405 E-05	5,4003 E-05
00948	Z	0,0001	0,0002	0,0002	9,7652 E-07	4,7212 E-07	2,5597 E-07	0,0000	0,0001	0,0001	2,6945 E-07	1,3066 E-07	7,057 E-08
00949	X	0,0065	0,0018	0,0152	4,256 E-05	1,6969 E-04	1,7628 E-05	0,0017	0,0006	0,0050	1,32 E-05	4,4688 E-05	4,9981 E-06
00949	Y	0,0113	0,0128	0,1734	3,1446 E-04	2,7567 E-04	3,6986 E-05	0,0036	0,0043	0,0574	1,0561 E-04	8,6657 E-05	1,2764 E-05
00949	Z	0,0000	0,0000	0,0001	9,9869 E-07	2,3184 E-07	4,0811 E-08	0,0000	0,0000	0,0000	2,7557 E-07	6,4795 E-08	1,1236 E-08
00950	X	0,0198	0,0057	0,0153	4,3718 E-05	1,7216 E-04	4,5577 E-05	0,0052	0,0018	0,0050	1,3543 E-05	4,5537 E-05	1,2958 E-05
00950	Y	0,0310	0,0393	0,1740	3,1729 E-04	2,4083 E-04	1,0171 E-04	0,0097	0,0132	0,0576	1,0659 E-04	7,5092 E-05	3,5026 E-05
00950	Z	0,0000	0,0001	0,0001	9,917 E-07	3,2522 E-07	1,2278 E-07	0,0000	0,0000	0,0000	2,7364 E-07	9,0289 E-08	3,3822 E-08
00951	X	0,0331	0,0095	0,0153	4,2964 E-05	1,6989 E-04	6,3209 E-05	0,0087	0,0029	0,0050	1,3314 E-05	4,4991 E-05	1,8042 E-05
00951	Y	0,0490	0,0653	0,1741	3,137 E-04	2,2804 E-04	1,5353 E-04	0,0153	0,0220	0,0577	1,0538 E-04	7,0933 E-05	5,2733 E-05
00951	Z	0,0001	0,0002	0,0001	9,8977 E-07	3,9223 E-07	2,0094 E-07	0,0000	0,0001	0,0000	2,7311 E-07	1,0867 E-07	5,5373 E-08
00952	X	0,0461	0,0130	0,0152	4,1189 E-05	1,6791 E-04	7,7279 E-05	0,0122	0,0040	0,0050	1,2778 E-05	4,4465 E-05	2,2136 E-05
00952	Y	0,0666	0,0904	0,1739	3,0655 E-04	2,265 E-04	2,0112 E-04	0,0208	0,0304	0,0576	1,0295 E-04	7,0477 E-05	6,8937 E-05
00952	Z	0,0001	0,0003	0,0001	9,8888 E-07	4,2309 E-07	2,7587 E-07	0,0000	0,0001	0,0000	2,7286 E-07	1,1714 E-07	7,604 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00953	X	0,015 4	0,003 9	0,012 7	4,5235 E-05	1,9478 E-04	3,4884 E-05	0,004 1	0,001 2	0,004 2	1,3993 E-05	5,1886 E-05	9,9401 E-06
00953	Y	0,016 2	0,026 5	0,153 4	3,2238 E-04	1,9603 E-04	8,1378 E-05	0,005 0	0,008 9	0,050 7	1,0835 E-04	5,9717 E-05	2,7963 E-05
00953	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 1	1,0035 E-06	2,4135 E-07	7,605 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,7689 E-07	6,729 E-08	2,0926 E-08
00954	X	0,030 2	0,007 9	0,012 7	4,5505 E-05	1,8491 E-04	5,5149 E-05	0,008 0	0,002 4	0,004 2	1,4071 E-05	4,9263 E-05	1,5792 E-05
00954	Y	0,030 9	0,053 5	0,153 5	3,2273 E-04	1,8628 E-04	1,4209 E-04	0,009 4	0,018 0	0,050 8	1,0847 E-04	5,6745 E-05	4,8684 E-05
00954	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 1	1,0017 E-06	3,1241 E-07	1,4701 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,764 E-07	8,6705 E-08	4,0485 E-08
00955	X	0,044 2	0,011 8	0,012 6	4,4351 E-05	1,7843 E-04	6,7623 E-05	0,011 8	0,003 6	0,004 1	1,3724 E-05	4,7511 E-05	1,9466 E-05
00955	Y	0,045 2	0,080 0	0,153 3	3,1784 E-04	1,8528 E-04	1,9184 E-04	0,013 8	0,026 9	0,050 7	1,0682 E-04	5,6571 E-05	6,5559 E-05
00955	Z	0,000 1	0,000 2	0,000 1	1,0017 E-06	3,6081 E-07	2,1312 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,7639 E-07	9,9979 E-08	5,8719 E-08
00956	X	0,009 2	0,002 0	0,010 1	4,6354 E-05	2,2967 E-04	1,7945 E-05	0,002 5	0,000 6	0,003 3	1,4317 E-05	6,1683 E-05	5,1368 E-06
00956	Y	0,005 3	0,013 2	0,132 8	3,2449 E-04	1,3466 E-04	4,5737 E-05	0,001 5	0,004 4	0,043 8	1,091 E-04	3,895 E-05	1,5664 E-05
00956	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0105 E-06	2,1361 E-07	3,6473 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,7882 E-07	5,9645 E-08	1,003 E-08
00957	X	0,025 9	0,006 2	0,010 0	4,8529 E-05	2,046 E-04	4,3184 E-05	0,007 0	0,001 9	0,003 3	1,4968 E-05	5,4856 E-05	1,2421 E-05
00957	Y	0,015 8	0,041 0	0,132 7	3,3311 E-04	1,3795 E-04	1,2026 E-04	0,004 6	0,013 8	0,043 7	1,1203 E-04	4,0472 E-05	4,109 E-05
00957	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 0	1,0112 E-06	2,4623 E-07	1,0057 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,7902 E-07	6,8504 E-08	2,7673 E-08
00958	X	0,041 1	0,010 5	0,009 9	4,8566 E-05	1,8879 E-04	5,3658 E-05	0,011 0	0,003 2	0,003 3	1,4978 E-05	5,0529 E-05	1,5558 E-05
00958	Y	0,026 7	0,068 9	0,132 3	3,33 E-04	1,4398 E-04	1,7088 E-04	0,007 8	0,023 2	0,043 6	1,1199 E-04	4,2752 E-05	5,8191 E-05
00958	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 0	1,0125 E-06	3,0167 E-07	1,5197 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,7937 E-07	8,3681 E-08	4,1849 E-08
00959	X	0,055 5	0,014 5	0,009 7	4,6815 E-05	1,8356 E-04	5,9979 E-05	0,014 9	0,004 5	0,003 2	1,4453 E-05	4,9096 E-05	1,7532 E-05
00959	Y	0,038 0	0,095 7	0,131 6	3,2573 E-04	1,467 E-04	2,1548 E-04	0,011 2	0,032 2	0,043 4	1,0953 E-04	4,3751 E-05	7,3184 E-05
00959	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 0	1,0136 E-06	3,2977 E-07	2,0124 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,7969 E-07	9,1392 E-08	5,5444 E-08
00960	X	0,020 0	0,004 3	0,007 3	5,1692 E-05	2,3302 E-04	2,7834 E-05	0,005 4	0,001 3	0,002 4	1,59 E-05	6,2913 E-05	8,0702 E-06
00960	Y	0,005 2	0,027 8	0,111 5	3,4333 E-04	7,9467 E-05	8,8282 E-05	0,001 5	0,009 4	0,036 6	1,1553 E-04	2,202 E-05	3,0046 E-05
00960	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 1	1,0175 E-06	2,1681 E-07	6,1805 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8077 E-07	6,0342 E-08	1,7 E-08
00961	X	0,036 6	0,008 9	0,007 0	5,3756 E-05	2,0049 E-04	3,6638 E-05	0,009 9	0,002 7	0,002 4	1,6515 E-05	5,3931 E-05	1,076 E-05
00961	Y	0,012 1	0,057 0	0,110 5	3,5172 E-04	1,0135 E-04	1,3994 E-04	0,003 4	0,019 2	0,036 3	1,1838 E-04	2,8807 E-05	4,7436 E-05
00961	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 1	1,0216 E-06	2,5393 E-07	9,9402 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,819 E-07	7,0505 E-08	2,7362 E-08
00962	X	0,051 4	0,013 4	0,006 8	5,3444 E-05	1,8618 E-04	3,8191 E-05	0,013 9	0,004 1	0,002 3	1,6421 E-05	4,999 E-05	1,1414 E-05
00962	Y	0,020 3	0,085 7	0,109 6	3,5007 E-04	1,1048 E-04	1,8077 E-04	0,005 6	0,028 9	0,036 0	1,1782 E-04	3,1923 E-05	6,1032 E-05
00962	Z	0,000 1	0,000 2	0,000 1	1,0246 E-06	2,9518 E-07	1,2968 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,8272 E-07	8,1821 E-08	3,5724 E-08
00963	X	0,011 6	0,002 2	0,004 7	5,491 E-05	2,7606 E-04	9,7238 E-06	0,003 2	0,000 7	0,001 6	1,6843 E-05	7,5095 E-05	2,872 E-06
00963	Y	0,003 1	0,014 0	0,090 5	3,5314 E-04	5,6078 E-05	3,9834 E-05	0,001 3	0,004 7	0,029 6	1,1891 E-04	2,4568 E-05	1,3475 E-05
00963	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0199 E-06	2,5217 E-07	2,546 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8142 E-07	6,9856 E-08	7,0099 E-09
00964	X	0,030 3	0,007 1	0,004 3	5,993 E-05	2,1631 E-04	1,8176 E-05	0,008 2	0,002 2	0,001 4	1,834 E-05	5,8496 E-05	5,4978 E-06
00964	Y	0,005 7	0,044 3	0,087 7	3,7448 E-04	5,8526 E-05	9,783 E-05	0,002 4	0,014 9	0,028 6	1,2613 E-04	1,6693 E-05	3,2936 E-05
00964	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 1	1,0291 E-06	2,2332 E-07	5,5964 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8397 E-07	6,2013 E-08	1,5417 E-08
00965	X	0,045 8	0,012 0	0,004 2	6,0794 E-05	1,8774 E-04	1,608 E-05	0,012 4	0,003 7	0,001 3	1,8593 E-05	5,0597 E-05	5,0461 E-06
00965	Y	0,009 2	0,074 5	0,085 9	3,7717 E-04	7,665 E-05	1,3323 E-04	0,003 1	0,025 1	0,028 0	1,2705 E-04	2,1358 E-05	4,4567 E-05
00965	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 1	1,0344 E-06	2,6748 E-07	6,687 E-08	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,8543 E-07	7,4135 E-08	1,845 E-08
00966	X	0,059 9	0,016 8	0,004 1	6,0412 E-05	1,8091 E-04	1,6923 E-05	0,016 2	0,005 1	0,001 2	1,8474 E-05	4,8722 E-05	5,1494 E-06
00966	Y	0,014 4	0,104 3	0,084 7	3,7465 E-04	7,939 E-05	1,6918 E-04	0,004 3	0,035 1	0,027 6	1,2621 E-04	2,2231 E-05	5,6344 E-05
00966	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 1	1,0382 E-06	2,8981 E-07	8,1861 E-08	0,000 0	0,000 1	0,000 0	2,8646 E-07	8,0268 E-08	2,2626 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00967	X	0,022 1	0,005 2	0,003 6	6,8837 E-05	2,3867 E-04	5,7589 E-06	0,006 0	0,001 6	0,000 6	2,0973 E-05	6,4914 E-05	1,4874 E-06
00967	Y	0,007 6	0,031 2	0,062 8	4,0888 E-04	4,9536 E-05	3,7745 E-05	0,003 2	0,010 5	0,020 2	1,3782 E-04	2,1703 E-05	1,2435 E-05
00967	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 2	1,0378 E-06	2,1874 E-07	1,6918 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8636 E-07	6,0609 E-08	4,7089 E-09
00968	X	0,038 3	0,010 3	0,004 1	6,8721 E-05	1,8982 E-04	1,7125 E-05	0,010 4	0,003 2	0,000 7	2,093 E-05	5,137 E-05	4,4005 E-06
00968	Y	0,009 1	0,062 3	0,060 0	4,0676 E-04	4,5547 E-05	7,5869 E-05	0,004 0	0,021 0	0,019 3	1,3711 E-04	1,3772 E-05	2,4847 E-05
00968	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 2	1,0437 E-06	2,4779 E-07	3,0604 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8798 E-07	6,8636 E-08	8,5535 E-09
00969	X	0,052 1	0,015 5	0,004 5	6,9216 E-05	1,7206 E-04	3,1396 E-05	0,014 2	0,004 7	0,000 8	2,1071 E-05	4,6469 E-05	8,1168 E-06
00969	Y	0,010 2	0,093 6	0,058 4	4,0756 E-04	5,2968 E-05	1,1099 E-04	0,004 4	0,031 5	0,018 7	1,374 E-04	1,4857 E-05	3,6194 E-05
00969	Z	0,000 1	0,000 2	0,000 2	1,0484 E-06	2,8377 E-07	5,3448 E-08	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,893 E-07	7,8529 E-08	1,4908 E-08
00970	X	0,011 5	0,003 0	0,007 4	8,2339 E-05	2,701 E-04	1,2025 E-05	0,003 2	0,000 9	0,001 7	2,4933 E-05	7,3868 E-05	3,2679 E-06
00970	Y	0,005 3	0,017 1	0,033 1	4,5645 E-04	1,096 E-04	2,0071 E-06	0,002 1	0,005 8	0,010 3	1,54 E-04	4,423 E-05	7,2196 E-07
00970	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,0661 E-06	2,5584 E-07	1,571 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9418 E-07	7,0646 E-08	4,3421 E-09
00971	X	0,029 1	0,008 4	0,008 1	7,7056 E-05	1,9561 E-04	3,518 E-05	0,008 0	0,002 6	0,001 9	2,3381 E-05	5,3215 E-05	9,4758 E-06
00971	Y	0,010 6	0,049 0	0,031 0	4,3715 E-04	4,473 E-05	1,9388 E-05	0,004 3	0,016 5	0,009 5	1,4745 E-04	1,9651 E-05	5,6533 E-06
00971	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 3	1,0554 E-06	2,3113 E-07	5,5644 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9121 E-07	6,3936 E-08	1,5391 E-08
00972	X	0,042 7	0,013 8	0,008 6	7,6755 E-05	1,6325 E-04	5,531 E-05	0,011 6	0,004 2	0,002 1	2,3293 E-05	4,4251 E-05	1,4791 E-05
00972	Y	0,012 4	0,081 2	0,029 4	4,362 E-04	3,3013 E-05	5,3035 E-05	0,005 3	0,027 4	0,009 0	1,4712 E-04	1,2263 E-05	1,6316 E-05
00972	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 3	1,0556 E-06	2,8006 E-07	9,406 E-08	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,9126 E-07	7,7425 E-08	2,6037 E-08
00973	X	0,054 9	0,019 5	0,008 9	7,8663 E-05	1,5675 E-04	7,5068 E-05	0,015 0	0,005 9	0,002 2	2,3845 E-05	4,2456 E-05	2,0021 E-05
00973	Y	0,013 5	0,114 2	0,028 2	4,4149 E-04	3,3497 E-05	8,4363 E-05	0,005 9	0,038 5	0,008 6	1,4894 E-04	1,1561 E-05	2,6266 E-05
00973	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 3	1,0627 E-06	2,9519 E-07	1,2383 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,9322 E-07	8,1593 E-08	3,4303 E-08
00974	X	0,018 8	0,006 1	0,013 9	8,5093 E-05	2,0031 E-04	4,0088 E-05	0,005 1	0,001 9	0,003 7	2,5721 E-05	5,4728 E-05	1,0941 E-05
00974	Y	0,008 1	0,034 2	0,007 0	4,6257 E-04	7,8121 E-05	9,7813 E-06	0,003 3	0,011 5	0,003 0	1,5612 E-04	3,1941 E-05	4,2059 E-06
00974	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 4	1,0745 E-06	2,1655 E-07	8,1856 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9647 E-07	5,9812 E-08	2,2589 E-08
00975	X	0,032 1	0,011 7	0,014 2	8,2526 E-05	1,5417 E-04	7,0355 E-05	0,008 8	0,003 6	0,003 8	2,4994 E-05	4,1976 E-05	1,9089 E-05
00975	Y	0,012 6	0,067 3	0,007 5	4,5829 E-04	4,323 E-05	1,4564 E-05	0,005 1	0,022 7	0,003 2	1,5462 E-04	1,8755 E-05	4,2746 E-06
00975	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 4	1,0602 E-06	2,7481 E-07	1,3201 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9255 E-07	7,5898 E-08	3,6455 E-08
00976	X	0,043 3	0,017 5	0,014 5	8,3405 E-05	1,3872 E-04	9,5196 E-05	0,011 8	0,005 3	0,003 9	2,5256 E-05	3,7684 E-05	2,5723 E-05
00976	Y	0,015 1	0,101 0	0,007 9	4,6247 E-04	3,177 E-05	3,7491 E-05	0,006 3	0,034 1	0,003 4	1,5603 E-04	1,3889 E-05	1,0549 E-05
00976	Z	0,000 1	0,000 2	0,000 4	1,0603 E-06	3,022 E-07	1,6282 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,9257 E-07	8,3459 E-08	4,5002 E-08
00977	X	0,008 6	0,003 4	0,020 7	9,2973 E-05	2,0009 E-04	2,5734 E-05	0,002 3	0,001 0	0,005 8	2,7973 E-05	5,4763 E-05	7,0374 E-06
00977	Y	0,003 9	0,017 8	0,037 9	4,8017 E-04	9,3139 E-05	8,5772 E-06	0,001 6	0,006 0	0,013 8	1,6221 E-04	3,701 E-05	3,5101 E-06
00977	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,105 E-06	2,0519 E-07	5,9261 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,049 E-07	5,6631 E-08	1,635 E-08
00978	X	0,021 4	0,009 3	0,020 7	8,6871 E-05	1,4267 E-04	7,0181 E-05	0,005 9	0,002 8	0,005 8	2,627 E-05	3,8993 E-05	1,9141 E-05
00978	Y	0,010 0	0,051 9	0,038 4	4,7429 E-04	6,4149 E-05	1,5117 E-05	0,004 0	0,017 5	0,014 0	1,6006 E-04	2,5919 E-05	6,6004 E-06
00978	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 4	1,0637 E-06	2,6258 E-07	1,4146 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9349 E-07	7,2464 E-08	3,9042 E-08
00979	X	0,031 4	0,015 1	0,020 8	8,5737 E-05	1,212 E-04	9,9837 E-05	0,008 6	0,004 6	0,005 8	2,5968 E-05	3,305 E-05	2,7141 E-05
00979	Y	0,014 1	0,086 2	0,038 9	4,7619 E-04	4,6042 E-05	1,6025 E-05	0,005 7	0,029 1	0,014 1	1,6065 E-04	1,9253 E-05	5,8918 E-06
00979	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 4	1,0518 E-06	2,991 E-07	1,6293 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,9022 E-07	8,2549 E-08	4,5 E-08
00980	X	0,040 5	0,021 3	0,020 9	8,8549 E-05	1,1802 E-04	1,2388 E-04	0,011 1	0,006 5	0,005 8	2,6794 E-05	3,2147 E-05	3,3596 E-05
00980	Y	0,017 3	0,121 9	0,039 5	4,8671 E-04	4,0194 E-05	2,8383 E-05	0,007 0	0,041 1	0,014 3	1,6422 E-04	1,7125 E-05	8,0065 E-06
00980	Z	0,000 1	0,000 3	0,000 4	1,0549 E-06	3,049 E-07	1,7323 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 1	2,9108 E-07	8,4158 E-08	4,7897 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00981	X	0,0118	0,0065	0,0278	8,9775 E-05	1,2726 E-04	5,2651 E-05	0,0032	0,0020	0,0079	2,7139 E-05	3,4872 E-05	1,4393 E-05
00981	Y	0,0061	0,0356	0,0739	4,8819 E-04	7,4051 E-05	1,6237 E-05	0,0024	0,0120	0,0260	1,6475 E-04	2,889 E-05	6,7082 E-06
00981	Z	0,0000	0,0001	0,0005	1,0536 E-06	2,379 E-07	8,9731 E-08	0,0000	0,0000	0,0001	2,9071 E-07	6,5622 E-08	2,4763 E-08
00982	X	0,0204	0,0124	0,0274	8,5704 E-05	1,0367 E-04	8,6551 E-05	0,0056	0,0038	0,0078	2,5995 E-05	2,8382 E-05	2,3587 E-05
00982	Y	0,0113	0,0702	0,0739	4,8323 E-04	6,0505 E-05	1,5875 E-05	0,0044	0,0237	0,0260	1,6297 E-04	2,3807 E-05	6,9849 E-06
00982	Z	0,0000	0,0002	0,0005	1,036 E-06	2,7876 E-07	1,0917 E-07	0,0000	0,0000	0,0001	2,8585 E-07	7,6904 E-08	3,0162 E-08
00983	X	0,0281	0,0185	0,0272	8,6167 E-05	9,9733 E-05	1,0819 E-04	0,0077	0,0056	0,0077	2,6151 E-05	2,7251 E-05	2,9421 E-05
00983	Y	0,0156	0,1057	0,0740	4,8879 E-04	5,0669 E-05	1,7041 E-05	0,0061	0,0356	0,0260	1,6483 E-04	2,0401 E-05	6,4308 E-06
00983	Z	0,0001	0,0002	0,0005	1,0316 E-06	2,8386 E-07	1,0162 E-07	0,0000	0,0001	0,0001	2,8466 E-07	7,8322 E-08	2,8147 E-08
00984	X	0,0044	0,0033	0,0353	8,5227 E-05	1,0768 E-04	2,0585 E-05	0,0012	0,0010	0,0102	2,5965 E-05	2,9525 E-05	5,6198 E-06
00984	Y	0,0021	0,0183	0,1117	5,0357 E-04	6,8084 E-05	4,662 E-06	0,0008	0,0062	0,0387	1,6966 E-04	2,6344 E-05	2,0046 E-06
00984	Z	0,0000	0,0000	0,0006	9,5401 E-07	2,4115 E-07	1,9018 E-08	0,0000	0,0000	0,0002	2,6323 E-07	6,6514 E-08	5,26 E-09
00985	X	0,0117	0,0094	0,0340	8,2246 E-05	8,6692 E-05	5,357 E-05	0,0032	0,0029	0,0098	2,5046 E-05	2,3852 E-05	1,4586 E-05
00985	Y	0,0079	0,0533	0,1101	4,8401 E-04	7,3414 E-05	8,4299 E-06	0,0031	0,0180	0,0382	1,631 E-04	2,7689 E-05	3,5821 E-06
00985	Z	0,0000	0,0001	0,0006	1,0019 E-06	2,4571 E-07	4,9048 E-08	0,0000	0,0000	0,0002	2,7644 E-07	6,7754 E-08	1,3588 E-08
00986	X	0,0182	0,0155	0,0334	8,2538 E-05	8,5553 E-05	6,6097 E-05	0,0050	0,0047	0,0096	2,5136 E-05	2,3469 E-05	1,7986 E-05
00986	Y	0,0130	0,0886	0,1094	4,8583 E-04	6,1468 E-05	1,029 E-05	0,0050	0,0299	0,0379	1,6372 E-04	2,3687 E-05	4,1655 E-06
00986	Z	0,0000	0,0002	0,0006	1,01 E-06	2,4092 E-07	1,1575 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	2,7869 E-07	6,6451 E-08	3,1977 E-08
00987	X	0,0250	0,0219	0,0332	8,4043 E-05	8,8245 E-05	7,3657 E-05	0,0069	0,0066	0,0096	2,5592 E-05	2,4158 E-05	2,0018 E-05
00987	Y	0,0174	0,1253	0,1093	4,941 E-04	5,489 E-05	1,2447 E-05	0,0067	0,0423	0,0379	1,665 E-04	2,1561 E-05	4,1809 E-06
00987	Z	0,0001	0,0003	0,0006	1,0072 E-06	2,2375 E-07	2,2703 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	2,7791 E-07	6,1726 E-08	6,2671 E-08
00988	X	0,0017	0,0009	0,0293	3,1914 E-05	5,6306 E-05	5,1696 E-06	0,0005	0,0002	0,0068	8,2 E-06	1,4622 E-05	1,4169 E-06
00988	Y	0,0010	0,0035	0,0601	7,5122 E-05	3,7982 E-05	8,342 E-07	0,0003	0,0011	0,0181	2,2501 E-05	1,0956 E-05	2,3068 E-07
00988	Z	0,0004	0,0010	0,0201	3,0538 E-05	1,6032 E-05	7,2897 E-07	0,0001	0,0003	0,0055	8,4245 E-06	4,4227 E-06	2,011 E-07
00989	X	0,0130	0,0303	0,0288	1,6462 E-04	8,0504 E-05	6,6867 E-05	0,0033	0,0080	0,0066	4,1988 E-05	2,069 E-05	1,6467 E-05
00989	Y	0,0089	0,0502	0,0588	2,9561 E-04	2,8021 E-05	1,8046 E-04	0,0026	0,0156	0,0178	9,0806 E-05	8,2475 E-06	5,5436 E-05
00989	Z	0,0058	0,0034	0,0213	4,9204 E-05	3,805 E-05	1,9269 E-05	0,0016	0,0009	0,0059	1,3574 E-05	1,0497 E-05	5,3157 E-06
00990	X	0,0237	0,0238	0,0366	8,6064 E-05	9,4034 E-05	6,45 E-05	0,0065	0,0072	0,0107	2,6091 E-05	2,5691 E-05	1,7567 E-05
00990	Y	0,0184	0,1317	0,1430	4,824 E-04	4,9975 E-05	1,1629 E-05	0,0070	0,0444	0,0491	1,6269 E-04	2,0071 E-05	5,116 E-06
00990	Z	0,0000	0,0003	0,0006	1,1768 E-06	1,2096 E-07	1,0248 E-06	0,0000	0,0001	0,0002	3,2471 E-07	3,3389 E-08	2,8271 E-07
00991	X	0,0025	0,0022	0,0382	8,5955 E-05	9,6493 E-05	1,3268 E-05	0,0007	0,0007	0,0112	2,5926 E-05	2,6434 E-05	3,5984 E-06
00991	Y	0,0018	0,0119	0,1466	4,5519 E-04	6,0679 E-05	3,6897 E-06	0,0007	0,0040	0,0504	1,5363 E-04	2,3665 E-05	1,0188 E-06
00991	Z	0,0000	0,0000	0,0007	1,0195 E-06	1,33 E-07	1,9848 E-08	0,0000	0,0000	0,0002	2,8129 E-07	3,6683 E-08	5,4882 E-09
00992	X	0,0035	0,0042	0,0339	1,0521 E-04	9,8322 E-05	3,039 E-05	0,0010	0,0012	0,0100	3,1221 E-05	2,7 E-05	8,3136 E-06
00992	Y	0,0030	0,0176	0,1439	4,6244 E-04	7,2824 E-05	1,0147 E-05	0,0011	0,0060	0,0493	1,5661 E-04	2,7805 E-05	4,1198 E-06
00992	Z	0,0000	0,0000	0,0006	1,1584 E-06	1,278 E-07	1,1216 E-07	0,0000	0,0000	0,0002	3,1959 E-07	3,5222 E-08	3,0944 E-08
00993	X	0,0096	0,0118	0,0333	9,4743 E-05	9,1013 E-05	7,2545 E-05	0,0027	0,0035	0,0098	2,8349 E-05	2,4941 E-05	1,979 E-05
00993	Y	0,0084	0,0537	0,1423	4,6036 E-04	6,0556 E-05	1,5495 E-05	0,0032	0,0182	0,0488	1,557 E-04	2,3529 E-05	6,7345 E-06
00993	Z	0,0000	0,0001	0,0006	1,3293 E-06	1,1991 E-07	4,0432 E-07	0,0000	0,0000	0,0002	3,6679 E-07	3,3068 E-08	1,1154 E-07
00994	X	0,0158	0,0190	0,0330	9,2128 E-05	9,0846 E-05	9,7323 E-05	0,0043	0,0057	0,0097	2,7664 E-05	2,4867 E-05	2,6533 E-05
00994	Y	0,0134	0,0896	0,1415	4,6555 E-04	5,6105 E-05	1,9494 E-05	0,0050	0,0303	0,0485	1,5732 E-04	2,2043 E-05	8,5416 E-06
00994	Z	0,0000	0,0002	0,0006	1,3748 E-06	1,1607 E-07	7,9913 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	3,7933 E-07	3,2022 E-08	2,2045 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00995	X	0,022 4	0,026 1	0,033 0	9,226 E-05	9,4125 E-05	1,1737 E-04	0,006 2	0,007 8	0,009 7	2,7749 E-05	2,5743 E-05	3,1945 E-05
00995	Y	0,017 9	0,126 2	0,141 2	4,7428 E-04	5,4173 E-05	1,8886 E-05	0,006 8	0,042 7	0,048 4	1,602 E-04	2,1489 E-05	8,1001 E-06
00995	Z	0,000 0	0,000 3	0,000 6	1,4054 E-06	1,204 E-07	1,2566 E-06	0,000 0	0,000 1	0,000 2	3,8777 E-07	3,3223 E-08	3,4665 E-07
00996	X	0,006 5	0,012 4	0,027 1	1,3849 E-04	9,3311 E-05	7,2292 E-05	0,001 8	0,003 6	0,008 1	4,0266 E-05	2,5636 E-05	1,9723 E-05
00996	Y	0,005 9	0,036 6	0,138 5	4,6463 E-04	7,2294 E-05	1,7145 E-05	0,002 2	0,012 5	0,047 2	1,5831 E-04	2,7517 E-05	7,3931 E-06
00996	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 6	1,5594 E-06	1,2343 E-07	3,8425 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,3023 E-07	3,4015 E-08	1,0601 E-07
00997	X	0,012 4	0,022 1	0,027 1	1,1785 E-04	9,0892 E-05	1,1891 E-04	0,003 4	0,006 4	0,008 1	3,4648 E-05	2,4934 E-05	3,2386 E-05
00997	Y	0,011 1	0,072 5	0,138 1	4,6199 E-04	6,4825 E-05	2,0699 E-05	0,004 2	0,024 7	0,047 1	1,5687 E-04	2,4959 E-05	9,0717 E-06
00997	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 6	1,7203 E-06	1,1954 E-07	7,9441 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	4,7463 E-07	3,2958 E-08	2,1915 E-07
00998	X	0,018 6	0,030 9	0,027 1	1,123 E-04	9,2881 E-05	1,5173 E-04	0,005 1	0,009 0	0,008 1	3,3163 E-05	2,5453 E-05	4,1285 E-05
00998	Y	0,016 0	0,108 4	0,137 8	4,6573 E-04	6,175 E-05	2,3792 E-05	0,006 0	0,036 9	0,047 0	1,5794 E-04	2,3994 E-05	9,9518 E-06
00998	Z	0,000 0	0,000 4	0,000 6	1,8201 E-06	1,1751 E-07	1,2641 E-06	0,000 0	0,000 1	0,000 2	5,0219 E-07	3,2407 E-08	3,4872 E-07
00999	X	0,003 2	0,009 4	0,021 5	2,226 E-04	9,2936 E-05	3,9157 E-05	0,000 9	0,002 7	0,006 5	6,3152 E-05	2,5544 E-05	1,0648 E-05
00999	Y	0,002 9	0,018 9	0,133 6	4,7722 E-04	7,412 E-05	6,3815 E-06	0,001 1	0,006 5	0,045 3	1,6471 E-04	2,8124 E-05	2,6239 E-06
00999	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 6	1,7927 E-06	1,2253 E-07	2,2455 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,9455 E-07	3,3762 E-08	6,1948 E-08
01000	X	0,009 0	0,024 2	0,021 6	1,6639 E-04	8,8251 E-05	1,0079 E-04	0,002 5	0,006 9	0,006 5	4,781 E-05	2,4251 E-05	2,7412 E-05
01000	Y	0,008 5	0,055 1	0,133 7	4,6068 E-04	7,0009 E-05	1,599 E-05	0,003 2	0,019 0	0,045 4	1,5773 E-04	2,6609 E-05	6,4903 E-06
01000	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 6	2,0276 E-06	1,2742 E-07	6,5929 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	5,5939 E-07	3,5116 E-08	1,8188 E-07
01001	X	0,014 7	0,036 0	0,021 7	1,4232 E-04	8,8475 E-05	1,4194 E-04	0,004 1	0,010 3	0,006 6	4,127 E-05	2,4295 E-05	3,8593 E-05
01001	Y	0,013 7	0,090 7	0,133 7	4,5888 E-04	6,7459 E-05	2,2131 E-05	0,005 1	0,031 1	0,045 4	1,5647 E-04	2,5769 E-05	8,5244 E-06
01001	Z	0,000 0	0,000 4	0,000 6	2,1993 E-06	1,2171 E-07	1,1094 E-06	0,000 0	0,000 1	0,000 2	6,0678 E-07	3,3546 E-08	3,0606 E-07
01002	X	0,021 1	0,046 7	0,021 9	1,3703 E-04	9,2607 E-05	1,754 E-04	0,005 8	0,013 4	0,006 6	3,9851 E-05	2,541 E-05	4,767 E-05
01002	Y	0,018 9	0,126 3	0,133 6	4,615 E-04	6,6847 E-05	2,7886 E-05	0,007 1	0,043 3	0,045 3	1,5719 E-04	2,5692 E-05	9,9919 E-06
01002	Z	0,000 1	0,000 6	0,000 6	2,3022 E-06	1,1725 E-07	1,6041 E-06	0,000 0	0,000 2	0,000 2	6,3519 E-07	3,2322 E-08	4,425 E-07
01003	X	0,005 8	0,022 1	0,017 5	2,3777 E-04	8,3324 E-05	6,5321 E-05	0,001 6	0,006 2	0,005 3	6,7192 E-05	2,2921 E-05	1,7712 E-05
01003	Y	0,005 6	0,037 0	0,129 2	4,6424 E-04	7,066 E-05	1,4022 E-05	0,002 1	0,012 9	0,043 6	1,6078 E-04	2,6675 E-05	4,0645 E-06
01003	Z	0,000 0	0,000 2	0,000 6	2,2957 E-06	1,4654 E-07	4,3989 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,3334 E-07	4,0388 E-08	1,2135 E-07
01004	X	0,011 1	0,038 2	0,017 7	1,8425 E-04	8,1442 E-05	1,0681 E-04	0,003 1	0,010 8	0,005 4	5,2634 E-05	2,2412 E-05	2,8992 E-05
01004	Y	0,011 2	0,072 6	0,129 2	4,5693 E-04	7,0814 E-05	1,9868 E-05	0,004 1	0,025 2	0,043 6	1,569 E-04	2,6672 E-05	6,1046 E-06
01004	Z	0,000 0	0,000 4	0,000 6	2,5185 E-06	1,4944 E-07	8,5701 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	6,9484 E-07	4,1189 E-08	2,3642 E-07
01005	X	0,016 6	0,051 5	0,017 8	1,6499 E-04	8,3246 E-05	1,3929 E-04	0,004 6	0,014 6	0,005 4	4,7406 E-05	2,2898 E-05	3,7818 E-05
01005	Y	0,016 6	0,107 9	0,129 2	4,5629 E-04	7,0593 E-05	2,5316 E-05	0,006 2	0,037 3	0,043 6	1,5616 E-04	2,6657 E-05	7,7996 E-06
01005	Z	0,000 1	0,000 6	0,000 6	2,6999 E-06	1,3533 E-07	1,3178 E-06	0,000 0	0,000 2	0,000 2	7,449 E-07	3,7297 E-08	3,6355 E-07
01006	X	0,002 8	0,014 3	0,015 8	3,3057 E-04	7,7158 E-05	2,5141 E-05	0,000 8	0,004 0	0,004 6	9,2393 E-05	2,1241 E-05	6,7875 E-06
01006	Y	0,002 7	0,018 1	0,124 9	4,6684 E-04	6,8745 E-05	1,0528 E-05	0,001 0	0,006 4	0,041 9	1,6412 E-04	2,5839 E-05	2,9858 E-06
01006	Z	0,000 0	0,000 1	0,000 6	2,531 E-06	1,8147 E-07	1,8545 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,9824 E-07	5,0029 E-08	5,1158 E-08
01007	X	0,007 6	0,035 8	0,015 7	2,3695 E-04	7,2447 E-05	6,1326 E-05	0,002 1	0,010 0	0,004 6	6,6938 E-05	1,9989 E-05	1,66 E-05
01007	Y	0,008 4	0,054 0	0,124 6	4,5833 E-04	7,2874 E-05	1,87 E-05	0,003 1	0,018 9	0,041 9	1,5872 E-04	2,7075 E-05	5,1656 E-06
01007	Z	0,000 0	0,000 3	0,000 6	2,7653 E-06	2,0644 E-07	5,4916 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	7,629 E-07	5,6913 E-08	1,5149 E-07
01008	X	0,012 6	0,052 3	0,015 7	1,9658 E-04	7,2626 E-05	8,8453 E-05	0,003 5	0,014 7	0,004 6	5,5961 E-05	2,0041 E-05	2,397 E-05
01008	Y	0,014 1	0,089 3	0,124 5	4,5358 E-04	7,352 E-05	2,299 E-05	0,005 2	0,031 1	0,041 8	1,5604 E-04	2,7302 E-05	6,3314 E-06
01008	Z	0,000 1	0,000 5	0,000 6	3,0242 E-06	1,9581 E-07	9,6855 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 2	8,3435 E-07	5,3979 E-08	2,6718 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01009	X	0,0179	0,0670	0,0157	1,8806 E-04	7,5081 E-05	1,1404 E-04	0,0049	0,0189	0,0047	5,3643 E-05	2,0708 E-05	3,0911 E-05
01009	Y	0,0198	0,1243	0,1243	4,526 E-04	7,4068 E-05	2,9023 E-05	0,0073	0,0431	0,0418	1,5549 E-04	2,7566 E-05	7,9925 E-06
01009	Z	0,0001	0,0008	0,0006	3,1984 E-06	1,7223 E-07	1,4439 E-06	0,0000	0,0002	0,0002	8,8242 E-07	4,7471 E-08	3,9831 E-07
01010	X	0,0045	0,0281	0,0159	2,9655 E-04	6,0636 E-05	1,4608 E-05	0,0012	0,0078	0,0044	8,3111 E-05	1,6816 E-05	3,9377 E-06
01010	Y	0,0058	0,0353	0,1199	4,572 E-04	7,6641 E-05	9,5728 E-06	0,0021	0,0125	0,0401	1,5988 E-04	2,7949 E-05	2,9433 E-06
01010	Z	0,0000	0,0002	0,0006	2,9269 E-06	2,9966 E-07	2,1887 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	8,0747 E-07	8,263 E-08	6,0376 E-08
01011	X	0,0089	0,0482	0,0155	2,3162 E-04	6,0902 E-05	3,3796 E-05	0,0025	0,0135	0,0044	6,5454 E-05	1,6884 E-05	9,1191 E-06
01011	Y	0,0115	0,0705	0,1195	4,5109 E-04	7,6199 E-05	1,8549 E-05	0,0042	0,0247	0,0400	1,5608 E-04	2,7822 E-05	5,5564 E-06
01011	Z	0,0001	0,0005	0,0006	3,2751 E-06	2,8346 E-07	5,9539 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	9,0355 E-07	7,8161 E-08	1,6424 E-07
01012	X	0,0135	0,0650	0,0153	2,0826 E-04	6,1783 E-05	5,3011 E-05	0,0037	0,0182	0,0044	5,9095 E-05	1,7125 E-05	1,4313 E-05
01012	Y	0,0172	0,1052	0,1193	4,4732 E-04	7,6738 E-05	2,6496 E-05	0,0063	0,0367	0,0399	1,5421 E-04	2,8036 E-05	7,8366 E-06
01012	Z	0,0000	0,0007	0,0006	3,5528 E-06	2,6518 E-07	1,0448 E-06	0,0000	0,0002	0,0002	9,8017 E-07	7,3115 E-08	2,8821 E-07
01013	X	0,0018	0,0152	0,0169	3,5902 E-04	4,4117 E-05	1,0647 E-05	0,0005	0,0042	0,0046	1,0002 E-04	1,2389 E-05	2,8916 E-06
01013	Y	0,0031	0,0175	0,1144	4,4863 E-04	8,3586 E-05	2,5446 E-06	0,0011	0,0062	0,0381	1,5864 E-04	2,9732 E-05	1,1164 E-06
01013	Z	0,0000	0,0001	0,0006	2,9536 E-06	4,26 E-07	2,2712 E-08	0,0000	0,0000	0,0002	8,1482 E-07	1,1748 E-07	6,2738 E-09
01014	X	0,0057	0,0391	0,0164	2,6906 E-04	4,8706 E-05	1,39 E-05	0,0016	0,0109	0,0044	7,5578 E-05	1,3601 E-05	3,8266 E-06
01014	Y	0,0088	0,0521	0,1142	4,4426 E-04	7,8967 E-05	1,2452 E-05	0,0032	0,0183	0,0380	1,5475 E-04	2,835 E-05	4,7147 E-06
01014	Z	0,0000	0,0004	0,0007	3,429 E-06	3,8411 E-07	2,61 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	9,4601 E-07	1,0593 E-07	7,2 E-08
01015	X	0,0098	0,0581	0,0160	2,296 E-04	4,9615 E-05	5,5901 E-06	0,0027	0,0163	0,0044	6,4847 E-05	1,3845 E-05	1,6197 E-06
01015	Y	0,0145	0,0863	0,1140	4,4055 E-04	7,872 E-05	2,3714 E-05	0,0052	0,0302	0,0380	1,5246 E-04	2,8304 E-05	8,2652 E-06
01015	Z	0,0000	0,0006	0,0007	3,8296 E-06	3,6387 E-07	6,7184 E-07	0,0000	0,0002	0,0002	1,0565 E-06	1,0034 E-07	1,8533 E-07
01016	X	0,0137	0,0754	0,0158	2,2067 E-04	4,9298 E-05	1,083 E-05	0,0038	0,0212	0,0043	6,2414 E-05	1,3766 E-05	2,8815 E-06
01016	Y	0,0205	0,1204	0,1139	4,3897 E-04	7,9984 E-05	3,3987 E-05	0,0074	0,0420	0,0380	1,517 E-04	2,8723 E-05	1,1456 E-05
01016	Z	0,0000	0,0009	0,0007	4,0649 E-06	3,5106 E-07	1,1394 E-06	0,0000	0,0003	0,0002	1,1215 E-06	9,6809 E-08	3,1431 E-07
01017	X	0,0031	0,0261	0,0172	2,9836 E-04	3,7032 E-05	3,6453 E-05	0,0009	0,0073	0,0046	8,3496 E-05	1,0454 E-05	9,9451 E-06
01017	Y	0,0060	0,0343	0,1084	4,3685 E-04	8,0566 E-05	1,1371 E-05	0,0021	0,0121	0,0360	1,5298 E-04	2,8502 E-05	4,8223 E-06
01017	Z	0,0000	0,0002	0,0007	3,4055 E-06	4,8376 E-07	7,6737 E-08	0,0000	0,0001	0,0002	9,3951 E-07	1,3342 E-07	2,1183 E-08
01018	X	0,0066	0,0471	0,0169	2,4933 E-04	3,9151 E-05	4,2419 E-05	0,0019	0,0132	0,0045	7,0155 E-05	1,1021 E-05	1,162 E-05
01018	Y	0,0117	0,0679	0,1084	4,3166 E-04	7,9609 E-05	2,2128 E-05	0,0042	0,0238	0,0360	1,4995 E-04	2,8255 E-05	8,7272 E-06
01018	Z	0,0000	0,0005	0,0007	4,0064 E-06	4,5834 E-07	3,823 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	1,1053 E-06	1,2641 E-07	1,0547 E-07
01019	X	0,0101	0,0655	0,0166	2,2853 E-04	3,8924 E-05	3,9894 E-05	0,0028	0,0184	0,0044	6,4495 E-05	1,0964 E-05	1,0995 E-05
01019	Y	0,0176	0,1012	0,1084	4,2939 E-04	8,0322 E-05	3,3687 E-05	0,0063	0,0353	0,0360	1,4865 E-04	2,8492 E-05	1,2608 E-05
01019	Z	0,0000	0,0008	0,0007	4,391 E-06	4,4495 E-07	8,1331 E-07	0,0000	0,0002	0,0002	1,2114 E-06	1,2271 E-07	2,2436 E-07
01020	X	0,0012	0,0121	0,0175	3,0039 E-04	2,7792 E-05	2,6176 E-05	0,0003	0,0034	0,0046	8,4029 E-05	7,9517 E-06	7,142 E-06
01020	Y	0,0030	0,0169	0,1025	4,318 E-04	7,9838 E-05	7,5424 E-06	0,0011	0,0059	0,0339	1,5121 E-04	2,7949 E-05	3,2129 E-06
01020	Z	0,0000	0,0001	0,0007	3,0725 E-06	5,7113 E-07	3,3046 E-08	0,0000	0,0000	0,0002	8,4764 E-07	1,5752 E-07	9,131 E-09
01021	X	0,0042	0,0336	0,0174	2,5863 E-04	3,0655 E-05	5,7016 E-05	0,0012	0,0094	0,0046	7,2635 E-05	8,7233 E-06	1,5581 E-05
01021	Y	0,0088	0,0499	0,1027	4,2279 E-04	7,9272 E-05	2,0925 E-05	0,0031	0,0175	0,0340	1,4716 E-04	2,7853 E-05	8,6002 E-06
01021	Z	0,0000	0,0004	0,0007	4,0026 E-06	5,4551 E-07	2,1248 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	1,1042 E-06	1,5046 E-07	5,8627 E-08
01022	X	0,0071	0,0526	0,0172	2,3405 E-04	3,0858 E-05	6,8284 E-05	0,0020	0,0148	0,0045	6,5939 E-05	8,7813 E-06	1,8707 E-05
01022	Y	0,0146	0,0825	0,1028	4,1902 E-04	7,9841 E-05	3,3631 E-05	0,0052	0,0288	0,0340	1,4527 E-04	2,8052 E-05	1,3262 E-05
01022	Z	0,0000	0,0007	0,0007	4,6068 E-06	5,293 E-07	5,7706 E-07	0,0000	0,0002	0,0002	1,2709 E-06	1,4598 E-07	1,5919 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01023	X	0,0098	0,0703	0,0169	2,2607 E-04	2,8866 E-05	7,3236 E-05	0,0028	0,0198	0,0045	6,3766 E-05	8,2501 E-06	2,0116 E-05
01023	Y	0,0207	0,1149	0,1028	4,1826 E-04	8,1234 E-05	4,6113 E-05	0,0073	0,0400	0,0341	1,4481 E-04	2,8455 E-05	1,7654 E-05
01023	Z	0,0001	0,0011	0,0007	4,9075 E-06	5,2696 E-07	1,0219 E-06	0,0000	0,0003	0,0002	1,3539 E-06	1,4534 E-07	2,819 E-07
01024	X	0,0023	0,0200	0,0175	2,4852 E-04	2,4151 E-05	4,9671 E-05	0,0006	0,0056	0,0046	6,9845 E-05	6,9538 E-06	1,3575 E-05
01024	Y	0,0058	0,0325	0,0970	4,1351 E-04	7,7523 E-05	1,7419 E-05	0,0020	0,0113	0,0320	1,4368 E-04	2,7036 E-05	7,1698 E-06
01024	Z	0,0000	0,0002	0,0008	3,7728 E-06	6,2729 E-07	1,1807 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	1,0409 E-06	1,7302 E-07	3,2582 E-08
01025	X	0,0048	0,0385	0,0175	2,312 E-04	2,5142 E-05	7,4479 E-05	0,0014	0,0108	0,0046	6,511 E-05	7,2284 E-06	2,0387 E-05
01025	Y	0,0116	0,0643	0,0972	4,0833 E-04	7,8543 E-05	3,2202 E-05	0,0041	0,0223	0,0321	1,4155 E-04	2,7408 E-05	1,2861 E-05
01025	Z	0,0001	0,0006	0,0008	4,683 E-06	6,0454 E-07	4,3628 E-07	0,0000	0,0002	0,0002	1,292 E-06	1,6674 E-07	1,2036 E-07
01026	X	0,0072	0,0559	0,0174	2,1998 E-04	2,3941 E-05	8,8961 E-05	0,0020	0,0157	0,0045	6,2051 E-05	6,9092 E-06	2,4389 E-05
01026	Y	0,0175	0,0959	0,0972	4,0646 E-04	7,9706 E-05	4,569 E-05	0,0062	0,0333	0,0321	1,4065 E-04	2,7756 E-05	1,7841 E-05
01026	Z	0,0001	0,0010	0,0008	5,1955 E-06	5,9638 E-07	8,5738 E-07	0,0000	0,0003	0,0002	1,4334 E-06	1,6449 E-07	2,3652 E-07
01027	X	0,0009	0,0082	0,0173	2,1443 E-04	1,8934 E-05	2,6039 E-05	0,0003	0,0023	0,0045	6,0541 E-05	5,5185 E-06	7,1373 E-06
01027	Y	0,0028	0,0157	0,0916	4,0246 E-04	7,4243 E-05	1,2326 E-05	0,0010	0,0054	0,0302	1,3895 E-04	2,5745 E-05	4,8256 E-06
01027	Z	0,0000	0,0001	0,0008	3,2698 E-06	7,0374 E-07	7,8337 E-08	0,0000	0,0000	0,0002	9,0211 E-07	1,9411 E-07	2,161 E-08
01028	X	0,0031	0,0250	0,0175	2,1621 E-04	2,1164 E-05	6,2779 E-05	0,0009	0,0070	0,0045	6,0988 E-05	6,1409 E-06	1,7196 E-05
01028	Y	0,0086	0,0467	0,0917	3,9759 E-04	7,6798 E-05	2,8342 E-05	0,0030	0,0161	0,0302	1,3747 E-04	2,6664 E-05	1,1205 E-05
01028	Z	0,0001	0,0004	0,0008	4,5897 E-06	6,731 E-07	3,5658 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	1,2662 E-06	1,8566 E-07	9,8369 E-08
01029	X	0,0051	0,0415	0,0175	2,0956 E-04	2,0634 E-05	8,553 E-05	0,0015	0,0117	0,0045	5,9162 E-05	6,0036 E-06	2,3448 E-05
01029	Y	0,0144	0,0774	0,0917	3,9465 E-04	7,8135 E-05	4,2676 E-05	0,0050	0,0267	0,0302	1,3636 E-04	2,709 E-05	1,6668 E-05
01029	Z	0,0001	0,0008	0,0008	5,3721 E-06	6,5938 E-07	7,6966 E-07	0,0000	0,0002	0,0002	1,4821 E-06	1,8187 E-07	2,1232 E-07
01030	X	0,0069	0,0575	0,0174	2,0476 E-04	1,8807 E-05	1,0377 E-04	0,0020	0,0162	0,0045	5,785 E-05	5,5097 E-06	2,8478 E-05
01030	Y	0,0204	0,1079	0,0918	3,9371 E-04	7,9317 E-05	5,7433 E-05	0,0071	0,0373	0,0302	1,3592 E-04	2,7416 E-05	2,2151 E-05
01030	Z	0,0002	0,0012	0,0008	5,7181 E-06	6,5469 E-07	1,2282 E-06	0,0001	0,0003	0,0002	1,5775 E-06	1,8058 E-07	3,3882 E-07
01031	X	0,0017	0,0136	0,0174	1,8757 E-04	1,8963 E-05	3,8349 E-05	0,0005	0,0039	0,0045	5,3162 E-05	5,5378 E-06	1,0511 E-05
01031	Y	0,0057	0,0299	0,0864	3,8677 E-04	7,5706 E-05	1,8538 E-05	0,0020	0,0102	0,0284	1,3299 E-04	2,619 E-05	7,2539 E-06
01031	Z	0,0001	0,0003	0,0009	4,3136 E-06	7,3291 E-07	3,1104 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	1,1901 E-06	2,0215 E-07	8,5805 E-08
01032	X	0,0035	0,0283	0,0175	1,9114 E-04	1,8382 E-05	6,8335 E-05	0,0010	0,0080	0,0045	5,4098 E-05	5,3834 E-06	1,875 E-05
01032	Y	0,0113	0,0597	0,0864	3,8232 E-04	7,6684 E-05	3,6378 E-05	0,0039	0,0205	0,0284	1,3167 E-04	2,6495 E-05	1,4051 E-05
01032	Z	0,0001	0,0006	0,0009	5,4232 E-06	7,2135 E-07	7,2381 E-07	0,0000	0,0002	0,0002	1,4962 E-06	1,9897 E-07	1,9967 E-07
01033	X	0,0052	0,0431	0,0175	1,886 E-04	1,7309 E-05	9,2203 E-05	0,0015	0,0122	0,0045	5,3392 E-05	5,092 E-06	2,5319 E-05
01033	Y	0,0172	0,0892	0,0864	3,8011 E-04	7,764 E-05	5,3038 E-05	0,0060	0,0307	0,0284	1,309 E-04	2,6772 E-05	2,0302 E-05
01033	Z	0,0002	0,0011	0,0009	6,0224 E-06	7,1126 E-07	1,1859 E-06	0,0000	0,0003	0,0002	1,6615 E-06	1,9618 E-07	3,2716 E-07
01034	X	0,0008	0,0054	0,0174	1,4681 E-04	1,8278 E-05	1,4384 E-05	0,0002	0,0015	0,0045	4,2016 E-05	5,3642 E-06	3,9492 E-06
01034	Y	0,0029	0,0145	0,0810	3,7051 E-04	7,7714 E-05	8,137 E-06	0,0010	0,0049	0,0265	1,2638 E-04	2,6791 E-05	3,1136 E-06
01034	Z	0,0000	0,0001	0,0009	3,8443 E-06	7,6683 E-07	2,3344 E-07	0,0000	0,0000	0,0002	1,0606 E-06	2,1151 E-07	6,4399 E-08
01035	X	0,0023	0,0175	0,0175	1,6362 E-04	1,6763 E-05	4,4797 E-05	0,0007	0,0050	0,0045	4,6547 E-05	4,9356 E-06	1,2312 E-05
01035	Y	0,0084	0,0430	0,0810	3,6692 E-04	7,5555 E-05	2,7297 E-05	0,0029	0,0147	0,0265	1,2574 E-04	2,6028 E-05	1,0347 E-05
01035	Z	0,0001	0,0005	0,0009	5,3174 E-06	7,8169 E-07	6,7482 E-07	0,0000	0,0001	0,0002	1,467 E-06	2,1561 E-07	1,8616 E-07
01036	X	0,0037	0,0304	0,0175	1,6819 E-04	1,5821 E-05	7,2189 E-05	0,0011	0,0087	0,0045	4,7775 E-05	4,6751 E-06	1,9853 E-05
01036	Y	0,0140	0,0714	0,0810	3,655 E-04	7,5942 E-05	4,6335 E-05	0,0049	0,0244	0,0265	1,2542 E-04	2,612 E-05	1,7469 E-05
01036	Z	0,0002	0,0009	0,0009	6,1992 E-06	7,749 E-07	1,1395 E-06	0,0000	0,0003	0,0002	1,7102 E-06	2,1374 E-07	3,1434 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01037	X	0,0050	0,0435	0,0174	1,674 E-04	1,4988 E-05	9,6126 E-05	0,0015	0,0124	0,0045	4,7556 E-05	4,4439 E-06	2,6447 E-05
01037	Y	0,0198	0,0997	0,0811	3,6498 E-04	7,6933 E-05	6,4005 E-05	0,0068	0,0341	0,0266	1,2524 E-04	2,6411 E-05	2,4054 E-05
01037	Z	0,0002	0,0014	0,0009	6,5911 E-06	7,5979 E-07	1,6375 E-06	0,0001	0,0004	0,0002	1,8184 E-06	2,0957 E-07	4,5173 E-07
01038	X	0,0013	0,0094	0,0176	1,3252 E-04	1,5158 E-05	2,4845 E-05	0,0004	0,0027	0,0045	3,8028 E-05	4,4865 E-06	6,8607 E-06
01038	Y	0,0005	0,0274	0,0756	3,5179 E-04	7,4037 E-05	2,0475 E-05	0,0019	0,0093	0,0247	1,1979 E-04	2,5434 E-05	7,4859 E-06
01038	Z	0,0001	0,0003	0,0010	5,0891 E-06	8,4436 E-07	5,497 E-07	0,0000	0,0001	0,0003	1,404 E-06	2,329 E-07	1,5164 E-07
01039	X	0,0026	0,0202	0,0176	1,4376 E-04	1,4316 E-05	5,0414 E-05	0,0008	0,0058	0,0045	4,1061 E-05	4,2486 E-06	1,3903 E-05
01039	Y	0,0110	0,0546	0,0757	3,4985 E-04	7,3878 E-05	3,8879 E-05	0,0038	0,0186	0,0247	1,195 E-04	2,5345 E-05	1,4342 E-05
01039	Z	0,0001	0,0008	0,0010	6,2558 E-06	8,4828 E-07	1,0461 E-06	0,0000	0,0002	0,0003	1,7259 E-06	2,3398 E-07	2,8857 E-07
01040	X	0,0037	0,0315	0,0175	1,4699 E-04	1,3725 E-05	7,4717 E-05	0,0011	0,0090	0,0045	4,1931 E-05	4,0809 E-06	2,0601 E-05
01040	Y	0,0165	0,0817	0,0758	3,4926 E-04	7,452 E-05	5,7179 E-05	0,0057	0,0278	0,0248	1,194 E-04	2,5528 E-05	2,1143 E-05
01040	Z	0,0002	0,0013	0,0010	6,9122 E-06	8,365 E-07	1,5516 E-06	0,0001	0,0004	0,0003	1,907 E-06	2,3073 E-07	4,2801 E-07
01041	X	0,0005	0,0037	0,0176	1,0251 E-04	1,3071 E-05	1,0037 E-05	0,0002	0,0011	0,0045	2,9799 E-05	3,8887 E-06	2,7869 E-06
01041	Y	0,0027	0,0130	0,0703	3,3587 E-04	7,1407 E-05	1,0803 E-05	0,0009	0,0044	0,0229	1,1363 E-04	2,4451 E-05	3,8519 E-06
01041	Z	0,0000	0,0002	0,0010	4,7964 E-06	9,1293 E-07	3,0528 E-07	0,0000	0,0000	0,0003	1,3233 E-06	2,5182 E-07	8,4213 E-08
01042	X	0,0016	0,0124	0,0176	1,1826 E-04	1,2708 E-05	3,1371 E-05	0,0005	0,0036	0,0045	3,4056 E-05	3,7851 E-06	8,6906 E-06
01042	Y	0,0080	0,0390	0,0705	3,3398 E-04	7,1311 E-05	3,0756 E-05	0,0027	0,0132	0,0230	1,1347 E-04	2,4396 E-05	1,1079 E-05
01042	Z	0,0001	0,0006	0,0010	6,1999 E-06	9,3025 E-07	8,7046 E-07	0,0000	0,0002	0,0003	1,7104 E-06	2,566 E-07	2,4012 E-07
01043	X	0,0027	0,0219	0,0175	1,2536 E-04	1,2287 E-05	5,3886 E-05	0,0008	0,0063	0,0045	3,5973 E-05	3,6616 E-06	1,4906 E-05
01043	Y	0,0134	0,0648	0,0707	3,3324 E-04	7,1794 E-05	4,9642 E-05	0,0046	0,0220	0,0230	1,1343 E-04	2,4528 E-05	1,8022 E-05
01043	Z	0,0002	0,0011	0,0010	7,0999 E-06	9,2698 E-07	1,3928 E-06	0,0001	0,0003	0,0003	1,9587 E-06	2,5569 E-07	3,8422 E-07
01044	X	0,0036	0,0316	0,0174	1,2678 E-04	1,2062 E-05	7,6093 E-05	0,0011	0,0091	0,0045	3,6358 E-05	3,5914 E-06	2,1034 E-05
01044	Y	0,0188	0,0906	0,0708	3,333 E-04	7,2627 E-05	6,8013 E-05	0,0065	0,0308	0,0230	1,1349 E-04	2,4787 E-05	2,4797 E-05
01044	Z	0,0003	0,0017	0,0010	7,5314 E-06	9,0597 E-07	1,9238 E-06	0,0001	0,0005	0,0003	2,0778 E-06	2,499 E-07	5,3069 E-07
01045	X	0,0009	0,0067	0,0175	9,4182 E-05	1,1185 E-05	1,6056 E-05	0,0003	0,0020	0,0045	2,7425 E-05	3,3317 E-06	4,4789 E-06
01045	Y	0,0051	0,0246	0,0656	3,1644 E-04	6,8107 E-05	2,0982 E-05	0,0018	0,0083	0,0213	1,0695 E-04	2,3234 E-05	7,3935 E-06
01045	Z	0,0001	0,0004	0,0011	6,0699 E-06	1,0178 E-06	6,1929 E-07	0,0000	0,0001	0,0003	1,6746 E-06	2,8075 E-07	1,7084 E-07
01046	X	0,0018	0,0144	0,0174	1,0372 E-04	1,0904 E-05	3,588 E-05	0,0005	0,0042	0,0045	3,0011 E-05	3,2458 E-06	9,9714 E-06
01046	Y	0,0103	0,0491	0,0657	3,1659 E-04	6,8779 E-05	4,109 E-05	0,0035	0,0166	0,0213	1,0725 E-04	2,3426 E-05	1,466 E-05
01046	Z	0,0002	0,0009	0,0011	7,1794 E-06	1,0288 E-06	1,1537 E-06	0,0000	0,0003	0,0003	1,9807 E-06	2,8378 E-07	3,1827 E-07
01047	X	0,0027	0,0226	0,0173	1,0777 E-04	1,0764 E-05	5,6461 E-05	0,0008	0,0066	0,0044	3,1111 E-05	3,1959 E-06	1,5659 E-05
01047	Y	0,0156	0,0737	0,0658	3,1699 E-04	6,9484 E-05	5,9818 E-05	0,0053	0,0249	0,0214	1,0749 E-04	2,364 E-05	2,1512 E-05
01047	Z	0,0002	0,0015	0,0011	7,8533 E-06	1,0195 E-06	1,6763 E-06	0,0001	0,0004	0,0003	2,1666 E-06	2,8122 E-07	4,6242 E-07
01048	X	0,0004	0,0027	0,0173	7,3408 E-05	9,889 E-06	6,0246 E-06	0,0001	0,0008	0,0044	2,168 E-05	2,9241 E-06	1,7017 E-06
01048	Y	0,0024	0,0116	0,0609	2,9801 E-04	6,4202 E-05	1,1463 E-05	0,0008	0,0039	0,0197	1,0026 E-04	2,184 E-05	3,9575 E-06
01048	Z	0,0000	0,0002	0,0011	5,8728 E-06	1,1089 E-06	3,1009 E-07	0,0000	0,0001	0,0003	1,6202 E-06	3,0587 E-07	8,5539 E-08
01049	X	0,0012	0,0088	0,0173	8,331 E-05	9,7413 E-06	2,1617 E-05	0,0004	0,0026	0,0044	2,4373 E-05	2,8747 E-06	6,0507 E-06
01049	Y	0,0074	0,0346	0,0610	2,9885 E-04	6,5536 E-05	3,2317 E-05	0,0025	0,0117	0,0197	1,0076 E-04	2,2245 E-05	1,1343 E-05
01049	Z	0,0001	0,0007	0,0011	7,1453 E-06	1,1385 E-06	8,5769 E-07	0,0000	0,0002	0,0003	1,9712 E-06	3,1405 E-07	2,366 E-07
01050	X	0,0019	0,0155	0,0172	8,8962 E-05	9,7009 E-06	4,0015 E-05	0,0006	0,0046	0,0044	2,5915 E-05	2,8476 E-06	1,1143 E-05
01050	Y	0,0125	0,0579	0,0611	3,0046 E-04	6,6409 E-05	5,0696 E-05	0,0042	0,0195	0,0198	1,0142 E-04	2,2508 E-05	1,8028 E-05
01050	Z	0,0002	0,0013	0,0012	8,0261 E-06	1,1422 E-06	1,354 E-06	0,0001	0,0004	0,0003	2,2143 E-06	3,1507 E-07	3,7351 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01051	X	0,0027	0,0225	0,0171	9,0818 E-05	9,752 E-06	5,8748 E-05	0,0008	0,0066	0,0044	2,6422 E-05	2,845 E-06	1,6324 E-05
01051	Y	0,0176	0,0812	0,0612	3,0115 E-04	6,7055 E-05	6,8732 E-05	0,0060	0,0274	0,0198	1,017 E-04	2,2705 E-05	2,4611 E-05
01051	Z	0,0003	0,0020	0,0012	8,4908 E-06	1,1293 E-06	1,8708 E-06	0,0001	0,0005	0,0003	2,3424 E-06	3,1151 E-07	5,1609 E-07
01052	X	0,0007	0,0049	0,0170	6,567 E-05	8,9457 E-06	1,1654 E-05	0,0002	0,0014	0,0044	1,9482 E-05	2,5883 E-06	3,2884 E-06
01052	Y	0,0048	0,0215	0,0566	2,8094 E-04	6,2587 E-05	2,2276 E-05	0,0016	0,0072	0,0183	9,4292 E-05	2,1152 E-05	7,7543 E-06
01052	Z	0,0001	0,0005	0,0012	7,0015 E-06	1,2638 E-06	5,0787 E-07	0,0000	0,0001	0,0003	1,9316 E-06	3,4862 E-07	1,401 E-07
01053	X	0,0014	0,0102	0,0169	7,1205 E-05	9,0828 E-06	2,7575 E-05	0,0004	0,0030	0,0043	2,1003 E-05	2,6054 E-06	7,7075 E-06
01053	Y	0,0096	0,0434	0,0566	2,8391 E-04	6,3537 E-05	4,0547 E-05	0,0032	0,0146	0,0183	9,5374 E-05	2,1442 E-05	1,4336 E-05
01053	Z	0,0002	0,0011	0,0012	8,0694 E-06	1,2703 E-06	9,8214 E-07	0,0001	0,0003	0,0003	2,2262 E-06	3,5041 E-07	2,7093 E-07
01054	X	0,0021	0,0158	0,0168	7,4637 E-05	9,2428 E-06	4,4404 E-05	0,0006	0,0047	0,0043	2,1941 E-05	2,6272 E-06	1,237 E-05
01054	Y	0,0145	0,0655	0,0567	2,8521 E-04	6,4176 E-05	5,8329 E-05	0,0049	0,0220	0,0183	9,5891 E-05	2,163 E-05	2,0784 E-05
01054	Z	0,0003	0,0017	0,0012	8,7618 E-06	1,2714 E-06	1,4669 E-06	0,0001	0,0005	0,0003	2,4172 E-06	3,5072 E-07	4,0464 E-07
01055	X	0,0003	0,0020	0,0166	5,226 E-05	8,8706 E-06	5,8933 E-06	0,0001	0,0006	0,0043	1,5711 E-05	2,4741 E-06	1,6427 E-06
01055	Y	0,0024	0,0100	0,0524	2,5959 E-04	6,2678 E-05	8,6448 E-06	0,0008	0,0033	0,0168	8,6834 E-05	2,1027 E-05	3,1072 E-06
01055	Z	0,0001	0,0002	0,0013	6,7583 E-06	1,4319 E-06	1,6163 E-07	0,0000	0,0001	0,0004	1,8645 E-06	3,95 E-07	4,4585 E-08
01056	X	0,0010	0,0062	0,0165	5,5416 E-05	9,0536 E-06	1,9175 E-05	0,0003	0,0019	0,0042	1,6609 E-05	2,5105 E-06	5,3578 E-06
01056	Y	0,0069	0,0303	0,0523	2,6588 E-04	6,1185 E-05	2,8841 E-05	0,0023	0,0102	0,0168	8,8908 E-05	2,0543 E-05	1,0253 E-05
01056	Z	0,0002	0,0008	0,0013	7,9968 E-06	1,4045 E-06	5,9517 E-07	0,0000	0,0002	0,0004	2,2061 E-06	3,8744 E-07	1,6418 E-07
01057	X	0,0017	0,0106	0,0164	5,9415 E-05	9,335 E-06	3,3698 E-05	0,0005	0,0032	0,0042	1,7716 E-05	2,5668 E-06	9,3976 E-06
01057	Y	0,0115	0,0511	0,0523	2,691 E-04	6,1486 E-05	4,7102 E-05	0,0039	0,0171	0,0168	9,0053 E-05	2,0624 E-05	1,6791 E-05
01057	Z	0,0003	0,0015	0,0013	8,8867 E-06	1,4049 E-06	1,0583 E-06	0,0001	0,0004	0,0004	2,4517 E-06	3,8755 E-07	2,9193 E-07
01058	X	0,0024	0,0153	0,0163	6,1407 E-05	9,6892 E-06	4,8483 E-05	0,0007	0,0046	0,0042	1,8262 E-05	2,6369 E-06	1,3502 E-05
01058	Y	0,0163	0,0720	0,0525	2,7008 E-04	6,2008 E-05	6,4294 E-05	0,0055	0,0241	0,0169	9,0432 E-05	2,0766 E-05	2,299 E-05
01058	Z	0,0004	0,0022	0,0013	9,3719 E-06	1,4168 E-06	1,5124 E-06	0,0001	0,0006	0,0004	2,5855 E-06	3,9082 E-07	4,1721 E-07
01059	X	0,0007	0,0032	0,0159	4,2005 E-05	9,8118 E-06	1,3634 E-05	0,0002	0,0010	0,0041	1,2841 E-05	2,625 E-06	3,7959 E-06
01059	Y	0,0044	0,0188	0,0480	2,4606 E-04	5,907 E-05	1,869 E-05	0,0015	0,0063	0,0154	8,1915 E-05	1,9717 E-05	6,7181 E-06
01059	Z	0,0001	0,0005	0,0014	7,7786 E-06	1,5398 E-06	3,0016 E-07	0,0000	0,0002	0,0004	2,146 E-06	4,2474 E-07	8,2799 E-08
01060	X	0,0013	0,0066	0,0158	4,5882 E-05	9,936 E-06	2,5971 E-05	0,0004	0,0020	0,0041	1,3936 E-05	2,6554 E-06	7,234 E-06
01060	Y	0,0088	0,0382	0,0481	2,5226 E-04	5,8719 E-05	3,5767 E-05	0,0030	0,0127	0,0154	8,4027 E-05	1,9603 E-05	1,2827 E-05
01060	Z	0,0002	0,0012	0,0014	8,8805 E-06	1,5283 E-06	6,9572 E-07	0,0001	0,0003	0,0004	2,4499 E-06	4,2158 E-07	1,9191 E-07
01061	X	0,0021	0,0103	0,0157	4,8782 E-05	1,0329 E-05	3,8553 E-05	0,0006	0,0031	0,0040	1,4743 E-05	2,7439 E-06	1,0735 E-05
01061	Y	0,0133	0,0578	0,0482	2,5513 E-04	5,9029 E-05	5,2137 E-05	0,0045	0,0193	0,0154	8,504 E-05	1,968 E-05	1,8701 E-05
01061	Z	0,0003	0,0019	0,0014	9,5716 E-06	1,541 E-06	1,1004 E-06	0,0001	0,0005	0,0004	2,6406 E-06	4,2508 E-07	3,0355 E-07
01062	X	0,0004	0,0011	0,0151	2,9578 E-05	1,1262 E-05	7,1843 E-06	0,0001	0,0003	0,0039	9,3148 E-06	2,9497 E-06	1,9969 E-06
01062	Y	0,0021	0,0087	0,0439	2,2665 E-04	5,5765 E-05	9,2862 E-06	0,0007	0,0029	0,0140	7,5033 E-05	1,8509 E-05	3,3532 E-06
01062	Z	0,0001	0,0003	0,0015	7,3088 E-06	1,655 E-06	1,3589 E-07	0,0000	0,0001	0,0004	2,0163 E-06	4,5653 E-07	3,7485 E-08
01063	X	0,0011	0,0036	0,0151	3,4046 E-05	1,0863 E-05	1,9432 E-05	0,0003	0,0011	0,0039	1,0603 E-05	2,8534 E-06	5,4024 E-06
01063	Y	0,0063	0,0266	0,0440	2,3569 E-04	5,5625 E-05	2,5528 E-05	0,0021	0,0088	0,0141	7,8119 E-05	1,8486 E-05	9,2176 E-06
01063	Z	0,0002	0,0009	0,0016	8,6978 E-06	1,6363 E-06	4,3657 E-07	0,0000	0,0002	0,0004	2,3995 E-06	4,5137 E-07	1,2043 E-07
01064	X	0,0018	0,0063	0,0150	3,7381 E-05	1,1146 E-05	3,0403 E-05	0,0005	0,0020	0,0039	1,1546 E-05	2,9214 E-06	8,455 E-06
01064	Y	0,0105	0,0451	0,0442	2,4034 E-04	5,5818 E-05	4,0334 E-05	0,0035	0,0149	0,0141	7,973 E-05	1,8534 E-05	1,4552 E-05
01064	Z	0,0003	0,0016	0,0016	9,6036 E-06	1,6467 E-06	7,6909 E-07	0,0001	0,0004	0,0004	2,6494 E-06	4,5424 E-07	2,1215 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01065	X	0,0026	0,0093	0,0149	3,8879 E-05	1,1762 E-05	4,1573 E-05	0,0007	0,0029	0,0038	1,1964 E-05	3,0701 E-06	1,1563 E-05
01065	Y	0,0147	0,0638	0,0443	2,4171 E-04	5,6335 E-05	5,5269 E-05	0,0049	0,0211	0,0142	8,0223 E-05	1,8668 E-05	1,9926 E-05
01065	Z	0,0004	0,0024	0,0016	1,0077 E-05	1,6755 E-06	1,1011 E-06	0,0001	0,0007	0,0004	2,7799 E-06	4,6219 E-07	3,0373 E-07
01066	X	0,0008	0,0015	0,0142	2,2566 E-05	1,1803 E-05	1,2275 E-05	0,0002	0,0005	0,0036	7,3083 E-06	3,0789 E-06	3,404 E-06
01066	Y	0,0009	0,0164	0,0402	2,1876 E-04	5,2113 E-05	1,5067 E-05	0,0013	0,0054	0,0128	7,2062 E-05	1,725 E-05	5,4929 E-06
01066	Z	0,0001	0,0006	0,0017	8,3166 E-06	1,7241 E-06	2,6591 E-07	0,0000	0,0002	0,0005	2,2944 E-06	4,756 E-07	7,3351 E-08
01067	X	0,0015	0,0034	0,0142	2,7057 E-05	1,192 E-05	2,2667 E-05	0,0004	0,0011	0,0036	8,6163 E-06	3,1071 E-06	6,2916 E-06
01067	Y	0,0009	0,0337	0,0403	2,2594 E-04	5,2324 E-05	2,8848 E-05	0,0026	0,0111	0,0128	7,456 E-05	1,7312 E-05	1,0491 E-05
01067	Z	0,0003	0,0013	0,0017	9,4672 E-06	1,7347 E-06	5,2565 E-07	0,0001	0,0004	0,0005	2,6118 E-06	4,7852 E-07	1,45 E-07
01068	X	0,0024	0,0056	0,0141	2,9534 E-05	1,2408 E-05	3,2528 E-05	0,0006	0,0018	0,0036	9,3218 E-06	3,2284 E-06	9,0368 E-06
01068	Y	0,0119	0,0514	0,0405	2,2883 E-04	5,2665 E-05	4,2624 E-05	0,0040	0,0169	0,0129	7,5584 E-05	1,7397 E-05	1,5458 E-05
01068	Z	0,0004	0,0020	0,0017	1,0157 E-05	1,7612 E-06	7,764 E-07	0,0001	0,0006	0,0005	2,8021 E-06	4,8583 E-07	2,1417 E-07
01069	X	0,0004	0,0005	0,0132	1,2693 E-05	1,2746 E-05	5,3437 E-06	0,0001	0,0001	0,0034	4,1136 E-06	3,3184 E-06	1,475 E-06
01069	Y	0,0019	0,0076	0,0366	2,0113 E-04	4,8673 E-05	5,7593 E-06	0,0006	0,0025	0,0116	6,5724 E-05	1,6046 E-05	2,144 E-06
01069	Z	0,0001	0,0003	0,0018	7,7431 E-06	1,8065 E-06	1,3041 E-07	0,0000	0,0001	0,0005	2,1362 E-06	4,9834 E-07	3,5974 E-08
01070	X	0,0012	0,0016	0,0132	1,7457 E-05	1,2585 E-05	1,5124 E-05	0,0003	0,0005	0,0034	5,7895 E-06	3,2767 E-06	4,1845 E-06
01070	Y	0,0005	0,0237	0,0367	2,1155 E-04	4,8714 E-05	1,7811 E-05	0,0018	0,0077	0,0117	6,938 E-05	1,6065 E-05	6,5681 E-06
01070	Z	0,0002	0,0009	0,0018	9,1432 E-06	1,8068 E-06	3,5151 E-07	0,0001	0,0003	0,0005	2,5224 E-06	4,9841 E-07	9,6965 E-08
01071	X	0,0021	0,0030	0,0132	2,0992 E-05	1,2925 E-05	2,3968 E-05	0,0005	0,0010	0,0034	6,8551 E-06	3,3623 E-06	6,647 E-06
01071	Y	0,0009	0,0403	0,0369	2,161 E-04	4,8943 E-05	3,0597 E-05	0,0031	0,0132	0,0117	7,1006 E-05	1,6121 E-05	1,1187 E-05
01071	Z	0,0003	0,0017	0,0018	1,0044 E-05	1,8335 E-06	5,2553 E-07	0,0001	0,0005	0,0005	2,771 E-06	5,0578 E-07	1,4497 E-07
01072	X	0,0030	0,0047	0,0132	2,2206 E-05	1,3593 E-05	3,2571 E-05	0,0008	0,0015	0,0034	7,209 E-06	3,5323 E-06	9,0471 E-06
01072	Y	0,0130	0,0571	0,0371	2,172 E-04	4,9294 E-05	4,3637 E-05	0,0043	0,0187	0,0118	7,1415 E-05	1,6202 E-05	1,5873 E-05
01072	Z	0,0005	0,0025	0,0018	1,0512 E-05	1,8717 E-06	6,8349 E-07	0,0001	0,0007	0,0005	2,9001 E-06	5,1632 E-07	1,8854 E-07
01073	X	0,0009	0,0009	0,0122	1,0963 E-05	1,3118 E-05	8,4234 E-06	0,0002	0,0002	0,0031	3,365 E-06	3,4187 E-06	2,3153 E-06
01073	Y	0,0034	0,0149	0,0334	1,9774 E-04	4,5106 E-05	8,2619 E-06	0,0011	0,0048	0,0106	6,4371 E-05	1,4831 E-05	3,1497 E-06
01073	Z	0,0001	0,0006	0,0019	8,6653 E-06	1,8632 E-06	2,2154 E-07	0,0000	0,0002	0,0005	2,3906 E-06	5,1398 E-07	6,1116 E-08
01074	X	0,0018	0,0017	0,0122	1,3714 E-05	1,3261 E-05	1,6057 E-05	0,0005	0,0005	0,0031	4,5963 E-06	3,4546 E-06	4,4422 E-06
01074	Y	0,0006	0,0305	0,0336	2,0346 E-04	4,5177 E-05	1,9824 E-05	0,0023	0,0099	0,0106	6,6465 E-05	1,4844 E-05	7,335 E-06
01074	Z	0,0003	0,0013	0,0020	9,761 E-06	1,8897 E-06	3,3161 E-07	0,0001	0,0004	0,0005	2,6928 E-06	5,2128 E-07	9,1474 E-08
01075	X	0,0027	0,0027	0,0122	1,5822 E-05	1,3726 E-05	2,337 E-05	0,0007	0,0009	0,0031	5,2881 E-06	3,5737 E-06	6,4884 E-06
01075	Y	0,0104	0,0463	0,0337	2,0591 E-04	4,5397 E-05	3,2111 E-05	0,0034	0,0151	0,0107	6,7368 E-05	1,4891 E-05	1,1735 E-05
01075	Z	0,0004	0,0021	0,0020	1,043 E-05	1,9283 E-06	3,9683 E-07	0,0001	0,0006	0,0005	2,8775 E-06	5,3195 E-07	1,0946 E-07
01076	X	0,0005	0,0007	0,0111	1,4218 E-05	1,3764 E-05	3,3793 E-06	0,0001	0,0001	0,0028	3,0555 E-06	3,5953 E-06	9,1956 E-07
01076	Y	0,0016	0,0072	0,0304	1,8622 E-04	4,1367 E-05	2,4257 E-06	0,0005	0,0023	0,0096	6,0095 E-05	1,3552 E-05	9,8642 E-07
01076	Z	0,0001	0,0003	0,0021	8,0675 E-06	1,9207 E-06	1,0316 E-07	0,0000	0,0001	0,0006	2,2257 E-06	5,2984 E-07	2,8461 E-08
01077	X	0,0014	0,0015	0,0112	9,9466 E-06	1,3473 E-05	9,2985 E-06	0,0004	0,0003	0,0029	2,8389 E-06	3,518 E-06	2,565 E-06
01077	Y	0,0048	0,0218	0,0305	1,9136 E-04	4,137 E-05	1,1325 E-05	0,0016	0,0071	0,0096	6,2102 E-05	1,3562 E-05	4,2547 E-06
01077	Z	0,0002	0,0010	0,0021	9,31 E-06	1,9323 E-06	1,8468 E-07	0,0001	0,0003	0,0006	2,5684 E-06	5,3303 E-07	5,0944 E-08
01078	X	0,0023	0,0021	0,0112	1,0973 E-05	1,3766 E-05	1,5083 E-05	0,0006	0,0005	0,0029	3,6039 E-06	3,5929 E-06	4,192 E-06
01078	Y	0,0008	0,0368	0,0307	1,9456 E-04	4,1545 E-05	2,2674 E-05	0,0026	0,0119	0,0097	6,3316 E-05	1,3601 E-05	8,2963 E-06
01078	Z	0,0003	0,0017	0,0021	1,0149 E-05	1,9733 E-06	1,5999 E-07	0,0001	0,0005	0,0006	2,7998 E-06	5,4434 E-07	4,4126 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01079	X	0,003 3	0,002 7	0,011 2	1,1642 E-05	1,4309 E-05	2,1061 E-05	0,000 9	0,000 8	0,002 9	3,8806 E-06	3,7335 E-06	5,8716 E-06
01079	Y	0,011 2	0,051 9	0,030 9	1,9581 E-04	4,1681 E-05	3,4022 E-05	0,003 7	0,016 8	0,009 7	6,3771 E-05	1,3616 E-05	1,234 E-05
01079	Z	0,000 5	0,002 5	0,002 1	1,0611 E-05	2,0242 E-06	1,2232 E-07	0,000 1	0,000 7	0,000 6	2,9273 E-06	5,5839 E-07	3,3726 E-08
01080	X	0,001 0	0,001 4	0,010 1	1,2446 E-05	1,3409 E-05	3,7109 E-06	0,000 3	0,000 3	0,002 6	2,5722 E-06	3,512 E-06	1,034 E-06
01080	Y	0,002 9	0,014 1	0,027 8	1,8076 E-04	3,7301 E-05	6,9566 E-06	0,001 0	0,004 5	0,008 7	5,8244 E-05	1,2207 E-05	2,5489 E-06
01080	Z	0,000 1	0,000 6	0,002 2	8,7335 E-06	1,9627 E-06	6,858 E-08	0,000 0	0,000 2	0,000 6	2,4094 E-06	5,4143 E-07	1,8916 E-08
01081	X	0,001 9	0,002 1	0,010 2	9,3338 E-06	1,3668 E-05	8,1006 E-06	0,000 5	0,000 4	0,002 6	2,427 E-06	3,5772 E-06	2,269 E-06
01081	Y	0,005 8	0,028 2	0,027 9	1,838 E-04	3,7784 E-05	1,6133 E-05	0,001 9	0,009 1	0,008 8	5,9473 E-05	1,2349 E-05	5,8344 E-06
01081	Z	0,000 3	0,001 3	0,002 2	9,6946 E-06	2,0014 E-06	1,0781 E-07	0,000 1	0,000 4	0,000 6	2,6745 E-06	5,521 E-07	2,9742 E-08
01082	X	0,002 9	0,002 6	0,010 2	9,2798 E-06	1,4045 E-05	1,2882 E-05	0,000 8	0,000 6	0,002 6	2,7707 E-06	3,6747 E-06	3,6168 E-06
01082	Y	0,008 8	0,042 5	0,028 1	1,8605 E-04	3,7944 E-05	2,6232 E-05	0,002 9	0,013 7	0,008 8	6,0308 E-05	1,238 E-05	9,4267 E-06
01082	Z	0,000 4	0,002 1	0,002 2	1,0333 E-05	2,0544 E-06	2,6161 E-07	0,000 1	0,000 6	0,000 6	2,8507 E-06	5,6672 E-07	7,2175 E-08
01083	X	0,000 5	0,000 8	0,009 1	1,8193 E-05	1,2869 E-05	1,0531 E-06	0,000 1	0,000 2	0,002 3	3,806 E-06	3,3809 E-06	2,9037 E-07
01083	Y	0,001 3	0,006 8	0,025 5	1,7468 E-04	3,2799 E-05	5,0623 E-06	0,000 4	0,002 2	0,008 0	5,5862 E-05	1,0723 E-05	1,7182 E-06
01083	Z	0,000 1	0,000 3	0,002 4	8,0978 E-06	1,9984 E-06	4,3057 E-08	0,000 0	0,000 1	0,000 7	2,234 E-06	5,5127 E-07	1,188 E-08
01084	X	0,001 4	0,001 9	0,009 2	1,1545 E-05	1,3464 E-05	3,1165 E-06	0,000 4	0,000 4	0,002 3	2,2894 E-06	3,5333 E-06	8,9497 E-07
01084	Y	0,004 0	0,020 3	0,025 5	1,7504 E-04	3,4305 E-05	1,2199 E-05	0,001 3	0,006 5	0,008 0	5,6293 E-05	1,1194 E-05	4,2657 E-06
01084	Z	0,000 2	0,001 0	0,002 4	9,0766 E-06	2,0183 E-06	2,5388 E-07	0,000 1	0,000 3	0,000 7	2,504 E-06	5,5676 E-07	7,0044 E-08
01085	X	0,002 5	0,002 6	0,009 2	9,3327 E-06	1,3841 E-05	6,5091 E-06	0,000 6	0,000 5	0,002 3	2,1053 E-06	3,6324 E-06	1,863 E-06
01085	Y	0,006 7	0,033 9	0,025 6	1,7689 E-04	3,4341 E-05	2,0768 E-05	0,002 2	0,010 9	0,008 0	5,7051 E-05	1,1187 E-05	7,3152 E-06
01085	Z	0,000 4	0,001 7	0,002 4	9,8441 E-06	2,07 E-06	5,4797 E-07	0,000 1	0,000 5	0,000 7	2,7157 E-06	5,7104 E-07	1,5117 E-07
01086	X	0,003 5	0,003 3	0,009 2	8,9636 E-06	1,4167 E-05	1,0268 E-05	0,000 9	0,000 6	0,002 3	2,1688 E-06	3,7174 E-06	2,928 E-06
01086	Y	0,009 4	0,047 7	0,025 7	1,7815 E-04	3,4271 E-05	2,9642 E-05	0,003 1	0,015 3	0,008 1	5,7502 E-05	1,1143 E-05	1,047 E-05
01086	Z	0,000 5	0,002 5	0,002 4	1,0323 E-05	2,1378 E-06	8,5785 E-07	0,000 1	0,000 7	0,000 7	2,8477 E-06	5,8972 E-07	2,3667 E-07
01087	X	0,001 0	0,001 4	0,008 2	1,509 E-05	1,3225 E-05	2,1189 E-06	0,000 3	0,000 3	0,002 1	2,9969 E-06	3,479 E-06	5,6697 E-07
01087	Y	0,002 4	0,012 9	0,023 2	1,671 E-04	3,1217 E-05	8,8509 E-06	0,000 8	0,004 1	0,007 3	5,3419 E-05	1,0168 E-05	2,9821 E-06
01087	Z	0,000 1	0,000 6	0,002 6	8,3363 E-06	2,025 E-06	3,4002 E-07	0,000 0	0,000 2	0,000 7	2,2998 E-06	5,5862 E-07	9,3806 E-08
01088	X	0,002 0	0,002 4	0,008 2	1,1342 E-05	1,3696 E-05	3,2199 E-06	0,000 5	0,000 5	0,002 1	2,1582 E-06	3,6061 E-06	9,2214 E-07
01088	Y	0,004 8	0,026 0	0,023 3	1,6878 E-04	3,0987 E-05	1,6924 E-05	0,001 6	0,008 3	0,007 3	5,4152 E-05	1,0078 E-05	5,8027 E-06
01088	Z	0,000 3	0,001 3	0,002 6	9,1768 E-06	2,064 E-06	7,6025 E-07	0,000 1	0,000 4	0,000 7	2,5317 E-06	5,6937 E-07	2,0974 E-07
01089	X	0,003 0	0,003 1	0,008 2	9,8005 E-06	1,3995 E-05	5,4045 E-06	0,000 8	0,000 6	0,002 1	1,9435 E-06	3,6852 E-06	1,5688 E-06
01089	Y	0,007 3	0,039 1	0,023 4	1,7052 E-04	3,0809 E-05	2,4515 E-05	0,002 4	0,012 5	0,007 3	5,4808 E-05	1,0002 E-05	8,4944 E-06
01089	Z	0,000 4	0,002 0	0,002 6	9,7958 E-06	2,1307 E-06	1,1995 E-06	0,000 1	0,000 6	0,000 7	2,7024 E-06	5,8777 E-07	3,3091 E-07
01090	X	0,000 5	0,000 7	0,007 3	1,6773 E-05	1,3618 E-05	1,0075 E-06	0,000 1	0,000 1	0,001 8	3,4085 E-06	3,5973 E-06	2,5722 E-07
01090	Y	0,001 1	0,006 1	0,021 2	1,5801 E-04	2,8024 E-05	5,4305 E-06	0,000 4	0,002 0	0,006 6	5,026 E-05	9,0974 E-06	1,7895 E-06
01090	Z	0,000 1	0,000 3	0,002 7	7,4974 E-06	2,042 E-06	2,8354 E-07	0,000 0	0,000 1	0,000 7	2,0684 E-06	5,6332 E-07	7,8222 E-08
01091	X	0,001 5	0,001 8	0,007 3	1,3459 E-05	1,3713 E-05	2,5605 E-06	0,000 4	0,000 4	0,001 8	2,5618 E-06	3,6245 E-06	6,8234 E-07
01091	Y	0,003 3	0,018 5	0,021 3	1,6127 E-04	2,7698 E-05	1,343 E-05	0,001 1	0,005 9	0,006 6	5,1485 E-05	8,9893 E-06	4,4995 E-06
01091	Z	0,000 2	0,000 9	0,002 7	8,3444 E-06	2,0403 E-06	8,573 E-07	0,000 1	0,000 2	0,000 7	2,302 E-06	5,6285 E-07	2,3651 E-07
01092	X	0,002 6	0,002 8	0,007 3	1,1201 E-05	1,3948 E-05	3,7415 E-06	0,000 7	0,000 5	0,001 8	2,0571 E-06	3,6872 E-06	1,0419 E-06
01092	Y	0,005 4	0,031 1	0,021 4	1,6356 E-04	2,748 E-05	2,0069 E-05	0,001 8	0,009 9	0,006 7	5,2344 E-05	8,9048 E-06	6,8254 E-06
01092	Z	0,000 3	0,001 6	0,002 7	9,0855 E-06	2,0993 E-06	1,4157 E-06	0,000 1	0,000 4	0,000 7	2,5065 E-06	5,7912 E-07	3,9056 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01093	X	0,0036	0,0036	0,0073	1,0402 E-05	1,4154 E-05	5,1739 E-06	0,0010	0,0007	0,0018	1,917 E-06	3,7414 E-06	1,4746 E-06
01093	Y	0,0076	0,0438	0,0216	1,6453 E-04	2,7274 E-05	2,6763 E-05	0,0025	0,0140	0,0067	5,2701 E-05	8,8211 E-06	9,1845 E-06
01093	Z	0,0005	0,0023	0,0027	9,5619 E-06	2,1899 E-06	1,9522 E-06	0,0001	0,0006	0,0007	2,6379 E-06	6,041 E-07	5,3857 E-07
01094	X	0,0010	0,0012	0,0063	1,4454 E-05	1,3908 E-05	1,8075 E-06	0,0003	0,0002	0,0016	2,796 E-06	3,693 E-06	4,6557 E-07
01094	Y	0,0019	0,0116	0,0195	1,5347 E-04	2,4177 E-05	9,2401 E-06	0,0006	0,0037	0,0061	4,879 E-05	7,8239 E-06	3,0568 E-06
01094	Z	0,0001	0,0005	0,0029	7,3344 E-06	1,9934 E-06	7,8294 E-07	0,0000	0,0001	0,0008	2,0234 E-06	5,499 E-07	2,1599 E-07
01095	X	0,0021	0,0022	0,0063	1,2251 E-05	1,3973 E-05	3,4534 E-06	0,0005	0,0004	0,0016	2,2431 E-06	3,7096 E-06	9,1628 E-07
01095	Y	0,0039	0,0237	0,0196	1,5713 E-04	2,4111 E-05	1,5303 E-05	0,0013	0,0075	0,0061	5,0086 E-05	7,7946 E-06	5,1357 E-06
01095	Z	0,0003	0,0011	0,0029	8,2033 E-06	2,0354 E-06	1,5085 E-06	0,0001	0,0003	0,0008	2,2631 E-06	5,6148 E-07	4,1616 E-07
01096	X	0,0031	0,0031	0,0063	1,0983 E-05	1,4135 E-05	4,8188 E-06	0,0008	0,0006	0,0016	1,9718 E-06	3,7527 E-06	1,3027 E-06
01096	Y	0,0057	0,0359	0,0198	1,5874 E-04	2,3891 E-05	2,117 E-05	0,0019	0,0114	0,0062	5,0676 E-05	7,7104 E-06	7,1769 E-06
01096	Z	0,0004	0,0018	0,0029	8,8787 E-06	2,1142 E-06	2,1334 E-06	0,0001	0,0005	0,0008	2,4494 E-06	5,8323 E-07	5,8856 E-07
01097	X	0,0005	0,0006	0,0054	1,4601 E-05	1,4117 E-05	9,6945 E-07	0,0001	0,0001	0,0013	2,8631 E-06	3,7657 E-06	2,5152 E-07
01097	Y	0,0008	0,0054	0,0180	1,4344 E-04	2,0652 E-05	3,5538 E-06	0,0003	0,0017	0,0056	4,5429 E-05	6,6559 E-06	1,1777 E-06
01097	Z	0,0001	0,0002	0,0030	6,1216 E-06	1,9588 E-06	5,306 E-07	0,0000	0,0001	0,0008	1,6888 E-06	5,4035 E-07	1,4638 E-07
01098	X	0,0016	0,0016	0,0054	1,2665 E-05	1,4025 E-05	2,9999 E-06	0,0004	0,0003	0,0013	2,3394 E-06	3,7396 E-06	7,8905 E-07
01098	Y	0,0025	0,0169	0,0181	1,5041 E-04	2,0796 E-05	9,7524 E-06	0,0008	0,0053	0,0056	4,7777 E-05	6,7029 E-06	3,2562 E-06
01098	Z	0,0002	0,0007	0,0030	7,1141 E-06	1,9493 E-06	1,4602 E-06	0,0001	0,0002	0,0008	1,9626 E-06	5,3774 E-07	4,0282 E-07
01099	X	0,0026	0,0026	0,0054	1,131 E-05	1,4111 E-05	4,8971 E-06	0,0007	0,0005	0,0013	2,0308 E-06	3,7624 E-06	1,3015 E-06
01099	Y	0,0042	0,0286	0,0182	1,5318 E-04	2,0609 E-05	1,522 E-05	0,0014	0,0091	0,0057	4,8748 E-05	6,6332 E-06	5,1232 E-06
01099	Z	0,0003	0,0013	0,0030	8,0242 E-06	2,007 E-06	2,1807 E-06	0,0001	0,0004	0,0008	2,2137 E-06	5,5365 E-07	6,0158 E-07
01100	X	0,0037	0,0034	0,0054	1,0773 E-05	1,4281 E-05	6,562 E-06	0,0010	0,0006	0,0013	1,9289 E-06	3,8083 E-06	1,756 E-06
01100	Y	0,0058	0,0405	0,0184	1,5376 E-04	2,0307 E-05	2,0788 E-05	0,0019	0,0129	0,0057	4,8966 E-05	6,5221 E-06	7,0365 E-06
01100	Z	0,0005	0,0020	0,0030	8,5754 E-06	2,1122 E-06	2,7779 E-06	0,0001	0,0005	0,0008	2,3658 E-06	5,8266 E-07	7,6635 E-07
01101	X	0,0011	0,0011	0,0044	1,2667 E-05	1,4042 E-05	2,3004 E-06	0,0003	0,0002	0,0011	2,3704 E-06	3,7597 E-06	6,1421 E-07
01101	Y	0,0014	0,0107	0,0169	1,4314 E-04	1,7658 E-05	3,8897 E-06	0,0005	0,0034	0,0052	4,5325 E-05	5,6703 E-06	1,3158 E-06
01101	Z	0,0001	0,0004	0,0032	5,7509 E-06	1,855 E-06	1,2699 E-06	0,0000	0,0001	0,0009	1,5865 E-06	5,1172 E-07	3,5033 E-07
01102	X	0,0021	0,0020	0,0044	1,13 E-05	1,4054 E-05	4,7156 E-06	0,0006	0,0004	0,0011	2,0628 E-06	3,7629 E-06	1,2602 E-06
01102	Y	0,0029	0,0220	0,0170	1,4742 E-04	1,7459 E-05	9,0067 E-06	0,0009	0,0070	0,0053	4,6783 E-05	5,6006 E-06	3,0328 E-06
01102	Z	0,0002	0,0009	0,0032	7,0053 E-06	1,862 E-06	2,0969 E-06	0,0001	0,0002	0,0009	1,9326 E-06	5,1366 E-07	5,7848 E-07
01103	X	0,0032	0,0028	0,0044	1,0618 E-05	1,4164 E-05	6,9008 E-06	0,0008	0,0005	0,0011	1,9462 E-06	3,7927 E-06	1,8475 E-06
01103	Y	0,0043	0,0335	0,0171	1,4889 E-04	1,7156 E-05	1,4369 E-05	0,0014	0,0106	0,0053	4,7304 E-05	5,4927 E-06	4,8431 E-06
01103	Z	0,0004	0,0015	0,0032	7,8925 E-06	1,9337 E-06	2,6639 E-06	0,0001	0,0004	0,0009	2,1774 E-06	5,3343 E-07	7,3489 E-07
01104	X	0,0005	0,0005	0,0035	1,2617 E-05	1,4093 E-05	1,3336 E-06	0,0001	0,0001	0,0008	2,4083 E-06	3,789 E-06	3,6399 E-07
01104	Y	0,0006	0,0052	0,0158	1,3619 E-04	1,4582 E-05	2,521 E-07	0,0002	0,0016	0,0049	4,2994 E-05	4,6558 E-06	1,0435 E-07
01104	Z	0,0001	0,0001	0,0033	3,9895 E-06	1,8213 E-06	8,1832 E-07	0,0000	0,0000	0,0009	1,1006 E-06	5,0243 E-07	2,2575 E-07
01105	X	0,0016	0,0014	0,0035	1,1125 E-05	1,3964 E-05	4,2249 E-06	0,0004	0,0003	0,0008	2,1073 E-06	3,7543 E-06	1,1436 E-06
01105	Y	0,0018	0,0160	0,0159	1,4132 E-04	1,4427 E-05	3,522 E-06	0,0006	0,0050	0,0049	4,4738 E-05	4,6084 E-06	1,2084 E-06
01105	Z	0,0002	0,0005	0,0033	5,7538 E-06	1,707 E-06	1,8851 E-06	0,0000	0,0001	0,0009	1,5874 E-06	4,709 E-07	5,2004 E-07
01106	X	0,0026	0,0022	0,0035	1,047 E-05	1,4019 E-05	6,9446 E-06	0,0007	0,0004	0,0008	2,0292 E-06	3,7693 E-06	1,873 E-06
01106	Y	0,0030	0,0270	0,0160	1,4373 E-04	1,4147 E-05	8,682 E-06	0,0010	0,0085	0,0050	4,5565 E-05	4,5105 E-06	2,9201 E-06
01106	Z	0,0003	0,0010	0,0033	7,1005 E-06	1,7094 E-06	2,3872 E-06	0,0001	0,0003	0,0009	1,9589 E-06	4,7156 E-07	6,5856 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01107	X	0,0037	0,0030	0,0035	1,0285 E-05	1,4144 E-05	9,3377 E-06	0,0010	0,0006	0,0008	2,0137 E-06	3,8039 E-06	2,5172 E-06
01107	Y	0,0042	0,0382	0,0162	1,4443 E-04	1,3718 E-05	1,3691 E-05	0,0013	0,0121	0,0050	4,581 E-05	4,3616 E-06	4,5985 E-06
01107	Z	0,0004	0,0016	0,0033	7,7623 E-06	1,8118 E-06	2,7253 E-06	0,0001	0,0004	0,0009	2,1414 E-06	4,998 E-07	7,5182 E-07
01108	X	0,0010	0,0009	0,0027	1,1001 E-05	1,3789 E-05	3,5802 E-06	0,0003	0,0002	0,0006	2,2215 E-06	3,7234 E-06	9,7687 E-07
01108	Y	0,0010	0,0105	0,0151	1,3586 E-04	1,1376 E-05	7,2014 E-07	0,0003	0,0033	0,0047	4,2918 E-05	3,6148 E-06	2,5582 E-07
01108	Z	0,0001	0,0002	0,0035	4,1293 E-06	1,5713 E-06	1,4874 E-06	0,0000	0,0001	0,0010	1,1392 E-06	4,3347 E-07	4,1032 E-07
01109	X	0,0021	0,0017	0,0027	1,0469 E-05	1,3831 E-05	6,7471 E-06	0,0006	0,0003	0,0006	2,2153 E-06	3,7336 E-06	1,831 E-06
01109	Y	0,0020	0,0211	0,0152	1,3849 E-04	1,1301 E-05	4,8341 E-06	0,0006	0,0067	0,0047	4,3822 E-05	3,5838 E-06	1,609 E-06
01109	Z	0,0002	0,0006	0,0035	6,2074 E-06	1,4466 E-06	1,9245 E-06	0,0001	0,0002	0,0010	1,7125 E-06	3,9905 E-07	5,3092 E-07
01110	X	0,0031	0,0025	0,0027	1,0316 E-05	1,393 E-05	9,4033 E-06	0,0008	0,0005	0,0006	2,2246 E-06	3,7605 E-06	2,5484 E-06
01110	Y	0,0030	0,0319	0,0154	1,4015 E-04	1,099 E-05	9,2149 E-06	0,0009	0,0101	0,0047	4,438 E-05	3,4743 E-06	3,0666 E-06
01110	Z	0,0003	0,0012	0,0035	7,3552 E-06	1,4646 E-06	2,0588 E-06	0,0001	0,0003	0,0010	2,0291 E-06	4,0403 E-07	5,6797 E-07
01111	X	0,0005	0,0005	0,0021	1,1408 E-05	1,3282 E-05	2,5182 E-06	0,0001	0,0001	0,0004	2,4894 E-06	3,6065 E-06	6,8089 E-07
01111	Y	0,0003	0,0052	0,0146	1,3394 E-04	7,6808 E-06	1,2026 E-06	0,0001	0,0016	0,0045	4,2239 E-05	2,423 E-06	3,7207 E-07
01111	Z	0,0001	0,0001	0,0036	1,9836 E-06	1,4329 E-06	7,9831 E-07	0,0000	0,0000	0,0010	5,4718 E-07	3,9529 E-07	2,2023 E-07
01112	X	0,0015	0,0013	0,0021	1,0874 E-05	1,354 E-05	6,465 E-06	0,0004	0,0003	0,0004	2,543 E-06	3,6699 E-06	1,7523 E-06
01112	Y	0,0012	0,0156	0,0147	1,3412 E-04	8,49 E-06	4,025 E-06	0,0004	0,0049	0,0045	4,2372 E-05	2,6721 E-06	1,282 E-06
01112	Z	0,0001	0,0003	0,0036	5,0831 E-06	1,1512 E-06	1,2303 E-06	0,0000	0,0001	0,0010	1,4023 E-06	3,1756 E-07	3,3941 E-07
01113	X	0,0026	0,0021	0,0021	1,0761 E-05	1,3743 E-05	9,1076 E-06	0,0007	0,0005	0,0004	2,5549 E-06	3,7235 E-06	2,4762 E-06
01113	Y	0,0020	0,0260	0,0147	1,362 E-04	8,4313 E-06	6,5062 E-06	0,0006	0,0082	0,0046	4,3062 E-05	2,6419 E-06	2,1235 E-06
01113	Z	0,0002	0,0008	0,0036	6,8964 E-06	1,0797 E-06	1,1522 E-06	0,0001	0,0002	0,0010	1,9026 E-06	2,9784 E-07	3,1787 E-07
01114	X	0,0037	0,0030	0,0021	1,0728 E-05	1,3821 E-05	1,1509 E-05	0,0010	0,0007	0,0004	2,5479 E-06	3,7454 E-06	3,1318 E-06
01114	Y	0,0027	0,0366	0,0149	1,3717 E-04	7,9572 E-06	9,6922 E-06	0,0009	0,0116	0,0046	4,3378 E-05	2,4797 E-06	3,1983 E-06
01114	Z	0,0003	0,0013	0,0036	7,5638 E-06	1,1089 E-06	1,0339 E-06	0,0001	0,0004	0,0010	2,0867 E-06	3,0591 E-07	2,8523 E-07
01115	X	0,0010	0,0009	0,0018	1,1953 E-05	1,3129 E-05	5,5367 E-06	0,0003	0,0002	0,0004	3,0452 E-06	3,5704 E-06	1,4996 E-06
01115	Y	0,0006	0,0101	0,0144	1,3245 E-04	6,1352 E-06	3,3929 E-06	0,0002	0,0032	0,0044	4,1795 E-05	1,908 E-06	1,0465 E-06
01115	Z	0,0001	0,0001	0,0037	3,5554 E-06	7,3769 E-07	1,8178 E-07	0,0000	0,0000	0,0010	9,8086 E-07	2,035 E-07	5,015 E-08
01116	X	0,0021	0,0019	0,0018	1,1628 E-05	1,3581 E-05	8,1887 E-06	0,0006	0,0005	0,0004	2,969 E-06	3,6916 E-06	2,2306 E-06
01116	Y	0,0012	0,0204	0,0143	1,335 E-04	6,2425 E-06	4,8958 E-06	0,0004	0,0064	0,0044	4,215 E-05	1,9294 E-06	1,5614 E-06
01116	Z	0,0001	0,0005	0,0037	6,3135 E-06	6,6707 E-07	3,2318 E-08	0,0000	0,0001	0,0010	1,7417 E-06	1,8402 E-07	8,9127 E-09
01117	X	0,0031	0,0027	0,0018	1,1518 E-05	1,3767 E-05	1,0489 E-05	0,0008	0,0007	0,0004	2,9475 E-06	3,7421 E-06	2,8622 E-06
01117	Y	0,0018	0,0308	0,0144	1,3437 E-04	5,9192 E-06	7,3224 E-06	0,0006	0,0097	0,0045	4,2438 E-05	1,8151 E-06	2,3851 E-06
01117	Z	0,0002	0,0010	0,0036	7,5141 E-06	6,2191 E-07	2,5852 E-07	0,0000	0,0003	0,0010	2,073 E-06	1,7156 E-07	7,1312 E-08
01118	X	0,0005	0,0006	0,0019	1,4361 E-05	1,3339 E-05	2,3702 E-06	0,0001	0,0002	0,0005	3,997 E-06	3,6244 E-06	6,6237 E-07
01118	Y	0,0002	0,0050	0,0141	1,2924 E-04	6,0413 E-06	1,2253 E-06	0,0001	0,0016	0,0044	4,0785 E-05	1,8477 E-06	3,9555 E-07
01118	Z	0,0000	0,0001	0,0037	1,8268 E-06	4,4808 E-08	6,7273 E-07	0,0000	0,0000	0,0010	5,0393 E-07	1,2359 E-08	1,8558 E-07
01119	X	0,0015	0,0016	0,0019	1,2911 E-05	1,3565 E-05	6,0129 E-06	0,0004	0,0005	0,0005	3,4982 E-06	3,6967 E-06	1,6471 E-06
01119	Y	0,0007	0,0150	0,0141	1,3044 E-04	4,5203 E-06	2,727 E-06	0,0002	0,0047	0,0044	4,1143 E-05	1,3642 E-06	8,6341 E-07
01119	Z	0,0001	0,0003	0,0037	5,3694 E-06	2,2231 E-07	1,2197 E-06	0,0000	0,0001	0,0010	1,4813 E-06	6,1326 E-08	3,3648 E-07
01120	X	0,0026	0,0026	0,0019	1,2592 E-05	1,3789 E-05	8,6249 E-06	0,0007	0,0007	0,0005	3,3924 E-06	3,7592 E-06	2,3595 E-06
01120	Y	0,0011	0,0252	0,0141	1,3183 E-04	4,0311 E-06	5,516 E-06	0,0003	0,0080	0,0044	4,1588 E-05	1,1996 E-06	1,7836 E-06
01120	Z	0,0001	0,0008	0,0037	7,2996 E-06	1,9856 E-07	1,5298 E-06	0,0000	0,0002	0,0010	2,0138 E-06	5,4774 E-08	4,2201 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01121	X	0,0036	0,0036	0,0019	1,258 E-05	1,3929 E-05	1,0987 E-05	0,0010	0,0010	0,0005	3,3958 E-06	3,7974 E-06	3,0093 E-06
01121	Y	0,0014	0,0355	0,0142	1,3253 E-04	3,5507 E-06	7,6804 E-06	0,0004	0,0112	0,0044	4,1816 E-05	1,0362 E-06	2,5169 E-06
01121	Z	0,0001	0,0014	0,0036	7,9764 E-06	8,9516 E-08	1,8902 E-06	0,0000	0,0004	0,0010	2,2005 E-06	2,4693 E-08	5,2144 E-07
01122	X	0,0010	0,0013	0,0025	1,5155 E-05	1,3857 E-05	3,0166 E-06	0,0003	0,0004	0,0007	4,3097 E-06	3,7865 E-06	8,2235 E-07
01122	Y	0,0003	0,0099	0,0139	1,2687 E-04	2,8191 E-06	2,6262 E-06	0,0001	0,0031	0,0043	4,0005 E-05	8,0617 E-07	8,4396 E-07
01122	Z	0,0000	0,0002	0,0037	4,3632 E-06	2,1527 E-07	1,6878 E-06	0,0000	0,0001	0,0010	1,2037 E-06	5,939 E-08	4,6562 E-07
01123	X	0,0020	0,0024	0,0025	1,4122 E-05	1,3854 E-05	5,9552 E-06	0,0006	0,0007	0,0007	3,9625 E-06	3,7889 E-06	1,6313 E-06
01123	Y	0,0005	0,0198	0,0139	1,2918 E-04	2,1994 E-06	4,2948 E-06	0,0002	0,0063	0,0043	4,0719 E-05	6,1018 E-07	1,3952 E-06
01123	Z	0,0001	0,0006	0,0036	6,869 E-06	1,3778 E-07	2,3848 E-06	0,0000	0,0002	0,0010	1,895 E-06	3,801 E-08	6,5788 E-07
01124	X	0,0031	0,0035	0,0025	1,3857 E-05	1,4022 E-05	8,4924 E-06	0,0008	0,0010	0,0007	3,8706 E-06	3,8353 E-06	2,3322 E-06
01124	Y	0,0007	0,0299	0,0140	1,3069 E-04	1,7648 E-06	5,8203 E-06	0,0002	0,0094	0,0044	4,1196 E-05	4,7142 E-07	1,9151 E-06
01124	Z	0,0001	0,0012	0,0036	8,1757 E-06	2,3479 E-07	2,9394 E-06	0,0000	0,0003	0,0010	2,2555 E-06	6,4773 E-08	8,1089 E-07
01125	X	0,0005	0,0007	0,0033	1,8252 E-05	1,4115 E-05	9,6449 E-07	0,0001	0,0002	0,0009	5,3048 E-06	3,8734 E-06	2,5332 E-07
01125	Y	0,0000	0,0048	0,0138	1,2473 E-04	6,0371 E-07	2,3281 E-06	0,0000	0,0015	0,0043	3,9338 E-05	2,3609 E-07	7,5167 E-07
01125	Z	0,0000	0,0001	0,0036	4,0166 E-06	4,9376 E-07	1,0084 E-06	0,0000	0,0000	0,0010	1,1081 E-06	1,3622 E-07	2,7818 E-07
01126	X	0,0015	0,0021	0,0033	1,6307 E-05	1,3877 E-05	3,3577 E-06	0,0004	0,0006	0,0009	4,6996 E-06	3,8091 E-06	9,1176 E-07
01126	Y	0,0002	0,0146	0,0139	1,2744 E-04	5,731 E-07	4,1212 E-06	0,0000	0,0046	0,0043	4,0154 E-05	2,2863 E-07	1,3455 E-06
01126	Z	0,0000	0,0005	0,0036	6,5038 E-06	3,5411 E-07	2,4325 E-06	0,0000	0,0001	0,0010	1,7942 E-06	9,7687 E-08	6,7104 E-07
01127	X	0,0025	0,0033	0,0033	1,5477 E-05	1,3986 E-05	5,8509 E-06	0,0007	0,0009	0,0009	4,4276 E-06	3,8395 E-06	1,6087 E-06
01127	Y	0,0002	0,0245	0,0140	1,2927 E-04	6,6293 E-07	4,402 E-06	0,0001	0,0077	0,0043	4,0717 E-05	3,1189 E-07	1,4666 E-06
01127	Z	0,0000	0,0011	0,0036	8,2487 E-06	4,21 E-07	3,3481 E-06	0,0000	0,0003	0,0010	2,2756 E-06	1,1614 E-07	9,2364 E-07
01128	X	0,0036	0,0045	0,0033	1,5287 E-05	1,4264 E-05	8,0957 E-06	0,0010	0,0013	0,0009	4,3653 E-06	3,9148 E-06	2,2345 E-06
01128	Y	0,0002	0,0346	0,0141	1,3 E-04	9,6194 E-07	5,1034 E-06	0,0001	0,0109	0,0044	4,0946 E-05	4,3872 E-07	1,7296 E-06
01128	Z	0,0000	0,0018	0,0036	9,0411 E-06	6,1999 E-07	4,2064 E-06	0,0000	0,0005	0,0010	2,4942 E-06	1,7104 E-07	1,1604 E-06
01129	X	0,0010	0,0015	0,0042	1,867 E-05	1,3721 E-05	1,6273 E-06	0,0003	0,0004	0,0012	5,448 E-06	3,7822 E-06	4,4028 E-07
01129	Y	0,0001	0,0094	0,0141	1,2539 E-04	2,0908 E-06	2,2496 E-06	0,0000	0,0030	0,0044	3,9498 E-05	7,9176 E-07	7,4947 E-07
01129	Z	0,0000	0,0004	0,0035	6,5326 E-06	4,2078 E-07	1,7251 E-06	0,0000	0,0001	0,0010	1,8022 E-06	1,1608 E-07	4,7589 E-07
01130	X	0,0020	0,0029	0,0042	1,7372 E-05	1,3781 E-05	3,6566 E-06	0,0005	0,0008	0,0012	5,0437 E-06	3,7984 E-06	1,0069 E-06
01130	Y	0,0001	0,0193	0,0141	1,2833 E-04	2,3053 E-06	2,659 E-06	0,0001	0,0061	0,0044	4,0398 E-05	8,6571 E-07	9,1456 E-07
01130	Z	0,0000	0,0010	0,0035	8,4137 E-06	4,785 E-07	3,0515 E-06	0,0000	0,0003	0,0010	2,3211 E-06	1,32 E-07	8,4182 E-07
01131	X	0,0030	0,0042	0,0042	1,674 E-05	1,4024 E-05	5,6209 E-06	0,0008	0,0012	0,0012	4,8398 E-06	3,8648 E-06	1,5563 E-06
01131	Y	0,0003	0,0293	0,0142	1,295 E-04	2,6907 E-06	2,9599 E-06	0,0001	0,0092	0,0044	4,0755 E-05	1,0006 E-06	1,0504 E-06
01131	Z	0,0000	0,0017	0,0035	9,6475 E-06	6,3831 E-07	4,2137 E-06	0,0000	0,0005	0,0010	2,6615 E-06	1,7609 E-07	1,1624 E-06
01132	X	0,0005	0,0008	0,0051	2,0672 E-05	1,3502 E-05	6,6258 E-07	0,0001	0,0002	0,0015	6,0576 E-06	3,7372 E-06	1,8453 E-07
01132	Y	0,0001	0,0046	0,0144	1,2162 E-04	4,1217 E-06	3,5677 E-07	0,0000	0,0014	0,0045	3,8293 E-05	1,4426 E-06	1,053 E-07
01132	Z	0,0000	0,0003	0,0034	6,9334 E-06	4,3345 E-07	7,6265 E-07	0,0000	0,0001	0,0009	1,9128 E-06	1,1957 E-07	2,1039 E-07
01133	X	0,0014	0,0024	0,0051	1,9272 E-05	1,3423 E-05	2,1705 E-06	0,0004	0,0007	0,0015	5,6386 E-06	3,7159 E-06	6,0355 E-07
01133	Y	0,0003	0,0143	0,0144	1,2686 E-04	4,1563 E-06	8,2147 E-07	0,0001	0,0045	0,0045	3,9916 E-05	1,4523 E-06	2,7176 E-07
01133	Z	0,0000	0,0009	0,0034	8,7512 E-06	4,3709 E-07	2,2631 E-06	0,0000	0,0002	0,0009	2,4142 E-06	1,2058 E-07	6,2433 E-07
01134	X	0,0024	0,0038	0,0051	1,825 E-05	1,3628 E-05	3,742 E-06	0,0007	0,0011	0,0015	5,3183 E-06	3,7719 E-06	1,0396 E-06
01134	Y	0,0005	0,0242	0,0145	1,2899 E-04	4,47 E-06	1,295 E-06	0,0002	0,0076	0,0045	4,0564 E-05	1,562 E-06	4,5921 E-07
01134	Z	0,0000	0,0016	0,0034	1,0238 E-05	5,7672 E-07	3,6837 E-06	0,0000	0,0004	0,0010	2,8245 E-06	1,591 E-07	1,0162 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01135	X	0,0034	0,0052	0,0051	1,7829 E-05	1,3991 E-05	5,18 E-06	0,0009	0,0015	0,0015	5,1833 E-06	3,8709 E-06	1,4376 E-06
01135	Y	0,0009	0,0342	0,0146	1,2951 E-04	4,9522 E-06	1,8024 E-06	0,0003	0,0108	0,0046	4,0717 E-05	1,7305 E-06	6,4972 E-07
01135	Z	0,0000	0,0024	0,0034	1,1034 E-05	7,9165 E-07	5,0615 E-06	0,0000	0,0007	0,0010	3,0439 E-06	2,1839 E-07	1,3963 E-06
01136	X	0,0009	0,0017	0,0061	2,1055 E-05	1,2924 E-05	1,264 E-06	0,0003	0,0005	0,0017	6,1813 E-06	3,5945 E-06	3,564 E-07
01136	Y	0,0004	0,0095	0,0149	1,2503 E-04	5,9638 E-06	2,434 E-06	0,0001	0,0030	0,0047	3,9316 E-05	2,0207 E-06	7,2616 E-07
01136	Z	0,0000	0,0006	0,0034	9,1464 E-06	3,1822 E-07	1,332 E-06	0,0000	0,0002	0,0009	2,5233 E-06	8,7784 E-08	3,6746 E-07
01137	X	0,0018	0,0033	0,0061	1,9693 E-05	1,3067 E-05	2,517 E-06	0,0005	0,0010	0,0017	5,7659 E-06	3,6333 E-06	7,0058 E-07
01137	Y	0,0007	0,0193	0,0150	1,2807 E-04	6,1274 E-06	2,5022 E-06	0,0002	0,0061	0,0047	4,0246 E-05	2,0801 E-06	7,2389 E-07
01137	Z	0,0000	0,0014	0,0034	1,087 E-05	4,3438 E-07	2,8428 E-06	0,0000	0,0004	0,0009	2,9987 E-06	1,1983 E-07	7,8423 E-07
01138	X	0,0028	0,0047	0,0061	1,8812 E-05	1,3388 E-05	3,5493 E-06	0,0008	0,0014	0,0017	5,4842 E-06	3,721 E-06	9,7534 E-07
01138	Y	0,0011	0,0293	0,0151	1,2956 E-04	6,4929 E-06	2,9104 E-06	0,0004	0,0092	0,0047	4,0691 E-05	2,2093 E-06	8,4061 E-07
01138	Z	0,0000	0,0023	0,0034	1,2042 E-05	6,1631 E-07	4,3782 E-06	0,0000	0,0006	0,0009	3,322 E-06	1,7002 E-07	1,2078 E-06
01139	X	0,0004	0,0009	0,0071	2,2857 E-05	1,2337 E-05	6,7636 E-07	0,0001	0,0003	0,0020	6,7169 E-06	3,4519 E-06	1,9335 E-07
01139	Y	0,0003	0,0048	0,0155	1,2387 E-04	8,3841 E-06	1,8204 E-06	0,0001	0,0015	0,0049	3,8932 E-05	2,7804 E-06	5,5395 E-07
01139	Z	0,0000	0,0003	0,0033	9,3234 E-06	2,026 E-07	5,5657 E-07	0,0000	0,0001	0,0009	2,5721 E-06	5,5888 E-08	1,5354 E-07
01140	X	0,0013	0,0026	0,0070	2,1101 E-05	1,2342 E-05	1,8319 E-06	0,0004	0,0008	0,0020	6,1946 E-06	3,4498 E-06	5,1316 E-07
01140	Y	0,0007	0,0145	0,0156	1,2698 E-04	7,7996 E-06	3,0175 E-06	0,0002	0,0046	0,0049	3,9875 E-05	2,5982 E-06	8,9479 E-07
01140	Z	0,0000	0,0011	0,0033	1,1402 E-05	2,4823 E-07	1,927 E-06	0,0000	0,0003	0,0009	3,1456 E-06	6,8477 E-08	5,316 E-07
01141	X	0,0022	0,0042	0,0070	1,9662 E-05	1,2687 E-05	2,4845 E-06	0,0006	0,0012	0,0020	5,7391 E-06	3,5427 E-06	6,6259 E-07
01141	Y	0,0012	0,0245	0,0156	1,295 E-04	7,8502 E-06	4,0629 E-06	0,0004	0,0077	0,0049	4,0627 E-05	2,6277 E-06	1,182 E-06
01141	Z	0,0001	0,0021	0,0033	1,2948 E-05	4,0305 E-07	3,5235 E-06	0,0000	0,0006	0,0009	3,5721 E-06	1,1119 E-07	9,7201 E-07
01142	X	0,0031	0,0056	0,0070	1,9079 E-05	1,3092 E-05	3,1709 E-06	0,0009	0,0017	0,0020	5,5457 E-06	3,6542 E-06	7,941 E-07
01142	Y	0,0017	0,0346	0,0157	1,305 E-04	8,3735 E-06	5,427 E-06	0,0006	0,0109	0,0049	4,0926 E-05	2,8091 E-06	1,5673 E-06
01142	Z	0,0001	0,0031	0,0033	1,3757 E-05	6,1576 E-07	5,1817 E-06	0,0000	0,0009	0,0009	3,7951 E-06	1,6986 E-07	1,4295 E-06
01143	X	0,0008	0,0019	0,0079	2,264 E-05	1,1336 E-05	1,691 E-06	0,0002	0,0005	0,0023	6,6548 E-06	3,1892 E-06	4,7516 E-07
01143	Y	0,0006	0,0098	0,0164	1,2695 E-04	9,564 E-06	7,3822 E-07	0,0002	0,0031	0,0051	3,9839 E-05	3,1382 E-06	2,149 E-07
01143	Z	0,0000	0,0008	0,0033	1,1659 E-05	1,3169 E-07	1,1261 E-06	0,0000	0,0002	0,0009	3,2165 E-06	3,6337 E-08	3,1065 E-07
01144	X	0,0016	0,0035	0,0079	2,0303 E-05	1,1853 E-05	1,7737 E-06	0,0005	0,0010	0,0023	5,9223 E-06	3,3261 E-06	4,5532 E-07
01144	Y	0,0012	0,0197	0,0163	1,3001 E-04	8,9761 E-06	3,8257 E-06	0,0004	0,0062	0,0051	4,0741 E-05	2,9688 E-06	1,1208 E-06
01144	Z	0,0001	0,0018	0,0033	1,3706 E-05	1,8414 E-07	2,6533 E-06	0,0000	0,0005	0,0009	3,781 E-06	5,0801 E-08	7,3197 E-07
01145	X	0,0025	0,0050	0,0079	1,9181 E-05	1,2321 E-05	2,7801 E-06	0,0007	0,0015	0,0023	5,5431 E-06	3,4531 E-06	6,2222 E-07
01145	Y	0,0018	0,0299	0,0164	1,3181 E-04	9,1464 E-06	6,3946 E-06	0,0006	0,0094	0,0052	4,1271 E-05	3,0391 E-06	1,8612 E-06
01145	Z	0,0001	0,0029	0,0033	1,4977 E-05	3,3586 E-07	4,3391 E-06	0,0000	0,0008	0,0009	4,1318 E-06	9,2652 E-08	1,197 E-06
01146	X	0,0004	0,0010	0,0087	2,5074 E-05	9,8902 E-06	9,7437 E-07	0,0001	0,0003	0,0025	7,3791 E-06	2,8005 E-06	2,7435 E-07
01146	Y	0,0004	0,0048	0,0174	1,2746 E-04	1,0496 E-05	3,4101 E-07	0,0001	0,0015	0,0055	4,0002 E-05	3,4098 E-06	1,0184 E-07
01146	Z	0,0000	0,0004	0,0032	1,1373 E-05	3,0286 E-07	5,3615 E-07	0,0000	0,0001	0,0009	3,1376 E-06	8,356 E-08	1,4791 E-07
01147	X	0,0011	0,0028	0,0088	2,0818 E-05	1,0938 E-05	1,2097 E-06	0,0003	0,0008	0,0025	6,0582 E-06	3,0829 E-06	2,8738 E-07
01147	Y	0,0010	0,0149	0,0172	1,3193 E-04	9,6745 E-06	3,2109 E-06	0,0003	0,0047	0,0054	4,1295 E-05	3,1732 E-06	9,429 E-07
01147	Z	0,0001	0,0014	0,0032	1,4141 E-05	2,7327 E-07	1,894 E-06	0,0000	0,0004	0,0009	3,9011 E-06	7,5397 E-08	5,2249 E-07
01148	X	0,0019	0,0043	0,0087	1,9082 E-05	1,1522 E-05	3,3506 E-06	0,0005	0,0013	0,0025	5,4582 E-06	3,2423 E-06	7,7098 E-07
01148	Y	0,0017	0,0252	0,0171	1,3374 E-04	9,7496 E-06	6,8227 E-06	0,0005	0,0079	0,0054	4,1805 E-05	3,2143 E-06	1,992 E-06
01148	Z	0,0001	0,0026	0,0032	1,5954 E-05	2,0084 E-07	3,5224 E-06	0,0000	0,0007	0,0009	4,4013 E-06	5,5415 E-08	9,7172 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01149	X	0,0028	0,0057	0,0087	1,8683 E-05	1,202 E-05	5,9 E-06	0,0008	0,0017	0,0025	5,3054 E-06	3,3789 E-06	1,3973 E-06
01149	Y	0,0024	0,0356	0,0172	1,3434 E-04	1,0047 E-05	9,9029 E-06	0,0008	0,0111	0,0054	4,1979 E-05	3,3256 E-06	2,8775 E-06
01149	Z	0,0002	0,0039	0,0033	1,6858 E-05	2,6378 E-07	5,2626 E-06	0,0000	0,0011	0,0009	4,6508 E-06	7,2772 E-08	1,4518 E-06
01150	X	0,0007	0,0020	0,0095	2,1708 E-05	1,0129 E-05	1,7488 E-06	0,0002	0,0006	0,0027	6,3209 E-06	2,8602 E-06	4,1309 E-07
01150	Y	0,0007	0,0100	0,0179	1,3311 E-04	9,3324 E-06	4,8043 E-06	0,0002	0,0031	0,0057	4,1629 E-05	3,052 E-06	1,4376 E-06
01150	Z	0,0001	0,0010	0,0032	1,4139 E-05	5,8955 E-07	1,2581 E-06	0,0000	0,0003	0,0009	3,9005 E-06	1,6265 E-07	3,4706 E-07
01151	X	0,0014	0,0035	0,0096	1,892 E-05	1,0691 E-05	4,8302 E-06	0,0004	0,0010	0,0027	5,336 E-06	3,0195 E-06	1,1972 E-06
01151	Y	0,0015	0,0205	0,0179	1,3577 E-04	1,0142 E-05	7,3968 E-06	0,0005	0,0064	0,0057	4,2369 E-05	3,3207 E-06	2,1625 E-06
01151	Z	0,0002	0,0022	0,0032	1,6628 E-05	4,8642 E-07	2,7988 E-06	0,0000	0,0006	0,0009	4,5872 E-06	1,342 E-07	7,7211 E-07
01152	X	0,0021	0,0049	0,0096	1,8222 E-05	1,1255 E-05	8,1186 E-06	0,0006	0,0014	0,0027	5,0329 E-06	3,1752 E-06	2,0282 E-06
01152	Y	0,0023	0,0310	0,0179	1,3701 E-04	1,0435 E-05	1,0669 E-05	0,0007	0,0097	0,0057	4,2721 E-05	3,4305 E-06	3,0981 E-06
01152	Z	0,0002	0,0035	0,0032	1,8089 E-05	3,5224 E-07	4,5027 E-06	0,0001	0,0010	0,0009	4,9903 E-06	9,7182 E-08	1,2422 E-06
01153	X	0,0003	0,0010	0,0103	2,3545 E-05	1,0187 E-05	2,4359 E-06	0,0001	0,0003	0,0029	6,8864 E-06	2,8788 E-06	6,3643 E-07
01153	Y	0,0004	0,0052	0,0186	1,3386 E-04	9,7238 E-06	2,2592 E-06	0,0001	0,0016	0,0059	4,1865 E-05	3,1765 E-06	6,5277 E-07
01153	Z	0,0001	0,0005	0,0032	1,3621 E-05	9,0312 E-07	6,6734 E-07	0,0000	0,0001	0,0009	3,7578 E-06	2,4915 E-07	1,841 E-07
01154	X	0,0009	0,0026	0,0104	1,8956 E-05	9,9072 E-06	6,5601 E-06	0,0003	0,0008	0,0030	5,2834 E-06	2,8075 E-06	1,6944 E-06
01154	Y	0,0012	0,0157	0,0186	1,3709 E-04	1,0668 E-05	7,0783 E-06	0,0004	0,0049	0,0059	4,2717 E-05	3,4684 E-06	2,0561 E-06
01154	Z	0,0002	0,0017	0,0032	1,691 E-05	8,8581 E-07	2,1318 E-06	0,0000	0,0005	0,0009	4,6651 E-06	2,4438 E-07	5,881 E-07
01155	X	0,0015	0,0039	0,0104	1,8033 E-05	1,0357 E-05	1,0445 E-05	0,0004	0,0011	0,0030	4,8046 E-06	2,9336 E-06	2,686 E-06
01155	Y	0,0021	0,0264	0,0186	1,396 E-04	1,1086 E-05	1,0929 E-05	0,0007	0,0082	0,0059	4,3441 E-05	3,6136 E-06	3,1622 E-06
01155	Z	0,0003	0,0031	0,0032	1,9019 E-05	7,4972 E-07	3,8043 E-06	0,0001	0,0008	0,0009	5,2469 E-06	2,0683 E-07	1,0495 E-06
01156	X	0,0023	0,0053	0,0104	1,801 E-05	1,1076 E-05	1,4174 E-05	0,0006	0,0015	0,0030	4,7489 E-06	3,1311 E-06	3,6301 E-06
01156	Y	0,0030	0,0373	0,0187	1,4033 E-04	1,1134 E-05	1,4908 E-05	0,0010	0,0116	0,0059	4,3659 E-05	3,6506 E-06	4,3104 E-06
01156	Z	0,0003	0,0046	0,0033	2,0024 E-05	5,7698 E-07	5,5836 E-06	0,0001	0,0013	0,0009	5,524 E-06	1,5918 E-07	1,5403 E-06
01157	X	0,0005	0,0016	0,0112	1,9035 E-05	9,0211 E-06	6,838 E-06	0,0002	0,0005	0,0032	5,2189 E-06	2,567 E-06	1,8077 E-06
01157	Y	0,0009	0,0107	0,0194	1,4008 E-04	1,1816 E-05	4,3172 E-06	0,0003	0,0033	0,0061	4,3587 E-05	3,8076 E-06	1,2216 E-06
01157	Z	0,0001	0,0011	0,0032	1,6799 E-05	1,3405 E-06	1,4499 E-06	0,0000	0,0003	0,0009	4,6345 E-06	3,6981 E-07	3,9997 E-07
01158	X	0,0010	0,0030	0,0112	1,8206 E-05	9,1998 E-06	1,2139 E-05	0,0003	0,0008	0,0032	4,6492 E-06	2,6183 E-06	3,1739 E-06
01158	Y	0,0019	0,0217	0,0194	1,4282 E-04	1,2073 E-05	1,0075 E-05	0,0006	0,0067	0,0062	4,4354 E-05	3,8958 E-06	2,8923 E-06
01158	Z	0,0003	0,0026	0,0033	1,9639 E-05	1,236 E-06	3,1114 E-06	0,0001	0,0007	0,0009	5,4179 E-06	3,4099 E-07	8,5833 E-07
01159	X	0,0016	0,0044	0,0112	1,8293 E-05	9,7993 E-06	1,6458 E-05	0,0005	0,0012	0,0032	4,5465 E-06	2,7854 E-06	4,272 E-06
01159	Y	0,0028	0,0328	0,0195	1,4397 E-04	1,2197 E-05	1,5051 E-05	0,0009	0,0102	0,0062	4,4688 E-05	3,9523 E-06	4,3385 E-06
01159	Z	0,0004	0,0042	0,0033	2,129 E-05	1,0789 E-06	4,8912 E-06	0,0001	0,0011	0,0009	5,8733 E-06	2,9763 E-07	1,3493 E-06
01160	X	0,0002	0,0007	0,0120	1,868 E-05	8,1389 E-06	4,8183 E-06	0,0001	0,0002	0,0034	4,9309 E-06	2,3224 E-06	1,2792 E-06
01160	Y	0,0005	0,0054	0,0202	1,4278 E-04	1,3191 E-05	2,9165 E-06	0,0002	0,0017	0,0064	4,4346 E-05	4,2189 E-06	8,2514 E-07
01160	Z	0,0001	0,0006	0,0033	1,623 E-05	1,7947 E-06	7,5619 E-07	0,0000	0,0002	0,0009	4,4775 E-06	4,9512 E-07	2,0861 E-07
01161	X	0,0007	0,0022	0,0120	1,8778 E-05	7,8719 E-06	1,2377 E-05	0,0002	0,0006	0,0034	4,5462 E-06	2,2476 E-06	3,2623 E-06
01161	Y	0,0015	0,0167	0,0203	1,4684 E-04	1,3282 E-05	9,0028 E-06	0,0005	0,0052	0,0064	4,551 E-05	4,243 E-06	2,5719 E-06
01161	Z	0,0003	0,0020	0,0033	1,9881 E-05	1,7714 E-06	2,3922 E-06	0,0001	0,0005	0,0009	5,4847 E-06	4,8869 E-07	6,5994 E-07
01162	X	0,0011	0,0036	0,0120	1,9226 E-05	8,234 E-06	1,7523 E-05	0,0003	0,0009	0,0034	4,514 E-06	2,3513 E-06	4,5828 E-06
01162	Y	0,0026	0,0281	0,0204	1,4807 E-04	1,3411 E-05	1,4579 E-05	0,0008	0,0087	0,0065	4,5861 E-05	4,2948 E-06	4,1911 E-06
01162	Z	0,0004	0,0036	0,0033	2,2213 E-05	1,6363 E-06	4,1625 E-06	0,0001	0,0010	0,0009	6,1281 E-06	4,5141 E-07	1,1483 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01163	X	0,0016	0,0051	0,0119	1,936 E-05	9,0821 E-06	2,1762 E-05	0,0005	0,0012	0,0034	4,5272 E-06	2,59 E-06	5,6558 E-06
01163	Y	0,0036	0,0396	0,0204	1,4817 E-04	1,3441 E-05	1,9481 E-05	0,0011	0,0123	0,0065	4,5892 E-05	4,3273 E-06	5,6165 E-06
01163	Z	0,0006	0,0054	0,0034	2,3331 E-05	1,4542 E-06	6,0075 E-06	0,0002	0,0015	0,0009	6,4362 E-06	4,0117 E-07	1,6573 E-06
01164	X	0,0004	0,0015	0,0127	2,0287 E-05	6,5465 E-06	1,0915 E-05	0,0001	0,0003	0,0036	4,5874 E-06	1,8596 E-06	2,8826 E-06
01164	Y	0,0011	0,0115	0,0213	1,5116 E-04	1,455 E-05	8,2653 E-06	0,0003	0,0036	0,0068	4,6727 E-05	4,6061 E-06	2,3722 E-06
01164	Z	0,0002	0,0014	0,0034	1,9749 E-05	2,35 E-06	1,655 E-06	0,0001	0,0004	0,0009	5,4482 E-06	6,4829 E-07	4,5657 E-07
01165	X	0,0007	0,0031	0,0126	2,0819 E-05	6,4575 E-06	1,7009 E-05	0,0002	0,0007	0,0036	4,6618 E-06	1,8356 E-06	4,4614 E-06
01165	Y	0,0022	0,0233	0,0213	1,5238 E-04	1,4695 E-05	1,3988 E-05	0,0007	0,0072	0,0068	4,7096 E-05	4,6523 E-06	4,0256 E-06
01165	Z	0,0004	0,0030	0,0034	2,2805 E-05	2,2556 E-06	3,3964 E-06	0,0001	0,0008	0,0009	6,2911 E-06	6,2225 E-07	9,3697 E-07
01166	X	0,0011	0,0047	0,0126	2,0985 E-05	6,9357 E-06	2,1209 E-05	0,0003	0,0011	0,0036	4,6877 E-06	1,9783 E-06	5,524 E-06
01166	Y	0,0034	0,0351	0,0214	1,5239 E-04	1,4803 E-05	1,8744 E-05	0,0010	0,0109	0,0068	4,7103 E-05	4,7008 E-06	5,4072 E-06
01166	Z	0,0006	0,0049	0,0035	2,4592 E-05	2,0992 E-06	5,2029 E-06	0,0002	0,0013	0,0010	6,7843 E-06	5,7912 E-07	1,4353 E-06
01167	X	0,0002	0,0010	0,0133	2,4816 E-05	5,8078 E-06	6,722 E-06	0,0000	0,0002	0,0038	5,4087 E-06	1,6185 E-06	1,7739 E-06
01167	Y	0,0006	0,0061	0,0223	1,5681 E-04	1,5848 E-05	5,5509 E-06	0,0002	0,0019	0,0071	4,8291 E-05	4,9894 E-06	1,6035 E-06
01167	Z	0,0001	0,0007	0,0036	1,9191 E-05	2,9092 E-06	8,6841 E-07	0,0000	0,0002	0,0010	5,2943 E-06	8,0257 E-07	2,3957 E-07
01168	X	0,0005	0,0028	0,0132	2,3393 E-05	4,9177 E-06	1,4833 E-05	0,0001	0,0006	0,0038	5,0872 E-06	1,3293 E-06	3,8912 E-06
01168	Y	0,0018	0,0182	0,0224	1,5682 E-04	1,6036 E-05	1,2828 E-05	0,0006	0,0056	0,0071	4,8351 E-05	5,0244 E-06	3,7062 E-06
01168	Z	0,0004	0,0023	0,0036	2,2989 E-05	2,9132 E-06	2,6028 E-06	0,0001	0,0006	0,0010	6,3419 E-06	8,0366 E-07	7,1803 E-07
01169	X	0,0008	0,0046	0,0131	2,2941 E-05	4,9125 E-06	1,866 E-05	0,0002	0,0010	0,0037	4,9989 E-06	1,3332 E-06	4,8537 E-06
01169	Y	0,0030	0,0304	0,0225	1,5635 E-04	1,6102 E-05	1,718 E-05	0,0009	0,0094	0,0072	4,8238 E-05	5,0487 E-06	4,969 E-06
01169	Z	0,0007	0,0042	0,0036	2,5445 E-05	2,7934 E-06	4,339 E-06	0,0002	0,0012	0,0010	7,0197 E-06	7,7064 E-07	1,197 E-06
01170	X	0,0011	0,0064	0,0130	2,3002 E-05	5,4431 E-06	2,2098 E-05	0,0003	0,0014	0,0037	5,0026 E-06	1,5146 E-06	5,7049 E-06
01170	Y	0,0042	0,0425	0,0226	1,5615 E-04	1,6293 E-05	2,135 E-05	0,0013	0,0131	0,0072	4,8182 E-05	5,1276 E-06	6,1825 E-06
01170	Z	0,0009	0,0063	0,0036	2,6662 E-05	2,6098 E-06	6,1371 E-06	0,0002	0,0017	0,0010	7,3552 E-06	7,1998 E-07	1,693 E-06
01171	X	0,0004	0,0025	0,0137	2,7863 E-05	4,2592 E-06	1,0096 E-05	0,0001	0,0006	0,0039	6,0653 E-06	9,5821 E-07	2,6421 E-06
01171	Y	0,0013	0,0128	0,0237	1,6216 E-04	1,7699 E-05	9,2758 E-06	0,0004	0,0039	0,0075	4,9853 E-05	5,4937 E-06	2,6872 E-06
01171	Z	0,0003	0,0016	0,0037	2,28 E-05	3,5969 E-06	1,7714 E-06	0,0001	0,0004	0,0010	6,2899 E-06	9,9228 E-07	4,8869 E-07
01172	X	0,0007	0,0045	0,0135	2,5214 E-05	4,1844 E-06	1,3695 E-05	0,0001	0,0010	0,0039	5,4387 E-06	8,9547 E-07	3,5372 E-06
01172	Y	0,0026	0,0253	0,0237	1,6028 E-04	1,7355 E-05	1,3977 E-05	0,0008	0,0078	0,0075	4,9361 E-05	5,3764 E-06	4,0598 E-06
01172	Z	0,0006	0,0035	0,0038	2,5909 E-05	3,5364 E-06	3,4191 E-06	0,0002	0,0010	0,0010	7,1477 E-06	9,7559 E-07	9,4323 E-07
01173	X	0,0011	0,0064	0,0133	2,5013 E-05	4,1282 E-06	1,6728 E-05	0,0002	0,0014	0,0038	5,3792 E-06	9,0697 E-07	4,2736 E-06
01173	Y	0,0039	0,0377	0,0238	1,5979 E-04	1,7411 E-05	1,8025 E-05	0,0012	0,0116	0,0076	4,9229 E-05	5,4021 E-06	5,2424 E-06
01173	Z	0,0009	0,0056	0,0038	2,7805 E-05	3,392 E-06	5,1126 E-06	0,0003	0,0015	0,0010	7,6705 E-06	9,3577 E-07	1,4104 E-06
01174	X	0,0003	0,0017	0,0140	3,7154 E-05	5,9678 E-06	2,7876 E-06	0,0001	0,0004	0,0040	8,3971 E-06	1,2274 E-06	7,1664 E-07
01174	Y	0,0008	0,0068	0,0251	1,7188 E-04	2,0166 E-05	2,7223 E-06	0,0002	0,0021	0,0080	5,2628 E-05	6,1898 E-06	7,8315 E-07
01174	Z	0,0002	0,0008	0,0040	2,2271 E-05	4,2988 E-06	8,4875 E-07	0,0000	0,0002	0,0011	6,1439 E-06	1,1859 E-06	2,3414 E-07
01175	X	0,0008	0,0041	0,0136	2,8376 E-05	6,102 E-06	5,8448 E-06	0,0002	0,0009	0,0039	6,1312 E-06	1,2716 E-06	1,4484 E-06
01175	Y	0,0021	0,0198	0,0251	1,6526 E-04	1,8588 E-05	8,2259 E-06	0,0006	0,0061	0,0080	5,0793 E-05	5,69 E-06	2,408 E-06
01175	Z	0,0006	0,0027	0,0040	2,5938 E-05	4,3156 E-06	2,4486 E-06	0,0002	0,0007	0,0011	7,1555 E-06	1,1906 E-06	6,7549 E-07
01176	X	0,0013	0,0062	0,0134	2,7213 E-05	5,9067 E-06	9,392 E-06	0,0003	0,0014	0,0039	5,8299 E-06	1,2233 E-06	2,3086 E-06
01176	Y	0,0034	0,0325	0,0251	1,6365 E-04	1,8349 E-05	1,3315 E-05	0,0010	0,0100	0,0080	5,0345 E-05	5,62 E-06	3,907 E-06
01176	Z	0,0009	0,0048	0,0040	2,8475 E-05	4,2178 E-06	4,0183 E-06	0,0003	0,0013	0,0011	7,8555 E-06	1,1636 E-06	1,1085 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01177	X	0,0018	0,0082	0,0132	2,7649 E-05	5,6626 E-06	1,3237 E-05	0,0004	0,0018	0,0038	5,9012 E-06	1,162 E-06	3,2532 E-06
01177	Y	0,0048	0,0452	0,0251	1,6343 E-04	1,855 E-05	1,7444 E-05	0,0015	0,0139	0,0080	5,0271 E-05	5,6909 E-06	5,1069 E-06
01177	Z	0,0013	0,0071	0,0041	2,9807 E-05	4,0456 E-06	5,6634 E-06	0,0003	0,0020	0,0011	8,2229 E-06	1,1161 E-06	1,5624 E-06
01178	X	0,0008	0,0030	0,0134	3,3391 E-05	1,0235 E-05	4,6936 E-06	0,0002	0,0007	0,0039	7,3327 E-06	2,3968 E-06	1,3246 E-06
01178	Y	0,0014	0,0136	0,0266	1,7312 E-04	1,9206 E-05	3,4312 E-06	0,0004	0,0042	0,0084	5,3088 E-05	5,7974 E-06	1,0974 E-06
01178	Z	0,0004	0,0018	0,0043	2,5595 E-05	5,1247 E-06	1,4362 E-06	0,0001	0,0005	0,0012	7,061 E-06	1,4137 E-06	3,9619 E-07
01179	X	0,0014	0,0054	0,0132	3,044 E-05	9,1904 E-06	2,9571 E-06	0,0003	0,0012	0,0038	6,5452 E-06	2,1066 E-06	6,4179 E-07
01179	Y	0,0029	0,0268	0,0265	1,6865 E-04	1,8953 E-05	8,1555 E-06	0,0009	0,0082	0,0084	5,1791 E-05	5,7364 E-06	2,4549 E-06
01179	Z	0,0009	0,0039	0,0043	2,8732 E-05	5,0712 E-06	2,9089 E-06	0,0002	0,0011	0,0012	7,9264 E-06	1,399 E-06	8,0247 E-07
01180	X	0,0021	0,0077	0,0130	3,0273 E-05	8,9237 E-06	6,616 E-06	0,0005	0,0017	0,0038	6,4665 E-06	2,0355 E-06	1,4606 E-06
01180	Y	0,0043	0,0398	0,0265	1,6696 E-04	1,899 E-05	1,2205 E-05	0,0013	0,0122	0,0084	5,128 E-05	5,7535 E-06	3,6129 E-06
01180	Z	0,0013	0,0063	0,0044	3,0718 E-05	4,962 E-06	4,4245 E-06	0,0003	0,0017	0,0012	8,4743 E-06	1,3689 E-06	1,2206 E-06
01181	X	0,0005	0,0014	0,0126	3,51 E-05	1,4277 E-05	4,2145 E-06	0,0001	0,0003	0,0036	7,759 E-06	3,5105 E-06	1,1744 E-06
01181	Y	0,0007	0,0070	0,0280	1,7903 E-04	1,7707 E-05	1,7964 E-06	0,0002	0,0021	0,0088	5,4849 E-05	5,2583 E-06	6,256 E-07
01181	Z	0,0002	0,0009	0,0046	2,4817 E-05	6,0066 E-06	5,5273 E-07	0,0001	0,0003	0,0013	6,8464 E-06	1,657 E-06	1,5248 E-07
01182	X	0,0014	0,0041	0,0126	3,4784 E-05	1,2566 E-05	5,3782 E-06	0,0003	0,0009	0,0036	7,5918 E-06	3,0223 E-06	1,5006 E-06
01182	Y	0,0022	0,0206	0,0279	1,7329 E-04	1,9141 E-05	4,6626 E-06	0,0007	0,0063	0,0088	5,3101 E-05	5,7316 E-06	1,4867 E-06
01182	Z	0,0007	0,0030	0,0047	2,8574 E-05	5,9501 E-06	1,8583 E-06	0,0002	0,0008	0,0013	7,8828 E-06	1,6415 E-06	5,1265 E-07
01183	X	0,0023	0,0067	0,0125	3,371 E-05	1,2075 E-05	4,0219 E-06	0,0005	0,0015	0,0036	7,2609 E-06	2,8859 E-06	8,8896 E-07
01183	Y	0,0037	0,0339	0,0279	1,7062 E-04	1,9422 E-05	7,5104 E-06	0,0011	0,0104	0,0088	5,2313 E-05	5,8271 E-06	2,2644 E-06
01183	Z	0,0012	0,0053	0,0047	3,118 E-05	5,8624 E-06	3,2702 E-06	0,0003	0,0015	0,0013	8,6016 E-06	1,6173 E-06	9,0215 E-07
01184	X	0,0032	0,0093	0,0124	3,3455 E-05	1,2286 E-05	6,5599 E-06	0,0007	0,0020	0,0036	7,1687 E-06	2,949 E-06	1,3577 E-06
01184	Y	0,0053	0,0471	0,0279	1,6972 E-04	1,9477 E-05	1,0583 E-05	0,0016	0,0144	0,0088	5,2046 E-05	5,8406 E-06	3,1288 E-06
01184	Z	0,0017	0,0078	0,0048	3,2562 E-05	5,7655 E-06	4,6672 E-06	0,0005	0,0022	0,0013	8,983 E-06	1,5905 E-06	1,2875 E-06
01185	X	0,0011	0,0026	0,0118	3,6157 E-05	1,5061 E-05	2,9978 E-06	0,0003	0,0006	0,0034	7,9236 E-06	3,6868 E-06	7,9885 E-07
01185	Y	0,0015	0,0140	0,0292	1,7774 E-04	1,9302 E-05	1,1545 E-06	0,0004	0,0043	0,0092	5,4427 E-05	5,736 E-06	3,8473 E-07
01185	Z	0,0005	0,0020	0,0051	2,7963 E-05	6,8619 E-06	1,0245 E-06	0,0002	0,0006	0,0014	7,7141 E-06	1,893 E-06	2,8263 E-07
01186	X	0,0022	0,0054	0,0118	3,679 E-05	1,478 E-05	3,6369 E-06	0,0005	0,0012	0,0034	8,0028 E-06	3,6054 E-06	8,34 E-07
01186	Y	0,0031	0,0276	0,0292	1,7428 E-04	2,0008 E-05	3,8892 E-06	0,0009	0,0085	0,0092	5,3352 E-05	5,9606 E-06	1,1788 E-06
01186	Z	0,0011	0,0043	0,0051	3,1235 E-05	6,7764 E-06	2,2861 E-06	0,0003	0,0012	0,0014	8,6169 E-06	1,8694 E-06	6,3067 E-07
01187	X	0,0033	0,0082	0,0117	3,6281 E-05	1,4838 E-05	5,2231 E-06	0,0008	0,0018	0,0034	7,8247 E-06	3,624 E-06	1,0555 E-06
01187	Y	0,0047	0,0411	0,0292	1,722 E-04	2,0166 E-05	6,3262 E-06	0,0014	0,0126	0,0092	5,2728 E-05	6,0086 E-06	1,8683 E-06
01187	Z	0,0016	0,0068	0,0052	3,3222 E-05	6,7066 E-06	3,5398 E-06	0,0004	0,0019	0,0014	9,1649 E-06	1,8502 E-06	9,7654 E-07
01188	X	0,0006	0,0012	0,0109	3,4031 E-05	1,6831 E-05	1,227 E-06	0,0002	0,0003	0,0032	7,3956 E-06	4,1406 E-06	2,6703 E-07
01188	Y	0,0008	0,0070	0,0305	1,8145 E-04	2,0566 E-05	2,0954 E-07	0,0002	0,0022	0,0096	5,5616 E-05	6,0966 E-06	8,1947 E-08
01188	Z	0,0003	0,0010	0,0056	2,6683 E-05	7,7384 E-06	4,9481 E-07	0,0001	0,0003	0,0015	7,361 E-06	2,1348 E-06	1,365 E-07
01189	X	0,0019	0,0041	0,0110	3,8021 E-05	1,7067 E-05	3,1544 E-06	0,0005	0,0009	0,0032	8,2876 E-06	4,2042 E-06	6,5265 E-07
01189	Y	0,0024	0,0210	0,0306	1,7818 E-04	2,0879 E-05	1,6271 E-06	0,0007	0,0064	0,0096	5,4515 E-05	6,1925 E-06	4,6923 E-07
01189	Z	0,0009	0,0032	0,0056	3,0813 E-05	7,6842 E-06	1,5608 E-06	0,0003	0,0009	0,0015	8,5004 E-06	2,1199 E-06	4,3058 E-07
01190	X	0,0032	0,0070	0,0109	3,8443 E-05	1,7202 E-05	5,0265 E-06	0,0008	0,0015	0,0032	8,3318 E-06	4,2426 E-06	1,0346 E-06
01190	Y	0,0041	0,0347	0,0307	1,7478 E-04	2,1124 E-05	3,5422 E-06	0,0012	0,0106	0,0096	5,3456 E-05	6,2658 E-06	1,0227 E-06
01190	Z	0,0015	0,0057	0,0056	3,3406 E-05	7,6228 E-06	2,6566 E-06	0,0004	0,0016	0,0016	9,2158 E-06	2,1029 E-06	7,3287 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01191	X	0,0046	0,0100	0,0108	3,7968 E-05	1,7406 E-05	6,9838 E-06	0,0011	0,0022	0,0032	8,1792 E-06	4,3037 E-06	1,4468 E-06
01191	Y	0,0057	0,0481	0,0307	1,7307 E-04	2,1096 E-05	4,6205 E-06	0,0017	0,0147	0,0096	5,2943 E-05	6,2524 E-06	1,327 E-06
01191	Z	0,0021	0,0084	0,0057	3,4713 E-05	7,5692 E-06	3,6834 E-06	0,0006	0,0023	0,0016	9,5765 E-06	2,0881 E-06	1,0161 E-06
01192	X	0,0015	0,0028	0,0101	3,8305 E-05	1,9151 E-05	4,2096 E-06	0,0004	0,0006	0,0029	8,336 E-06	4,7425 E-06	1,0345 E-06
01192	Y	0,0017	0,0141	0,0321	1,8162 E-04	2,2085 E-05	1,6797 E-06	0,0005	0,0043	0,0100	5,5563 E-05	6,5333 E-06	4,7424 E-07
01192	Z	0,0007	0,0021	0,0062	2,9895 E-05	8,5834 E-06	1,0577 E-06	0,0002	0,0006	0,0017	8,2473 E-06	2,3679 E-06	2,9179 E-07
01193	X	0,0030	0,0058	0,0101	3,959 E-05	1,9501 E-05	5,9332 E-06	0,0007	0,0013	0,0029	8,589 E-06	4,84 E-06	1,3751 E-06
01193	Y	0,0034	0,0280	0,0321	1,7725 E-04	2,226 E-05	2,6264 E-06	0,0010	0,0086	0,0101	5,4178 E-05	6,5822 E-06	7,4838 E-07
01193	Z	0,0013	0,0046	0,0062	3,3157 E-05	8,542 E-06	2,0138 E-06	0,0004	0,0013	0,0017	9,1471 E-06	2,3565 E-06	5,5554 E-07
01194	X	0,0045	0,0088	0,0100	3,9226 E-05	1,9707 E-05	7,0311 E-06	0,0011	0,0019	0,0029	8,4539 E-06	4,8995 E-06	1,5455 E-06
01194	Y	0,0051	0,0416	0,0322	1,7363 E-04	2,2377 E-05	2,4933 E-06	0,0015	0,0127	0,0101	5,3066 E-05	6,6139 E-06	7,5261 E-07
01194	Z	0,0020	0,0072	0,0062	3,5011 E-05	8,5018 E-06	2,8245 E-06	0,0006	0,0020	0,0017	9,6585 E-06	2,3454 E-06	7,792 E-07
01195	X	0,0008	0,0015	0,0093	3,9534 E-05	2,1128 E-05	3,5186 E-06	0,0002	0,0003	0,0027	8,6276 E-06	5,251 E-06	9,0172 E-07
01195	Y	0,0009	0,0072	0,0336	1,8476 E-04	2,3316 E-05	2,0053 E-06	0,0003	0,0022	0,0105	5,6501 E-05	6,8845 E-06	5,6843 E-07
01195	Z	0,0004	0,0011	0,0068	2,8507 E-05	9,4582 E-06	5,8806 E-07	0,0001	0,0003	0,0019	7,8644 E-06	2,6093 E-06	1,6223 E-07
01196	X	0,0025	0,0046	0,0093	4,0429 E-05	2,1756 E-05	6,9178 E-06	0,0006	0,0010	0,0027	8,7751 E-06	5,4239 E-06	1,7226 E-06
01196	Y	0,0027	0,0213	0,0337	1,795 E-04	2,3479 E-05	3,1955 E-06	0,0008	0,0065	0,0105	5,4837 E-05	6,9264 E-06	9,0033 E-07
01196	Z	0,0011	0,0034	0,0068	3,2464 E-05	9,45 E-06	1,55 E-06	0,0003	0,0009	0,0019	8,9559 E-06	2,607 E-06	4,276 E-07
01197	X	0,0042	0,0077	0,0092	3,9776 E-05	2,2142 E-05	7,2604 E-06	0,0010	0,0017	0,0027	8,5625 E-06	5,5318 E-06	1,7054 E-06
01197	Y	0,0045	0,0350	0,0338	1,7374 E-04	2,3624 E-05	1,8931 E-06	0,0013	0,0107	0,0105	5,3063 E-05	6,9644 E-06	6,5694 E-07
01197	Z	0,0018	0,0060	0,0068	3,4796 E-05	9,4282 E-06	2,1827 E-06	0,0005	0,0017	0,0019	9,5993 E-06	2,601 E-06	6,0213 E-07
01198	X	0,0059	0,0108	0,0091	3,9274 E-05	2,2257 E-05	7,3702 E-06	0,0015	0,0023	0,0026	8,4097 E-06	5,5657 E-06	1,6132 E-06
01198	Y	0,0063	0,0483	0,0339	1,708 E-04	2,3793 E-05	3,2548 E-06	0,0019	0,0148	0,0106	5,2162 E-05	7,0124 E-06	1,2762 E-06
01198	Z	0,0026	0,0088	0,0069	3,5942 E-05	9,3969 E-06	2,6137 E-06	0,0007	0,0024	0,0019	9,9153 E-06	2,5923 E-06	7,2102 E-07
01199	X	0,0018	0,0034	0,0085	4,2449 E-05	2,3965 E-05	6,4701 E-06	0,0005	0,0008	0,0024	9,2649 E-06	5,9939 E-06	1,6507 E-06
01199	Y	0,0019	0,0145	0,0354	1,8263 E-04	2,4792 E-05	3,7891 E-06	0,0006	0,0044	0,0110	5,5752 E-05	7,3012 E-06	1,0716 E-06
01199	Z	0,0008	0,0023	0,0075	3,1514 E-05	1,034 E-05	1,1622 E-06	0,0002	0,0006	0,0021	8,6939 E-06	2,8524 E-06	3,2061 E-07
01200	X	0,0037	0,0066	0,0084	3,9988 E-05	2,4666 E-05	6,6501 E-06	0,0009	0,0014	0,0024	8,5963 E-06	6,188 E-06	1,6136 E-06
01200	Y	0,0037	0,0283	0,0355	1,7341 E-04	2,4824 E-05	1,6644 E-06	0,0011	0,0086	0,0110	5,2929 E-05	7,3009 E-06	6,0604 E-07
01200	Z	0,0016	0,0048	0,0075	3,4196 E-05	1,0349 E-05	1,7081 E-06	0,0004	0,0013	0,0021	9,4338 E-06	2,8549 E-06	4,7122 E-07
01201	X	0,0056	0,0096	0,0084	3,8801 E-05	2,4963 E-05	5,8079 E-06	0,0014	0,0021	0,0024	8,2739 E-06	6,2711 E-06	1,2744 E-06
01201	Y	0,0056	0,0415	0,0356	1,6743 E-04	2,4973 E-05	5,3347 E-06	0,0016	0,0127	0,0111	5,1096 E-05	7,3411 E-06	1,8911 E-06
01201	Z	0,0024	0,0075	0,0075	3,5659 E-05	1,0338 E-05	1,8445 E-06	0,0007	0,0021	0,0021	9,8373 E-06	2,852 E-06	5,0884 E-07
01202	X	0,0010	0,0020	0,0079	4,7745 E-05	2,6547 E-05	3,4086 E-06	0,0003	0,0005	0,0022	1,0605 E-05	6,6619 E-06	8,6966 E-07
01202	Y	0,0010	0,0076	0,0373	1,8933 E-04	2,6914 E-05	2,1575 E-06	0,0003	0,0023	0,0116	5,7711 E-05	7,9196 E-06	6,1152 E-07
01202	Z	0,0004	0,0011	0,0082	3,0492 E-05	1,1223 E-05	6,644 E-07	0,0001	0,0003	0,0023	8,412 E-06	3,096 E-06	1,8329 E-07
01203	X	0,0031	0,0054	0,0078	4,0811 E-05	2,7394 E-05	4,4928 E-06	0,0008	0,0012	0,0021	8,7889 E-06	6,9001 E-06	1,0754 E-06
01203	Y	0,0029	0,0216	0,0374	1,7406 E-04	2,6118 E-05	1,1989 E-06	0,0009	0,0066	0,0116	5,3089 E-05	7,6646 E-06	4,9302 E-07
01203	Z	0,0013	0,0036	0,0082	3,3347 E-05	1,1257 E-05	1,3617 E-06	0,0004	0,0010	0,0023	9,1994 E-06	3,1054 E-06	3,7565 E-07
01204	X	0,0052	0,0084	0,0078	3,7948 E-05	2,7732 E-05	3,5833 E-06	0,0013	0,0018	0,0021	8,0654 E-06	6,9947 E-06	7,2617 E-07
01204	Y	0,0048	0,0347	0,0374	1,6359 E-04	2,5936 E-05	7,4748 E-06	0,0014	0,0106	0,0116	4,9891 E-05	7,6032 E-06	2,4869 E-06
01204	Z	0,0022	0,0063	0,0083	3,4876 E-05	1,1279 E-05	1,2272 E-06	0,0006	0,0017	0,0023	9,6213 E-06	3,1116 E-06	3,3853 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01205	X	0,007 3	0,011 3	0,007 7	3,735 E-05	2,8049 E-05	4,9449 E-06	0,001 8	0,002 4	0,002 1	7,9052 E-06	7,0819 E-06	1,0869 E-06
01205	Y	0,006 8	0,047 1	0,037 5	1,592 E-04	2,6271 E-05	1,6705 E-05	0,002 0	0,014 4	0,011 6	4,8539 E-05	7,6996 E-06	5,3517 E-06
01205	Z	0,003 1	0,009 0	0,008 3	3,5682 E-05	1,1276 E-05	8,0092 E-07	0,000 8	0,002 5	0,002 3	9,8435 E-06	3,1108 E-06	2,2093 E-07
01206	X	0,002 3	0,003 9	0,007 6	4,3071 E-05	3,0901 E-05	2,2041 E-06	0,000 6	0,000 9	0,001 9	9,3389 E-06	7,8264 E-06	5,4716 E-07
01206	Y	0,002 1	0,014 7	0,039 4	1,7781 E-04	2,7655 E-05	2,6774 E-06	0,000 6	0,004 5	0,012 2	5,4182 E-05	8,0935 E-06	8,6471 E-07
01206	Z	0,000 9	0,002 4	0,009 1	3,2561 E-05	1,2138 E-05	1,05 E-06	0,000 3	0,000 7	0,002 5	8,9826 E-06	3,3486 E-06	2,8967 E-07
01207	X	0,004 5	0,007 0	0,007 6	3,751 E-05	3,0509 E-05	4,0874 E-06	0,001 1	0,001 5	0,001 9	7,9709 E-06	7,7226 E-06	1,0229 E-06
01207	Y	0,004 0	0,027 8	0,039 3	1,6055 E-04	2,6636 E-05	9,4798 E-06	0,001 2	0,008 5	0,012 2	4,8919 E-05	7,7854 E-06	3,0112 E-06
01207	Z	0,001 9	0,005 0	0,009 1	3,3799 E-05	1,2201 E-05	7,8513 E-07	0,000 5	0,001 4	0,002 5	9,3242 E-06	3,3659 E-06	2,1659 E-07
01208	X	0,006 8	0,009 7	0,007 5	3,5361 E-05	3,0736 E-05	7,4337 E-06	0,001 7	0,002 1	0,001 9	7,4645 E-06	7,7851 E-06	1,8806 E-06
01208	Y	0,006 0	0,039 8	0,039 3	1,5036 E-04	2,6642 E-05	2,1149 E-05	0,001 7	0,012 1	0,012 2	4,5793 E-05	7,7831 E-06	6,6432 E-06
01208	Z	0,002 8	0,007 7	0,009 1	3,4438 E-05	1,2229 E-05	5,6044 E-07	0,000 8	0,002 1	0,002 5	9,5003 E-06	3,3736 E-06	1,5461 E-07
01209	X	0,001 3	0,002 0	0,007 9	4,8066 E-05	3,5608 E-05	4,447 E-06	0,000 3	0,000 4	0,001 8	1,0568 E-05	9,0953 E-06	1,2082 E-06
01209	Y	0,001 1	0,007 4	0,041 6	1,873 E-04	2,7284 E-05	2,6109 E-06	0,000 3	0,002 3	0,012 8	5,7009 E-05	7,9265 E-06	7,6888 E-07
01209	Z	0,000 5	0,001 2	0,009 9	3,2316 E-05	1,307 E-05	5,9567 E-07	0,000 1	0,000 3	0,002 7	8,9151 E-06	3,6057 E-06	1,6432 E-07
01210	X	0,003 7	0,005 3	0,007 9	3,8767 E-05	3,3163 E-05	7,615 E-06	0,000 9	0,001 2	0,001 8	8,2836 E-06	8,4214 E-06	2,0313 E-06
01210	Y	0,003 1	0,020 9	0,041 4	1,6081 E-04	2,663 E-05	9,9481 E-06	0,000 9	0,006 4	0,012 7	4,8934 E-05	7,7545 E-06	3,0604 E-06
01210	Z	0,001 5	0,003 8	0,010 0	3,2731 E-05	1,3116 E-05	4,9831 E-07	0,000 4	0,001 0	0,002 7	9,0297 E-06	3,6183 E-06	1,3746 E-07
01211	X	0,006 1	0,008 0	0,007 9	3,376 E-05	3,3118 E-05	1,0917 E-05	0,001 5	0,001 7	0,001 8	7,142 E-06	8,406 E-06	2,8241 E-06
01211	Y	0,005 1	0,032 6	0,041 3	1,4175 E-04	2,6771 E-05	2,4357 E-05	0,001 5	0,009 9	0,012 7	4,3106 E-05	7,7967 E-06	7,5562 E-06
01211	Z	0,002 5	0,006 3	0,010 0	3,2716 E-05	1,3176 E-05	1,1029 E-06	0,000 7	0,001 7	0,002 8	9,0254 E-06	3,6349 E-06	3,0427 E-07
01212	X	0,008 6	0,010 5	0,008 0	3,2271 E-05	3,3666 E-05	1,6709 E-05	0,002 2	0,002 2	0,001 8	6,8225 E-06	8,5546 E-06	4,2523 E-06
01212	Y	0,007 1	0,043 2	0,041 3	1,3404 E-04	2,6944 E-05	4,2968 E-05	0,002 1	0,013 1	0,012 7	4,0744 E-05	7,8416 E-06	1,3323 E-05
01212	Z	0,003 5	0,008 8	0,010 0	3,295 E-05	1,324 E-05	3,4835 E-06	0,001 0	0,002 4	0,002 8	9,09 E-06	3,6525 E-06	9,6102 E-07
01213	X	0,002 6	0,003 4	0,009 0	4,096 E-05	3,527 E-05	5,8929 E-06	0,000 7	0,000 7	0,001 9	8,8149 E-06	8,9745 E-06	1,58 E-06
01213	Y	0,002 0	0,014 1	0,043 2	1,6389 E-04	2,5621 E-05	6,3808 E-06	0,000 6	0,004 3	0,013 3	4,9812 E-05	7,4258 E-06	1,95 E-06
01213	Z	0,001 1	0,002 5	0,010 9	3,2244 E-05	1,4041 E-05	4,0805 E-07	0,000 3	0,000 7	0,003 0	8,8953 E-06	3,8736 E-06	1,1257 E-07
01214	X	0,005 2	0,006 2	0,009 0	3,267 E-05	3,4985 E-05	1,1495 E-05	0,001 3	0,001 3	0,001 9	6,9417 E-06	8,8866 E-06	2,9652 E-06
01214	Y	0,004 1	0,025 5	0,043 1	1,3389 E-04	2,6687 E-05	2,4408 E-05	0,001 2	0,007 8	0,013 3	4,0635 E-05	7,7527 E-06	7,5363 E-06
01214	Z	0,002 1	0,005 0	0,010 9	3,087 E-05	1,4085 E-05	1,3615 E-06	0,000 6	0,001 4	0,003 0	8,5162 E-06	3,8856 E-06	3,7563 E-07
01215	X	0,007 8	0,008 5	0,009 0	2,8736 E-05	3,5374 E-05	1,9869 E-05	0,002 0	0,001 8	0,001 9	6,2114 E-06	8,9889 E-06	5,0307 E-06
01215	Y	0,006 2	0,035 1	0,043 1	1,1628 E-04	2,6998 E-05	4,8651 E-05	0,001 8	0,010 7	0,013 3	3,5257 E-05	7,8416 E-06	1,5023 E-05
01215	Z	0,003 2	0,007 3	0,011 0	3,0036 E-05	1,418 E-05	4,6264 E-06	0,000 9	0,002 0	0,003 0	8,2859 E-06	3,9119 E-06	1,2763 E-06
01216	X	0,001 3	0,001 7	0,010 6	4,2604 E-05	3,5628 E-05	6,2604 E-07	0,000 3	0,000 4	0,002 2	9,1635 E-06	9,0384 E-06	1,326 E-07
01216	Y	0,001 0	0,007 2	0,044 9	1,7375 E-04	2,5228 E-05	4,1727 E-06	0,000 3	0,002 2	0,013 7	5,2831 E-05	7,3048 E-06	1,3186 E-06
01216	Z	0,000 6	0,001 3	0,011 9	3,3098 E-05	1,4942 E-05	2,8177 E-07	0,000 2	0,000 4	0,003 3	9,1308 E-06	4,1221 E-06	7,773 E-08
01217	X	0,004 1	0,004 6	0,010 6	3,1621 E-05	3,6327 E-05	7,4929 E-06	0,001 0	0,001 0	0,002 2	6,76 E-06	9,2219 E-06	1,8795 E-06
01217	Y	0,003 1	0,018 9	0,044 9	1,2867 E-04	2,6789 E-05	2,1226 E-05	0,000 9	0,005 7	0,013 8	3,8994 E-05	7,7724 E-06	6,5808 E-06
01217	Z	0,001 7	0,003 7	0,012 0	2,9468 E-05	1,4962 E-05	1,1803 E-06	0,000 5	0,001 0	0,003 3	8,1293 E-06	4,1276 E-06	3,2562 E-07
01218	X	0,006 8	0,006 6	0,010 6	2,5925 E-05	3,6797 E-05	1,934 E-05	0,001 7	0,001 4	0,002 2	5,9044 E-06	9,3444 E-06	4,8411 E-06
01218	Y	0,005 3	0,027 5	0,045 0	9,8215 E-05	2,7413 E-05	5,0015 E-05	0,001 5	0,008 4	0,013 8	2,9683 E-05	7,9557 E-06	1,5433 E-05
01218	Z	0,002 8	0,005 9	0,012 0	2,6828 E-05	1,5058 E-05	5,0164 E-06	0,000 8	0,001 6	0,003 3	7,4011 E-06	4,1539 E-06	1,3839 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01219	X	0,0096	0,0083	0,0107	2,5198 E-05	3,7332 E-05	3,3252 E-05	0,0024	0,0018	0,0022	6,0647 E-06	9,4874 E-06	8,2923 E-06
01219	Y	0,0075	0,0345	0,0450	8,5783 E-05	2,7407 E-05	8,4351 E-05	0,0022	0,0105	0,0138	2,5892 E-05	7,9461 E-06	2,5987 E-05
01219	Z	0,0040	0,0079	0,0120	2,5907 E-05	1,5187 E-05	1,0138 E-05	0,0011	0,0022	0,0033	7,1469 E-06	4,1897 E-06	2,7968 E-06
01220	X	0,0028	0,0031	0,0126	3,2078 E-05	3,7324 E-05	2,7204 E-06	0,0007	0,0007	0,0026	6,8856 E-06	9,459 E-06	6,1425 E-07
01220	Y	0,0021	0,0126	0,0467	1,3113 E-04	2,7571 E-05	1,5191 E-05	0,0006	0,0038	0,0143	3,972 E-05	8,0033 E-06	4,7473 E-06
01220	Z	0,0012	0,0025	0,0131	2,9407 E-05	1,5789 E-05	5,7014 E-07	0,0003	0,0007	0,0036	8,1124 E-06	4,3556 E-06	1,573 E-07
01221	X	0,0057	0,0050	0,0126	2,4845 E-05	3,8139 E-05	1,6118 E-05	0,0014	0,0011	0,0026	6,1421 E-06	9,6768 E-06	3,9676 E-06
01221	Y	0,0043	0,0207	0,0468	8,1587 E-05	2,8202 E-05	4,7014 E-05	0,0013	0,0063	0,0143	2,4568 E-05	8,1857 E-06	1,4523 E-05
01221	Z	0,0024	0,0046	0,0131	2,3848 E-05	1,5905 E-05	4,6727 E-06	0,0007	0,0013	0,0036	6,579 E-06	4,3877 E-06	1,2891 E-06
01222	X	0,0086	0,0064	0,0127	2,7182 E-05	3,8675 E-05	3,4278 E-05	0,0022	0,0014	0,0026	7,3855 E-06	9,8174 E-06	8,4849 E-06
01222	Y	0,0066	0,0258	0,0469	5,3783 E-05	2,8481 E-05	8,9341 E-05	0,0019	0,0078	0,0143	1,6087 E-05	8,263 E-06	2,7508 E-05
01222	Z	0,0036	0,0063	0,0131	2,0664 E-05	1,6047 E-05	1,0992 E-05	0,0010	0,0017	0,0036	5,7006 E-06	4,427 E-06	3,0324 E-06
01223	X	0,0015	0,0018	0,0148	3,7789 E-05	3,8583 E-05	8,4247 E-07	0,0004	0,0004	0,0032	8,0875 E-06	9,7692 E-06	1,7065 E-07
01223	Y	0,0011	0,0065	0,0486	1,4727 E-04	2,8703 E-05	7,1638 E-06	0,0003	0,0020	0,0148	4,46 E-05	8,3377 E-06	2,2495 E-06
01223	Z	0,0006	0,0013	0,0142	3,1983 E-05	1,6565 E-05	1,3824 E-07	0,0002	0,0004	0,0039	8,8231 E-06	4,5699 E-06	3,8144 E-08
01224	X	0,0044	0,0037	0,0149	2,5509 E-05	3,9504 E-05	1,1806 E-05	0,0011	0,0008	0,0032	6,6482 E-06	1,0017 E-05	2,8721 E-06
01224	Y	0,0033	0,0148	0,0487	7,0978 E-05	2,9241 E-05	3,7845 E-05	0,0010	0,0045	0,0149	2,1299 E-05	8,492 E-06	1,1705 E-05
01224	Z	0,0018	0,0034	0,0142	2,2057 E-05	1,6684 E-05	3,4778 E-06	0,0005	0,0009	0,0039	6,0849 E-06	4,6025 E-06	9,5944 E-07
01225	X	0,0075	0,0050	0,0150	3,5049 E-05	4,0169 E-05	3,2731 E-05	0,0019	0,0012	0,0032	9,8283 E-06	1,019 E-05	8,0694 E-06
01225	Y	0,0056	0,0182	0,0488	2,2151 E-05	2,9627 E-05	8,7062 E-05	0,0016	0,0055	0,0149	6,4911 E-06	8,6012 E-06	2,6799 E-05
01225	Z	0,0031	0,0048	0,0143	1,5428 E-05	1,69 E-05	1,0554 E-05	0,0009	0,0013	0,0039	4,2561 E-06	4,6622 E-06	2,9115 E-06
01226	X	0,0106	0,0069	0,0150	4,098 E-05	4,0581 E-05	5,7129 E-05	0,0027	0,0018	0,0032	1,1437 E-05	1,0295 E-05	1,4105 E-05
01226	Y	0,0079	0,0189	0,0489	5,7622 E-06	2,9851 E-05	1,4412 E-04	0,0023	0,0057	0,0149	2,1501 E-06	8,6618 E-06	4,4287 E-05
01226	Z	0,0044	0,0059	0,0143	1,2747 E-05	1,7046 E-05	1,9557 E-05	0,0012	0,0016	0,0039	3,5164 E-06	4,7024 E-06	5,3954 E-06
01227	X	0,0031	0,0027	0,0174	2,5543 E-05	4,1009 E-05	7,3096 E-06	0,0008	0,0006	0,0038	6,5205 E-06	1,0403 E-05	1,796 E-06
01227	Y	0,0023	0,0100	0,0508	7,3671 E-05	3,0481 E-05	2,2708 E-05	0,0007	0,0030	0,0154	2,2074 E-05	8,8568 E-06	7,025 E-06
01227	Z	0,0013	0,0024	0,0155	2,2947 E-05	1,7274 E-05	1,6749 E-06	0,0003	0,0007	0,0043	6,3305 E-06	4,7654 E-06	4,6206 E-07
01228	X	0,0062	0,0039	0,0175	4,4669 E-05	4,1769 E-05	2,9095 E-05	0,0016	0,0010	0,0038	1,2424 E-05	1,0594 E-05	7,1929 E-06
01228	Y	0,0046	0,0123	0,0509	9,726 E-06	3,0769 E-05	7,6165 E-05	0,0013	0,0037	0,0155	3,721 E-06	8,9386 E-06	2,343 E-05
01228	Z	0,0025	0,0037	0,0155	1,1124 E-05	1,7701 E-05	8,7188 E-06	0,0007	0,0010	0,0043	3,0687 E-06	4,8832 E-06	2,4053 E-06
01229	X	0,0094	0,0068	0,0175	5,9922 E-05	4,2231 E-05	5,7261 E-05	0,0024	0,0019	0,0038	1,6326 E-05	1,0706 E-05	1,4147 E-05
01229	Y	0,0070	0,0098	0,0510	4,9929 E-05	3,1053 E-05	1,4339 E-04	0,0020	0,0029	0,0155	1,5826 E-05	9,0186 E-06	4,4036 E-05
01229	Z	0,0039	0,0042	0,0155	4,5189 E-06	1,8032 E-05	1,8949 E-05	0,0011	0,0012	0,0043	1,2466 E-06	4,9744 E-06	5,2276 E-06
01230	X	0,0016	0,0016	0,0200	2,9181 E-05	4,3007 E-05	3,7827 E-06	0,0004	0,0004	0,0044	6,4348 E-06	1,0931 E-05	9,6578 E-07
01230	Y	0,0012	0,0057	0,0529	1,0411 E-04	3,2411 E-05	8,6621 E-06	0,0004	0,0017	0,0161	3,1297 E-05	9,4219 E-06	2,6692 E-06
01230	Z	0,0006	0,0013	0,0168	2,8738 E-05	1,7614 E-05	3,3606 E-07	0,0002	0,0004	0,0046	7,9281 E-06	4,8591 E-06	9,2719 E-08
01231	X	0,0049	0,0030	0,0202	4,9991 E-05	4,3572 E-05	2,2898 E-05	0,0012	0,0007	0,0045	1,3795 E-05	1,1067 E-05	5,7267 E-06
01231	Y	0,0036	0,0084	0,0531	2,5818 E-05	3,2114 E-05	5,5771 E-05	0,0011	0,0025	0,0161	8,6082 E-06	9,3332 E-06	1,7131 E-05
01231	Z	0,0019	0,0028	0,0168	9,6136 E-06	1,8201 E-05	5,5388 E-06	0,0005	0,0008	0,0046	2,6521 E-06	5,0211 E-06	1,528 E-06
01232	X	0,0081	0,0069	0,0203	7,9043 E-05	4,3885 E-05	5,2807 E-05	0,0021	0,0019	0,0045	2,1119 E-05	1,1118 E-05	1,3099 E-05
01232	Y	0,0060	0,0034	0,0532	9,9876 E-05	3,1875 E-05	1,2998 E-04	0,0017	0,0010	0,0161	3,1128 E-05	9,2637 E-06	3,9892 E-05
01232	Z	0,0033	0,0030	0,0168	3,3835 E-06	1,9087 E-05	1,5938 E-05	0,0009	0,0008	0,0046	9,3353 E-07	5,2655 E-06	4,397 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01233	X	0,011 4	0,013 1	0,020 4	8,9982 E-05	4,4295 E-05	8,7254 E-05	0,002 9	0,003 6	0,004 5	2,3822 E-05	1,1211 E-05	2,1558 E-05
01233	Y	0,008 3	0,006 2	0,053 2	1,2559 E-04	3,2362 E-05	2,1262 E-04	0,002 4	0,002 1	0,016 2	3,8952 E-05	9,4029 E-06	6,5213 E-05
01233	Z	0,004 8	0,002 5	0,016 8	9,0004 E-06	1,9445 E-05	2,952 E-05	0,001 3	0,000 7	0,004 6	2,483 E-06	5,3642 E-06	8,1439 E-06
01234	X	0,003 5	0,002 1	0,023 2	4,5943 E-05	4,6295 E-05	1,5705 E-05	0,000 9	0,000 5	0,005 2	1,2719 E-05	1,1816 E-05	4,0168 E-06
01234	Y	0,002 6	0,006 3	0,055 4	1,7647 E-05	3,4353 E-05	3,1592 E-05	0,000 8	0,001 9	0,016 8	6,2525 E-06	9,981 E-06	9,658 E-06
01234	Z	0,001 2	0,002 1	0,018 1	1,314 E-05	1,7961 E-05	2,1119 E-06	0,000 3	0,000 6	0,005 0	3,6249 E-06	4,9549 E-06	5,8265 E-07
01235	X	0,006 7	0,006 3	0,023 3	9,3019 E-05	4,5353 E-05	4,2594 E-05	0,001 7	0,001 8	0,005 3	2,4581 E-05	1,1501 E-05	1,065 E-05
01235	Y	0,005 0	0,001 2	0,055 5	1,3973 E-04	3,2541 E-05	1,0185 E-04	0,001 4	0,000 5	0,016 8	4,3397 E-05	9,4619 E-06	3,124 E-05
01235	Z	0,002 6	0,002 3	0,018 2	7,3692 E-06	1,9673 E-05	1,0525 E-05	0,000 7	0,000 6	0,005 0	2,0331 E-06	5,4271 E-06	2,9035 E-06
01236	X	0,010 0	0,014 3	0,023 3	1,1814 E-04	4,5916 E-05	7,6906 E-05	0,002 6	0,003 9	0,005 3	3,0767 E-05	1,1584 E-05	1,9063 E-05
01236	Y	0,007 3	0,013 8	0,055 5	1,97 E-04	3,1964 E-05	1,8861 E-04	0,002 1	0,004 4	0,016 8	6,084 E-05	9,2952 E-06	5,7853 E-05
01236	Z	0,004 2	0,001 2	0,018 2	2,0002 E-05	2,1484 E-05	2,3432 E-05	0,001 2	0,000 3	0,005 0	5,518 E-06	5,9268 E-06	6,4644 E-06
01237	X	0,002 1	0,001 3	0,026 7	3,2004 E-05	5,5557 E-05	8,2755 E-06	0,000 5	0,000 3	0,006 1	8,6439 E-06	1,4397 E-05	2,1786 E-06
01237	Y	0,001 5	0,004 4	0,058 2	4,7182 E-05	3,8698 E-05	1,0768 E-05	0,000 4	0,001 3	0,017 6	1,395 E-05	1,1184 E-05	3,2448 E-06
01237	Z	0,000 6	0,001 3	0,019 4	2,4809 E-05	1,6439 E-05	1,4761 E-07	0,000 2	0,000 4	0,005 4	6,844 E-06	4,5349 E-06	4,0739 E-08
01238	X	0,005 3	0,005 0	0,026 6	9,3685 E-05	4,5017 E-05	2,9075 E-05	0,001 4	0,001 4	0,006 1	2,4737 E-05	1,1444 E-05	7,3663 E-06
01238	Y	0,003 9	0,001 0	0,057 9	1,4862 E-04	3,3079 E-05	6,4118 E-05	0,001 1	0,000 4	0,017 5	4,623 E-05	9,6178 E-06	1,9634 E-05
01238	Z	0,001 9	0,002 0	0,019 5	5,175 E-06	1,8654 E-05	4,8763 E-06	0,000 5	0,000 6	0,005 4	1,4278 E-06	5,146 E-06	1,3453 E-06
01239	X	0,008 4	0,013 7	0,026 6	1,3704 E-04	4,6454 E-05	5,5921 E-05	0,002 1	0,003 7	0,006 1	3,5405 E-05	1,1717 E-05	1,3937 E-05
01239	Y	0,006 2	0,016 5	0,057 7	2,5229 E-04	3,1351 E-05	1,3999 E-04	0,001 8	0,005 2	0,017 5	7,7869 E-05	9,128 E-06	4,2973 E-05
01239	Z	0,003 4	0,000 8	0,019 7	2,5452 E-05	2,2148 E-05	1,3465 E-05	0,000 9	0,000 2	0,005 4	7,0217 E-06	6,1099 E-06	3,7146 E-06
01240	X	0,012 1	0,025 1	0,026 5	1,5428 E-04	5,2574 E-05	8,8326 E-05	0,003 1	0,006 6	0,006 0	3,9571 E-05	1,3162 E-05	2,1825 E-05
01240	Y	0,008 5	0,037 7	0,057 6	2,7769 E-04	2,9649 E-05	2,2242 E-04	0,002 5	0,011 7	0,017 4	8,5436 E-05	8,6358 E-06	6,8236 E-05
01240	Z	0,005 2	0,001 8	0,019 9	3,9536 E-05	2,8475 E-05	2,7349 E-05	0,001 4	0,000 5	0,005 5	1,0907 E-05	7,8554 E-06	7,5448 E-06
01241	X	0,000 0	0,000 0	0,414 2	6,1965 E-04	4,0365 E-04	2,3872 E-10	0,000 0	0,000 0	0,112 2	1,6968 E-04	1,0867 E-04	5,8022 E-11
01241	Y	0,000 0	0,000 0	0,089 4	1,7851 E-04	1,6091 E-04	7,6896 E-10	0,000 0	0,000 0	0,028 0	7,1417 E-05	4,4725 E-05	2,3343 E-10
01241	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,5503 E-06	5,0635 E-07	2,9855 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,7943 E-07	1,4044 E-07	8,2336 E-13
01242	X	0,000 0	0,000 0	0,047 7	5,1507 E-05	1,3003 E-04	3,1522 E-11	0,000 0	0,000 0	0,011 8	1,1011 E-05	3,5334 E-05	7,2409 E-12
01242	Y	0,000 0	0,000 0	0,067 9	2,4581 E-04	1,4995 E-05	1,2726 E-10	0,000 0	0,000 0	0,020 3	7,5095 E-05	5,7839 E-06	3,9424 E-11
01242	Z	0,000 0	0,000 0	0,022 0	5,151 E-05	5,3959 E-06	1,5418 E-11	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,421 E-05	1,4886 E-06	4,2535 E-12
01243	X	0,000 0	0,000 0	0,048 5	7,6721 E-05	1,119 E-04	5,6294 E-09	0,000 0	0,000 0	0,014 1	2,3404 E-05	3,0473 E-05	1,383 E-09
01243	Y	0,000 0	0,000 0	0,166 7	4,5603 E-04	3,594 E-05	3,2624 E-08	0,000 0	0,000 0	0,057 4	1,5349 E-04	1,5384 E-05	1,0609 E-08
01243	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	8,7777 E-07	1,7264 E-07	1,7533 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,4219 E-07	4,769 E-08	4,8354 E-11
01244	X	0,000 0	0,000 0	0,037 1	4,6571 E-05	6,6741 E-05	2,7379 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 8	1,4316 E-05	1,7137 E-05	6,6015 E-11
01244	Y	0,000 0	0,000 0	0,361 1	3,0358 E-04	4,8326 E-04	1,0708 E-09	0,000 0	0,000 0	0,120 2	1,021 E-04	1,5906 E-04	3,3442 E-10
01244	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	7,5575 E-07	7,3879 E-07	1,3789 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,0853 E-07	2,0411 E-07	3,8036 E-12
01245	X	0,000 0	0,000 0	0,045 7	6,6629 E-05	1,2394 E-04	1,0869 E-08	0,000 0	0,000 0	0,013 2	2,0628 E-05	3,3737 E-05	2,9785 E-09
01245	Y	0,000 0	0,000 0	0,147 7	4,6661 E-04	3,5314 E-05	1,9314 E-09	0,000 0	0,000 0	0,051 0	1,5669 E-04	1,5306 E-05	7,9054 E-10
01245	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	8,3914 E-07	1,7977 E-07	1,1039 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,3155 E-07	4,9676 E-08	3,0455 E-11
01246	X	0,000 0	0,000 0	0,010 9	2,5571 E-05	1,3712 E-05	9,6349 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 1	7,4974 E-06	3,8633 E-06	2,5959 E-10
01246	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 1	1,3451 E-04	1,247 E-05	3,0475 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 4	4,2084 E-05	4,1386 E-06	8,4267 E-11
01246	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,2446 E-05	6,1471 E-07	9,2156 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,4335 E-06	1,6959 E-07	2,5423 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01247	X	0,000 0	0,000 0	0,011 9	1,969 E-05	1,2909 E-05	3,6028 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 4	5,4974 E-06	3,6448 E-06	9,0034 E-11
01247	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 1	1,3734 E-04	1,2757 E-05	7,5417 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 8	4,273 E-05	4,2125 E-06	2,2787 E-10
01247	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 1	1,3872 E-05	1,0849 E-06	1,0344 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,8269 E-06	2,993 E-07	2,8535 E-11
01248	X	0,000 0	0,000 0	0,012 9	1,9472 E-05	1,2768 E-05	2,8471 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 7	4,4585 E-06	3,6014 E-06	7,47 E-10
01248	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 1	1,4678 E-04	1,2355 E-05	3,1564 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 1	4,537 E-05	4,0844 E-06	9,3238 E-10
01248	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 2	1,5417 E-05	1,6597 E-06	3,4191 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	4,2531 E-06	4,5786 E-07	9,4324 E-11
01249	X	0,000 0	0,000 0	0,014 0	3,244 E-05	1,306 E-05	3,4403 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 0	7,2926 E-06	3,6793 E-06	9,2201 E-10
01249	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 1	1,6318 E-04	1,251 E-05	2,4847 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 4	5,0073 E-05	4,1374 E-06	7,2063 E-10
01249	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,7276 E-05	2,2732 E-06	1,6408 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	4,766 E-06	6,2711 E-07	4,5263 E-11
01250	X	0,000 0	0,000 0	0,014 9	5,557 E-05	8,9811 E-06	4,1012 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,3337 E-05	2,5545 E-06	1,0917 E-09
01250	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 3	1,8518 E-04	1,8137 E-05	3,7221 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 8	5,6421 E-05	5,8012 E-06	1,0952 E-09
01250	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,9451 E-05	3,0685 E-06	8,9986 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,366 E-06	8,4652 E-07	2,4821 E-11
01251	X	0,000 0	0,000 0	0,014 6	5,7109 E-05	1,7207 E-05	4,875 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,3844 E-05	4,3462 E-06	1,336 E-09
01251	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 7	1,7099 E-04	2,2619 E-05	4,0406 E-10	0,000 0	0,000 0	0,007 6	5,1886 E-05	6,7753 E-06	1,7326 E-10
01251	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 8	2,1302 E-05	4,1257 E-06	1,7558 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,8766 E-06	1,1382 E-06	4,8437 E-11
01252	X	0,000 0	0,000 0	0,012 7	3,1282 E-05	2,0175 E-05	6,0777 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 7	6,9316 E-06	5,1923 E-06	1,6666 E-09
01252	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 7	1,8627 E-04	1,6007 E-05	1,7698 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 8	5,7162 E-05	4,6431 E-06	6,726 E-10
01252	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 2	2,2619 E-05	5,6937 E-06	1,9652 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 2	6,24 E-06	1,5707 E-06	5,4206 E-12
01253	X	0,000 0	0,000 0	0,011 6	2,8448 E-05	1,5606 E-05	2,7735 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 4	6,3432 E-06	3,872 E-06	7,5803 E-10
01253	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 9	1,8622 E-04	1,9792 E-05	1,0613 E-09	0,000 0	0,000 0	0,008 2	5,7272 E-05	5,8614 E-06	3,7758 E-10
01253	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 7	2,3072 E-05	6,7376 E-06	1,7207 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 3	6,3649 E-06	1,8587 E-06	4,7468 E-11
01254	X	0,000 0	0,000 0	0,010 7	2,8759 E-05	1,6403 E-05	1,3096 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 1	6,2989 E-06	4,0428 E-06	3,4195 E-10
01254	Y	0,000 0	0,000 0	0,027 5	1,7967 E-04	2,1949 E-05	1,3816 E-09	0,000 0	0,000 0	0,008 7	5,5218 E-05	6,521 E-06	4,0426 E-10
01254	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 3	2,3676 E-05	7,6637 E-06	2,2813 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 5	6,5317 E-06	2,1142 E-06	6,2934 E-11
01255	X	0,000 0	0,000 0	0,009 7	3,2718 E-05	1,7872 E-05	3,8296 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 8	7,0711 E-06	4,4133 E-06	1,004 E-09
01255	Y	0,000 0	0,000 0	0,029 3	1,8026 E-04	2,1963 E-05	3,6077 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 2	5,5282 E-05	6,5076 E-06	1,0516 E-09
01255	Z	0,000 0	0,000 0	0,006 0	2,4709 E-05	8,6488 E-06	6,2839 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,8165 E-06	2,386 E-06	1,7336 E-10
01256	X	0,000 0	0,000 0	0,008 9	4,1586 E-05	1,8882 E-05	4,877 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 6	9,1667 E-06	4,6567 E-06	1,3383 E-10
01256	Y	0,000 0	0,000 0	0,031 0	1,8834 E-04	2,1836 E-05	1,4802 E-10	0,000 0	0,000 0	0,009 7	5,7572 E-05	6,4572 E-06	4,1594 E-11
01256	Z	0,000 0	0,000 0	0,006 7	2,6072 E-05	9,6266 E-06	1,7273 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 8	7,1926 E-06	2,6557 E-06	4,765 E-11
01257	X	0,000 0	0,000 0	0,008 2	5,5991 E-05	2,0662 E-05	9,0681 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,2826 E-05	5,1006 E-06	2,3183 E-10
01257	Y	0,000 0	0,000 0	0,032 8	2,0222 E-04	2,3308 E-05	1,0833 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 2	6,1576 E-05	6,8891 E-06	3,1947 E-10
01257	Z	0,000 0	0,000 0	0,007 5	2,7676 E-05	1,0666 E-05	3,0502 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 1	7,6351 E-06	2,9424 E-06	8,4145 E-11
01258	X	0,000 0	0,000 0	0,007 6	7,0946 E-05	2,9773 E-05	3,1464 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,6709 E-05	7,5317 E-06	8,4638 E-10
01258	Y	0,000 0	0,000 0	0,035 1	2,1357 E-04	3,1201 E-05	1,5966 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 9	6,4794 E-05	9,1953 E-06	4,54 E-10
01258	Z	0,000 0	0,000 0	0,008 4	2,9523 E-05	1,1631 E-05	1,3826 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 3	8,1445 E-06	3,2086 E-06	3,8142 E-11
01259	X	0,000 0	0,000 0	0,007 3	4,8478 E-05	4,9051 E-05	6,0611 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 7	1,0658 E-05	1,2841 E-05	1,5915 E-09
01259	Y	0,000 0	0,000 0	0,038 3	1,8841 E-04	2,4241 E-05	7,487 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 8	5,7375 E-05	6,8765 E-06	2,2078 E-09
01259	Z	0,000 0	0,000 0	0,009 4	3,1904 E-05	1,2887 E-05	1,7124 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 6	8,8016 E-06	3,5552 E-06	4,7232 E-11
01260	X	0,000 0	0,000 0	0,008 6	4,2522 E-05	3,5387 E-05	5,6287 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 8	9,1002 E-06	9,0433 E-06	1,4735 E-09
01260	Y	0,000 0	0,000 0	0,039 4	2,1319 E-04	1,8557 E-05	7,7962 E-09	0,000 0	0,000 0	0,012 1	6,5178 E-05	5,2886 E-06	2,3254 E-09
01260	Z	0,000 0	0,000 0	0,010 5	3,3532 E-05	1,4317 E-05	7,8833 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 9	9,2506 E-06	3,9495 E-06	2,1743 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01261	X	0,000 0	0,000 0	0,010 5	4,7674 E-05	3,3437 E-05	1,9336 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,0287 E-05	8,3921 E-06	5,3881 E-10
01261	Y	0,000 0	0,000 0	0,041 3	2,0233 E-04	2,747 E-05	2,8176 E-09	0,000 0	0,000 0	0,012 7	6,1646 E-05	8,0178 E-06	9,0754 E-10
01261	Z	0,000 0	0,000 0	0,011 7	3,5413 E-05	1,5354 E-05	1,5315 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 2	9,7696 E-06	4,2356 E-06	4,2248 E-11
01262	X	0,000 0	0,000 0	0,012 8	5,3915 E-05	3,6169 E-05	1,7758 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,1887 E-05	9,0894 E-06	4,9058 E-11
01262	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 6	1,9416 E-04	2,9404 E-05	2,494 E-10	0,000 0	0,000 0	0,013 3	5,8952 E-05	8,5834 E-06	8,0523 E-11
01262	Z	0,000 0	0,000 0	0,013 0	3,73 E-05	1,66 E-05	2,3912 E-11	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,029 E-05	4,5796 E-06	6,5966 E-12
01263	X	0,000 0	0,000 0	0,015 5	5,987 E-05	3,8691 E-05	1,9743 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,3419 E-05	9,7515 E-06	5,1937 E-10
01263	Y	0,000 0	0,000 0	0,046 0	1,9259 E-04	2,9449 E-05	2,2232 E-09	0,000 0	0,000 0	0,014 0	5,832 E-05	8,5745 E-06	6,6634 E-10
01263	Z	0,000 0	0,000 0	0,014 3	3,9385 E-05	1,762 E-05	2,748 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,0865 E-05	4,8609 E-06	7,5812 E-11
01264	X	0,000 0	0,000 0	0,018 4	6,5064 E-05	4,1483 E-05	5,2177 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 1	1,4703 E-05	1,05 E-05	1,3143 E-09
01264	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 4	1,9701 E-04	2,9853 E-05	1,0983 E-08	0,000 0	0,000 0	0,014 7	5,9569 E-05	8,6689 E-06	3,3499 E-09
01264	Z	0,000 0	0,000 0	0,015 8	4,1794 E-05	1,833 E-05	1,2955 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 4	1,153 E-05	5,0567 E-06	3,5739 E-10
01265	X	0,000 0	0,000 0	0,021 8	6,8825 E-05	5,1356 E-05	7,8927 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 9	1,5525 E-05	1,3187 E-05	2,0167 E-09
01265	Y	0,000 0	0,000 0	0,051 0	2,1021 E-04	3,9031 E-05	1,4268 E-08	0,000 0	0,000 0	0,015 4	6,3571 E-05	1,1339 E-05	4,3266 E-09
01265	Z	0,000 0	0,000 0	0,017 2	4,4499 E-05	1,7922 E-05	1,4377 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,2276 E-05	4,9442 E-06	3,9663 E-10
01266	X	0,000 0	0,000 0	0,026 5	5,5971 E-05	8,0103 E-05	3,5786 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 2	1,1938 E-05	2,1137 E-05	9,0921 E-10
01266	Y	0,000 0	0,000 0	0,054 7	2,035 E-04	4,7082 E-05	2,8383 E-08	0,000 0	0,000 0	0,016 5	6,182 E-05	1,3454 E-05	8,9134 E-09
01266	Z	0,000 0	0,000 0	0,018 6	4,8209 E-05	1,4262 E-05	4,4319 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,33 E-05	3,9344 E-06	1,2226 E-09
01267	X	0,000 0	0,000 0	0,035 3	4,6943 E-05	1,2755 E-04	1,1832 E-09	0,000 0	0,000 0	0,008 5	1,0168 E-05	3,4513 E-05	2,8083 E-10
01267	Y	0,000 0	0,000 0	0,057 8	2,2099 E-04	2,1753 E-05	4,0609 E-09	0,000 0	0,000 0	0,017 3	6,7603 E-05	6,4913 E-06	1,2554 E-09
01267	Z	0,000 0	0,000 0	0,019 4	5,1025 E-05	7,1939 E-06	4,606 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,4076 E-05	1,9846 E-06	1,2707 E-10
01268	X	0,000 0	0,000 0	0,044 8	5,4615 E-05	1,2533 E-04	1,8451 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 2	1,1634 E-05	3,4146 E-05	4,226 E-11
01268	Y	0,000 0	0,000 0	0,057 6	2,5881 E-04	1,604 E-05	7,5365 E-10	0,000 0	0,000 0	0,017 1	7,9011 E-05	7,0576 E-06	2,3342 E-10
01268	Z	0,000 0	0,000 0	0,019 9	5,1356 E-05	5,0489 E-06	9,2293 E-11	0,000 0	0,000 0	0,005 5	1,4168 E-05	1,3928 E-06	2,5461 E-11
01269	X	0,000 0	0,000 0	0,024 7	1,4586 E-04	2,1015 E-04	8,2359 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 3	4,283 E-05	5,7665 E-05	2,3163 E-09
01269	Y	0,000 0	0,000 0	0,107 8	5,5982 E-04	1,2939 E-04	1,2577 E-08	0,000 0	0,000 0	0,037 1	1,9003 E-04	4,9754 E-05	4,2972 E-09
01269	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	9,7927 E-07	5,3749 E-07	9,4021 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,7011 E-07	1,4826 E-07	2,5931 E-11
01270	X	0,000 0	0,000 0	0,015 1	2,2384 E-04	2,0094 E-04	1,9995 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 5	6,3885 E-05	5,4963 E-05	6,1545 E-10
01270	Y	0,000 0	0,000 0	0,099 3	5,4393 E-04	9,7298 E-05	1,2333 E-08	0,000 0	0,000 0	0,033 7	1,8689 E-04	3,8809 E-05	4,0685 E-09
01270	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,278 E-06	6,2856 E-07	1,0034 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,5248 E-07	1,7341 E-07	2,7675 E-11
01271	X	0,000 0	0,000 0	0,019 3	3,1256 E-04	1,9264 E-04	1,7275 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 2	8,7904 E-05	5,2553 E-05	4,7651 E-09
01271	Y	0,000 0	0,000 0	0,093 3	5,3596 E-04	7,0314 E-05	1,352 E-08	0,000 0	0,000 0	0,031 2	1,8664 E-04	2,9322 E-05	4,9829 E-09
01271	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,6446 E-06	5,8399 E-07	1,7275 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,5361 E-07	1,6112 E-07	4,751 E-12
01272	X	0,000 0	0,000 0	0,031 3	3,9411 E-04	1,8131 E-04	4,2799 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 3	1,0996 E-04	4,9352 E-05	1,1154 E-10
01272	Y	0,000 0	0,000 0	0,089 5	5,2245 E-04	5,0581 E-05	6,387 E-10	0,000 0	0,000 0	0,029 4	1,843 E-04	2,1979 E-05	1,9233 E-10
01272	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,9873 E-06	5,5592 E-07	1,9791 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,4816 E-07	1,5339 E-07	5,4654 E-13
01273	X	0,000 0	0,000 0	0,045 2	4,4186 E-04	2,2948 E-05	1,9824 E-08	0,000 0	0,000 0	0,012 0	1,227 E-04	6,0872 E-06	5,4067 E-09
01273	Y	0,000 0	0,000 0	0,080 6	4,7786 E-04	8,2651 E-05	5,0798 E-09	0,000 0	0,000 0	0,026 0	1,7045 E-04	2,7552 E-05	2,1869 E-09
01273	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,2464 E-06	6,1391 E-07	9,3173 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,1967 E-07	1,6933 E-07	2,5705 E-11
01274	X	0,000 0	0,000 0	0,042 1	3,8511 E-04	5,0885 E-05	2,6336 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 1	1,0715 E-04	1,3606 E-05	7,0654 E-10
01274	Y	0,000 0	0,000 0	0,074 5	4,5065 E-04	7,2405 E-05	2,2516 E-09	0,000 0	0,000 0	0,024 0	1,5972 E-04	2,3427 E-05	6,92 E-10
01274	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,1722 E-06	6,3453 E-07	4,2414 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,9922 E-07	1,7503 E-07	1,1702 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01275	X	0,000 0	0,000 0	0,037 6	3,0872 E-04	6,0946 E-05	2,0093 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 9	8,6282 E-05	1,6331 E-05	5,3012 E-10
01275	Y	0,000 0	0,000 0	0,068 8	4,2786 E-04	7,2319 E-05	2,3536 E-09	0,000 0	0,000 0	0,022 1	1,4998 E-04	2,3138 E-05	7,1001 E-10
01275	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,0913 E-06	6,7958 E-07	1,1309 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,7691 E-07	1,8746 E-07	3,1195 E-11
01276	X	0,000 0	0,000 0	0,032 5	2,3593 E-04	6,3994 E-05	9,4161 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 6	6,6457 E-05	1,7145 E-05	2,6931 E-10
01276	Y	0,000 0	0,000 0	0,062 9	4,1524 E-04	7,3793 E-05	2,2672 E-09	0,000 0	0,000 0	0,020 3	1,4371 E-04	2,3513 E-05	7,7039 E-10
01276	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,042 E-06	7,7068 E-07	2,7495 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,6335 E-07	2,1259 E-07	7,5842 E-12
01277	X	0,000 0	0,000 0	0,027 7	1,7857 E-04	5,1438 E-05	1,8201 E-08	0,000 0	0,000 0	0,007 3	5,0934 E-05	1,3811 E-05	5,0021 E-09
01277	Y	0,000 0	0,000 0	0,057 3	4,2074 E-04	5,4491 E-05	1,0175 E-08	0,000 0	0,000 0	0,018 5	1,4384 E-04	1,7353 E-05	3,8553 E-09
01277	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,0607 E-06	7,5292 E-07	2,6111 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,6853 E-07	2,0769 E-07	7,2031 E-11
01278	X	0,000 0	0,000 0	0,025 7	1,3482 E-04	1,8578 E-05	2,6237 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 8	3,8899 E-05	4,9685 E-06	7,2101 E-10
01278	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 9	3,9171 E-04	5,4005 E-05	1,5578 E-09	0,000 0	0,000 0	0,017 0	1,3296 E-04	1,8139 E-05	5,9156 E-10
01278	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,3186 E-06	2,1749 E-07	5,1618 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,3972 E-07	5,9965 E-08	1,424 E-11
01279	X	0,000 0	0,000 0	0,024 1	9,9053 E-05	2,1629 E-05	2,2225 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 3	2,8944 E-05	5,7903 E-06	5,889 E-10
01279	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 9	3,4915 E-04	4,8315 E-05	2,4903 E-09	0,000 0	0,000 0	0,015 7	1,1788 E-04	1,6187 E-05	7,5543 E-10
01279	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,7927 E-06	2,301 E-07	9,533 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,7051 E-07	6,3446 E-08	2,6297 E-11
01280	X	0,000 0	0,000 0	0,022 6	7,4963 E-05	1,8015 E-05	8,0728 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 9	2,222 E-05	4,8212 E-06	2,1543 E-10
01280	Y	0,000 0	0,000 0	0,045 0	3,1775 E-04	5,0435 E-05	6,4034 E-10	0,000 0	0,000 0	0,014 4	1,0682 E-04	1,6954 E-05	1,8801 E-10
01280	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,3461 E-06	2,8987 E-07	9,8448 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,2318 E-07	7,9935 E-08	2,7159 E-12
01281	X	0,000 0	0,000 0	0,021 5	6,0224 E-05	1,3955 E-05	6,8455 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 7	1,8087 E-05	3,7681 E-06	1,8023 E-10
01281	Y	0,000 0	0,000 0	0,040 9	2,9632 E-04	5,2815 E-05	1,04 E-09	0,000 0	0,000 0	0,013 0	9,9291 E-05	1,7863 E-05	3,2278 E-10
01281	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,9136 E-06	3,3092 E-07	1,3502 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0797 E-06	9,1261 E-08	3,7244 E-12
01282	X	0,000 0	0,000 0	0,020 9	5,4063 E-05	1,0393 E-05	7,9386 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 5	1,6337 E-05	2,8994 E-06	2,069 E-10
01282	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 7	2,841 E-04	4,9834 E-05	1,1829 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 6	9,5038 E-05	1,7007 E-05	3,5551 E-10
01282	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,5219 E-06	3,7808 E-07	2,1017 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2476 E-06	1,0427 E-07	5,7991 E-12
01283	X	0,000 0	0,000 0	0,019 1	3,4968 E-05	3,0825 E-05	3,516 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,0837 E-05	8,2156 E-06	9,7842 E-10
01283	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 4	2,3434 E-04	3,377 E-05	3,5885 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 5	7,7882 E-05	1,048 E-05	1,2532 E-09
01283	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	5,3062 E-06	1,535 E-06	9,9329 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,4639 E-06	4,2343 E-07	2,7401 E-11
01284	X	0,000 0	0,000 0	0,016 6	2,1189 E-05	2,9416 E-05	5,7463 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 4	6,8362 E-06	7,8298 E-06	1,5938 E-10
01284	Y	0,000 0	0,000 0	0,027 7	2,0672 E-04	3,4202 E-05	5,5421 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 7	6,8222 E-05	1,0653 E-05	1,9823 E-10
01284	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,5492 E-06	1,562 E-06	2,9554 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,5309 E-06	4,3089 E-07	8,1529 E-12
01285	X	0,000 0	0,000 0	0,014 4	1,2269 E-05	2,6317 E-05	2,118 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 8	3,8029 E-06	6,9719 E-06	5,7548 E-11
01285	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 9	1,8366 E-04	3,6495 E-05	8,1127 E-11	0,000 0	0,000 0	0,007 8	6,0105 E-05	1,1454 E-05	3,4037 E-11
01285	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 2	5,8078 E-06	1,5999 E-06	4,7159 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,6023 E-06	4,4134 E-07	1,301 E-12
01286	X	0,000 0	0,000 0	0,012 4	1,351 E-05	2,4179 E-05	4,0035 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 2	3,2153 E-06	6,3675 E-06	1,1236 E-10
01286	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 8	1,7052 E-04	3,9688 E-05	6,3099 E-10	0,000 0	0,000 0	0,006 8	5,5342 E-05	1,251 E-05	2,1876 E-10
01286	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 3	6,1168 E-06	1,6722 E-06	3,2286 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,6875 E-06	4,6129 E-07	8,9069 E-12
01287	X	0,000 0	0,000 0	0,010 5	1,8626 E-05	2,2874 E-05	1,284 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 8	4,2074 E-06	5,9842 E-06	3,7349 E-10
01287	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 5	1,6462 E-04	4,336 E-05	4,1346 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 8	5,3008 E-05	1,3693 E-05	1,3815 E-09
01287	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 5	6,4259 E-06	1,7594 E-06	1,2745 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,7728 E-06	4,8534 E-07	3,5162 E-11
01288	X	0,000 0	0,000 0	0,008 7	2,2974 E-05	2,1954 E-05	6,9933 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 3	5,2181 E-06	5,7145 E-06	1,7951 E-10
01288	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 9	1,6616 E-04	4,5339 E-05	1,4827 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 6	5,3152 E-05	1,4316 E-05	4,575 E-10
01288	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,6986 E-06	1,8585 E-06	2,7265 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,848 E-06	5,1268 E-07	7,522 E-12

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01289	X	0,000 0	0,000 0	0,007 2	2,4548 E-05	1,434 E-05	5,3073 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 9	5,4606 E-06	3,6712 E-06	1,3762 E-09
01289	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 4	1,7847 E-04	3,9699 E-05	9,308 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 5	5,6853 E-05	1,2627 E-05	2,845 E-09
01289	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 8	6,9402 E-06	1,9911 E-06	8,2286 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,9147 E-06	5,4927 E-07	2,2711 E-11
01290	X	0,000 0	0,000 0	0,006 9	2,2044 E-05	3,7985 E-06	3,9694 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 8	4,682 E-06	9,9613 E-07	7,4342 E-11
01290	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 4	1,8141 E-04	1,6544 E-05	4,5201 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 9	5,7683 E-05	5,4836 E-06	1,4334 E-09
01290	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 9	6,9641 E-06	2,5205 E-06	1,0015 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,9213 E-06	6,9531 E-07	2,7623 E-11
01291	X	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,8967 E-05	1,3606 E-05	2,4957 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 6	4,0748 E-06	3,7075 E-06	7,6851 E-11
01291	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 7	1,4577 E-04	5,5132 E-06	2,1258 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 6	4,6215 E-05	1,7456 E-06	6,8457 E-10
01291	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 1	6,7965 E-06	2,7926 E-06	7,6581 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,875 E-06	7,7038 E-07	2,1125 E-11
01292	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,6821 E-05	1,3529 E-05	6,9632 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,6086 E-06	3,6735 E-06	1,9654 E-11
01292	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 2	1,2642 E-04	7,1796 E-06	8,1654 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 5	3,9965 E-05	2,2433 E-06	2,6817 E-10
01292	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 4	6,3915 E-06	3,0247 E-06	9,4352 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,7633 E-06	8,3442 E-07	2,6028 E-11
01293	X	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,5036 E-05	1,2882 E-05	1,1155 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,1869 E-06	3,4697 E-06	3,3662 E-11
01293	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 5	1,1468 E-04	1,115 E-05	1,0581 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 3	3,6157 E-05	3,4903 E-06	3,3946 E-10
01293	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 6	5,7146 E-06	3,3435 E-06	4,7143 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,5765 E-06	9,2237 E-07	1,3005 E-11
01294	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,3516 E-05	1,258 E-05	3,1668 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,7759 E-06	3,3562 E-06	8,7744 E-11
01294	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 4	1,119 E-04	1,5505 E-05	4,5167 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 9	3,5215 E-05	4,8528 E-06	1,4481 E-09
01294	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 9	4,6748 E-06	3,8086 E-06	3,6702 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,2897 E-06	1,0507 E-06	1,0125 E-10
01295	X	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,2333 E-05	1,2555 E-05	4,3763 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,4445 E-06	3,3172 E-06	1,1353 E-10
01295	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,1546 E-04	1,9877 E-05	8,0024 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 5	3,6304 E-05	6,219 E-06	2,4424 E-10
01295	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 2	3,286 E-06	4,5305 E-06	9,1008 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 9	9,0653 E-07	1,2498 E-06	2,5106 E-11
01296	X	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,2085 E-05	1,141 E-05	2,6585 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,4244 E-06	2,9911 E-06	6,871 E-10
01296	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,2831 E-04	2,1491 E-05	4,7281 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 0	4,0359 E-05	6,7328 E-06	1,4377 E-09
01296	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,6023 E-06	5,3461 E-06	1,6551 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	4,4201 E-07	1,4748 E-06	4,5664 E-11
01297	X	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,4491 E-05	3,5229 E-06	2,6574 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,1753 E-06	9,3985 E-07	6,5358 E-10
01297	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,6294 E-04	1,7878 E-06	9,225 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 6	5,1311 E-05	7,3904 E-07	2,884 E-09
01297	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,2054 E-06	3,6551 E-06	2,3996 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,3233 E-07	1,0083 E-06	6,6203 E-11
01298	X	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,4822 E-05	9,4063 E-06	1,4699 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,0995 E-06	2,6027 E-06	4,3181 E-10
01298	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,3345 E-04	9,618 E-06	6,6935 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 6	4,2099 E-05	3,1351 E-06	2,1411 E-09
01298	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,1813 E-06	4,5012 E-06	1,9097 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,2578 E-07	1,2417 E-06	5,2679 E-11
01299	X	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,709 E-05	1,4297 E-05	1,3655 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,9465 E-06	3,9788 E-06	3,9424 E-10
01299	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,1696 E-04	1,5638 E-05	4,8731 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,6916 E-05	5,1481 E-06	1,5627 E-09
01299	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 5	2,4457 E-06	4,429 E-06	5,2894 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	6,747 E-07	1,2218 E-06	1,4591 E-10
01300	X	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,8636 E-05	1,3822 E-05	1,4651 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 6	5,4421 E-06	3,8315 E-06	2,9804 E-11
01300	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,0272 E-04	1,1448 E-05	1,5261 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,241 E-05	3,8337 E-06	4,8061 E-10
01300	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 2	4,3637 E-06	3,5079 E-06	1,781 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,2038 E-06	9,6772 E-07	4,9132 E-11
01301	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,0427 E-05	1,3523 E-05	4,0131 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 8	5,9745 E-06	3,7229 E-06	8,1783 E-11
01301	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 2	9,8508 E-05	6,4117 E-06	3,3637 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,1066 E-05	2,2619 E-06	1,0568 E-09
01301	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 0	5,8149 E-06	2,792 E-06	2,4024 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,6042 E-06	7,7023 E-07	6,6271 E-11
01302	X	0,000 0	0,000 0	0,004 0	2,2098 E-05	1,38 E-05	1,5123 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	6,4687 E-06	3,7643 E-06	4,5819 E-11
01302	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 4	1,0094 E-04	1,7508 E-06	1,08 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 7	3,1805 E-05	7,6637 E-07	3,4357 E-10
01302	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 8	6,9 E-06	2,2065 E-06	6,6472 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,9036 E-06	6,087 E-07	1,8337 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01303	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	2,3704 E-05	1,4225 E-05	9,6596 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 4	6,9493 E-06	3,8515 E-06	2,0598 E-11
01303	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,1038 E-04	4,1282 E-06	1,079 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 7	3,4745 E-05	1,1334 E-06	3,4016 E-10
01303	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 6	7,6872 E-06	1,676 E-06	8,7615 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,1207 E-06	4,6236 E-07	2,417 E-11
01304	X	0,000 0	0,000 0	0,006 2	2,5819 E-05	1,1846 E-05	3,6671 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 7	7,5793 E-06	3,2177 E-06	1,0182 E-11
01304	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,2529 E-04	2,562 E-06	2,6092 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,9405 E-05	7,187 E-07	8,4182 E-11
01304	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 5	8,2814 E-06	1,2524 E-06	1,2272 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,2847 E-06	3,4551 E-07	3,3855 E-11
01305	X	0,000 0	0,000 0	0,007 0	3,0927 E-05	1,5841 E-05	1,0563 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 0	9,0827 E-06	4,4467 E-06	2,8846 E-10
01305	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 3	1,308 E-04	1,4067 E-05	1,6722 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 0	4,1156 E-05	4,7083 E-06	7,316 E-11
01305	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 3	9,6673 E-06	1,4874 E-06	1,4106 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,667 E-06	4,1032 E-07	3,8915 E-11
01306	X	0,000 0	0,000 0	0,008 4	2,9196 E-05	1,9095 E-05	1,3659 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 4	8,5774 E-06	5,3592 E-06	3,6981 E-10
01306	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 6	1,2275 E-04	1,713 E-05	3,587 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 5	3,8568 E-05	5,7416 E-06	1,4757 E-10
01306	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,0607 E-05	1,127 E-06	2,0523 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,9262 E-06	3,109 E-07	5,6616 E-11
01307	X	0,000 0	0,000 0	0,010 0	2,4721 E-05	2,0715 E-05	2,0944 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 8	7,263 E-06	5,7627 E-06	4,7981 E-12
01307	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 8	1,1832 E-04	1,1365 E-05	1,6567 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 9	3,7038 E-05	3,9967 E-06	5,1464 E-11
01307	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,1655 E-05	8,0543 E-07	1,5173 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,2152 E-06	2,2219 E-07	4,1858 E-12
01308	X	0,000 0	0,000 0	0,011 8	1,923 E-05	2,3592 E-05	2,3696 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 3	5,4892 E-06	6,5021 E-06	5,8713 E-11
01308	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 4	1,2302 E-04	5,4198 E-06	5,3564 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 1	3,8298 E-05	2,2229 E-06	1,6222 E-10
01308	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,2866 E-05	7,0218 E-07	7,6323 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,5495 E-06	1,9371 E-07	2,1056 E-11
01309	X	0,000 0	0,000 0	0,013 8	1,7652 E-05	2,814 E-05	5,7483 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 8	4,2474 E-06	7,6929 E-06	1,5337 E-10
01309	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 5	1,3563 E-04	4,3995 E-06	4,7133 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 2	4,1961 E-05	1,4561 E-06	1,3751 E-10
01309	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,4288 E-05	8,457 E-07	1,5099 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,9416 E-06	2,3329 E-07	4,1648 E-12
01310	X	0,000 0	0,000 0	0,016 2	2,5702 E-05	3,199 E-05	1,1498 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 5	5,6454 E-06	8,7146 E-06	3,083 E-10
01310	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 2	1,572 E-04	7,7605 E-06	8,1359 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 1	4,837 E-05	2,1652 E-06	2,3565 E-10
01310	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,5986 E-05	1,1447 E-06	5,5646 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	4,4102 E-06	3,1577 E-07	1,535 E-11
01311	X	0,000 0	0,000 0	0,018 4	3,5929 E-05	1,2967 E-05	6,5878 E-11	0,000 0	0,000 0	0,005 1	8,0672 E-06	3,5432 E-06	1,3196 E-11
01311	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 8	1,832 E-04	2,4367 E-06	5,8917 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 0	5,621 E-05	1,0708 E-06	1,8473 E-10
01311	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,7874 E-05	1,6851 E-06	1,8948 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	4,9311 E-06	4,6485 E-07	5,2276 E-12
01312	X	0,000 0	0,000 0	0,015 0	4,1265 E-05	7,0269 E-05	1,1345 E-09	0,000 0	0,000 0	0,004 2	9,1209 E-06	1,8882 E-05	2,9582 E-10
01312	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 1	2,4087 E-04	2,5929 E-05	1,2051 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 4	7,4086 E-05	7,2197 E-06	3,4209 E-10
01312	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 5	2,0087 E-05	4,2893 E-06	1,6866 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 7	5,5416 E-06	1,1833 E-06	4,6527 E-11
01313	X	0,000 0	0,000 0	0,012 4	2,6491 E-05	2,0625 E-05	1,8367 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 5	5,9077 E-06	5,2634 E-06	5,0479 E-10
01313	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 2	1,7877 E-04	2,9281 E-05	7,5497 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 0	5,5043 E-05	8,7046 E-06	2,6805 E-10
01313	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,0004 E-05	5,9745 E-06	3,4147 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 8	5,5185 E-06	1,6482 E-06	9,4197 E-12
01314	X	0,000 0	0,000 0	0,011 2	2,3989 E-05	1,4334 E-05	9,0303 E-11	0,000 0	0,000 0	0,003 2	5,4557 E-06	3,5302 E-06	2,5707 E-11
01314	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 6	1,6521 E-04	2,7671 E-05	2,6364 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 7	5,0892 E-05	8,3149 E-06	8,2054 E-11
01314	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 5	2,0686 E-05	6,6074 E-06	8,7897 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,7068 E-06	1,8228 E-06	2,4248 E-12
01315	X	0,000 0	0,000 0	0,010 4	2,479 E-05	1,1792 E-05	5,533 E-11	0,000 0	0,000 0	0,003 0	5,4761 E-06	2,8468 E-06	1,4447 E-11
01315	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 6	1,6047 E-04	2,1842 E-05	5,7337 E-11	0,000 0	0,000 0	0,005 3	4,9365 E-05	6,5653 E-06	1,6789 E-11
01315	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 0	2,1623 E-05	7,2379 E-06	9,8872 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,9652 E-06	1,9967 E-06	2,7276 E-12
01316	X	0,000 0	0,000 0	0,009 8	2,9275 E-05	9,2911 E-06	3,8469 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 8	6,2989 E-06	2,163 E-06	1,0162 E-10
01316	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 0	1,6486 E-04	1,4857 E-05	3,2957 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 7	5,058 E-05	4,4569 E-06	9,5876 E-11
01316	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 6	2,2916 E-05	7,9524 E-06	3,7008 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 3	6,322 E-06	2,1938 E-06	1,021 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	θx	θy	θz	Sx	Sy	Sz	θx	θy	θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01317	X	0,000 0	0,000 0	0,009 4	3,7907 E-05	7,0453 E-06	1,6528 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 7	8,291 E-06	1,5113 E-06	4,1906 E-11
01317	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 9	1,7714 E-04	8,591 E-06	1,9986 E-10	0,000 0	0,000 0	0,006 0	5,4173 E-05	2,5715 E-06	5,901 E-11
01317	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 3	2,4444 E-05	8,7348 E-06	6,599 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 5	6,7434 E-06	2,4097 E-06	1,8205 E-11
01318	X	0,000 0	0,000 0	0,009 3	4,9116 E-05	8,6588 E-06	3,6737 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,1028 E-05	1,933 E-06	9,7125 E-11
01318	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 5	1,9872 E-04	8,3262 E-06	3,0547 E-10	0,000 0	0,000 0	0,006 2	6,0612 E-05	2,472 E-06	8,8825 E-11
01318	Z	0,000 0	0,000 0	0,006 0	2,6198 E-05	9,5781 E-06	2,6675 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 7	7,2274 E-06	2,6423 E-06	7,3592 E-12
01319	X	0,000 0	0,000 0	0,008 2	6,275 E-05	5,3158 E-05	1,0944 E-09	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,4272 E-05	1,4084 E-05	2,8865 E-10
01319	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 5	2,4616 E-04	2,6111 E-05	1,0538 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 4	7,5024 E-05	7,4175 E-06	3,0302 E-10
01319	Z	0,000 0	0,000 0	0,006 8	2,8008 E-05	1,0245 E-05	5,6453 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 9	7,7267 E-06	2,8262 E-06	1,5573 E-11
01320	X	0,000 0	0,000 0	0,005 4	5,5154 E-05	5,1515 E-05	2,3994 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,2264 E-05	1,3473 E-05	6,2309 E-12
01320	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 1	2,3129 E-04	3,2679 E-05	3,4222 E-11	0,000 0	0,000 0	0,007 1	7,0533 E-05	9,4152 E-06	1,0426 E-11
01320	Z	0,000 0	0,000 0	0,007 7	3,0305 E-05	1,1811 E-05	1,0502 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 1	8,3605 E-06	3,2582 E-06	2,8971 E-12
01321	X	0,000 0	0,000 0	0,006 6	5,0799 E-05	2,6312 E-05	4,4093 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,1185 E-05	6,4389 E-06	1,1291 E-10
01321	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 9	2,0383 E-04	3,6104 E-05	8,9621 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 0	6,2085 E-05	1,0785 E-05	2,7074 E-10
01321	Z	0,000 0	0,000 0	0,008 7	3,2821 E-05	1,3005 E-05	4,3559 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 4	9,0545 E-06	3,5878 E-06	1,2021 E-12
01322	X	0,000 0	0,000 0	0,008 2	5,4278 E-05	2,7391 E-05	6,7583 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 7	1,2101 E-05	6,7143 E-06	1,865 E-11
01322	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 8	1,9124 E-04	3,4978 E-05	5,6599 E-11	0,000 0	0,000 0	0,008 8	5,8096 E-05	1,0431 E-05	1,8786 E-11
01322	Z	0,000 0	0,000 0	0,009 8	3,5249 E-05	1,3982 E-05	4,9943 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 7	9,7241 E-06	3,8573 E-06	1,3778 E-12
01323	X	0,000 0	0,000 0	0,010 2	6,0647 E-05	3,0657 E-05	5,5914 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,3749 E-05	7,6293 E-06	1,4507 E-11
01323	Y	0,000 0	0,000 0	0,031 4	1,886 E-04	2,9721 E-05	8,4553 E-11	0,000 0	0,000 0	0,009 6	5,7138 E-05	8,7764 E-06	2,559 E-11
01323	Z	0,000 0	0,000 0	0,011 0	3,7868 E-05	1,4976 E-05	9,2182 E-12	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,0447 E-05	4,1314 E-06	2,5431 E-12
01324	X	0,000 0	0,000 0	0,012 5	6,7766 E-05	3,4475 E-05	2,5395 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,5541 E-05	8,7195 E-06	6,0754 E-11
01324	Y	0,000 0	0,000 0	0,033 5	1,949 E-04	2,3024 E-05	7,966 E-10	0,000 0	0,000 0	0,010 2	5,8947 E-05	6,6814 E-06	2,4476 E-10
01324	Z	0,000 0	0,000 0	0,012 2	4,0785 E-05	1,5664 E-05	9,3622 E-11	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,1251 E-05	4,3213 E-06	2,5828 E-11
01325	X	0,000 0	0,000 0	0,015 2	7,2842 E-05	4,1288 E-05	7,2854 E-11	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,6692 E-05	1,0669 E-05	1,8784 E-11
01325	Y	0,000 0	0,000 0	0,035 1	2,1079 E-04	1,7338 E-05	1,1987 E-10	0,000 0	0,000 0	0,010 7	6,3761 E-05	4,9022 E-06	3,6195 E-11
01325	Z	0,000 0	0,000 0	0,013 5	4,3978 E-05	1,5414 E-05	8,0481 E-12	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,2132 E-05	4,2522 E-06	2,2203 E-12
01326	X	0,000 0	0,000 0	0,018 8	7,2529 E-05	6,4296 E-05	2,0444 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,6303 E-05	1,7063 E-05	5,912 E-11
01326	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 4	2,3319 E-04	1,8675 E-05	4,8499 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 0	7,0692 E-05	5,2233 E-06	1,5933 E-10
01326	Z	0,000 0	0,000 0	0,014 6	4,7589 E-05	1,3466 E-05	7,2643 E-11	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,3128 E-05	3,7148 E-06	2,004 E-11
01327	X	0,000 0	0,000 0	0,037 0	7,553 E-05	1,1231 E-04	3,7088 E-11	0,000 0	0,000 0	0,009 3	1,6773 E-05	3,0516 E-05	1,0171 E-11
01327	Y	0,000 0	0,000 0	0,039 2	2,7213 E-04	1,2499 E-05	4,0006 E-11	0,000 0	0,000 0	0,011 6	8,2642 E-05	5,2364 E-06	1,5921 E-11
01327	Z	0,000 0	0,000 0	0,016 1	5,0505 E-05	5,5339 E-06	2,4188 E-11	0,000 0	0,000 0	0,004 4	1,3933 E-05	1,5267 E-06	6,6728 E-12
01328	X	0,000 0	0,000 0	0,035 8	9,0014 E-05	1,9478 E-04	1,9193 E-08	0,000 0	0,000 0	0,010 1	2,7384 E-05	5,3277 E-05	5,2782 E-09
01328	Y	0,000 0	0,000 0	0,075 7	5,2525 E-04	8,3625 E-05	1,2263 E-08	0,000 0	0,000 0	0,026 8	1,7707 E-04	3,3555 E-05	4,6245 E-09
01328	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,0984 E-06	2,05 E-07	7,555 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,0309 E-07	5,6595 E-08	2,0841 E-11
01329	X	0,000 0	0,000 0	0,021 2	1,5245 E-04	2,1956 E-04	3,2025 E-08	0,000 0	0,000 0	0,006 1	4,4505 E-05	6,0039 E-05	8,8778 E-09
01329	Y	0,000 0	0,000 0	0,068 5	5,4345 E-04	9,2121 E-05	3,0127 E-08	0,000 0	0,000 0	0,024 0	1,8507 E-04	3,7096 E-05	1,0767 E-08
01329	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,3915 E-06	2,5499 E-07	3,3142 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,8391 E-07	7,0385 E-08	9,0951 E-12
01330	X	0,000 0	0,000 0	0,012 1	1,994 E-04	2,5907 E-04	1,2649 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 4	5,7467 E-05	7,063 E-05	3,4889 E-10
01330	Y	0,000 0	0,000 0	0,063 4	5,8169 E-04	7,8261 E-05	9,1183 E-10	0,000 0	0,000 0	0,021 6	1,9898 E-04	3,3336 E-05	3,3501 E-10
01330	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,3144 E-06	6,9647 E-07	1,5441 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,6256 E-07	1,9217 E-07	4,2525 E-13

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01331	X	0,000 0	0,000 0	0,026 2	2,568 E-04	2,6271 E-04	6,2572 E-10	0,000 0	0,000 0	0,007 0	7,2841 E-05	7,1595 E-05	1,7136 E-10
01331	Y	0,000 0	0,000 0	0,058 2	5,4755 E-04	7,5191 E-05	3,1125 E-10	0,000 0	0,000 0	0,019 3	1,8901 E-04	3,2297 E-05	1,2266 E-10
01331	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,319 E-06	7,7121 E-07	3,46 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,6379 E-07	2,1279 E-07	9,5452 E-13
01332	X	0,000 0	0,000 0	0,045 5	3,1567 E-04	2,4538 E-04	4,5629 E-09	0,000 0	0,000 0	0,012 2	8,8742 E-05	6,6822 E-05	1,2763 E-09
01332	Y	0,000 0	0,000 0	0,054 4	5,3304 E-04	6,2818 E-05	6,5211 E-09	0,000 0	0,000 0	0,017 4	1,8559 E-04	2,7368 E-05	2,2829 E-09
01332	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,3546 E-06	6,9203 E-07	1,5619 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,7357 E-07	1,9095 E-07	4,3062 E-12
01333	X	0,000 0	0,000 0	0,063 0	3,4312 E-04	1,846 E-04	1,0086 E-07	0,000 0	0,000 0	0,016 9	9,6078 E-05	5,0263 E-05	2,8179 E-08
01333	Y	0,000 0	0,000 0	0,051 7	5,0995 E-04	4,7418 E-05	1,3868 E-07	0,000 0	0,000 0	0,016 0	1,7841 E-04	2,067 E-05	4,8675 E-08
01333	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,2985 E-06	4,1778 E-07	3,2392 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,5807 E-07	1,153 E-07	8,9298 E-11
01334	X	0,000 0	0,000 0	0,072 3	3,5976 E-04	3,7934 E-05	9,7204 E-08	0,000 0	0,000 0	0,019 5	1,0043 E-04	1,0442 E-05	2,7176 E-08
01334	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 4	4,7973 E-04	3,544 E-05	1,3937 E-07	0,000 0	0,000 0	0,015 0	1,6866 E-04	1,3287 E-05	4,8927 E-08
01334	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,3711 E-06	2,8005 E-07	2,6664 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,781 E-07	7,7249 E-08	7,3478 E-11
01335	X	0,000 0	0,000 0	0,070 2	3,6094 E-04	7,4516 E-05	1,8924 E-07	0,000 0	0,000 0	0,018 9	1,0053 E-04	2,0166 E-05	5,2887 E-08
01335	Y	0,000 0	0,000 0	0,046 8	4,4059 E-04	3,6259 E-05	2,6544 E-07	0,000 0	0,000 0	0,014 2	1,5566 E-04	1,0775 E-05	9,3176 E-08
01335	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,583 E-06	5,5882 E-07	5,6514 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,366 E-07	1,5416 E-07	1,5577 E-10
01336	X	0,000 0	0,000 0	0,062 1	3,1091 E-04	1,1534 E-04	1,2232 E-08	0,000 0	0,000 0	0,016 7	8,6705 E-05	3,1203 E-05	3,4194 E-09
01336	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 3	3,9775 E-04	4,9985 E-05	1,7297 E-08	0,000 0	0,000 0	0,013 1	1,4006 E-04	1,4483 E-05	6,0671 E-09
01336	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,6869 E-06	6,4529 E-07	3,357 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,6531 E-07	1,7802 E-07	9,2509 E-12
01337	X	0,000 0	0,000 0	0,052 5	2,4867 E-04	1,1942 E-04	6,2355 E-10	0,000 0	0,000 0	0,014 1	6,9658 E-05	3,2248 E-05	1,7372 E-10
01337	Y	0,000 0	0,000 0	0,038 8	3,7109 E-04	6,158 E-05	7,8294 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 8	1,2949 E-04	1,8153 E-05	2,77 E-10
01337	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,775 E-06	6,8731 E-07	3,5895 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,8965 E-07	1,8962 E-07	9,9016 E-13
01338	X	0,000 0	0,000 0	0,043 4	1,9763 E-04	1,0124 E-04	5,1042 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 7	5,5699 E-05	2,7269 E-05	1,4054 E-10
01338	Y	0,000 0	0,000 0	0,033 6	3,5225 E-04	6,7485 E-05	3,3178 E-10	0,000 0	0,000 0	0,010 3	1,2178 E-04	2,0418 E-05	1,2358 E-10
01338	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,9666 E-06	6,3749 E-07	6,393 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,4255 E-07	1,7587 E-07	1,7636 E-12
01339	X	0,000 0	0,000 0	0,036 6	1,4577 E-04	6,8525 E-05	1,005 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 8	4,1423 E-05	1,8513 E-05	2,7965 E-10
01339	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 8	3,1762 E-04	3,8393 E-05	1,2931 E-09	0,000 0	0,000 0	0,008 8	1,0891 E-04	1,1566 E-05	4,6398 E-10
01339	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,2774 E-06	2,4779 E-07	1,1519 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,2832 E-07	6,8364 E-08	3,1777 E-12
01340	X	0,000 0	0,000 0	0,031 8	1,0254 E-04	5,2555 E-05	1,5357 E-11	0,000 0	0,000 0	0,008 5	2,9669 E-05	1,4287 E-05	3,7732 E-12
01340	Y	0,000 0	0,000 0	0,027 2	3,1247 E-04	1,5984 E-05	7,0646 E-11	0,000 0	0,000 0	0,008 4	1,0595 E-04	4,6357 E-06	2,2545 E-11
01340	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,3713 E-06	2,1955 E-07	1,4007 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,5423 E-07	6,0572 E-08	3,8638 E-13
01341	X	0,000 0	0,000 0	0,028 2	7,1595 E-05	3,9529 E-05	3,8321 E-11	0,000 0	0,000 0	0,007 5	2,1109 E-05	1,0707 E-05	1,0123 E-11
01341	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 7	2,8435 E-04	2,3771 E-05	4,8519 E-11	0,000 0	0,000 0	0,007 9	9,5725 E-05	7,4878 E-06	1,4875 E-11
01341	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,597 E-06	2,5772 E-07	2,2597 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,165 E-07	7,1099 E-08	6,2336 E-13
01342	X	0,000 0	0,000 0	0,025 5	5,1296 E-05	2,7157 E-05	3,9567 E-11	0,000 0	0,000 0	0,006 8	1,5456 E-05	7,3064 E-06	1,0494 E-11
01342	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 4	2,6079 E-04	3,3518 E-05	4,418 E-11	0,000 0	0,000 0	0,007 2	8,7297 E-05	1,0998 E-05	1,3404 E-11
01342	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,919 E-06	2,2687 E-07	6,7743 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,0535 E-07	6,2582 E-08	1,8687 E-13
01343	X	0,000 0	0,000 0	0,023 9	3,841 E-05	1,5744 E-05	3,7502 E-11	0,000 0	0,000 0	0,006 4	1,1836 E-05	4,2054 E-06	9,7943 E-12
01343	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 4	2,4275 E-04	4,3748 E-05	6,1807 E-11	0,000 0	0,000 0	0,006 2	8,084 E-05	1,4628 E-05	1,9 E-11
01343	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,2001 E-06	1,6839 E-07	2,8578 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,8289 E-07	4,6438 E-08	7,8934 E-14
01344	X	0,000 0	0,000 0	0,023 2	2,1399 E-05	1,2224 E-05	3,0085 E-11	0,000 0	0,000 0	0,006 2	6,9368 E-06	3,2463 E-06	8,8932 E-12
01344	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 9	2,1237 E-04	3,4728 E-05	1,6136 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 0	7,0181 E-05	1,1544 E-05	5,6143 E-11
01344	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,3795 E-06	3,2929 E-07	1,5849 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,3238 E-07	9,0825 E-08	4,3716 E-13

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ_x [rad]	Θ_y [rad]	Θ_z [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ_x [rad]	Θ_y [rad]	Θ_z [rad]
01345	X	0,000 0	0,000 0	0,021 7	1,4556 E-05	3,2368 E-05	1,106 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 8	4,7094 E-06	8,7691 E-06	3,1675 E-11
01345	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 4	1,9497 E-04	9,3344 E-06	2,8999 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 6	6,4128 E-05	2,581 E-06	9,9827 E-11
01345	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,78 E-06	9,9237 E-07	4,1182 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0429 E-06	2,7376 E-07	1,136 E-12
01346	X	0,000 0	0,000 0	0,018 7	1,3762 E-05	3,9299 E-05	7,5928 E-11	0,000 0	0,000 0	0,005 0	4,4278 E-06	1,0655 E-05	2,1119 E-11
01346	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 1	1,8352 E-04	8,9386 E-06	7,3612 E-11	0,000 0	0,000 0	0,004 5	6,0308 E-05	2,5717 E-06	2,5628 E-11
01346	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	4,2879 E-06	1,2259 E-06	1,7714 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,183 E-06	3,3818 E-07	4,8865 E-13
01347	X	0,000 0	0,000 0	0,015 6	1,1084 E-05	3,6148 E-05	2,2388 E-11	0,000 0	0,000 0	0,004 2	3,199 E-06	9,7327 E-06	6,1801 E-12
01347	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 0	1,6098 E-04	1,7963 E-05	1,7826 E-11	0,000 0	0,000 0	0,004 2	5,265 E-05	5,1382 E-06	6,5388 E-12
01347	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,6827 E-06	1,3046 E-06	9,2358 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2919 E-06	3,5989 E-07	2,5478 E-13
01348	X	0,000 0	0,000 0	0,012 9	1,2559 E-05	3,1897 E-05	1,6256 E-11	0,000 0	0,000 0	0,003 4	3,0243 E-06	8,5194 E-06	4,526 E-12
01348	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 2	1,4525 E-04	2,6655 E-05	2,0236 E-11	0,000 0	0,000 0	0,003 7	4,7197 E-05	7,9732 E-06	7,1733 E-12
01348	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	5,0197 E-06	1,3641 E-06	8,9462 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,3848 E-06	3,7631 E-07	2,468 E-13
01349	X	0,000 0	0,000 0	0,010 4	1,5879 E-05	2,8178 E-05	2,359 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 8	3,6765 E-06	7,4482 E-06	6,9427 E-12
01349	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 8	1,3413 E-04	3,5457 E-05	8,9784 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 9	4,3281 E-05	1,0867 E-05	2,9832 E-11
01349	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,3345 E-06	1,4508 E-06	2,5005 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,4717 E-06	4,0021 E-07	6,8985 E-13
01350	X	0,000 0	0,000 0	0,008 3	1,7808 E-05	2,4557 E-05	1,3841 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 2	4,1168 E-06	6,4006 E-06	4,5388 E-12
01350	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 6	1,2728 E-04	4,4159 E-05	1,5026 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 0	4,0827 E-05	1,3723 E-05	4,9041 E-11
01350	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,621 E-06	1,5744 E-06	2,9445 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,5507 E-06	4,3431 E-07	8,1241 E-13
01351	X	0,000 0	0,000 0	0,006 6	1,641 E-05	1,8136 E-05	1,0242 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,6885 E-06	4,6046 E-06	2,6837 E-11
01351	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,2367 E-04	5,005 E-05	1,5136 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,9527 E-05	1,5733 E-05	4,6284 E-11
01351	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 2	5,8267 E-06	1,7652 E-06	2,6865 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,6075 E-06	4,8695 E-07	7,4133 E-13
01352	X	0,000 0	0,000 0	0,005 6	1,7363 E-05	6,556 E-06	8,1389 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 5	4,0785 E-06	1,6526 E-06	2,0108 E-10
01352	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,0018 E-04	2,1776 E-05	2,3515 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,1861 E-05	6,9337 E-06	7,162 E-10
01352	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 4	5,933 E-06	2,1432 E-06	4,3496 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,6368 E-06	5,9124 E-07	1,1996 E-11
01353	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	2,1356 E-05	8,433 E-06	1,8197 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 4	5,0605 E-06	2,3814 E-06	5,6076 E-12
01353	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,0938 E-04	1,1554 E-05	1,1587 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,4599 E-05	3,7124 E-06	3,7862 E-11
01353	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,0475 E-06	2,6854 E-06	3,3424 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,6684 E-06	7,4083 E-07	9,2199 E-13
01354	X	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,786 E-05	1,0826 E-05	7,0894 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 2	4,1394 E-06	3,0179 E-06	2,0917 E-12
01354	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 8	9,9237 E-05	7,8852 E-06	3,1715 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,1313 E-05	2,5874 E-06	1,0062 E-11
01354	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 8	6,0409 E-06	3,1159 E-06	9,7423 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,6665 E-06	8,5957 E-07	2,6879 E-13
01355	X	0,000 0	0,000 0	0,003 5	1,4859 E-05	1,088 E-05	4,0406 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,3517 E-06	2,9816 E-06	1,1599 E-12
01355	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 9	9,0723 E-05	1,1619 E-06	8,2014 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,8562 E-05	2,9128 E-07	2,4773 E-12
01355	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 1	5,8405 E-06	3,5881 E-06	1,1079 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,6113 E-06	9,8984 E-07	3,0566 E-13
01356	X	0,000 0	0,000 0	0,002 6	1,2351 E-05	1,035 E-05	5,7417 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,6803 E-06	2,7747 E-06	1,5036 E-12
01356	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 7	8,5442 E-05	1,043 E-05	8,842 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,6851 E-05	3,2169 E-06	2,8348 E-11
01356	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 4	5,4865 E-06	4,1924 E-06	8,169 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,5136 E-06	1,1566 E-06	2,2535 E-12
01357	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	9,993 E-06	9,8033 E-06	1,2929 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,0394 E-06	2,5561 E-06	2,4331 E-12
01357	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	8,3865 E-05	1,9866 E-05	1,4163 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,6335 E-05	6,2095 E-06	4,5016 E-11
01357	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 7	5,072 E-06	4,9331 E-06	1,1782 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,3992 E-06	1,3609 E-06	3,2501 E-12
01358	X	0,000 0	0,000 0	0,001 1	7,972 E-06	8,4024 E-06	5,9164 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,6119 E-06	2,0998 E-06	1,5236 E-11
01358	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 2	8,5026 E-05	2,8516 E-05	1,1044 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,6717 E-05	8,9669 E-06	3,3641 E-11
01358	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 2	4,9789 E-06	5,5215 E-06	6,5268 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,3736 E-06	1,5232 E-06	1,8006 E-12

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	θ _x [rad]	θ _y [rad]	θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	θ _x [rad]	θ _y [rad]	θ _z [rad]
01359	X	0,000 0	0,000 0	0,000 7	8,2455 E-06	3,8277 E-06	7,53 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,1468 E-06	8,2248 E-07	2,2752 E-12
01359	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 6	8,4835 E-05	2,8638 E-05	9,8147 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 8	2,67 E-05	9,0779 E-06	3,1409 E-11
01359	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 6	6,1571 E-06	4,4769 E-06	1,0067 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,6986 E-06	1,235 E-06	2,7778 E-13
01360	X	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,1193 E-06	2,0078 E-06	2,0142 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,7786 E-06	4,6758 E-07	5,0376 E-11
01360	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 8	7,1276 E-05	9,002 E-06	9,6288 E-10	0,000 0	0,000 0	0,002 3	2,2349 E-05	2,7719 E-06	3,1769 E-10
01360	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 8	7,2947 E-06	1,1987 E-06	4,4994 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,0124 E-06	3,3067 E-07	1,2413 E-11
01361	X	0,000 0	0,000 0	0,000 6	9,3632 E-06	7,1977 E-06	8,7837 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,5373 E-06	2,0716 E-06	2,5677 E-12
01361	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 7	8,5027 E-05	2,998 E-05	2,8276 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 6	2,6715 E-05	9,5687 E-06	8,7257 E-12
01361	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 5	5,6529 E-06	4,7674 E-06	7,3512 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,5595 E-06	1,3152 E-06	2,028 E-12
01362	X	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,3664 E-05	1,0456 E-05	3,6246 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,9834 E-06	2,9505 E-06	1,0586 E-11
01362	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 7	7,7767 E-05	2,1862 E-05	1,7198 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,4507 E-05	7,0857 E-06	5,4894 E-11
01362	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 1	5,2923 E-06	4,8332 E-06	1,8638 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,46 E-06	1,3333 E-06	5,1414 E-12
01363	X	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,7313 E-05	1,1106 E-05	6,4253 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 3	5,0508 E-06	3,0808 E-06	1,3206 E-12
01363	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	7,4331 E-05	1,196 E-05	5,1682 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,3463 E-05	3,9919 E-06	1,6232 E-11
01363	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 7	5,7453 E-06	4,0257 E-06	2,0264 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,585 E-06	1,1106 E-06	5,5899 E-13
01364	X	0,000 0	0,000 0	0,002 1	2,0351 E-05	1,1543 E-05	1,1706 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	5,9201 E-06	3,1392 E-06	2,7051 E-12
01364	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,3786 E-05	2,3576 E-06	5,9405 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,3314 E-05	9,8136 E-07	1,8554 E-11
01364	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 4	6,3593 E-06	3,2079 E-06	4,6267 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,7544 E-06	8,8496 E-07	1,2763 E-12
01365	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,3329 E-05	1,2097 E-05	3,5192 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,7754 E-06	3,2188 E-06	9,8136 E-13
01365	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 0	7,6908 E-05	8,7705 E-06	2,5336 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,4317 E-05	2,5389 E-06	8,467 E-13
01365	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 2	6,9152 E-06	2,5007 E-06	7,6692 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,9077 E-06	6,8986 E-07	2,1157 E-13
01366	X	0,000 0	0,000 0	0,004 0	2,6794 E-05	1,1718 E-05	6,9349 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 1	7,7804 E-06	3,0317 E-06	1,6265 E-12
01366	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 1	8,5244 E-05	1,9355 E-05	2,9476 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,6964 E-05	5,8418 E-06	9,0395 E-12
01366	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 1	7,4407 E-06	1,94 E-06	4,8527 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,0527 E-06	5,3521 E-07	1,3387 E-12
01367	X	0,000 0	0,000 0	0,004 7	2,8887 E-05	7,2218 E-06	1,866 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 3	8,3496 E-06	1,8724 E-06	4,8212 E-11
01367	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 7	7,9067 E-05	1,1659 E-05	2,8634 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,5053 E-05	3,5011 E-06	8,4377 E-11
01367	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 9	8,0569 E-06	1,6183 E-06	2,4883 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,2227 E-06	4,4646 E-07	6,8647 E-12
01368	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	2,5703 E-05	7,5485 E-06	1,5997 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 3	7,4796 E-06	2,2044 E-06	4,0969 E-11
01368	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 2	8,2153 E-05	2,1962 E-05	2,8003 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,5936 E-05	7,0512 E-06	8,2812 E-11
01368	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 8	8,5294 E-06	1,8676 E-06	1,794 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,353 E-06	5,1519 E-07	4,9492 E-12
01369	X	0,000 0	0,000 0	0,005 9	2,5929 E-05	1,6105 E-05	4,6645 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 6	7,5839 E-06	4,5998 E-06	1,0935 E-12
01369	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 9	9,3291 E-05	2,8376 E-05	1,2727 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,9389 E-05	9,2278 E-06	4,0473 E-12
01369	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 6	8,886 E-06	1,8422 E-06	2,3678 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,4514 E-06	5,0819 E-07	6,5317 E-13
01370	X	0,000 0	0,000 0	0,007 5	2,6865 E-05	2,233 E-05	3,6165 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 1	7,8481 E-06	6,2278 E-06	9,7556 E-12
01370	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 1	8,9608 E-05	1,6504 E-05	6,7505 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,8218 E-05	5,6652 E-06	2,9618 E-12
01370	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 5	9,4674 E-06	1,588 E-06	5,7564 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,6118 E-06	4,3808 E-07	1,588 E-12
01371	X	0,000 0	0,000 0	0,009 5	2,4735 E-05	2,7217 E-05	5,8946 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 6	7,2542 E-06	7,4763 E-06	1,4071 E-12
01371	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 9	9,195 E-05	5,6432 E-06	1,8639 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,8863 E-05	2,4016 E-06	5,6945 E-12
01371	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,022 E-05	1,3334 E-06	2,222 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,8195 E-06	3,6783 E-07	6,1299 E-13
01372	X	0,000 0	0,000 0	0,011 9	2,1965 E-05	3,2383 E-05	8,3243 E-12	0,000 0	0,000 0	0,003 3	6,4565 E-06	8,7907 E-06	2,3094 E-12
01372	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 9	9,8094 E-05	9,3187 E-06	2,3329 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,067 E-05	2,5788 E-06	8,7741 E-13
01372	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,1116 E-05	1,1548 E-06	2,3215 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,0667 E-06	3,1856 E-07	6,4044 E-13

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01373	X	0,000	0,000	0,014	2,1515 E-05	3,5368 E-05	4,4627 E-11	0,000	0,000	0,004	6,3067 E-06	9,5082 E-06	1,1954 E-11
01373	Y	0,000	0,000	0,001	1,0759 E-04	2,0808 E-05	3,2744 E-11	0,000	0,000	0,000	3,3561 E-05	5,893 E-06	9,515 E-12
01373	Z	0,000	0,000	0,001	1,2104 E-05	1,0278 E-06	1,6426 E-12	0,000	0,000	0,000	3,3391 E-06	2,8352 E-07	4,5309 E-13
01374	X	0,000	0,000	0,017	2,8562 E-05	2,4642 E-05	3,9192 E-11	0,000	0,000	0,004	8,4051 E-06	6,48 E-06	1,0101 E-11
01374	Y	0,000	0,000	0,002	1,2289 E-04	3,0693 E-05	5,7104 E-11	0,000	0,000	0,000	3,8421 E-05	9,0555 E-06	1,6499 E-11
01374	Z	0,000	0,000	0,001	1,3094 E-05	8,4118 E-07	7,4416 E-12	0,000	0,000	0,000	3,6122 E-06	2,3202 E-07	2,0529 E-12
01375	X	0,000	0,000	0,017	3,1316 E-05	2,4068 E-05	6,0599 E-10	0,000	0,000	0,004	9,2009 E-06	6,496 E-06	1,4697 E-10
01375	Y	0,000	0,000	0,004	1,0843 E-04	2,548 E-06	2,0169 E-09	0,000	0,000	0,001	3,4012 E-05	1,0409 E-06	5,9391 E-10
01375	Z	0,000	0,000	0,001	1,3358 E-05	1,6326 E-06	2,1824 E-10	0,000	0,000	0,000	3,6852 E-06	4,5037 E-07	6,0204 E-11
01376	X	0,000	0,000	0,014	1,7748 E-05	3,6878 E-05	6,839 E-11	0,000	0,000	0,003	4,1074 E-06	9,6145 E-06	1,8912 E-11
01376	Y	0,000	0,000	0,001	1,3262 E-04	4,6605 E-05	3,9852 E-11	0,000	0,000	0,000	4,0983 E-05	1,3882 E-05	1,3422 E-11
01376	Z	0,000	0,000	0,001	1,4844 E-05	4,4569 E-06	1,9349 E-12	0,000	0,000	0,000	4,095 E-06	1,2296 E-06	5,3377 E-13
01377	X	0,000	0,000	0,011	1,8214 E-05	2,1611 E-05	4,5038 E-11	0,000	0,000	0,003	4,2677 E-06	5,4728 E-06	1,2331 E-11
01377	Y	0,000	0,000	0,003	1,3124 E-04	4,1067 E-05	1,261 E-11	0,000	0,000	0,001	4,0509 E-05	1,237 E-05	4,7985 E-12
01377	Z	0,000	0,000	0,001	1,6327 E-05	5,5089 E-06	1,0513 E-12	0,000	0,000	0,000	4,5042 E-06	1,5198 E-06	2,9002 E-13
01378	X	0,000	0,000	0,010	1,8355 E-05	1,1603 E-05	4,4989 E-12	0,000	0,000	0,003	4,3813 E-06	2,8349 E-06	1,2585 E-12
01378	Y	0,000	0,000	0,005	1,2769 E-04	2,7629 E-05	6,0533 E-12	0,000	0,000	0,001	3,9394 E-05	8,3681 E-06	1,9305 E-12
01378	Z	0,000	0,000	0,002	1,7533 E-05	5,9784 E-06	1,0795 E-13	0,000	0,000	0,000	4,837 E-06	1,6493 E-06	2,9773 E-14
01379	X	0,000	0,000	0,010	1,9594 E-05	5,5325 E-06	1,1221 E-11	0,000	0,000	0,002	4,465 E-06	1,2373 E-06	2,9586 E-12
01379	Y	0,000	0,000	0,007	1,2948 E-04	1,4769 E-05	1,0081 E-11	0,000	0,000	0,002	3,9876 E-05	4,4979 E-06	2,9384 E-12
01379	Z	0,000	0,000	0,002	1,8826 E-05	6,4503 E-06	1,1762 E-12	0,000	0,000	0,000	5,1936 E-06	1,7794 E-06	3,2448 E-13
01380	X	0,000	0,000	0,010	2,2276 E-05	3,4224 E-06	1,3906 E-11	0,000	0,000	0,002	4,8509 E-06	6,9889 E-07	3,6328 E-12
01380	Y	0,000	0,000	0,007	1,3575 E-04	2,425 E-06	1,3464 E-11	0,000	0,000	0,002	4,1714 E-05	7,2886 E-07	3,9386 E-12
01380	Z	0,000	0,000	0,003	2,0293 E-05	7,0014 E-06	2,6438 E-12	0,000	0,000	0,000	5,5984 E-06	1,9315 E-06	7,2934 E-13
01381	X	0,000	0,000	0,010	2,5155 E-05	4,7387 E-06	1,3946 E-11	0,000	0,000	0,002	5,4227 E-06	9,9581 E-07	3,6495 E-12
01381	Y	0,000	0,000	0,007	1,4612 E-04	9,827 E-06	1,3013 E-11	0,000	0,000	0,002	4,4845 E-05	2,9925 E-06	3,8084 E-12
01381	Z	0,000	0,000	0,004	2,1951 E-05	7,6618 E-06	2,3849 E-12	0,000	0,000	0,001	6,0556 E-06	2,1136 E-06	6,5794 E-13
01382	X	0,000	0,000	0,009	2,6162 E-05	1,9 E-05	8,9562 E-12	0,000	0,000	0,002	5,8115 E-06	5,0739 E-06	2,5133 E-12
01382	Y	0,000	0,000	0,006	1,5959 E-04	1,5089 E-05	3,3815 E-12	0,000	0,000	0,002	4,9026 E-05	4,9038 E-06	1,0362 E-12
01382	Z	0,000	0,000	0,004	2,3747 E-05	8,4102 E-06	3,0078 E-13	0,000	0,000	0,001	6,5513 E-06	2,3201 E-06	8,2981 E-14
01383	X	0,000	0,000	0,007	3,5739 E-05	5,7896 E-05	5,1766 E-10	0,000	0,000	0,001	7,8102 E-06	1,5366 E-05	1,3046 E-10
01383	Y	0,000	0,000	0,006	1,4602 E-04	3,0009 E-05	9,0953 E-10	0,000	0,000	0,002	4,4526 E-05	8,5596 E-06	2,6008 E-10
01383	Z	0,000	0,000	0,005	2,5858 E-05	9,0624 E-06	7,6971 E-11	0,000	0,000	0,001	7,1336 E-06	2,5001 E-06	2,1233 E-11
01384	X	0,000	0,000	0,004	5,6992 E-05	3,9593 E-05	2,3907 E-11	0,000	0,000	0,001	1,3283 E-05	1,0053 E-05	6,0576 E-12
01384	Y	0,000	0,000	0,010	1,7364 E-04	5,7747 E-05	4,5422 E-11	0,000	0,000	0,003	5,2665 E-05	1,7284 E-05	1,3291 E-11
01384	Z	0,000	0,000	0,006	2,7999 E-05	1,0125 E-05	1,6123 E-12	0,000	0,000	0,001	7,7242 E-06	2,7933 E-06	4,4476 E-13
01385	X	0,000	0,000	0,004	5,3355 E-05	2,5493 E-05	9,5008 E-12	0,000	0,000	0,001	1,2243 E-05	6,2259 E-06	2,3914 E-12
01385	Y	0,000	0,000	0,014	1,6394 E-04	4,5219 E-05	2,4044 E-11	0,000	0,000	0,004	4,9708 E-05	1,3632 E-05	7,315 E-12
01385	Z	0,000	0,000	0,007	3,0693 E-05	1,1223 E-05	6,5881 E-14	0,000	0,000	0,001	8,4674 E-06	3,096 E-06	1,8191 E-14
01386	X	0,000	0,000	0,005	5,5963 E-05	2,3832 E-05	5,5151 E-13	0,000	0,000	0,001	1,2854 E-05	5,8254 E-06	1,616 E-13
01386	Y	0,000	0,000	0,017	1,6273 E-04	3,3157 E-05	3,5927 E-12	0,000	0,000	0,005	4,9273 E-05	9,9422 E-06	1,1303 E-12
01386	Z	0,000	0,000	0,007	3,344 E-05	1,2142 E-05	1,9203 E-13	0,000	0,000	0,002	9,2251 E-06	3,3495 E-06	5,298 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01387	X	0,0000	0,0000	0,0003	6,0822 E-05	2,7039 E-05	5,1833 E-12	0,0000	0,0000	0,0005	1,404 E-05	6,7927 E-06	1,2102 E-12
01387	Y	0,0000	0,0000	0,0200	1,6703 E-04	2,05 E-05	1,8561 E-11	0,0000	0,0000	0,0062	5,0508 E-05	6,0078 E-06	5,7141 E-12
01387	Z	0,0000	0,0000	0,0009	3,6391 E-05	1,2783 E-05	2,1906 E-12	0,0000	0,0000	0,0025	1,0039 E-05	3,5264 E-06	6,0433 E-13
01388	X	0,0000	0,0000	0,0003	6,4627 E-05	3,4522 E-05	4,8813 E-12	0,0000	0,0000	0,0020	1,4888 E-05	8,9737 E-06	1,1409 E-12
01388	Y	0,0000	0,0000	0,0211	1,7649 E-04	7,3988 E-06	1,7229 E-11	0,0000	0,0000	0,0065	5,3362 E-05	2,1212 E-06	5,3014 E-12
01388	Z	0,0000	0,0000	0,0100	3,9582 E-05	1,2832 E-05	2,189 E-12	0,0000	0,0000	0,0028	1,0919 E-05	3,5399 E-06	6,0388 E-13
01389	X	0,0000	0,0000	0,0122	6,5658 E-05	5,1963 E-05	6,5983 E-12	0,0000	0,0000	0,0027	1,49 E-05	1,3935 E-05	1,8677 E-12
01389	Y	0,0000	0,0000	0,0210	1,9576 E-04	1,3201 E-05	1,0931 E-11	0,0000	0,0000	0,0064	5,9287 E-05	4,9858 E-06	3,7772 E-12
01389	Z	0,0000	0,0000	0,0110	4,284 E-05	1,1873 E-05	1,1137 E-12	0,0000	0,0000	0,0030	1,1818 E-05	3,2755 E-06	3,0723 E-13
01390	X	0,0000	0,0000	0,0171	6,7754 E-05	8,8687 E-05	5,0973 E-11	0,0000	0,0000	0,0041	1,5339 E-05	2,4064 E-05	1,3993 E-11
01390	Y	0,0000	0,0000	0,0196	1,9892 E-04	1,618 E-05	6,7178 E-11	0,0000	0,0000	0,0059	6,0226 E-05	6,6183 E-06	2,5055 E-11
01390	Z	0,0000	0,0000	0,0118	4,5608 E-05	9,4655 E-06	2,4414 E-11	0,0000	0,0000	0,0033	1,2582 E-05	2,6112 E-06	6,7351 E-12
01391	X	0,0000	0,0000	0,0260	9,0695 E-05	1,1913 E-04	4,79 E-11	0,0000	0,0000	0,0066	2,1538 E-05	3,2248 E-05	1,308 E-11
01391	Y	0,0000	0,0000	0,0198	2,1085 E-04	1,9888 E-05	8,2129 E-11	0,0000	0,0000	0,0058	6,3515 E-05	5,9626 E-06	3,0059 E-11
01391	Z	0,0000	0,0000	0,0125	4,7031 E-05	6,3335 E-06	2,2549 E-11	0,0000	0,0000	0,0034	1,2975 E-05	1,7472 E-06	6,2207 E-12
01392	X	0,0000	0,0000	0,0351	1,0745 E-04	1,1151 E-04	2,5313 E-12	0,0000	0,0000	0,0091	2,5981 E-05	3,0218 E-05	6,9538 E-13
01392	Y	0,0000	0,0000	0,0216	2,3269 E-04	1,816 E-05	3,4871 E-12	0,0000	0,0000	0,0063	6,9976 E-05	5,4735 E-06	1,3406 E-12
01392	Z	0,0000	0,0000	0,0129	4,7398 E-05	4,6487 E-06	1,4333 E-12	0,0000	0,0000	0,0036	1,3076 E-05	1,2825 E-06	3,9541 E-13
01393	X	0,0000	0,0000	0,0093	1,5983 E-04	2,9343 E-04	2,2145 E-08	0,0000	0,0000	0,0026	4,6439 E-05	8,0102 E-05	6,0409 E-09
01393	Y	0,0000	0,0000	0,0281	5,3091 E-04	9,7338 E-05	5,4492 E-09	0,0000	0,0000	0,0099	1,8102 E-04	4,059 E-05	2,3519 E-09
01393	Z	0,0000	0,0000	0,0004	1,2854 E-06	5,3321 E-07	7,6592 E-11	0,0000	0,0000	0,0001	3,546 E-07	1,4716 E-07	2,1131 E-11
01394	X	0,0000	0,0000	0,0290	2,0524 E-04	3,093 E-04	5,0134 E-10	0,0000	0,0000	0,0079	5,8776 E-05	8,4244 E-05	1,3637 E-10
01394	Y	0,0000	0,0000	0,0226	5,342 E-04	7,5851 E-05	8,7132 E-11	0,0000	0,0000	0,0073	1,8326 E-04	3,309 E-05	3,7457 E-11
01394	Z	0,0000	0,0000	0,0004	1,2099 E-06	7,1016 E-07	1,9014 E-12	0,0000	0,0000	0,0001	3,3372 E-07	1,9599 E-07	5,2459 E-13
01395	X	0,0000	0,0000	0,0530	2,4431 E-04	2,9783 E-04	1,9967 E-09	0,0000	0,0000	0,0144	6,9248 E-05	8,0999 E-05	5,5763 E-10
01395	Y	0,0000	0,0000	0,0202	5,1121 E-04	5,9389 E-05	2,6915 E-09	0,0000	0,0000	0,0059	1,765 E-04	2,6015 E-05	9,4481 E-10
01395	Z	0,0000	0,0000	0,0003	1,0747 E-06	6,9969 E-07	5,9344 E-12	0,0000	0,0000	0,0001	2,9636 E-07	1,9311 E-07	1,6359 E-12
01396	X	0,0000	0,0000	0,0751	2,7342 E-04	2,4709 E-04	9,0338 E-08	0,0000	0,0000	0,0204	7,6948 E-05	6,7148 E-05	2,5245 E-08
01396	Y	0,0000	0,0000	0,0203	4,745 E-04	4,556 E-05	1,2492 E-07	0,0000	0,0000	0,0056	1,6486 E-04	1,942 E-05	4,3812 E-08
01396	Z	0,0000	0,0000	0,0003	9,4281 E-07	5,2105 E-07	2,8049 E-10	0,0000	0,0000	0,0001	2,599 E-07	1,4383 E-07	7,7323 E-11
01397	X	0,0000	0,0000	0,0909	2,8942 E-04	1,347 E-04	3,7909 E-06	0,0000	0,0000	0,0247	8,1062 E-05	3,6569 E-05	1,0596 E-06
01397	Y	0,0000	0,0000	0,0213	4,3273 E-04	2,4793 E-05	5,2854 E-06	0,0000	0,0000	0,0058	1,5122 E-04	1,0185 E-05	1,8535 E-06
01397	Z	0,0000	0,0000	0,0002	8,9172 E-07	1,5734 E-07	1,1948 E-08	0,0000	0,0000	0,0001	2,4579 E-07	4,3528 E-08	3,2938 E-09
01398	X	0,0000	0,0000	0,0952	2,9661 E-04	3,4199 E-05	7,4848 E-06	0,0000	0,0000	0,0258	8,2773 E-05	9,3993 E-06	2,092 E-06
01398	Y	0,0000	0,0000	0,0220	3,8914 E-04	6,3717 E-06	1,0525 E-05	0,0000	0,0000	0,0060	1,3683 E-04	2,5103 E-06	3,6942 E-06
01398	Z	0,0000	0,0000	0,0003	9,8973 E-07	2,9096 E-07	2,228 E-08	0,0000	0,0000	0,0001	2,7288 E-07	8,0266 E-08	6,1411 E-09
01399	X	0,0000	0,0000	0,0874	2,6633 E-04	1,4027 E-04	2,8175 E-07	0,0000	0,0000	0,0237	7,4327 E-05	3,8172 E-05	7,8782 E-08
01399	Y	0,0000	0,0000	0,0214	3,5045 E-04	2,0607 E-05	4,0144 E-07	0,0000	0,0000	0,0059	1,2321 E-04	6,7625 E-06	1,4076 E-07
01399	Z	0,0000	0,0000	0,0003	1,1769 E-06	4,7198 E-07	8,6658 E-10	0,0000	0,0000	0,0001	3,2458 E-07	1,3023 E-07	2,3886 E-10
01400	X	0,0000	0,0000	0,0746	2,2289 E-04	1,672 E-04	9,2205 E-09	0,0000	0,0000	0,0202	6,2342 E-05	4,539 E-05	2,5778 E-09
01400	Y	0,0000	0,0000	0,0192	3,1688 E-04	3,6998 E-05	1,3039 E-08	0,0000	0,0000	0,0053	1,109 E-04	1,0235 E-05	4,5724 E-09
01400	Z	0,0000	0,0000	0,0003	1,368 E-06	5,3755 E-07	2,8367 E-11	0,0000	0,0000	0,0001	3,7735 E-07	1,4833 E-07	7,8191 E-12

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	D r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01401	X	0,000	0,000	0,061	1,7816 E-04	1,5484 E-04	2,5994 E-10	0,000	0,000	0,016	5,0025 E-05	4,1959 E-05	7,2691 E-11
01401	Y	0,000	0,000	0,015	2,8666 E-04	4,6313 E-05	3,702 E-10	0,000	0,000	0,004	9,9647 E-05	1,2786 E-05	1,297 E-10
01401	Z	0,000	0,000	0,000	1,5856 E-06	4,9626 E-07	6,1132 E-13	0,000	0,000	0,000	4,3743 E-07	1,3695 E-07	1,6837 E-13
01402	X	0,000	0,000	0,050	1,3682 E-04	1,2386 E-04	5,0219 E-12	0,000	0,000	0,013	3,8641 E-05	3,3561 E-05	1,4291 E-12
01402	Y	0,000	0,000	0,012	2,5798 E-04	3,8967 E-05	1,4184 E-11	0,000	0,000	0,003	8,9002 E-05	1,0819 E-05	5,0433 E-12
01402	Z	0,000	0,000	0,000	1,8253 E-06	2,8438 E-07	1,1719 E-13	0,000	0,000	0,000	5,0357 E-07	7,8511 E-08	3,2325 E-14
01403	X	0,000	0,000	0,041	9,8856 E-05	9,4128 E-05	2,6344 E-11	0,000	0,000	0,011	2,8233 E-05	2,561 E-05	7,3445 E-12
01403	Y	0,000	0,000	0,010	2,3977 E-04	1,4847 E-05	3,5914 E-11	0,000	0,000	0,002	8,1903 E-05	4,3504 E-06	1,2811 E-11
01403	Z	0,000	0,000	0,000	1,9805 E-06	1,5103 E-07	2,7056 E-13	0,000	0,000	0,000	5,4639 E-07	4,1716 E-08	7,4634 E-14
01404	X	0,000	0,000	0,034	6,7331 E-05	7,1232 E-05	2,0477 E-12	0,000	0,000	0,009	1,9618 E-05	1,9413 E-05	5,407 E-13
01404	Y	0,000	0,000	0,009	2,284 E-04	8,5373 E-06	2,336 E-12	0,000	0,000	0,002	7,7207 E-05	2,7577 E-06	7,0048 E-13
01404	Z	0,000	0,000	0,000	2,059 E-06	3,4383 E-07	1,0268 E-13	0,000	0,000	0,000	5,6805 E-07	9,4865 E-08	2,8324 E-14
01405	X	0,000	0,000	0,030	4,3565 E-05	5,1037 E-05	5,61 E-14	0,000	0,000	0,008	1,307 E-05	1,3887 E-05	1,5064 E-14
01405	Y	0,000	0,000	0,008	2,1178 E-04	1,0966 E-05	1,2778 E-13	0,000	0,000	0,002	7,0963 E-05	3,0027 E-06	4,3896 E-14
01405	Z	0,000	0,000	0,000	2,1643 E-06	3,7805 E-07	4,0061 E-14	0,000	0,000	0,000	5,9712 E-07	1,043 E-07	1,1052 E-14
01406	X	0,000	0,000	0,026	2,5414 E-05	3,3974 E-05	2,0157 E-12	0,000	0,000	0,007	7,9809 E-06	9,1994 E-06	5,3043 E-13
01406	Y	0,000	0,000	0,007	1,8951 E-04	1,8585 E-05	2,852 E-12	0,000	0,000	0,002	6,2979 E-05	5,7322 E-06	8,7479 E-13
01406	Z	0,000	0,000	0,000	2,2862 E-06	2,9839 E-07	1,8698 E-14	0,000	0,000	0,000	6,3074 E-07	8,2323 E-08	5,1594 E-15
01407	X	0,000	0,000	0,024	1,1826 E-05	2,3317 E-05	1,3868 E-12	0,000	0,000	0,006	3,9045 E-06	6,2819 E-06	3,8286 E-13
01407	Y	0,000	0,000	0,006	1,629 E-04	2,0137 E-05	2,1727 E-12	0,000	0,000	0,001	5,3639 E-05	6,3898 E-06	8,2268 E-13
01407	Z	0,000	0,000	0,000	2,4041 E-06	1,051 E-07	4,2752 E-14	0,000	0,000	0,000	6,6329 E-07	2,8994 E-08	1,1794 E-14
01408	X	0,000	0,000	0,022	1,1195 E-05	2,6171 E-05	3,2539 E-12	0,000	0,000	0,006	2,7693 E-06	7,1087 E-06	9,4287 E-13
01408	Y	0,000	0,000	0,005	1,4196 E-04	5,8384 E-06	1,0932 E-11	0,000	0,000	0,001	4,6335 E-05	1,5993 E-06	3,775 E-12
01408	Z	0,000	0,000	0,000	2,616 E-06	3,6534 E-07	1,4448 E-13	0,000	0,000	0,000	7,2173 E-07	1,0078 E-07	3,9854 E-14
01409	X	0,000	0,000	0,020	1,3247 E-05	3,795 E-05	4,7295 E-12	0,000	0,000	0,005	3,1676 E-06	1,0353 E-05	1,3371 E-12
01409	Y	0,000	0,000	0,005	1,3289 E-04	7,9358 E-06	8,9799 E-12	0,000	0,000	0,001	4,3244 E-05	3,4191 E-06	3,0978 E-12
01409	Z	0,000	0,000	0,000	3,0016 E-06	7,3474 E-07	1,5134 E-13	0,000	0,000	0,000	8,281 E-07	2,0269 E-07	4,1745 E-14
01410	X	0,000	0,000	0,016	1,2633 E-05	4,0545 E-05	1,3358 E-12	0,000	0,000	0,004	3,0328 E-06	1,1025 E-05	3,722 E-13
01410	Y	0,000	0,000	0,004	1,2488 E-04	7,1029 E-06	1,3035 E-12	0,000	0,000	0,001	4,0612 E-05	2,8843 E-06	4,459 E-13
01410	Z	0,000	0,000	0,000	3,4337 E-06	9,2779 E-07	1,9118 E-14	0,000	0,000	0,000	9,473 E-07	2,5594 E-07	5,2737 E-15
01411	X	0,000	0,000	0,013	1,3383 E-05	3,7709 E-05	1,0652 E-12	0,000	0,000	0,003	3,1901 E-06	1,019 E-05	2,9544 E-13
01411	Y	0,000	0,000	0,004	1,132 E-04	1,1521 E-05	1,0871 E-12	0,000	0,000	0,001	3,6703 E-05	3,2249 E-06	3,8957 E-13
01411	Z	0,000	0,000	0,000	3,8178 E-06	1,0377 E-06	7,5491 E-15	0,000	0,000	0,000	1,0533 E-06	2,8626 E-07	2,082 E-15
01412	X	0,000	0,000	0,010	1,4783 E-05	3,2941 E-05	2,0932 E-13	0,000	0,000	0,002	3,537 E-06	8,8187 E-06	6,5823 E-14
01412	Y	0,000	0,000	0,003	1,0086 E-04	2,1633 E-05	1,7215 E-12	0,000	0,000	0,000	3,2546 E-05	6,2607 E-06	5,6166 E-13
01412	Z	0,000	0,000	0,000	4,1522 E-06	1,1399 E-06	4,1525 E-14	0,000	0,000	0,000	1,1455 E-06	3,1446 E-07	1,1457 E-14
01413	X	0,000	0,000	0,008	1,5437 E-05	2,7605 E-05	9,1482 E-13	0,000	0,000	0,002	3,7228 E-06	7,2962 E-06	2,8452 E-13
01413	Y	0,000	0,000	0,001	8,9124 E-05	3,1738 E-05	6,2916 E-12	0,000	0,000	0,000	2,8616 E-05	9,568 E-06	2,0661 E-12
01413	Z	0,000	0,000	0,000	4,4441 E-06	1,2747 E-06	1,4317 E-13	0,000	0,000	0,000	1,226 E-06	3,5164 E-07	3,9501 E-14
01414	X	0,000	0,000	0,006	1,4835 E-05	2,1326 E-05	2,4468 E-12	0,000	0,000	0,001	3,6121 E-06	5,5488 E-06	6,7458 E-13
01414	Y	0,000	0,000	0,002	7,4989 E-05	3,7023 E-05	1,538 E-12	0,000	0,000	0,000	2,397 E-05	1,1393 E-05	5,5123 E-13
01414	Z	0,000	0,000	0,000	4,6882 E-06	1,4726 E-06	5,6503 E-14	0,000	0,000	0,000	1,2933 E-06	4,0623 E-07	1,5587 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01415	X	0,000	0,000	0,005	1,4578 E-05	1,3309 E-05	2,3578 E-11	0,000	0,000	0,001	3,6342 E-06	3,4198 E-06	5,8603 E-12
		0	0	0				0	0	4			
01415	Y	0,000	0,000	0,005	5,7613 E-05	2,9384 E-05	6,4862 E-11	0,000	0,000	0,001	1,8307 E-05	9,1296 E-06	1,9761 E-11
		0	0	1				0	0	7			
01415	Z	0,000	0,000	0,000	4,8862 E-06	1,7903 E-06	1,0606 E-12	0,000	0,000	0,000	1,348 E-06	4,9386 E-07	2,9251 E-13
		0	0	9				0	0	3			
01416	X	0,000	0,000	0,004	1,6146 E-05	7,6373 E-06	2,0623 E-11	0,000	0,000	0,001	4,0873 E-06	2,0912 E-06	5,0614 E-12
		0	0	2				0	0	2			
01416	Y	0,000	0,000	0,006	5,0592 E-05	9,1019 E-07	6,3762 E-11	0,000	0,000	0,002	1,5937 E-05	4,0669 E-07	1,9479 E-11
		0	0	3				0	0	1			
01416	Z	0,000	0,000	0,001	5,0788 E-06	2,2866 E-06	1,2105 E-12	0,000	0,000	0,000	1,4011 E-06	6,3079 E-07	3,3386 E-13
		0	0	1				0	0	3			
01417	X	0,000	0,000	0,003	1,6387 E-05	8,0227 E-06	1,1097 E-12	0,000	0,000	0,001	4,096 E-06	2,2648 E-06	3,1557 E-13
		0	0	6				0	0	0			
01417	Y	0,000	0,000	0,005	5,514 E-05	1,1147 E-05	2,2792 E-12	0,000	0,000	0,001	1,7298 E-05	3,6654 E-06	7,754 E-13
		0	0	7				0	0	9			
01417	Z	0,000	0,000	0,001	5,2717 E-06	2,8245 E-06	5,2193 E-14	0,000	0,000	0,000	1,4543 E-06	7,792 E-07	1,4398 E-14
		0	0	3				0	0	4			
01418	X	0,000	0,000	0,002	1,4191 E-05	8,2564 E-06	2,7377 E-13	0,000	0,000	0,000	3,4583 E-06	2,3098 E-06	7,9668 E-14
		0	0	9				0	0	8			
01418	Y	0,000	0,000	0,004	5,6865 E-05	7,5172 E-06	1,0502 E-12	0,000	0,000	0,001	1,7814 E-05	2,5088 E-06	3,2876 E-13
		0	0	8				0	0	6			
01418	Z	0,000	0,000	0,001	5,422 E-06	3,3703 E-06	4,9229 E-14	0,000	0,000	0,000	1,4958 E-06	9,2977 E-07	1,3582 E-14
		0	0	5				0	0	4			
01419	X	0,000	0,000	0,002	1,129 E-05	7,8682 E-06	1,0209 E-13	0,000	0,000	0,000	2,6571 E-06	2,1452 E-06	2,3196 E-14
		0	0	3				0	0	6			
01419	Y	0,000	0,000	0,004	5,4744 E-05	2,3038 E-06	2,0096 E-12	0,000	0,000	0,001	1,7131 E-05	6,3153 E-07	6,4862 E-13
		0	0	6				0	0	5			
01419	Z	0,000	0,000	0,001	5,5514 E-06	3,9635 E-06	2,2967 E-13	0,000	0,000	0,000	1,5315 E-06	1,0934 E-06	6,3356 E-14
		0	0	8				0	0	5			
01420	X	0,000	0,000	0,001	8,2606 E-06	7,0716 E-06	4,4332 E-13	0,000	0,000	0,000	1,8315 E-06	1,8521 E-06	7,9709 E-14
		0	0	7				0	0	5			
01420	Y	0,000	0,000	0,005	5,1534 E-05	1,2844 E-05	6,0389 E-12	0,000	0,000	0,001	1,6117 E-05	3,9819 E-06	1,9246 E-12
		0	0	2				0	0	7			
01420	Z	0,000	0,000	0,002	5,783 E-06	4,5582 E-06	5,1186 E-13	0,000	0,000	0,000	1,5954 E-06	1,2575 E-06	1,412 E-13
		0	0	2				0	0	6			
01421	X	0,000	0,000	0,001	5,2928 E-06	5,7142 E-06	1,2765 E-12	0,000	0,000	0,000	1,0716 E-06	1,4048 E-06	3,4808 E-13
		0	0	2				0	0	4			
01421	Y	0,000	0,000	0,006	4,6895 E-05	2,1813 E-05	7,6854 E-13	0,000	0,000	0,002	1,4669 E-05	6,8507 E-06	2,8801 E-13
		0	0	6				0	0	2			
01421	Z	0,000	0,000	0,002	6,379 E-06	4,8839 E-06	4,6882 E-13	0,000	0,000	0,000	1,7598 E-06	1,3473 E-06	1,2933 E-13
		0	0	6				0	0	7			
01422	X	0,000	0,000	0,001	3,8955 E-06	3,1835 E-06	1,7739 E-12	0,000	0,000	0,000	9,7334 E-07	6,8165 E-07	4,7518 E-13
		0	0	0				0	0	3			
01422	Y	0,000	0,000	0,008	3,7976 E-05	2,3615 E-05	1,0662 E-12	0,000	0,000	0,002	1,1876 E-05	7,4685 E-06	3,0667 E-13
		0	0	5				0	0	8			
01422	Z	0,000	0,000	0,002	7,5738 E-06	4,2242 E-06	1,6503 E-13	0,000	0,000	0,000	2,0894 E-06	1,1653 E-06	4,5528 E-14
		0	0	9				0	0	8			
01423	X	0,000	0,000	0,001	4,2307 E-06	1,4519 E-06	5,149 E-12	0,000	0,000	0,000	1,2007 E-06	4,3831 E-07	1,2678 E-12
		0	0	0				0	0	3			
01423	Y	0,000	0,000	0,010	2,7763 E-05	9,4585 E-06	2,7535 E-11	0,000	0,000	0,003	8,6478 E-06	3,0506 E-06	9,057 E-12
		0	0	0				0	0	2			
01423	Z	0,000	0,000	0,003	8,7841 E-06	1,5049 E-06	1,1913 E-12	0,000	0,000	0,000	2,4233 E-06	4,1516 E-07	3,2866 E-13
		0	0	2				0	0	9			
01424	X	0,000	0,000	0,001	5,0677 E-06	1,83 E-06	4,9969 E-12	0,000	0,000	0,000	1,4555 E-06	4,2982 E-07	1,2365 E-12
		0	0	0				0	0	3			
01424	Y	0,000	0,000	0,009	2,9331 E-05	1,8575 E-05	2,5715 E-11	0,000	0,000	0,003	9,1378 E-06	5,8638 E-06	8,4665 E-12
		0	0	5				0	0	1			
01424	Z	0,000	0,000	0,003	8,5264 E-06	2,5178 E-06	1,3423 E-12	0,000	0,000	0,000	2,3522 E-06	6,9457 E-07	3,7031 E-13
		0	0	1				0	0	9			
01425	X	0,000	0,000	0,000	8,3418 E-06	4,9088 E-06	6,08 E-13	0,000	0,000	0,000	2,4285 E-06	1,4079 E-06	1,7814 E-13
		0	0	8				0	0	2			
01425	Y	0,000	0,000	0,007	3,8392 E-05	2,4046 E-05	4,3975 E-12	0,000	0,000	0,002	1,2047 E-05	7,6816 E-06	1,4185 E-12
		0	0	7				0	0	5			
01425	Z	0,000	0,000	0,002	7,2785 E-06	4,298 E-06	6,4479 E-13	0,000	0,000	0,000	2,0079 E-06	1,1857 E-06	1,7787 E-13
		0	0	8				0	0	8			
01426	X	0,000	0,000	0,000	1,2894 E-05	6,9124 E-06	1,0171 E-12	0,000	0,000	0,000	3,7337 E-06	1,9516 E-06	2,9195 E-13
		0	0	4				0	0	1			
01426	Y	0,000	0,000	0,005	4,2748 E-05	1,771 E-05	3,1599 E-12	0,000	0,000	0,001	1,3494 E-05	5,7389 E-06	1,015 E-12
		0	0	9				0	0	9			
01426	Z	0,000	0,000	0,002	6,4693 E-06	4,4124 E-06	4,2999 E-13	0,000	0,000	0,000	1,7847 E-06	1,2172 E-06	1,1862 E-13
		0	0	5				0	0	7			
01427	X	0,000	0,000	0,000	1,7197 E-05	8,0208 E-06	4,5104 E-13	0,000	0,000	0,000	4,9393 E-06	2,2006 E-06	9,788 E-14
		0	0	5				0	0	1			
01427	Y	0,000	0,000	0,004	4,3673 E-05	6,9197 E-06	2,9945 E-12	0,000	0,000	0,001	1,3852 E-05	2,3774 E-06	9,3838 E-13
		0	0	9				0	0	6			
01427	Z	0,000	0,000	0,002	6,2329 E-06	3,8511 E-06	1,8432 E-13	0,000	0,000	0,000	1,7195 E-06	1,0624 E-06	5,0847 E-14
		0	0	2				0	0	6			
01428	X	0,000	0,000	0,001	2,111 E-05	8,8283 E-06	3,7526 E-13	0,000	0,000	0,000	6,0262 E-06	2,3458 E-06	9,1234 E-14
		0	0	1				0	0	3			
01428	Y	0,000	0,000	0,004	4,3837 E-05	4,9842 E-06	1,4193 E-12	0,000	0,000	0,001	1,3963 E-05	1,4056 E-06	4,4138 E-13
		0	0	9				0	0	6			
01428	Z	0,000	0,000	0,001	6,3039 E-06	3,1586 E-06	1,2737 E-13	0,000	0,000	0,000	1,7391 E-06	8,7137 E-07	3,5136 E-14
		0	0	9				0	0	5			

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01429	X	0,0000	0,0000	0,0018	2,4816 E-05	9,1385 E-06	3,6982 E-13	0,0000	0,0000	0,0005	7,0402 E-06	2,363 E-06	9,3264 E-14
01429	Y	0,0000	0,0000	0,0056	4,1767 E-05	1,3912 E-05	8,5467 E-13	0,0000	0,0000	0,0018	1,3372 E-05	4,1694 E-06	2,5727 E-13
01429	Z	0,0000	0,0000	0,0017	6,5285 E-06	2,5462 E-06	1,2193 E-13	0,0000	0,0000	0,0005	1,801 E-06	7,0243 E-07	3,3636 E-14
01430	X	0,0000	0,0000	0,0025	2,788 E-05	7,8844 E-06	4,5633 E-12	0,0000	0,0000	0,0006	7,8477 E-06	2,0177 E-06	1,1838 E-12
01430	Y	0,0000	0,0000	0,0069	3,5046 E-05	1,4847 E-05	6,4721 E-12	0,0000	0,0000	0,0022	1,1316 E-05	4,48 E-06	1,8986 E-12
01430	Z	0,0000	0,0000	0,0015	6,8502 E-06	2,1239 E-06	7,5816 E-13	0,0000	0,0000	0,0004	1,8898 E-06	5,8593 E-07	2,0915 E-13
01431	X	0,0000	0,0000	0,0030	2,7332 E-05	5,2712 E-06	8,979 E-12	0,0000	0,0000	0,0008	7,6835 E-06	1,4602 E-06	2,3103 E-12
01431	Y	0,0000	0,0000	0,0075	3,1507 E-05	3,6559 E-06	1,4701 E-11	0,0000	0,0000	0,0023	1,0188 E-05	1,3093 E-06	4,3399 E-12
01431	Z	0,0000	0,0000	0,0013	7,1554 E-06	2,0155 E-06	1,1054 E-12	0,0000	0,0000	0,0004	1,974 E-06	5,56 E-07	3,0495 E-13
01432	X	0,0000	0,0000	0,0037	2,5641 E-05	1,1614 E-05	4,0651 E-12	0,0000	0,0000	0,0010	7,2751 E-06	3,3113 E-06	1,0429 E-12
01432	Y	0,0000	0,0000	0,0064	3,9472 E-05	2,0661 E-05	6,7489 E-12	0,0000	0,0000	0,0020	1,2632 E-05	6,7491 E-06	1,9902 E-12
01432	Z	0,0000	0,0000	0,0012	7,3404 E-06	2,0854 E-06	4,7169 E-13	0,0000	0,0000	0,0003	2,025 E-06	5,7529 E-07	1,3013 E-13
01433	X	0,0000	0,0000	0,0049	2,6249 E-05	1,9116 E-05	9,3389 E-13	0,0000	0,0000	0,0013	7,5089 E-06	5,3527 E-06	2,5167 E-13
01433	Y	0,0000	0,0000	0,0047	5,0111 E-05	1,854 E-05	6,2377 E-13	0,0000	0,0000	0,0014	1,5949 E-05	6,254 E-06	2,1698 E-13
01433	Z	0,0000	0,0000	0,0010	7,5346 E-06	2,0217 E-06	1,8283 E-13	0,0000	0,0000	0,0003	2,0786 E-06	5,5772 E-07	5,0436 E-14
01434	X	0,0000	0,0000	0,0067	2,7025 E-05	2,5481 E-05	1,0852 E-12	0,0000	0,0000	0,0018	7,7636 E-06	7,0149 E-06	2,8838 E-13
01434	Y	0,0000	0,0000	0,0037	5,6209 E-05	8,3701 E-06	4,4677 E-13	0,0000	0,0000	0,0011	1,7844 E-05	3,2533 E-06	1,244 E-13
01434	Z	0,0000	0,0000	0,0008	7,8538 E-06	1,8766 E-06	2,0446 E-13	0,0000	0,0000	0,0002	2,1666 E-06	5,177 E-07	5,6405 E-14
01435	X	0,0000	0,0000	0,0090	2,7949 E-05	3,0683 E-05	1,1158 E-13	0,0000	0,0000	0,0024	8,0472 E-06	8,3306 E-06	3,1508 E-14
01435	Y	0,0000	0,0000	0,0037	5,9989 E-05	7,5415 E-06	5,6028 E-13	0,0000	0,0000	0,0010	1,9015 E-05	2,152 E-06	1,7508 E-13
01435	Z	0,0000	0,0000	0,0007	8,2814 E-06	1,7202 E-06	1,1302 E-13	0,0000	0,0000	0,0002	2,2846 E-06	4,7456 E-07	3,118 E-14
01436	X	0,0000	0,0000	0,0116	3,0728 E-05	3,2799 E-05	1,3416 E-12	0,0000	0,0000	0,0031	8,8398 E-06	8,8028 E-06	3,6217 E-13
01436	Y	0,0000	0,0000	0,0047	6,2768 E-05	1,9709 E-05	7,3769 E-13	0,0000	0,0000	0,0013	1,9913 E-05	5,5809 E-06	2,1118 E-13
01436	Z	0,0000	0,0000	0,0006	8,7462 E-06	1,5376 E-06	9,293 E-14	0,0000	0,0000	0,0002	2,4128 E-06	4,2416 E-07	2,5636 E-14
01437	X	0,0000	0,0000	0,0140	3,677 E-05	2,6634 E-05	2,4434 E-12	0,0000	0,0000	0,0038	1,0507 E-05	7,0555 E-06	6,3026 E-13
01437	Y	0,0000	0,0000	0,0067	6,084 E-05	2,6676 E-05	3,6694 E-12	0,0000	0,0000	0,0019	1,942 E-05	7,7823 E-06	1,0689 E-12
01437	Z	0,0000	0,0000	0,0005	9,1143 E-06	1,1613 E-06	3,7566 E-13	0,0000	0,0000	0,0001	2,5144 E-06	3,2035 E-07	1,0363 E-13
01438	X	0,0000	0,0000	0,0154	4,0573 E-05	5,9888 E-06	1,4892 E-11	0,0000	0,0000	0,0041	1,1511 E-05	1,442 E-06	3,6146 E-12
01438	Y	0,0000	0,0000	0,0087	5,1905 E-05	1,8223 E-05	5,0823 E-11	0,0000	0,0000	0,0025	1,6726 E-05	5,4915 E-06	1,4975 E-11
01438	Z	0,0000	0,0000	0,0005	9,3494 E-06	5,4002 E-07	5,4643 E-12	0,0000	0,0000	0,0001	2,5792 E-06	1,4895 E-07	1,5074 E-12
01439	X	0,0000	0,0000	0,0145	3,008 E-05	2,4517 E-05	1,6546 E-11	0,0000	0,0000	0,0039	8,6361 E-06	6,4808 E-06	4,0166 E-12
01439	Y	0,0000	0,0000	0,0086	5,3695 E-05	2,1616 E-05	5,1311 E-11	0,0000	0,0000	0,0025	1,708 E-05	6,3787 E-06	1,5077 E-11
01439	Z	0,0000	0,0000	0,0006	1,0026 E-05	2,1781 E-06	5,6105 E-12	0,0000	0,0000	0,0002	2,7659 E-06	6,0088 E-07	1,5477 E-12
01440	X	0,0000	0,0000	0,0125	1,7129 E-05	2,3106 E-05	2,78 E-12	0,0000	0,0000	0,0034	5,0034 E-06	5,9565 E-06	7,767 E-13
01440	Y	0,0000	0,0000	0,0061	7,0266 E-05	3,6862 E-05	2,6542 E-12	0,0000	0,0000	0,0017	2,1928 E-05	1,1081 E-05	8,4488 E-13
01440	Z	0,0000	0,0000	0,0008	1,1421 E-05	3,7792 E-06	2,2085 E-13	0,0000	0,0000	0,0002	3,1507 E-06	1,0426 E-06	6,0925 E-14
01441	X	0,0000	0,0000	0,0110	1,4247 E-05	1,458 E-05	1,0205 E-12	0,0000	0,0000	0,0030	3,9686 E-06	3,6618 E-06	2,7798 E-13
01441	Y	0,0000	0,0000	0,0033	8,2137 E-05	3,1648 E-05	1,4766 E-13	0,0000	0,0000	0,0009	2,5469 E-05	9,5872 E-06	6,5748 E-14
01441	Z	0,0000	0,0000	0,0011	1,2935 E-05	4,5862 E-06	2,1747 E-14	0,0000	0,0000	0,0003	3,5684 E-06	1,2652 E-06	5,9993 E-15
01442	X	0,0000	0,0000	0,0102	1,4365 E-05	6,227 E-06	4,2111 E-13	0,0000	0,0000	0,0028	3,82 E-06	1,4794 E-06	1,135 E-13
01442	Y	0,0000	0,0000	0,0015	8,7641 E-05	1,8598 E-05	9,9621 E-14	0,0000	0,0000	0,0005	2,7107 E-05	5,6824 E-06	2,7671 E-14
01442	Z	0,0000	0,0000	0,0015	1,4348 E-05	5,0466 E-06	3,0667 E-14	0,0000	0,0000	0,0004	3,9582 E-06	1,3922 E-06	8,4603 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01443	X	0,0000	0,0000	0,0100	1,4989 E-05	1,8856 E-06	6,3802 E-13	0,0000	0,0000	0,0028	3,8338 E-06	3,9697 E-07	1,6733 E-13
01443	Y	0,0000	0,0000	0,0011	9,142 E-05	4,2412 E-06	6,0584 E-13	0,0000	0,0000	0,0004	2,8229 E-05	1,3361 E-06	1,7704 E-13
01443	Z	0,0000	0,0000	0,0019	1,5777 E-05	5,4506 E-06	9,7303 E-14	0,0000	0,0000	0,0005	4,3524 E-06	1,5036 E-06	2,6843 E-14
01444	X	0,0000	0,0000	0,0102	1,5929 E-05	3,5579 E-06	7,1197 E-13	0,0000	0,0000	0,0028	4,0109 E-06	8,0289 E-07	1,8636 E-13
01444	Y	0,0000	0,0000	0,0012	9,39 E-05	8,7255 E-06	6,6227 E-13	0,0000	0,0000	0,0004	2,8969 E-05	2,6127 E-06	1,94 E-13
01444	Z	0,0000	0,0000	0,0024	1,7315 E-05	5,9121 E-06	1,3062 E-13	0,0000	0,0000	0,0007	4,7768 E-06	1,6309 E-06	3,6036 E-14
01445	X	0,0000	0,0000	0,0101	1,6524 E-05	7,6235 E-06	5,2249 E-13	0,0000	0,0000	0,0028	4,1178 E-06	1,9725 E-06	1,2981 E-13
01445	Y	0,0000	0,0000	0,0018	9,1108 E-05	1,339 E-05	1,0114 E-12	0,0000	0,0000	0,0005	2,8089 E-05	4,1622 E-06	2,9011 E-13
01445	Z	0,0000	0,0000	0,0029	1,9025 E-05	6,4446 E-06	2,1473 E-14	0,0000	0,0000	0,0008	5,2484 E-06	1,7778 E-06	5,9253 E-15
01446	X	0,0000	0,0000	0,0090	1,705 E-05	2,6281 E-05	1,3566 E-11	0,0000	0,0000	0,0025	3,641 E-06	7,0208 E-06	3,423 E-12
01446	Y	0,0000	0,0000	0,0023	8,4161 E-05	2,9463 E-06	2,3521 E-11	0,0000	0,0000	0,0006	2,5809 E-05	1,073 E-06	6,726 E-12
01446	Z	0,0000	0,0000	0,0034	2,0912 E-05	7,0204 E-06	1,9976 E-12	0,0000	0,0000	0,0009	5,7691 E-06	1,9367 E-06	5,5105 E-13
01447	X	0,0000	0,0000	0,0066	2,9089 E-05	3,5718 E-05	1,2806 E-11	0,0000	0,0000	0,0018	6,4561 E-06	9,25 E-06	3,227 E-12
01447	Y	0,0000	0,0000	0,0010	9,1677 E-05	3,9222 E-05	2,2414 E-11	0,0000	0,0000	0,0003	2,7832 E-05	1,1651 E-05	6,405 E-12
01447	Z	0,0000	0,0000	0,0040	2,2924 E-05	7,6547 E-06	1,9524 E-12	0,0000	0,0000	0,0011	6,324 E-06	2,1117 E-06	5,3859 E-13
01448	X	0,0000	0,0000	0,0047	4,175 E-05	2,6669 E-05	1,2019 E-12	0,0000	0,0000	0,0012	9,7118 E-06	6,6666 E-06	3,0326 E-13
01448	Y	0,0000	0,0000	0,0033	1,0956 E-04	4,5236 E-05	2,393 E-12	0,0000	0,0000	0,0011	3,3128 E-05	1,3634 E-05	7,0048 E-13
01448	Z	0,0000	0,0000	0,0047	2,5153 E-05	8,5416 E-06	9,336 E-14	0,0000	0,0000	0,0013	6,939 E-06	2,3564 E-06	2,5754 E-14
01449	X	0,0000	0,0000	0,0039	4,7032 E-05	2,1276 E-05	2,1844 E-13	0,0000	0,0000	0,0009	1,0976 E-05	5,2111 E-06	5,3886 E-14
01449	Y	0,0000	0,0000	0,0066	1,1988 E-04	3,6754 E-05	6,8331 E-13	0,0000	0,0000	0,0021	3,6221 E-05	1,1099 E-05	2,0969 E-13
01449	Z	0,0000	0,0000	0,0054	2,7662 E-05	9,3666 E-06	8,1335 E-15	0,0000	0,0000	0,0015	7,6312 E-06	2,584 E-06	2,2445 E-15
01450	X	0,0000	0,0000	0,0040	5,0347 E-05	2,1631 E-05	1,4343 E-13	0,0000	0,0000	0,0009	1,1727 E-05	5,395 E-06	3,4686 E-14
01450	Y	0,0000	0,0000	0,0090	1,2577 E-04	2,2584 E-05	3,9155 E-13	0,0000	0,0000	0,0028	3,7982 E-05	6,7251 E-06	1,199 E-13
01450	Z	0,0000	0,0000	0,0062	3,0389 E-05	1,0003 E-05	5,0778 E-14	0,0000	0,0000	0,0017	8,3835 E-06	2,7594 E-06	1,4008 E-14
01451	X	0,0000	0,0000	0,0049	5,3111 E-05	2,7823 E-05	2,6384 E-13	0,0000	0,0000	0,0010	1,2322 E-05	7,2208 E-06	6,1826 E-14
01451	Y	0,0000	0,0000	0,0102	1,3153 E-04	7,2842 E-06	9,2139 E-13	0,0000	0,0000	0,0032	3,9719 E-05	2,044 E-06	2,833 E-13
01451	Z	0,0000	0,0000	0,0070	3,3284 E-05	1,025 E-05	1,1327 E-13	0,0000	0,0000	0,0019	9,1821 E-06	2,8275 E-06	3,1247 E-14
01452	X	0,0000	0,0000	0,0068	5,4737 E-05	4,1271 E-05	8,6065 E-14	0,0000	0,0000	0,0014	1,2614 E-05	1,1048 E-05	2,3095 E-14
01452	Y	0,0000	0,0000	0,0101	1,3526 E-04	9,9438 E-06	7,4838 E-13	0,0000	0,0000	0,0031	4,0853 E-05	3,7692 E-06	2,4305 E-13
01452	Z	0,0000	0,0000	0,0078	3,6224 E-05	9,846 E-06	6,8745 E-14	0,0000	0,0000	0,0022	9,9931 E-06	2,7162 E-06	1,8965 E-14
01453	X	0,0000	0,0000	0,0102	5,6639 E-05	6,5524 E-05	1,3856 E-12	0,0000	0,0000	0,0024	1,3033 E-05	1,7796 E-05	3,8169 E-13
01453	Y	0,0000	0,0000	0,0090	1,3315 E-04	1,9242 E-05	1,4334 E-12	0,0000	0,0000	0,0027	4,0186 E-05	7,1047 E-06	5,3953 E-13
01453	Z	0,0000	0,0000	0,0085	3,8924 E-05	8,5797 E-06	6,3959 E-13	0,0000	0,0000	0,0024	1,0738 E-05	2,3669 E-06	1,7644 E-13
01454	X	0,0000	0,0000	0,0163	7,0533 E-05	9,8959 E-05	2,5597 E-12	0,0000	0,0000	0,0041	1,6833 E-05	2,69 E-05	7,0079 E-13
01454	Y	0,0000	0,0000	0,0081	1,3216 E-04	1,2934 E-05	3,8755 E-12	0,0000	0,0000	0,0023	3,9668 E-05	5,6693 E-06	1,431 E-12
01454	Z	0,0000	0,0000	0,0092	4,0853 E-05	6,5481 E-06	1,2177 E-12	0,0000	0,0000	0,0025	1,127 E-05	1,8064 E-06	3,3594 E-13
01455	X	0,0000	0,0000	0,0241	9,1652 E-05	1,0187 E-04	1,0815 E-12	0,0000	0,0000	0,0062	2,258 E-05	2,7639 E-05	2,9498 E-13
01455	Y	0,0000	0,0000	0,0084	1,4299 E-04	1,3149 E-05	1,9057 E-12	0,0000	0,0000	0,0024	4,269 E-05	4,59 E-06	6,9383 E-13
01455	Z	0,0000	0,0000	0,0096	4,1902 E-05	4,775 E-06	4,9726 E-13	0,0000	0,0000	0,0026	1,156 E-05	1,3173 E-06	1,3718 E-13
01456	X	0,0000	0,0000	0,0249	8,3044 E-05	2,8536 E-04	9,6949 E-09	0,0000	0,0000	0,0067	2,5331 E-05	7,8115 E-05	2,6605 E-09
01456	Y	0,0000	0,0000	0,0102	4,9833 E-04	1,2638 E-04	4,8182 E-09	0,0000	0,0000	0,0045	1,6789 E-04	5,0217 E-05	1,8614 E-09
01456	Z	0,0000	0,0000	0,0004	1,0927 E-06	3,1125 E-07	1,3415 E-11	0,0000	0,0000	0,0001	3,0152 E-07	8,5892 E-08	3,7 E-12

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	θx	θy	θz	Sx	Sy	Sz	θx	θy	θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01457	X	0,000	0,000	0,005	1,2117 E-04	3,203 E-04	1,896 E-09	0,000	0,000	0,001	3,5884 E-05	8,763 E-05	5,1671 E-10
01457	Y	0,000	0,000	0,006	5,1976 E-04	1,3351 E-04	4,1655 E-10	0,000	0,000	0,001	1,7618 E-04	5,3514 E-05	1,821 E-10
01457	Z	0,000	0,000	0,000	1,1602 E-06	4,4816 E-07	1,4402 E-11	0,000	0,000	0,000	3,2011 E-07	1,2367 E-07	3,9729 E-12
01458	X	0,000	0,000	0,027	1,5315 E-04	3,3777 E-04	8,0284 E-10	0,000	0,000	0,007	4,4536 E-05	9,2032 E-05	2,2071 E-10
01458	Y	0,000	0,000	0,011	5,1416 E-04	8,3106 E-05	4,7652 E-10	0,000	0,000	0,004	1,7519 E-04	3,6155 E-05	1,802 E-10
01458	Z	0,000	0,000	0,000	1,116 E-06	5,807 E-07	2,0743 E-12	0,000	0,000	0,000	3,0786 E-07	1,6032 E-07	5,7215 E-13
01459	X	0,000	0,000	0,054	1,7606 E-04	3,3587 E-04	3,7563 E-10	0,000	0,000	0,014	5,0552 E-05	9,1265 E-05	1,0526 E-10
01459	Y	0,000	0,000	0,015	4,8017 E-04	5,9762 E-05	5,8402 E-10	0,000	0,000	0,005	1,6444 E-04	2,4913 E-05	2,0446 E-10
01459	Z	0,000	0,000	0,000	9,6121 E-07	6,0592 E-07	1,5465 E-12	0,000	0,000	0,000	2,651 E-07	1,6733 E-07	4,2643 E-13
01460	X	0,000	0,000	0,080	1,9806 E-04	3,0235 E-04	1,0176 E-08	0,000	0,000	0,021	5,6273 E-05	8,203 E-05	2,8561 E-09
01460	Y	0,000	0,000	0,016	4,3702 E-04	5,5377 E-05	1,6619 E-08	0,000	0,000	0,007	1,5054 E-04	1,9394 E-05	5,8026 E-09
01460	Z	0,000	0,000	0,000	7,7999 E-07	5,089 E-07	4,1657 E-11	0,000	0,000	0,000	2,1502 E-07	1,4059 E-07	1,1486 E-11
01461	X	0,000	0,000	0,101	2,1682 E-04	2,1086 E-04	2,6585 E-07	0,000	0,000	0,027	6,1086 E-05	5,7073 E-05	7,4505 E-08
01461	Y	0,000	0,000	0,017	3,8815 E-04	5,2409 E-05	4,1408 E-07	0,000	0,000	0,007	1,3465 E-04	1,4952 E-05	1,4486 E-07
01461	Z	0,000	0,000	0,000	6,4547 E-07	3,005 E-07	1,0029 E-09	0,000	0,000	0,000	1,7784 E-07	8,3115 E-08	2,7648 E-10
01462	X	0,000	0,000	0,112	2,0826 E-04	4,8272 E-05	4,9154 E-06	0,000	0,000	0,030	5,8432 E-05	1,2833 E-05	1,3719 E-06
01462	Y	0,000	0,000	0,017	3,3052 E-04	4,4999 E-05	6,6104 E-06	0,000	0,000	0,007	1,1523 E-04	1,3479 E-05	2,3282 E-06
01462	Z	0,000	0,000	0,000	6,2379 E-07	5,6852 E-08	1,4126 E-08	0,000	0,000	0,000	1,7189 E-07	1,5868 E-08	3,8932 E-09
01463	X	0,000	0,000	0,108	1,8765 E-04	1,237 E-04	3,4573 E-06	0,000	0,000	0,029	5,2586 E-05	3,3881 E-05	9,6759 E-07
01463	Y	0,000	0,000	0,015	2,8683 E-04	3,644 E-05	5,0556 E-06	0,000	0,000	0,006	1,0016 E-04	1,4745 E-05	1,7691 E-06
01463	Z	0,000	0,000	0,000	7,5434 E-07	2,3384 E-07	1,135 E-08	0,000	0,000	0,000	2,0799 E-07	6,4519 E-08	3,1286 E-09
01464	X	0,000	0,000	0,095	1,6193 E-04	1,9222 E-04	8,1705 E-08	0,000	0,000	0,026	4,5422 E-05	5,2381 E-05	2,2828 E-08
01464	Y	0,000	0,000	0,013	2,5479 E-04	2,7965 E-05	1,1224 E-07	0,000	0,000	0,005	8,8807 E-05	1,2053 E-05	3,9383 E-08
01464	Z	0,000	0,000	0,000	9,4896 E-07	3,467 E-07	2,4488 E-10	0,000	0,000	0,000	2,6174 E-07	9,5715 E-08	6,7496 E-11
01465	X	0,000	0,000	0,079	1,3181 E-04	1,9601 E-04	1,8427 E-09	0,000	0,000	0,021	3,7098 E-05	5,3293 E-05	5,1303 E-10
01465	Y	0,000	0,000	0,011	2,2837 E-04	3,1115 E-05	2,1967 E-09	0,000	0,000	0,005	7,9214 E-05	1,0243 E-05	7,762 E-10
01465	Z	0,000	0,000	0,000	1,1589 E-06	3,5898 E-07	4,4163 E-12	0,000	0,000	0,000	3,197 E-07	9,9128 E-08	1,2169 E-12
01466	X	0,000	0,000	0,064	1,0486 E-04	1,6944 E-04	3,8961 E-11	0,000	0,000	0,017	2,9651 E-05	4,6033 E-05	1,0767 E-11
01466	Y	0,000	0,000	0,010	2,0506 E-04	3,0625 E-05	3,1863 E-11	0,000	0,000	0,004	7,0717 E-05	9,1187 E-06	1,1566 E-11
01466	Z	0,000	0,000	0,000	1,3549 E-06	2,4687 E-07	5,9059 E-14	0,000	0,000	0,000	3,7378 E-07	6,8222 E-08	1,6265 E-14
01467	X	0,000	0,000	0,052	8,0359 E-05	1,3454 E-04	3,0533 E-12	0,000	0,000	0,014	2,2892 E-05	3,6599 E-05	8,6843 E-13
01467	Y	0,000	0,000	0,009	1,8584 E-04	1,994 E-05	6,0475 E-12	0,000	0,000	0,004	6,3638 E-05	6,7548 E-06	2,0208 E-12
01467	Z	0,000	0,000	0,000	1,5012 E-06	1,0358 E-07	1,2115 E-14	0,000	0,000	0,000	4,1415 E-07	2,875 E-08	3,3464 E-15
01468	X	0,000	0,000	0,042	5,6273 E-05	1,065 E-04	1,2069 E-12	0,000	0,000	0,011	1,6277 E-05	2,9045 E-05	3,4694 E-13
01468	Y	0,000	0,000	0,008	1,7151 E-04	1,4672 E-05	3,0102 E-12	0,000	0,000	0,003	5,819 E-05	6,4469 E-06	9,9958 E-13
01468	Z	0,000	0,000	0,000	1,5776 E-06	3,088 E-07	5,3355 E-15	0,000	0,000	0,000	4,3523 E-07	8,522 E-08	1,4743 E-15
01469	X	0,000	0,000	0,035	3,4019 E-05	8,0479 E-05	1,1648 E-13	0,000	0,000	0,009	1,0156 E-05	2,1979 E-05	3,2463 E-14
01469	Y	0,000	0,000	0,007	1,5725 E-04	1,2499 E-05	1,2075 E-13	0,000	0,000	0,003	5,2795 E-05	5,5374 E-06	4,1266 E-14
01469	Z	0,000	0,000	0,000	1,6156 E-06	4,1983 E-07	3,89 E-15	0,000	0,000	0,000	4,4573 E-07	1,1583 E-07	1,0732 E-15
01470	X	0,000	0,000	0,029	1,6769 E-05	5,6965 E-05	5,3359 E-14	0,000	0,000	0,008	5,3375 E-06	1,5548 E-05	1,4064 E-14
01470	Y	0,000	0,000	0,006	1,4053 E-04	6,9699 E-06	7,9429 E-14	0,000	0,000	0,002	4,6682 E-05	3,0863 E-06	2,4714 E-14
01470	Z	0,000	0,000	0,000	1,6448 E-06	3,9617 E-07	5,3811 E-16	0,000	0,000	0,000	4,5379 E-07	1,093 E-07	1,4854 E-16

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	θ _x	θ _y	θ _z	S _x	S _y	S _z	θ _x	θ _y	θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01471	X	0,000	0,000	0,025	7,8998 E-06	3,9405 E-05	2,2038 E-13	0,000	0,000	0,007	2,368 E-06	1,0743 E-05	6,2497 E-14
01471	Y	0,000	0,000	0,006	1,2172 E-04	4,4236 E-06	5,6279 E-13	0,000	0,000	0,002	3,9983 E-05	1,6383 E-06	1,9995 E-13
01471	Z	0,000	0,000	0,000	1,6815 E-06	2,5753 E-07	2,3965 E-15	0,000	0,000	0,000	4,6391 E-07	7,1051 E-08	6,607 E-16
01472	X	0,000	0,000	0,023	1,2364 E-05	3,1489 E-05	3,3903 E-12	0,000	0,000	0,006	2,919 E-06	8,6003 E-06	9,9395 E-13
01472	Y	0,000	0,000	0,006	1,0312 E-04	5,0037 E-06	1,4233 E-11	0,000	0,000	0,002	3,3491 E-05	2,1993 E-06	4,9304 E-12
01472	Z	0,000	0,000	0,000	1,7715 E-06	3,158 E-08	3,7203 E-14	0,000	0,000	0,000	4,8873 E-07	8,7217 E-09	1,025 E-14
01473	X	0,000	0,000	0,020	1,5918 E-05	3,4576 E-05	3,2656 E-12	0,000	0,000	0,005	3,8546 E-06	9,4538 E-06	9,5783 E-13
01473	Y	0,000	0,000	0,005	9,1807 E-05	9,1939 E-06	1,3865 E-11	0,000	0,000	0,002	2,962 E-05	3,8061 E-06	4,8049 E-12
01473	Z	0,000	0,000	0,000	1,9937 E-06	2,8155 E-07	3,4854 E-14	0,000	0,000	0,000	5,5003 E-07	7,7672 E-08	9,6016 E-15
01474	X	0,000	0,000	0,017	1,619 E-05	3,9942 E-05	3,3031 E-13	0,000	0,000	0,004	3,9626 E-06	1,092 E-05	9,5212 E-14
01474	Y	0,000	0,000	0,004	8,5791 E-05	1,2357 E-05	1,0201 E-12	0,000	0,000	0,001	2,7645 E-05	5,0579 E-06	3,5299 E-13
01474	Z	0,000	0,000	0,000	2,3299 E-06	5,1237 E-07	6,091 E-15	0,000	0,000	0,000	6,4277 E-07	1,4135 E-07	1,6797 E-15
01475	X	0,000	0,000	0,014	1,5997 E-05	3,9962 E-05	7,8309 E-15	0,000	0,000	0,003	3,9549 E-06	1,0887 E-05	2,2167 E-15
01475	Y	0,000	0,000	0,003	7,7761 E-05	8,8034 E-06	3,0533 E-14	0,000	0,000	0,001	2,5028 E-05	3,8058 E-06	1,1035 E-14
01475	Z	0,000	0,000	0,000	2,6854 E-06	6,7722 E-07	4,5 E-16	0,000	0,000	0,000	7,4086 E-07	1,8682 E-07	1,2414 E-16
01476	X	0,000	0,000	0,011	1,5739 E-05	3,6143 E-05	2,3812 E-14	0,000	0,000	0,003	3,9328 E-06	9,7824 E-06	6,3556 E-15
01476	Y	0,000	0,000	0,003	6,759 E-05	8,6399 E-06	1,4696 E-14	0,000	0,000	0,001	2,17 E-05	2,6638 E-06	4,1564 E-15
01476	Z	0,000	0,000	0,000	3,0145 E-06	8,1215 E-07	1,0875 E-15	0,000	0,000	0,000	8,3165 E-07	2,2404 E-07	3,0002 E-16
01477	X	0,000	0,000	0,008	1,5159 E-05	3,0493 E-05	2,8523 E-14	0,000	0,000	0,002	3,8297 E-06	8,1762 E-06	8,9148 E-15
01477	Y	0,000	0,000	0,003	5,6119 E-05	1,6819 E-05	2,0625 E-13	0,000	0,000	0,001	1,7952 E-05	4,7619 E-06	6,7654 E-14
01477	Z	0,000	0,000	0,000	3,3081 E-06	9,5656 E-07	4,795 E-15	0,000	0,000	0,000	9,1263 E-07	2,6388 E-07	1,3229 E-15
01478	X	0,000	0,000	0,006	1,4172 E-05	2,4048 E-05	7,2257 E-14	0,000	0,000	0,001	3,6306 E-06	6,3754 E-06	2,1051 E-14
01478	Y	0,000	0,000	0,005	4,2952 E-05	2,336 E-05	2,4226 E-13	0,000	0,000	0,001	1,3674 E-05	6,9112 E-06	7,9657 E-14
01478	Z	0,000	0,000	0,000	3,5705 E-06	1,1466 E-06	3,4678 E-15	0,000	0,000	0,000	9,8502 E-07	3,163 E-07	9,567 E-16
01479	X	0,000	0,000	0,004	1,3212 E-05	1,7095 E-05	6,5495 E-13	0,000	0,000	0,001	3,4498 E-06	4,4932 E-06	1,6455 E-13
01479	Y	0,000	0,000	0,007	2,8674 E-05	2,2092 E-05	1,6052 E-12	0,000	0,000	0,002	9,05 E-06	6,6561 E-06	4,8732 E-13
01479	Z	0,000	0,000	0,000	3,8122 E-06	1,4229 E-06	2,6126 E-14	0,000	0,000	0,000	1,0517 E-06	3,9252 E-07	7,2054 E-15
01480	X	0,000	0,000	0,003	1,3188 E-05	1,07 E-05	1,144 E-12	0,000	0,000	0,001	3,4996 E-06	2,8467 E-06	2,8265 E-13
01480	Y	0,000	0,000	0,008	1,8375 E-05	9,4182 E-06	3,3317 E-12	0,000	0,000	0,002	5,6915 E-06	2,7729 E-06	1,0164 E-12
01480	Z	0,000	0,000	0,000	4,0571 E-06	1,8253 E-06	5,8833 E-14	0,000	0,000	0,000	1,1192 E-06	5,0353 E-07	1,6226 E-14
01481	X	0,000	0,000	0,002	1,3377 E-05	7,5139 E-06	4,9191 E-13	0,000	0,000	0,000	3,546 E-06	2,0808 E-06	1,1952 E-13
01481	Y	0,000	0,000	0,008	1,7509 E-05	4,9167 E-06	1,6655 E-12	0,000	0,000	0,002	5,354 E-06	1,7533 E-06	5,1059 E-13
01481	Z	0,000	0,000	0,000	4,3334 E-06	2,3305 E-06	3,1517 E-14	0,000	0,000	0,000	1,1955 E-06	6,429 E-07	8,6927 E-15
01482	X	0,000	0,000	0,002	1,2283 E-05	6,3885 E-06	4,6178 E-14	0,000	0,000	0,000	3,2115 E-06	1,7992 E-06	1,2849 E-14
01482	Y	0,000	0,000	0,007	2,1139 E-05	8,3043 E-06	4,6922 E-14	0,000	0,000	0,002	6,481 E-06	2,7851 E-06	1,6713 E-14
01482	Z	0,000	0,000	0,001	4,6499 E-06	2,8665 E-06	1,8288 E-15	0,000	0,000	0,000	1,2828 E-06	7,9079 E-07	5,0453 E-16
01483	X	0,000	0,000	0,001	1,0068 E-05	5,6064 E-06	6,5983 E-15	0,000	0,000	0,000	2,5806 E-06	1,5582 E-06	1,8581 E-15
01483	Y	0,000	0,000	0,007	2,3159 E-05	3,5337 E-06	2,2004 E-14	0,000	0,000	0,002	7,1227 E-06	1,2403 E-06	7,4145 E-15
01483	Z	0,000	0,000	0,001	5,0275 E-06	3,4045 E-06	6,6578 E-15	0,000	0,000	0,000	1,3869 E-06	9,3918 E-07	1,8367 E-15
01484	X	0,000	0,000	0,001	7,2281 E-06	4,663 E-06	1,4078 E-14	0,000	0,000	0,000	1,8011 E-06	1,2446 E-06	2,4972 E-15
01484	Y	0,000	0,000	0,007	2,2021 E-05	4,9759 E-06	2,0866 E-13	0,000	0,000	0,002	6,7793 E-06	1,4915 E-06	6,668 E-14
01484	Z	0,000	0,000	0,001	5,5404 E-06	3,8806 E-06	1,8869 E-14	0,000	0,000	0,000	1,5284 E-06	1,0705 E-06	5,2053 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	D r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01499	X	0,000	0,000	0,005	2,7713 E-05	2,6851 E-05	2,7028 E-14	0,000	0,000	0,001	7,7745 E-06	7,3043 E-06	6,9869 E-15
01499	Y	0,000	0,000	0,006	2,5599 E-05	4,7226 E-06	2,645 E-14	0,000	0,000	0,001	8,3491 E-06	1,6172 E-06	7,7035 E-15
01499	Z	0,000	0,000	0,000	5,9733 E-06	1,9734 E-06	8,0626 E-15	0,000	0,000	0,000	1,6478 E-06	5,444 E-07	2,2243 E-15
01500	X	0,000	0,000	0,008	3,0692 E-05	2,9337 E-05	3,5641 E-14	0,000	0,000	0,002	8,6074 E-06	7,8948 E-06	9,7956 E-15
01500	Y	0,000	0,000	0,007	2,6991 E-05	1,4134 E-05	3,6273 E-15	0,000	0,000	0,002	8,8329 E-06	3,9434 E-06	1,3412 E-15
01500	Z	0,000	0,000	0,000	6,0945 E-06	1,8113 E-06	4,8705 E-15	0,000	0,000	0,000	1,6813 E-06	4,9968 E-07	1,3436 E-15
01501	X	0,000	0,000	0,010	3,5034 E-05	2,6372 E-05	1,0397 E-13	0,000	0,000	0,002	9,7836 E-06	7,0246 E-06	2,6946 E-14
01501	Y	0,000	0,000	0,008	2,4096 E-05	2,1127 E-05	1,4745 E-13	0,000	0,000	0,002	8,0184 E-06	6,0794 E-06	4,297 E-14
01501	Z	0,000	0,000	0,000	6,1988 E-06	1,4868 E-06	1,5488 E-14	0,000	0,000	0,000	1,7101 E-06	4,1017 E-07	4,2726 E-15
01502	X	0,000	0,000	0,012	3,8581 E-05	1,5031 E-05	3,3017 E-13	0,000	0,000	0,003	1,0715 E-05	3,9442 E-06	8,0738 E-14
01502	Y	0,000	0,000	0,010	1,7683 E-05	1,8509 E-05	1,188 E-12	0,000	0,000	0,003	6,11 E-06	5,4266 E-06	3,5041 E-13
01502	Z	0,000	0,000	0,000	6,3048 E-06	8,2553 E-07	1,282 E-13	0,000	0,000	0,000	1,7393 E-06	2,2774 E-07	3,5367 E-14
01503	X	0,000	0,000	0,012	3,5604 E-05	3,8206 E-06	8,1322 E-13	0,000	0,000	0,003	9,8806 E-06	1,014 E-06	1,9721 E-13
01503	Y	0,000	0,000	0,011	1,4024 E-05	1,0995 E-06	2,6502 E-12	0,000	0,000	0,003	4,9236 E-06	3,0696 E-07	7,7984 E-13
01503	Z	0,000	0,000	0,000	6,6215 E-06	6,0009 E-07	2,8732 E-13	0,000	0,000	0,000	1,8267 E-06	1,6554 E-07	7,926 E-14
01504	X	0,000	0,000	0,011	2,563 E-05	1,4009 E-05	4,5374 E-13	0,000	0,000	0,003	7,2013 E-06	3,645 E-06	1,1099 E-13
01504	Y	0,000	0,000	0,010	2,1277 E-05	1,9492 E-05	1,228 E-12	0,000	0,000	0,003	6,9554 E-06	5,8662 E-06	3,5949 E-13
01504	Z	0,000	0,000	0,000	7,4517 E-06	1,9941 E-06	1,3603 E-13	0,000	0,000	0,000	2,0557 E-06	5,5012 E-07	3,7526 E-14
01505	X	0,000	0,000	0,010	1,7185 E-05	1,3096 E-05	9,3688 E-14	0,000	0,000	0,002	4,9306 E-06	3,3388 E-06	2,6273 E-14
01505	Y	0,000	0,000	0,008	3,4289 E-05	2,5381 E-05	1,0357 E-13	0,000	0,000	0,002	1,0803 E-05	7,6887 E-06	3,2538 E-14
01505	Z	0,000	0,000	0,000	8,6862 E-06	3,0274 E-06	9,9189 E-15	0,000	0,000	0,000	2,3963 E-06	8,3519 E-07	2,7363 E-15
01506	X	0,000	0,000	0,009	1,3517 E-05	7,4914 E-06	1,4307 E-14	0,000	0,000	0,002	3,886 E-06	1,8543 E-06	3,9008 E-15
01506	Y	0,000	0,000	0,006	4,4514 E-05	1,9392 E-05	2,4498 E-15	0,000	0,000	0,001	1,387 E-05	5,9193 E-06	1,0896 E-15
01506	Z	0,000	0,000	0,000	1,0028 E-05	3,6383 E-06	4,0384 E-16	0,000	0,000	0,000	2,7665 E-06	1,0037 E-06	1,1141 E-16
01507	X	0,000	0,000	0,009	1,2824 E-05	1,7467 E-06	2,7569 E-14	0,000	0,000	0,002	3,6334 E-06	3,6929 E-07	7,3165 E-15
01507	Y	0,000	0,000	0,005	5,0075 E-05	8,2318 E-06	1,7743 E-14	0,000	0,000	0,001	1,5547 E-05	2,5628 E-06	5,0801 E-15
01507	Z	0,000	0,000	0,000	1,1386 E-05	4,0382 E-06	3,235 E-15	0,000	0,000	0,000	3,1409 E-06	1,114 E-06	8,9246 E-16
01508	X	0,000	0,000	0,009	1,3272 E-05	2,3054 E-06	3,4187 E-14	0,000	0,000	0,002	3,7163 E-06	5,7362 E-07	8,9626 E-15
01508	Y	0,000	0,000	0,005	5,123 E-05	3,1815 E-06	3,1748 E-14	0,000	0,000	0,001	1,5893 E-05	8,9696 E-07	9,3022 E-15
01508	Z	0,000	0,000	0,001	1,2787 E-05	4,3856 E-06	5,9068 E-15	0,000	0,000	0,000	3,5275 E-06	1,2098 E-06	1,6295 E-15
01509	X	0,000	0,000	0,009	1,3579 E-05	2,9241 E-06	3,8928 E-14	0,000	0,000	0,002	3,7368 E-06	6,6834 E-07	9,897 E-15
01509	Y	0,000	0,000	0,005	4,8157 E-05	9,2791 E-06	5,8094 E-14	0,000	0,000	0,001	1,4933 E-05	2,7995 E-06	1,671 E-14
01509	Z	0,000	0,000	0,001	1,4286 E-05	4,7597 E-06	2,4976 E-15	0,000	0,000	0,000	3,9412 E-06	1,313 E-06	6,8908 E-16
01510	X	0,000	0,000	0,009	1,227 E-05	9,6972 E-06	3,2991 E-13	0,000	0,000	0,002	3,1208 E-06	2,5673 E-06	8,3295 E-14
01510	Y	0,000	0,000	0,006	4,276 E-05	4,3549 E-06	5,6865 E-13	0,000	0,000	0,001	1,3205 E-05	1,4043 E-06	1,6259 E-13
01510	Z	0,000	0,000	0,001	1,5917 E-05	5,1781 E-06	5,0672 E-14	0,000	0,000	0,000	4,3909 E-06	1,4285 E-06	1,3978 E-14
01511	X	0,000	0,000	0,008	1,3223 E-05	1,9745 E-05	6,8434 E-13	0,000	0,000	0,002	2,6913 E-06	5,1537 E-06	1,7255 E-13
01511	Y	0,000	0,000	0,006	4,3003 E-05	1,4872 E-05	1,1923 E-12	0,000	0,000	0,001	1,3112 E-05	4,3842 E-06	3,4083 E-13
01511	Z	0,000	0,000	0,002	1,7672 E-05	5,6537 E-06	1,0239 E-13	0,000	0,000	0,000	4,8752 E-06	1,5597 E-06	2,8246 E-14
01512	X	0,000	0,000	0,006	2,3031 E-05	2,0749 E-05	2,9227 E-13	0,000	0,000	0,001	5,1732 E-06	5,2543 E-06	7,3662 E-14
01512	Y	0,000	0,000	0,004	5,4384 E-05	3,0943 E-05	5,0408 E-13	0,000	0,000	0,001	1,6421 E-05	9,322 E-06	1,4382 E-13
01512	Z	0,000	0,000	0,002	1,9573 E-05	6,2573 E-06	4,6832 E-14	0,000	0,000	0,000	5,3996 E-06	1,7262 E-06	1,2919 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01513	X	0,000 0	0,000 0	0,005 5	3,1478 E-05	1,7983 E-05	4,5003 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 5	7,3231 E-06	4,4457 E-06	1,1311 E-14
01513	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,8493 E-05	3,2099 E-05	9,4163 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,0637 E-05	9,7186 E-06	2,7623 E-14
01513	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 4	2,1682 E-05	6,92 E-06	3,4535 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 9	5,9815 E-06	1,909 E-06	9,5266 E-16
01514	X	0,000 0	0,000 0	0,004 5	3,6474 E-05	1,7656 E-05	1,8308 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 2	8,523 E-06	4,3962 E-06	4,0531 E-16
01514	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	7,8845 E-05	2,3539 E-05	6,2444 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,3757 E-05	7,0777 E-06	1,9624 E-15
01514	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 9	2,4 E-05	7,4981 E-06	9,4444 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 1	6,621 E-06	2,0685 E-06	2,6054 E-16
01515	X	0,000 0	0,000 0	0,003 7	3,9211 E-05	2,2114 E-05	1,065 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 9	9,1212 E-06	5,7119 E-06	2,5301 E-15
01515	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 5	8,4677 E-05	1,0943 E-05	3,3912 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,5526 E-05	3,1466 E-06	1,0406 E-14
01515	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 5	2,6481 E-05	7,8409 E-06	4,2223 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 3	7,3054 E-06	2,1631 E-06	1,1648 E-15
01516	X	0,000 0	0,000 0	0,003 6	4,0799 E-05	3,2452 E-05	7,3367 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 7	9,4289 E-06	8,6545 E-06	1,5368 E-15
01516	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 7	8,6048 E-05	4,4398 E-06	4,3602 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,5944 E-05	1,873 E-06	1,3787 E-14
01516	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 2	2,9024 E-05	7,7819 E-06	4,2771 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 4	8,0069 E-06	2,1468 E-06	1,18 E-15
01517	X	0,000 0	0,000 0	0,005 2	4,3 E-05	4,9193 E-05	3,4575 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 1	9,9462 E-06	1,3325 E-05	9,6187 E-15
01517	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 2	8,2855 E-05	1,2836 E-05	2,127 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,4952 E-05	4,8381 E-06	8,2598 E-15
01517	Z	0,000 0	0,000 0	0,005 8	3,1446 E-05	7,1819 E-06	1,7301 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 6	8,6751 E-06	1,9813 E-06	4,7728 E-15
01518	X	0,000 0	0,000 0	0,009 2	4,9694 E-05	7,0464 E-05	1,0121 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,1764 E-05	1,9168 E-05	2,7764 E-14
01518	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 6	7,7849 E-05	1,386 E-05	1,3653 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,3331 E-05	5,5819 E-06	5,0692 E-14
01518	Z	0,000 0	0,000 0	0,006 3	3,348 E-05	6,0269 E-06	4,7742 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 7	9,2361 E-06	1,6626 E-06	1,3171 E-14
01519	X	0,000 0	0,000 0	0,015 1	6,3241 E-05	8,4974 E-05	9,3147 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,5498 E-05	2,3114 E-05	2,5471 E-14
01519	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 8	7,7728 E-05	1,0743 E-05	1,4829 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,3114 E-05	4,7336 E-06	5,4503 E-14
01519	Z	0,000 0	0,000 0	0,006 7	3,4937 E-05	4,6143 E-06	4,3883 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 9	9,638 E-06	1,2729 E-06	1,2106 E-14
01520	X	0,000 0	0,000 0	0,021 9	7,8503 E-05	8,591 E-05	3,6927 E-14	0,000 0	0,000 0	0,005 8	1,9665 E-05	2,3411 E-05	1,007 E-14
01520	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 5	8,3036 E-05	1,1299 E-05	6,5537 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,4549 E-05	4,9672 E-06	2,3845 E-14
01520	Z	0,000 0	0,000 0	0,007 1	3,6018 E-05	3,2991 E-06	1,6947 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 9	9,9362 E-06	9,1012 E-07	4,6751 E-15
01521	X	0,000 0	0,000 0	0,021 6	1,1606 E-04	3,4908 E-04	1,0411 E-08	0,000 0	0,000 0	0,006 2	3,4475 E-05	9,5139 E-05	2,9036 E-09
01521	Y	0,000 0	0,000 0	0,044 6	5,1613 E-04	8,7907 E-05	1,3357 E-08	0,000 0	0,000 0	0,014 8	1,7479 E-04	3,8103 E-05	4,7209 E-09
01521	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,0601 E-06	4,8385 E-07	1,6899 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9249 E-07	1,3364 E-07	4,6532 E-12
01522	X	0,000 0	0,000 0	0,049 6	1,1072 E-04	3,5014 E-04	2,411 E-10	0,000 0	0,000 0	0,013 8	3,2592 E-05	9,5018 E-05	6,7246 E-11
01522	Y	0,000 0	0,000 0	0,046 3	4,4031 E-04	6,3386 E-05	3,0747 E-10	0,000 0	0,000 0	0,016 2	1,4948 E-04	2,2909 E-05	1,0862 E-10
01522	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,1073 E-07	4,9925 E-07	2,8151 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5125 E-07	1,3802 E-07	7,7383 E-14
01523	X	0,000 0	0,000 0	0,077 4	1,0859 E-04	3,3834 E-04	5,775 E-10	0,000 0	0,000 0	0,021 3	3,1641 E-05	9,1673 E-05	1,6816 E-10
01523	Y	0,000 0	0,000 0	0,044 2	3,7611 E-04	7,4232 E-05	2,0603 E-09	0,000 0	0,000 0	0,016 3	1,2805 E-04	2,2101 E-05	7,062 E-10
01523	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,4047 E-07	4,4764 E-07	7,0322 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0423 E-07	1,2386 E-07	1,9397 E-12
01524	X	0,000 0	0,000 0	0,102 9	1,202 E-04	2,8203 E-04	3,2735 E-08	0,000 0	0,000 0	0,028 2	3,4616 E-05	7,6282 E-05	9,4151 E-09
01524	Y	0,000 0	0,000 0	0,041 2	3,4557 E-04	8,1685 E-05	9,5686 E-08	0,000 0	0,000 0	0,016 0	1,1811 E-04	2,2624 E-05	3,292 E-08
01524	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,6114 E-07	3,2741 E-07	3,0971 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,5469 E-07	9,0743 E-08	8,5425 E-11
01525	X	0,000 0	0,000 0	0,120 5	1,3588 E-04	1,3729 E-04	1,4955 E-06	0,000 0	0,000 0	0,033 0	3,8568 E-05	3,6778 E-05	4,28 E-07
01525	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 2	2,9398 E-04	1,0064 E-04	3,9853 E-06	0,000 0	0,000 0	0,014 7	1,0131 E-04	2,9964 E-05	1,3738 E-06
01525	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,572 E-07	1,5103 E-07	1,2546 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2595 E-07	4,2066 E-08	3,4603 E-09
01526	X	0,000 0	0,000 0	0,122 8	1,1243 E-04	7,3577 E-05	1,6376 E-06	0,000 0	0,000 0	0,033 6	3,1815 E-05	2,051 E-05	4,7878 E-07
01526	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 1	2,269 E-04	8,3141 E-05	6,1051 E-06	0,000 0	0,000 0	0,012 7	7,8408 E-05	2,9088 E-05	2,0847 E-06
01526	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,8781 E-07	6,3115 E-08	1,6904 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3447 E-07	1,7237 E-08	4,6624 E-09

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01527	X	0,000 0	0,000 0	0,111 3	7,3506 E-05	1,9098 E-04	8,3596 E-08	0,000 0	0,000 0	0,030 4	2,1041 E-05	5,2253 E-05	2,5005 E-08
01527	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 0	1,9045 E-04	5,4471 E-05	4,0824 E-07	0,000 0	0,000 0	0,010 7	6,5296 E-05	2,2413 E-05	1,3836 E-07
01527	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,5052 E-07	1,8212 E-07	1,2526 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7944 E-07	5,0298 E-08	3,4553 E-10
01528	X	0,000 0	0,000 0	0,094 3	5,7988 E-05	2,1769 E-04	2,9829 E-09	0,000 0	0,000 0	0,025 8	1,6682 E-05	5,9338 E-05	9,0186 E-10
01528	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 5	1,6454 E-04	3,4875 E-05	1,6339 E-08	0,000 0	0,000 0	0,009 2	5,6252 E-05	1,5364 E-05	5,5243 E-09
01528	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,3128 E-07	2,3495 E-07	5,1837 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,2933 E-07	6,4962 E-08	1,43 E-11
01529	X	0,000 0	0,000 0	0,077 3	4,9549 E-05	1,999 E-04	8,9312 E-11	0,000 0	0,000 0	0,021 1	1,4316 E-05	5,4394 E-05	2,7242 E-11
01529	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 8	1,5064 E-04	2,9326 E-05	5,3782 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 3	5,1351 E-05	1,1311 E-05	1,8161 E-10
01529	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,8686 E-07	2,0735 E-07	1,7626 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7226 E-07	5,7381 E-08	4,8627 E-13
01530	X	0,000 0	0,000 0	0,062 6	4,2446 E-05	1,6564 E-04	2,2749 E-11	0,000 0	0,000 0	0,017 1	1,2325 E-05	4,5075 E-05	6,5968 E-12
01530	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 0	1,3883 E-04	2,4055 E-05	6,4993 E-11	0,000 0	0,000 0	0,007 7	4,7166 E-05	9,2457 E-06	2,0753 E-11
01530	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0942 E-06	1,1951 E-07	2,567 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,0189 E-07	3,3191 E-08	7,089 E-14
01531	X	0,000 0	0,000 0	0,050 6	3,3287 E-05	1,3785 E-04	2,6109 E-11	0,000 0	0,000 0	0,013 9	9,7596 E-06	3,7614 E-05	7,6317 E-12
01531	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 9	1,2465 E-04	2,3899 E-05	8,6039 E-11	0,000 0	0,000 0	0,007 1	4,2167 E-05	1,0564 E-05	2,7775 E-11
01531	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1616 E-06	2,6388 E-07	2,4892 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,2048 E-07	7,2849 E-08	6,8774 E-14
01532	X	0,000 0	0,000 0	0,040 6	1,8143 E-05	1,1003 E-04	1,271 E-12	0,000 0	0,000 0	0,011 1	5,5436 E-06	3,0084 E-05	3,7159 E-13
01532	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 1	1,0749 E-04	2,605 E-05	4,2033 E-12	0,000 0	0,000 0	0,006 3	3,6034 E-05	1,0966 E-05	1,3561 E-12
01532	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1976 E-06	4,0122 E-07	1,234 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,3041 E-07	1,107 E-07	3,4095 E-15
01533	X	0,000 0	0,000 0	0,032 9	6,9785 E-06	8,1553 E-05	4,5237 E-14	0,000 0	0,000 0	0,009 0	2,1972 E-06	2,2318 E-05	1,3215 E-14
01533	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 1	8,9471 E-05	2,1779 E-05	1,4805 E-13	0,000 0	0,000 0	0,005 4	2,9619 E-05	8,9529 E-06	4,7618 E-14
01533	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1972 E-06	4,2307 E-07	4,7168 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,3029 E-07	1,1672 E-07	1,3029 E-16
01534	X	0,000 0	0,000 0	0,027 4	1,0379 E-05	5,6761 E-05	3,7541 E-15	0,000 0	0,000 0	0,007 5	2,557 E-06	1,5528 E-05	9,9152 E-16
01534	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 7	7,8657 E-05	1,4255 E-05	2,3115 E-15	0,000 0	0,000 0	0,004 9	2,5698 E-05	5,9223 E-06	7,6533 E-16
01534	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1834 E-06	3,4155 E-07	5,909 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,265 E-07	9,4226 E-08	1,6308 E-17
01535	X	0,000 0	0,000 0	0,023 6	1,5088 E-05	4,0234 E-05	1,8396 E-12	0,000 0	0,000 0	0,006 5	3,7433 E-06	1,1024 E-05	5,3885 E-13
01535	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 7	7,3427 E-05	1,3452 E-05	7,6335 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 4	2,3718 E-05	5,3437 E-06	2,6452 E-12
01535	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1887 E-06	1,8939 E-07	2,1579 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,2795 E-07	5,2248 E-08	5,9461 E-15
01536	X	0,000 0	0,000 0	0,020 7	1,663 E-05	3,3303 E-05	1,3728 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 7	4,1828 E-06	9,1419 E-06	4,0218 E-11
01536	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 4	6,1109 E-05	1,4368 E-05	5,7059 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,9547 E-05	5,5045 E-06	1,9771 E-10
01536	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2683 E-06	4,5283 E-08	1,6059 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,499 E-07	1,2487 E-08	4,4248 E-13
01537	X	0,000 0	0,000 0	0,017 9	1,657 E-05	3,8475 E-05	3,5567 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 9	4,1923 E-06	1,0558 E-05	1,0419 E-12
01537	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 3	5,7103 E-05	1,686 E-05	1,4766 E-11	0,000 0	0,000 0	0,003 5	1,8242 E-05	6,4806 E-06	5,1166 E-12
01537	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4847 E-06	1,7061 E-07	4,1743 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,0961 E-07	4,7065 E-08	1,1502 E-14
01538	X	0,000 0	0,000 0	0,014 7	1,8674 E-05	4,0677 E-05	8,1677 E-14	0,000 0	0,000 0	0,004 0	4,8326 E-06	1,1152 E-05	2,3961 E-14
01538	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 8	4,5104 E-05	1,7502 E-05	3,4786 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 9	1,4289 E-05	6,8111 E-06	1,2056 E-13
01538	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,758 E-06	3,3775 E-07	9,1545 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,85 E-07	9,3175 E-08	2,5221 E-16
01539	X	0,000 0	0,000 0	0,011 5	1,7872 E-05	3,7771 E-05	1,2531 E-15	0,000 0	0,000 0	0,003 2	4,6666 E-06	1,0309 E-05	3,8096 E-16
01539	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 7	3,6559 E-05	1,1016 E-05	7,7594 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,1534 E-05	4,6183 E-06	2,6493 E-15
01539	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0341 E-06	4,9196 E-07	1,262 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,6116 E-07	1,3572 E-07	3,4792 E-18
01540	X	0,000 0	0,000 0	0,008 7	1,6203 E-05	3,2461 E-05	2,4239 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 4	4,2657 E-06	8,8006 E-06	6,4341 E-17
01540	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 2	2,7767 E-05	6,7165 E-06	5,3328 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 3	8,7199 E-06	2,4803 E-06	1,7239 E-15
01540	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,2988 E-06	6,4371 E-07	1,5074 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,3419 E-07	1,7758 E-07	4,1589 E-17

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01541	X	0,000 0	0,000 0	0,006 3	1,4357 E-05	2,6168 E-05	2,2447 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,8234 E-06	7,0365 E-06	6,7954 E-16
01541	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 6	1,7777 E-05	1,1058 E-05	1,2612 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 3	5,5242 E-06	3,0865 E-06	4,1157 E-15
01541	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,5505 E-06	8,2125 E-07	1,9129 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,0361 E-07	2,2655 E-07	5,2777 E-17
01542	X	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,2708 E-05	1,9598 E-05	1,7892 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,4387 E-06	5,2305 E-06	4,5818 E-15
01542	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 5	7,0124 E-06	1,3448 E-05	3,3381 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 5	2,0786 E-06	3,8504 E-06	1,0001 E-14
01542	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,7975 E-06	1,0576 E-06	7,0114 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,7175 E-07	2,9176 E-07	1,9338 E-16
01543	X	0,000 0	0,000 0	0,003 2	1,163 E-05	1,3352 E-05	4,6217 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,1992 E-06	3,5615 E-06	1,1488 E-14
01543	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 4	2,9208 E-06	9,4917 E-06	1,2695 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,0915 E-06	2,7229 E-06	3,8669 E-14
01543	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,0577 E-06	1,3831 E-06	2,178 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,4352 E-07	3,8154 E-07	6,0068 E-16
01544	X	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,1081 E-05	8,5819 E-06	4,197 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,0718 E-06	2,3295 E-06	1,0316 E-14
01544	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 8	7,0665 E-06	1,7364 E-06	1,2836 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 9	2,4598 E-06	6,6331 E-07	3,9224 E-14
01544	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,3574 E-06	1,8018 E-06	2,3238 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,262 E-07	4,9705 E-07	6,409 E-16
01545	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,0248 E-05	5,8543 E-06	1,0892 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,835 E-06	1,6288 E-06	2,6014 E-15
01545	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 5	6,1269 E-06	5,2874 E-06	4,2125 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 8	2,1813 E-06	1,865 E-06	1,2969 E-14
01545	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,7224 E-06	2,2706 E-06	7,5669 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0269 E-06	6,2639 E-07	2,087 E-16
01546	X	0,000 0	0,000 0	0,001 4	8,6448 E-06	4,1848 E-06	1,5892 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,3792 E-06	1,1743 E-06	4,3154 E-16
01546	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 1	3,8925 E-06	4,8687 E-06	4,1898 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 6	1,4664 E-06	1,6743 E-06	1,2114 E-16
01546	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	4,1774 E-06	2,7369 E-06	2,0178 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1524 E-06	7,5503 E-07	5,5663 E-17
01547	X	0,000 0	0,000 0	0,001 2	6,4162 E-06	2,8548 E-06	4,0659 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,7629 E-06	7,8183 E-07	7,7743 E-17
01547	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 9	3,1651 E-06	6,6658 E-07	5,8507 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,2117 E-06	2,5339 E-07	1,8806 E-15
01547	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 1	4,7607 E-06	3,1335 E-06	6,4242 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,3133 E-06	8,6444 E-07	1,7722 E-16
01548	X	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,8147 E-06	1,5797 E-06	7,4502 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,0624 E-06	3,8534 E-07	2,1324 E-16
01548	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 1	5,1182 E-06	5,7113 E-06	9,9524 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 6	1,7956 E-06	1,7681 E-06	3,2012 E-15
01548	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 4	5,5145 E-06	3,3331 E-06	1,1238 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,5213 E-06	9,195 E-07	3,1002 E-16
01549	X	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,2971 E-06	9,5025 E-07	2,8716 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,7958 E-07	2,3338 E-07	7,95 E-16
01549	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 7	9,9876 E-06	9,573 E-06	3,2258 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 8	3,293 E-06	3,0339 E-06	1,1008 E-15
01549	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,4336 E-06	3,1251 E-06	1,0912 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,7748 E-06	8,6211 E-07	3,0103 E-16
01550	X	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,8893 E-06	2,1988 E-06	7,5127 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,9729 E-07	6,3817 E-07	2,5336 E-16
01550	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 5	1,635 E-05	8,5378 E-06	1,5586 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 1	5,2657 E-06	2,7476 E-06	5,2224 E-15
01550	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 9	7,3728 E-06	2,2625 E-06	2,2157 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,0339 E-06	6,2414 E-07	6,1126 E-17
01551	X	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,7975 E-06	3,4815 E-06	9,0276 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	8,8514 E-07	9,6062 E-07	2,2072 E-15
01551	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 9	2,1031 E-05	1,4415 E-06	5,2845 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 2	6,7127 E-06	5,3478 E-07	1,7419 E-14
01551	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 0	7,9765 E-06	6,603 E-07	2,3446 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,2004 E-06	1,8216 E-07	6,4681 E-16
01552	X	0,000 0	0,000 0	0,001 6	5,5921 E-06	3,4604 E-06	1,0331 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,3854 E-06	8,8714 E-07	2,5776 E-15
01552	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 6	2,0595 E-05	8,2735 E-06	4,9424 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 1	6,538 E-06	2,553 E-06	1,6284 E-14
01552	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 9	7,8775 E-06	1,2165 E-06	2,9611 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,1731 E-06	3,3559 E-07	8,1691 E-16
01553	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	8,0936 E-06	2,397 E-06	4,3214 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,1065 E-06	5,506 E-07	1,1491 E-15
01553	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 8	1,6076 E-05	1,2767 E-05	7,4592 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 8	5,0543 E-06	4,0045 E-06	2,5168 E-15
01553	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 8	7,1886 E-06	2,5397 E-06	1,9585 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,9831 E-06	7,006 E-07	5,4029 E-16
01554	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,1384 E-05	1,2302 E-06	1,7555 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,0364 E-06	2,3401 E-07	5,0531 E-16
01554	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 8	1,1471 E-05	1,1051 E-05	6,0166 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 5	3,5286 E-06	3,5009 E-06	1,958 E-15
01554	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,3438 E-06	3,113 E-06	8,3294 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,7501 E-06	8,5876 E-07	2,2978 E-16

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01555	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,4991 E-05	1,192 E-06	1,3291 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,0331 E-06	2,9854 E-07	3,3921 E-16
01555	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 1	9,1553 E-06	5,3885 E-06	3,0616 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 3	2,7248 E-06	1,7514 E-06	9,4448 E-16
01555	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 3	5,6271 E-06	3,1318 E-06	8,9 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,5523 E-06	8,6395 E-07	2,4553 E-17
01556	X	0,000 0	0,000 0	0,001 7	1,8462 E-05	2,3669 E-06	1,1336 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,9714 E-06	6,0325 E-07	2,7056 E-16
01556	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 9	9,8645 E-06	1,4944 E-06	4,6494 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 3	2,8826 E-06	4,1659 E-07	1,4418 E-15
01556	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,1306 E-06	2,8645 E-06	3,5207 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,4154 E-06	7,9022 E-07	9,7122 E-17
01557	X	0,000 0	0,000 0	0,001 5	2,1357 E-05	3,682 E-06	1,8984 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	5,7348 E-06	9,3611 E-07	4,9912 E-16
01557	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 2	1,3064 E-05	5,6742 E-06	1,7224 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 3	3,8299 E-06	1,6802 E-06	4,8704 E-16
01557	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	4,8331 E-06	2,5232 E-06	6,8274 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,3333 E-06	6,9608 E-07	1,8835 E-16
01558	X	0,000 0	0,000 0	0,001 2	2,3158 E-05	5,1355 E-06	1,1488 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 4	6,1958 E-06	1,3424 E-06	2,9698 E-15
01558	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 7	1,6936 E-05	5,2841 E-06	1,7328 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 5	5,0064 E-06	1,5358 E-06	5,0966 E-15
01558	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	4,6667 E-06	2,2448 E-06	1,7794 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2874 E-06	6,1926 E-07	4,9089 E-16
01559	X	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,3437 E-05	7,5771 E-06	1,7537 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 3	6,2655 E-06	2,0562 E-06	4,516 E-15
01559	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 9	1,8003 E-05	1,3988 E-06	2,8211 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 5	5,3348 E-06	6,0954 E-07	8,3203 E-15
01559	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,5471 E-06	2,0982 E-06	2,2559 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2544 E-06	5,7882 E-07	6,2234 E-16
01560	X	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,2872 E-05	1,2272 E-05	1,1531 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,1458 E-06	3,377 E-06	2,9721 E-15
01560	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 6	1,4151 E-05	5,6765 E-06	1,783 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 4	4,147 E-06	2,1171 E-06	5,2466 E-15
01560	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,4168 E-06	2,0562 E-06	1,4033 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2184 E-06	5,6724 E-07	3,8715 E-16
01561	X	0,000 0	0,000 0	0,001 6	2,2612 E-05	1,8057 E-05	4,1567 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	6,1305 E-06	4,9518 E-06	1,0929 E-15
01561	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 2	7,763 E-06	5,5106 E-06	3,3263 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 3	2,1822 E-06	2,2113 E-06	9,4736 E-16
01561	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,2834 E-06	2,0349 E-06	6,245 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1816 E-06	5,6135 E-07	1,7228 E-16
01562	X	0,000 0	0,000 0	0,003 2	2,3087 E-05	2,328 E-05	1,934 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,3079 E-06	6,3335 E-06	5,1292 E-16
01562	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 0	2,7461 E-06	3,7882 E-06	4,6515 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 2	7,8223 E-07	1,4633 E-06	1,3802 E-16
01562	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,1723 E-06	1,9859 E-06	4,4291 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,151 E-06	5,4785 E-07	1,2219 E-16
01563	X	0,000 0	0,000 0	0,005 2	2,4485 E-05	2,6396 E-05	3,0892 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 3	6,7141 E-06	7,1215 E-06	8,399 E-17
01563	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 4	1,9725 E-06	9,8041 E-06	7,6686 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 2	8,697 E-07	2,7165 E-06	2,3474 E-16
01563	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,0861 E-06	1,8744 E-06	3,167 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1272 E-06	5,171 E-07	8,7368 E-17
01564	X	0,000 0	0,000 0	0,007 3	2,6709 E-05	2,5672 E-05	3,7201 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 9	7,318 E-06	6,8725 E-06	9,7187 E-16
01564	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 5	2,2084 E-06	1,576 E-05	4,6318 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 5	8,3337 E-07	4,4563 E-06	1,3434 E-15
01564	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,0183 E-06	1,6395 E-06	5,9881 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1085 E-06	4,5229 E-07	1,6519 E-16
01565	X	0,000 0	0,000 0	0,009 2	2,8758 E-05	1,9593 E-05	6,658 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 4	7,8516 E-06	5,2056 E-06	1,6971 E-15
01565	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 8	5,2648 E-06	1,6455 E-05	2,522 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 9	1,4227 E-06	4,7343 E-06	7,4535 E-15
01565	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,993 E-06	1,1839 E-06	2,738 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1015 E-06	3,2659 E-07	7,5532 E-16
01566	X	0,000 0	0,000 0	0,010 3	2,8294 E-05	8,4171 E-06	2,9263 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 7	7,697 E-06	2,2162 E-06	7,1029 E-15
01566	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 9	8,9652 E-06	8,9406 E-06	9,8719 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 2	2,4898 E-06	2,5781 E-06	2,9071 E-14
01566	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,1057 E-06	4,3458 E-07	1,0685 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1326 E-06	1,1989 E-07	2,9475 E-15
01567	X	0,000 0	0,000 0	0,010 5	2,3348 E-05	3,1079 E-06	3,2418 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 8	6,3556 E-06	8,0571 E-07	7,8711 E-15
01567	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 0	7,436 E-06	5,0685 E-06	9,975 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 3	2,0737 E-06	1,5842 E-06	2,9304 E-14
01567	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	4,5301 E-06	6,7314 E-07	1,0889 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2497 E-06	1,857 E-07	3,0039 E-15
01568	X	0,000 0	0,000 0	0,010 0	1,6617 E-05	7,6597 E-06	1,2657 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 6	4,5636 E-06	1,9648 E-06	3,1517 E-15
01568	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 2	9,6839 E-07	1,4525 E-05	2,7431 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 0	4,4276 E-07	4,4222 E-06	7,9826 E-15
01568	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	5,3302 E-06	1,6256 E-06	3,0789 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4704 E-06	4,4846 E-07	8,4935 E-16

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01569	X	0,000 0	0,000 0	0,009 4	1,2116 E-05	6,6521 E-06	2,6533 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 5	3,3667 E-06	1,6786 E-06	7,474 E-16
01569	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 9	9,4648 E-06	1,5346 E-05	3,4682 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 6	3,0068 E-06	4,6842 E-06	1,0789 E-15
01569	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,3723 E-06	2,3099 E-06	3,3419 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7579 E-06	6,3724 E-07	9,2191 E-17
01570	X	0,000 0	0,000 0	0,009 0	1,0535 E-05	3,0382 E-06	3,768 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 4	2,9374 E-06	7,3862 E-07	9,8444 E-17
01570	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 9	1,5873 E-05	9,7205 E-06	3,761 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 3	4,957 E-06	3,0006 E-06	1,1214 E-16
01570	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,522 E-06	2,7569 E-06	9,8934 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0751 E-06	7,6053 E-07	2,7293 E-17
01571	X	0,000 0	0,000 0	0,008 9	1,0863 E-05	6,1073 E-07	1,5786 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 4	3,0217 E-06	1,6947 E-07	4,1651 E-16
01571	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 5	1,8223 E-05	1,8417 E-06	1,2357 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 2	5,6887 E-06	6,2067 E-07	3,5898 E-16
01571	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	8,7288 E-06	3,0746 E-06	2,3555 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,408 E-06	8,482 E-07	6,4981 E-17
01572	X	0,000 0	0,000 0	0,009 0	1,1719 E-05	1,9561 E-06	2,0524 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 4	3,2327 E-06	4,7765 E-07	5,2768 E-16
01572	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 6	1,6681 E-05	4,4352 E-06	2,6699 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 2	5,2283 E-06	1,2876 E-06	7,7039 E-16
01572	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	9,9991 E-06	3,355 E-06	1,8295 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7585 E-06	9,2553 E-07	5,0473 E-17
01573	X	0,000 0	0,000 0	0,009 1	1,154 E-05	2,5825 E-06	7,1358 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 4	3,1016 E-06	6,3832 E-07	1,8002 E-15
01573	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 0	1,2998 E-05	4,468 E-06	1,2466 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 3	4,0816 E-06	1,3271 E-06	3,5627 E-15
01573	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,1355 E-05	3,6519 E-06	1,3012 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,1326 E-06	1,0074 E-06	3,5895 E-16
01574	X	0,000 0	0,000 0	0,008 7	9,4163 E-06	7,7107 E-06	2,6106 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 3	2,2669 E-06	1,9995 E-06	6,5854 E-15
01574	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 1	1,1005 E-05	3,7405 E-06	4,5323 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 3	3,3969 E-06	1,1195 E-06	1,2957 E-14
01574	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,2813 E-05	3,9947 E-06	3,9329 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,5348 E-06	1,102 E-06	1,0849 E-15
01575	X	0,000 0	0,000 0	0,008 0	1,0259 E-05	1,1732 E-05	2,5109 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 1	2,0856 E-06	2,9741 E-06	6,33 E-15
01575	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 3	1,546 E-05	1,6169 E-05	4,363 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 1	4,6604 E-06	4,8987 E-06	1,2465 E-14
01575	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,4383 E-05	4,4102 E-06	3,8347 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,9679 E-06	1,2166 E-06	1,0578 E-15
01576	X	0,000 0	0,000 0	0,007 1	1,5908 E-05	1,2438 E-05	5,9796 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 9	3,5184 E-06	3,0839 E-06	1,509 E-15
01576	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 7	2,5325 E-05	2,2274 E-05	9,8771 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 6	7,5976 E-06	6,7702 E-06	2,8113 E-15
01576	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,6098 E-05	4,9006 E-06	1,0572 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,441 E-06	1,3519 E-06	2,9164 E-16
01577	X	0,000 0	0,000 0	0,006 2	2,066 E-05	1,3455 E-05	1,3863 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 7	4,6954 E-06	3,3521 E-06	3,4803 E-16
01577	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 0	3,5136 E-05	2,0345 E-05	2,9322 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,0559 E-05	6,1512 E-06	8,5922 E-16
01577	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,7979 E-05	5,3788 E-06	1,4047 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 6	4,96 E-06	1,4839 E-06	3,8748 E-17
01578	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	2,3331 E-05	1,7426 E-05	2,8336 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 4	5,2903 E-06	4,4873 E-06	6,6778 E-17
01578	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 7	4,1659 E-05	1,3025 E-05	7,58 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,2552 E-05	3,8283 E-06	2,2996 E-16
01578	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 7	2,0004 E-05	5,7387 E-06	1,2828 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 7	5,5186 E-06	1,5831 E-06	3,5388 E-17
01579	X	0,000 0	0,000 0	0,003 9	2,4524 E-05	2,5761 E-05	4,7185 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,4908 E-06	6,8416 E-06	1,0714 E-16
01579	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 0	4,3586 E-05	4,5621 E-06	2,013 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,3162 E-05	1,3287 E-06	6,292 E-16
01579	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 1	2,211 E-05	5,8627 E-06	2,0885 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 9	6,0994 E-06	1,6174 E-06	5,7618 E-17
01580	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	2,55 E-05	3,8666 E-05	7,4453 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 6	5,6577 E-06	1,0439 E-05	2,1048 E-16
01580	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 0	4,1 E-05	6,2643 E-06	1,0467 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,2393 E-05	2,6224 E-06	3,0036 E-16
01580	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 6	2,4181 E-05	5,6448 E-06	5,208 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 0	6,6708 E-06	1,5572 E-06	1,4367 E-16
01581	X	0,000 0	0,000 0	0,004 5	2,7957 E-05	5,4782 E-05	3,4507 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 1	6,2779 E-06	1,4884 E-05	9,4976 E-16
01581	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 5	3,5405 E-05	1,0112 E-05	3,9337 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,0674 E-05	4,1516 E-06	1,4812 E-15
01581	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 0	2,6061 E-05	5,0365 E-06	1,6527 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 1	7,1893 E-06	1,3894 E-06	4,5593 E-16
01582	X	0,000 0	0,000 0	0,008 9	3,3842 E-05	6,9595 E-05	4,9798 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 3	7,9078 E-06	1,8938 E-05	1,3638 E-15
01582	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 2	3,035 E-05	1,0195 E-05	7,3106 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 0	9,0645 E-06	4,4187 E-06	2,7001 E-15
01582	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 4	2,7604 E-05	4,1061 E-06	2,3484 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 2	7,615 E-06	1,1327 E-06	6,4784 E-16

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01583	X	0,000 0	0,000 0	0,014 6	4,2593 E-05	7,5501 E-05	3,5235 E-15	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,0351 E-05	2,0568 E-05	9,6256 E-16
01583	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 8	2,866 E-05	1,0168 E-05	5,8446 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 3	8,4535 E-06	4,4713 E-06	2,14 E-15
01583	Z	0,000 0	0,000 0	0,004 7	2,8813 E-05	3,0292 E-06	1,6452 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 3	7,9487 E-06	8,3566 E-07	4,5386 E-16
01584	X	0,000 0	0,000 0	0,015 3	7,3979 E-05	3,2656 E-04	1,1325 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 7	2,257 E-05	8,9447 E-05	3,5676 E-10
01584	Y	0,000 0	0,000 0	0,062 1	4,4614 E-04	1,5126 E-04	1,0943 E-08	0,000 0	0,000 0	0,019 7	1,5033 E-04	5,9622 E-05	3,6434 E-09
01584	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0451 E-06	3,4737 E-07	1,8225 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8837 E-07	9,584 E-08	5,0313 E-12
01585	X	0,000 0	0,000 0	0,040 7	5,1692 E-05	3,3601 E-04	3,1534 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 5	1,5861 E-05	9,0879 E-05	8,4916 E-11
01585	Y	0,000 0	0,000 0	0,075 7	3,3483 E-04	9,3109 E-05	2,4061 E-10	0,000 0	0,000 0	0,025 7	1,1279 E-04	2,605 E-05	7,4821 E-11
01585	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,9853 E-07	4,198 E-07	1,02 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4793 E-07	1,1627 E-07	2,8163 E-13
01586	X	0,000 0	0,000 0	0,067 8	3,6029 E-05	3,3785 E-04	5,2254 E-11	0,000 0	0,000 0	0,018 9	1,1198 E-05	9,1318 E-05	1,4463 E-11
01586	Y	0,000 0	0,000 0	0,069 4	2,8698 E-04	1,0551 E-04	5,1565 E-11	0,000 0	0,000 0	0,024 4	9,6364 E-05	2,9186 E-05	1,8649 E-11
01586	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,6953 E-07	3,9238 E-07	1,7594 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1234 E-07	1,0879 E-07	4,8516 E-14
01587	X	0,000 0	0,000 0	0,094 3	2,629 E-05	3,1666 E-04	9,5235 E-10	0,000 0	0,000 0	0,026 0	7,7035 E-06	8,5627 E-05	2,6322 E-10
01587	Y	0,000 0	0,000 0	0,063 4	2,4277 E-04	9,6203 E-05	8,4938 E-10	0,000 0	0,000 0	0,023 2	8,1044 E-05	2,6593 E-05	3,0881 E-10
01587	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,3518 E-07	3,203 E-07	1,9229 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7528 E-07	8,8946 E-08	5,2986 E-13
01588	X	0,000 0	0,000 0	0,117 3	3,5596 E-05	2,4194 E-04	6,3756 E-09	0,000 0	0,000 0	0,032 2	9,2927 E-06	6,5302 E-05	1,9395 E-09
01588	Y	0,000 0	0,000 0	0,058 1	2,1403 E-04	9,4813 E-05	5,3585 E-08	0,000 0	0,000 0	0,022 0	7,0858 E-05	2,6538 E-05	1,8034 E-08
01588	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,236 E-07	2,3041 E-07	1,955 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,4452 E-07	6,4139 E-08	5,3939 E-11
01589	X	0,000 0	0,000 0	0,128 0	5,5387 E-05	1,495 E-05	4,7724 E-06	0,000 0	0,000 0	0,035 1	1,4435 E-05	4,6067 E-06	1,2526 E-06
01589	Y	0,000 0	0,000 0	0,047 8	1,7344 E-04	1,8801 E-04	1,3508 E-05	0,000 0	0,000 0	0,018 9	5,6709 E-05	6,2147 E-05	4,4271 E-06
01589	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,6866 E-07	9,7713 E-08	5,5106 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2938 E-07	2,698 E-08	1,5207 E-08
01590	X	0,000 0	0,000 0	0,119 7	5,2627 E-05	1,6928 E-04	2,2359 E-06	0,000 0	0,000 0	0,032 8	1,3805 E-05	4,6616 E-05	5,9018 E-07
01590	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 5	1,3327 E-04	9,968 E-05	4,5201 E-06	0,000 0	0,000 0	0,015 2	4,3393 E-05	3,7028 E-05	1,4619 E-06
01590	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,5064 E-07	1,7197 E-07	2,0361 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,5197 E-07	4,7338 E-08	5,6193 E-09
01591	X	0,000 0	0,000 0	0,103 8	4,177 E-05	2,1513 E-04	6,0657 E-08	0,000 0	0,000 0	0,028 4	1,0981 E-05	5,8839 E-05	1,6075 E-08
01591	Y	0,000 0	0,000 0	0,031 2	1,0097 E-04	6,0711 E-05	1,04 E-07	0,000 0	0,000 0	0,012 7	3,2875 E-05	2,5128 E-05	3,3431 E-08
01591	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,5746 E-07	1,7913 E-07	4,9507 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8141 E-07	4,9505 E-08	1,3664 E-10
01592	X	0,000 0	0,000 0	0,086 4	3,0748 E-05	2,1102 E-04	1,6154 E-09	0,000 0	0,000 0	0,023 6	8,0708 E-06	5,7509 E-05	4,3051 E-10
01592	Y	0,000 0	0,000 0	0,027 7	8,1536 E-05	3,4408 E-05	2,1352 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 2	2,6641 E-05	1,5153 E-05	6,7819 E-10
01592	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,7157 E-07	1,7743 E-07	1,1142 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1288 E-07	4,9148 E-08	3,0751 E-12
01593	X	0,000 0	0,000 0	0,070 5	2,192 E-05	1,8119 E-04	2,121 E-11	0,000 0	0,000 0	0,019 3	5,7315 E-06	4,9274 E-05	5,1769 E-12
01593	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 5	6,9917 E-05	2,7713 E-05	1,2132 E-10	0,000 0	0,000 0	0,010 4	2,2951 E-05	1,0102 E-05	3,8644 E-11
01593	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,6689 E-07	1,4224 E-07	3,1823 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3917 E-07	3,949 E-08	8,7983 E-14
01594	X	0,000 0	0,000 0	0,045 7	1,8842 E-05	1,359 E-04	2,3649 E-11	0,000 0	0,000 0	0,012 6	4,9462 E-06	3,7227 E-05	6,9119 E-12
01594	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 8	4,775 E-05	4,5771 E-05	7,7831 E-11	0,000 0	0,000 0	0,008 6	1,5549 E-05	1,8274 E-05	2,5118 E-11
01594	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,3104 E-07	3,7017 E-07	2,2688 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5686 E-07	1,0213 E-07	6,2683 E-14
01595	X	0,000 0	0,000 0	0,036 1	2,082 E-05	1,0378 E-04	5,6068 E-13	0,000 0	0,000 0	0,009 9	5,5085 E-06	2,8444 E-05	1,6388 E-13
01595	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 4	3,6899 E-05	3,7282 E-05	1,8462 E-12	0,000 0	0,000 0	0,007 3	1,1836 E-05	1,4714 E-05	5,9594 E-13
01595	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,9778 E-07	4,0922 E-07	5,3574 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4768 E-07	1,1289 E-07	1,4802 E-15
01596	X	0,000 0	0,000 0	0,029 0	2,3073 E-05	7,3359 E-05	5,6491 E-14	0,000 0	0,000 0	0,008 0	6,1418 E-06	2,0093 E-05	1,6628 E-14
01596	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 0	2,9548 E-05	2,4131 E-05	2,3273 E-13	0,000 0	0,000 0	0,006 3	9,285 E-06	9,6685 E-06	7,9646 E-14
01596	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,5516 E-07	3,6676 E-07	4,6573 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3593 E-07	1,0118 E-07	1,2826 E-16

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01597	X	0,000 0	0,000 0	0,024 1	2,3877 E-05	4,9388 E-05	1,787 E-12	0,000 0	0,000 0	0,006 6	6,3607 E-06	1,3503 E-05	5,2353 E-13
01597	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 6	2,7396 E-05	1,3227 E-05	7,4266 E-12	0,000 0	0,000 0	0,005 7	8,4952 E-06	5,5195 E-06	2,5733 E-12
01597	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,289 E-07	2,6309 E-07	2,0903 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2868 E-07	7,2582 E-08	5,7597 E-15
01598	X	0,000 0	0,000 0	0,020 9	2,0924 E-05	3,1168 E-05	6,5279 E-11	0,000 0	0,000 0	0,005 8	5,5075 E-06	8,5239 E-06	1,9124 E-11
01598	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 8	3,5908 E-05	9,5561 E-06	2,7132 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 4	1,1306 E-05	3,9237 E-06	9,4012 E-11
01598	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,4786 E-07	1,3743 E-07	7,6367 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3392 E-07	3,7916 E-08	2,1042 E-13
01599	X	0,000 0	0,000 0	0,018 2	2,3306 E-05	3,9682 E-05	8,0733 E-13	0,000 0	0,000 0	0,005 0	6,2112 E-06	1,0968 E-05	2,3651 E-13
01599	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 0	2,4671 E-05	2,9797 E-05	3,3551 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 7	7,558 E-06	1,0716 E-05	1,1626 E-12
01599	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,3907 E-07	1,2833 E-07	9,4475 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5908 E-07	3,5379 E-08	2,6032 E-15
01600	X	0,000 0	0,000 0	0,014 9	2,2944 E-05	4,1459 E-05	1,3558 E-13	0,000 0	0,000 0	0,004 1	6,1636 E-06	1,1432 E-05	3,9717 E-14
01600	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 7	1,5457 E-05	2,7622 E-05	5,6287 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 9	4,5692 E-06	1,01 E-05	1,9504 E-13
01600	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0849 E-06	1,1411 E-07	1,5908 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,993 E-07	3,1462 E-08	4,3832 E-16
01601	X	0,000 0	0,000 0	0,011 7	2,0921 E-05	3,8289 E-05	7,2286 E-15	0,000 0	0,000 0	0,003 2	5,6517 E-06	1,0518 E-05	2,1181 E-15
01601	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 7	9,1067 E-06	2,0249 E-05	3,0188 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 2	2,5861 E-06	7,6725 E-06	1,0462 E-14
01601	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2712 E-06	2,2683 E-07	8,3813 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,507 E-07	6,2574 E-08	2,3093 E-17
01602	X	0,000 0	0,000 0	0,008 8	1,8062 E-05	3,3308 E-05	2,5502 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 4	4,9072 E-06	9,1029 E-06	7,5948 E-17
01602	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 5	4,07 E-06	1,1676 E-05	1,2616 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,1198 E-06	4,7652 E-06	4,331 E-16
01602	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,4746 E-06	3,6602 E-07	1,9318 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,0679 E-07	1,0097 E-07	5,3261 E-19
01603	X	0,000 0	0,000 0	0,006 4	1,523 E-05	2,7403 E-05	4,6677 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 8	4,1749 E-06	7,443 E-06	1,4591 E-17
01603	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 0	3,1897 E-06	5,838 E-06	4,5285 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,3212 E-06	2,4593 E-06	1,4616 E-16
01603	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,686 E-06	5,2459 E-07	8,3971 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,6512 E-07	1,4472 E-07	2,3168 E-18
01604	X	0,000 0	0,000 0	0,004 4	1,28 E-05	2,1193 E-05	4,8593 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,5566 E-06	5,7208 E-06	1,2789 E-16
01604	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 0	9,9463 E-06	6,1298 E-06	4,7001 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 4	3,4333 E-06	1,836 E-06	1,3462 E-16
01604	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,9074 E-06	7,2314 E-07	2,1294 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,2619 E-07	1,9949 E-07	5,8737 E-18
01605	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,0953 E-05	1,5194 E-05	1,6306 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,0932 E-06	4,0868 E-06	4,0878 E-16
01605	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 4	1,6994 E-05	5,9773 E-06	4,0768 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 5	5,6505 E-06	1,6815 E-06	1,2374 E-15
01605	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,15 E-06	9,8362 E-07	7,2832 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,9312 E-07	2,7134 E-07	2,0087 E-17
01606	X	0,000 0	0,000 0	0,002 0	9,6947 E-06	1,001 E-05	2,2653 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,7748 E-06	2,704 E-06	5,6003 E-16
01606	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 7	2,187 E-05	2,765 E-06	6,5642 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 5	7,1914 E-06	8,6967 E-07	2,0027 E-15
01606	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,4336 E-06	1,3146 E-06	1,1567 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,7134 E-07	3,6266 E-07	3,19 E-17
01607	X	0,000 0	0,000 0	0,001 4	8,6569 E-06	6,2097 E-06	1,3395 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,4957 E-06	1,7031 E-06	3,272 E-16
01607	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 6	2,3163 E-05	2,882 E-06	4,3331 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 5	7,5947 E-06	1,1434 E-06	1,3266 E-15
01607	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,7827 E-06	1,6966 E-06	7,845 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,6766 E-07	4,6803 E-07	2,1637 E-17
01608	X	0,000 0	0,000 0	0,001 0	7,3661 E-06	3,6383 E-06	2,1829 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,1342 E-06	1,0164 E-06	5,0747 E-17
01608	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 3	2,2083 E-05	4,1063 E-06	1,0039 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 4	7,2341 E-06	1,4466 E-06	3,1031 E-16
01608	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,2216 E-06	2,0849 E-06	1,3275 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,8873 E-07	5,7516 E-07	3,6612 E-18
01609	X	0,000 0	0,000 0	0,000 8	5,6833 E-06	1,7721 E-06	5,5623 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,6634 E-06	4,975 E-07	1,3968 E-17
01609	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 1	2,0975 E-05	2,3637 E-06	1,7838 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 3	6,8523 E-06	8,2908 E-07	5,5778 E-17
01609	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,772 E-06	2,4201 E-06	2,1306 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0406 E-06	6,6762 E-07	5,8776 E-18
01610	X	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,7399 E-06	5,3708 E-07	2,2723 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1206 E-06	1,2823 E-07	5,5193 E-18
01610	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 0	2,1466 E-05	1,2738 E-06	4,0669 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 3	6,9675 E-06	3,7084 E-07	1,3078 E-16
01610	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	4,4475 E-06	2,6138 E-06	4,4881 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2269 E-06	7,2107 E-07	1,2381 E-17

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01611	X	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,0044 E-06	1,6591 E-06	8,8128 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 3	5,8747 E-07	4,6648 E-07	2,5425 E-17
01611	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 2	2,4076 E-05	4,3974 E-06	3,2756 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 3	7,7487 E-06	1,4095 E-06	1,0683 E-16
01611	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,2291 E-06	2,5392 E-06	5,7062 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,4425 E-06	7,0049 E-07	1,5741 E-17
01612	X	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,1181 E-06	3,2158 E-06	8,6115 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,9257 E-07	9,0351 E-07	2,5599 E-17
01612	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 6	2,8199 E-05	5,1603 E-06	4,4653 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 5	9,008 E-06	1,696 E-06	1,5041 E-16
01612	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 3	6,0255 E-06	2,0535 E-06	2,3754 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,6622 E-06	5,6649 E-07	6,5526 E-18
01613	X	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,7167 E-06	4,5906 E-06	2,302 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 4	7,5846 E-07	1,2664 E-06	5,5064 E-17
01613	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 0	3,2131 E-05	2,3382 E-06	1,738 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 6	1,0209 E-05	8,4204 E-07	5,7504 E-16
01613	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 4	6,6434 E-06	1,082 E-06	6,5074 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,8327 E-06	2,9849 E-07	1,7953 E-17
01614	X	0,000 0	0,000 0	0,001 7	5,4019 E-06	5,2862 E-06	4,9856 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,2102 E-06	1,422 E-06	1,232 E-16
01614	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 9	3,3635 E-05	3,465 E-06	2,6342 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 6	1,0641 E-05	1,0024 E-06	8,68 E-16
01614	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 5	6,8391 E-06	2,3355 E-07	1,36 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,8867 E-06	6,4426 E-08	3,7521 E-17
01615	X	0,000 0	0,000 0	0,002 1	7,3113 E-06	5,0038 E-06	3,7165 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,7529 E-06	1,3123 E-06	9,4632 E-17
01615	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 5	3,1913 E-05	8,1419 E-06	1,4425 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,0045 E-05	2,4802 E-06	4,7675 E-16
01615	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 4	6,5301 E-06	1,4468 E-06	1,2532 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,8014 E-06	3,9912 E-07	3,4573 E-17
01616	X	0,000 0	0,000 0	0,002 4	9,7332 E-06	4,0499 E-06	1,4944 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,4444 E-06	1,0443 E-06	4,0874 E-17
01616	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 7	2,8646 E-05	9,1709 E-06	1,9164 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 2	8,9494 E-06	2,8283 E-06	7,9197 E-18
01616	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 2	5,8982 E-06	2,2339 E-06	7,0399 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,6271 E-06	6,1625 E-07	1,9421 E-17
01617	X	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,2527 E-05	2,7363 E-06	7,4579 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,2267 E-06	7,0436 E-07	2,0696 E-17
01617	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 1	2,6035 E-05	6,7032 E-06	8,4896 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 0	8,0555 E-06	2,0809 E-06	2,9078 E-17
01617	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,1922 E-06	2,5579 E-06	1,893 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,4323 E-06	7,0563 E-07	5,2222 E-18
01618	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,5325 E-05	1,2317 E-06	6,339 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,9922 E-06	3,2102 E-07	1,5664 E-17
01618	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 7	2,5326 E-05	2,4385 E-06	2,0468 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 9	7,7641 E-06	7,7102 E-07	6,3368 E-17
01618	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,5717 E-06	2,5487 E-06	1,1295 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2612 E-06	7,0309 E-07	3,1159 E-18
01619	X	0,000 0	0,000 0	0,002 9	1,7707 E-05	9,9383 E-07	1,6164 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,6279 E-06	2,2941 E-07	4,7009 E-18
01619	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 7	2,6638 E-05	1,6891 E-06	8,7039 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 9	8,12 E-06	4,8749 E-07	2,8417 E-17
01619	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	4,0944 E-06	2,3694 E-06	2,5548 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1295 E-06	6,5363 E-07	7,0478 E-18
01620	X	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,9238 E-05	3,1237 E-06	3,3594 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 8	5,024 E-06	8,0487 E-07	8,707 E-17
01620	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 9	2,9004 E-05	3,4904 E-06	4,7764 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 9	8,8267 E-06	1,0127 E-06	1,3992 E-16
01620	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,7489 E-06	2,1548 E-06	6,2076 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0342 E-06	5,9444 E-07	1,7125 E-17
01621	X	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,9547 E-05	6,1319 E-06	7,4307 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 7	5,0953 E-06	1,6391 E-06	1,9164 E-16
01621	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 1	3,0482 E-05	2,5047 E-06	1,1668 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 0	9,2815 E-06	7,0008 E-07	3,4378 E-16
01621	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,487 E-06	1,9924 E-06	1,0316 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,6193 E-07	5,4964 E-07	2,846 E-17
01622	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,8668 E-05	1,0443 E-05	7,4278 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,8678 E-06	2,8366 E-06	1,9132 E-16
01622	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 2	2,9154 E-05	1,8356 E-06	1,1791 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 0	8,884 E-06	7,9961 E-07	3,4748 E-16
01622	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,2546 E-06	1,9118 E-06	9,313 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,9782 E-07	5,274 E-07	2,5692 E-17
01623	X	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,7196 E-05	1,5842 E-05	3,9285 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,5033 E-06	4,314 E-06	1,0184 E-16
01623	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 1	2,5101 E-05	2,7616 E-06	5,2884 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 0	7,6485 E-06	1,2269 E-06	1,5466 E-16
01623	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,0253 E-06	1,8818 E-06	5,0447 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,3458 E-07	5,1913 E-07	1,3917 E-17
01624	X	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,5732 E-05	2,114 E-05	1,5015 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,1473 E-06	5,7374 E-06	3,9657 E-17
01624	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 1	2,0365 E-05	3,8929 E-06	8,5194 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 9	6,2028 E-06	1,3504 E-06	2,391 E-17
01624	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,8034 E-06	1,8547 E-06	2,6586 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,7337 E-07	5,1165 E-07	7,3344 E-18

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01625	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,4625 E-05	2,4924 E-05	4,6287 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,8769 E-06	6,7299 E-06	1,1793 E-17
01625	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 5	1,7018 E-05	7,9602 E-06	3,1592 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 0	5,1869 E-06	2,2254 E-06	8,9453 E-18
01625	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,5989 E-06	1,7889 E-06	1,8852 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,1695 E-07	4,9351 E-07	5,2007 E-18
01626	X	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,4019 E-05	2,5788 E-05	1,0308 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,7214 E-06	6,9265 E-06	2,7102 E-17
01626	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 3	1,6164 E-05	1,2441 E-05	1,1568 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 2	4,94 E-06	3,4705 E-06	3,3353 E-17
01626	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,4215 E-06	1,6389 E-06	2,4969 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,6799 E-07	4,5212 E-07	6,8881 E-18
01627	X	0,000 0	0,000 0	0,006 8	1,3676 E-05	2,2618 E-05	1,5849 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,6152 E-06	6,0452 E-06	4,4617 E-17
01627	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 3	1,7721 E-05	1,4239 E-05	4,6904 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 5	5,4378 E-06	4,0281 E-06	1,3939 E-16
01627	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,2942 E-06	1,3468 E-06	4,9019 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,3289 E-07	3,7154 E-07	1,3523 E-17
01628	X	0,000 0	0,000 0	0,008 4	1,2785 E-05	1,5308 E-05	8,9618 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 2	3,3467 E-06	4,0752 E-06	2,1841 E-16
01628	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 4	2,0231 E-05	1,1196 E-05	3,1482 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 8	6,2392 E-06	3,1863 E-06	9,278 E-16
01628	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,272 E-06	8,5893 E-07	3,4093 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,2675 E-07	2,3696 E-07	9,405 E-17
01629	X	0,000 0	0,000 0	0,009 2	1,0367 E-05	5,8779 E-06	1,5827 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 4	2,6661 E-06	1,5682 E-06	3,839 E-16
01629	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 0	2,096 E-05	3,3784 E-06	5,1067 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 9	6,5112 E-06	9,3944 E-07	1,502 E-15
01629	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,4433 E-06	1,8167 E-07	5,5504 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,7401 E-07	5,0117 E-08	1,5312 E-16
01630	X	0,000 0	0,000 0	0,009 4	6,9829 E-06	1,5093 E-06	1,1368 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,732 E-06	3,7288 E-07	2,7715 E-16
01630	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 9	1,7913 E-05	5,3623 E-06	3,2318 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 9	5,6303 E-06	1,6893 E-06	9,4737 E-16
01630	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,8825 E-06	5,7892 E-07	3,5504 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,9518 E-07	1,5971 E-07	9,7942 E-17
01631	X	0,000 0	0,000 0	0,009 1	4,845 E-06	4,5446 E-06	3,5536 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,1308 E-06	1,1625 E-06	9,0655 E-17
01631	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 3	1,2451 E-05	9,5743 E-06	5,5781 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 7	3,983 E-06	2,9269 E-06	1,608 E-16
01631	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,5719 E-06	1,2106 E-06	6,3999 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,8535 E-07	3,3397 E-07	1,7655 E-17
01632	X	0,000 0	0,000 0	0,008 7	4,5353 E-06	4,0977 E-06	5,6435 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,0386 E-06	1,0472 E-06	1,6089 E-17
01632	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 5	7,5322 E-06	8,5941 E-06	1,1525 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 5	2,459 E-06	2,6237 E-06	3,5353 E-17
01632	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,4272 E-06	1,6653 E-06	8,1684 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2213 E-06	4,5941 E-07	2,2534 E-18
01633	X	0,000 0	0,000 0	0,008 5	5,4192 E-06	1,9344 E-06	5,0691 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,3154 E-06	4,934 E-07	1,34 E-17
01633	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 0	5,0831 E-06	4,3089 E-06	3,7081 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,6501 E-06	1,3332 E-06	1,0806 E-17
01633	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	5,3795 E-06	1,9783 E-06	8,829 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,484 E-06	5,4576 E-07	2,4357 E-18
01634	X	0,000 0	0,000 0	0,008 4	7,4242 E-06	4,2525 E-07	9,7199 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,9014 E-06	1,0745 E-07	2,5234 E-17
01634	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 8	5,5609 E-06	6,483 E-07	1,0848 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,7212 E-06	1,7167 E-07	3,1316 E-17
01634	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,3992 E-06	2,2143 E-06	9,9642 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7653 E-06	6,1085 E-07	2,7489 E-18
01635	X	0,000 0	0,000 0	0,008 5	9,4741 E-06	9,9498 E-07	1,2014 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 2	2,4545 E-06	2,3621 E-07	3,0143 E-17
01635	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 0	8,1892 E-06	2,4584 E-06	2,2552 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 3	2,4714 E-06	7,0379 E-07	6,4375 E-17
01635	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,4848 E-06	2,431 E-06	3,5622 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0648 E-06	6,7064 E-07	9,8269 E-18
01636	X	0,000 0	0,000 0	0,008 4	1,0072 E-05	2,1793 E-06	8,4584 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 2	2,566 E-06	5,4635 E-07	2,1338 E-16
01636	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 1	1,0805 E-05	5,1836 E-07	1,4701 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 4	3,2532 E-06	1,8717 E-07	4,2026 E-16
01636	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,6456 E-06	2,6692 E-06	1,3295 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,385 E-06	7,3634 E-07	3,6675 E-17
01637	X	0,000 0	0,000 0	0,008 2	8,9029 E-06	4,9624 E-06	1,318 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 2	2,1393 E-06	1,2427 E-06	3,3238 E-16
01637	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 8	1,0444 E-05	7,0239 E-06	2,2896 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 3	3,1577 E-06	2,1677 E-06	6,5436 E-16
01637	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	9,8923 E-06	2,9557 E-06	1,9967 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,729 E-06	8,154 E-07	5,5081 E-17
01638	X	0,000 0	0,000 0	0,007 7	8,0959 E-06	7,1806 E-06	7,8889 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,7483 E-06	1,7753 E-06	1,9891 E-16
01638	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 0	5,9947 E-06	1,329 E-05	1,358 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,8139 E-06	4,0666 E-06	3,8758 E-16
01638	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,1242 E-05	3,3014 E-06	1,2423 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,1013 E-06	9,1076 E-07	3,4271 E-17

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01639	X	0,000 0	0,000 0	0,007 1	8,9524 E-06	9,5164 E-06	1,0359 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 9	1,8414 E-06	2,3788 E-06	2,6248 E-17
01639	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 8	2,265 E-06	1,5141 E-05	1,5338 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 7	6,4451 E-07	4,5925 E-06	4,3795 E-17
01639	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,2714 E-05	3,6723 E-06	2,1349 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,5073 E-06	1,0131 E-06	5,8894 E-18
01640	X	0,000 0	0,000 0	0,006 2	1,0141 E-05	1,3857 E-05	3,3213 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 7	2,067 E-06	3,5751 E-06	8,3801 E-18
01640	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 7	6,522 E-06	1,2616 E-05	6,3593 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,0102 E-06	3,7351 E-06	1,8426 E-17
01640	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,4304 E-05	3,9984 E-06	7,4513 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,946 E-06	1,1031 E-06	2,0555 E-18
01641	X	0,000 0	0,000 0	0,004 9	1,124 E-05	2,1463 E-05	2,061 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,317 E-06	5,69 E-06	4,7872 E-18
01641	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 9	8,4429 E-06	7,7776 E-06	7,3119 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,667 E-06	2,1774 E-06	2,2636 E-17
01641	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 6	1,5978 E-05	4,1977 E-06	8,3046 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 4	4,4078 E-06	1,158 E-06	2,291 E-18
01642	X	0,000 0	0,000 0	0,003 1	1,2814 E-05	3,2543 E-05	1,6463 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,7572 E-06	8,7586 E-06	4,149 E-18
01642	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 5	6,616 E-06	4,4285 E-06	7,8956 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,1907 E-06	1,5551 E-06	2,3888 E-17
01642	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,7668 E-05	4,1894 E-06	1,7698 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,8741 E-06	1,1557 E-06	4,8823 E-18
01643	X	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,4885 E-05	4,6095 E-05	1,052 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,3196 E-06	1,2492 E-05	2,9148 E-17
01643	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 5	2,7757 E-06	5,8977 E-06	8,8003 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 0	9,9199 E-07	2,568 E-06	3,4311 E-17
01643	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,9278 E-05	3,9165 E-06	5,4562 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 6	5,3183 E-06	1,0804 E-06	1,5052 E-17
01644	X	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,6589 E-05	5,9486 E-05	2,1549 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,6951 E-06	1,6163 E-05	5,9131 E-17
01644	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 6	6,6529 E-06	7,6604 E-06	2,8753 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,7936 E-06	3,3542 E-06	1,0694 E-16
01644	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 6	2,0708 E-05	3,3708 E-06	1,0224 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 7	5,7126 E-06	9,2989 E-07	2,8204 E-17
01645	X	0,000 0	0,000 0	0,010 3	1,7613 E-05	6,798 E-05	2,1595 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 8	3,8165 E-06	1,8496 E-05	5,9077 E-17
01645	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,2539 E-05	8,5221 E-06	3,3479 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,5366 E-06	3,7159 E-06	1,2317 E-16
01645	Z	0,000 0	0,000 0	0,002 8	2,1901 E-05	2,5933 E-06	1,0143 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,0417 E-06	7,1542 E-07	2,798 E-17
01646	X	0,000 0	0,000 0	0,015 7	1,8819 E-05	6,7668 E-05	1,6733 E-16	0,000 0	0,000 0	0,004 3	4,0091 E-06	1,8461 E-05	4,5708 E-17
01646	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,7645 E-05	9,5682 E-06	2,7823 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 6	5,0969 E-06	4,2027 E-06	1,0186 E-16
01646	Z	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,2895 E-05	1,5849 E-06	7,811 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,316 E-06	4,3723 E-07	2,1548 E-17
01647	X	0,000 0	0,000 0	0,028 3	2,4655 E-05	3,2739 E-04	8,4133 E-09	0,000 0	0,000 0	0,008 3	6,8065 E-06	8,8757 E-05	2,4756 E-09
01647	Y	0,000 0	0,000 0	0,096 4	1,8522 E-04	6,5252 E-05	3,2786 E-08	0,000 0	0,000 0	0,032 3	6,1754 E-05	2,1349 E-05	1,1101 E-08
01647	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,2262 E-07	3,6377 E-07	1,5436 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5457 E-07	1,0077 E-07	4,2421 E-12
01648	X	0,000 0	0,000 0	0,053 9	4,3106 E-05	3,1706 E-04	2,15 E-10	0,000 0	0,000 0	0,015 2	1,1246 E-05	8,5511 E-05	6,3106 E-11
01648	Y	0,000 0	0,000 0	0,089 6	1,8411 E-04	1,2886 E-04	8,0933 E-10	0,000 0	0,000 0	0,030 7	6,0765 E-05	3,6064 E-05	2,7413 E-10
01648	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,1756 E-07	3,4874 E-07	3,2304 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2561 E-07	9,684 E-08	8,86 E-14
01649	X	0,000 0	0,000 0	0,078 7	8,0862 E-05	2,9986 E-04	1,4851 E-10	0,000 0	0,000 0	0,021 9	2,1423 E-05	8,0829 E-05	3,9545 E-11
01649	Y	0,000 0	0,000 0	0,080 2	1,4545 E-04	1,3239 E-04	2,2986 E-10	0,000 0	0,000 0	0,028 3	4,6884 E-05	3,7407 E-05	7,4009 E-11
01649	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,3851 E-07	3,0182 E-07	1,2406 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0382 E-07	8,3969 E-08	3,4237 E-13
01650	X	0,000 0	0,000 0	0,101 0	1,3699 E-04	2,4525 E-04	6,7459 E-09	0,000 0	0,000 0	0,027 9	3,686 E-05	6,603 E-05	1,7999 E-09
01650	Y	0,000 0	0,000 0	0,071 4	9,8521 E-05	1,2445 E-04	9,1533 E-09	0,000 0	0,000 0	0,026 0	3,0007 E-05	3,5749 E-05	2,9253 E-09
01650	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,932 E-07	2,3619 E-07	4,8835 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9134 E-07	6,5832 E-08	1,3478 E-11
01651	X	0,000 0	0,000 0	0,116 0	2,0262 E-04	1,0387 E-04	2,6382 E-07	0,000 0	0,000 0	0,031 9	5,495 E-05	2,7418 E-05	7,0217 E-08
01651	Y	0,000 0	0,000 0	0,061 9	5,512 E-05	1,5853 E-04	4,1124 E-07	0,000 0	0,000 0	0,023 3	1,5154 E-05	4,9843 E-05	1,3232 E-07
01651	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,244 E-07	1,1532 E-07	2,1094 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9996 E-07	3,2384 E-08	5,8214 E-10
01652	X	0,000 0	0,000 0	0,116 4	1,9161 E-04	8,0144 E-05	2,7129 E-06	0,000 0	0,000 0	0,031 9	5,1884 E-05	2,2714 E-05	7,5201 E-07
01652	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 6	6,6493 E-05	1,583 E-04	2,3543 E-06	0,000 0	0,000 0	0,018 9	1,8665 E-05	5,425 E-05	8,389 E-07
01652	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,7635 E-07	1,2767 E-07	6,9293 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8671 E-07	3,4991 E-08	1,9098 E-09

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01653	X	0,000 0	0,000 0	0,105 3	1,4876 E-04	1,7644 E-04	2,0775 E-08	0,000 0	0,000 0	0,028 8	4,0311 E-05	4,8566 E-05	6,5731 E-09
01653	Y	0,000 0	0,000 0	0,038 5	4,7157 E-05	1,0219 E-04	1,7709 E-07	0,000 0	0,000 0	0,015 3	1,3132 E-05	3,8136 E-05	5,9226 E-08
01653	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,5407 E-07	1,7565 E-07	3,6322 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8051 E-07	4,8357 E-08	1,0022 E-10
01654	X	0,000 0	0,000 0	0,089 8	1,1387 E-04	1,9927 E-04	1,4386 E-09	0,000 0	0,000 0	0,024 6	3,0924 E-05	5,4497 E-05	3,7052 E-10
01654	Y	0,000 0	0,000 0	0,032 2	2,5895 E-05	5,7427 E-05	7,2074 E-09	0,000 0	0,000 0	0,012 8	7,0954 E-06	2,3747 E-05	2,3742 E-09
01654	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,837 E-07	1,709 E-07	2,2227 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8865 E-07	4,7228 E-08	6,1342 E-12
01655	X	0,000 0	0,000 0	0,074 1	8,8593 E-05	1,8477 E-04	7,9764 E-11	0,000 0	0,000 0	0,020 3	2,4138 E-05	5,0353 E-05	2,0819 E-11
01655	Y	0,000 0	0,000 0	0,029 1	1,1206 E-05	3,0759 E-05	2,3235 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 4	4,0831 E-06	1,3566 E-05	7,5865 E-11
01655	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,4102 E-07	1,5371 E-07	8,5879 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0444 E-07	4,2589 E-08	2,3701 E-13
01656	X	0,000 0	0,000 0	0,060 4	7,7008 E-05	1,5882 E-04	2,622 E-11	0,000 0	0,000 0	0,016 6	2,1129 E-05	4,3269 E-05	7,5806 E-12
01656	Y	0,000 0	0,000 0	0,027 9	2,6466 E-05	2,5157 E-05	7,025 E-11	0,000 0	0,000 0	0,010 7	1,0315 E-05	1,0996 E-05	2,2667 E-11
01656	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,0908 E-07	1,5745 E-07	2,3055 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,232 E-07	4,3583 E-08	6,3681 E-14
01657	X	0,000 0	0,000 0	0,048 5	6,6761 E-05	1,4125 E-04	2,1111 E-11	0,000 0	0,000 0	0,013 3	1,8369 E-05	3,8663 E-05	6,1724 E-12
01657	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 6	3,1933 E-05	4,4531 E-05	6,9912 E-11	0,000 0	0,000 0	0,009 6	1,1926 E-05	1,8056 E-05	2,2563 E-11
01657	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,0417 E-07	2,789 E-07	2,0311 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2184 E-07	7,6958 E-08	5,6116 E-14
01658	X	0,000 0	0,000 0	0,038 0	5,2271 E-05	1,1598 E-04	1,156 E-12	0,000 0	0,000 0	0,010 5	1,4355 E-05	3,1813 E-05	3,3793 E-13
01658	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 6	2,0165 E-05	4,6944 E-05	3,8151 E-12	0,000 0	0,000 0	0,008 1	7,7451 E-06	1,8266 E-05	1,2312 E-12
01658	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,2577 E-07	3,5152 E-07	1,1106 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0022 E-07	9,6971 E-08	3,0685 E-15
01659	X	0,000 0	0,000 0	0,029 9	4,3439 E-05	8,5718 E-05	4,2331 E-14	0,000 0	0,000 0	0,008 2	1,1941 E-05	2,3504 E-05	1,2355 E-14
01659	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 4	1,9101 E-05	3,3347 E-05	1,3651 E-13	0,000 0	0,000 0	0,006 8	7,2294 E-06	1,3051 E-05	4,3873 E-14
01659	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,4996 E-07	3,4704 E-07	4,3712 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,793 E-07	9,5738 E-08	1,2076 E-16
01660	X	0,000 0	0,000 0	0,024 2	3,7823 E-05	5,8611 E-05	2,6926 E-14	0,000 0	0,000 0	0,006 7	1,0411 E-05	1,6046 E-05	7,8766 E-15
01660	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 3	1,9129 E-05	1,9115 E-05	1,1186 E-13	0,000 0	0,000 0	0,006 0	7,1261 E-06	7,7156 E-06	3,8875 E-14
01660	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,9331 E-07	2,9225 E-07	3,3742 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,6367 E-07	8,0627 E-08	9,2981 E-17
01661	X	0,000 0	0,000 0	0,020 3	3,5023 E-05	3,8793 E-05	7,7599 E-13	0,000 0	0,000 0	0,005 6	9,6687 E-06	1,0604 E-05	2,2733 E-13
01661	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 3	2,2333 E-05	1,0773 E-05	3,2252 E-12	0,000 0	0,000 0	0,005 5	8,1034 E-06	4,4908 E-06	1,1175 E-12
01661	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,8171 E-07	2,1987 E-07	9,0773 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,6047 E-07	6,0659 E-08	2,5012 E-15
01662	X	0,000 0	0,000 0	0,017 6	3,7297 E-05	3,4314 E-05	9,6038 E-11	0,000 0	0,000 0	0,004 9	1,0334 E-05	9,4648 E-06	2,8135 E-11
01662	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 3	3,0139 E-05	2,3096 E-05	3,9916 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,0703 E-05	8,4336 E-06	1,3831 E-10
01662	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,1546 E-07	1,8666 E-07	1,1235 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,6978 E-07	5,1484 E-08	3,0957 E-13
01663	X	0,000 0	0,000 0	0,014 7	3,1429 E-05	3,824 E-05	2,4893 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 1	8,6744 E-06	1,0589 E-05	7,2926 E-13
01663	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 7	1,9701 E-05	3,2697 E-05	1,0346 E-11	0,000 0	0,000 0	0,004 2	7,1628 E-06	1,1665 E-05	3,585 E-12
01663	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,5138 E-07	1,4881 E-07	2,9121 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7969 E-07	4,103 E-08	8,0242 E-15
01664	X	0,000 0	0,000 0	0,011 6	2,5485 E-05	3,6766 E-05	5,88 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 2	7,0455 E-06	1,0146 E-05	1,7226 E-14
01664	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 3	1,7769 E-05	2,6324 E-05	2,4441 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 4	6,3913 E-06	9,5844 E-06	8,4687 E-14
01664	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,3234 E-07	1,072 E-07	6,877 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0203 E-07	2,9555 E-08	1,8949 E-16
01665	X	0,000 0	0,000 0	0,008 8	2,0542 E-05	3,2764 E-05	1,2394 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 4	5,6988 E-06	9,0023 E-06	3,6311 E-16
01665	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 5	1,7172 E-05	1,802 E-05	5,1531 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 7	6,057 E-06	6,8141 E-06	1,7855 E-15
01665	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,5522 E-07	1,6235 E-07	1,4426 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3592 E-07	4,4785 E-08	3,9748 E-18
01666	X	0,000 0	0,000 0	0,006 4	1,6519 E-05	2,7599 E-05	2,1549 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 8	4,6146 E-06	7,5465 E-06	6,2072 E-18
01666	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 4	1,8617 E-05	1,052 E-05	7,4529 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 3	6,3969 E-06	4,2466 E-06	2,6236 E-17
01666	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0059 E-06	2,8236 E-07	5,5098 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,7749 E-07	7,7894 E-08	1,5195 E-19

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01667	X	0,000 0	0,000 0	0,004 4	1,329 E-05	2,1961 E-05	1,2925 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,7561 E-06	5,9757 E-06	3,519 E-18
01667	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 9	2,1924 E-05	5,5104 E-06	5,9401 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 0	7,3564 E-06	2,3829 E-06	2,4923 E-18
01667	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1797 E-06	4,4095 E-07	7,1368 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,2543 E-07	1,2164 E-07	1,9688 E-19
01668	X	0,000 0	0,000 0	0,002 9	1,0806 E-05	1,6335 E-05	5,3248 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,1031 E-06	4,4279 E-06	1,351 E-17
01668	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 8	2,6262 E-05	3,6135 E-06	1,1366 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 9	8,6709 E-06	1,4356 E-06	3,4242 E-17
01668	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3812 E-06	6,4504 E-07	2,3492 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,8103 E-07	1,7794 E-07	6,4794 E-19
01669	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	8,9879 E-06	1,1174 E-05	9,9705 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,6246 E-06	3,0277 E-06	2,4793 E-17
01669	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 8	3,0184 E-05	2,5616 E-06	2,725 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 9	9,8736 E-06	1,012 E-06	8,2973 E-17
01669	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6231 E-06	9,0059 E-07	4,8172 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,4776 E-07	2,4844 E-07	1,3286 E-18
01670	X	0,000 0	0,000 0	0,001 1	7,6249 E-06	6,9055 E-06	9,2158 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,2573 E-06	1,8829 E-06	2,268 E-17
01670	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 7	3,2313 E-05	2,2932 E-06	2,7895 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 9	1,0517 E-05	9,7722 E-07	8,5225 E-17
01670	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,9239 E-06	1,1987 E-06	4,9717 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,3072 E-07	3,3069 E-07	1,3712 E-18
01671	X	0,000 0	0,000 0	0,000 7	6,3876 E-06	3,6854 E-06	3,8867 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,9118 E-06	1,0199 E-06	9,4208 E-18
01671	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 5	3,2479 E-05	3,1567 E-06	1,3408 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,0538 E-05	1,1619 E-06	4,113 E-17
01671	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,3032 E-06	1,5104 E-06	2,3123 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,3535 E-07	4,1668 E-07	6,3773 E-19
01672	X	0,000 0	0,000 0	0,000 5	5,0547 E-06	1,3105 E-06	3,5547 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,5312 E-06	3,7272 E-07	8,0729 E-19
01672	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 3	3,1809 E-05	2,7931 E-06	1,8887 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 7	1,0289 E-05	9,6431 E-07	5,8328 E-18
01672	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,7757 E-06	1,7903 E-06	2,3907 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,6572 E-07	4,939 E-07	6,5963 E-20
01673	X	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,6406 E-06	8,5719 E-07	1,7503 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1141 E-06	2,2248 E-07	3,6229 E-19
01673	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 1	3,1637 E-05	1,0626 E-06	1,5538 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 7	1,0191 E-05	3,4693 E-07	4,9466 E-18
01673	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,345 E-06	1,9762 E-06	1,681 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,2277 E-07	5,4516 E-07	4,6374 E-19
01674	X	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,475 E-06	2,5082 E-06	2,5429 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,0929 E-07	6,8562 E-07	7,5883 E-19
01674	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 1	3,2742 E-05	1,1419 E-06	1,862 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 7	1,0494 E-05	3,9233 E-07	6,0233 E-18
01674	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,9915 E-06	1,9864 E-06	2,6099 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1011 E-06	5,4799 E-07	7,1998 E-19
01675	X	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,4185 E-06	4,1229 E-06	4,6007 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,8746 E-07	1,1343 E-06	1,3393 E-18
01675	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 3	3,5096 E-05	2,2841 E-06	1,8661 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 7	1,1191 E-05	8,08 E-07	6,2044 E-18
01675	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	4,6546 E-06	1,7322 E-06	2,1036 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,284 E-06	4,7787 E-07	5,8031 E-19
01676	X	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,5433 E-06	5,5754 E-06	3,9884 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 4	6,7234 E-07	1,5271 E-06	9,2278 E-19
01676	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 4	3,7868 E-05	1,5893 E-06	5,4651 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,202 E-05	6,312 E-07	1,8154 E-17
01676	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,2192 E-06	1,1561 E-06	1,0402 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,4398 E-06	3,1893 E-07	2,8698 E-19
01677	X	0,000 0	0,000 0	0,001 7	5,0088 E-06	6,6214 E-06	1,8664 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,0441 E-06	1,796 E-06	4,5608 E-18
01677	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 4	3,9723 E-05	1,7797 E-06	1,1202 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,2559 E-05	4,9678 E-07	3,697 E-17
01677	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,5331 E-06	3,0129 E-07	5,1413 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,5264 E-06	8,3117 E-08	1,4184 E-18
01678	X	0,000 0	0,000 0	0,002 3	6,5936 E-06	6,9672 E-06	2,2286 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,4797 E-06	1,8692 E-06	5,5786 E-18
01678	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 2	3,9648 E-05	4,995 E-06	1,0447 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 7	1,2485 E-05	1,4487 E-06	3,4456 E-17
01678	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,4878 E-06	6,4389 E-07	6,6797 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,5139 E-06	1,7762 E-07	1,8428 E-18
01679	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	8,4088 E-06	6,5672 E-06	1,3088 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,9938 E-06	1,7487 E-06	3,4106 E-18
01679	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 7	3,7929 E-05	6,8572 E-06	3,5799 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 6	1,1886 E-05	2,0395 E-06	1,1891 E-17
01679	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	5,1164 E-06	1,4127 E-06	4,9675 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,4114 E-06	3,8973 E-07	1,3704 E-18
01680	X	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,0449 E-05	5,5536 E-06	5,5146 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,5698 E-06	1,4776 E-06	1,5204 E-18
01680	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 2	3,5851 E-05	6,3955 E-06	3,1816 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,117 E-05	1,9156 E-06	1,0211 E-18
01680	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,5634 E-06	1,8797 E-06	2,2368 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2589 E-06	5,1855 E-07	6,1706 E-19

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01681	X	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,2485 E-05	4,0006 E-06	3,4241 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,1344 E-06	1,0725 E-06	9,0691 E-19
01681	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 8	3,4588 E-05	4,084 E-06	3,1591 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,0713 E-05	1,2211 E-06	9,2026 E-19
01681	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,9759 E-06	2,0591 E-06	2,3432 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0968 E-06	5,6805 E-07	6,4646 E-20
01682	X	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,4161 E-05	1,8988 E-06	1,4879 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,5882 E-06	5,1968 E-07	3,4284 E-19
01682	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 6	3,4633 E-05	1,1172 E-06	7,8938 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,0679 E-05	3,2958 E-07	2,4765 E-18
01682	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,4465 E-06	2,0402 E-06	9,2516 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,5076 E-07	5,6282 E-07	2,5522 E-19
01683	X	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,5076 E-05	1,1202 E-06	8,6213 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,826 E-06	2,7131 E-07	2,254 E-18
01683	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 6	3,5648 E-05	1,4017 E-06	9,5993 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,0971 E-05	4,0138 E-07	2,76 E-18
01683	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,0092 E-06	1,926 E-06	2,1951 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,3011 E-07	5,3132 E-07	6,0558 E-19
01684	X	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,4855 E-05	4,7168 E-06	2,7456 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,755 E-06	1,2509 E-06	7,0917 E-18
01684	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 7	3,6581 E-05	2,4924 E-06	4,1879 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,1264 E-05	6,9749 E-07	1,2319 E-17
01684	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,6543 E-06	1,8007 E-06	4,2027 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,3223 E-07	4,9676 E-07	1,1594 E-18
01685	X	0,000 0	0,000 0	0,003 2	1,3287 E-05	9,4252 E-06	3,8013 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,3295 E-06	2,5378 E-06	9,7967 E-18
01685	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 9	3,6101 E-05	2,6779 E-06	6,0108 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,1146 E-05	7,768 E-07	1,7713 E-17
01685	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,35 E-06	1,7138 E-06	5,0101 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,4828 E-07	4,7278 E-07	1,3822 E-18
01686	X	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,0513 E-05	1,5069 E-05	2,8828 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,5927 E-06	4,0762 E-06	7,4419 E-18
01686	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 0	3,3579 E-05	3,3314 E-06	4,3423 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,0419 E-05	1,0445 E-06	1,2766 E-17
01686	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0659 E-06	1,6721 E-06	3,627 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,699 E-07	4,6129 E-07	1,0006 E-18
01687	X	0,000 0	0,000 0	0,000 9	6,956 E-06	2,0857 E-05	1,3515 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,6537 E-06	5,6407 E-06	3,5255 E-18
01687	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 2	2,9736 E-05	5,1475 E-06	1,5088 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 4	9,3013 E-06	1,5234 E-06	4,3754 E-18
01687	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,7902 E-06	1,6509 E-06	1,9164 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,9385 E-07	4,5543 E-07	5,2869 E-19
01688	X	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,3391 E-06	2,5543 E-05	4,8947 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 3	7,0759 E-07	6,8923 E-06	1,2841 E-18
01688	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 7	2,6008 E-05	8,1783 E-06	2,7801 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 4	8,2353 E-06	2,2902 E-06	7,8038 E-19
01688	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,5269 E-06	1,6157 E-06	1,1287 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,212 E-07	4,4572 E-07	3,1137 E-19
01689	X	0,000 0	0,000 0	0,003 3	2,9778 E-06	2,7783 E-05	1,6828 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 9	8,4104 E-07	7,4749 E-06	4,3106 E-19
01689	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 4	2,3588 E-05	1,1439 E-05	2,4974 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 6	7,5842 E-06	3,1767 E-06	7,2719 E-19
01689	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,2885 E-06	1,53 E-06	1,1406 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,5544 E-07	4,2209 E-07	3,1465 E-19
01690	X	0,000 0	0,000 0	0,005 5	6,3017 E-06	2,6474 E-05	5,6325 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 5	1,8061 E-06	7,1015 E-06	1,6057 E-18
01690	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 4	2,2933 E-05	1,3229 E-05	7,1382 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 9	7,4794 E-06	3,6967 E-06	2,1567 E-18
01690	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,0982 E-06	1,3547 E-06	4,8039 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,0295 E-07	3,7373 E-07	1,3253 E-19
01691	X	0,000 0	0,000 0	0,007 5	9,7441 E-06	2,1231 E-05	2,4539 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 0	2,7531 E-06	5,6804 E-06	6,0607 E-18
01691	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 4	2,3584 E-05	1,2033 E-05	9,0444 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 2	7,7679 E-06	3,3818 E-06	2,6686 E-17
01691	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	9,9341 E-07	1,0546 E-06	9,752 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,7403 E-07	2,9094 E-07	2,6902 E-18
01692	X	0,000 0	0,000 0	0,008 9	1,287 E-05	1,2989 E-05	6,326 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 3	3,6065 E-06	3,4698 E-06	1,5354 E-17
01692	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 2	2,4266 E-05	7,415 E-06	2,1141 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 4	8,0486 E-06	2,0792 E-06	6,223 E-17
01692	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,0175 E-06	6,1998 E-07	2,2945 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,8068 E-07	1,7104 E-07	6,3296 E-18
01693	X	0,000 0	0,000 0	0,009 5	1,5347 E-05	4,2486 E-06	6,9468 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 5	4,2728 E-06	1,1392 E-06	1,6868 E-17
01693	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 5	2,3543 E-05	1,1347 E-06	2,1357 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 5	7,869 E-06	3,736 E-07	6,2735 E-17
01693	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,2097 E-06	1,0356 E-07	2,331 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,337 E-07	2,8571 E-08	6,4303 E-18
01694	X	0,000 0	0,000 0	0,009 6	1,6244 E-05	2,3012 E-06	3,71 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 5	4,4959 E-06	5,9531 E-07	9,1139 E-18
01694	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 3	2,1225 E-05	4,5634 E-06	9,4896 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 4	7,1513 E-06	1,403 E-06	2,774 E-17
01694	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,5922 E-06	4,1213 E-07	1,0498 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,3924 E-07	1,137 E-07	2,8961 E-18

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01695	X	0,000 0	0,000 0	0,009 3	1,4713 E-05	5,4476 E-06	9,5715 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 5	4,0507 E-06	1,4378 E-06	2,5024 E-18
01695	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 9	1,8624 E-05	6,5883 E-06	9,4835 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 3	6,2828 E-06	1,9635 E-06	2,6894 E-18
01695	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,1455 E-06	8,1859 E-07	1,2138 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,9186 E-07	2,2582 E-07	3,3486 E-19
01696	X	0,000 0	0,000 0	0,008 8	1,0891 E-05	5,7498 E-06	8,3807 E-19	0,000 0	0,000 0	0,002 3	2,976 E-06	1,5289 E-06	2,058 E-19
01696	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 4	1,724 E-05	5,508 E-06	4,1837 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 1	5,729 E-06	1,6205 E-06	1,2622 E-18
01696	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,8219 E-06	1,1122 E-06	6,1309 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,7845 E-07	3,0683 E-07	1,6917 E-20
01697	X	0,000 0	0,000 0	0,008 4	6,1318 E-06	4,4164 E-06	3,8968 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,603 E-06	1,1866 E-06	1,0184 E-18
01697	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 0	1,788 E-05	2,8548 E-06	3,811 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 0	5,7658 E-06	8,2547 E-07	1,1005 E-18
01697	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,5815 E-06	1,3211 E-06	4,7121 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,8801 E-07	3,6444 E-07	1,3 E-19
01698	X	0,000 0	0,000 0	0,008 1	4,7697 E-06	2,9055 E-06	1,4953 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,0558 E-06	7,8981 E-07	3,9296 E-19
01698	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 9	2,0364 E-05	7,2929 E-07	2,1711 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 0	6,3745 E-06	1,9896 E-07	6,2858 E-19
01698	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,405 E-06	1,4877 E-06	1,0876 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2152 E-06	4,1042 E-07	3,0003 E-19
01699	X	0,000 0	0,000 0	0,007 9	8,1703 E-06	2,3544 E-06	2,4183 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,9812 E-06	6,3148 E-07	6,0964 E-18
01699	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 9	2,3492 E-05	7,1438 E-07	4,2497 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 0	7,2113 E-06	2,1192 E-07	1,2146 E-17
01699	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	5,2889 E-06	1,6522 E-06	4,2291 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,459 E-06	4,5579 E-07	1,1666 E-18
01700	X	0,000 0	0,000 0	0,007 7	1,1065 E-05	3,0926 E-06	5,5458 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 0	2,7655 E-06	7,9698 E-07	1,3988 E-17
01700	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 7	2,5455 E-05	3,5041 E-06	9,6353 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 9	7,726 E-06	1,0785 E-06	2,7541 E-17
01700	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,2378 E-06	1,8447 E-06	8,5115 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7208 E-06	5,089 E-07	2,348 E-18
01701	X	0,000 0	0,000 0	0,007 4	1,2673 E-05	4,791 E-06	5,3954 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 0	3,2032 E-06	1,2099 E-06	1,3605 E-17
01701	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 3	2,4888 E-05	7,7109 E-06	9,3422 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 8	7,488 E-06	2,3541 E-06	2,6686 E-17
01701	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,2613 E-06	2,0814 E-06	8,2895 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0031 E-06	5,7419 E-07	2,2867 E-18
01702	X	0,000 0	0,000 0	0,007 0	1,4139 E-05	7,5344 E-06	2,2264 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,6176 E-06	1,9196 E-06	5,6159 E-18
01702	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 6	2,2272 E-05	1,0662 E-05	3,7662 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,6213 E-06	3,2153 E-06	1,0735 E-17
01702	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,3719 E-06	2,3537 E-06	3,6459 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3095 E-06	6,4932 E-07	1,0058 E-18
01703	X	0,000 0	0,000 0	0,006 2	1,6765 E-05	1,2296 E-05	1,3713 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 6	4,3598 E-06	3,2046 E-06	3,5064 E-19
01703	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 7	1,9623 E-05	1,1184 E-05	1,57 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 3	5,7296 E-06	3,2922 E-06	4,9487 E-19
01703	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	9,5743 E-06	2,623 E-06	2,8729 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6412 E-06	7,2361 E-07	7,9253 E-20
01704	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	2,123 E-05	1,9914 E-05	5,3833 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 3	5,6006 E-06	5,2891 E-06	1,3633 E-19
01704	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,8927 E-05	9,8146 E-06	4,3138 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,4208 E-06	2,7762 E-06	1,8486 E-19
01704	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,0854 E-05	2,834 E-06	4,0816 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,9942 E-06	7,8183 E-07	1,126 E-19
01705	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,7488 E-05	3,0466 E-05	8,0517 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,3097 E-06	8,1837 E-06	1,7384 E-19
01705	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 1	2,1301 E-05	8,0887 E-06	4,0075 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 9	6,0354 E-06	2,2661 E-06	1,2288 E-18
01705	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,2173 E-05	2,9268 E-06	6,3356 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,3582 E-06	8,0742 E-07	1,7478 E-19
01706	X	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,4801 E-05	4,3095 E-05	2,88 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 3	9,2762 E-06	1,1645 E-05	8,0516 E-19
01706	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 6	2,678 E-05	7,6322 E-06	2,0703 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,5776 E-06	2,3891 E-06	6,9261 E-19
01706	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,3474 E-05	2,8483 E-06	1,7959 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,7172 E-06	7,8576 E-07	4,9544 E-19
01707	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	4,1979 E-05	5,5883 E-05	8,1564 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,1178 E-05	1,5143 E-05	2,2453 E-18
01707	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 2	3,4452 E-05	8,5922 E-06	9,4522 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 7	9,7789 E-06	2,9475 E-06	3,5689 E-18
01707	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,469 E-05	2,5653 E-06	3,9837 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,0525 E-06	7,0771 E-07	1,099 E-18
01708	X	0,000 0	0,000 0	0,009 1	4,7916 E-05	6,5713 E-05	1,0982 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,2725 E-05	1,7834 E-05	3,0087 E-18
01708	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 1	4,2911 E-05	9,7195 E-06	1,5857 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,2229 E-05	3,4224 E-06	5,8631 E-18
01708	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,5763 E-05	2,069 E-06	5,183 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 4	4,3484 E-06	5,7079 E-07	1,4298 E-18

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01709	X	0,000 0	0,000 0	0,014 5	5,2156 E-05	6,8737 E-05	1,0214 E-17	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,3803 E-05	1,8685 E-05	2,7922 E-18
01709	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 3	5,1131 E-05	9,4299 E-06	1,6409 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,4626 E-05	3,5229 E-06	6,022 E-18
01709	Z	0,000 0	0,000 0	0,001 6	1,6686 E-05	1,3613 E-06	4,7832 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 4	4,6032 E-06	3,7556 E-07	1,3195 E-18
01710	X	0,000 0	0,000 0	0,010 5	5,8991 E-05	2,7682 E-04	3,2088 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,7969 E-05	7,4978 E-05	9,1942 E-09
01710	Y	0,000 0	0,000 0	0,114 5	3,5014 E-04	6,1535 E-05	8,3206 E-08	0,000 0	0,000 0	0,037 3	1,1803 E-04	1,8802 E-05	2,8474 E-08
01710	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0555 E-06	2,6637 E-07	6,26 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,9124 E-07	7,3925 E-08	1,721 E-11
01711	X	0,000 0	0,000 0	0,016 1	2,5639 E-05	2,9389 E-04	5,5678 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 0	7,6282 E-06	7,9566 E-05	1,5437 E-09
01711	Y	0,000 0	0,000 0	0,111 4	2,2786 E-04	6,9305 E-05	5,6718 E-09	0,000 0	0,000 0	0,036 9	7,6183 E-05	2,0497 E-05	2,0343 E-09
01711	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,7405 E-07	2,924 E-07	1,0602 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,6877 E-07	8,1138 E-08	2,9205 E-12
01712	X	0,000 0	0,000 0	0,038 7	5,3692 E-05	2,8679 E-04	5,9818 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 1	1,4125 E-05	7,7226 E-05	1,7138 E-10
01712	Y	0,000 0	0,000 0	0,104 5	1,389 E-04	1,3463 E-04	1,5481 E-09	0,000 0	0,000 0	0,035 3	4,5352 E-05	3,8136 E-05	5,2981 E-10
01712	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,8669 E-07	2,9736 E-07	1,0797 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4467 E-07	8,2706 E-08	2,9664 E-13
01713	X	0,000 0	0,000 0	0,060 8	1,0475 E-04	2,6782 E-04	1,59 E-11	0,000 0	0,000 0	0,017 1	2,8146 E-05	7,1922 E-05	4,8396 E-12
01713	Y	0,000 0	0,000 0	0,093 2	8,8116 E-05	1,6446 E-04	9,3126 E-11	0,000 0	0,000 0	0,032 2	2,7246 E-05	4,8047 E-05	3,1394 E-11
01713	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,1672 E-07	2,7142 E-07	1,4516 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2538 E-07	7,5652 E-08	4,005 E-14
01714	X	0,000 0	0,000 0	0,080 7	1,6535 E-04	2,2572 E-04	3,8972 E-10	0,000 0	0,000 0	0,022 4	4,485 E-05	6,0487 E-05	1,0425 E-10
01714	Y	0,000 0	0,000 0	0,080 7	4,5578 E-05	1,6517 E-04	4,6866 E-10	0,000 0	0,000 0	0,028 6	1,2544 E-05	4,9201 E-05	1,4905 E-10
01714	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,8744 E-07	2,2343 E-07	2,7479 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1731 E-07	6,2409 E-08	7,5837 E-13
01715	X	0,000 0	0,000 0	0,095 7	2,2509 E-04	1,4114 E-04	8,4232 E-09	0,000 0	0,000 0	0,026 4	6,1323 E-05	3,7512 E-05	2,2586 E-09
01715	Y	0,000 0	0,000 0	0,068 4	3,1172 E-05	1,6349 E-04	8,8853 E-09	0,000 0	0,000 0	0,025 0	1,2937 E-05	5,0564 E-05	2,8085 E-09
01715	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,9536 E-07	1,4679 E-07	5,7796 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1949 E-07	4,1159 E-08	1,595 E-11
01716	X	0,000 0	0,000 0	0,101 8	2,5084 E-04	1,5317 E-05	6,3677 E-08	0,000 0	0,000 0	0,028 0	6,8403 E-05	4,0955 E-06	1,7738 E-08
01716	Y	0,000 0	0,000 0	0,055 5	3,9062 E-05	1,7126 E-04	7,1588 E-08	0,000 0	0,000 0	0,020 9	1,7214 E-05	5,6372 E-05	2,5136 E-08
01716	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,8737 E-07	6,3177 E-08	1,2812 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1729 E-07	1,7572 E-08	3,527 E-11
01717	X	0,000 0	0,000 0	0,097 5	2,2853 E-04	1,0497 E-04	7,0099 E-08	0,000 0	0,000 0	0,026 8	6,2313 E-05	2,9321 E-05	1,9406 E-08
01717	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 4	3,4851 E-05	1,3515 E-04	5,6176 E-08	0,000 0	0,000 0	0,016 8	1,5335 E-05	4,7264 E-05	2,0126 E-08
01717	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,3471 E-07	1,1684 E-07	1,8935 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0275 E-07	3,1993 E-08	5,2197 E-11
01718	X	0,000 0	0,000 0	0,086 5	1,8652 E-04	1,5986 E-04	2,2325 E-09	0,000 0	0,000 0	0,023 7	5,0917 E-05	4,3981 E-05	6,4136 E-10
01718	Y	0,000 0	0,000 0	0,034 5	3,4072 E-05	9,0314 E-05	5,9515 E-09	0,000 0	0,000 0	0,013 5	1,4949 E-05	3,3859 E-05	2,0254 E-09
01718	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,8827 E-07	1,4946 E-07	5,1397 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8991 E-07	4,1147 E-08	1,4128 E-12
01719	X	0,000 0	0,000 0	0,073 0	1,4959 E-04	1,7032 E-04	3,8561 E-11	0,000 0	0,000 0	0,020 0	4,0957 E-05	4,6604 E-05	1,2223 E-11
01719	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 8	4,4323 E-05	5,3802 E-05	3,3717 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 3	1,7972 E-05	2,1943 E-05	1,1271 E-10
01719	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,8241 E-07	1,5174 E-07	6,8869 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8826 E-07	4,1914 E-08	1,9002 E-13
01720	X	0,000 0	0,000 0	0,059 8	1,232 E-04	1,5612 E-04	1,7059 E-12	0,000 0	0,000 0	0,016 4	3,3886 E-05	4,2617 E-05	4,6302 E-13
01720	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 6	6,2671 E-05	3,4234 E-05	1,6465 E-11	0,000 0	0,000 0	0,009 9	2,349 E-05	1,4834 E-05	5,4336 E-12
01720	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,9849 E-07	1,4981 E-07	3,8728 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9268 E-07	4,1429 E-08	1,0691 E-14
01721	X	0,000 0	0,000 0	0,048 0	1,0378 E-04	1,3538 E-04	1,2617 E-12	0,000 0	0,000 0	0,013 2	2,8669 E-05	3,6994 E-05	3,6419 E-13
01721	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 1	7,438 E-05	3,4486 E-05	3,2662 E-12	0,000 0	0,000 0	0,008 8	2,6901 E-05	1,4553 E-05	1,0511 E-12
01721	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,9178 E-07	1,8864 E-07	1,1571 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9082 E-07	5,2089 E-08	3,1956 E-15
01722	X	0,000 0	0,000 0	0,037 9	8,4518 E-05	1,1499 E-04	4,9861 E-13	0,000 0	0,000 0	0,010 4	2,3398 E-05	3,1496 E-05	1,459 E-13
01722	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 1	6,8858 E-05	4,0118 E-05	1,6743 E-12	0,000 0	0,000 0	0,007 6	2,4634 E-05	1,6012 E-05	5,404 E-13
01722	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,2765 E-07	2,5544 E-07	4,8167 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7312 E-07	7,0474 E-08	1,3308 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01723	X	0,000 0	0,000 0	0,029 7	6,6307 E-05	8,9716 E-05	4,242 E-14	0,000 0	0,000 0	0,008 2	1,8376 E-05	2,4598 E-05	1,2404 E-14
01723	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 1	5,725 E-05	3,483 E-05	1,4077 E-13	0,000 0	0,000 0	0,006 4	2,0381 E-05	1,3652 E-05	4,5434 E-14
01723	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,316 E-07	2,8165 E-07	4,0774 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,4663 E-07	7,7699 E-08	1,1265 E-16
01724	X	0,000 0	0,000 0	0,023 5	5,3292 E-05	6,4556 E-05	1,3945 E-15	0,000 0	0,000 0	0,006 5	1,4801 E-05	1,7699 E-05	3,8793 E-16
01724	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 7	5,1139 E-05	2,4891 E-05	1,7111 E-15	0,000 0	0,000 0	0,005 4	1,8045 E-05	9,7654 E-06	4,9075 E-16
01724	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,4511 E-07	2,6822 E-07	3,5005 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2277 E-07	7,3992 E-08	9,6614 E-18
01725	X	0,000 0	0,000 0	0,019 2	4,5609 E-05	4,4201 E-05	8,4708 E-14	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,2718 E-05	1,2113 E-05	2,4815 E-14
01725	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 1	5,1894 E-05	1,643 E-05	3,5208 E-13	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,8074 E-05	6,4897 E-06	1,2201 E-13
01725	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,8891 E-07	2,3369 E-07	9,926 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0727 E-07	6,4469 E-08	2,735 E-16
01726	X	0,000 0	0,000 0	0,016 2	4,1708 E-05	3,2442 E-05	2,4696 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,1678 E-05	8,9096 E-06	7,2348 E-13
01726	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 9	5,5065 E-05	1,54 E-05	1,0264 E-11	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,8984 E-05	5,8684 E-06	3,5565 E-12
01726	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,6671 E-07	2,0368 E-07	2,8889 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0114 E-07	5,6185 E-08	7,9602 E-15
01727	X	0,000 0	0,000 0	0,013 6	3,6943 E-05	3,1793 E-05	2,4239 E-12	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,0358 E-05	8,7841 E-06	7,1011 E-13
01727	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 3	5,0871 E-05	2,3974 E-05	1,0074 E-11	0,000 0	0,000 0	0,003 7	1,7481 E-05	8,6551 E-06	3,4908 E-12
01727	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,6218 E-07	1,876 E-07	2,8355 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,9894 E-08	5,1742 E-08	7,8129 E-15
01728	X	0,000 0	0,000 0	0,011 1	2,9739 E-05	3,1995 E-05	1,2698 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 1	8,3364 E-06	8,836 E-06	3,7201 E-14
01728	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 3	4,0452 E-05	2,3933 E-05	5,2788 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,3898 E-05	8,6658 E-06	1,8291 E-13
01728	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,7618 E-07	1,4713 E-07	1,4867 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0376 E-07	4,0574 E-08	4,0964 E-16
01729	X	0,000 0	0,000 0	0,008 6	2,3027 E-05	3,0138 E-05	4,7255 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 4	6,4644 E-06	8,2999 E-06	1,3844 E-15
01729	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 5	3,2635 E-05	1,931 E-05	1,9623 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,1172 E-05	7,1397 E-06	6,799 E-15
01729	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,2518 E-07	1,0052 E-07	5,5084 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1728 E-07	2,772 E-08	1,5178 E-17
01730	X	0,000 0	0,000 0	0,006 3	1,7818 E-05	2,6513 E-05	1,476 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 7	5,0263 E-06	7,2758 E-06	4,3242 E-17
01730	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 2	2,8996 E-05	1,3556 E-05	6,1101 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 9	9,8351 E-06	5,1933 E-06	2,116 E-16
01730	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,0968 E-07	1,2165 E-07	1,6851 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,406 E-07	3,3557 E-08	4,643 E-19
01731	X	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,3886 E-05	2,1883 E-05	3,7309 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,9544 E-06	5,9847 E-06	1,095 E-18
01731	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 4	2,8581 E-05	8,6533 E-06	1,583 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 6	9,571 E-06	3,4785 E-06	5,479 E-18
01731	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,2553 E-07	2,2636 E-07	6,7499 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7255 E-07	6,2446 E-08	1,8609 E-20
01732	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,0926 E-05	1,6868 E-05	1,7291 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,1577 E-06	4,5997 E-06	4,4867 E-19
01732	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 9	3,0322 E-05	5,3056 E-06	2,3598 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,0029 E-05	2,2352 E-06	6,881 E-19
01732	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,7313 E-07	3,7826 E-07	7,4884 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1327 E-07	1,0435 E-07	2,0655 E-20
01733	X	0,000 0	0,000 0	0,001 6	8,7139 E-06	1,1969 E-05	3,8902 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,5648 E-06	3,2596 E-06	9,7418 E-19
01733	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 6	3,288 E-05	3,503 E-06	9,8277 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,0773 E-05	1,5021 E-06	2,9831 E-18
01733	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,5951 E-07	5,7014 E-07	1,8186 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,6469 E-07	1,5728 E-07	5,0156 E-20
01734	X	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,0553 E-06	7,6024 E-06	4,9087 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,1152 E-06	2,0749 E-06	1,2144 E-18
01734	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 4	3,4963 E-05	2,8235 E-06	1,4121 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,1382 E-05	1,1755 E-06	4,3074 E-18
01734	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1972 E-06	7,9571 E-07	2,5052 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,3027 E-07	2,1951 E-07	6,9094 E-20
01735	X	0,000 0	0,000 0	0,000 4	5,731 E-06	4,0245 E-06	3,3259 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7454 E-06	1,1083 E-06	8,1462 E-19
01735	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 2	3,5861 E-05	2,8613 E-06	1,0508 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,1623 E-05	1,0818 E-06	3,2148 E-18
01735	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,5009 E-06	1,0375 E-06	1,8565 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,1403 E-07	2,8622 E-07	5,1201 E-20
01736	X	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,5491 E-06	1,2514 E-06	1,0365 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4026 E-06	3,5595 E-07	2,492 E-19
01736	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 0	3,5802 E-05	2,7267 E-06	3,7917 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,1561 E-05	9,4399 E-07	1,1645 E-18
01736	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,8812 E-06	1,2648 E-06	5,2243 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,1896 E-07	3,4893 E-07	1,4408 E-20

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01737	X	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,4529 E-06	1,143 E-06	3,8161 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0649 E-06	2,9772 E-07	1,044 E-20
01737	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 8	3,5584 E-05	1,9351 E-06	3,7604 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,1447 E-05	6,18 E-07	1,2684 E-20
01737	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,3389 E-06	1,4346 E-06	4,937 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,4522 E-07	3,9578 E-07	1,3619 E-20
01738	X	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,6051 E-06	3,0196 E-06	5,6835 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,4915 E-07	8,1469 E-07	1,4344 E-20
01738	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 7	3,5941 E-05	8,659 E-07	8,8371 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,1513 E-05	2,3619 E-07	2,8354 E-19
01738	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,8579 E-06	1,4928 E-06	1,0951 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,8839 E-07	4,1181 E-07	3,021 E-20
01739	X	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,4504 E-06	4,7477 E-06	1,856 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,3877 E-07	1,291 E-06	5,4584 E-20
01739	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 7	3,715 E-05	7,4951 E-07	9,2032 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,1848 E-05	3,0667 E-07	3,0177 E-19
01739	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,3971 E-06	1,3806 E-06	1,2159 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,3713 E-07	3,8085 E-07	3,3542 E-20
01740	X	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,1654 E-06	6,3139 E-06	8,7418 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 3	5,8862 E-07	1,7181 E-06	3,0102 E-20
01740	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 7	3,8913 E-05	1,0034 E-06	1,8144 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,2358 E-05	4,1413 E-07	6,0314 E-19
01740	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,884 E-06	1,0544 E-06	3,0928 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0714 E-06	2,9088 E-07	8,5283 E-21
01741	X	0,000 0	0,000 0	0,001 7	4,3236 E-06	7,5881 E-06	5,6911 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 5	8,5358 E-07	2,0583 E-06	1,3628 E-19
01741	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 7	4,0484 E-05	1,6864 E-06	4,2371 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,2807 E-05	5,0152 E-07	1,4014 E-18
01741	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	4,2216 E-06	5,189 E-07	1,569 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1646 E-06	1,4315 E-07	4,3285 E-20
01742	X	0,000 0	0,000 0	0,002 3	5,6322 E-06	8,3463 E-06	1,0496 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,1993 E-06	2,2532 E-06	2,5982 E-19
01742	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 5	4,1064 E-05	3,4499 E-06	5,5489 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,2941 E-05	9,5912 E-07	1,8306 E-18
01742	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	4,3214 E-06	1,4586 E-07	3,0225 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1921 E-06	4,0235 E-08	8,3384 E-20
01743	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	7,0309 E-06	8,4098 E-06	8,9993 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,5875 E-06	2,2609 E-06	2,2878 E-19
01743	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 2	4,0402 E-05	5,0438 E-06	3,5625 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,2682 E-05	1,4372 E-06	1,1771 E-18
01743	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	4,1584 E-06	7,7757 E-07	2,9683 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1472 E-06	2,145 E-07	8,1889 E-20
01744	X	0,000 0	0,000 0	0,003 6	8,4815 E-06	7,7303 E-06	4,6468 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,9965 E-06	2,0747 E-06	1,2339 E-19
01744	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 9	3,9015 E-05	5,4522 E-06	7,7657 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,2194 E-05	1,5734 E-06	2,5923 E-19
01744	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,7916 E-06	1,2543 E-06	1,8209 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0459 E-06	3,4601 E-07	5,0233 E-20
01745	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	9,8218 E-06	6,2895 E-06	2,2024 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 2	2,3726 E-06	1,6909 E-06	6,0071 E-20
01745	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 5	3,7725 E-05	4,4754 E-06	3,6098 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,1741 E-05	1,2941 E-06	1,4551 E-20
01745	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,3206 E-06	1,5279 E-06	6,0175 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,1603 E-07	4,2149 E-07	1,6601 E-20
01746	X	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,0761 E-05	4,0189 E-06	1,2756 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,6316 E-06	1,0871 E-06	3,2497 E-20
01746	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,7095 E-05	2,5313 E-06	2,9361 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,1508 E-05	7,2829 E-07	8,9894 E-20
01746	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,8345 E-06	1,625 E-06	2,1255 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,8192 E-07	4,4828 E-07	5,8629 E-21
01747	X	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,0931 E-05	8,6463 E-07	1,71 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,6735 E-06	2,3505 E-07	4,584 E-20
01747	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,7149 E-05	3,7646 E-07	5,613 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,1511 E-05	1,0865 E-07	2,1205 E-20
01747	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,3877 E-06	1,6074 E-06	7,8166 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,5868 E-07	4,4343 E-07	2,1563 E-20
01748	X	0,000 0	0,000 0	0,004 7	9,9478 E-06	3,6018 E-06	9,1065 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,3987 E-06	9,5263 E-07	2,3592 E-19
01748	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,7354 E-05	1,7626 E-06	1,299 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,1592 E-05	4,9291 E-07	3,8038 E-19
01748	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,999 E-06	1,5408 E-06	1,6186 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,5145 E-07	4,2507 E-07	4,4654 E-20
01749	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	7,5306 E-06	9,0834 E-06	1,6715 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,7383 E-06	2,4371 E-06	4,3115 E-19
01749	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,6835 E-05	3,3682 E-06	2,6072 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,1484 E-05	9,4087 E-07	7,678 E-19
01749	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6608 E-06	1,4755 E-06	2,3483 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,5814 E-07	4,0704 E-07	6,4782 E-20
01750	X	0,000 0	0,000 0	0,003 2	3,9711 E-06	1,5576 E-05	1,7047 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 9	8,1406 E-07	4,1963 E-06	4,3962 E-19
01750	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,4881 E-05	4,9886 E-06	2,6446 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,0971 E-05	1,4032 E-06	7,7862 E-19
01750	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,3535 E-06	1,4354 E-06	2,1961 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,7337 E-07	3,96 E-07	6,0584 E-20

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01751	X	0,000 0	0,000 0	0,001 7	4,5207 E-06	2,2443 E-05	1,0682 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,3492 E-06	6,0525 E-06	2,7673 E-19
01751	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 9	3,1514 E-05	7,1319 E-06	1,4745 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,0061 E-05	2,0025 E-06	4,3185 E-19
01751	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,0611 E-06	1,4174 E-06	1,3923 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9272 E-07	3,9102 E-07	3,841 E-20
01752	X	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,1145 E-05	2,8535 E-05	4,5836 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,2034 E-06	7,6913 E-06	1,1989 E-19
01752	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 5	2,7519 E-05	9,8445 E-06	4,361 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 8	8,9978 E-06	2,7437 E-06	1,2546 E-19
01752	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	7,7944 E-07	1,4009 E-06	7,5706 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,1501 E-07	3,8647 E-07	2,0885 E-20
01753	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,9215 E-05	3,2428 E-05	8,8616 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 7	5,3838 E-06	8,73 E-06	2,2581 E-20
01753	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 3	2,3926 E-05	1,2514 E-05	1,7821 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 0	8,0954 E-06	3,4759 E-06	6,7819 E-21
01753	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	5,1665 E-07	1,359 E-06	5,7571 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4251 E-07	3,7491 E-07	1,5882 E-20
01754	X	0,000 0	0,000 0	0,005 5	2,7567 E-05	3,2783 E-05	1,8317 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 4	7,6372 E-06	8,8127 E-06	5,1128 E-20
01754	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 3	2,1482 E-05	1,4074 E-05	5,5948 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 3	7,5657 E-06	3,9129 E-06	1,8206 E-20
01754	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,022 E-07	1,2632 E-06	2,6414 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,3352 E-08	3,4849 E-07	7,2864 E-21
01755	X	0,000 0	0,000 0	0,008 0	3,5244 E-05	2,8805 E-05	6,2777 E-19	0,000 0	0,000 0	0,002 1	9,7127 E-06	7,7316 E-06	1,6061 E-19
01755	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 5	2,0347 E-05	1,3458 E-05	2,3746 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 6	7,424 E-06	3,751 E-06	7,0176 E-19
01755	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,1513 E-07	1,0883 E-06	2,4956 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,9334 E-08	3,0025 E-07	6,8845 E-20
01756	X	0,000 0	0,000 0	0,010 0	4,1265 E-05	2,0765 E-05	2,2116 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,1344 E-05	5,5654 E-06	5,3832 E-19
01756	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 4	2,0065 E-05	1,0166 E-05	7,6493 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 8	7,494 E-06	2,8376 E-06	2,253 E-18
01756	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,6294 E-07	8,2272 E-07	8,3133 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,2527 E-08	2,2697 E-07	2,2934 E-19
01757	X	0,000 0	0,000 0	0,011 2	4,4692 E-05	1,0341 E-05	3,3894 E-18	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,2271 E-05	2,7665 E-06	8,2229 E-19
01757	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 0	1,9876 E-05	4,7939 E-06	1,0866 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 0	7,5138 E-06	1,3345 E-06	3,195 E-18
01757	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,1383 E-07	4,8448 E-07	1,1848 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,6569 E-08	1,3366 E-07	3,2685 E-19
01758	X	0,000 0	0,000 0	0,011 7	4,4678 E-05	5,2205 E-07	2,7022 E-18	0,000 0	0,000 0	0,003 1	1,2261 E-05	1,0964 E-07	6,5797 E-19
01758	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 2	1,9315 E-05	1,0229 E-06	7,8378 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 0	7,3194 E-06	3,4208 E-07	2,2986 E-18
01758	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,924 E-07	1,4846 E-07	8,5993 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0825 E-07	4,0956 E-08	2,3723 E-19
01759	X	0,000 0	0,000 0	0,011 3	4,0757 E-05	7,399 E-06	1,1467 E-18	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,1189 E-05	1,9862 E-06	2,8479 E-19
01759	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 9	1,8672 E-05	4,9827 E-06	2,5677 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 0	6,9909 E-06	1,426 E-06	7,4785 E-19
01759	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,2598 E-07	2,4291 E-07	2,8833 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,7268 E-07	6,7012 E-08	7,954 E-20
01760	X	0,000 0	0,000 0	0,010 6	3,3269 E-05	1,1411 E-05	2,219 E-19	0,000 0	0,000 0	0,002 8	9,151 E-06	3,0671 E-06	5,9473 E-20
01760	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 4	1,8757 E-05	6,5467 E-06	8,8361 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 8	6,7876 E-06	1,8495 E-06	2,5128 E-20
01760	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,0234 E-06	4,8442 E-07	2,3754 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,8233 E-07	1,3364 E-07	6,5525 E-21
01761	X	0,000 0	0,000 0	0,009 6	2,3356 E-05	1,2178 E-05	1,1563 E-19	0,000 0	0,000 0	0,002 6	6,4592 E-06	3,2799 E-06	2,9161 E-20
01761	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 9	2,0316 E-05	6,044 E-06	2,1158 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 7	6,9736 E-06	1,6929 E-06	6,2292 E-20
01761	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,5299 E-06	6,6228 E-07	1,067 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,2204 E-07	1,827 E-07	2,9421 E-21
01762	X	0,000 0	0,000 0	0,008 7	1,269 E-05	1,0831 E-05	1,2912 E-19	0,000 0	0,000 0	0,002 3	3,5506 E-06	2,9229 E-06	3,4237 E-20
01762	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 5	2,3506 E-05	4,6461 E-06	7,0399 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 6	7,651 E-06	1,294 E-06	2,1371 E-20
01762	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,1089 E-06	7,9265 E-07	3,7723 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,8176 E-07	2,1867 E-07	1,0406 E-20
01763	X	0,000 0	0,000 0	0,007 9	4,8272 E-06	8,8119 E-06	6,0014 E-19	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,2138 E-06	2,377 E-06	1,5087 E-19
01763	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 2	2,7656 E-05	3,6894 E-06	1,0953 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 5	8,6592 E-06	1,0282 E-06	3,1291 E-19
01763	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,7439 E-06	9,0552 E-07	1,3182 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,5695 E-07	2,4981 E-07	3,6364 E-20
01764	X	0,000 0	0,000 0	0,007 3	9,4608 E-06	7,3854 E-06	2,0253 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 9	2,2909 E-06	1,9786 E-06	5,1073 E-19
01764	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 9	3,1558 E-05	4,1404 E-06	3,5325 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 4	9,6403 E-06	1,1773 E-06	1,0097 E-18
01764	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,4309 E-06	1,0298 E-06	3,2388 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,4644 E-07	2,841 E-07	8,9346 E-20

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01765	X	0,000 0	0,000 0	0,006 7	1,659 E-05	7,3779 E-06	2,8003 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 8	4,2324 E-06	1,9523 E-06	7,0618 E-19
01765	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 5	3,4097 E-05	6,0827 E-06	4,8606 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,0244 E-05	1,7744 E-06	1,3889 E-18
01765	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,1727 E-06	1,1855 E-06	4,3003 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1511 E-06	3,2705 E-07	1,1863 E-19
01766	X	0,000 0	0,000 0	0,006 0	2,3267 E-05	9,3614 E-06	1,9338 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,0585 E-06	2,4631 E-06	4,8764 E-19
01766	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 9	3,5067 E-05	8,5055 E-06	3,3289 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,0387 E-05	2,4894 E-06	9,5024 E-19
01766	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	4,9766 E-06	1,3761 E-06	3,034 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,3729 E-06	3,7964 E-07	8,3695 E-20
01767	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	3,0534 E-05	1,401 E-05	5,7412 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 4	8,0493 E-06	3,7062 E-06	1,4487 E-19
01767	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 1	3,549 E-05	1,0366 E-05	9,499 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,0364 E-05	2,9902 E-06	2,7041 E-19
01767	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	5,8485 E-06	1,5838 E-06	9,6745 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6134 E-06	4,3692 E-07	2,6688 E-20
01768	X	0,000 0	0,000 0	0,003 7	3,9462 E-05	2,1814 E-05	1,5467 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,0485 E-05	5,8191 E-06	3,6048 E-21
01768	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 3	3,6927 E-05	1,1444 E-05	1,3237 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,0641 E-05	3,2267 E-06	4,5987 E-21
01768	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,785 E-06	1,7736 E-06	5,3767 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8717 E-06	4,8929 E-07	1,4766 E-21
01769	X	0,000 0	0,000 0	0,001 6	5,0534 E-05	3,2611 E-05	1,7912 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,3486 E-05	8,7552 E-06	3,4571 E-21
01769	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	4,0617 E-05	1,2158 E-05	1,0655 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,1589 E-05	3,3796 E-06	3,4132 E-20
01769	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,7681 E-06	1,9026 E-06	2,6006 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1429 E-06	5,249 E-07	7,1747 E-21
01770	X	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,3496 E-05	4,5431 E-05	7,301 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,6977 E-05	1,2246 E-05	2,0258 E-20
01770	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 4	4,7033 E-05	1,3081 E-05	1,3431 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,3348 E-05	3,668 E-06	3,8453 E-20
01770	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,7651 E-06	1,9272 E-06	5,9958 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,418 E-06	5,3168 E-07	1,6541 E-20
01771	X	0,000 0	0,000 0	0,005 8	7,7455 E-05	5,8523 E-05	2,7883 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 6	2,0718 E-05	1,5813 E-05	7,7132 E-20
01771	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 9	5,582 E-05	1,4439 E-05	2,6017 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,5809 E-05	4,1359 E-06	1,0091 E-19
01771	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	9,7325 E-06	1,8102 E-06	1,4589 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6848 E-06	4,9942 E-07	4,0246 E-20
01772	X	0,000 0	0,000 0	0,010 9	9,1229 E-05	6,9386 E-05	4,8698 E-19	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,4392 E-05	1,8775 E-05	1,3369 E-19
01772	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 1	6,6059 E-05	1,5836 E-05	6,4117 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,8707 E-05	4,6075 E-06	2,3921 E-19
01772	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,0626 E-05	1,5257 E-06	2,3322 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9312 E-06	4,2092 E-07	6,4338 E-20
01773	X	0,000 0	0,000 0	0,016 8	1,0382 E-04	7,48 E-05	5,3051 E-19	0,000 0	0,000 0	0,004 5	2,7734 E-05	2,0263 E-05	1,4524 E-19
01773	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 4	7,6872 E-05	1,6148 E-05	7,9084 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,1787 E-05	4,7545 E-06	2,9266 E-19
01773	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,1408 E-05	1,0569 E-06	2,5019 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,1471 E-06	2,9161 E-07	6,9021 E-20
01774	X	0,000 0	0,000 0	0,022 7	1,1474 E-04	7,1289 E-05	6,883 E-19	0,000 0	0,000 0	0,006 2	3,0614 E-05	1,9345 E-05	1,8847 E-19
01774	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 6	8,8111 E-05	1,3609 E-05	9,6632 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,5012 E-05	4,1617 E-06	3,6486 E-19
01774	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,2053 E-05	4,3082 E-07	3,2699 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,3249 E-06	1,189 E-07	9,0206 E-20
01775	X	0,000 0	0,000 0	0,025 7	3,7806 E-05	2,4462 E-04	9,1866 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 7	9,8684 E-06	6,5511 E-05	2,6171 E-09
01775	Y	0,000 0	0,000 0	0,121 1	1,8384 E-04	1,7769 E-04	2,1231 E-08	0,000 0	0,000 0	0,040 5	6,0747 E-05	5,2599 E-05	7,2917 E-09
01775	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,3801 E-07	2,4216 E-07	1,5831 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5883 E-07	6,7619 E-08	4,3488 E-12
01776	X	0,000 0	0,000 0	0,044 2	9,1175 E-05	2,3001 E-04	2,1912 E-10	0,000 0	0,000 0	0,012 6	2,441 E-05	6,1413 E-05	6,2419 E-11
01776	Y	0,000 0	0,000 0	0,106 1	9,782 E-05	2,0471 E-04	5,057 E-10	0,000 0	0,000 0	0,036 1	3,0734 E-05	6,1842 E-05	1,7369 E-10
01776	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,7004 E-07	2,3197 E-07	3,8271 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4008 E-07	6,487 E-08	1,0514 E-13
01777	X	0,000 0	0,000 0	0,061 2	1,5061 E-04	1,9832 E-04	1,2168 E-11	0,000 0	0,000 0	0,017 2	4,0859 E-05	5,2799 E-05	3,2158 E-12
01777	Y	0,000 0	0,000 0	0,089 9	4,0476 E-05	2,0845 E-04	2,6618 E-11	0,000 0	0,000 0	0,031 2	1,1124 E-05	6,3904 E-05	8,6727 E-12
01777	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,3196 E-07	2,0124 E-07	1,1573 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2958 E-07	5,6376 E-08	3,1941 E-14
01778	X	0,000 0	0,000 0	0,074 9	2,0691 E-04	1,4198 E-04	2,484 E-10	0,000 0	0,000 0	0,020 8	5,6417 E-05	3,7563 E-05	6,6992 E-11
01778	Y	0,000 0	0,000 0	0,074 1	3,1216 E-05	1,9732 E-04	1,7285 E-10	0,000 0	0,000 0	0,026 3	1,3674 E-05	6,1643 E-05	5,3133 E-11
01778	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,2509 E-07	1,4968 E-07	1,5019 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2767 E-07	4,205 E-08	4,1448 E-13

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01779	X	0,000 0	0,000 0	0,082 9	2,442 E-04	5,7833 E-05	1,3906 E-09	0,000 0	0,000 0	0,022 9	6,6705 E-05	1,485 E-05	3,8998 E-10
01779	Y	0,000 0	0,000 0	0,059 4	5,2811 E-05	1,818 E-04	2,0434 E-09	0,000 0	0,000 0	0,021 7	2,2707 E-05	5,8635 E-05	7,09 E-10
01779	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,185 E-07	7,8343 E-08	1,9165 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2585 E-07	2,2149 E-08	5,2546 E-13
01780	X	0,000 0	0,000 0	0,083 5	2,4715 E-04	3,9699 E-05	3,4724 E-09	0,000 0	0,000 0	0,023 0	6,7539 E-05	1,1704 E-05	9,6407 E-10
01780	Y	0,000 0	0,000 0	0,046 2	5,7769 E-05	1,5493 E-04	3,3076 E-09	0,000 0	0,000 0	0,017 4	2,4546 E-05	5,2135 E-05	1,1719 E-09
01780	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,7606 E-07	4,4316 E-08	8,2367 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1414 E-07	1,199 E-08	2,2694 E-12
01781	X	0,000 0	0,000 0	0,077 5	2,2202 E-04	1,0671 E-04	1,7167 E-09	0,000 0	0,000 0	0,021 3	6,0701 E-05	2,968 E-05	4,746 E-10
01781	Y	0,000 0	0,000 0	0,035 5	5,6391 E-05	1,1663 E-04	1,2545 E-09	0,000 0	0,000 0	0,013 7	2,3625 E-05	4,1239 E-05	4,5253 E-10
01781	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,1144 E-07	9,2512 E-08	4,9085 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,963 E-07	2,5289 E-08	1,3533 E-12
01782	X	0,000 0	0,000 0	0,067 4	1,8762 E-04	1,3829 E-04	1,023 E-10	0,000 0	0,000 0	0,018 5	5,1377 E-05	3,8055 E-05	2,8868 E-11
01782	Y	0,000 0	0,000 0	0,027 7	6,0477 E-05	8,0322 E-05	1,8148 E-10	0,000 0	0,000 0	0,010 8	2,4336 E-05	3,0058 E-05	6,2471 E-11
01782	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,6136 E-07	1,207 E-07	1,0788 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8246 E-07	3,3217 E-08	2,9383 E-14
01783	X	0,000 0	0,000 0	0,056 0	1,5616 E-04	1,4098 E-04	3,4098 E-12	0,000 0	0,000 0	0,015 3	4,2887 E-05	3,8625 E-05	1,0032 E-12
01783	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 5	7,164 E-05	5,3384 E-05	1,3165 E-11	0,000 0	0,000 0	0,008 8	2,7357 E-05	2,1166 E-05	4,4482 E-12
01783	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,3509 E-07	1,2932 E-07	1,7402 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7519 E-07	3,5687 E-08	4,7968 E-15
01784	X	0,000 0	0,000 0	0,045 1	1,3021 E-04	1,2693 E-04	1,1242 E-13	0,000 0	0,000 0	0,012 4	3,5896 E-05	3,472 E-05	3,5316 E-14
01784	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 9	8,2991 E-05	3,8431 E-05	8,4869 E-13	0,000 0	0,000 0	0,007 4	3,0498 E-05	1,5784 E-05	2,8185 E-13
01784	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,1022 E-07	1,3812 E-07	1,3974 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,6831 E-07	3,8139 E-08	3,8587 E-16
01785	X	0,000 0	0,000 0	0,035 7	1,0663 E-04	1,0706 E-04	4,2887 E-14	0,000 0	0,000 0	0,009 8	2,9484 E-05	2,9288 E-05	1,232 E-14
01785	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 1	8,3319 E-05	3,2216 E-05	9,9284 E-14	0,000 0	0,000 0	0,006 2	3,0043 E-05	1,3212 E-05	3,1562 E-14
01785	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,5281 E-07	1,6328 E-07	4,5226 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,5247 E-07	4,5066 E-08	1,2488 E-16
01786	X	0,000 0	0,000 0	0,028 0	8,4364 E-05	8,5726 E-05	1,063 E-14	0,000 0	0,000 0	0,007 7	2,3369 E-05	2,3473 E-05	3,1077 E-15
01786	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 7	7,3158 E-05	2,8558 E-05	3,5333 E-14	0,000 0	0,000 0	0,005 2	2,6155 E-05	1,1482 E-05	1,135 E-14
01786	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,5953 E-07	1,8941 E-07	1,1238 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2674 E-07	5,2261 E-08	3,1049 E-17
01787	X	0,000 0	0,000 0	0,021 9	6,6046 E-05	6,4235 E-05	1,383 E-15	0,000 0	0,000 0	0,006 0	1,8331 E-05	1,7608 E-05	4,0433 E-16
01787	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 6	6,3205 E-05	2,4054 E-05	4,5667 E-15	0,000 0	0,000 0	0,004 4	2,2415 E-05	9,467 E-06	1,4753 E-15
01787	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,5808 E-07	1,9965 E-07	1,2952 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,8757 E-08	5,5076 E-08	3,5787 E-18
01788	X	0,000 0	0,000 0	0,017 6	5,2913 E-05	4,5436 E-05	3,6812 E-15	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,4738 E-05	1,2471 E-05	1,0789 E-15
01788	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 9	5,9056 E-05	1,9393 E-05	1,5159 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 7	2,069 E-05	7,4677 E-06	5,2411 E-15
01788	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7159 E-07	1,9487 E-07	4,0166 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,4897 E-08	5,3757 E-08	1,1066 E-17
01789	X	0,000 0	0,000 0	0,014 5	4,4165 E-05	3,2144 E-05	5,9177 E-14	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,2366 E-05	8,8366 E-06	1,7336 E-14
01789	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 4	5,9528 E-05	1,6113 E-05	2,4507 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 2	2,058 E-05	6,0649 E-06	8,4889 E-14
01789	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0993 E-07	1,8519 E-07	6,8232 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,7886 E-08	5,1085 E-08	1,88 E-16
01790	X	0,000 0	0,000 0	0,012 2	3,7275 E-05	2,6281 E-05	1,2334 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,0484 E-05	7,2358 E-06	3,613 E-14
01790	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 2	5,7635 E-05	1,5413 E-05	5,0944 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,9753 E-05	5,7012 E-06	1,7642 E-13
01790	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6949 E-07	1,7951 E-07	1,4073 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,6732 E-08	4,9515 E-08	3,8775 E-16
01791	X	0,000 0	0,000 0	0,010 1	3,0247 E-05	2,5865 E-05	5,4338 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 8	8,5227 E-06	7,1208 E-06	1,5915 E-14
01791	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 9	4,9085 E-05	1,5647 E-05	2,2265 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,6769 E-05	5,7902 E-06	7,7046 E-14
01791	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4612 E-07	1,6665 E-07	6,0044 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,0292 E-08	4,5967 E-08	1,6544 E-16
01792	X	0,000 0	0,000 0	0,008 1	2,3635 E-05	2,577 E-05	5,7118 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 2	6,6629 E-06	7,0846 E-06	1,6737 E-15
01792	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 7	3,8764 E-05	1,451 E-05	2,4536 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,3227 E-05	5,441 E-06	8,5295 E-15
01792	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4652 E-07	1,3236 E-07	7,6234 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,0411 E-08	3,6508 E-08	2,1009 E-17

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01793	X	0,000 0	0,000 0	0,006 0	1,8241 E-05	2,4146 E-05	3,5856 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 7	5,1526 E-06	6,6278 E-06	1,0504 E-16
01793	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 6	3,1493 E-05	1,2357 E-05	1,5783 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,0706 E-05	4,7159 E-06	5,5015 E-16
01793	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7644 E-07	8,7286 E-08	5,2865 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,8669 E-08	2,4076 E-08	1,457 E-18
01794	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,4128 E-05	2,1001 E-05	1,7713 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 2	4,0152 E-06	5,756 E-06	5,1872 E-18
01794	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 8	2,8253 E-05	9,816 E-06	7,9173 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 0	9,5234 E-06	3,8163 E-06	2,7648 E-17
01794	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,3638 E-07	9,3912 E-08	2,7769 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,5205 E-08	2,5907 E-08	7,6538 E-20
01795	X	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,1027 E-05	1,6899 E-05	7,1764 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,1709 E-06	4,6263 E-06	2,1107 E-19
01795	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 1	2,813 E-05	7,3856 E-06	3,4479 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 8	9,3745 E-06	2,9187 E-06	1,2025 E-18
01795	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,2701 E-07	1,8761 E-07	1,469 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,0206 E-08	5,1755 E-08	4,0472 E-21
01796	X	0,000 0	0,000 0	0,001 5	8,661 E-06	1,2459 E-05	1,5609 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,534 E-06	3,4093 E-06	4,0472 E-20
01796	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 6	2,9698 E-05	5,443 E-06	1,8609 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 6	9,7924 E-06	2,1645 E-06	5,2821 E-20
01796	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,5297 E-07	3,2425 E-07	6,0571 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2495 E-07	8,9451 E-08	1,6728 E-21
01797	X	0,000 0	0,000 0	0,000 7	6,8293 E-06	8,1949 E-06	2,1168 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,0403 E-06	2,2458 E-06	5,2465 E-20
01797	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,1629 E-05	4,1414 E-06	6,0267 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0344 E-05	1,6189 E-06	1,8397 E-19
01797	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,233 E-07	4,8877 E-07	1,107 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7194 E-07	1,3484 E-07	3,0547 E-21
01798	X	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,3793 E-06	4,4688 E-06	2,0082 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6416 E-06	1,2321 E-06	4,9344 E-20
01798	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,2992 E-05	3,383 E-06	6,1871 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,0725 E-05	1,2581 E-06	1,8924 E-19
01798	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,4898 E-07	6,6937 E-07	1,1163 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3419 E-07	1,8466 E-07	3,078 E-21
01799	X	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,1926 E-06	1,4295 E-06	1,0583 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3025 E-06	4,0554 E-07	2,5728 E-20
01799	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,3516 E-05	2,8555 E-06	3,5687 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0845 E-05	9,8712 E-07	1,0943 E-19
01799	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1381 E-06	8,4689 E-07	6,0379 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,1396 E-07	2,3363 E-07	1,6628 E-21
01800	X	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,2089 E-06	1,1204 E-06	2,4601 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0024 E-06	2,8997 E-07	5,888 E-21
01800	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,3546 E-05	2,2882 E-06	9,1714 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0809 E-05	7,2514 E-07	2,8121 E-20
01800	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4908 E-06	9,9321 E-07	4,9662 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,1124 E-07	2,74 E-07	0 E-01
01801	X	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,4734 E-06	3,1785 E-06	1,3575 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,3884 E-07	8,5211 E-07	3,3272 E-22
01801	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,3656 E-05	1,7028 E-06	2,426 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0798 E-05	4,8667 E-07	7,851 E-21
01801	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,8947 E-06	1,0721 E-06	4,0655 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,2268 E-07	2,9577 E-07	1,1174 E-21
01802	X	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,1864 E-06	5,0317 E-06	5,7748 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,4015 E-07	1,3592 E-06	1,7325 E-21
01802	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,4242 E-05	1,3895 E-06	4,5406 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0939 E-05	3,9105 E-07	1,4729 E-20
01802	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,3216 E-06	1,0437 E-06	5,9291 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,4044 E-07	2,8794 E-07	1,6339 E-21
01803	X	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,5249 E-06	6,729 E-06	6,8485 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,8849 E-07	1,8219 E-06	2,1679 E-21
01803	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,532 E-05	1,532 E-06	6,737 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1235 E-05	4,6235 E-07	2,2313 E-20
01803	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,7241 E-06	8,7481 E-07	3,9592 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,5148 E-07	2,4133 E-07	1,0971 E-21
01804	X	0,000 0	0,000 0	0,001 5	3,3244 E-06	8,2011 E-06	1,4175 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 4	6,2858 E-07	2,2201 E-06	3,2436 E-21
01804	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,6512 E-05	2,0735 E-06	1,5303 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1567 E-05	6,0417 E-07	5,0651 E-20
01804	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,039 E-06	5,5636 E-07	3,2071 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,3835 E-07	1,5349 E-07	8,8664 E-22
01805	X	0,000 0	0,000 0	0,002 2	4,3326 E-06	9,2617 E-06	4,2818 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 6	8,7763 E-07	2,5034 E-06	1,0448 E-20
01805	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,7245 E-05	2,9832 E-06	2,5206 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1754 E-05	8,3203 E-07	8,3054 E-20
01805	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,2018 E-06	1,2347 E-07	1,169 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,8326 E-07	3,4065 E-08	3,2237 E-21
01806	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	5,3969 E-06	9,6846 E-06	5,2261 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,1646 E-06	2,613 E-06	1,3069 E-20
01806	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,7126 E-05	3,9547 E-06	2,3609 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1672 E-05	1,0978 E-06	7,7625 E-20
01806	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,1743 E-06	3,4862 E-07	1,5252 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,7566 E-07	9,6169 E-08	4,2064 E-21

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
01807	X	0,000 0	0,000 0	0,003 8	6,3976 E-06	9,302 E-06	3,6588 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,4445 E-06	2,5067 E-06	9,4203 E-21
01807	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,6241 E-05	4,4664 E-06	1,1167 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,1352 E-05	1,2488 E-06	3,6704 E-20
01807	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,9675 E-06	7,5834 E-07	1,2131 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,1862 E-07	2,092 E-07	3,3463 E-21
01808	X	0,000 0	0,000 0	0,004 5	7,1633 E-06	8,0007 E-06	1,8047 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,6622 E-06	2,1558 E-06	4,8261 E-21
01808	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,5072 E-05	4,1713 E-06	1,8168 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0949 E-05	1,1725 E-06	5,8782 E-21
01808	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,6346 E-06	1,0474 E-06	6,0717 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,2678 E-07	2,8895 E-07	1,6791 E-21
01809	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	7,4356 E-06	5,6535 E-06	9,0224 E-21	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,7418 E-06	1,5257 E-06	2,4031 E-21
01809	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,4108 E-05	3,0361 E-06	6,9124 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0626 E-05	8,5555 E-07	2,0124 E-21
01809	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,2416 E-06	1,2048 E-06	1,0869 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,1836 E-07	3,3236 E-07	2,9475 E-22
01810	X	0,000 0	0,000 0	0,005 3	6,8884 E-06	2,1063 E-06	7,2103 E-22	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,593 E-06	5,7106 E-07	2,277 E-22
01810	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 7	3,3537 E-05	1,2587 E-06	8,4593 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,0449 E-05	3,5932 E-07	2,7572 E-21
01810	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,8428 E-06	1,2569 E-06	2,4977 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,0835 E-07	3,4673 E-07	6,7796 E-22
01811	X	0,000 0	0,000 0	0,005 3	5,2212 E-06	2,9036 E-06	2,7047 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,1397 E-06	7,6978 E-07	7,0476 E-21
01811	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,3121 E-05	1,0364 E-06	3,2834 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,0355 E-05	2,9454 E-07	9,4944 E-21
01811	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,4705 E-06	1,2465 E-06	6,0516 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,0565 E-07	3,4387 E-07	1,6703 E-21
01812	X	0,000 0	0,000 0	0,004 8	2,9983 E-06	9,3204 E-06	6,6365 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 3	6,6523 E-07	2,5013 E-06	1,7139 E-20
01812	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,2275 E-05	3,4953 E-06	1,007 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0171 E-05	9,7469 E-07	2,9587 E-20
01812	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1352 E-06	1,2146 E-06	1,0071 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,1316 E-07	3,3508 E-07	2,7759 E-21
01813	X	0,000 0	0,000 0	0,003 8	5,9336 E-06	1,7089 E-05	8,7201 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,7677 E-06	4,5976 E-06	2,2482 E-20
01813	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,0341 E-05	6,2467 E-06	1,3609 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 3	9,7044 E-06	1,7395 E-06	4,0055 E-20
01813	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,3218 E-07	1,189 E-06	1,156 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,2956 E-07	3,2802 E-07	3,19 E-21
01814	X	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,3696 E-05	2,5635 E-05	7,0905 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,9071 E-06	6,9033 E-06	1,8315 E-20
01814	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,703 E-05	9,3042 E-06	1,0541 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,8769 E-06	2,5891 E-06	3,0964 E-20
01814	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	5,5081 E-07	1,1786 E-06	9,0776 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,5194 E-07	3,2514 E-07	2,5033 E-21
01815	X	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,4155 E-05	3,3833 E-05	3,8308 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,7313 E-06	9,112 E-06	9,9516 E-21
01815	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,2722 E-05	1,2508 E-05	4,8479 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,8178 E-06	3,4774 E-06	1,4149 E-20
01815	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,8437 E-07	1,1756 E-06	5,3753 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,844 E-08	3,2431 E-07	1,4804 E-21
01816	X	0,000 0	0,000 0	0,003 3	3,6683 E-05	4,0087 E-05	1,3412 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,0105 E-05	1,0793 E-05	3,4954 E-21
01816	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,8369 E-05	1,5343 E-05	1,1532 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 4	6,8183 E-06	4,2627 E-06	3,3169 E-21
01816	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	6,2545 E-08	1,1627 E-06	3,3398 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7244 E-08	3,2076 E-07	9,2455 E-22
01817	X	0,000 0	0,000 0	0,006 7	5,0364 E-05	4,2645 E-05	1,0022 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,3792 E-05	1,1476 E-05	2,303 E-21
01817	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,5154 E-05	1,6991 E-05	4,7176 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,1834 E-06	4,7198 E-06	1,4518 E-20
01817	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,2808 E-07	1,1194 E-06	2,4447 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,2922 E-08	3,0881 E-07	6,6859 E-22
01818	X	0,000 0	0,000 0	0,010 0	6,3775 E-05	4,0072 E-05	3,1518 E-20	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,741 E-05	1,0777 E-05	7,1556 E-21
01818	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 1	1,3856 E-05	1,6587 E-05	1,718 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 1	6,0327 E-06	4,6094 E-06	5,3732 E-20
01818	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	4,3317 E-07	1,0265 E-06	4,4094 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,195 E-07	2,8319 E-07	1,2095 E-21
01819	X	0,000 0	0,000 0	0,012 9	7,5051 E-05	3,1875 E-05	2,4712 E-20	0,000 0	0,000 0	0,003 5	2,0457 E-05	8,565 E-06	5,5547 E-21
01819	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,4067 E-05	1,362 E-05	2,3169 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 5	6,2046 E-06	3,7873 E-06	7,5562 E-20
01819	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	5,8764 E-07	8,7242 E-07	2,5177 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,6211 E-07	2,4069 E-07	6,9451 E-21
01820	X	0,000 0	0,000 0	0,015 0	8,2181 E-05	1,9063 E-05	5,692 E-20	0,000 0	0,000 0	0,004 0	2,2385 E-05	5,1149 E-06	1,5332 E-20
01820	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 2	1,463 E-05	8,3302 E-06	8,9146 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 7	6,4081 E-06	2,3177 E-06	3,6556 E-20
01820	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,631 E-07	6,6154 E-07	4,92 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,8294 E-07	1,8251 E-07	1,3572 E-20

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
01821	X	0,000 0	0,000 0	0,015 9	8,3514 E-05	4,2685 E-06	1,0601 E-19	0,000 0	0,000 0	0,004 3	2,2745 E-05	1,1318 E-06	2,6717 E-20
01821	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 7	1,4698 E-05	1,881 E-06	1,8327 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 9	6,4219 E-06	5,2371 E-07	5,1623 E-20
01821	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,3705 E-07	4,2172 E-07	5,0938 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,7575 E-07	1,1634 E-07	1,4052 E-20
01822	X	0,000 0	0,000 0	0,015 7	7,8352 E-05	9,2593 E-06	9,1105 E-20	0,000 0	0,000 0	0,004 2	2,1349 E-05	2,5021 E-06	2,2423 E-20
01822	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 6	1,4098 E-05	4,0459 E-06	2,2693 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 8	6,195 E-06	1,125 E-06	6,5995 E-20
01822	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	5,0483 E-07	2,0763 E-07	2,8805 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,3928 E-07	5,7272 E-08	7,9448 E-21
01823	X	0,000 0	0,000 0	0,014 6	6,729 E-05	1,8849 E-05	4,0925 E-20	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,8358 E-05	5,0832 E-06	1,0017 E-20
01823	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,3446 E-05	8,1159 E-06	1,1304 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 7	5,8835 E-06	2,2563 E-06	3,3558 E-20
01823	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,9575 E-07	1,4143 E-07	7,7381 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,1606 E-08	3,9009 E-08	2,1337 E-21
01824	X	0,000 0	0,000 0	0,012 8	5,1981 E-05	2,3603 E-05	5,3389 E-21	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,4222 E-05	6,3641 E-06	1,2978 E-21
01824	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,4205 E-05	9,922 E-06	1,7775 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 5	5,8314 E-06	2,7574 E-06	5,4252 E-21
01824	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,1833 E-07	2,3348 E-07	7,7715 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,024 E-08	6,4411 E-08	2,3076 E-22
01825	X	0,000 0	0,000 0	0,010 9	3,4529 E-05	2,4082 E-05	6,5698 E-21	0,000 0	0,000 0	0,002 9	9,5102 E-06	6,4938 E-06	1,7081 E-21
01825	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,7537 E-05	9,9095 E-06	6,992 E-21	0,000 0	0,000 0	0,001 3	6,3804 E-06	2,7535 E-06	2,0462 E-21
01825	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	5,221 E-07	3,2198 E-07	1,1623 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,4402 E-07	8,8827 E-08	3,1095 E-22
01826	X	0,000 0	0,000 0	0,009 1	1,7021 E-05	2,1813 E-05	7,4148 E-21	0,000 0	0,000 0	0,002 4	4,7748 E-06	5,8805 E-06	1,8589 E-21
01826	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 8	2,2899 E-05	9,0185 E-06	1,893 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 0	7,5367 E-06	2,5063 E-06	5,4331 E-21
01826	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	9,3626 E-07	3,9253 E-07	4,1082 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,5827 E-07	1,0829 E-07	1,1385 E-21
01827	X	0,000 0	0,000 0	0,007 4	4,3627 E-06	1,8678 E-05	3,9639 E-20	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,0681 E-06	5,0284 E-06	9,7685 E-21
01827	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 1	2,8868 E-05	8,2562 E-06	9,4256 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 9	8,9659 E-06	2,2983 E-06	2,7128 E-20
01827	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,4007 E-06	4,6472 E-07	1,1228 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,864 E-07	1,2821 E-07	3,0919 E-21
01828	X	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,5727 E-05	1,6458 E-05	6,6246 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,9872 E-06	4,4176 E-06	1,6252 E-20
01828	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 4	3,4221 E-05	8,3354 E-06	1,6602 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,0289 E-05	2,3346 E-06	4,7865 E-20
01828	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,9077 E-06	5,5898 E-07	1,866 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,2625 E-07	1,5421 E-07	5,1479 E-21
01829	X	0,000 0	0,000 0	0,004 8	2,896 E-05	1,6625 E-05	5,1978 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 3	7,5712 E-06	4,4478 E-06	1,27 E-20
01829	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 7	3,8432 E-05	9,4416 E-06	1,4882 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,1316 E-05	2,6622 E-06	4,3018 E-20
01829	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,4588 E-06	6,8494 E-07	1,7995 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,7828 E-07	1,8896 E-07	4,9612 E-21
01830	X	0,000 0	0,000 0	0,003 3	4,2159 E-05	2,0286 E-05	1,9291 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,1149 E-05	5,4237 E-06	5,0946 E-21
01830	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 9	4,1946 E-05	1,1328 E-05	6,2346 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,2156 E-05	3,1909 E-06	1,8136 E-20
01830	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,0586 E-06	8,3604 E-07	9,5444 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,4374 E-07	2,3065 E-07	2,6321 E-21
01831	X	0,000 0	0,000 0	0,001 5	5,6637 E-05	2,7982 E-05	1,2277 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,5071 E-05	7,4964 E-06	3,4069 E-21
01831	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 4	4,5936 E-05	1,372 E-05	4,4121 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,3147 E-05	3,8385 E-06	1,4338 E-21
01831	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,7087 E-06	9,9145 E-07	1,9734 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0231 E-06	2,7353 E-07	5,3858 E-22
01832	X	0,000 0	0,000 0	0,001 4	7,3468 E-05	3,9387 E-05	4,717 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,962 E-05	1,058 E-05	1,2606 E-21
01832	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 4	5,1632 E-05	1,6461 E-05	2,1478 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,4645 E-05	4,5801 E-06	6,8821 E-22
01832	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,4028 E-06	1,1216 E-06	8,6504 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2145 E-06	3,0943 E-07	2,3377 E-22
01833	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	9,298 E-05	5,3241 E-05	1,0726 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,4879 E-05	1,4332 E-05	2,6799 E-21
01833	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 8	5,9759 E-05	1,9407 E-05	2,9243 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,6858 E-05	5,3957 E-06	8,921 E-21
01833	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	5,1239 E-06	1,1928 E-06	2,2625 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4135 E-06	3,2909 E-07	6,2862 E-22
01834	X	0,000 0	0,000 0	0,009 9	1,1461 E-04	6,7543 E-05	3,8737 E-20	0,000 0	0,000 0	0,002 7	3,0692 E-05	1,8211 E-05	9,6265 E-21
01834	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 4	7,0303 E-05	2,2305 E-05	1,163 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,9778 E-05	6,2182 E-06	3,5865 E-20
01834	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	5,8463 E-06	1,1719 E-06	5,6035 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6127 E-06	3,2335 E-07	1,5425 E-21

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01835	X	0,000 0	0,000 0	0,015 8	1,3708 E-04	7,984 E-05	3,6944 E-20	0,000 0	0,000 0	0,004 3	3,6721 E-05	2,1549 E-05	9,4814 E-21
01835	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 3	8,2609 E-05	2,4742 E-05	1,0291 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 8	2,3215 E-05	6,919 E-06	3,2741 E-20
01835	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,5383 E-06	1,0303 E-06	9,9488 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,8036 E-06	2,8428 E-07	2,7439 E-21
01836	X	0,000 0	0,000 0	0,022 6	1,5898 E-04	8,7438 E-05	7,2377 E-20	0,000 0	0,000 0	0,006 1	4,2582 E-05	2,3619 E-05	1,7658 E-20
01836	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 3	9,5789 E-05	2,6085 E-05	2,123 E-19	0,000 0	0,000 0	0,002 3	2,6914 E-05	7,3084 E-06	6,2687 E-20
01836	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,1689 E-06	7,4829 E-07	1,1245 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9776 E-06	2,065 E-07	3,103 E-21
01837	X	0,000 0	0,000 0	0,029 6	1,793 E-04	8,7155 E-05	2,7433 E-19	0,000 0	0,000 0	0,008 0	4,8007 E-05	2,3559 E-05	6,6575 E-20
01837	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 4	1,0936 E-04	2,533 E-05	8,5889 E-19	0,000 0	0,000 0	0,002 9	3,0741 E-05	7,1024 E-06	2,5807 E-19
01837	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,7069 E-06	3,7454 E-07	1,261 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,126 E-06	1,0341 E-07	3,4779 E-21
01838	X	0,000 0	0,000 0	0,011 6	5,6556 E-05	2,017 E-04	9,8126 E-09	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,7255 E-05	5,3642 E-05	2,765 E-09
01838	Y	0,000 0	0,000 0	0,162 8	3,4088 E-04	2,1864 E-04	1,7751 E-08	0,000 0	0,000 0	0,053 6	1,1486 E-04	6,699 E-05	6,1682 E-09
01838	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,048 E-06	1,9726 E-07	2,2248 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8916 E-07	5,5347 E-08	6,1259 E-12
01839	X	0,000 0	0,000 0	0,017 6	2,6752 E-05	1,9891 E-04	7,8705 E-09	0,000 0	0,000 0	0,005 6	7,7923 E-06	5,2718 E-05	2,2356 E-09
01839	Y	0,000 0	0,000 0	0,144 3	2,4025 E-04	2,502 E-04	1,7142 E-08	0,000 0	0,000 0	0,047 9	8,0144 E-05	7,7435 E-05	5,9033 E-09
01839	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,7621 E-07	2,0015 E-07	1,4682 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,6937 E-07	5,6225 E-08	4,0366 E-12
01840	X	0,000 0	0,000 0	0,031 2	6,1238 E-05	1,8968 E-04	2,6485 E-10	0,000 0	0,000 0	0,009 2	1,6102 E-05	5,0142 E-05	7,5244 E-11
01840	Y	0,000 0	0,000 0	0,123 7	1,4889 E-04	2,6564 E-04	5,7889 E-10	0,000 0	0,000 0	0,041 5	4,8407 E-05	8,2797 E-05	1,9933 E-10
01840	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,0412 E-07	1,9473 E-07	4,4385 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4949 E-07	5,4752 E-08	1,219 E-13
01841	X	0,000 0	0,000 0	0,044 9	1,1514 E-04	1,6702 E-04	1,8639 E-11	0,000 0	0,000 0	0,012 8	3,1014 E-05	4,4019 E-05	5,2857 E-12
01841	Y	0,000 0	0,000 0	0,102 6	7,603 E-05	2,6279 E-04	3,9041 E-11	0,000 0	0,000 0	0,035 0	2,2944 E-05	8,2502 E-05	1,346 E-11
01841	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,4814 E-07	1,7457 E-07	2,8855 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3405 E-07	4,9143 E-08	7,9199 E-15
01842	X	0,000 0	0,000 0	0,056 5	1,6729 E-04	1,2881 E-04	7,5427 E-12	0,000 0	0,000 0	0,015 8	4,5475 E-05	3,3757 E-05	2,0522 E-12
01842	Y	0,000 0	0,000 0	0,082 5	2,9399 E-05	2,444 E-04	1,4272 E-12	0,000 0	0,000 0	0,028 7	8,7341 E-06	7,7462 E-05	3,909 E-13
01842	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,2492 E-07	1,4039 E-07	3,5931 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2763 E-07	3,9593 E-08	9,9147 E-15
01843	X	0,000 0	0,000 0	0,064 5	2,0764 E-04	7,4239 E-05	2,751 E-11	0,000 0	0,000 0	0,017 9	5,6651 E-05	1,9141 E-05	7,7965 E-12
01843	Y	0,000 0	0,000 0	0,064 3	3,6101 E-05	2,141 E-04	5,5104 E-11	0,000 0	0,000 0	0,022 9	1,592 E-05	6,8886 E-05	1,8919 E-11
01843	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,1724 E-07	9,5031 E-08	3,1116 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,255 E-07	2,6876 E-08	8,4794 E-15
01844	X	0,000 0	0,000 0	0,067 6	2,2472 E-04	1,4633 E-05	1,2497 E-10	0,000 0	0,000 0	0,018 7	6,1384 E-05	4,1212 E-06	3,4796 E-11
01844	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 0	5,0029 E-05	1,7604 E-04	1,3759 E-10	0,000 0	0,000 0	0,017 9	2,1455 E-05	5,8043 E-05	4,8363 E-11
01844	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,8142 E-07	5,8736 E-08	2,5707 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1561 E-07	1,642 E-08	7,0777 E-14
01845	X	0,000 0	0,000 0	0,065 3	2,1719 E-04	5,9312 E-05	1,3357 E-10	0,000 0	0,000 0	0,018 0	5,9344 E-05	1,6917 E-05	3,703 E-11
01845	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 7	5,1391 E-05	1,3652 E-04	1,1693 E-10	0,000 0	0,000 0	0,013 8	2,1846 E-05	4,6617 E-05	4,1649 E-11
01845	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,1057 E-07	5,7004 E-08	3,3911 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9607 E-07	1,5489 E-08	9,3462 E-14
01846	X	0,000 0	0,000 0	0,058 7	1,9484 E-04	1,0067 E-04	3,9553 E-11	0,000 0	0,000 0	0,016 1	5,3268 E-05	2,795 E-05	1,0917 E-11
01846	Y	0,000 0	0,000 0	0,027 4	5,1444 E-05	1,0217 E-04	2,5662 E-11	0,000 0	0,000 0	0,010 5	2,149 E-05	3,636 E-05	9,3471 E-12
01846	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,3973 E-07	7,7698 E-08	1,2047 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7651 E-07	2,1231 E-08	3,322 E-14
01847	X	0,000 0	0,000 0	0,049 8	1,6826 E-04	1,174 E-04	3,6583 E-12	0,000 0	0,000 0	0,013 7	4,6073 E-05	3,2337 E-05	1,0252 E-12
01847	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 4	5,6444 E-05	7,4375 E-05	5,2171 E-12	0,000 0	0,000 0	0,008 0	2,2678 E-05	2,7602 E-05	1,8115 E-12
01847	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,8958 E-07	9,4708 E-08	5,5335 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,6266 E-07	2,6036 E-08	1,5188 E-15
01848	X	0,000 0	0,000 0	0,040 4	1,4305 E-04	1,1337 E-04	1,7933 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 1	3,9271 E-05	3,1115 E-05	5,1395 E-14
01848	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 4	6,559 E-05	5,243 E-05	4,5726 E-13	0,000 0	0,000 0	0,006 1	2,5183 E-05	2,0209 E-05	1,5583 E-13
01848	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,5344 E-07	1,0058 E-07	3,8142 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,5267 E-07	2,7726 E-08	1,0478 E-16

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01849	X	0,000 0	0,000 0	0,031 9	1,1866 E-04	9,6131 E-05	4,1806 E-14	0,000 0	0,000 0	0,008 7	3,2663 E-05	2,6318 E-05	1,229 E-14
01849	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 0	6,972 E-05	3,3048 E-05	2,0048 E-13	0,000 0	0,000 0	0,004 7	2,5987 E-05	1,3297 E-05	6,9923 E-14
01849	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,0122 E-07	9,605 E-08	7,5109 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3825 E-07	2,6515 E-08	2,0704 E-16
01850	X	0,000 0	0,000 0	0,025 0	9,4247 E-05	7,6652 E-05	2,665 E-14	0,000 0	0,000 0	0,006 8	2,5977 E-05	2,0956 E-05	7,8695 E-15
01850	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 9	6,1935 E-05	2,1098 E-05	1,2992 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 9	2,2838 E-05	8,7868 E-06	4,51 E-14
01850	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,1332 E-07	9,7112 E-08	4,0866 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,14 E-07	2,6814 E-08	1,1262 E-16
01851	X	0,000 0	0,000 0	0,019 6	7,2978 E-05	5,8639 E-05	4,304 E-15	0,000 0	0,000 0	0,005 4	2,0126 E-05	1,6048 E-05	1,2744 E-15
01851	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 4	5,038 E-05	1,7825 E-05	2,0871 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,8511 E-05	7,2597 E-06	7,2138 E-15
01851	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,0778 E-07	1,0842 E-07	5,9529 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,489 E-08	2,992 E-08	1,6404 E-17
01852	X	0,000 0	0,000 0	0,015 5	5,6644 E-05	4,2479 E-05	7,5439 E-16	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,5647 E-05	1,1661 E-05	2,2117 E-16
01852	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 0	4,3472 E-05	1,7986 E-05	3,6621 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,5812 E-05	6,907 E-06	1,2822 E-15
01852	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0786 E-07	1,2059 E-07	1,4207 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,7327 E-08	3,3264 E-08	3,9163 E-18
01853	X	0,000 0	0,000 0	0,012 7	4,4769 E-05	2,9666 E-05	5,4861 E-15	0,000 0	0,000 0	0,003 5	1,2418 E-05	8,1786 E-06	1,6028 E-15
01853	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 5	4,2681 E-05	1,7997 E-05	2,5325 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,521 E-05	6,5778 E-06	8,8884 E-15
01853	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2491 E-07	1,2953 E-07	1,0064 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,4442 E-08	3,5725 E-08	2,7741 E-17
01854	X	0,000 0	0,000 0	0,010 6	3,5568 E-05	2,1497 E-05	4,3803 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 9	9,9268 E-06	5,9308 E-06	1,2742 E-14
01854	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 2	4,3577 E-05	1,3939 E-05	2,0627 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 7	1,5221 E-05	5,0571 E-06	7,2771 E-14
01854	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,3665 E-08	1,373 E-07	9,1893 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7547 E-08	3,787 E-08	2,5334 E-16
01855	X	0,000 0	0,000 0	0,009 0	2,7586 E-05	1,9571 E-05	9,7622 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 5	7,729 E-06	5,3661 E-06	2,8422 E-14
01855	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 4	3,8545 E-05	8,0881 E-06	4,5873 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,3345 E-05	3,1325 E-06	1,617 E-13
01855	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,9134 E-08	1,4545 E-07	2,0064 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0803 E-08	4,0125 E-08	5,5312 E-16
01856	X	0,000 0	0,000 0	0,007 4	2,1346 E-05	2,0815 E-05	4,5129 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 0	5,9754 E-06	5,6917 E-06	1,3143 E-14
01856	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 8	2,9042 E-05	6,9544 E-06	2,119 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,0076 E-05	2,8169 E-06	7,467 E-14
01856	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,2913 E-08	1,3933 E-07	9,2112 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,4612 E-08	3,8439 E-08	2,5394 E-16
01857	X	0,000 0	0,000 0	0,005 7	1,6851 E-05	2,1165 E-05	3,6143 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 6	4,7087 E-06	5,7914 E-06	1,0524 E-15
01857	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 2	2,1624 E-05	8,0064 E-06	1,698 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 9	7,5342 E-06	3,1927 E-06	5,9846 E-15
01857	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,4332 E-08	1,1081 E-07	7,412 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,776 E-08	3,057 E-08	2,0434 E-17
01858	X	0,000 0	0,000 0	0,004 1	1,3467 E-05	1,9661 E-05	1,8266 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,7685 E-06	5,3875 E-06	5,3175 E-17
01858	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 6	1,8141 E-05	8,7894 E-06	8,5853 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 6	6,2953 E-06	3,4236 E-06	3,0265 E-16
01858	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,4373 E-08	7,0077 E-08	3,7625 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,777 E-08	1,9332 E-08	1,0373 E-18
01859	X	0,000 0	0,000 0	0,002 6	1,0797 E-05	1,6649 E-05	7,5071 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,043 E-06	4,5685 E-06	2,1844 E-18
01859	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,792 E-05	8,588 E-06	3,5155 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 4	6,1282 E-06	3,284 E-06	1,2398 E-17
01859	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,731 E-08	7,608 E-08	1,5493 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8579 E-08	2,0987 E-08	4,2713 E-20
01860	X	0,000 0	0,000 0	0,001 4	8,6397 E-06	1,2798 E-05	1,8728 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,4679 E-06	3,5175 E-06	5,5545 E-20
01860	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,9615 E-05	7,5956 E-06	1,3864 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,5936 E-06	2,857 E-06	4,7769 E-19
01860	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0921 E-07	1,5848 E-07	5,2835 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,0131 E-08	4,372 E-08	1,4551 E-21
01861	X	0,000 0	0,000 0	0,000 6	6,857 E-06	8,7357 E-06	2,3702 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,9966 E-06	2,4075 E-06	6,2164 E-20
01861	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,1978 E-05	6,2381 E-06	2,1238 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,2863 E-06	2,2994 E-06	5,9963 E-20
01861	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0468 E-07	2,7138 E-07	1,3027 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,6462 E-08	7,4866 E-08	3,2419 E-22
01862	X	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,3506 E-06	4,9561 E-06	2,2727 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,5951 E-06	1,3742 E-06	5,9406 E-20
01862	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,403 E-05	4,8395 E-06	2,3843 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 3	7,8881 E-06	1,7314 E-06	6,7905 E-20
01862	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,5374 E-07	3,9929 E-07	1,2864 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,7577 E-08	1,1015 E-07	3,571 E-22

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01863	X	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,083 E-06	1,7529 E-06	1,2109 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,249 E-06	4,9825 E-07	3,1702 E-20
01863	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,5254 E-05	3,6048 E-06	1,2078 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 4	8,2306 E-06	1,2302 E-06	3,4299 E-20
01863	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,5886 E-07	5,3032 E-07	8,1585 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,5416 E-07	1,463 E-07	2,277 E-22
01864	X	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,0564 E-06	8,8838 E-07	2,7123 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,5666 E-07	2,2386 E-07	7,1312 E-21
01864	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 5	2,5717 E-05	2,6787 E-06	2,3325 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 5	8,3334 E-06	8,4838 E-07	6,5869 E-21
01864	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,186 E-07	6,4779 E-07	2,7252 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2581 E-07	1,7871 E-07	7,4868 E-23
01865	X	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,2819 E-06	3,051 E-06	1,5633 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,1725 E-07	8,1385 E-07	3,9793 E-22
01865	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 7	2,5869 E-05	2,1428 E-06	2,6699 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 5	8,3398 E-06	6,2037 E-07	7,8254 E-22
01865	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1231 E-06	7,2863 E-07	1,0588 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,098 E-07	2,0101 E-07	0 E-01
01866	X	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,8017 E-06	4,9799 E-06	1,5619 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,2958 E-07	1,3393 E-06	4,2517 E-22
01866	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 9	2,6178 E-05	2,01 E-06	7,1321 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 6	8,3979 E-06	5,5878 E-07	3,018 E-22
01866	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4518 E-06	7,4552 E-07	2,5935 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,005 E-07	2,0567 E-07	0 E-01
01867	X	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,7155 E-06	6,781 E-06	3,6912 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,0744 E-07	1,8288 E-06	9,6606 E-22
01867	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 0	2,6861 E-05	2,2056 E-06	2,3266 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 6	8,5754 E-06	6,2002 E-07	8,2525 E-22
01867	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,7729 E-06	6,7305 E-07	2,0503 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,8908 E-07	1,8568 E-07	0 E-01
01868	X	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,0553 E-06	8,4318 E-06	1,9748 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,9652 E-07	2,2764 E-06	5,4118 E-22
01868	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 2	2,7789 E-05	2,6062 E-06	3,6752 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 7	8,8309 E-06	7,3756 E-07	1,418 E-21
01868	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,0443 E-06	4,9778 E-07	8,3705 E-23	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,6394 E-07	1,3733 E-07	0 E-01
01869	X	0,000 0	0,000 0	0,002 0	2,6853 E-06	9,7599 E-06	2,2433 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 5	5,1362 E-07	2,636 E-06	5,7238 E-21
01869	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 4	2,8553 E-05	3,0766 E-06	3,509 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 7	9,0345 E-06	8,666 E-07	1,0038 E-20
01869	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,2207 E-06	2,2987 E-07	1,4498 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,126 E-07	6,3418 E-08	0 E-01
01870	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	3,42 E-06	1,0493 E-05	6,0105 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,9736 E-07	2,8341 E-06	1,5417 E-20
01870	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 6	2,8704 E-05	3,4769 E-06	8,1577 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 8	9,0458 E-06	9,7235 E-07	2,3094 E-20
01870	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,2674 E-06	9,2997 E-08	3,0641 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,2548 E-07	2,5652 E-08	3,7434 E-23
01871	X	0,000 0	0,000 0	0,003 7	4,0586 E-06	1,0366 E-05	7,0119 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 0	8,7243 E-07	2,7995 E-06	1,8018 E-20
01871	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 9	2,8091 E-05	3,6802 E-06	9,0653 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 8	8,8207 E-06	1,0234 E-06	2,5612 E-20
01871	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,1753 E-06	4,0751 E-07	3,9968 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,0007 E-07	1,1241 E-07	9,9041 E-23
01872	X	0,000 0	0,000 0	0,004 5	4,37 E-06	9,1883 E-06	4,1923 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 2	9,6471 E-07	2,481 E-06	1,0787 E-20
01872	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 2	2,6971 E-05	3,5343 E-06	5,2315 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 9	8,4455 E-06	9,8023 E-07	1,477 E-20
01872	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,9654 E-06	6,6337 E-07	2,5111 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,4218 E-07	1,83 E-07	7,4868 E-23
01873	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	4,1003 E-06	6,7839 E-06	1,1647 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 4	8,993 E-07	1,8318 E-06	3,0008 E-21
01873	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 4	2,576 E-05	2,8725 E-06	1,4089 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 0	8,0592 E-06	7,9685 E-07	3,9775 E-21
01873	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,678 E-06	8,3397 E-07	3,7434 E-23	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,629 E-07	2,3006 E-07	5,294 E-23
01874	X	0,000 0	0,000 0	0,005 5	3,0604 E-06	2,9451 E-06	3,4934 E-21	0,000 0	0,000 0	0,001 5	6,3261 E-07	7,9553 E-07	8,8664 E-22
01874	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 6	2,473 E-05	1,5687 E-06	5,8159 E-21	0,000 0	0,000 0	0,001 0	7,7559 E-06	4,3926 E-07	1,6649 E-21
01874	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3558 E-06	9,2278 E-07	1,0588 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,7402 E-07	2,5456 E-07	0 E-01
01875	X	0,000 0	0,000 0	0,005 6	2,2864 E-06	2,629 E-06	3,7877 E-21	0,000 0	0,000 0	0,001 5	6,078 E-07	7,0149 E-07	9,6097 E-22
01875	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 7	2,3829 E-05	6,1745 E-07	6,7823 E-21	0,000 0	0,000 0	0,001 0	7,5307 E-06	1,9411 E-07	1,9422 E-21
01875	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0325 E-06	9,5256 E-07	2,5663 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8481 E-07	2,6278 E-07	9,9041 E-23
01876	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	5,7669 E-06	1,0014 E-05	8,8841 E-21	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,6993 E-06	2,6929 E-06	2,261 E-21
01876	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 5	2,2661 E-05	3,4228 E-06	1,4409 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 0	7,2749 E-06	9,5711 E-07	4,1352 E-21
01876	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,2807 E-07	9,5235 E-07	3,3691 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0084 E-07	2,6273 E-07	9,1694 E-23

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01877	X	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,2704 E-05	1,9269 E-05	2,6939 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,6001 E-06	5,1857 E-06	6,8509 E-21
01877	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 1	2,0631 E-05	7,1093 E-06	4,4483 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 9	6,8218 E-06	1,9781 E-06	1,2747 E-20
01877	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,5127 E-07	9,4668 E-07	2,8262 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2448 E-07	2,6117 E-07	6,4837 E-23
01878	X	0,000 0	0,000 0	0,002 0	2,2813 E-05	2,9952 E-05	2,4271 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 5	6,333 E-06	8,0628 E-06	6,1679 E-21
01878	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,7316 E-05	1,1411 E-05	4,0551 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 7	6,0652 E-06	3,1714 E-06	1,1634 E-20
01878	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,1006 E-07	9,4871 E-07	2,5111 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,7947 E-08	2,6173 E-07	1,5434 E-22
01879	X	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,633 E-05	4,0987 E-05	2,9256 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 3	9,975 E-06	1,1035 E-05	8,0025 E-22
01879	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,3138 E-05	1,581 E-05	1,8362 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 5	5,1467 E-06	4,3929 E-06	7,2394 E-22
01879	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,2892 E-07	9,5852 E-07	3,8541 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,5566 E-08	2,6444 E-07	1,123 E-22
01880	X	0,000 0	0,000 0	0,004 6	5,3165 E-05	5,0598 E-05	2,1611 E-21	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,4508 E-05	1,3623 E-05	5,5901 E-22
01880	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,0375 E-05	1,9611 E-05	3,644 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 4	4,582 E-06	5,4482 E-06	1,164 E-20
01880	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,1251 E-07	9,6647 E-07	1,123 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,6209 E-08	2,6664 E-07	0 E-01
01881	X	0,000 0	0,000 0	0,008 9	7,2582 E-05	5,6521 E-05	7,4201 E-21	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,9738 E-05	1,5217 E-05	1,763 E-21
01881	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,245 E-05	2,1984 E-05	2,7842 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 6	4,9634 E-06	6,1071 E-06	8,3885 E-21
01881	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	5,1717 E-07	9,5816 E-07	2,8509 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4267 E-07	2,6435 E-07	5,294 E-23
01882	X	0,000 0	0,000 0	0,013 5	9,2976 E-05	5,6453 E-05	3,2812 E-19	0,000 0	0,000 0	0,003 6	2,5235 E-05	1,5197 E-05	7,3321 E-20
01882	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,7888 E-05	2,2052 E-05	1,9563 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 1	6,1682 E-06	6,1262 E-06	6,0284 E-19
01882	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	7,0608 E-07	9,1871 E-07	8,3624 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,9478 E-07	2,5347 E-07	2,307 E-21
01883	X	0,000 0	0,000 0	0,017 8	1,1179 E-04	4,8774 E-05	1,207 E-18	0,000 0	0,000 0	0,004 8	3,0312 E-05	1,3126 E-05	2,6966 E-19
01883	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 5	2,3526 E-05	1,9171 E-05	7,2049 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 5	7,5715 E-06	5,326 E-06	2,2203 E-18
01883	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	8,6405 E-07	8,3702 E-07	3,0244 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,3837 E-07	2,3093 E-07	8,3416 E-21
01884	X	0,000 0	0,000 0	0,021 1	1,2577 E-04	3,3447 E-05	1,9481 E-18	0,000 0	0,000 0	0,005 7	3,4086 E-05	8,9956 E-06	4,3522 E-19
01884	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 8	2,7656 E-05	1,3313 E-05	1,1636 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 9	8,6596 E-06	3,6991 E-06	3,5858 E-18
01884	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	9,7464 E-07	7,1117 E-07	4,8182 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,6888 E-07	1,9621 E-07	1,3286 E-20
01885	X	0,000 0	0,000 0	0,023 0	1,3171 E-04	1,2753 E-05	1,5501 E-18	0,000 0	0,000 0	0,006 2	3,5692 E-05	3,4187 E-06	3,4623 E-19
01885	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 5	2,9304 E-05	5,3613 E-06	9,2683 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 1	9,1058 E-06	1,4913 E-06	2,8565 E-18
01885	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,022 E-06	5,5337 E-07	3,7367 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,8195 E-07	1,5266 E-07	1,0304 E-20
01886	X	0,000 0	0,000 0	0,023 2	1,277 E-04	8,9728 E-06	4,3676 E-19	0,000 0	0,000 0	0,006 2	3,4611 E-05	2,4319 E-06	9,7479 E-20
01886	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 6	2,8015 E-05	3,0424 E-06	2,6245 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 1	8,7573 E-06	8,4934 E-07	8,0908 E-19
01886	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	9,9623 E-07	3,901 E-07	9,321 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,7483 E-07	1,0761 E-07	2,5721 E-21
01887	X	0,000 0	0,000 0	0,021 7	1,1406 E-04	2,7008 E-05	1,7742 E-19	0,000 0	0,000 0	0,005 8	3,0932 E-05	7,2908 E-06	3,9702 E-20
01887	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 1	2,3883 E-05	1,0106 E-05	1,0482 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 0	7,6547 E-06	2,8091 E-06	3,2285 E-19
01887	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	8,9723 E-07	2,5293 E-07	5,39 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,4752 E-07	6,9766 E-08	1,4823 E-21
01888	X	0,000 0	0,000 0	0,019 0	9,3091 E-05	3,8529 E-05	1,3814 E-19	0,000 0	0,000 0	0,005 1	2,5274 E-05	1,0393 E-05	3,0877 E-20
01888	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,7623 E-05	1,4755 E-05	8,2231 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 7	6,0565 E-06	4,1004 E-06	2,5338 E-19
01888	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,3368 E-07	1,6528 E-07	3,7274 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,024 E-07	4,5586 E-08	1,0313 E-21
01889	X	0,000 0	0,000 0	0,015 7	6,7901 E-05	4,3094 E-05	1,8739 E-20	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,8481 E-05	1,1619 E-05	4,3294 E-21
01889	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,1189 E-05	1,6797 E-05	8,7248 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 4	4,5657 E-06	4,6673 E-06	2,6667 E-20
01889	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	5,1798 E-07	1,2916 E-07	4,3815 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,4289 E-07	3,5628 E-08	1,4498 E-22
01890	X	0,000 0	0,000 0	0,012 3	4,1437 E-05	4,2116 E-05	1,674 E-20	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,1348 E-05	1,1352 E-05	4,2325 E-21
01890	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,0413 E-05	1,6783 E-05	3,3267 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 0	4,3125 E-06	4,6632 E-06	9,7913 E-21
01890	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,6194 E-07	1,2077 E-07	9,9041 E-23	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,2262 E-08	3,3324 E-08	6,4837 E-23

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01891	X	0,000 0	0,000 0	0,009 0	1,6002 E-05	3,799 E-05	2,5366 E-19	0,000 0	0,000 0	0,002 4	4,486 E-06	1,0234 E-05	6,6851 E-20
01891	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,7105 E-05	1,5643 E-05	1,9708 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 7	5,6831 E-06	4,3472 E-06	5,5501 E-20
01891	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,5037 E-08	1,2555 E-07	2,0214 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2397 E-08	3,4649 E-08	5,714 E-22
01892	X	0,000 0	0,000 0	0,006 2	8,6231 E-06	3,3384 E-05	8,9355 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 7	2,1148 E-06	8,9854 E-06	2,354 E-19
01892	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,5294 E-05	1,4371 E-05	7,031 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 4	7,6574 E-06	3,9961 E-06	1,9797 E-19
01892	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,5186 E-07	1,5647 E-07	7,7373 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,7052 E-08	4,3185 E-08	2,1304 E-21
01893	X	0,000 0	0,000 0	0,003 7	2,96 E-05	3,0817 E-05	1,5361 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 0	7,7765 E-06	8,2858 E-06	4,0466 E-19
01893	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,2765 E-05	1,3856 E-05	1,2106 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 4	9,5551 E-06	3,8573 E-06	3,4088 E-19
01893	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,0048 E-07	2,2676 E-07	1,3654 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,9322 E-07	6,2576 E-08	3,7675 E-21
01894	X	0,000 0	0,000 0	0,001 3	4,9816 E-05	3,2366 E-05	1,4808 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,3236 E-05	8,6958 E-06	3,9006 E-19
01894	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,9373 E-05	1,4776 E-05	1,1682 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,1262 E-05	4,116 E-06	3,2893 E-19
01894	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,0824 E-06	3,3 E-07	1,3353 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,9858 E-07	9,1062 E-08	3,6843 E-21
01895	X	0,000 0	0,000 0	0,001 9	7,065 E-05	3,9208 E-05	7,9104 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,8864 E-05	1,0534 E-05	2,0834 E-19
01895	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 8	4,603 E-05	1,7403 E-05	6,2705 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,3013 E-05	4,8448 E-06	1,7655 E-19
01895	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,5011 E-06	4,4972 E-07	7,2157 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,1406 E-07	1,2409 E-07	1,9805 E-21
01896	X	0,000 0	0,000 0	0,005 4	9,3869 E-05	5,1183 E-05	1,8195 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,5131 E-05	1,3761 E-05	4,8127 E-20
01896	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 3	5,4022 E-05	2,1516 E-05	1,2196 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,5167 E-05	5,9841 E-06	3,4694 E-20
01896	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,9563 E-06	5,6496 E-07	1,6686 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,3964 E-07	1,5589 E-07	4,6605 E-22
01897	X	0,000 0	0,000 0	0,010 1	1,2058 E-04	6,6742 E-05	2,634 E-20	0,000 0	0,000 0	0,002 7	3,2332 E-05	1,7959 E-05	6,4085 E-21
01897	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 2	6,4331 E-05	2,6496 E-05	8,4242 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,7994 E-05	7,3659 E-06	2,5568 E-20
01897	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,4415 E-06	6,5112 E-07	4,0143 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,7347 E-07	1,7968 E-07	9,1694 E-23
01898	X	0,000 0	0,000 0	0,016 1	1,5076 E-04	8,3296 E-05	4,2122 E-19	0,000 0	0,000 0	0,004 3	4,0453 E-05	2,2431 E-05	1,023 E-19
01898	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 5	7,7239 E-05	3,1486 E-05	1,3672 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 4	2,1568 E-05	8,7544 E-06	4,1522 E-19
01898	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,9424 E-06	6,817 E-07	5,46 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,1165 E-07	1,8813 E-07	1,5016 E-21
01899	X	0,000 0	0,000 0	0,023 3	1,8312 E-04	9,7811 E-05	9,655 E-19	0,000 0	0,000 0	0,006 3	4,9151 E-05	2,6357 E-05	2,3469 E-19
01899	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 2	9,224 E-05	3,5594 E-05	3,1082 E-18	0,000 0	0,000 0	0,003 1	2,5739 E-05	9,8999 E-06	9,4359 E-19
01899	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,4389 E-06	6,3188 E-07	1,2441 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,486 E-07	1,7441 E-07	3,4307 E-21
01900	X	0,000 0	0,000 0	0,031 6	2,1561 E-04	1,0746 E-04	1,0113 E-20	0,000 0	0,000 0	0,008 5	5,7875 E-05	2,8972 E-05	2,4516 E-21
01900	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 2	1,0831 E-04	3,8119 E-05	3,2068 E-20	0,000 0	0,000 0	0,003 9	3,022 E-05	1,0604 E-05	9,6513 E-21
01900	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,9061 E-06	4,8757 E-07	4,2352 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0775 E-06	1,3462 E-07	1,0588 E-22
01901	X	0,000 0	0,000 0	0,040 4	2,4634 E-04	1,0989 E-04	3,0537 E-18	0,000 0	0,000 0	0,010 9	6,6113 E-05	2,964 E-05	7,4221 E-19
01901	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 3	1,2458 E-04	3,8669 E-05	9,836 E-18	0,000 0	0,000 0	0,004 8	3,4766 E-05	1,0753 E-05	2,9858 E-18
01901	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,3125 E-06	3,1596 E-07	3,7535 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1896 E-06	8,7308 E-08	1,0351 E-20
01902	X	0,000 0	0,000 0	0,049 0	2,7439 E-04	1,0199 E-04	6,7503 E-18	0,000 0	0,000 0	0,013 2	7,362 E-05	2,751 E-05	1,6406 E-18
01902	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 3	1,4097 E-04	3,6875 E-05	2,174 E-17	0,000 0	0,000 0	0,005 6	3,9364 E-05	1,0242 E-05	6,5991 E-18
01902	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,6183 E-06	5,2778 E-07	8,1386 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2739 E-06	1,4564 E-07	2,2446 E-20
01903	X	0,000 0	0,000 0	0,023 0	3,5099 E-05	1,5409 E-04	9,0091 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 1	9,173 E-06	4,0187 E-05	2,5519 E-09
01903	Y	0,000 0	0,000 0	0,147 9	2,0291 E-04	3,3156 E-04	1,8482 E-08	0,000 0	0,000 0	0,049 3	6,7103 E-05	1,0549 E-04	6,3834 E-09
01903	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,3611 E-07	1,8749 E-07	1,6201 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5832 E-07	5,28 E-08	4,4531 E-12
01904	X	0,000 0	0,000 0	0,033 1	7,4082 E-05	1,3679 E-04	2,079 E-10	0,000 0	0,000 0	0,009 7	1,9593 E-05	3,554 E-05	5,8906 E-11
01904	Y	0,000 0	0,000 0	0,121 5	1,3703 E-04	3,2479 E-04	4,2924 E-10	0,000 0	0,000 0	0,040 9	4,4071 E-05	1,0374 E-04	1,4823 E-10
01904	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,4559 E-07	1,6399 E-07	4,0275 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3335 E-07	4,6285 E-08	1,1076 E-13

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01905	X	0,000 0	0,000 0	0,042 2	1,185 E-04	1,0952 E-04	4,477 E-12	0,000 0	0,000 0	0,012 0	3,1891 E-05	2,8287 E-05	1,2662 E-12
01905	Y	0,000 0	0,000 0	0,096 4	8,1029 E-05	3,012 E-04	8,8315 E-12	0,000 0	0,000 0	0,032 9	2,4456 E-05	9,671 E-05	3,0529 E-12
01905	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,9098 E-07	1,3013 E-07	8,6676 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1829 E-07	3,6845 E-08	2,3844 E-15
01906	X	0,000 0	0,000 0	0,049 0	1,5774 E-04	7,269 E-05	4,9198 E-13	0,000 0	0,000 0	0,013 8	4,2782 E-05	1,854 E-05	1,3781 E-13
01906	Y	0,000 0	0,000 0	0,073 8	4,0406 E-05	2,6459 E-04	4,2994 E-13	0,000 0	0,000 0	0,025 6	1,1106 E-05	8,5629 E-05	1,303 E-13
01906	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,773 E-07	9,6974 E-08	6,6243 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1451 E-07	2,75 E-08	1,828 E-15
01907	X	0,000 0	0,000 0	0,052 8	1,8097 E-04	3,2056 E-05	3,7781 E-12	0,000 0	0,000 0	0,014 7	4,9247 E-05	8,0155 E-06	1,0494 E-12
01907	Y	0,000 0	0,000 0	0,054 8	2,648 E-05	2,1034 E-04	3,0743 E-12	0,000 0	0,000 0	0,019 5	9,8978 E-06	6,8824 E-05	1,0605 E-12
01907	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,5598 E-07	9,3182 E-08	6,1541 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0862 E-07	2,6061 E-08	1,6978 E-15
01908	X	0,000 0	0,000 0	0,052 9	1,8451 E-04	2,6751 E-05	6,6286 E-12	0,000 0	0,000 0	0,014 6	5,0241 E-05	8,1841 E-06	1,8398 E-12
01908	Y	0,000 0	0,000 0	0,040 4	2,7155 E-05	1,5719 E-04	6,0463 E-12	0,000 0	0,000 0	0,014 7	1,1262 E-05	5,2598 E-05	2,1373 E-12
01908	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,8142 E-07	1,1465 E-07	1,3598 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8805 E-07	3,1646 E-08	3,7461 E-15
01909	X	0,000 0	0,000 0	0,049 1	1,749 E-04	6,7307 E-05	4,4081 E-12	0,000 0	0,000 0	0,013 5	4,7623 E-05	1,8987 E-05	1,221 E-12
01909	Y	0,000 0	0,000 0	0,029 5	2,6426 E-05	1,2044 E-04	3,6865 E-12	0,000 0	0,000 0	0,011 0	1,1114 E-05	4,1588 E-05	1,3189 E-12
01909	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,9524 E-07	9,5409 E-08	1,2032 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,6427 E-07	2,6198 E-08	3,3168 E-15
01910	X	0,000 0	0,000 0	0,042 6	1,5749 E-04	9,2244 E-05	8,677 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 7	4,2902 E-05	2,5599 E-05	2,396 E-13
01910	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 1	2,5608 E-05	9,2712 E-05	6,0637 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 1	1,1146 E-05	3,3083 E-05	2,2101 E-13
01910	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,3146 E-07	7,3663 E-08	3,1176 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,4667 E-07	2,0157 E-08	8,5974 E-16
01911	X	0,000 0	0,000 0	0,034 8	1,3771 E-04	9,8208 E-05	7,4035 E-13	0,000 0	0,000 0	0,009 5	3,7546 E-05	2,7094 E-05	2,1767 E-13
01911	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 6	2,6637 E-05	7,0723 E-05	3,2737 E-12	0,000 0	0,000 0	0,005 7	1,1714 E-05	2,5948 E-05	1,1346 E-12
01911	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,9023 E-07	7,1862 E-08	9,6578 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3528 E-07	1,9717 E-08	2,6614 E-15
01912	X	0,000 0	0,000 0	0,027 3	1,1812 E-04	8,628 E-05	6,7067 E-13	0,000 0	0,000 0	0,007 5	3,2266 E-05	2,3723 E-05	1,9821 E-13
01912	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 9	3,2063 E-05	4,7835 E-05	3,2332 E-12	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,351 E-05	1,8038 E-05	1,1201 E-12
01912	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,5379 E-07	6,1089 E-08	9,7283 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,252 E-07	1,6807 E-08	2,6809 E-15
01913	X	0,000 0	0,000 0	0,021 2	9,4744 E-05	6,4281 E-05	1,2075 E-12	0,000 0	0,000 0	0,005 8	2,5886 E-05	1,7555 E-05	3,5695 E-13
01913	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 4	2,7973 E-05	1,5931 E-05	5,8489 E-12	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,1681 E-05	6,7939 E-06	2,0263 E-12
01913	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,7901 E-07	4,6224 E-08	1,7676 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0457 E-07	1,2792 E-08	4,871 E-15
01914	X	0,000 0	0,000 0	0,016 7	7,2215 E-05	4,9747 E-05	1,321 E-13	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,9677 E-05	1,3573 E-05	3,9051 E-14
01914	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 6	1,6245 E-05	9,8907 E-06	6,398 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 6	7,1012 E-06	4,3392 E-06	2,2165 E-13
01914	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7349 E-07	3,561 E-08	1,9318 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,5465 E-08	9,8652 E-09	5,3237 E-16
01915	X	0,000 0	0,000 0	0,013 2	5,5633 E-05	3,6675 E-05	3,2092 E-15	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,5124 E-05	1,0049 E-05	9,5481 E-16
01915	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 7	1,1007 E-05	1,2346 E-05	1,5408 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 2	4,7291 E-06	4,9091 E-06	5,2739 E-15
01915	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7361 E-07	3,5292 E-08	3,2996 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,7912 E-08	9,7394 E-09	9,0889 E-18
01916	X	0,000 0	0,000 0	0,010 7	4,25 E-05	2,5394 E-05	2,9399 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 9	1,1538 E-05	7,0201 E-06	8,5643 E-15
01916	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 5	8,5157 E-06	1,8039 E-05	1,3781 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,5059 E-06	6,4566 E-06	4,8549 E-14
01916	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,5349 E-08	5,2527 E-08	5,9473 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3561 E-08	1,4474 E-08	1,6396 E-16
01917	X	0,000 0	0,000 0	0,009 1	3,2545 E-05	1,6997 E-05	8,2457 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 5	8,8574 E-06	4,7444 E-06	2,4023 E-14
01917	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 0	8,2079 E-06	1,9458 E-05	3,8665 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,5752 E-06	6,6954 E-06	1,3619 E-13
01917	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9616 E-08	7,1296 E-08	1,665 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,1741 E-09	1,9652 E-08	4,5901 E-16
01918	X	0,000 0	0,000 0	0,007 9	2,3283 E-05	1,1995 E-05	1,9934 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 2	6,3507 E-06	3,3018 E-06	5,8074 E-13
01918	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 1	7,9214 E-06	6,36 E-06	9,3481 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,3252 E-06	2,3298 E-06	3,2928 E-12
01918	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,7423 E-08	9,0011 E-08	4,0281 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1356 E-08	2,4828 E-08	1,1105 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01919	X	0,000	0,000	0,006	1,6517 E-05	1,5688 E-05	1,9397 E-12	0,000	0,000	0,001	4,4683 E-06	4,2576 E-06	5,6509 E-13
01919	Y	0,000	0,000	0,001	3,9292 E-06	2,6791 E-06	9,0961 E-12	0,000	0,000	0,000	1,4718 E-06	9,338 E-07	3,2041 E-12
01919	Z	0,000	0,000	0,000	1,2917 E-07	1,1279 E-07	3,9194 E-14	0,000	0,000	0,000	3,5627 E-08	3,1123 E-08	1,0805 E-14
01920	X	0,000	0,000	0,005	1,3727 E-05	1,835 E-05	1,0022 E-13	0,000	0,000	0,001	3,6794 E-06	4,9971 E-06	2,9199 E-14
01920	Y	0,000	0,000	0,001	6,4217 E-06	3,7708 E-06	4,6999 E-13	0,000	0,000	0,000	1,8016 E-06	1,6511 E-06	1,6555 E-13
01920	Z	0,000	0,000	0,000	1,6345 E-07	1,1006 E-07	2,0249 E-15	0,000	0,000	0,000	4,5081 E-08	3,0367 E-08	5,5824 E-16
01921	X	0,000	0,000	0,004	1,184 E-05	1,8449 E-05	3,749 E-15	0,000	0,000	0,001	3,169 E-06	5,0508 E-06	1,0922 E-15
01921	Y	0,000	0,000	0,001	6,0086 E-06	7,4214 E-06	1,758 E-14	0,000	0,000	0,000	1,6844 E-06	2,926 E-06	6,1924 E-15
01921	Z	0,000	0,000	0,000	1,8354 E-07	8,5033 E-08	7,5722 E-17	0,000	0,000	0,000	5,0625 E-08	2,3458 E-08	2,0875 E-17
01922	X	0,000	0,000	0,002	1,0106 E-05	1,6474 E-05	1,2102 E-16	0,000	0,000	0,000	2,7168 E-06	4,5308 E-06	3,5257 E-17
01922	Y	0,000	0,000	0,000	3,5978 E-06	9,854 E-06	5,6712 E-16	0,000	0,000	0,000	1,0492 E-06	3,6708 E-06	1,9976 E-16
01922	Z	0,000	0,000	0,000	1,8548 E-07	5,284 E-08	2,4417 E-18	0,000	0,000	0,000	5,1163 E-08	1,4572 E-08	6,7312 E-19
01923	X	0,000	0,000	0,001	8,5304 E-06	1,3228 E-05	2,6279 E-18	0,000	0,000	0,000	2,3153 E-06	3,6532 E-06	7,8283 E-19
01923	Y	0,000	0,000	0,000	2,3051 E-06	1,0357 E-05	1,7873 E-17	0,000	0,000	0,000	1,0145 E-06	3,7443 E-06	6,1802 E-18
01923	Z	0,000	0,000	0,000	1,6409 E-07	6,7285 E-08	7,0203 E-20	0,000	0,000	0,000	4,5264 E-08	1,8559 E-08	1,935 E-20
01924	X	0,000	0,000	0,000	7,0856 E-06	9,3859 E-06	3,991 E-18	0,000	0,000	0,000	1,9506 E-06	2,605 E-06	1,0436 E-18
01924	Y	0,000	0,000	0,001	5,3348 E-06	9,417 E-06	4,0221 E-18	0,000	0,000	0,000	1,9935 E-06	3,3293 E-06	1,1405 E-18
01924	Z	0,000	0,000	0,000	1,1441 E-07	1,3378 E-07	1,5177 E-20	0,000	0,000	0,000	3,1565 E-08	3,6908 E-08	4,1886 E-21
01925	X	0,000	0,000	0,000	5,7047 E-06	5,5385 E-06	5,4518 E-18	0,000	0,000	0,000	1,5991 E-06	1,5498 E-06	1,4217 E-18
01925	Y	0,000	0,000	0,001	8,6387 E-06	7,5789 E-06	6,1408 E-18	0,000	0,000	0,000	3,0018 E-06	2,6205 E-06	1,7569 E-18
01925	Z	0,000	0,000	0,000	5,1545 E-08	2,1664 E-07	2,0155 E-20	0,000	0,000	0,000	1,4225 E-08	5,9768 E-08	5,5581 E-21
01926	X	0,000	0,000	0,000	4,3979 E-06	2,1679 E-06	3,8837 E-18	0,000	0,000	0,000	1,2596 E-06	6,2174 E-07	1,0128 E-18
01926	Y	0,000	0,000	0,002	1,0961 E-05	5,412 E-06	4,3654 E-18	0,000	0,000	0,000	3,6983 E-06	1,8165 E-06	1,2487 E-18
01926	Z	0,000	0,000	0,000	1,368 E-07	3,0471 E-07	1,4368 E-20	0,000	0,000	0,000	3,7737 E-08	8,4064 E-08	3,9625 E-21
01927	X	0,000	0,000	0,000	3,2768 E-06	5,7524 E-07	1,2394 E-18	0,000	0,000	0,000	9,6158 E-07	1,3071 E-07	3,2322 E-19
01927	Y	0,000	0,000	0,002	1,2115 E-05	3,5834 E-06	1,3929 E-18	0,000	0,000	0,000	4,0246 E-06	1,1413 E-06	3,9843 E-19
01927	Z	0,000	0,000	0,000	3,1511 E-07	3,8976 E-07	4,5905 E-21	0,000	0,000	0,000	8,6923 E-08	1,0753 E-07	1,2611 E-21
01928	X	0,000	0,000	0,000	2,4288 E-06	2,7364 E-06	3,0899 E-20	0,000	0,000	0,000	7,3089 E-07	7,2466 E-07	8,0608 E-21
01928	Y	0,000	0,000	0,003	1,2507 E-05	2,5552 E-06	3,4508 E-20	0,000	0,000	0,001	4,1124 E-06	7,5046 E-07	9,8699 E-21
01928	Z	0,000	0,000	0,000	5,3663 E-07	4,594 E-07	1,7953 E-22	0,000	0,000	0,000	1,4803 E-07	1,2674 E-07	6,4837 E-23
01929	X	0,000	0,000	0,000	1,8455 E-06	4,6383 E-06	4,0391 E-20	0,000	0,000	0,000	5,675 E-07	1,2427 E-06	1,055 E-20
01929	Y	0,000	0,000	0,003	1,2728 E-05	2,3487 E-06	4,4967 E-20	0,000	0,000	0,001	4,1495 E-06	6,5724 E-07	1,2903 E-20
01929	Z	0,000	0,000	0,000	7,8319 E-07	4,9584 E-07	1,9808 E-22	0,000	0,000	0,000	2,1605 E-07	1,3679 E-07	7,4868 E-23
01930	X	0,000	0,000	0,000	1,4586 E-06	6,4576 E-06	2,0304 E-20	0,000	0,000	0,000	4,5177 E-07	1,7355 E-06	5,2194 E-21
01930	Y	0,000	0,000	0,003	1,3185 E-05	2,6664 E-06	2,479 E-20	0,000	0,000	0,001	4,2651 E-06	7,4344 E-07	7,0074 E-21
01930	Z	0,000	0,000	0,000	1,0316 E-06	4,7966 E-07	3,5905 E-22	0,000	0,000	0,000	2,8458 E-07	1,3233 E-07	1,123 E-22
01931	X	0,000	0,000	0,001	1,2022 E-06	8,2364 E-06	1,1331 E-19	0,000	0,000	0,000	3,5825 E-07	2,2168 E-06	2,917 E-20
01931	Y	0,000	0,000	0,003	1,3967 E-05	3,1532 E-06	1,3741 E-19	0,000	0,000	0,001	4,4849 E-06	8,8057 E-07	3,8804 E-20
01931	Z	0,000	0,000	0,000	1,253 E-06	3,9638 E-07	1,6049 E-21	0,000	0,000	0,000	3,4565 E-07	1,0935 E-07	4,5076 E-22
01932	X	0,000	0,000	0,001	1,0991 E-06	9,8226 E-06	5,4222 E-20	0,000	0,000	0,000	2,7913 E-07	2,6475 E-06	1,3956 E-20
01932	Y	0,000	0,000	0,003	1,4815 E-05	3,4869 E-06	6,6148 E-20	0,000	0,000	0,001	4,7256 E-06	9,7657 E-07	1,8678 E-20
01932	Z	0,000	0,000	0,000	1,4161 E-06	2,4424 E-07	7,6351 E-22	0,000	0,000	0,000	3,9065 E-07	6,7383 E-08	2,0159 E-22

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01933	X	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,2372 E-06	1,0884 E-05	8,071 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,5314 E-07	2,9386 E-06	2,0776 E-19
01933	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,5226 E-05	3,4652 E-06	9,8047 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 2	4,8285 E-06	9,8022 E-07	2,7687 E-19
01933	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4942 E-06	4,0614 E-08	1,1434 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,1218 E-07	1,1213 E-08	3,1542 E-21
01934	X	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,4712 E-06	1,1023 E-05	1,4779 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,9136 E-07	2,9803 E-06	3,8044 E-19
01934	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,4801 E-05	3,1773 E-06	1,7949 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 3	4,6724 E-06	9,1389 E-07	5,0685 E-19
01934	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,473 E-06	1,833 E-07	2,0953 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,0635 E-07	5,0564 E-08	5,7781 E-21
01935	X	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,4481 E-06	9,9495 E-06	1,1984 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,9221 E-07	2,6922 E-06	3,0849 E-19
01935	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,3617 E-05	2,7887 E-06	1,4556 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 3	4,2887 E-06	8,0676 E-07	4,1103 E-19
01935	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,3566 E-06	3,8514 E-07	1,6989 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,7423 E-07	1,0624 E-07	4,6876 E-21
01936	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,1097 E-06	7,4702 E-06	4,2095 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,6015 E-07	2,0216 E-06	1,0838 E-19
01936	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 7	1,2092 E-05	2,2327 E-06	5,0926 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,8178 E-06	6,3676 E-07	1,4381 E-19
01936	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1645 E-06	5,3869 E-07	5,9727 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,2124 E-07	1,4861 E-07	1,6467 E-21
01937	X	0,000 0	0,000 0	0,005 4	2,1684 E-06	3,3573 E-06	4,1273 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 4	6,4344 E-07	9,0813 E-07	1,0568 E-20
01937	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,0599 E-05	1,2633 E-06	5,7193 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,3877 E-06	3,5123 E-07	1,6191 E-20
01937	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,2468 E-07	6,3595 E-07	5,4505 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5508 E-07	1,7544 E-07	1,2967 E-22
01938	X	0,000 0	0,000 0	0,005 5	5,5147 E-06	2,7359 E-06	9,8732 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 5	1,566 E-06	7,3465 E-07	2,5058 E-20
01938	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 8	9,2604 E-06	5,4861 E-07	1,6814 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,0512 E-06	1,7403 E-07	4,8152 E-20
01938	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,6468 E-07	6,8611 E-07	1,0875 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8336 E-07	1,8928 E-07	2,9712 E-22
01939	X	0,000 0	0,000 0	0,004 9	1,1059 E-05	1,1027 E-05	6,3177 E-20	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,0703 E-06	2,9719 E-06	1,6059 E-20
01939	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 7	7,9167 E-06	3,3684 E-06	1,039 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,7792 E-06	9,4935 E-07	2,9683 E-20
01939	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,07 E-07	7,0771 E-07	7,3831 E-22	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1228 E-07	1,9524 E-07	1,9808 E-22
01940	X	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,9322 E-05	2,1759 E-05	3,338 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,3051 E-06	5,8621 E-06	8,4826 E-20
01940	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 3	6,3211 E-06	7,6257 E-06	5,52 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,5123 E-06	2,1249 E-06	1,5777 E-19
01940	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,7401 E-07	7,2006 E-07	3,7704 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,8004 E-08	1,9865 E-07	1,0367 E-21
01941	X	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,1019 E-05	3,4764 E-05	5,7213 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 4	8,4611 E-06	9,3605 E-06	1,454 E-19
01941	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 5	5,3937 E-06	1,3219 E-05	9,4519 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,3826 E-06	3,6738 E-06	2,7013 E-19
01941	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2378 E-07	7,3633 E-07	6,473 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,4146 E-08	2,0315 E-07	1,7855 E-21
01942	X	0,000 0	0,000 0	0,002 0	4,6894 E-05	4,9182 E-05	2,2544 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,2736 E-05	1,3239 E-05	5,7174 E-20
01942	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 4	8,8511 E-06	1,9369 E-05	3,872 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,0609 E-06	5,3814 E-06	1,1092 E-19
01942	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,0773 E-07	7,5993 E-07	2,5875 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,4888 E-08	2,0967 E-07	7,1223 E-22
01943	X	0,000 0	0,000 0	0,006 5	6,7392 E-05	6,3181 E-05	2,045 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,8254 E-05	1,7009 E-05	5,0563 E-20
01943	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,6468 E-05	2,4928 E-05	5,1591 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 6	4,8991 E-06	6,9253 E-06	1,5169 E-19
01943	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,9642 E-07	7,855 E-07	2,9542 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,3694 E-07	2,1673 E-07	8,1585 E-22
01944	X	0,000 0	0,000 0	0,012 1	9,2262 E-05	7,403 E-05	2,0608 E-19	0,000 0	0,000 0	0,003 3	2,495 E-05	1,9933 E-05	4,3706 E-20
01944	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 4	2,6182 E-05	2,8854 E-05	1,7928 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,4751 E-06	8,016 E-06	5,6004 E-19
01944	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	6,7339 E-07	8,027 E-07	7,0568 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,8576 E-07	2,2148 E-07	1,9455 E-21
01945	X	0,000 0	0,000 0	0,018 2	1,2016 E-04	7,844 E-05	8,0109 E-19	0,000 0	0,000 0	0,004 9	3,2466 E-05	2,1124 E-05	1,7943 E-19
01945	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 6	3,6705 E-05	3,0111 E-05	4,7064 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,0353 E-05	8,366 E-06	1,4494 E-18
01945	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	8,3561 E-07	7,9951 E-07	2,0348 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,3051 E-07	2,206 E-07	5,6091 E-21
01946	X	0,000 0	0,000 0	0,024 4	1,4828 E-04	7,3268 E-05	1,2737 E-17	0,000 0	0,000 0	0,006 6	4,0048 E-05	1,9733 E-05	2,8461 E-18
01946	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 9	4,678 E-05	2,7755 E-05	7,6011 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,3143 E-05	7,7127 E-06	2,3423 E-17
01946	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	9,7809 E-07	7,652 E-07	3,2726 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6982 E-07	2,1114 E-07	9,0245 E-20

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
01947	X	0,000 0	0,000 0	0,029 7	1,7231 E-04	5,6692 E-05	3,499 E-17	0,000 0	0,000 0	0,008 0	4,6533 E-05	1,5267 E-05	7,8187 E-18
01947	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 9	5,4958 E-05	2,1325 E-05	2,0875 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,5422 E-05	5,9267 E-06	6,4326 E-17
01947	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,0935 E-06	6,9423 E-07	8,988 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,0168 E-07	1,9155 E-07	2,4785 E-19
01948	X	0,000 0	0,000 0	0,033 2	1,8706 E-04	2,9712 E-05	4,1242 E-17	0,000 0	0,000 0	0,009 0	5,0514 E-05	7,994 E-06	9,2157 E-18
01948	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 2	5,9727 E-05	1,1347 E-05	2,4605 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 9	1,6757 E-05	3,1532 E-06	7,5821 E-17
01948	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,1742 E-06	5,9068 E-07	1,0594 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,2392 E-07	1,6296 E-07	2,9213 E-19
01949	X	0,000 0	0,000 0	0,034 3	1,8812 E-04	2,8484 E-06	1,9727 E-17	0,000 0	0,000 0	0,009 3	5,0804 E-05	7,8005 E-07	4,408 E-18
01949	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 6	5,9951 E-05	5,7482 E-07	1,1769 E-16	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,6822 E-05	2,0651 E-07	3,6266 E-17
01949	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,214 E-06	4,7088 E-07	5,0666 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,3491 E-07	1,299 E-07	1,3971 E-19
01950	X	0,000 0	0,000 0	0,032 8	1,7432 E-04	3,3385 E-05	1,7064 E-18	0,000 0	0,000 0	0,008 9	4,708 E-05	9,0155 E-06	3,8132 E-19
01950	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 1	5,5357 E-05	1,1642 E-05	1,0179 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 9	1,5537 E-05	3,2464 E-06	3,1365 E-18
01950	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,2104 E-06	3,5903 E-07	4,3903 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,3392 E-07	9,9034 E-08	1,2108 E-20
01951	X	0,000 0	0,000 0	0,029 2	1,4826 E-04	5,5853 E-05	4,5623 E-18	0,000 0	0,000 0	0,007 9	4,0052 E-05	1,5069 E-05	1,0194 E-18
01951	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 8	4,6593 E-05	2,0253 E-05	2,7225 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,3088 E-05	5,6372 E-06	8,3896 E-18
01951	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,1643 E-06	2,7415 E-07	1,1725 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,2119 E-07	7,5622 E-08	3,2332 E-20
01952	X	0,000 0	0,000 0	0,024 1	1,1457 E-04	6,7892 E-05	7,9816 E-19	0,000 0	0,000 0	0,006 5	3,0969 E-05	1,8307 E-05	1,7829 E-19
01952	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 0	3,4869 E-05	2,5376 E-05	4,7783 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 0	9,8277 E-06	7,057 E-06	1,4726 E-18
01952	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,0798 E-06	2,202 E-07	2,0556 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,9788 E-07	6,075 E-08	5,6694 E-21
01953	X	0,000 0	0,000 0	0,018 5	7,7792 E-05	7,0499 E-05	1,2269 E-19	0,000 0	0,000 0	0,005 0	2,1056 E-05	1,9002 E-05	3,6635 E-20
01953	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 9	2,1575 E-05	2,7166 E-05	7,2057 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 4	6,1636 E-06	7,5507 E-06	2,3072 E-19
01953	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	9,6279 E-07	1,8714 E-07	1,7972 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,6559 E-07	5,1637 E-08	4,9943 E-22
01954	X	0,000 0	0,000 0	0,013 0	4,1336 E-05	6,6579 E-05	9,4574 E-19	0,000 0	0,000 0	0,003 5	1,1235 E-05	1,7937 E-05	2,4956 E-19
01954	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 8	8,3025 E-06	2,6452 E-05	6,992 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,648 E-06	7,3509 E-06	1,973 E-19
01954	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	8,1885 E-07	1,5953 E-07	8,7663 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,2589 E-07	4,4024 E-08	2,4205 E-21
01955	X	0,000 0	0,000 0	0,008 0	7,3874 E-06	5,9737 E-05	9,5599 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 1	2,085 E-06	1,6087 E-05	2,5179 E-18
01955	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	6,873 E-06	2,4348 E-05	7,5731 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,2647 E-06	6,7664 E-06	2,1324 E-18
01955	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,5267 E-07	1,2387 E-07	9,0618 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,8005 E-07	3,4195 E-08	2,4996 E-20
01956	X	0,000 0	0,000 0	0,003 5	2,3855 E-05	5,3623 E-05	2,6 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 9	6,3212 E-06	1,4437 E-05	6,8478 E-18
01956	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,7945 E-05	2,2113 E-05	2,0592 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 6	5,1087 E-06	6,1462 E-06	5,7982 E-18
01956	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,6792 E-07	7,3587 E-08	2,4647 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2911 E-07	2,0352 E-08	6,7984 E-20
01957	X	0,000 0	0,000 0	0,001 2	5,2281 E-05	5,1629 E-05	3,4375 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,3987 E-05	1,3897 E-05	9,0536 E-18
01957	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 3	2,8001 E-05	2,1231 E-05	2,7225 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 0	7,8357 E-06	5,9019 E-06	7,666 E-18
01957	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,7108 E-07	4,3162 E-08	3,2588 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,485 E-08	1,2046 E-08	8,9887 E-20
01958	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	8,008 E-05	5,6269 E-05	2,3811 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,1488 E-05	1,5144 E-05	6,2713 E-18
01958	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 0	3,741 E-05	2,298 E-05	1,8855 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,0419 E-05	6,3888 E-06	5,3092 E-18
01958	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,3358 E-07	1,1468 E-07	2,2573 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,7002 E-08	3,1727 E-08	6,2263 E-20
01959	X	0,000 0	0,000 0	0,010 1	1,0984 E-04	6,819 E-05	7,6575 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 7	2,9516 E-05	1,8351 E-05	2,0162 E-18
01959	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 9	4,7665 E-05	2,7642 E-05	6,1335 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,3257 E-05	7,6857 E-06	1,7267 E-18
01959	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,0014 E-07	2,0857 E-07	7,2691 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,2861 E-08	5,7629 E-08	2,0051 E-20
01960	X	0,000 0	0,000 0	0,016 2	1,4378 E-04	8,5838 E-05	6,9281 E-20	0,000 0	0,000 0	0,004 3	3,8666 E-05	2,3102 E-05	1,7725 E-20
01960	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 4	6,0178 E-05	3,444 E-05	9,6997 E-19	0,000 0	0,000 0	0,002 6	1,6733 E-05	9,5759 E-06	3,0855 E-19
01960	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	5,783 E-07	2,9424 E-07	1,3177 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,5956 E-07	8,128 E-08	3,6868 E-22

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01961	X	0,000 0	0,000 0	0,023 9	1,8283 E-04	1,0588 E-04	1,5882 E-18	0,000 0	0,000 0	0,006 4	4,9182 E-05	2,8502 E-05	3,8223 E-19
01961	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 4	7,5661 E-05	4,1927 E-05	5,5723 E-18	0,000 0	0,000 0	0,003 5	2,1039 E-05	1,1657 E-05	1,6981 E-18
01961	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	8,8729 E-07	3,5138 E-07	2,0405 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,4478 E-07	9,7073 E-08	5,6279 E-21
01962	X	0,000 0	0,000 0	0,033 1	2,2608 E-04	1,2408 E-04	1,5231 E-17	0,000 0	0,000 0	0,008 9	6,0822 E-05	3,341 E-05	3,7023 E-18
01962	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 0	9,3855 E-05	4,8427 E-05	4,9003 E-17	0,000 0	0,000 0	0,004 5	2,6098 E-05	1,3463 E-05	1,4875 E-17
01962	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,2078 E-06	3,6182 E-07	1,9042 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,3317 E-07	9,9992 E-08	5,2517 E-20
01963	X	0,000 0	0,000 0	0,043 6	2,7093 E-04	1,365 E-04	2,1516 E-17	0,000 0	0,000 0	0,011 7	7,2881 E-05	3,6766 E-05	5,2294 E-18
01963	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 1	1,1358 E-04	5,2571 E-05	6,931 E-17	0,000 0	0,000 0	0,005 6	3,1584 E-05	1,4614 E-05	2,1041 E-17
01963	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,5209 E-06	3,2213 E-07	2,6911 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,1955 E-07	8,9083 E-08	7,4217 E-20
01964	X	0,000 0	0,000 0	0,054 8	3,1401 E-04	1,4072 E-04	2,3928 E-17	0,000 0	0,000 0	0,014 8	8,4457 E-05	3,7911 E-05	5,8158 E-18
01964	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 4	1,3326 E-04	5,393 E-05	7,7076 E-17	0,000 0	0,000 0	0,006 8	3,7059 E-05	1,4988 E-05	2,3398 E-17
01964	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,8028 E-06	2,9962 E-07	2,9922 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,973 E-07	8,2864 E-08	8,2522 E-20
01965	X	0,000 0	0,000 0	0,066 0	3,536 E-04	1,3608 E-04	9,7585 E-17	0,000 0	0,000 0	0,017 8	9,509 E-05	3,6657 E-05	2,3718 E-17
01965	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 7	1,5211 E-04	5,324 E-05	3,1434 E-16	0,000 0	0,000 0	0,008 0	4,2305 E-05	1,4791 E-05	9,5424 E-17
01965	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,0268 E-06	4,8005 E-07	1,2202 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,591 E-07	1,3251 E-07	3,3652 E-19
01966	X	0,000 0	0,000 0	0,016 7	5,1262 E-05	1,3359 E-04	1,5864 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,5725 E-05	3,4579 E-05	4,4672 E-09
01966	Y	0,000 0	0,000 0	0,209 0	3,2829 E-04	3,5589 E-04	2,8169 E-08	0,000 0	0,000 0	0,069 1	1,105 E-04	1,1423 E-04	9,7968 E-09
01966	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0286 E-06	2,1064 E-07	4,9469 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8382 E-07	5,9018 E-08	1,3636 E-11
01967	X	0,000 0	0,000 0	0,019 6	2,8084 E-05	1,2435 E-04	6,9494 E-09	0,000 0	0,000 0	0,006 3	8,5111 E-06	3,1931 E-05	1,9598 E-09
01967	Y	0,000 0	0,000 0	0,178 4	2,6447 E-04	3,9482 E-04	1,2675 E-08	0,000 0	0,000 0	0,059 3	8,8303 E-05	1,2733 E-04	4,3966 E-09
01967	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,5567 E-07	2,0751 E-07	6,4344 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6371 E-07	5,8205 E-08	1,7508 E-12
01968	X	0,000 0	0,000 0	0,026 0	3,9612 E-05	1,1216 E-04	8,726 E-10	0,000 0	0,000 0	0,007 9	1,027 E-05	2,8674 E-05	2,4643 E-10
01968	Y	0,000 0	0,000 0	0,147 5	2,0283 E-04	3,8582 E-04	1,6482 E-09	0,000 0	0,000 0	0,049 3	6,6872 E-05	1,2462 E-04	5,7064 E-10
01968	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,3462 E-07	2,1237 E-07	7,5318 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,3033 E-07	5,9419 E-08	2,0433 E-13
01969	X	0,000 0	0,000 0	0,032 5	7,1994 E-05	9,1593 E-05	2,685 E-11	0,000 0	0,000 0	0,009 5	1,896 E-05	2,3273 E-05	7,5883 E-12
01969	Y	0,000 0	0,000 0	0,117 5	1,5024 E-04	3,5836 E-04	5,1722 E-11	0,000 0	0,000 0	0,039 6	4,843 E-05	1,1612 E-04	1,7892 E-11
01969	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,4209 E-07	1,5571 E-07	2,3979 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0481 E-07	4,3774 E-08	6,5121 E-15
01970	X	0,000 0	0,000 0	0,037 8	1,0259 E-04	6,4637 E-05	7,3737 E-13	0,000 0	0,000 0	0,010 8	2,7392 E-05	1,6261 E-05	2,0145 E-13
01970	Y	0,000 0	0,000 0	0,090 4	1,1404 E-04	3,1842 E-04	9,0798 E-13	0,000 0	0,000 0	0,030 8	3,5614 E-05	1,0369 E-04	3,3749 E-13
01970	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,8081 E-07	1,0317 E-07	1,2234 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8792 E-07	2,9193 E-08	3,3746 E-15
01971	X	0,000 0	0,000 0	0,041 0	1,2646 E-04	3,6809 E-05	9,9137 E-12	0,000 0	0,000 0	0,011 5	3,3988 E-05	9,2309 E-06	2,8339 E-12
01971	Y	0,000 0	0,000 0	0,066 9	8,939 E-05	2,6278 E-04	4,7607 E-11	0,000 0	0,000 0	0,023 2	2,6902 E-05	8,611 E-05	1,6949 E-11
01971	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,5667 E-07	8,255 E-08	2,5711 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8126 E-07	2,3247 E-08	7,0894 E-14
01972	X	0,000 0	0,000 0	0,042 3	1,3542 E-04	1,6128 E-05	4,7789 E-12	0,000 0	0,000 0	0,011 8	3,6488 E-05	5,0511 E-06	1,3636 E-12
01972	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 9	7,4772 E-05	1,8961 E-04	2,2959 E-11	0,000 0	0,000 0	0,017 3	2,1899 E-05	6,2839 E-05	8,1743 E-12
01972	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,9947 E-07	1,8433 E-07	1,2473 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,6549 E-07	5,0951 E-08	3,4392 E-14
01973	X	0,000 0	0,000 0	0,040 4	1,3733 E-04	4,3159 E-05	7,205 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 2	3,7055 E-05	1,2554 E-05	2,0776 E-13
01973	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 0	6,3124 E-05	1,4189 E-04	3,1298 E-12	0,000 0	0,000 0	0,013 0	1,8052 E-05	4,811 E-05	1,114 E-12
01973	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,1506 E-07	1,7595 E-07	1,5929 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,422 E-07	4,8526 E-08	4,392 E-15
01974	X	0,000 0	0,000 0	0,035 8	1,3068 E-04	7,0096 E-05	1,201 E-13	0,000 0	0,000 0	0,009 9	3,5288 E-05	1,9675 E-05	3,2662 E-14
01974	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 0	5,2509 E-05	1,1009 E-04	9,6573 E-14	0,000 0	0,000 0	0,009 5	1,4753 E-05	3,8341 E-05	3,3379 E-14
01974	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,5701 E-07	1,1743 E-07	7,0444 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2618 E-07	3,231 E-08	1,9426 E-16

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01975	X	0,000 0	0,000 0	0,029 6	1,1625 E-04	8,2404 E-05	6,1435 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 1	3,1356 E-05	2,2868 E-05	1,814 E-13
01975	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 3	5,0382 E-05	8,4159 E-05	2,9246 E-12	0,000 0	0,000 0	0,006 8	1,421 E-05	3,0079 E-05	1,0135 E-12
01975	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,0549 E-07	6,9289 E-08	8,8705 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1196 E-07	1,8983 E-08	2,4445 E-15
01976	X	0,000 0	0,000 0	0,023 0	9,9447 E-05	7,967 E-05	2,4326 E-11	0,000 0	0,000 0	0,006 3	2,6761 E-05	2,2008 E-05	7,1909 E-12
01976	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 4	5,1367 E-05	6,3237 E-05	1,1781 E-10	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,4686 E-05	2,3049 E-05	4,0815 E-11
01976	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,6434 E-07	5,2283 E-08	3,5592 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,006 E-07	1,4315 E-08	9,8084 E-14
01977	X	0,000 0	0,000 0	0,017 4	8,0144 E-05	5,5955 E-05	4,9889 E-11	0,000 0	0,000 0	0,004 8	2,1468 E-05	1,5349 E-05	1,4747 E-11
01977	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 3	5,6043 E-05	2,6097 E-05	2,4163 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 1	1,6443 E-05	1,0124 E-05	8,3711 E-11
01977	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,2026 E-07	6,7116 E-08	7,2999 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,8432 E-08	1,8512 E-08	2,0117 E-13
01978	X	0,000 0	0,000 0	0,013 8	6,3206 E-05	4,1355 E-05	3,8877 E-12	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,6851 E-05	1,1256 E-05	1,1492 E-12
01978	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 8	5,4235 E-05	7,0867 E-06	1,8829 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 9	1,6101 E-05	3,0803 E-06	6,5234 E-12
01978	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,3062 E-07	9,699 E-08	5,6887 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,3693 E-08	2,6766 E-08	1,5677 E-14
01979	X	0,000 0	0,000 0	0,010 9	4,9409 E-05	3,0327 E-05	8,3623 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,3078 E-05	8,2762 E-06	2,4711 E-14
01979	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 5	5,4909 E-05	6,3705 E-06	4,0493 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,6532 E-05	2,7783 E-06	1,4035 E-13
01979	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,466 E-07	7,1516 E-08	1,2373 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,0508 E-08	1,9734 E-08	3,4096 E-16
01980	X	0,000 0	0,000 0	0,008 9	3,8055 E-05	2,0244 E-05	6,4883 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 4	9,969 E-06	5,585 E-06	1,891 E-14
01980	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 8	5,6064 E-05	1,2535 E-05	3,0467 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,7101 E-05	4,5513 E-06	1,0728 E-13
01980	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,0118 E-08	3,8004 E-08	1,3033 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9408 E-08	1,0478 E-08	3,5929 E-16
01981	X	0,000 0	0,000 0	0,007 6	2,7364 E-05	1,2284 E-05	1,2519 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 1	7,021 E-06	3,4762 E-06	3,6473 E-13
01981	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 4	6,0899 E-05	2,1656 E-05	5,8709 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,8894 E-05	7,274 E-06	2,068 E-12
01981	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,1939 E-08	1,2016 E-08	2,5297 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,0736 E-09	3,2692 E-09	6,9738 E-15
01982	X	0,000 0	0,000 0	0,006 8	1,7411 E-05	5,7717 E-06	5,036 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 9	4,317 E-06	1,6773 E-06	1,4672 E-14
01982	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 6	5,9272 E-05	1,7807 E-05	2,3617 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,8615 E-05	5,8427 E-06	8,319 E-14
01982	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,5983 E-08	2,0354 E-08	1,0177 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3679 E-08	5,5899 E-09	2,8056 E-16
01983	X	0,000 0	0,000 0	0,006 5	1,0274 E-05	9,8126 E-06	7,6818 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 8	2,3633 E-06	2,6335 E-06	2,238 E-11
01983	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 3	5,8744 E-05	5,9777 E-06	3,6024 E-10	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,8627 E-05	1,7507 E-06	1,2689 E-10
01983	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,5363 E-07	6,3846 E-08	1,5522 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,2335 E-08	1,7625 E-08	4,2791 E-13
01984	X	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,0732 E-05	1,6242 E-05	1,9415 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 5	2,5265 E-06	4,4165 E-06	5,6563 E-13
01984	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 4	5,2446 E-05	2,8134 E-06	9,1047 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,6552 E-05	1,2196 E-06	3,2071 E-12
01984	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0114 E-07	8,3356 E-08	3,9231 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,5447 E-08	2,3003 E-08	1,0815 E-14
01985	X	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,018 E-05	1,7715 E-05	4,6411 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,4414 E-06	4,8623 E-06	1,3521 E-14
01985	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 0	4,3021 E-05	8,9273 E-06	2,1764 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,351 E-05	3,3861 E-06	7,6664 E-14
01985	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,4345 E-07	7,7701 E-08	9,3779 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,7128 E-08	2,1432 E-08	2,5853 E-16
01986	X	0,000 0	0,000 0	0,002 6	9,2872 E-06	1,6616 E-05	1,0385 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,2592 E-06	4,5918 E-06	3,0258 E-16
01986	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 1	3,4599 E-05	1,3266 E-05	4,8761 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,0811 E-05	4,764 E-06	1,7175 E-15
01986	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7356 E-07	5,8191 E-08	2,1004 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,5441 E-08	1,6041 E-08	5,7905 E-18
01987	X	0,000 0	0,000 0	0,001 3	8,3922 E-06	1,3969 E-05	1,7632 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,0722 E-06	3,8836 E-06	5,2189 E-18
01987	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,689 E-05	1,4917 E-05	1,051 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 4	8,3486 E-06	5,2248 E-06	3,6575 E-17
01987	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8684 E-07	4,361 E-08	4,2694 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,911 E-08	1,2015 E-08	1,1769 E-19
01988	X	0,000 0	0,000 0	0,000 4	7,5078 E-06	1,0363 E-05	4,7579 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,882 E-06	2,9013 E-06	1,2419 E-17
01988	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,0038 E-05	1,4382 E-05	5,1618 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,1656 E-06	4,9493 E-06	1,4718 E-17
01988	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,776 E-07	6,5699 E-08	1,7721 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,6565 E-08	1,812 E-08	4,8872 E-20

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
01989	X	0,000 0	0,000 0	0,000 3	6,4976 E-06	6,3814 E-06	1,0661 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6494 E-06	1,8067 E-06	2,7801 E-17
01989	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,4285 E-05	1,2193 E-05	1,1989 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 4	4,3429 E-06	4,1258 E-06	3,4294 E-17
01989	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,386 E-07	1,1002 E-07	3,9394 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,581 E-08	3,0353 E-08	1,0863 E-19
01990	X	0,000 0	0,000 0	0,000 7	5,2994 E-06	2,6894 E-06	1,0632 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,3546 E-06	7,8339 E-07	2,7726 E-17
01990	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,0056 E-05	8,915 E-06	1,1954 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,0183 E-06	2,9566 E-06	3,4193 E-17
01990	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6203 E-07	1,5907 E-07	3,9289 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,4689 E-08	4,3887 E-08	1,0834 E-19
01991	X	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,1186 E-06	3,6005 E-07	4,6416 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0513 E-06	6,2917 E-08	1,2105 E-17
01991	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 8	7,6585 E-06	5,5705 E-06	5,2188 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,2822 E-06	1,7878 E-06	1,4928 E-17
01991	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,4491 E-08	2,0904 E-07	1,7153 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2263 E-08	5,7671 E-08	4,7301 E-20
01992	X	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,2472 E-06	2,3625 E-06	4,0509 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,2173 E-07	6,1688 E-07	1,0564 E-18
01992	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 1	6,7226 E-06	3,3458 E-06	4,5545 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,0075 E-06	1,007 E-06	1,3028 E-18
01992	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1444 E-07	2,5764 E-07	1,497 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,1575 E-08	7,1079 E-08	4,1295 E-21
01993	X	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,7712 E-06	4,0957 E-06	1,7231 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,9509 E-07	1,0924 E-06	4,4934 E-19
01993	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 3	6,4276 E-06	2,5873 E-06	1,9381 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,9309 E-06	7,315 E-07	5,5432 E-19
01993	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9527 E-07	2,9585 E-07	6,2528 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,1461 E-08	8,1619 E-08	1,722 E-21
01994	X	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,6048 E-06	5,7779 E-06	2,1679 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,5342 E-07	1,5475 E-06	5,6054 E-20
01994	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 5	6,1146 E-06	2,8753 E-06	2,5646 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,8439 E-06	8,0334 E-07	7,2502 E-20
01994	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,8308 E-07	3,0919 E-07	1,5745 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3327 E-07	8,5299 E-08	4,5847 E-22
01995	X	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,5803 E-06	7,5659 E-06	1,1269 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,5371 E-07	2,0289 E-06	2,9007 E-19
01995	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 8	5,4598 E-06	3,5896 E-06	1,3687 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,6462 E-06	1,0017 E-06	3,865 E-19
01995	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,5665 E-07	2,8327 E-07	1,6088 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8115 E-07	7,815 E-08	4,4364 E-21
01996	X	0,000 0	0,000 0	0,001 2	2,5109 E-06	9,3726 E-06	3,1068 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 3	6,4426 E-07	2,5178 E-06	7,9977 E-19
01996	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 0	4,4998 E-06	4,1158 E-06	3,7725 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,3525 E-06	1,1469 E-06	1,0653 E-18
01996	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,9418 E-07	2,0983 E-07	4,41 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1909 E-07	5,789 E-08	1,2165 E-20
01997	X	0,000 0	0,000 0	0,002 0	2,2957 E-06	1,083 E-05	5,8185 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 5	5,9369 E-07	2,918 E-06	1,4978 E-18
01997	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 3	3,6914 E-06	3,9156 E-06	7,0655 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,1083 E-06	1,097 E-06	1,9952 E-18
01997	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,7656 E-07	9,2019 E-08	8,2627 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4182 E-07	2,5392 E-08	2,2793 E-20
01998	X	0,000 0	0,000 0	0,002 9	2,0701 E-06	1,1349 E-05	2,6053 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	5,3347 E-07	3,0689 E-06	6,7065 E-18
01998	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 6	3,7647 E-06	3,0351 E-06	3,1636 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,1408 E-06	9,0093 E-07	8,9334 E-18
01998	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,9185 E-07	5,4414 E-08	3,6998 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4604 E-07	1,501 E-08	1,0206 E-19
01999	X	0,000 0	0,000 0	0,003 8	2,2697 E-06	1,0413 E-05	3,1534 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,8007 E-07	2,8234 E-06	8,1176 E-18
01999	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 7	4,9983 E-06	2,1894 E-06	3,8292 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,5292 E-06	7,4391 E-07	1,0813 E-17
01999	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,3758 E-07	2,0054 E-07	4,4783 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3106 E-07	5,532 E-08	1,2353 E-19
02000	X	0,000 0	0,000 0	0,004 6	3,3973 E-06	7,8233 E-06	1,5426 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 2	8,7401 E-07	2,1249 E-06	3,9709 E-18
02000	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 8	6,9369 E-06	1,5106 E-06	1,8738 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,118 E-06	5,6724 E-07	5,2914 E-18
02000	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,2045 E-07	3,2322 E-07	2,1902 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9875 E-07	8,9165 E-08	6,0416 E-20
02001	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	5,8554 E-06	3,4053 E-06	1,623 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,5296 E-06	9,2721 E-07	4,184 E-19
02001	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 8	9,0334 E-06	6,7135 E-07	1,8984 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,7261 E-06	2,8106 E-07	5,3626 E-19
02001	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,5473 E-07	4,102 E-07	2,3522 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,5304 E-07	1,1316 E-07	6,4886 E-21
02002	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,0036 E-05	3,1767 E-06	4,4603 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,6549 E-06	8,5404 E-07	1,1223 E-19
02002	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,1056 E-05	1,0047 E-06	9,2478 E-19	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,2755 E-06	2,7848 E-07	2,6899 E-19
02002	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,588 E-07	4,6332 E-07	3,9407 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,8991 E-08	1,2782 E-07	1,0862 E-21

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
02003	X	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,6399 E-05	1,2265 E-05	3,3767 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 2	4,3739 E-06	3,3107 E-06	8,5822 E-19
02003	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 7	1,3122 E-05	3,5435 E-06	5,5649 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,8033 E-06	1,004 E-06	1,5901 E-18
02003	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,5259 E-07	4,941 E-07	3,852 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,2106 E-08	1,3631 E-07	1,0621 E-20
02004	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,5533 E-05	2,4287 E-05	1,2222 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,8433 E-06	6,5511 E-06	3,106 E-19
02004	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,5726 E-05	7,8607 E-06	2,0198 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 3	4,467 E-06	2,2018 E-06	5,7723 E-19
02004	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,7298 E-08	5,1752 E-07	1,3906 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1319 E-08	1,4278 E-07	3,8357 E-21
02005	X	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,8232 E-05	3,9438 E-05	1,1834 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0272 E-05	1,0626 E-05	3,0072 E-18
02005	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 5	1,9799 E-05	1,4394 E-05	1,9571 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,5534 E-06	4,0043 E-06	5,5935 E-18
02005	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,6423 E-07	5,4579 E-07	1,3457 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,2881 E-08	1,5059 E-07	3,7108 E-20
02006	X	0,000 0	0,000 0	0,003 4	5,554 E-05	5,7354 E-05	1,0244 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,4934 E-05	1,5441 E-05	2,6034 E-18
02006	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 2	2,6493 E-05	2,2643 E-05	1,6918 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,3941 E-06	6,2911 E-06	4,8347 E-18
02006	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,426 E-07	5,8351 E-07	1,1641 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2209 E-07	1,6101 E-07	3,21 E-20
02007	X	0,000 0	0,000 0	0,008 8	7,8515 E-05	7,6461 E-05	1,405 E-18	0,000 0	0,000 0	0,002 4	2,1117 E-05	2,0581 E-05	3,6026 E-19
02007	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,6177 E-05	3,0728 E-05	1,9331 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,008 E-05	8,5375 E-06	5,4785 E-19
02007	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	6,032 E-07	6,2642 E-07	1,4578 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6639 E-07	1,7286 E-07	4,018 E-21
02008	X	0,000 0	0,000 0	0,015 6	1,0766 E-04	9,3779 E-05	5,9093 E-18	0,000 0	0,000 0	0,004 2	2,8959 E-05	2,5249 E-05	1,4568 E-18
02008	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 5	4,8266 E-05	3,7107 E-05	1,5461 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,3434 E-05	1,0309 E-05	4,5571 E-18
02008	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	7,4744 E-07	6,6548 E-07	8,6787 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0618 E-07	1,8365 E-07	2,3932 E-20
02009	X	0,000 0	0,000 0	0,023 7	1,4236 E-04	1,0517 E-04	1,2343 E-17	0,000 0	0,000 0	0,006 4	3,8305 E-05	2,8324 E-05	2,7352 E-18
02009	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 5	6,1945 E-05	4,0568 E-05	7,7726 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 9	1,7226 E-05	1,1272 E-05	2,4003 E-17
02009	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	8,7731 E-07	6,901 E-07	3,3018 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,4202 E-07	1,9045 E-07	9,1049 E-20
02010	X	0,000 0	0,000 0	0,032 3	1,8032 E-04	1,058 E-04	5,4634 E-17	0,000 0	0,000 0	0,008 7	4,8534 E-05	2,8501 E-05	1,2204 E-17
02010	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 8	7,6123 E-05	3,9788 E-05	3,2676 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 8	2,1155 E-05	1,1059 E-05	1,007 E-16
02010	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	9,9299 E-07	6,8951 E-07	1,4061 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7394 E-07	1,9029 E-07	3,8776 E-19
02011	X	0,000 0	0,000 0	0,040 3	2,1689 E-04	9,1272 E-05	4,5961 E-16	0,000 0	0,000 0	0,010 9	5,8397 E-05	2,4592 E-05	1,027 E-16
02011	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 7	8,9136 E-05	3,3604 E-05	2,7419 E-15	0,000 0	0,000 0	0,003 6	2,4762 E-05	9,3443 E-06	8,4494 E-16
02011	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,093 E-06	6,5512 E-07	1,1807 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,0155 E-07	1,8079 E-07	3,2558 E-18
02012	X	0,000 0	0,000 0	0,046 5	2,4508 E-04	5,9777 E-05	9,1018 E-16	0,000 0	0,000 0	0,012 5	6,6002 E-05	1,6105 E-05	2,0338 E-16
02012	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 0	9,8721 E-05	2,1776 E-05	5,4301 E-15	0,000 0	0,000 0	0,004 2	2,7421 E-05	6,0572 E-06	1,6733 E-15
02012	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,1758 E-06	5,8478 E-07	2,3382 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,2439 E-07	1,6136 E-07	6,4478 E-18
02013	X	0,000 0	0,000 0	0,049 5	2,5693 E-04	1,4806 E-05	6,9576 E-16	0,000 0	0,000 0	0,013 4	6,92 E-05	3,9775 E-06	1,5547 E-16
02013	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 1	1,0256 E-04	5,7968 E-06	4,1509 E-15	0,000 0	0,000 0	0,004 5	2,8487 E-05	1,6113 E-06	1,2791 E-15
02013	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,2411 E-06	4,8832 E-07	1,7874 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,424 E-07	1,3472 E-07	4,9288 E-18
02014	X	0,000 0	0,000 0	0,048 8	2,4743 E-04	3,343 E-05	8,5309 E-17	0,000 0	0,000 0	0,013 2	6,6638 E-05	9,0306 E-06	1,9063 E-17
02014	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 9	9,9403 E-05	1,1114 E-05	5,0895 E-16	0,000 0	0,000 0	0,004 4	2,7611 E-05	3,1098 E-06	1,5683 E-16
02014	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,2894 E-06	3,8949 E-07	2,1915 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,5574 E-07	1,0744 E-07	6,0433 E-19
02015	X	0,000 0	0,000 0	0,044 4	2,1825 E-04	7,2983 E-05	1,3489 E-16	0,000 0	0,000 0	0,012 0	5,8766 E-05	1,9693 E-05	3,0142 E-17
02015	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 4	8,9734 E-05	2,5487 E-05	8,0471 E-16	0,000 0	0,000 0	0,004 0	2,493 E-05	7,1058 E-06	2,4797 E-16
02015	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,3195 E-06	3,1372 E-07	3,4651 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,6401 E-07	8,6549 E-08	9,5554 E-19
02016	X	0,000 0	0,000 0	0,037 4	1,7595 E-04	9,7636 E-05	3,9317 E-17	0,000 0	0,000 0	0,010 1	4,736 E-05	2,6331 E-05	8,7842 E-18
02016	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 9	7,5289 E-05	3,5295 E-05	2,3489 E-16	0,000 0	0,000 0	0,003 3	2,093 E-05	9,8249 E-06	7,2385 E-17
02016	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,3284 E-06	2,7035 E-07	1,0109 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,6646 E-07	7,4609 E-08	2,7877 E-19

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02017	X	0,000 0	0,000 0	0,029 1	1,2763 E-04	1,0733 E-04	4,8359 E-18	0,000 0	0,000 0	0,007 9	3,4332 E-05	2,8931 E-05	1,0787 E-18
02017	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 9	5,8155 E-05	4,0142 E-05	2,9343 E-17	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,6196 E-05	1,1163 E-05	9,047 E-18
02017	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,315 E-06	2,5234 E-07	1,2558 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,6274 E-07	6,9659 E-08	3,463 E-20
02018	X	0,000 0	0,000 0	0,020 5	7,8615 E-05	1,0558 E-04	6,8507 E-18	0,000 0	0,000 0	0,005 5	2,1125 E-05	2,8447 E-05	1,7928 E-18
02018	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 6	4,0134 E-05	4,0825 E-05	6,6786 E-18	0,000 0	0,000 0	0,001 6	1,1236 E-05	1,1347 E-05	1,8854 E-18
02018	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,2796 E-06	2,4594 E-07	6,9507 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,5298 E-07	6,7895 E-08	1,9172 E-20
02019	X	0,000 0	0,000 0	0,012 3	3,2166 E-05	9,718 E-05	5,1628 E-17	0,000 0	0,000 0	0,003 3	8,6107 E-06	2,6175 E-05	1,3597 E-17
02019	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 6	2,2639 E-05	3,8595 E-05	4,0902 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,4772 E-06	1,0726 E-05	1,1517 E-17
02019	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,2242 E-06	2,3679 E-07	4,8954 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,377 E-07	6,5364 E-08	1,3503 E-19
02020	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,0393 E-05	8,7012 E-05	3,3443 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,8297 E-06	2,3433 E-05	8,808 E-17
02020	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	7,6537 E-06	3,4827 E-05	2,6487 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,7129 E-06	9,6793 E-06	7,4582 E-17
02020	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,1516 E-06	2,1295 E-07	3,1708 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,1768 E-07	5,8782 E-08	8,746 E-19
02021	X	0,000 0	0,000 0	0,001 9	4,8404 E-05	7,9834 E-05	6,8711 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,3086 E-05	2,1502 E-05	1,8097 E-16
02021	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 5	9,866 E-06	3,1403 E-05	5,442 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 0	3,3363 E-06	8,7299 E-06	1,5323 E-16
02021	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,0645 E-06	1,7036 E-07	6,5147 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,9369 E-07	4,7043 E-08	1,797 E-18
02022	X	0,000 0	0,000 0	0,008 1	8,3807 E-05	8,0116 E-05	6,5549 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 2	2,2636 E-05	2,1581 E-05	1,7264 E-16
02022	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 9	2,1392 E-05	3,0912 E-05	5,1915 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 7	6,3521 E-06	8,5972 E-06	1,4618 E-16
02022	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	9,6294 E-07	1,202 E-07	6,2148 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,6569 E-07	3,325 E-08	1,7143 E-18
02023	X	0,000 0	0,000 0	0,014 9	1,1981 E-04	9,0393 E-05	2,8178 E-16	0,000 0	0,000 0	0,004 0	3,2351 E-05	2,4345 E-05	7,4215 E-17
02023	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 5	3,3372 E-05	3,4946 E-05	2,2313 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 4	9,6409 E-06	9,7206 E-06	6,2828 E-17
02023	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	8,4426 E-07	9,8578 E-08	2,6715 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,3299 E-07	2,7379 E-08	7,369 E-19
02024	X	0,000 0	0,000 0	0,022 8	1,6012 E-04	1,0982 E-04	2,9599 E-17	0,000 0	0,000 0	0,006 1	4,3222 E-05	2,9571 E-05	7,7797 E-18
02024	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 5	4,7431 E-05	4,3039 E-05	2,5261 E-17	0,000 0	0,000 0	0,003 2	1,3519 E-05	1,197 E-05	7,1101 E-18
02024	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,0843 E-07	1,3685 E-07	2,8316 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,9557 E-07	3,7991 E-08	7,8106 E-20
02025	X	0,000 0	0,000 0	0,032 6	2,0725 E-04	1,3453 E-04	2,093 E-17	0,000 0	0,000 0	0,008 8	5,5922 E-05	3,6217 E-05	5,2386 E-18
02025	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 4	6,4917 E-05	5,3293 E-05	4,9224 E-17	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,834 E-05	1,4819 E-05	1,4701 E-17
02025	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	5,6228 E-07	1,9625 E-07	2,3996 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,5535 E-07	5,4412 E-08	6,6182 E-20
02026	X	0,000 0	0,000 0	0,044 4	2,6141 E-04	1,5867 E-04	9,5394 E-17	0,000 0	0,000 0	0,012 0	7,0507 E-05	4,2713 E-05	2,3201 E-17
02026	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 1	8,6095 E-05	6,3118 E-05	3,0545 E-16	0,000 0	0,000 0	0,005 6	2,4181 E-05	1,7549 E-05	9,2699 E-17
02026	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,2377 E-07	2,4402 E-07	1,1908 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1733 E-07	6,763 E-08	3,2842 E-19
02027	X	0,000 0	0,000 0	0,057 9	3,1999 E-04	1,7604 E-04	5,0045 E-16	0,000 0	0,000 0	0,015 6	8,6273 E-05	4,7393 E-05	1,2163 E-16
02027	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 4	1,099 E-04	6,9929 E-05	1,6122 E-15	0,000 0	0,000 0	0,007 1	3,0755 E-05	1,944 E-05	4,8941 E-16
02027	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,2995 E-07	2,7383 E-07	6,2588 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,1732 E-08	7,5876 E-08	1,7261 E-18
02028	X	0,000 0	0,000 0	0,072 4	3,7802 E-04	1,824 E-04	3,0132 E-16	0,000 0	0,000 0	0,019 5	1,0189 E-04	4,9112 E-05	7,3236 E-17
02028	Y	0,000 0	0,000 0	0,031 2	1,3403 E-04	7,22 E-05	9,7059 E-16	0,000 0	0,000 0	0,008 7	3,7428 E-05	2,0069 E-05	2,9464 E-16
02028	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,2344 E-07	3,1825 E-07	3,7683 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,0144 E-08	8,8077 E-08	1,0393 E-18
02029	X	0,000 0	0,000 0	0,086 9	4,3049 E-04	1,7752 E-04	1,2759 E-15	0,000 0	0,000 0	0,023 4	1,16 E-04	4,78 E-05	3,1012 E-16
02029	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 9	1,5616 E-04	7,0913 E-05	4,11 E-15	0,000 0	0,000 0	0,010 3	4,3556 E-05	1,9707 E-05	1,2477 E-15
02029	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,8117 E-07	4,5109 E-07	1,5957 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,061 E-07	1,246 E-07	4,4008 E-18
02030	X	0,000 0	0,000 0	0,100 7	4,7672 E-04	1,6376 E-04	2,2165 E-15	0,000 0	0,000 0	0,027 1	1,2843 E-04	4,4069 E-05	5,3873 E-16
02030	Y	0,000 0	0,000 0	0,042 6	1,7641 E-04	6,9176 E-05	7,1398 E-15	0,000 0	0,000 0	0,011 8	4,9163 E-05	1,9232 E-05	2,1674 E-15
02030	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,3508 E-07	7,0433 E-07	2,772 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,2102 E-07	1,9436 E-07	7,6449 E-18

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02031	X	0,000 0	0,000 0	0,023 5	2,7641 E-05	9,3279 E-05	1,2407 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 4	8,2464 E-06	2,353 E-05	3,4911 E-10
02031	Y	0,000 0	0,000 0	0,181 0	2,6201 E-04	4,4377 E-04	2,1961 E-09	0,000 0	0,000 0	0,060 3	8,7369 E-05	1,4447 E-04	7,6599 E-10
02031	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	8,0135 E-07	2,8947 E-07	7,0859 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,2114 E-07	8,0492 E-08	1,9544 E-12
02032	X	0,000 0	0,000 0	0,027 3	3,8119 E-05	7,6692 E-05	5,8399 E-11	0,000 0	0,000 0	0,008 3	9,8624 E-06	1,9242 E-05	1,6452 E-11
02032	Y	0,000 0	0,000 0	0,145 8	2,1251 E-04	4,2212 E-04	1,0556 E-10	0,000 0	0,000 0	0,048 8	7,005 E-05	1,3777 E-04	3,6729 E-11
02032	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,134 E-07	2,3663 E-07	2,1516 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,9689 E-07	6,5859 E-08	5,9323 E-14
02033	X	0,000 0	0,000 0	0,030 9	5,9811 E-05	5,8944 E-05	2,2606 E-12	0,000 0	0,000 0	0,009 1	1,5565 E-05	1,4755 E-05	6,3376 E-13
02033	Y	0,000 0	0,000 0	0,114 0	1,7436 E-04	3,6629 E-04	3,2335 E-12	0,000 0	0,000 0	0,038 5	5,6624 E-05	1,1979 E-04	1,1152 E-12
02033	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,2269 E-07	1,6783 E-07	1,0027 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7188 E-07	4,6815 E-08	2,7668 E-15
02034	X	0,000 0	0,000 0	0,033 5	7,7141 E-05	3,869 E-05	8,9697 E-12	0,000 0	0,000 0	0,009 6	2,0281 E-05	9,7601 E-06	2,5647 E-12
02034	Y	0,000 0	0,000 0	0,087 2	1,5458 E-04	3,0112 E-04	4,3082 E-11	0,000 0	0,000 0	0,029 7	4,9503 E-05	9,8825 E-05	1,5338 E-11
02034	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,2469 E-07	1,1996 E-07	2,326 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4487 E-07	3,3479 E-08	6,4137 E-14
02035	X	0,000 0	0,000 0	0,034 9	8,7029 E-05	2,1618 E-05	3,4759 E-11	0,000 0	0,000 0	0,009 9	2,2935 E-05	6,0408 E-06	9,9419 E-12
02035	Y	0,000 0	0,000 0	0,066 3	1,5456 E-04	2,3661 E-04	1,6698 E-10	0,000 0	0,000 0	0,022 8	4,914 E-05	7,8142 E-05	5,9442 E-11
02035	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,0927 E-07	1,7639 E-07	8,9853 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1306 E-07	4,8829 E-08	2,4776 E-13
02036	X	0,000 0	0,000 0	0,033 8	9,7858 E-05	3,2951 E-05	1,824 E-11	0,000 0	0,000 0	0,009 5	2,5981 E-05	1,0023 E-05	5,2174 E-12
02036	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 9	1,2619 E-04	1,8561 E-04	8,762 E-11	0,000 0	0,000 0	0,017 0	3,9381 E-05	6,233 E-05	3,1192 E-11
02036	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,0657 E-07	2,3062 E-07	4,7139 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1231 E-07	6,3654 E-08	1,2998 E-13
02037	X	0,000 0	0,000 0	0,030 4	9,7075 E-05	5,4664 E-05	4,5077 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 5	2,5814 E-05	1,5631 E-05	1,2883 E-13
02037	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 1	1,1207 E-04	1,359 E-04	2,1692 E-12	0,000 0	0,000 0	0,012 7	3,4613 E-05	4,6575 E-05	7,7215 E-13
02037	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,7637 E-07	1,8651 E-07	1,1688 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0398 E-07	5,1425 E-08	3,2227 E-15
02038	X	0,000 0	0,000 0	0,025 5	8,9323 E-05	6,7289 E-05	4,8627 E-14	0,000 0	0,000 0	0,007 1	2,3702 E-05	1,8819 E-05	1,4303 E-14
02038	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 9	1,0778 E-04	9,5971 E-05	2,3404 E-13	0,000 0	0,000 0	0,009 5	3,3234 E-05	3,3727 E-05	8,1604 E-14
02038	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,3221 E-07	1,2237 E-07	8,2475 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,1789 E-08	3,3699 E-08	2,2732 E-16
02039	X	0,000 0	0,000 0	0,020 0	7,5243 E-05	6,7388 E-05	8,4987 E-13	0,000 0	0,000 0	0,005 5	1,9809 E-05	1,8654 E-05	2,5123 E-13
02039	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 5	1,153 E-04	6,2843 E-05	4,1173 E-12	0,000 0	0,000 0	0,007 2	3,588 E-05	2,275 E-05	1,4264 E-12
02039	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,7559 E-07	7,6374 E-08	1,2441 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,6173 E-08	2,1012 E-08	3,4284 E-15
02040	X	0,000 0	0,000 0	0,015 0	5,7555 E-05	5,4168 E-05	8,5252 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,4903 E-05	1,492 E-05	2,5201 E-12
02040	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 6	1,2892 E-04	3,7515 E-05	4,1291 E-11	0,000 0	0,000 0	0,005 8	4,0636 E-05	1,3972 E-05	1,4305 E-11
02040	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,9982 E-07	7,0122 E-08	1,2475 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,5274 E-08	1,9327 E-08	3,4378 E-14
02041	X	0,000 0	0,000 0	0,011 6	4,7735 E-05	3,7219 E-05	2,2523 E-11	0,000 0	0,000 0	0,003 2	1,2206 E-05	1,0192 E-05	6,658 E-12
02041	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 7	1,2915 E-04	1,6663 E-05	1,0909 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 1	4,0823 E-05	6,6067 E-06	3,7793 E-11
02041	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,536 E-07	1,4192 E-07	3,2957 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,2516 E-08	3,9152 E-08	9,0823 E-14
02042	X	0,000 0	0,000 0	0,009 0	3,9124 E-05	2,7741 E-05	6,798 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 5	9,8828 E-06	7,5884 E-06	2,0095 E-13
02042	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 6	1,2053 E-04	1,0631 E-05	3,2924 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 6	3,8103 E-05	4,3004 E-06	1,1407 E-12
02042	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1432 E-07	1,3654 E-07	9,9502 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,165 E-08	3,7666 E-08	2,7421 E-15
02043	X	0,000 0	0,000 0	0,007 2	3,1627 E-05	1,6969 E-05	4,7345 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 0	7,8406 E-06	4,6591 E-06	1,3884 E-14
02043	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 0	1,1553 E-04	8,2803 E-06	2,2632 E-13	0,000 0	0,000 0	0,004 4	3,6549 E-05	3,1721 E-06	7,9182 E-14
02043	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,3561 E-08	1,1051 E-07	8,5446 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7613 E-08	3,0487 E-08	2,3553 E-16
02044	X	0,000 0	0,000 0	0,006 2	2,4257 E-05	7,7569 E-06	1,2048 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 8	5,7871 E-06	2,1801 E-06	3,5099 E-13
02044	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 2	1,1845 E-04	1,1236 E-05	5,6499 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 1	3,7603 E-05	3,8146 E-06	1,9901 E-12
02044	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5916 E-08	7,9477 E-08	2,4342 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,0793 E-09	2,1926 E-08	6,7105 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02045	X	0,000 0	0,000 0	0,005 9	1,7815 E-05	9,809 E-07	4,8188 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 7	3,9596 E-06	2,7964 E-07	1,4039 E-11
02045	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 2	1,258 E-04	1,3468 E-05	2,2598 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 8	4,0102 E-05	4,3006 E-06	7,96 E-11
02045	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,7949 E-08	5,4745 E-08	9,737 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8621 E-08	1,5104 E-08	2,6843 E-13
02046	X	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,441 E-05	1,5892 E-06	3,1024 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 7	2,9807 E-06	4,8218 E-07	9,0384 E-12
02046	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 4	1,3284 E-04	9,7481 E-06	1,4549 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 5	4,2454 E-05	3,1466 E-06	5,1247 E-11
02046	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2125 E-07	3,0708 E-08	6,2688 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,3343 E-08	8,4704 E-09	1,7282 E-13
02047	X	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,1811 E-05	1,4366 E-05	1,1958 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 5	2,3883 E-06	3,9905 E-06	3,4837 E-13
02047	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 3	1,1347 E-04	1,4868 E-05	5,6076 E-12	0,000 0	0,000 0	0,003 1	3,6232 E-05	5,2179 E-06	1,9752 E-12
02047	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,8372 E-07	3,6106 E-08	2,4162 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,0596 E-08	9,9422 E-09	6,661 E-15
02048	X	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,0158 E-05	1,6851 E-05	8,1606 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,0647 E-06	4,6816 E-06	2,3775 E-14
02048	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 1	9,282 E-05	1,7464 E-05	3,827 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 7	2,9576 E-05	6,1209 E-06	1,348 E-13
02048	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,4389 E-07	5,1794 E-08	1,649 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,7211 E-08	1,4267 E-08	4,5461 E-16
02049	X	0,000 0	0,000 0	0,002 7	9,0434 E-06	1,6806 E-05	3,2891 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,8697 E-06	4,6929 E-06	9,5831 E-16
02049	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 5	7,6881 E-05	2,1244 E-05	1,5443 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 2	2,4443 E-05	7,3406 E-06	5,4394 E-15
02049	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,9438 E-07	5,1183 E-08	6,6525 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,1153 E-08	1,409 E-08	1,834 E-17
02050	X	0,000 0	0,000 0	0,001 4	8,4479 E-06	1,5013 E-05	7,7601 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,8004 E-06	4,2149 E-06	2,3138 E-17
02050	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 7	6,3824 E-05	2,2752 E-05	5,6094 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 6	2,023 E-05	7,7799 E-06	1,9341 E-16
02050	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,3338 E-07	4,6531 E-08	2,1754 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,1923 E-08	1,2806 E-08	5,9956 E-19
02051	X	0,000 0	0,000 0	0,000 4	8,1219 E-06	1,1833 E-05	2,768 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7887 E-06	3,3463 E-06	7,2091 E-17
02051	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 9	5,3251 E-05	2,1945 E-05	3,2736 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,6814 E-05	7,4309 E-06	9,4102 E-17
02051	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,5759 E-07	5,1821 E-08	1,0145 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,8611 E-08	1,4279 E-08	2,7969 E-19
02052	X	0,000 0	0,000 0	0,000 5	7,6957 E-06	7,7471 E-06	1,6085 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7357 E-06	2,2197 E-06	4,1948 E-16
02052	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	4,4657 E-05	1,9273 E-05	1,8081 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,4043 E-05	6,4501 E-06	5,1718 E-16
02052	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,6166 E-07	6,7786 E-08	5,9446 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,974 E-08	1,8697 E-08	1,6392 E-18
02053	X	0,000 0	0,000 0	0,001 0	6,8347 E-06	3,4936 E-06	2,5545 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,5498 E-06	1,0357 E-06	6,6618 E-16
02053	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,7929 E-05	1,4907 E-05	2,8722 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,189 E-05	4,915 E-06	8,2157 E-16
02053	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,3704 E-07	8,3799 E-08	9,4403 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,2952 E-08	2,3121 E-08	2,6032 E-18
02054	X	0,000 0	0,000 0	0,001 1	5,6309 E-06	4,4567 E-07	1,5969 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,253 E-06	1,1645 E-07	4,1645 E-16
02054	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,3599 E-05	9,4758 E-06	1,7954 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0522 E-05	3,0589 E-06	5,1358 E-16
02054	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7408 E-07	9,6975 E-08	5,9013 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,5587 E-08	2,6757 E-08	1,6273 E-18
02055	X	0,000 0	0,000 0	0,001 0	4,6721 E-06	2,0967 E-06	2,5768 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,0069 E-06	5,3264 E-07	6,7198 E-17
02055	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 7	3,1738 E-05	5,0688 E-06	2,8972 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 6	9,9482 E-06	1,5696 E-06	8,2872 E-17
02055	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7187 E-07	1,1556 E-07	9,5222 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,7391 E-08	3,1884 E-08	2,6258 E-19
02056	X	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,276 E-06	3,5025 E-06	6,1904 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,0396 E-07	9,2772 E-07	1,6144 E-17
02056	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 0	3,1236 E-05	3,0212 E-06	6,9601 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 7	9,7987 E-06	8,7379 E-07	1,9909 E-17
02056	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,7151 E-08	1,4184 E-07	2,2865 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2987 E-08	3,9133 E-08	6,3051 E-20
02057	X	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,3703 E-06	4,8187 E-06	1,1617 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,3027 E-07	1,2856 E-06	3,0341 E-19
02057	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 2	3,1033 E-05	2,8673 E-06	1,2944 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 7	9,733 E-06	8,059 E-07	3,714 E-19
02057	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0451 E-07	1,6611 E-07	6,2474 E-21	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8852 E-08	4,5829 E-08	1,7203 E-21
02058	X	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,789 E-06	6,3942 E-06	4,2957 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,048 E-06	1,7075 E-06	1,1066 E-18
02058	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 4	3,0633 E-05	3,7196 E-06	5,1937 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 8	9,5964 E-06	1,0443 E-06	1,4664 E-18
02058	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3571 E-07	1,7429 E-07	5,5627 E-20	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,5048 E-08	4,8087 E-08	1,5344 E-20

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02059	X	0,000 0	0,000 0	0,000 6	5,2853 E-06	8,2863 E-06	4,9519 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1926 E-06	2,2154 E-06	1,2747 E-17
02059	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 7	2,9806 E-05	4,7262 E-06	6,0129 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 9	9,3228 E-06	1,3268 E-06	1,6979 E-17
02059	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,4448 E-07	1,5392 E-07	7,025 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,5054 E-08	4,2468 E-08	1,9378 E-19
02060	X	0,000 0	0,000 0	0,001 3	5,5987 E-06	1,0182 E-05	6,2928 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,2901 E-06	2,7318 E-06	1,6199 E-17
02060	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 1	2,8661 E-05	4,8855 E-06	7,6414 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 0	8,9525 E-06	1,3629 E-06	2,1578 E-17
02060	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,1628 E-07	9,8944 E-08	8,9372 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1486 E-07	2,7303 E-08	2,4653 E-19
02061	X	0,000 0	0,000 0	0,002 2	5,6684 E-06	1,1331 E-05	3,0422 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,3148 E-06	3,0584 E-06	7,8312 E-17
02061	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 4	2,8076 E-05	3,4668 E-06	3,6941 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 0	8,7641 E-06	9,9401 E-07	1,0432 E-16
02061	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,432 E-07	1,5292 E-08	4,3203 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2229 E-07	4,2371 E-09	1,1917 E-18
02062	X	0,000 0	0,000 0	0,003 1	5,9397 E-06	1,0734 E-05	7,1294 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,3803 E-06	2,9153 E-06	1,8353 E-16
02062	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 6	2,9095 E-05	1,9916 E-06	8,6572 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 1	9,0769 E-06	7,9713 E-07	2,4447 E-16
02062	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,2378 E-07	8,7676 E-08	1,0125 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1693 E-07	2,4186 E-08	2,7928 E-18
02063	X	0,000 0	0,000 0	0,003 9	7,1665 E-06	8,0197 E-06	5,1463 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,6969 E-06	2,1888 E-06	1,3248 E-16
02063	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 5	3,1417 E-05	1,9485 E-06	6,249 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 0	9,7766 E-06	8,4598 E-07	1,7646 E-16
02063	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,5926 E-07	1,7839 E-07	7,3084 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,9132 E-08	4,9211 E-08	2,016 E-18
02064	X	0,000 0	0,000 0	0,004 4	9,899 E-06	3,2187 E-06	9,8306 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 2	2,4238 E-06	8,88 E-07	2,5305 E-17
02064	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 4	3,4112 E-05	1,928 E-06	1,1957 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,0556 E-05	7,1532 E-07	3,3765 E-17
02064	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5329 E-07	2,4639 E-07	1,3948 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,9902 E-08	6,7971 E-08	3,8474 E-19
02065	X	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,4548 E-05	3,893 E-06	2,1874 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,6745 E-06	1,0411 E-06	5,6103 E-18
02065	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 3	3,6797 E-05	2,3775 E-06	2,913 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,1287 E-05	6,8016 E-07	8,236 E-18
02065	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1447 E-07	2,9042 E-07	2,9395 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,1614 E-08	8,012 E-08	8,1081 E-20
02066	X	0,000 0	0,000 0	0,003 7	2,153 E-05	1,3706 E-05	4,3236 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,5606 E-06	3,6992 E-06	1,0991 E-17
02066	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 0	3,9478 E-05	4,2932 E-06	7,093 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,1967 E-05	1,2033 E-06	2,0261 E-17
02066	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,71 E-08	3,1862 E-07	4,9528 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2998 E-08	8,7903 E-08	1,3658 E-19
02067	X	0,000 0	0,000 0	0,002 1	3,1339 E-05	2,6759 E-05	8,3161 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 5	8,2133 E-06	7,2248 E-06	2,1133 E-17
02067	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 6	4,2347 E-05	8,1399 E-06	1,3756 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,2651 E-05	2,2969 E-06	3,9316 E-17
02067	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,1531 E-07	3,4374 E-07	9,4545 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,9379 E-08	9,4843 E-08	2,6071 E-19
02068	X	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,4631 E-05	4,3572 E-05	1,3736 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1807 E-05	1,1752 E-05	3,4906 E-17
02068	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 8	4,5967 E-05	1,4737 E-05	2,2715 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,3513 E-05	4,1169 E-06	6,4922 E-17
02068	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,81 E-07	3,7804 E-07	1,562 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0508 E-07	1,0432 E-07	4,3073 E-19
02069	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	6,2459 E-05	6,4472 E-05	3,1934 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,6617 E-05	1,7363 E-05	8,1151 E-17
02069	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 0	5,1942 E-05	2,4813 E-05	5,2812 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,5046 E-05	6,8962 E-06	1,5094 E-16
02069	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,3325 E-07	4,2792 E-07	3,6314 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,4708 E-07	1,181 E-07	1,0014 E-18
02070	X	0,000 0	0,000 0	0,011 2	8,6384 E-05	8,8713 E-05	7,6487 E-17	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,3055 E-05	2,3876 E-05	1,9441 E-17
02070	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 6	6,1863 E-05	3,6218 E-05	1,2598 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,7721 E-05	1,0064 E-05	3,5998 E-17
02070	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,6569 E-07	4,8912 E-07	8,6799 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,8362 E-07	1,3501 E-07	2,3936 E-19
02071	X	0,000 0	0,000 0	0,019 3	1,178 E-04	1,1346 E-04	1,2517 E-16	0,000 0	0,000 0	0,005 2	3,1506 E-05	3,0541 E-05	3,1891 E-17
02071	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 8	7,5259 E-05	4,5879 E-05	1,9701 E-16	0,000 0	0,000 0	0,001 7	2,1378 E-05	1,2748 E-05	5,6153 E-17
02071	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	7,7882 E-07	5,502 E-07	1,388 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,1484 E-07	1,5189 E-07	3,8274 E-19
02072	X	0,000 0	0,000 0	0,029 3	1,5717 E-04	1,3414 E-04	8,7801 E-17	0,000 0	0,000 0	0,007 9	4,2103 E-05	3,6121 E-05	2,1002 E-17
02072	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 8	9,1141 E-05	5,2604 E-05	3,1553 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 7	2,5714 E-05	1,4615 E-05	9,4873 E-17
02072	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	8,7676 E-07	6,0011 E-07	1,5766 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,4187 E-07	1,6567 E-07	4,3475 E-19

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02073	X	0,000 0	0,000 0	0,040 6	2,0341 E-04	1,4456 E-04	4,9259 E-16	0,000 0	0,000 0	0,010 9	5,456 E-05	3,8941 E-05	1,1024 E-16
02073	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 1	1,0884 E-04	5,4883 E-05	2,9097 E-15	0,000 0	0,000 0	0,003 9	3,0552 E-05	1,5253 E-05	8,9628 E-16
02073	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	9,6277 E-07	6,2801 E-07	1,2561 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6562 E-07	1,7338 E-07	3,4638 E-18
02074	X	0,000 0	0,000 0	0,052 1	2,5287 E-04	1,375 E-04	2,9825 E-15	0,000 0	0,000 0	0,014 0	6,7889 E-05	3,7053 E-05	6,6646 E-16
02074	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 4	1,27 E-04	5,0702 E-05	1,7791 E-14	0,000 0	0,000 0	0,005 1	3,5522 E-05	1,41 E-05	5,4823 E-15
02074	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0385 E-06	6,2265 E-07	7,6611 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8655 E-07	1,7189 E-07	2,1126 E-17
02075	X	0,000 0	0,000 0	0,062 1	2,9809 E-04	1,0677 E-04	1,5257 E-14	0,000 0	0,000 0	0,016 7	8,0082 E-05	2,8778 E-05	3,4093 E-15
02075	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 1	1,4295 E-04	3,8414 E-05	9,1025 E-14	0,000 0	0,000 0	0,006 1	3,9895 E-05	1,0691 E-05	2,805 E-14
02075	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,1057 E-06	5,7523 E-07	3,9196 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,0511 E-07	1,5877 E-07	1,0809 E-16
02076	X	0,000 0	0,000 0	0,068 6	3,2774 E-04	5,1169 E-05	2,0133 E-14	0,000 0	0,000 0	0,018 5	8,8081 E-05	1,3788 E-05	4,4989 E-15
02076	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 4	1,5294 E-04	1,8288 E-05	1,2012 E-13	0,000 0	0,000 0	0,006 8	4,2633 E-05	5,092 E-06	3,7014 E-14
02076	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,1682 E-06	4,8691 E-07	5,1722 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,2239 E-07	1,3435 E-07	1,4263 E-16
02077	X	0,000 0	0,000 0	0,069 9	3,3006 E-04	1,9658 E-05	7,0287 E-15	0,000 0	0,000 0	0,018 8	8,871 E-05	5,3174 E-06	1,5706 E-15
02077	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 9	1,537 E-04	6,061 E-06	4,1933 E-14	0,000 0	0,000 0	0,006 9	4,2839 E-05	1,7078 E-06	1,2922 E-14
02077	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,233 E-06	3,802 E-07	1,8056 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,4024 E-07	1,0488 E-07	4,9792 E-17
02078	X	0,000 0	0,000 0	0,065 6	3,0205 E-04	8,5055 E-05	3,274 E-15	0,000 0	0,000 0	0,017 7	8,1148 E-05	2,2955 E-05	7,3159 E-16
02078	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 5	1,4469 E-04	2,8761 E-05	1,9533 E-14	0,000 0	0,000 0	0,006 5	4,0373 E-05	8,0317 E-06	6,0191 E-15
02078	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,3029 E-06	2,974 E-07	8,4108 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,595 E-07	8,2061 E-08	2,3194 E-17
02079	X	0,000 0	0,000 0	0,056 8	2,5208 E-04	1,301 E-04	1,7607 E-15	0,000 0	0,000 0	0,015 3	6,7667 E-05	3,5092 E-05	3,9345 E-16
02079	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 4	1,2812 E-04	4,5696 E-05	1,0503 E-14	0,000 0	0,000 0	0,005 7	3,5848 E-05	1,2734 E-05	3,2366 E-15
02079	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,3722 E-06	2,6 E-07	4,5229 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,7857 E-07	7,1815 E-08	1,2472 E-17
02080	X	0,000 0	0,000 0	0,045 3	1,9148 E-04	1,5212 E-04	1,5462 E-16	0,000 0	0,000 0	0,012 2	5,1325 E-05	4,1013 E-05	3,4605 E-17
02080	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 3	1,0727 E-04	5,5363 E-05	9,0944 E-16	0,000 0	0,000 0	0,004 5	3,0173 E-05	1,5406 E-05	2,8012 E-16
02080	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,4325 E-06	2,5553 E-07	3,9362 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,9517 E-07	7,0636 E-08	1,0854 E-18
02081	X	0,000 0	0,000 0	0,032 8	1,2869 E-04	1,5554 E-04	1,8011 E-17	0,000 0	0,000 0	0,008 8	3,4399 E-05	4,1915 E-05	4,5305 E-18
02081	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 7	8,5005 E-05	5,861 E-05	3,8175 E-17	0,000 0	0,000 0	0,003 3	2,4158 E-05	1,6296 E-05	1,1265 E-17
02081	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,4779 E-06	2,6532 E-07	2,5244 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,0767 E-07	7,3341 E-08	6,9625 E-20
02082	X	0,000 0	0,000 0	0,020 6	6,8531 E-05	1,4701 E-04	1,8636 E-16	0,000 0	0,000 0	0,005 5	1,8183 E-05	3,9603 E-05	4,9075 E-17
02082	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 0	6,3173 E-05	5,7165 E-05	1,4845 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,8344 E-05	1,5888 E-05	4,1797 E-17
02082	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,5057 E-06	2,7543 E-07	1,7701 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,1533 E-07	7,6106 E-08	4,8825 E-19
02083	X	0,000 0	0,000 0	0,009 4	1,39 E-05	1,3299 E-04	2,4473 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 5	3,4223 E-06	3,5815 E-05	6,4456 E-16
02083	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 6	4,308 E-05	5,259 E-05	1,9384 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,3166 E-05	1,4616 E-05	5,4582 E-16
02083	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,5169 E-06	2,7257 E-07	2,3204 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,1843 E-07	7,529 E-08	6,4004 E-18
02084	X	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,7024 E-05	1,193 E-04	1,086 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0205 E-05	3,2135 E-05	2,8603 E-15
02084	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 5	2,6859 E-05	4,6398 E-05	8,6013 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	9,363 E-06	1,2898 E-05	2,4219 E-15
02084	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,5164 E-06	2,4681 E-07	1,0297 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,1831 E-07	6,8169 E-08	2,8402 E-17
02085	X	0,000 0	0,000 0	0,010 0	8,0977 E-05	1,1228 E-04	1,5971 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 7	2,2073 E-05	3,0258 E-05	4,2064 E-15
02085	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 9	1,8354 E-05	4,1994 E-05	1,2649 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 4	7,871 E-06	1,1685 E-05	3,5617 E-15
02085	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,5094 E-06	2,0363 E-07	1,5142 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,1641 E-07	5,6267 E-08	4,1768 E-17
02086	X	0,000 0	0,000 0	0,019 1	1,2283 E-04	1,1787 E-04	9,6489 E-15	0,000 0	0,000 0	0,005 2	3,3373 E-05	3,1766 E-05	2,5413 E-15
02086	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 3	2,0428 E-05	4,3576 E-05	7,6418 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 3	8,6119 E-06	1,2132 E-05	2,1518 E-15
02086	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,4941 E-06	1,6451 E-07	9,1483 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,1222 E-07	4,5526 E-08	2,5234 E-17

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02087	X	0,000 0	0,000 0	0,029 3	1,6785 E-04	1,3741 E-04	1,6242 E-15	0,000 0	0,000 0	0,007 9	4,552 E-05	3,7018 E-05	4,2777 E-16
02087	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 1	3,0602 E-05	5,1863 E-05	1,2867 E-15	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,0991 E-05	1,4433 E-05	3,6231 E-16
02087	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,4659 E-06	1,5476 E-07	1,54 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,0448 E-07	4,2944 E-08	4,2477 E-18
02088	X	0,000 0	0,000 0	0,041 5	2,2074 E-04	1,6717 E-04	2,5708 E-16	0,000 0	0,000 0	0,011 2	5,9783 E-05	4,5019 E-05	6,8051 E-17
02088	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 7	4,6878 E-05	6,4727 E-05	1,6638 E-16	0,000 0	0,000 0	0,004 7	1,498 E-05	1,8004 E-05	4,7553 E-17
02088	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,4249 E-06	1,8632 E-07	2,3832 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,9322 E-07	5,175 E-08	6,5738 E-19
02089	X	0,000 0	0,000 0	0,056 2	2,8384 E-04	1,9982 E-04	4,1353 E-16	0,000 0	0,000 0	0,015 1	7,6786 E-05	5,38 E-05	1,0005 E-16
02089	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 5	6,8873 E-05	7,8761 E-05	1,3868 E-15	0,000 0	0,000 0	0,006 3	2,0657 E-05	2,1902 E-05	4,2176 E-16
02089	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,376 E-06	2,3924 E-07	5,2361 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,798 E-07	6,6419 E-08	1,4441 E-18
02090	X	0,000 0	0,000 0	0,073 4	3,5582 E-04	2,261 E-04	4,4691 E-15	0,000 0	0,000 0	0,019 8	9,6174 E-05	6,0868 E-05	1,0862 E-15
02090	Y	0,000 0	0,000 0	0,029 3	9,5637 E-05	8,9968 E-05	1,4399 E-14	0,000 0	0,000 0	0,008 2	2,7778 E-05	2,5015 E-05	4,3712 E-15
02090	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,3265 E-06	2,9221 E-07	5,5895 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,6624 E-07	8,1061 E-08	1,5415 E-17
02091	X	0,000 0	0,000 0	0,092 2	4,3101 E-04	2,3762 E-04	1,4759 E-14	0,000 0	0,000 0	0,024 8	1,1642 E-04	6,397 E-05	3,5872 E-15
02091	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 8	1,2461 E-04	9,4718 E-05	4,7541 E-14	0,000 0	0,000 0	0,010 2	3,5615 E-05	2,6332 E-05	1,4432 E-14
02091	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,2842 E-06	3,4611 E-07	1,8458 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,5469 E-07	9,5888 E-08	5,0904 E-17
02092	X	0,000 0	0,000 0	0,111 1	5,0042 E-04	2,3141 E-04	4,1624 E-15	0,000 0	0,000 0	0,029 9	1,3511 E-04	6,2307 E-05	1,0117 E-15
02092	Y	0,000 0	0,000 0	0,044 3	1,5143 E-04	9,2031 E-05	1,3408 E-14	0,000 0	0,000 0	0,012 3	4,2946 E-05	2,5581 E-05	4,0702 E-15
02092	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,2586 E-06	4,3217 E-07	5,2055 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,4778 E-07	1,195 E-07	1,4356 E-17
02093	X	0,000 0	0,000 0	0,129 1	5,5815 E-04	2,1481 E-04	4,5729 E-14	0,000 0	0,000 0	0,034 8	1,5066 E-04	5,7824 E-05	1,1115 E-14
02093	Y	0,000 0	0,000 0	0,051 5	1,7312 E-04	8,7485 E-05	1,473 E-13	0,000 0	0,000 0	0,014 3	4,8924 E-05	2,4315 E-05	4,4716 E-14
02093	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 8	1,2604 E-06	5,9235 E-07	5,7189 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,4839 E-07	1,6356 E-07	1,5772 E-16
02094	X	0,000 0	0,000 0	0,022 9	4,8378 E-05	9,3268 E-05	7,6713 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 3	1,4867 E-05	2,3621 E-05	2,1543 E-09
02094	Y	0,000 0	0,000 0	0,254 3	3,1644 E-04	4,3154 E-04	1,2836 E-08	0,000 0	0,000 0	0,084 4	1,0648 E-04	1,4058 E-04	4,4908 E-09
02094	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	9,9205 E-07	3,6875 E-07	3,6362 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7373 E-07	1,0225 E-07	1,0029 E-11
02095	X	0,000 0	0,000 0	0,023 9	3,2309 E-05	8,2996 E-05	2,9079 E-09	0,000 0	0,000 0	0,007 6	1,0075 E-05	2,0881 E-05	8,1719 E-10
02095	Y	0,000 0	0,000 0	0,218 2	2,7897 E-04	4,7266 E-04	4,8113 E-09	0,000 0	0,000 0	0,072 6	9,3381 E-05	1,545 E-04	1,6755 E-09
02095	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	8,6347 E-07	3,7633 E-07	6,2758 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,3827 E-07	1,0433 E-07	1,7282 E-12
02096	X	0,000 0	0,000 0	0,025 6	2,6068 E-05	6,8494 E-05	1,2878 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 0	7,513 E-06	1,7227 E-05	3,6103 E-11
02096	Y	0,000 0	0,000 0	0,179 9	2,4791 E-04	4,7203 E-04	2,1128 E-10	0,000 0	0,000 0	0,060 1	8,2425 E-05	1,5472 E-04	7,4424 E-11
02096	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	7,3952 E-07	3,4651 E-07	8,5709 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0408 E-07	9,604 E-08	2,3643 E-13
02097	X	0,000 0	0,000 0	0,027 6	3,2601 E-05	5,4613 E-05	3,9349 E-12	0,000 0	0,000 0	0,008 3	8,4616 E-06	1,3814 E-05	1,1002 E-12
02097	Y	0,000 0	0,000 0	0,143 7	2,2164 E-04	4,2209 E-04	6,2265 E-12	0,000 0	0,000 0	0,048 2	7,3114 E-05	1,3858 E-04	2,2129 E-12
02097	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	6,237 E-07	2,8039 E-07	3,9175 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7215 E-07	7,7727 E-08	1,0808 E-14
02098	X	0,000 0	0,000 0	0,029 2	4,3433 E-05	4,0044 E-05	2,2509 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 6	1,1107 E-05	1,0301 E-05	6,3161 E-14
02098	Y	0,000 0	0,000 0	0,112 6	2,0132 E-04	3,5013 E-04	1,0699 E-12	0,000 0	0,000 0	0,038 0	6,5853 E-05	1,1519 E-04	3,8016 E-13
02098	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	5,1154 E-07	2,1977 E-07	7,2485 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4122 E-07	6,0915 E-08	1,9989 E-15
02099	X	0,000 0	0,000 0	0,030 1	5,5048 E-05	2,5947 E-05	6,7998 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 7	1,4183 E-05	7,1782 E-06	1,945 E-13
02099	Y	0,000 0	0,000 0	0,087 5	1,8063 E-04	2,7626 E-04	3,2695 E-12	0,000 0	0,000 0	0,029 7	5,8507 E-05	9,1253 E-05	1,1638 E-12
02099	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,1364 E-07	2,1062 E-07	1,7614 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1424 E-07	5,828 E-08	4,8567 E-15
02100	X	0,000 0	0,000 0	0,029 5	6,3504 E-05	2,6534 E-05	4,3463 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 4	1,6463 E-05	8,3848 E-06	1,2432 E-13
02100	Y	0,000 0	0,000 0	0,067 5	1,6879 E-04	2,2511 E-04	2,0884 E-12	0,000 0	0,000 0	0,023 1	5,4215 E-05	7,5159 E-05	7,4344 E-13
02100	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,508 E-07	2,4432 E-07	1,1232 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,6922 E-08	6,7472 E-08	3,0971 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02101	X	0,000 0	0,000 0	0,026 9	6,4646 E-05	4,4522 E-05	4,8477 E-13	0,000 0	0,000 0	0,007 6	1,6749 E-05	1,3066 E-05	1,3867 E-13
02101	Y	0,000 0	0,000 0	0,051 7	1,6633 E-04	1,6824 E-04	2,3289 E-12	0,000 0	0,000 0	0,017 8	5,323 E-05	5,7081 E-05	8,2904 E-13
02101	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,1467 E-07	2,3687 E-07	1,2524 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,6968 E-08	6,5352 E-08	3,4533 E-15
02102	X	0,000 0	0,000 0	0,022 8	6,1564 E-05	5,7084 E-05	2,2395 E-14	0,000 0	0,000 0	0,006 4	1,5891 E-05	1,6159 E-05	6,375 E-15
02102	Y	0,000 0	0,000 0	0,040 3	1,6264 E-04	1,1647 E-04	1,0547 E-13	0,000 0	0,000 0	0,013 9	5,1912 E-05	4,0379 E-05	3,7634 E-14
02102	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,8071 E-07	1,8737 E-07	5,9101 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,7601 E-08	5,1665 E-08	1,6297 E-16
02103	X	0,000 0	0,000 0	0,018 1	5,4349 E-05	5,9343 E-05	2,5601 E-14	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,3879 E-05	1,6517 E-05	7,5707 E-15
02103	Y	0,000 0	0,000 0	0,032 7	1,651 E-04	7,3937 E-05	1,2338 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 2	5,2706 E-05	2,6392 E-05	4,2702 E-14
02103	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,3588 E-07	1,3397 E-07	3,6299 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,5233 E-08	3,6933 E-08	1,0003 E-16
02104	X	0,000 0	0,000 0	0,013 6	4,4594 E-05	5,0755 E-05	1,8526 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,1162 E-05	1,3998 E-05	5,4762 E-14
02104	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 2	1,6994 E-04	4,1763 E-05	8,9757 E-13	0,000 0	0,000 0	0,009 6	5,4343 E-05	1,5482 E-05	3,1099 E-13
02104	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,8133 E-07	1,1359 E-07	2,7185 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,017 E-08	3,1327 E-08	7,4916 E-16
02105	X	0,000 0	0,000 0	0,010 2	3,6817 E-05	3,5054 E-05	8,0924 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 9	8,9909 E-06	9,6322 E-06	2,3921 E-13
02105	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 8	1,7303 E-04	2,3448 E-05	3,9202 E-12	0,000 0	0,000 0	0,008 6	5,5378 E-05	8,9306 E-06	1,3582 E-12
02105	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,3284 E-07	1,484 E-07	1,1862 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,6774 E-08	4,0938 E-08	3,269 E-15
02106	X	0,000 0	0,000 0	0,007 7	3,0403 E-05	2,6028 E-05	5,6358 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 2	7,2111 E-06	7,145 E-06	1,6659 E-13
02106	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 3	1,7363 E-04	1,6338 E-05	2,7303 E-12	0,000 0	0,000 0	0,008 1	5,5614 E-05	6,276 E-06	9,4598 E-13
02106	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,7829 E-08	1,7308 E-07	8,2649 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,7088 E-08	4,7747 E-08	2,2776 E-15
02107	X	0,000 0	0,000 0	0,006 1	2,3932 E-05	1,6498 E-05	2,8911 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 8	5,4246 E-06	4,5301 E-06	8,5552 E-15
02107	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 3	1,7246 E-04	1,0557 E-05	1,3982 E-13	0,000 0	0,000 0	0,007 7	5,5288 E-05	4,0452 E-06	4,8359 E-14
02107	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,1887 E-08	1,6489 E-07	4,0478 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7102 E-08	4,5489 E-08	1,1154 E-16
02108	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,9702 E-05	7,531 E-06	6,0907 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 5	4,2285 E-06	2,0881 E-06	1,7737 E-14
02108	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 6	1,7188 E-04	7,9483 E-06	2,8557 E-13	0,000 0	0,000 0	0,007 4	5,509 E-05	2,8704 E-06	1,0063 E-13
02108	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,4564 E-08	1,3894 E-07	1,2408 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,3552 E-09	3,833 E-08	3,4207 E-16
02109	X	0,000 0	0,000 0	0,004 9	1,717 E-05	6,316 E-07	1,2404 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,4741 E-06	1,9741 E-07	3,6137 E-13
02109	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 0	1,7416 E-04	8,5757 E-06	5,816 E-12	0,000 0	0,000 0	0,007 2	5,5789 E-05	2,7989 E-06	2,0486 E-12
02109	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,2602 E-08	1,1163 E-07	2,5054 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,4235 E-08	3,08 E-08	6,907 E-15
02110	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,7553 E-05	2,9859 E-06	4,4706 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 5	3,5419 E-06	7,2848 E-07	1,3024 E-13
02110	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 2	1,7135 E-04	1,2427 E-05	2,0962 E-12	0,000 0	0,000 0	0,007 0	5,4771 E-05	3,9217 E-06	7,3839 E-13
02110	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,3591 E-08	8,9575 E-08	9,0306 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5592 E-08	2,4717 E-08	2,4896 E-15
02111	X	0,000 0	0,000 0	0,004 9	1,6365 E-05	6,6111 E-06	8,6853 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 5	3,2692 E-06	1,9443 E-06	2,5303 E-13
02111	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 7	1,6132 E-04	2,5063 E-05	4,0725 E-12	0,000 0	0,000 0	0,006 5	5,1517 E-05	8,2844 E-06	1,4345 E-12
02111	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,4456 E-07	5,9826 E-08	1,7544 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,9707 E-08	1,65 E-08	4,8365 E-15
02112	X	0,000 0	0,000 0	0,004 1	1,2063 E-05	1,3422 E-05	8,3073 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 2	2,2311 E-06	3,8398 E-06	2,4208 E-15
02112	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 3	1,4587 E-04	3,2289 E-05	3,8687 E-14	0,000 0	0,000 0	0,005 7	4,6648 E-05	1,0814 E-05	1,3622 E-14
02112	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0824 E-07	5,2028 E-08	1,6467 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,7317 E-08	1,4321 E-08	4,5396 E-17
02113	X	0,000 0	0,000 0	0,002 9	9,6647 E-06	1,6097 E-05	2,3402 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,7325 E-06	4,5844 E-06	6,8194 E-16
02113	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 6	1,2554 E-04	3,5241 E-05	1,0983 E-14	0,000 0	0,000 0	0,004 8	4,0139 E-05	1,1843 E-05	3,8679 E-15
02113	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,7004 E-07	5,6857 E-08	4,7169 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,4396 E-08	1,5642 E-08	1,3004 E-17
02114	X	0,000 0	0,000 0	0,001 6	8,8079 E-06	1,5973 E-05	8,699 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,6052 E-06	4,5494 E-06	2,5259 E-17
02114	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 8	1,0739 E-04	3,5026 E-05	7,8028 E-16	0,000 0	0,000 0	0,003 8	3,4276 E-05	1,1776 E-05	2,6551 E-16
02114	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,2374 E-07	6,1446 E-08	2,8254 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,9232 E-08	1,6913 E-08	7,786 E-19

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
02115	X	0,000	0,000	0,000	8,8076 E-06	1,3764 E-05	1,5874 E-15	0,000	0,000	0,000	1,682 E-06	3,9343 E-06	4,138 E-16
02115	Y	0,000	0,000	0,009	9,3247 E-05	3,2589 E-05	1,8161 E-15	0,000	0,000	0,002	2,9676 E-05	1,0932 E-05	5,2035 E-16
02115	Z	0,000	0,000	0,000	3,6805 E-07	6,693 E-08	5,8474 E-18	0,000	0,000	0,000	1,0147 E-07	1,844 E-08	1,6123 E-18
02116	X	0,000	0,000	0,000	9,0615 E-06	9,8957 E-06	1,3625 E-14	0,000	0,000	0,000	1,8177 E-06	2,8598 E-06	3,5531 E-15
02116	Y	0,000	0,000	0,006	8,2351 E-05	2,8832 E-05	1,532 E-14	0,000	0,000	0,002	2,6122 E-05	9,6096 E-06	4,3822 E-15
02116	Z	0,000	0,000	0,000	4,0134 E-07	7,2356 E-08	5,0349 E-17	0,000	0,000	0,000	1,1066 E-07	1,9951 E-08	1,3884 E-17
02117	X	0,000	0,000	0,001	8,8916 E-06	5,0056 E-06	4,9683 E-14	0,000	0,000	0,000	1,831 E-06	1,4971 E-06	1,2957 E-14
02117	Y	0,000	0,000	0,004	7,3471 E-05	2,3697 E-05	5,5861 E-14	0,000	0,000	0,001	2,3236 E-05	7,8073 E-06	1,5979 E-14
02117	Z	0,000	0,000	0,000	4,1788 E-07	6,8882 E-08	1,836 E-16	0,000	0,000	0,000	1,1523 E-07	1,9003 E-08	5,063 E-17
02118	X	0,000	0,000	0,001	7,8089 E-06	7,5921 E-07	4,961 E-14	0,000	0,000	0,000	1,5859 E-06	2,3592 E-07	1,2938 E-14
02118	Y	0,000	0,000	0,002	6,6643 E-05	1,6387 E-05	5,5779 E-14	0,000	0,000	0,000	2,1048 E-05	5,3092 E-06	1,5955 E-14
02118	Z	0,000	0,000	0,000	4,0433 E-07	4,9153 E-08	1,8333 E-16	0,000	0,000	0,000	1,115 E-07	1,3565 E-08	5,0555 E-17
02119	X	0,000	0,000	0,001	6,5684 E-06	2,1769 E-06	1,3242 E-14	0,000	0,000	0,000	1,2869 E-06	5,3187 E-07	3,4532 E-15
02119	Y	0,000	0,000	0,001	6,3096 E-05	8,5993 E-06	1,4888 E-14	0,000	0,000	0,000	1,9931 E-05	2,7182 E-06	4,2587 E-15
02119	Z	0,000	0,000	0,000	3,4746 E-07	2,7645 E-08	4,8934 E-17	0,000	0,000	0,000	9,5811 E-08	7,6324 E-09	1,3494 E-17
02120	X	0,000	0,000	0,001	6,082 E-06	3,0964 E-06	2,0542 E-15	0,000	0,000	0,000	1,1751 E-06	8,0981 E-07	5,357 E-16
02120	Y	0,000	0,000	0,001	6,1991 E-05	4,21 E-06	2,3096 E-15	0,000	0,000	0,000	1,9584 E-05	1,2661 E-06	6,6065 E-16
02120	Z	0,000	0,000	0,000	2,5586 E-07	2,9567 E-08	7,5919 E-18	0,000	0,000	0,000	7,0543 E-08	8,1608 E-09	2,0935 E-18
02121	X	0,000	0,000	0,000	6,2951 E-06	3,755 E-06	2,5999 E-17	0,000	0,000	0,000	1,2274 E-06	9,9577 E-07	6,7787 E-18
02121	Y	0,000	0,000	0,001	6,149 E-05	2,9516 E-06	2,9273 E-17	0,000	0,000	0,000	1,9408 E-05	8,4528 E-07	8,3696 E-18
02121	Z	0,000	0,000	0,000	1,5314 E-07	4,9793 E-08	8,9219 E-20	0,000	0,000	0,000	4,2209 E-08	1,374 E-08	2,4601 E-20
02122	X	0,000	0,000	0,000	7,0808 E-06	4,7823 E-06	1,4127 E-17	0,000	0,000	0,000	1,4286 E-06	1,2705 E-06	3,6839 E-18
02122	Y	0,000	0,000	0,000	6,1204 E-05	3,4222 E-06	1,5886 E-17	0,000	0,000	0,000	1,9283 E-05	9,7129 E-07	4,5438 E-18
02122	Z	0,000	0,000	0,000	6,6975 E-08	7,5355 E-08	5,1702 E-20	0,000	0,000	0,000	1,8463 E-08	2,0792 E-08	1,4256 E-20
02123	X	0,000	0,000	0,000	8,216 E-06	6,4559 E-06	1,0116 E-16	0,000	0,000	0,000	1,7342 E-06	1,7158 E-06	2,6036 E-17
02123	Y	0,000	0,000	0,000	6,0968 E-05	4,7486 E-06	1,2293 E-16	0,000	0,000	0,000	1,9167 E-05	1,3524 E-06	3,4716 E-17
02123	Z	0,000	0,000	0,000	6,8629 E-08	9,0604 E-08	1,4606 E-18	0,000	0,000	0,000	1,8981 E-08	2,5001 E-08	4,029 E-19
02124	X	0,000	0,000	0,000	9,2971 E-06	8,6639 E-06	2,0224 E-15	0,000	0,000	0,000	2,0352 E-06	2,3094 E-06	5,206 E-16
02124	Y	0,000	0,000	0,000	6,0274 E-05	5,8814 E-06	2,4558 E-15	0,000	0,000	0,000	1,8909 E-05	1,6708 E-06	6,9347 E-16
02124	Z	0,000	0,000	0,000	1,1399 E-07	8,2661 E-08	2,8722 E-17	0,000	0,000	0,000	3,1501 E-08	2,2812 E-08	7,9228 E-18
02125	X	0,000	0,000	0,001	9,9205 E-06	1,071 E-05	1,0095 E-16	0,000	0,000	0,000	2,2158 E-06	2,8758 E-06	2,5986 E-17
02125	Y	0,000	0,000	0,000	5,9083 E-05	4,9505 E-06	1,2258 E-16	0,000	0,000	0,000	1,8505 E-05	1,3798 E-06	3,4614 E-17
02125	Z	0,000	0,000	0,000	1,3556 E-07	4,4906 E-08	1,4335 E-18	0,000	0,000	0,000	3,7452 E-08	1,24 E-08	3,9541 E-19
02126	X	0,000	0,000	0,002	1,0176 E-05	1,1081 E-05	1,2185 E-14	0,000	0,000	0,000	2,2821 E-06	3,0084 E-06	3,1367 E-15
02126	Y	0,000	0,000	0,000	5,9297 E-05	2,0294 E-06	1,4796 E-14	0,000	0,000	0,000	1,8556 E-05	7,9832 E-07	4,1782 E-15
02126	Z	0,000	0,000	0,000	1,2916 E-07	2,3077 E-08	1,7304 E-16	0,000	0,000	0,000	3,5687 E-08	6,3704 E-09	4,7733 E-17
02127	X	0,000	0,000	0,003	1,1167 E-05	8,341 E-06	1,5453 E-14	0,000	0,000	0,000	2,5306 E-06	2,2875 E-06	3,978 E-15
02127	Y	0,000	0,000	0,000	6,174 E-05	3,3279 E-06	1,8765 E-14	0,000	0,000	0,000	1,9291 E-05	1,2977 E-06	5,2989 E-15
02127	Z	0,000	0,000	0,000	9,9039 E-08	8,8253 E-08	2,1945 E-16	0,000	0,000	0,000	2,738 E-08	2,4346 E-08	6,0536 E-17
02128	X	0,000	0,000	0,003	1,3889 E-05	3,0428 E-06	4,7099 E-15	0,000	0,000	0,000	3,2501 E-06	8,5428 E-07	1,2124 E-15
02128	Y	0,000	0,000	0,000	6,4776 E-05	4,1273 E-06	5,7191 E-15	0,000	0,000	0,000	2,0168 E-05	1,3924 E-06	1,615 E-15
02128	Z	0,000	0,000	0,000	5,4198 E-08	1,3728 E-07	6,6889 E-17	0,000	0,000	0,000	1,5012 E-08	3,7874 E-08	1,8451 E-17

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02129	X	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,875 E-05	4,7514 E-06	5,3164 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 9	4,5577 E-06	1,2588 E-06	1,369 E-16
02129	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 7	6,7782 E-05	4,5697 E-06	6,403 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,0981 E-05	1,3411 E-06	1,8082 E-16
02129	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,4206 E-08	1,6639 E-07	7,5844 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3225 E-08	4,5906 E-08	2,0921 E-18
02130	X	0,000 0	0,000 0	0,002 6	2,6168 E-05	1,5324 E-05	1,5699 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 7	6,56 E-06	4,1267 E-06	3,9794 E-17
02130	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,1187 E-05	6,0612 E-06	2,7506 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,186 E-05	1,6837 E-06	7,8936 E-17
02130	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,9233 E-07	1,8337 E-07	1,688 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,3031 E-08	5,0595 E-08	4,6543 E-19
02131	X	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,6552 E-05	2,9257 E-05	1,8443 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,3648 E-06	7,898 E-06	4,6868 E-16
02131	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 2	7,5138 E-05	9,2045 E-06	3,0508 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,2849 E-05	2,5893 E-06	8,7194 E-16
02131	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,2307 E-07	2,0092 E-07	2,0968 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,9091 E-08	5,5447 E-08	5,7821 E-18
02132	X	0,000 0	0,000 0	0,002 2	5,0343 E-05	4,7198 E-05	1,1962 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,3094 E-05	1,2741 E-05	3,0398 E-16
02132	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 0	7,9338 E-05	1,4839 E-05	1,9781 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,3852 E-05	4,1786 E-06	5,6536 E-16
02132	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,6055 E-07	2,3263 E-07	1,3603 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2701 E-07	6,4213 E-08	3,7511 E-18
02133	X	0,000 0	0,000 0	0,006 9	6,8161 E-05	6,9967 E-05	6,5969 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,7912 E-05	1,8861 E-05	1,6764 E-15
02133	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 5	8,4205 E-05	2,4949 E-05	1,0909 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 0	2,4993 E-05	6,9523 E-06	3,1179 E-15
02133	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,9175 E-07	2,8851 E-07	7,5017 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,6321 E-07	7,9657 E-08	2,0686 E-17
02134	X	0,000 0	0,000 0	0,013 6	9,1609 E-05	9,8349 E-05	5,635 E-15	0,000 0	0,000 0	0,003 7	2,4228 E-05	2,6468 E-05	1,432 E-15
02134	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 1	9,3153 E-05	4,0336 E-05	9,319 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 7	2,7319 E-05	1,121 E-05	2,6634 E-15
02134	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,0374 E-07	3,6809 E-07	6,408 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9411 E-07	1,0165 E-07	1,767 E-17
02135	X	0,000 0	0,000 0	0,022 8	1,23 E-04	1,3042 E-04	2,5671 E-15	0,000 0	0,000 0	0,006 1	3,2667 E-05	3,5093 E-05	6,5229 E-16
02135	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 9	1,0707 E-04	5,4087 E-05	4,2551 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 8	3,1068 E-05	1,5032 E-05	1,2163 E-15
02135	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	7,9211 E-07	4,5362 E-07	2,9227 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,185 E-07	1,2529 E-07	8,0596 E-18
02136	X	0,000 0	0,000 0	0,034 5	1,6383 E-04	1,6151 E-04	2,1561 E-15	0,000 0	0,000 0	0,009 3	4,3655 E-05	4,3482 E-05	5,4976 E-16
02136	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 7	1,2374 E-04	6,467 E-05	3,3388 E-15	0,000 0	0,000 0	0,004 1	3,5548 E-05	1,7969 E-05	9,5082 E-16
02136	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,6307 E-07	5,2939 E-07	2,3712 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,381 E-07	1,4623 E-07	6,5388 E-18
02137	X	0,000 0	0,000 0	0,048 5	2,1448 E-04	1,8503 E-04	8,5387 E-16	0,000 0	0,000 0	0,013 1	5,7296 E-05	4,9836 E-05	1,859 E-16
02137	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 2	1,432 E-04	7,1439 E-05	6,0333 E-15	0,000 0	0,000 0	0,005 6	4,0778 E-05	1,9853 E-05	1,8713 E-15
02137	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	9,2328 E-07	5,8508 E-07	2,4927 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5474 E-07	1,6162 E-07	6,8739 E-18
02138	X	0,000 0	0,000 0	0,063 8	2,7348 E-04	1,9182 E-04	1,6427 E-14	0,000 0	0,000 0	0,017 2	7,3192 E-05	5,1683 E-05	3,6703 E-15
02138	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 0	1,6542 E-04	7,182 E-05	9,8063 E-14	0,000 0	0,000 0	0,007 2	4,6781 E-05	1,9968 E-05	3,0219 E-14
02138	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	9,762 E-07	6,0896 E-07	4,222 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,694 E-07	1,6821 E-07	1,1642 E-16
02139	X	0,000 0	0,000 0	0,078 6	3,3547 E-04	1,7086 E-04	1,4301 E-13	0,000 0	0,000 0	0,021 2	8,9896 E-05	4,605 E-05	3,1956 E-14
02139	Y	0,000 0	0,000 0	0,031 5	1,8836 E-04	6,2129 E-05	8,532 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 7	5,3012 E-05	1,7288 E-05	2,6292 E-13
02139	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0239 E-06	5,8615 E-07	3,6739 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8264 E-07	1,6188 E-07	1,0131 E-15
02140	X	0,000 0	0,000 0	0,090 3	3,8857 E-04	1,1299 E-04	4,5387 E-13	0,000 0	0,000 0	0,024 3	1,0421 E-04	3,0461 E-05	1,0142 E-13
02140	Y	0,000 0	0,000 0	0,035 6	2,0723 E-04	3,9964 E-05	2,7078 E-12	0,000 0	0,000 0	0,009 9	5,8143 E-05	1,1135 E-05	8,3442 E-13
02140	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,0707 E-06	5,0455 E-07	1,166 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,956 E-07	1,3929 E-07	3,2153 E-15
02141	X	0,000 0	0,000 0	0,095 8	4,1367 E-04	1,9504 E-05	3,2582 E-13	0,000 0	0,000 0	0,025 8	1,1098 E-04	5,2482 E-06	7,2807 E-14
02141	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 6	2,156 E-04	7,2513 E-06	1,9439 E-12	0,000 0	0,000 0	0,010 4	6,0412 E-05	2,0204 E-06	5,99 E-13
02141	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,1265 E-06	3,7315 E-07	8,3702 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,1103 E-07	1,0295 E-07	2,3082 E-15
02142	X	0,000 0	0,000 0	0,093 2	3,9541 E-04	8,3537 E-05	4,4849 E-14	0,000 0	0,000 0	0,025 1	1,0605 E-04	2,2553 E-05	1,0022 E-14
02142	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 8	2,0986 E-04	2,7343 E-05	2,6757 E-13	0,000 0	0,000 0	0,010 2	5,8856 E-05	7,6486 E-06	8,2452 E-14
02142	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,205 E-06	2,5576 E-07	1,1522 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,3261 E-07	7,0585 E-08	3,1772 E-16

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02143	X	0,000 0	0,000 0	0,083 1	3,4039 E-04	1,6095 E-04	7,3342 E-14	0,000 0	0,000 0	0,022 4	9,1204 E-05	4,3425 E-05	1,6389 E-14
02143	Y	0,000 0	0,000 0	0,033 4	1,9207 E-04	5,512 E-05	4,3756 E-13	0,000 0	0,000 0	0,009 3	5,4052 E-05	1,5376 E-05	1,3484 E-13
02143	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,3054 E-06	2,2283 E-07	1,8841 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,6021 E-07	6,168 E-08	5,1957 E-16
02144	X	0,000 0	0,000 0	0,068 2	2,675 E-04	2,0314 E-04	4,0289 E-15	0,000 0	0,000 0	0,018 4	7,1543 E-05	5,478 E-05	9,0012 E-16
02144	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 2	1,6728 E-04	7,2244 E-05	2,4074 E-14	0,000 0	0,000 0	0,007 8	4,737 E-05	2,0117 E-05	7,4188 E-15
02144	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,4136 E-06	2,3896 E-07	1,036 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,8997 E-07	6,6265 E-08	2,857 E-17
02145	X	0,000 0	0,000 0	0,051 2	1,9056 E-04	2,1591 E-04	1,0136 E-16	0,000 0	0,000 0	0,013 8	5,0796 E-05	5,82 E-05	2,7457 E-17
02145	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 1	1,4053 E-04	7,9355 E-05	4,1116 E-17	0,000 0	0,000 0	0,006 1	4,0215 E-05	2,2074 E-05	1,7862 E-17
02145	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,5172 E-06	2,6017 E-07	6,4836 E-19	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,1849 E-07	7,2135 E-08	1,7886 E-19
02146	X	0,000 0	0,000 0	0,034 0	1,1655 E-04	2,0943 E-04	8,2924 E-16	0,000 0	0,000 0	0,009 1	3,0835 E-05	5,6429 E-05	2,1785 E-16
02146	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 7	1,1472 E-04	7,9435 E-05	7,1614 E-16	0,000 0	0,000 0	0,004 4	3,3417 E-05	2,2082 E-05	2,0159 E-16
02146	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,6077 E-06	2,7856 E-07	8,081 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,4345 E-07	7,7162 E-08	2,229 E-18
02147	X	0,000 0	0,000 0	0,017 9	4,8281 E-05	1,9272 E-04	3,8355 E-15	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,2406 E-05	5,1907 E-05	1,0103 E-15
02147	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 5	9,0653 E-05	7,5101 E-05	3,0321 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 7	2,7228 E-05	2,0872 E-05	8,5379 E-16
02147	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,6812 E-06	2,8827 E-07	3,6344 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,6373 E-07	7,9774 E-08	1,0025 E-17
02148	X	0,000 0	0,000 0	0,003 2	1,808 E-05	1,7255 E-04	1,0631 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 8	5,1624 E-06	4,6474 E-05	2,8 E-14
02148	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 8	6,8955 E-05	6,7346 E-05	8,42 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,1859 E-05	1,8718 E-05	2,3709 E-14
02148	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,7399 E-06	2,75 E-07	1,008 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,7992 E-07	7,6062 E-08	2,7803 E-16
02149	X	0,000 0	0,000 0	0,009 9	7,0663 E-05	1,555 E-04	3,2045 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,9531 E-05	4,1907 E-05	8,4399 E-14
02149	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 9	5,2392 E-05	5,789 E-05	2,538 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,8136 E-05	1,6105 E-05	7,1463 E-14
02149	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,795 E-06	2,3268 E-07	3,0382 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,9515 E-07	6,4367 E-08	8,3804 E-16
02150	X	0,000 0	0,000 0	0,022 1	1,1856 E-04	1,5152 E-04	3,0079 E-13	0,000 0	0,000 0	0,006 0	3,2478 E-05	4,0853 E-05	7,9222 E-14
02150	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 0	4,223 E-05	5,4176 E-05	2,3823 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 7	1,6331 E-05	1,5098 E-05	6,708 E-14
02150	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,8519 E-06	1,8969 E-07	2,8519 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,1088 E-07	5,2538 E-08	7,8664 E-16
02151	X	0,000 0	0,000 0	0,034 8	1,6639 E-04	1,673 E-04	7,9559 E-14	0,000 0	0,000 0	0,009 4	4,5397 E-05	4,5095 E-05	2,0954 E-14
02151	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 5	3,6393 E-05	6,0688 E-05	6,3005 E-14	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,5642 E-05	1,6907 E-05	1,7741 E-14
02151	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,902 E-06	1,7545 E-07	7,5431 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,2472 E-07	4,8701 E-08	2,0806 E-16
02152	X	0,000 0	0,000 0	0,049 5	2,2158 E-04	2,0057 E-04	9,3174 E-15	0,000 0	0,000 0	0,013 4	6,0287 E-05	5,4038 E-05	2,4545 E-15
02152	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 8	3,7038 E-05	7,5191 E-05	7,3237 E-15	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,6146 E-05	2,0928 E-05	2,0625 E-15
02152	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,9409 E-06	2,0087 E-07	8,8261 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,3549 E-07	5,5838 E-08	2,4345 E-17
02153	X	0,000 0	0,000 0	0,067 3	2,8917 E-04	2,4329 E-04	8,2295 E-16	0,000 0	0,000 0	0,018 2	7,8516 E-05	6,5523 E-05	2,1253 E-16
02153	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 6	4,9349 E-05	9,3524 E-05	1,1464 E-15	0,000 0	0,000 0	0,006 3	1,8876 E-05	2,6017 E-05	3,3081 E-16
02153	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,9736 E-06	2,5672 E-07	8,4559 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,4457 E-07	7,1354 E-08	2,3323 E-18
02154	X	0,000 0	0,000 0	0,088 5	3,7072 E-04	2,8342 E-04	1,2305 E-14	0,000 0	0,000 0	0,023 9	1,005 E-04	7,6316 E-05	2,9913 E-15
02154	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 8	7,2762 E-05	1,1081 E-04	3,9559 E-14	0,000 0	0,000 0	0,008 6	2,4346 E-05	3,0817 E-05	1,2008 E-14
02154	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,0072 E-06	3,2069 E-07	1,5379 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,5393 E-07	8,9075 E-08	4,2415 E-17
02155	X	0,000 0	0,000 0	0,112 4	4,6234 E-04	3,0699 E-04	1,9445 E-13	0,000 0	0,000 0	0,030 3	1,2519 E-04	8,2652 E-05	4,7262 E-14
02155	Y	0,000 0	0,000 0	0,040 2	1,0338 E-04	1,2121 E-04	6,2636 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 2	3,2016 E-05	3,3702 E-05	1,9014 E-13
02155	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,0465 E-06	3,7645 E-07	2,4318 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,6487 E-07	1,0446 E-07	6,7068 E-16
02156	X	0,000 0	0,000 0	0,137 1	5,5291 E-04	3,0318 E-04	3,616 E-13	0,000 0	0,000 0	0,037 0	1,4959 E-04	8,1634 E-05	8,7887 E-14
02156	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 9	1,3542 E-04	1,1937 E-04	1,1648 E-12	0,000 0	0,000 0	0,013 9	4,0386 E-05	3,3188 E-05	3,5359 E-13
02156	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,0926 E-06	4,284 E-07	4,5222 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,7773 E-07	1,1869 E-07	1,2472 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02157	X	0,000 0	0,000 0	0,160 4	6,2659 E-04	2,7556 E-04	5,4827 E-13	0,000 0	0,000 0	0,043 2	1,6946 E-04	7,4211 E-05	1,3326 E-13
02157	Y	0,000 0	0,000 0	0,059 1	1,604 E-04	1,0767 E-04	1,7661 E-12	0,000 0	0,000 0	0,016 4	4,7143 E-05	2,9931 E-05	5,3613 E-13
02157	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,1504 E-06	5,1009 E-07	6,8568 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 2	5,9375 E-07	1,4103 E-07	1,891 E-15
02158	X	0,000 0	0,000 0	0,181 5	6,8203 E-04	2,4908 E-04	9,6057 E-13	0,000 0	0,000 0	0,048 9	1,8442 E-04	6,7037 E-05	2,3347 E-13
02158	Y	0,000 0	0,000 0	0,067 4	1,778 E-04	1,0266 E-04	3,0942 E-12	0,000 0	0,000 0	0,018 8	5,197 E-05	2,8535 E-05	9,393 E-13
02158	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,2341 E-06	6,5198 E-07	1,2013 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 2	6,1693 E-07	1,8003 E-07	3,3131 E-15
02159	X	0,000 0	0,000 0	0,026 4	2,9797 E-05	6,5866 E-05	3,2398 E-09	0,000 0	0,000 0	0,008 4	9,2902 E-06	1,6743 E-05	9,0741 E-10
02159	Y	0,000 0	0,000 0	0,217 8	2,7786 E-04	5,037 E-04	5,4178 E-09	0,000 0	0,000 0	0,072 6	9,28 E-05	1,6549 E-04	1,9207 E-09
02159	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	8,0605 E-07	4,7758 E-07	3,4001 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,2243 E-07	1,3213 E-07	9,3799 E-12
02160	X	0,000 0	0,000 0	0,027 0	2,5236 E-05	5,4109 E-05	7,8716 E-11	0,000 0	0,000 0	0,008 4	7,5284 E-06	1,3969 E-05	2,2045 E-11
02160	Y	0,000 0	0,000 0	0,178 3	2,5866 E-04	4,7006 E-04	1,3173 E-10	0,000 0	0,000 0	0,059 6	8,5982 E-05	1,5471 E-04	4,6724 E-11
02160	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	6,692 E-07	4,1723 E-07	8,4682 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,8468 E-07	1,1542 E-07	2,3362 E-13
02161	X	0,000 0	0,000 0	0,027 7	2,5494 E-05	4,2099 E-05	1,8209 E-12	0,000 0	0,000 0	0,008 3	6,9889 E-06	1,1141 E-05	5,0965 E-13
02161	Y	0,000 0	0,000 0	0,143 1	2,4317 E-04	4,0275 E-04	2,9852 E-12	0,000 0	0,000 0	0,048 0	8,0427 E-05	1,328 E-04	1,0592 E-12
02161	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	5,4894 E-07	3,3614 E-07	2,0292 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,5152 E-07	9,2978 E-08	5,5982 E-15
02162	X	0,000 0	0,000 0	0,028 0	2,8773 E-05	3,0373 E-05	3,0667 E-14	0,000 0	0,000 0	0,008 3	7,4108 E-06	8,557 E-06	8,2838 E-15
02162	Y	0,000 0	0,000 0	0,113 8	2,2957 E-04	3,2633 E-04	4,2525 E-14	0,000 0	0,000 0	0,038 4	7,5528 E-05	1,0793 E-04	1,4907 E-14
02162	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,5248 E-07	2,83 E-07	8,2997 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,2492 E-07	7,8245 E-08	2,2894 E-16
02163	X	0,000 0	0,000 0	0,027 5	3,2688 E-05	2,5269 E-05	7,5567 E-14	0,000 0	0,000 0	0,008 0	8,2142 E-06	7,9606 E-06	2,199 E-14
02163	Y	0,000 0	0,000 0	0,090 5	2,1886 E-04	2,5776 E-04	3,6277 E-13	0,000 0	0,000 0	0,030 6	7,1642 E-05	8,5823 E-05	1,2794 E-13
02163	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,7572 E-07	2,8446 E-07	1,6005 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,0376 E-07	7,857 E-08	4,4124 E-16
02164	X	0,000 0	0,000 0	0,025 5	3,5199 E-05	3,7591 E-05	6,9708 E-15	0,000 0	0,000 0	0,007 3	8,7662 E-06	1,1349 E-05	2,0327 E-15
02164	Y	0,000 0	0,000 0	0,072 1	2,1397 E-04	1,9918 E-04	3,2996 E-14	0,000 0	0,000 0	0,024 5	6,9763 E-05	6,7168 E-05	1,1613 E-14
02164	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	3,1107 E-07	2,8832 E-07	1,3965 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,594 E-08	7,9573 E-08	3,85 E-17
02165	X	0,000 0	0,000 0	0,021 9	3,5783 E-05	5,1238 E-05	3,3954 E-14	0,000 0	0,000 0	0,006 3	8,8363 E-06	1,4724 E-05	9,8863 E-15
02165	Y	0,000 0	0,000 0	0,058 4	2,1176 E-04	1,4306 E-04	1,6316 E-13	0,000 0	0,000 0	0,019 8	6,8815 E-05	4,9145 E-05	5,7513 E-14
02165	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,5929 E-07	2,4952 E-07	7,1693 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,1668 E-08	6,8834 E-08	1,9765 E-16
02166	X	0,000 0	0,000 0	0,017 6	3,4102 E-05	5,5835 E-05	3,923 E-15	0,000 0	0,000 0	0,005 1	8,2987 E-06	1,5656 E-05	1,1471 E-15
02166	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 1	2,1231 E-04	9,1965 E-05	1,9087 E-14	0,000 0	0,000 0	0,016 6	6,8805 E-05	3,2453 E-05	6,7012 E-15
02166	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,184 E-07	1,9178 E-07	7,7713 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,0393 E-08	5,2895 E-08	2,1423 E-17
02167	X	0,000 0	0,000 0	0,013 3	3,0331 E-05	5,0593 E-05	7,1383 E-15	0,000 0	0,000 0	0,003 9	7,1905 E-06	1,3993 E-05	2,1008 E-15
02167	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 4	2,1663 E-04	5,2088 E-05	3,5048 E-14	0,000 0	0,000 0	0,014 5	7,0078 E-05	1,9125 E-05	1,2223 E-14
02167	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,8322 E-07	1,5233 E-07	1,2354 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,0674 E-08	4,2018 E-08	3,405 E-17
02168	X	0,000 0	0,000 0	0,009 7	2,5401 E-05	3,7878 E-05	8,1463 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 9	5,7812 E-06	1,0403 E-05	2,3928 E-14
02168	Y	0,000 0	0,000 0	0,040 4	2,2234 E-04	2,7951 E-05	4,0078 E-13	0,000 0	0,000 0	0,013 4	7,1859 E-05	1,0705 E-05	1,4009 E-13
02168	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,4876 E-07	1,6024 E-07	1,4835 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,1134 E-08	4,4204 E-08	4,0891 E-16
02169	X	0,000 0	0,000 0	0,007 3	2,04 E-05	2,5473 E-05	1,3105 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 2	4,4153 E-06	6,9943 E-06	3,8473 E-14
02169	Y	0,000 0	0,000 0	0,038 8	2,247 E-04	1,8921 E-05	6,4478 E-13	0,000 0	0,000 0	0,012 8	7,2608 E-05	7,2612 E-06	2,255 E-13
02169	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1081 E-07	1,9849 E-07	2,4126 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,0611 E-08	5,4758 E-08	6,6501 E-16
02170	X	0,000 0	0,000 0	0,005 6	1,647 E-05	1,7183 E-05	5,3689 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 7	3,3971 E-06	4,7282 E-06	1,5758 E-14
02170	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 5	2,2257 E-04	1,4796 E-05	2,6404 E-13	0,000 0	0,000 0	0,012 3	7,1896 E-05	5,5972 E-06	9,2373 E-14
02170	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,2005 E-08	2,0654 E-07	9,9422 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9814 E-08	5,698 E-08	2,7405 E-16

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02171	X	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,4277 E-05	9,5968 E-06	1,0155 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 5	2,8076 E-06	2,6438 E-06	2,97 E-15
02171	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 5	2,2006 E-04	9,683 E-06	4,7534 E-14	0,000 0	0,000 0	0,011 9	7,1007 E-05	3,6525 E-06	1,6669 E-14
02171	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,3199 E-08	1,874 E-07	1,8512 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1659 E-08	5,17 E-08	5,1029 E-17
02172	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,3734 E-05	3,269 E-06	7,2797 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,5555 E-06	9,1906 E-07	2,1225 E-14
02172	Y	0,000 0	0,000 0	0,035 9	2,1978 E-04	7,0328 E-06	3,2713 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 7	7,0778 E-05	2,529 E-06	1,1497 E-13
02172	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,3438 E-08	1,5909 E-07	1,3134 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1536 E-08	4,3889 E-08	3,6206 E-16
02173	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,4295 E-05	2,3215 E-06	1,0114 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,5498 E-06	6,0396 E-07	2,9489 E-14
02173	Y	0,000 0	0,000 0	0,035 2	2,1942 E-04	1,2243 E-05	4,5521 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 5	7,0499 E-05	4,0091 E-06	1,6 E-13
02173	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,05 E-08	1,3649 E-07	1,8334 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9048 E-08	3,766 E-08	5,054 E-16
02174	X	0,000 0	0,000 0	0,004 4	1,4196 E-05	1,3811 E-06	3,8408 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,4881 E-06	3,7466 E-07	1,1198 E-14
02174	Y	0,000 0	0,000 0	0,033 7	2,1237 E-04	2,7815 E-05	1,7092 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 0	6,8132 E-05	9,0168 E-06	6,0046 E-14
02174	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1151 E-07	1,213 E-07	6,7665 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,0444 E-08	3,3472 E-08	1,8653 E-16
02175	X	0,000 0	0,000 0	0,004 1	1,2194 E-05	7,6089 E-06	5,9355 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,1132 E-06	2,3205 E-06	1,7305 E-14
02175	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 7	1,9617 E-04	4,4799 E-05	2,6599 E-13	0,000 0	0,000 0	0,010 0	6,293 E-05	1,469 E-05	9,3476 E-14
02175	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6567 E-07	1,0592 E-07	1,0643 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,5475 E-08	2,9213 E-08	2,9338 E-16
02176	X	0,000 0	0,000 0	0,003 2	1,0159 E-05	1,3603 E-05	1,6685 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,7863 E-06	4,0049 E-06	4,8637 E-16
02176	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 8	1,7431 E-04	5,267 E-05	7,3848 E-15	0,000 0	0,000 0	0,008 7	5,5914 E-05	1,7405 E-05	2,5943 E-15
02176	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,261 E-07	9,804 E-08	2,9121 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,2213 E-08	2,7018 E-08	8,0275 E-18
02177	X	0,000 0	0,000 0	0,002 1	9,2009 E-06	1,6246 E-05	5,9719 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,609 E-06	4,7214 E-06	1,4613 E-17
02177	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 5	1,526 E-04	5,186 E-05	4,1565 E-16	0,000 0	0,000 0	0,007 3	4,8891 E-05	1,7233 E-05	1,3713 E-16
02177	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8343 E-07	9,6003 E-08	1,2276 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,8069 E-08	2,6451 E-08	3,3809 E-19
02178	X	0,000 0	0,000 0	0,001 1	9,285 E-06	1,584 E-05	2,4992 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,616 E-06	4,5792 E-06	6,5146 E-16
02178	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 6	1,3575 E-04	4,6302 E-05	2,8571 E-15	0,000 0	0,000 0	0,006 0	4,3387 E-05	1,5443 E-05	8,1851 E-16
02178	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,3373 E-07	9,7884 E-08	9,2082 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,1965 E-08	2,6979 E-08	2,5391 E-18
02179	X	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,012 E-05	1,2899 E-05	4,9189 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,834 E-06	3,7407 E-06	1,2828 E-14
02179	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 1	1,2442 E-04	3,977 E-05	5,5308 E-14	0,000 0	0,000 0	0,004 8	3,9645 E-05	1,3258 E-05	1,5821 E-14
02179	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,7765 E-07	1,0103 E-07	1,8178 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,041 E-07	2,7859 E-08	5,0126 E-17
02180	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,0983 E-05	7,8278 E-06	6,0874 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,0906 E-06	2,3262 E-06	1,5875 E-13
02180	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 2	1,1603 E-04	3,4027 E-05	6,8443 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 8	3,6859 E-05	1,1252 E-05	1,9578 E-13
02180	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,1657 E-07	9,5709 E-08	2,2496 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1484 E-07	2,6402 E-08	6,2034 E-16
02181	X	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,065 E-05	1,749 E-06	1,3233 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,0501 E-06	5,9269 E-07	3,4509 E-13
02181	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 7	1,0788 E-04	2,6962 E-05	1,4878 E-12	0,000 0	0,000 0	0,003 0	3,42 E-05	8,7778 E-06	4,2558 E-13
02181	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,44 E-07	6,2702 E-08	4,8901 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2241 E-07	1,7303 E-08	1,3485 E-15
02182	X	0,000 0	0,000 0	0,002 0	9,0075 E-06	2,9738 E-06	6,0569 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,681 E-06	7,0891 E-07	1,5796 E-13
02182	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 0	1,0174 E-04	1,5487 E-05	6,81 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 5	3,225 E-05	4,9448 E-06	1,948 E-13
02182	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,3206 E-07	6,6061 E-09	2,2383 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1912 E-07	1,8116 E-09	6,1723 E-16
02183	X	0,000 0	0,000 0	0,001 7	8,1048 E-06	3,2388 E-06	6,1093 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,5112 E-06	8,3256 E-07	1,5932 E-14
02183	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 1	9,9304 E-05	6,9268 E-06	6,8689 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 2	3,1483 E-05	2,1542 E-06	1,9648 E-14
02183	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,6985 E-07	5,0348 E-08	2,2577 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0196 E-07	1,3885 E-08	6,2256 E-17
02184	X	0,000 0	0,000 0	0,001 5	8,2598 E-06	2,8716 E-06	3,4697 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,5465 E-06	7,475 E-07	9,0484 E-16
02184	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 7	9,7386 E-05	4,2847 E-06	3,901 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 1	3,0843 E-05	1,2947 E-06	1,1159 E-15
02184	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8881 E-07	4,6201 E-08	1,2841 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,9606 E-08	1,2742 E-08	3,5409 E-18

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02185	X	0,000 0	0,000 0	0,001 3	9,1728 E-06	2,9743 E-06	5,2849 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,7539 E-06	7,8006 E-07	1,3788 E-16
02185	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 4	9,5628 E-05	3,4189 E-06	5,9255 E-16	0,000 0	0,000 0	0,002 0	3,0225 E-05	1,0071 E-06	1,6965 E-16
02185	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,133 E-07	1,5697 E-08	2,2278 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,8783 E-08	4,327 E-09	6,144 E-19
02186	X	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,0813 E-05	3,9501 E-06	7,5207 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,1661 E-06	1,0433 E-06	1,9277 E-17
02186	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 2	9,5833 E-05	3,5888 E-06	9,3812 E-17	0,000 0	0,000 0	0,001 9	3,0214 E-05	1,0381 E-06	2,6629 E-17
02186	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,5424 E-07	2,5049 E-08	1,7661 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,2503 E-08	6,9135 E-09	4,8719 E-19
02187	X	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,2852 E-05	6,0002 E-06	1,7947 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6977 E-06	1,5894 E-06	4,6201 E-16
02187	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 8	9,7463 E-05	5,1651 E-06	2,1792 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,0652 E-05	1,4926 E-06	6,1536 E-16
02187	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2005 E-07	5,2792 E-08	2,5448 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,3092 E-08	1,457 E-08	7,0197 E-18
02188	X	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,4571 E-05	8,8819 E-06	7,7944 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,1616 E-06	2,3633 E-06	2,0065 E-14
02188	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 3	9,779 E-05	6,7849 E-06	9,4648 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 7	3,069 E-05	1,9518 E-06	2,6727 E-14
02188	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1224 E-07	5,7273 E-08	1,1069 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,0955 E-08	1,581 E-08	3,0533 E-16
02189	X	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,5162 E-05	1,1128 E-05	8,3967 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,3267 E-06	3,0065 E-06	2,1615 E-14
02189	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 9	9,7039 E-05	3,1444 E-06	1,0196 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,0417 E-05	9,0006 E-07	2,8792 E-14
02189	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,211 E-07	2,7006 E-08	1,1924 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,3397 E-08	7,4627 E-09	3,2893 E-16
02190	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,5535 E-05	9,1934 E-06	3,8972 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 5	3,4077 E-06	2,5286 E-06	1,0032 E-13
02190	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 0	9,8975 E-05	4,5718 E-06	4,7324 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,0999 E-05	1,6966 E-06	1,3363 E-13
02190	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3514 E-07	3,4848 E-08	5,5345 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,7255 E-08	9,6127 E-09	1,5267 E-15
02191	X	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,7769 E-05	3,2485 E-06	2,0853 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,9914 E-06	9,2113 E-07	5,3679 E-14
02191	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 5	1,0183 E-04	6,1057 E-06	2,5321 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,1822 E-05	2,0034 E-06	7,1503 E-14
02191	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,5969 E-07	7,1459 E-08	2,9613 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,4018 E-08	1,9715 E-08	8,1687 E-16
02192	X	0,000 0	0,000 0	0,002 3	2,2445 E-05	5,4506 E-06	1,6743 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 7	5,2579 E-06	1,4329 E-06	4,31 E-15
02192	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 0	1,0349 E-04	6,4925 E-06	2,0336 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 9	3,2197 E-05	1,9165 E-06	5,7425 E-15
02192	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1022 E-07	8,5164 E-08	2,3774 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,7948 E-08	2,3501 E-08	6,5579 E-17
02193	X	0,000 0	0,000 0	0,001 5	2,9878 E-05	1,6914 E-05	1,133 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	7,2729 E-06	4,5393 E-06	2,9066 E-16
02193	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 5	1,061 E-04	8,552 E-06	1,4995 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 1	3,2806 E-05	2,3919 E-06	4,2388 E-16
02193	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8895 E-07	8,6831 E-08	1,5285 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,9666 E-08	2,3972 E-08	4,2162 E-18
02194	X	0,000 0	0,000 0	0,000 8	4,0586 E-05	3,1825 E-05	5,7602 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,0156 E-05	8,5737 E-06	1,4639 E-15
02194	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 3	1,116 E-04	1,2124 E-05	9,5105 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 3	3,4252 E-05	3,3719 E-06	2,7179 E-15
02194	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,8954 E-07	9,1134 E-08	6,5599 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0741 E-07	2,518 E-08	1,809 E-17
02195	X	0,000 0	0,000 0	0,003 9	5,4943 E-05	5,0737 E-05	7,6212 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 0	1,4018 E-05	1,369 E-05	1,9367 E-14
02195	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 3	1,1889 E-04	1,6805 E-05	1,2603 E-13	0,000 0	0,000 0	0,002 5	3,6191 E-05	4,7108 E-06	3,6021 E-14
02195	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,0343 E-07	1,1247 E-07	8,6665 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3883 E-07	3,1094 E-08	2,3899 E-16
02196	X	0,000 0	0,000 0	0,008 9	7,2997 E-05	7,4317 E-05	3,576 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,8896 E-05	2,0056 E-05	9,0874 E-15
02196	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 7	1,2491 E-04	2,4057 E-05	5,9136 E-14	0,000 0	0,000 0	0,002 9	3,7658 E-05	6,761 E-06	1,6902 E-14
02196	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,2042 E-07	1,6335 E-07	4,0664 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,711 E-07	4,5161 E-08	1,1214 E-16
02197	X	0,000 0	0,000 0	0,016 0	9,5222 E-05	1,0449 E-04	2,1695 E-13	0,000 0	0,000 0	0,004 3	2,49 E-05	2,8137 E-05	5,5131 E-14
02197	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 1	1,316 E-04	4,0826 E-05	3,5877 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 5	3,9261 E-05	1,135 E-05	1,0254 E-13
02197	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,2412 E-07	2,538 E-07	2,467 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9972 E-07	7,016 E-08	6,803 E-16
02198	X	0,000 0	0,000 0	0,025 8	1,2457 E-04	1,4255 E-04	8,5748 E-16	0,000 0	0,000 0	0,006 9	3,2791 E-05	3,8343 E-05	2,1795 E-16
02198	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 2	1,4481 E-04	6,0879 E-05	1,4128 E-15	0,000 0	0,000 0	0,004 6	4,2779 E-05	1,6928 E-05	4,037 E-16
02198	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,9856 E-07	3,6796 E-07	9,7323 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2027 E-07	1,0171 E-07	2,6838 E-18

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	θx	θy	θz	Sx	Sy	Sz	θx	θy	θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02199	X	0,000	0,000	0,038	1,6385 E-04	1,8346 E-04	9,2452 E-14	0,000	0,000	0,010	4,3359 E-05	4,9378 E-05	2,3493 E-14
02199	Y	0,000	0,000	0,021	1,6092 E-04	7,462 E-05	1,5305 E-13	0,000	0,000	0,006	4,7039 E-05	2,0737 E-05	4,3745 E-14
02199	Z	0,000	0,000	0,000	8,494 E-07	4,7153 E-07	1,0519 E-15	0,000	0,000	0,000	2,3432 E-07	1,3033 E-07	2,9006 E-16
02200	X	0,000	0,000	0,055	2,1401 E-04	2,2096 E-04	8,0437 E-15	0,000	0,000	0,014	5,6882 E-05	5,9503 E-05	2,0083 E-15
02200	Y	0,000	0,000	0,028	1,7853 E-04	8,6297 E-05	1,7788 E-14	0,000	0,000	0,007	5,1617 E-05	2,3983 E-05	5,1827 E-15
02200	Z	0,000	0,000	0,000	8,9078 E-07	5,5426 E-07	1,0705 E-16	0,000	0,000	0,000	2,4578 E-07	1,532 E-07	2,952 E-17
02201	X	0,000	0,000	0,074	2,7555 E-04	2,4596 E-04	2,599 E-14	0,000	0,000	0,019	7,3465 E-05	6,6255 E-05	5,8158 E-15
02201	Y	0,000	0,000	0,035	2,0106 E-04	9,3882 E-05	1,5362 E-13	0,000	0,000	0,009	5,7586 E-05	2,6097 E-05	4,7321 E-14
02201	Z	0,000	0,000	0,000	9,2893 E-07	6,086 E-07	6,6307 E-16	0,000	0,000	0,000	2,5638 E-07	1,6823 E-07	1,8285 E-16
02202	X	0,000	0,000	0,094	3,4716 E-04	2,4496 E-04	5,0537 E-13	0,000	0,000	0,025	9,2744 E-05	6,6003 E-05	1,1293 E-13
02202	Y	0,000	0,000	0,042	2,2932 E-04	9,1662 E-05	3,015 E-12	0,000	0,000	0,011	6,5222 E-05	2,5489 E-05	9,2908 E-13
02202	Z	0,000	0,000	0,000	9,6516 E-07	6,1906 E-07	1,2983 E-14	0,000	0,000	0,000	2,6649 E-07	1,711 E-07	3,5801 E-15
02203	X	0,000	0,000	0,112	4,217 E-04	2,0074 E-04	6,3134 E-12	0,000	0,000	0,030	1,1282 E-04	5,4107 E-05	1,4108 E-12
02203	Y	0,000	0,000	0,049	2,5879 E-04	7,2808 E-05	3,7666 E-11	0,000	0,000	0,013	7,3232 E-05	2,0266 E-05	1,1607 E-11
02203	Z	0,000	0,000	0,000	9,9998 E-07	5,6165 E-07	1,6219 E-13	0,000	0,000	0,000	2,7623 E-07	1,5518 E-07	4,4725 E-14
02204	X	0,000	0,000	0,124	4,8016 E-04	9,7904 E-05	1,1231 E-11	0,000	0,000	0,033	1,2857 E-04	2,6398 E-05	2,5096 E-12
02204	Y	0,000	0,000	0,053	2,8005 E-04	3,4008 E-05	6,7004 E-11	0,000	0,000	0,015	7,8985 E-05	9,4922 E-06	2,0647 E-11
02204	Z	0,000	0,000	0,000	1,0386 E-06	4,1452 E-07	2,8852 E-13	0,000	0,000	0,000	2,8697 E-07	1,1444 E-07	7,9562 E-14
02205	X	0,000	0,000	0,126	4,8755 E-04	5,3314 E-05	1,4337 E-12	0,000	0,000	0,034	1,3056 E-04	1,4401 E-05	3,2037 E-13
02205	Y	0,000	0,000	0,054	2,8248 E-04	1,6897 E-05	8,5536 E-12	0,000	0,000	0,015	7,9629 E-05	4,7272 E-06	2,6358 E-12
02205	Z	0,000	0,000	0,000	1,1015 E-06	2,2087 E-07	3,6832 E-14	0,000	0,000	0,000	3,0431 E-07	6,094 E-08	1,0157 E-14
02206	X	0,000	0,000	0,116	4,3391 E-04	1,827 E-04	2,8785 E-12	0,000	0,000	0,031	1,1608 E-04	4,9305 E-05	6,4322 E-13
02206	Y	0,000	0,000	0,051	2,6525 E-04	6,1017 E-05	1,7173 E-11	0,000	0,000	0,014	7,5013 E-05	1,704 E-05	5,292 E-12
02206	Z	0,000	0,000	0,000	1,2061 E-06	1,9728 E-07	7,3948 E-14	0,000	0,000	0,000	3,33 E-07	5,4774 E-08	2,0392 E-14
02207	X	0,000	0,000	0,098	3,4956 E-04	2,5697 E-04	7,7434 E-14	0,000	0,000	0,026	9,3336 E-05	6,9303 E-05	1,7303 E-14
02207	Y	0,000	0,000	0,045	2,3597 E-04	9,0322 E-05	4,6191 E-13	0,000	0,000	0,012	6,7146 E-05	2,5156 E-05	1,4234 E-13
02207	Z	0,000	0,000	0,000	1,3377 E-06	2,6496 E-07	1,9891 E-15	0,000	0,000	0,000	3,6913 E-07	7,3659 E-08	5,4851 E-16
02208	X	0,000	0,000	0,076	2,5936 E-04	2,8459 E-04	3,5015 E-15	0,000	0,000	0,020	6,9023 E-05	7,6723 E-05	7,7881 E-16
02208	Y	0,000	0,000	0,037	2,0326 E-04	1,0293 E-04	2,1882 E-14	0,000	0,000	0,010	5,8388 E-05	2,8638 E-05	6,7529 E-15
02208	Z	0,000	0,000	0,000	1,4768 E-06	2,9827 E-07	9,2655 E-17	0,000	0,000	0,000	4,0738 E-07	8,2914 E-08	2,555 E-17
02209	X	0,000	0,000	0,053	1,7353 E-04	2,8264 E-04	3,3684 E-15	0,000	0,000	0,014	4,587 E-05	7,6179 E-05	9,0962 E-16
02209	Y	0,000	0,000	0,029	1,7372 E-04	1,0421 E-04	1,2262 E-15	0,000	0,000	0,008	5,0639 E-05	2,8981 E-05	5,3047 E-16
02209	Z	0,000	0,000	0,000	1,6134 E-06	3,0697 E-07	2,2751 E-17	0,000	0,000	0,000	4,4502 E-07	8,5282 E-08	6,2761 E-18
02210	X	0,000	0,000	0,031	9,4173 E-05	2,6512 E-04	3,8121 E-14	0,000	0,000	0,008	2,4428 E-05	7,1434 E-05	1,0042 E-14
02210	Y	0,000	0,000	0,021	1,484 E-04	1,0016 E-04	3,0025 E-14	0,000	0,000	0,006	4,4237 E-05	2,7843 E-05	8,4553 E-15
02210	Z	0,000	0,000	0,000	1,7392 E-06	3,0908 E-07	3,6081 E-16	0,000	0,000	0,000	4,7968 E-07	8,5779 E-08	9,9523 E-17
02211	X	0,000	0,000	0,011	2,429 E-05	2,4062 E-04	4,2508 E-15	0,000	0,000	0,003	5,5173 E-06	6,481 E-05	1,1195 E-15
02211	Y	0,000	0,000	0,013	1,246 E-04	9,3386 E-05	3,3754 E-15	0,000	0,000	0,004	3,8375 E-05	2,5954 E-05	9,5039 E-16
02211	Z	0,000	0,000	0,000	1,8447 E-06	3,017 E-07	4,0335 E-17	0,000	0,000	0,000	5,0879 E-07	8,3651 E-08	1,1126 E-17
02212	X	0,000	0,000	0,006	5,1252 E-05	2,1375 E-04	4,3136 E-12	0,000	0,000	0,001	1,4512 E-05	5,7591 E-05	1,1361 E-12
02212	Y	0,000	0,000	0,007	1,0258 E-04	8,0781 E-05	3,4164 E-12	0,000	0,000	0,002	3,3111 E-05	2,2461 E-05	9,6199 E-13
02212	Z	0,000	0,000	0,000	1,9363 E-06	2,5857 E-07	4,0899 E-14	0,000	0,000	0,000	5,3409 E-07	7,1697 E-08	1,1281 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02213	X	0,000 0	0,000 0	0,023 1	1,0644 E-04	1,9397 E-04	8,1467 E-12	0,000 0	0,000 0	0,006 3	2,9504 E-05	5,231 E-05	2,1457 E-12
02213	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 2	8,7502 E-05	6,796 E-05	6,4523 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 9	2,9895 E-05	1,8948 E-05	1,8168 E-12
02213	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,0368 E-06	1,9509 E-07	7,7241 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,6184 E-07	5,4189 E-08	2,1306 E-14
02214	X	0,000 0	0,000 0	0,038 7	1,5599 E-04	1,9942 E-04	3,5667 E-12	0,000 0	0,000 0	0,010 5	4,291 E-05	5,3775 E-05	9,3939 E-13
02214	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 1	7,6417 E-05	7,0054 E-05	2,8249 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 5	2,7834 E-05	1,9536 E-05	7,9542 E-13
02214	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,1389 E-06	1,7656 E-07	3,3817 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,9001 E-07	4,9142 E-08	9,3278 E-15
02215	X	0,000 0	0,000 0	0,055 8	2,1039 E-04	2,3185 E-04	2,8902 E-13	0,000 0	0,000 0	0,015 1	5,7591 E-05	6,2488 E-05	7,6119 E-14
02215	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 6	6,4373 E-05	8,475 E-05	2,2911 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 9	2,5606 E-05	2,3601 E-05	6,451 E-14
02215	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,2258 E-06	2,0605 E-07	2,7405 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,1404 E-07	5,7386 E-08	7,5593 E-16
02216	X	0,000 0	0,000 0	0,076 4	2,7703 E-04	2,8298 E-04	1,5952 E-14	0,000 0	0,000 0	0,020 7	7,5566 E-05	7,6241 E-05	4,1771 E-15
02216	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 9	5,5792 E-05	1,0576 E-04	1,5423 E-14	0,000 0	0,000 0	0,005 8	2,4314 E-05	2,9436 E-05	4,3544 E-15
02216	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,3063 E-06	2,7032 E-07	1,5506 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,3628 E-07	7,5239 E-08	4,2771 E-17
02217	X	0,000 0	0,000 0	0,101 4	3,6009 E-04	3,3984 E-04	5,5881 E-15	0,000 0	0,000 0	0,027 4	9,7979 E-05	9,1546 E-05	1,3705 E-15
02217	Y	0,000 0	0,000 0	0,029 2	5,9091 E-05	1,2857 E-04	1,6518 E-14	0,000 0	0,000 0	0,008 3	2,5555 E-05	3,5777 E-05	4,9939 E-15
02217	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,3946 E-06	3,4956 E-07	6,8129 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,6073 E-07	9,7212 E-08	1,8789 E-17
02218	X	0,000 0	0,000 0	0,130 7	4,6053 E-04	3,8465 E-04	2,6897 E-13	0,000 0	0,000 0	0,035 3	1,2509 E-04	1,036 E-04	6,5374 E-14
02218	Y	0,000 0	0,000 0	0,040 2	7,7513 E-05	1,4762 E-04	8,6645 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 4	2,9923 E-05	4,1064 E-05	2,6303 E-13
02218	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,4975 E-06	4,1935 E-07	3,3638 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,8921 E-07	1,1654 E-07	9,2772 E-16
02219	X	0,000 0	0,000 0	0,162 4	5,7147 E-04	3,958 E-04	7,9285 E-12	0,000 0	0,000 0	0,043 8	1,5501 E-04	1,0659 E-04	1,9271 E-12
02219	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 4	1,0744 E-04	1,5367 E-04	2,5539 E-11	0,000 0	0,000 0	0,014 7	3,6992 E-05	4,2737 E-05	7,7529 E-12
02219	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,6103 E-06	4,6081 E-07	9,9155 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,2042 E-07	1,2794 E-07	2,7346 E-14
02220	X	0,000 0	0,000 0	0,193 0	6,6981 E-04	3,5845 E-04	5,3458 E-12	0,000 0	0,000 0	0,052 1	1,8153 E-04	9,6566 E-05	1,2993 E-12
02220	Y	0,000 0	0,000 0	0,064 1	1,3687 E-04	1,3562 E-04	1,722 E-11	0,000 0	0,000 0	0,018 0	4,4401 E-05	3,7727 E-05	5,2275 E-12
02220	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,7244 E-06	4,7722 E-07	6,6856 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,5201 E-07	1,3226 E-07	1,8438 E-14
02221	X	0,000 0	0,000 0	0,219 5	7,3149 E-04	3,0522 E-04	2,6564 E-11	0,000 0	0,000 0	0,059 2	1,9823 E-04	8,2238 E-05	6,4566 E-12
02221	Y	0,000 0	0,000 0	0,074 0	1,5193 E-04	1,1483 E-04	8,5569 E-11	0,000 0	0,000 0	0,020 7	4,8767 E-05	3,1936 E-05	2,5976 E-11
02221	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,832 E-06	5,3506 E-07	3,3222 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,8177 E-07	1,4796 E-07	9,1623 E-14
02222	X	0,000 0	0,000 0	0,029 0	4,3791 E-05	7,2933 E-05	4,9651 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 3	1,3572 E-05	1,8491 E-05	1,3908 E-09
02222	Y	0,000 0	0,000 0	0,298 2	3,1624 E-04	4,7492 E-04	8,0872 E-09	0,000 0	0,000 0	0,099 1	1,0621 E-04	1,5585 E-04	2,8586 E-09
02222	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	9,8976 E-07	5,5864 E-07	3,433 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,731 E-07	1,5447 E-07	9,4703 E-12
02223	X	0,000 0	0,000 0	0,028 5	3,6364 E-05	6,6443 E-05	1,6764 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 1	1,1389 E-05	1,7021 E-05	4,7099 E-10
02223	Y	0,000 0	0,000 0	0,258 5	3,0227 E-04	5,1435 E-04	2,9148 E-09	0,000 0	0,000 0	0,086 1	1,0119 E-04	1,6919 E-04	1,0236 E-09
02223	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	8,7317 E-07	5,9782 E-07	7,1124 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,4094 E-07	1,6527 E-07	1,9614 E-12
02224	X	0,000 0	0,000 0	0,028 3	3,1634 E-05	5,6481 E-05	1,2432 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 9	9,9525 E-06	1,4777 E-05	3,4853 E-11
02224	Y	0,000 0	0,000 0	0,217 0	2,9096 E-04	5,0635 E-04	2,0731 E-10	0,000 0	0,000 0	0,072 4	9,7144 E-05	1,6688 E-04	7,315 E-11
02224	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	7,2655 E-07	5,7247 E-07	1,0085 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,0049 E-07	1,5822 E-07	2,7821 E-13
02225	X	0,000 0	0,000 0	0,028 3	2,7424 E-05	4,5877 E-05	5,1184 E-12	0,000 0	0,000 0	0,008 7	8,5997 E-06	1,2335 E-05	1,4337 E-12
02225	Y	0,000 0	0,000 0	0,178 4	2,7908 E-04	4,4934 E-04	8,3575 E-12	0,000 0	0,000 0	0,059 7	9,2894 E-05	1,4835 E-04	2,9533 E-12
02225	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	5,8875 E-07	4,7726 E-07	4,6791 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6248 E-07	1,3189 E-07	1,2909 E-14
02226	X	0,000 0	0,000 0	0,028 2	2,4754 E-05	3,5403 E-05	4,2949 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 5	7,6736 E-06	9,9544 E-06	1,2605 E-13
02226	Y	0,000 0	0,000 0	0,145 4	2,7365 E-04	3,7203 E-04	2,2737 E-12	0,000 0	0,000 0	0,048 8	9,0804 E-05	1,2312 E-04	7,9612 E-13
02226	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,8689 E-07	3,7929 E-07	1,086 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,3439 E-07	1,0481 E-07	2,9941 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
02227	X	0,000 0	0,000 0	0,027 6	2,2655 E-05	2,7968 E-05	1,0962 E-12	0,000 0	0,000 0	0,008 2	6,9149 E-06	8,5468 E-06	3,2041 E-13
02227	Y	0,000 0	0,000 0	0,118 5	2,6851 E-04	2,9804 E-04	4,9957 E-12	0,000 0	0,000 0	0,039 9	8,8835 E-05	9,9087 E-05	1,7512 E-12
02227	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,1895 E-07	3,3597 E-07	1,9302 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,1566 E-07	9,2804 E-08	5,3206 E-15
02228	X	0,000 0	0,000 0	0,026 0	2,101 E-05	3,2396 E-05	7,3418 E-13	0,000 0	0,000 0	0,007 6	6,3223 E-06	1,0049 E-05	2,1457 E-13
02228	Y	0,000 0	0,000 0	0,097 3	2,6447 E-04	2,3045 E-04	3,3379 E-12	0,000 0	0,000 0	0,032 8	8,7279 E-05	7,7355 E-05	1,1701 E-12
02228	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,4366 E-07	3,5906 E-07	1,2853 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,4887 E-08	9,9114 E-08	3,5429 E-15
02229	X	0,000 0	0,000 0	0,022 9	1,9917 E-05	4,8517 E-05	9,1154 E-13	0,000 0	0,000 0	0,006 7	5,6875 E-06	1,417 E-05	2,6641 E-13
02229	Y	0,000 0	0,000 0	0,081 1	2,5907 E-04	1,7515 E-04	4,144 E-12	0,000 0	0,000 0	0,027 3	8,5196 E-05	5,9779 E-05	1,4527 E-12
02229	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,6364 E-07	3,2448 E-07	1,5955 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,282 E-08	8,9529 E-08	4,3981 E-15
02230	X	0,000 0	0,000 0	0,018 7	1,9703 E-05	5,5971 E-05	4,4142 E-14	0,000 0	0,000 0	0,005 5	5,1796 E-06	1,583 E-05	1,2901 E-14
02230	Y	0,000 0	0,000 0	0,069 3	2,524 E-04	1,1704 E-04	1,9991 E-13	0,000 0	0,000 0	0,023 3	8,2638 E-05	4,0925 E-05	7,0066 E-14
02230	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,1171 E-07	2,5613 E-07	7,6649 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,8508 E-08	7,0656 E-08	2,1128 E-16
02231	X	0,000 0	0,000 0	0,014 2	1,891 E-05	5,3173 E-05	1,918 E-14	0,000 0	0,000 0	0,004 2	4,7656 E-06	1,475 E-05	5,6116 E-15
02231	Y	0,000 0	0,000 0	0,062 2	2,5625 E-04	6,5467 E-05	9,4743 E-14	0,000 0	0,000 0	0,020 7	8,3621 E-05	2,3868 E-05	3,3251 E-14
02231	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,7858 E-07	1,923 E-07	3,8124 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,9367 E-08	5,3047 E-08	1,0509 E-16
02232	X	0,000 0	0,000 0	0,010 4	1,7517 E-05	4,2347 E-05	2,0776 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 2	4,3009 E-06	1,161 E-05	6,0793 E-14
02232	Y	0,000 0	0,000 0	0,058 5	2,6592 E-04	3,2174 E-05	1,0206 E-12	0,000 0	0,000 0	0,019 4	8,6555 E-05	1,2497 E-05	3,5812 E-13
02232	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,6079 E-07	1,7064 E-07	4,0851 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,4437 E-08	4,7074 E-08	1,1261 E-15
02233	X	0,000 0	0,000 0	0,007 8	1,4982 E-05	2,6178 E-05	2,0256 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 4	3,8638 E-06	7,1695 E-06	5,927 E-13
02233	Y	0,000 0	0,000 0	0,056 8	2,7357 E-04	2,0006 E-05	9,95 E-12	0,000 0	0,000 0	0,018 7	8,8957 E-05	7,8345 E-06	3,4916 E-12
02233	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,3465 E-07	2,1717 E-07	3,9853 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,7161 E-08	5,991 E-08	1,0986 E-14
02234	X	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,3221 E-05	1,8833 E-05	1,7049 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 0	3,7843 E-06	5,2036 E-06	4,9886 E-13
02234	Y	0,000 0	0,000 0	0,055 3	2,7062 E-04	2,1378 E-05	8,3748 E-12	0,000 0	0,000 0	0,018 1	8,7965 E-05	7,9473 E-06	2,9388 E-12
02234	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,806 E-08	2,4633 E-07	3,3544 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,419 E-08	6,7959 E-08	9,2469 E-15
02235	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,2277 E-05	1,2866 E-05	8,4289 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 6	3,476 E-06	3,5598 E-06	2,4663 E-14
02235	Y	0,000 0	0,000 0	0,053 8	2,6164 E-04	1,652 E-05	4,1563 E-13	0,000 0	0,000 0	0,017 5	8,4893 E-05	6,1357 E-06	1,4586 E-13
02235	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,9992 E-08	2,3297 E-07	1,6696 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3482 E-08	6,4272 E-08	4,6026 E-16
02236	X	0,000 0	0,000 0	0,004 4	1,1799 E-05	7,1179 E-06	8,5124 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 4	3,1057 E-06	1,953 E-06	2,4806 E-14
02236	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 8	2,5716 E-04	8,4896 E-06	3,6574 E-13	0,000 0	0,000 0	0,017 2	8,3237 E-05	3,2971 E-06	1,2832 E-13
02236	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,7741 E-08	2,0135 E-07	1,3833 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,8282 E-09	5,5548 E-08	3,8132 E-16
02237	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,2031 E-05	3,4292 E-06	1,7512 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,8534 E-06	9,5665 E-07	5,1044 E-13
02237	Y	0,000 0	0,000 0	0,052 3	2,5974 E-04	7,4429 E-06	7,5752 E-12	0,000 0	0,000 0	0,017 0	8,3861 E-05	2,7216 E-06	2,6578 E-12
02237	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	5,0394 E-08	1,7408 E-07	2,876 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3311 E-08	4,8025 E-08	7,9278 E-15
02238	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,2256 E-05	3,4025 E-06	4,2378 E-13	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,7184 E-06	8,7641 E-07	1,2353 E-13
02238	Y	0,000 0	0,000 0	0,051 2	2,6007 E-04	2,3914 E-05	1,8333 E-12	0,000 0	0,000 0	0,016 6	8,381 E-05	7,8198 E-06	6,4325 E-13
02238	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,1456 E-08	1,6694 E-07	6,9614 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1966 E-08	4,6067 E-08	1,9189 E-15
02239	X	0,000 0	0,000 0	0,004 3	1,1507 E-05	2,8827 E-06	1,4137 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,7321 E-06	9,6732 E-07	4,1207 E-13
02239	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 1	2,4706 E-04	5,3271 E-05	6,115 E-12	0,000 0	0,000 0	0,015 6	7,9588 E-05	1,7303 E-05	2,1455 E-12
02239	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,287 E-07	1,6585 E-07	2,3215 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,5132 E-08	4,5763 E-08	6,3993 E-15
02240	X	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,0413 E-05	1,055 E-05	7,8108 E-15	0,000 0	0,000 0	0,001 2	2,5382 E-06	3,2635 E-06	2,2765 E-15
02240	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 0	2,2174 E-04	7,1651 E-05	3,3541 E-14	0,000 0	0,000 0	0,013 9	7,1398 E-05	2,3458 E-05	1,1764 E-14
02240	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,8326 E-07	1,539 E-07	1,2596 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,031 E-08	4,2443 E-08	3,4722 E-17

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02241	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	9,5548 E-06	1,5951 E-05	2,2352 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,0838 E-06	4,7592 E-06	6,5042 E-16
02241	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 1	1,9446 E-04	7,3033 E-05	9,4679 E-15	0,000 0	0,000 0	0,012 0	6,2505 E-05	2,4083 E-05	3,3259 E-15
02241	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,3679 E-07	1,4209 E-07	3,6226 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,5148 E-08	3,9172 E-08	9,9861 E-18
02242	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	9,5036 E-06	1,7684 E-05	1,7008 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,7959 E-06	5,1811 E-06	4,4878 E-16
02242	Y	0,000 0	0,000 0	0,031 5	1,7441 E-04	6,3567 E-05	1,1633 E-15	0,000 0	0,000 0	0,010 1	5,592 E-05	2,1108 E-05	3,3695 E-16
02242	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8399 E-07	1,3508 E-07	7,2534 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,8205 E-08	3,7241 E-08	2,0018 E-18
02243	X	0,000 0	0,000 0	0,001 6	1,0384 E-05	1,6304 E-05	4,8752 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,821 E-06	4,7329 E-06	1,2714 E-14
02243	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 9	1,6335 E-04	5,0989 E-05	5,477 E-14	0,000 0	0,000 0	0,008 6	5,2219 E-05	1,7031 E-05	1,5666 E-14
02243	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,2296 E-07	1,3341 E-07	1,8019 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,8973 E-08	3,6793 E-08	4,9687 E-17
02244	X	0,000 0	0,000 0	0,002 3	1,2028 E-05	1,2126 E-05	1,31 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,1343 E-06	3,5405 E-06	3,4162 E-13
02244	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 3	1,6022 E-04	4,1462 E-05	1,4729 E-12	0,000 0	0,000 0	0,007 4	5,1067 E-05	1,3838 E-05	4,2131 E-13
02244	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,5483 E-07	1,3257 E-07	4,841 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,7772 E-08	3,657 E-08	1,3349 E-15
02245	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,3696 E-05	4,9947 E-06	2,5465 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,5289 E-06	1,5638 E-06	6,6407 E-12
02245	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 2	1,5816 E-04	3,6232 E-05	2,8631 E-11	0,000 0	0,000 0	0,006 4	5,027 E-05	1,1921 E-05	8,1897 E-12
02245	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,9126 E-07	1,1303 E-07	9,4104 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0783 E-07	3,1188 E-08	2,595 E-14
02246	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,2285 E-05	5,2853 E-06	2,554 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,2344 E-06	1,2768 E-06	6,6603 E-12
02246	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 5	1,5099 E-04	2,717 E-05	2,8715 E-11	0,000 0	0,000 0	0,005 5	4,7961 E-05	8,6991 E-06	8,2138 E-12
02246	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,2439 E-07	3,2169 E-08	9,4381 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1697 E-07	8,8945 E-09	2,6026 E-14
02247	X	0,000 0	0,000 0	0,002 4	1,0444 E-05	4,4654 E-06	1,5113 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,9577 E-06	1,1359 E-06	3,9413 E-13
02247	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 9	1,4589 E-04	1,2326 E-05	1,6992 E-12	0,000 0	0,000 0	0,005 0	4,6371 E-05	3,8953 E-06	4,8606 E-13
02247	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,9618 E-07	8,8758 E-08	5,585 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0918 E-07	2,4478 E-08	1,5401 E-15
02248	X	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,0424 E-05	2,4768 E-06	2,0688 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,9497 E-06	6,0618 E-07	5,3951 E-14
02248	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 1	1,404 E-04	9,3568 E-06	2,326 E-13	0,000 0	0,000 0	0,004 8	4,458 E-05	2,9545 E-06	6,6535 E-14
02248	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,3185 E-07	1,1428 E-07	7,645 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,1443 E-08	3,1519 E-08	2,1082 E-16
02249	X	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,1036 E-05	1,4722 E-06	1,8106 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,0516 E-06	3,5353 E-07	4,7216 E-15
02249	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 5	1,3203 E-04	6,8692 E-06	2,036 E-14	0,000 0	0,000 0	0,004 5	4,1832 E-05	2,1708 E-06	5,8236 E-15
02249	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,81 E-07	8,7666 E-08	6,6453 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,7428 E-08	2,4179 E-08	1,8325 E-17
02250	X	0,000 0	0,000 0	0,001 9	1,2658 E-05	1,3612 E-06	1,5377 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,4321 E-06	3,5232 E-07	3,991 E-16
02250	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 1	1,2916 E-04	2,8263 E-06	1,7792 E-15	0,000 0	0,000 0	0,004 4	4,0815 E-05	8,7614 E-07	5,0493 E-16
02250	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3805 E-07	4,1346 E-08	3,4309 E-18	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,5588 E-08	1,1403 E-08	9,4481 E-19
02251	X	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,5299 E-05	2,3872 E-06	6,5079 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,0791 E-06	6,4411 E-07	1,6754 E-15
02251	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 0	1,3356 E-04	6,4218 E-07	7,8991 E-15	0,000 0	0,000 0	0,004 4	4,2094 E-05	1,9269 E-07	2,2305 E-15
02251	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0556 E-07	1,2391 E-08	9,157 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,6637 E-08	3,4181 E-09	2,5259 E-17
02252	X	0,000 0	0,000 0	0,001 6	1,8584 E-05	5,1099 E-06	1,4071 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,8861 E-06	1,3659 E-06	3,6222 E-15
02252	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 9	1,4256 E-04	3,018 E-06	1,7086 E-14	0,000 0	0,000 0	0,004 4	4,4829 E-05	8,5722 E-07	4,8249 E-15
02252	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9134 E-07	5,0898 E-08	1,9979 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,2723 E-08	1,4044 E-08	5,5112 E-17
02253	X	0,000 0	0,000 0	0,001 2	2,1016 E-05	9,3286 E-06	2,838 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	4,5202 E-06	2,4885 E-06	7,3058 E-13
02253	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 4	1,4543 E-04	6,7241 E-06	3,4463 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 2	4,5645 E-05	1,9412 E-06	9,7316 E-13
02253	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0652 E-07	6,2823 E-08	4,0304 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,6916 E-08	1,7341 E-08	1,1118 E-14
02254	X	0,000 0	0,000 0	0,001 1	2,0852 E-05	1,1861 E-05	6,3012 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 3	4,4622 E-06	3,2507 E-06	1,6221 E-12
02254	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 2	1,4635 E-04	3,9861 E-06	7,6516 E-12	0,000 0	0,000 0	0,004 2	4,5914 E-05	1,5583 E-06	2,1607 E-12
02254	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3154 E-07	2,2566 E-08	8,9485 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,3808 E-08	6,2251 E-09	2,4684 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02255	X	0,000	0,000	0,001	2,1708 E-05	4,3273 E-06	8,657 E-12	0,000	0,000	0,000	4,671 E-06	1,2167 E-06	2,2285 E-12
02255	Y	0,000	0,000	0,013	1,4859 E-04	6,3545 E-06	1,0512 E-11	0,000	0,000	0,004	4,6567 E-05	2,0835 E-06	2,9685 E-12
02255	Z	0,000	0,000	0,000	2,4663 E-07	3,4782 E-08	1,2294 E-13	0,000	0,000	0,000	6,7962 E-08	9,594 E-09	3,3912 E-14
02256	X	0,000	0,000	0,001	2,5794 E-05	5,5351 E-06	4,4417 E-13	0,000	0,000	0,000	5,8178 E-06	1,4618 E-06	1,1434 E-13
02256	Y	0,000	0,000	0,014	1,4457 E-04	5,365 E-06	5,3936 E-13	0,000	0,000	0,004	4,5143 E-05	1,5471 E-06	1,5231 E-13
02256	Z	0,000	0,000	0,000	2,7929 E-07	3,6683 E-08	6,3078 E-15	0,000	0,000	0,000	7,6976 E-08	1,0126 E-08	1,74 E-15
02257	X	0,000	0,000	0,001	3,2434 E-05	1,7928 E-05	1,6385 E-14	0,000	0,000	0,000	7,6626 E-06	4,8104 E-06	4,2185 E-15
02257	Y	0,000	0,000	0,014	1,4158 E-04	8,9312 E-06	1,9825 E-14	0,000	0,000	0,004	4,3977 E-05	2,4927 E-06	5,5982 E-15
02257	Z	0,000	0,000	0,000	3,3917 E-07	2,5058 E-08	2,3316 E-16	0,000	0,000	0,000	9,3498 E-08	6,9523 E-09	6,4317 E-17
02258	X	0,000	0,000	0,002	4,2563 E-05	3,4011 E-05	4,8069 E-15	0,000	0,000	0,000	1,0403 E-05	9,1342 E-06	1,22 E-15
02258	Y	0,000	0,000	0,015	1,4548 E-04	1,6178 E-05	8,1778 E-15	0,000	0,000	0,004	4,4909 E-05	4,51 E-06	2,3418 E-15
02258	Z	0,000	0,000	0,000	4,186 E-07	3,0682 E-08	5,3218 E-17	0,000	0,000	0,000	1,1541 E-07	8,5611 E-09	1,4674 E-17
02259	X	0,000	0,000	0,005	5,6913 E-05	5,4326 E-05	1,4707 E-13	0,000	0,000	0,001	1,4229 E-05	1,4609 E-05	3,7374 E-14
02259	Y	0,000	0,000	0,017	1,5697 E-04	2,3761 E-05	2,4322 E-13	0,000	0,000	0,005	4,8146 E-05	6,6094 E-06	6,9513 E-14
02259	Z	0,000	0,000	0,000	5,1203 E-07	5,0515 E-08	1,6724 E-15	0,000	0,000	0,000	1,4119 E-07	1,4078 E-08	4,6117 E-16
02260	X	0,000	0,000	0,011	7,6187 E-05	7,8795 E-05	2,9768 E-12	0,000	0,000	0,002	1,9344 E-05	2,124 E-05	7,5647 E-13
02260	Y	0,000	0,000	0,019	1,7464 E-04	2,8331 E-05	4,9228 E-12	0,000	0,000	0,005	5,3223 E-05	7,9 E-06	1,407 E-12
02260	Z	0,000	0,000	0,000	6,1478 E-07	7,8406 E-08	3,3851 E-14	0,000	0,000	0,000	1,6953 E-07	2,1814 E-08	9,3346 E-15
02261	X	0,000	0,000	0,018	9,804 E-05	1,0777 E-04	4,4593 E-12	0,000	0,000	0,004	2,5255 E-05	2,9086 E-05	1,1332 E-12
02261	Y	0,000	0,000	0,021	1,8129 E-04	3,4578 E-05	7,3745 E-12	0,000	0,000	0,006	5,4793 E-05	9,7413 E-06	2,1077 E-12
02261	Z	0,000	0,000	0,000	7,1975 E-07	1,4323 E-07	5,0709 E-14	0,000	0,000	0,000	1,985 E-07	3,9709 E-08	1,3984 E-14
02262	X	0,000	0,000	0,028	1,241 E-04	1,4864 E-04	3,7439 E-12	0,000	0,000	0,007	3,2276 E-05	3,9948 E-05	9,5142 E-13
02262	Y	0,000	0,000	0,025	1,9155 E-04	6,7091 E-05	6,1914 E-12	0,000	0,000	0,007	5,7414 E-05	1,8679 E-05	1,7695 E-12
02262	Z	0,000	0,000	0,000	7,9684 E-07	2,8152 E-07	4,2574 E-14	0,000	0,000	0,000	2,1978 E-07	7,7931 E-08	1,174 E-14
02263	X	0,000	0,000	0,042	1,5984 E-04	1,9776 E-04	3,656 E-12	0,000	0,000	0,011	4,1885 E-05	5,3224 E-05	9,2906 E-13
02263	Y	0,000	0,000	0,031	2,0755 E-04	8,0619 E-05	6,0459 E-12	0,000	0,000	0,008	6,165 E-05	2,2408 E-05	1,7279 E-12
02263	Z	0,000	0,000	0,000	8,3595 E-07	4,1769 E-07	4,1574 E-14	0,000	0,000	0,000	2,306 E-07	1,1554 E-07	1,1464 E-14
02264	X	0,000	0,000	0,060	2,0599 E-04	2,4734 E-04	1,8152 E-13	0,000	0,000	0,016	5,4398 E-05	6,6624 E-05	4,6143 E-14
02264	Y	0,000	0,000	0,037	2,1538 E-04	9,4675 E-05	2,9828 E-13	0,000	0,000	0,010	6,3174 E-05	2,6325 E-05	8,5217 E-14
02264	Z	0,000	0,000	0,000	8,6556 E-07	5,2543 E-07	2,0574 E-15	0,000	0,000	0,000	2,3882 E-07	1,4533 E-07	5,6734 E-16
02265	X	0,000	0,000	0,082	2,6354 E-04	2,9011 E-04	9,6528 E-15	0,000	0,000	0,022	6,9942 E-05	7,8144 E-05	2,0483 E-15
02265	Y	0,000	0,000	0,046	2,3191 E-04	1,1098 E-04	8,3491 E-14	0,000	0,000	0,013	6,7262 E-05	3,0857 E-05	2,6076 E-14
02265	Z	0,000	0,000	0,000	8,973 E-07	6,0652 E-07	3,2953 E-16	0,000	0,000	0,000	2,4766 E-07	1,6776 E-07	9,0872 E-17
02266	X	0,000	0,000	0,106	3,3272 E-04	3,1372 E-04	4,9659 E-13	0,000	0,000	0,028	8,8563 E-05	8,4494 E-05	1,1096 E-13
02266	Y	0,000	0,000	0,055	2,5933 E-04	1,215 E-04	2,9635 E-12	0,000	0,000	0,015	7,4585 E-05	3,3771 E-05	9,1322 E-13
02266	Z	0,000	0,000	0,000	9,3301 E-07	6,5218 E-07	1,276 E-14	0,000	0,000	0,000	2,5762 E-07	1,804 E-07	3,5186 E-15
02267	X	0,000	0,000	0,131	4,1229 E-04	2,9883 E-04	1,3399 E-11	0,000	0,000	0,035	1,0994 E-04	8,0489 E-05	2,994 E-12
02267	Y	0,000	0,000	0,065	2,9676 E-04	1,1512 E-04	7,9935 E-11	0,000	0,000	0,018	8,487 E-05	3,1999 E-05	2,4632 E-11
02267	Z	0,000	0,000	0,000	9,7284 E-07	6,3855 E-07	3,442 E-13	0,000	0,000	0,000	2,6877 E-07	1,766 E-07	9,4917 E-14
02268	X	0,000	0,000	0,152	4,977 E-04	2,167 E-04	2,6151 E-10	0,000	0,000	0,041	1,3288 E-04	5,8396 E-05	5,8434 E-11
02268	Y	0,000	0,000	0,073	3,3686 E-04	8,0042 E-05	1,5601 E-09	0,000	0,000	0,020	9,5923 E-05	2,2272 E-05	4,8076 E-10
02268	Z	0,000	0,000	0,000	1,0111 E-06	5,226 E-07	6,718 E-12	0,000	0,000	0,000	2,7952 E-07	1,4446 E-07	1,8525 E-12

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02269	X	0,000	0,000	0,163	5,5204 E-04	3,6422 E-05	1,6891 E-10	0,000	0,000	0,044	1,4752 E-04	9,8195 E-06	3,7743 E-11
02269	Y	0,000	0,000	0,076	3,5703 E-04	1,2126 E-05	1,0077 E-09	0,000	0,000	0,021	1,0135 E-04	3,4221 E-06	3,1052 E-10
02269	Z	0,000	0,000	0,000	1,0519 E-06	2,5947 E-07	4,3391 E-12	0,000	0,000	0,000	2,9087 E-07	7,1605 E-08	1,1965 E-12
02270	X	0,000	0,000	0,157	5,1755 E-04	1,8172 E-04	1,0684 E-10	0,000	0,000	0,042	1,3821 E-04	4,9056 E-05	2,3875 E-11
02270	Y	0,000	0,000	0,074	3,453 E-04	5,9018 E-05	6,3743 E-10	0,000	0,000	0,020	9,8201 E-05	1,6503 E-05	1,9643 E-10
02270	Z	0,000	0,000	0,000	1,1381 E-06	1,9129 E-07	2,7448 E-12	0,000	0,000	0,000	3,1449 E-07	5,3155 E-08	7,569 E-13
02271	X	0,000	0,000	0,137	4,2381 E-04	3,0701 E-04	8,7666 E-14	0,000	0,000	0,036	1,1295 E-04	8,2786 E-05	1,959 E-14
02271	Y	0,000	0,000	0,068	3,1088 E-04	1,0912 E-04	5,2297 E-13	0,000	0,000	0,019	8,8944 E-05	3,0367 E-05	1,6116 E-13
02271	Z	0,000	0,000	0,000	1,2723 E-06	3,5074 E-07	2,252 E-15	0,000	0,000	0,000	3,5123 E-07	9,7427 E-08	6,2101 E-16
02272	X	0,000	0,000	0,110	3,247 E-04	3,5708 E-04	2,2801 E-13	0,000	0,000	0,029	8,6291 E-05	9,6253 E-05	5,0955 E-14
02272	Y	0,000	0,000	0,058	2,6769 E-04	1,3067 E-04	1,3592 E-12	0,000	0,000	0,016	7,7145 E-05	3,6336 E-05	4,1885 E-13
02272	Z	0,000	0,000	0,000	1,416 E-06	4,1077 E-07	5,8546 E-15	0,000	0,000	0,000	3,9067 E-07	1,1411 E-07	1,6145 E-15
02273	X	0,000	0,000	0,080	2,3222 E-04	3,6253 E-04	2,1257 E-14	0,000	0,000	0,021	6,1374 E-05	9,7728 E-05	4,8963 E-15
02273	Y	0,000	0,000	0,047	2,3199 E-04	1,3177 E-04	1,0073 E-13	0,000	0,000	0,013	6,7615 E-05	3,6654 E-05	3,0808 E-14
02273	Z	0,000	0,000	0,000	1,5725 E-06	4,1039 E-07	4,7147 E-16	0,000	0,000	0,000	4,3374 E-07	1,1402 E-07	1,3002 E-16
02274	X	0,000	0,000	0,052	1,471 E-04	3,4575 E-04	1,1116 E-13	0,000	0,000	0,014	3,8359 E-05	9,3215 E-05	2,9238 E-14
02274	Y	0,000	0,000	0,037	2,0711 E-04	1,2436 E-04	9,2151 E-14	0,000	0,000	0,010	6,1417 E-05	3,4609 E-05	2,5936 E-14
02274	Z	0,000	0,000	0,000	1,7402 E-06	3,8646 E-07	1,0691 E-15	0,000	0,000	0,000	4,7995 E-07	1,0737 E-07	2,9491 E-16
02275	X	0,000	0,000	0,025	6,9286 E-05	3,1963 E-04	1,5449 E-12	0,000	0,000	0,006	1,7213 E-05	8,615 E-05	4,0689 E-13
02275	Y	0,000	0,000	0,028	1,9053 E-04	1,1724 E-04	1,2237 E-12	0,000	0,000	0,008	5,784 E-05	3,2615 E-05	3,4458 E-13
02275	Z	0,000	0,000	0,000	1,9077 E-06	3,6044 E-07	1,4648 E-14	0,000	0,000	0,000	5,2614 E-07	1,0012 E-07	4,0404 E-15
02276	X	0,000	0,000	0,002	2,6108 E-05	2,8884 E-04	5,5188 E-12	0,000	0,000	0,000	7,1136 E-06	7,7811 E-05	1,4535 E-12
02276	Y	0,000	0,000	0,019	1,7068 E-04	1,1042 E-04	4,371 E-12	0,000	0,000	0,006	5,3361 E-05	3,0693 E-05	1,2308 E-12
02276	Z	0,000	0,000	0,000	2,0397 E-06	3,2685 E-07	5,2325 E-14	0,000	0,000	0,000	5,6254 E-07	9,0772 E-08	1,4433 E-14
02277	X	0,000	0,000	0,020	8,3629 E-05	2,5225 E-04	1,6479 E-10	0,000	0,000	0,005	2,364 E-05	6,8009 E-05	4,3402 E-11
02277	Y	0,000	0,000	0,013	1,5061 E-04	9,0352 E-05	1,3051 E-10	0,000	0,000	0,004	4,8761 E-05	2,5156 E-05	3,675 E-11
02277	Z	0,000	0,000	0,000	2,1587 E-06	2,461 E-07	1,5624 E-12	0,000	0,000	0,000	5,9539 E-07	6,8458 E-08	4,3096 E-13
02278	X	0,000	0,000	0,040	1,3577 E-04	2,3641 E-04	1,4961 E-10	0,000	0,000	0,011	3,7817 E-05	6,3757 E-05	3,9403 E-11
02278	Y	0,000	0,000	0,009	1,368 E-04	8,2389 E-05	1,1849 E-10	0,000	0,000	0,004	4,5829 E-05	2,2973 E-05	3,3364 E-11
02278	Z	0,000	0,000	0,000	2,2908 E-06	2,0108 E-07	1,4185 E-12	0,000	0,000	0,000	6,3187 E-07	5,6047 E-08	3,9126 E-13
02279	X	0,000	0,000	0,059	1,8814 E-04	2,6105 E-04	7,7035 E-12	0,000	0,000	0,016	5,1945 E-05	7,0352 E-05	2,0289 E-12
02279	Y	0,000	0,000	0,009	1,1685 E-04	9,6142 E-05	6,101 E-12	0,000	0,000	0,004	4,1088 E-05	2,6757 E-05	1,7179 E-12
02279	Z	0,000	0,000	0,000	2,3924 E-06	2,229 E-07	7,3038 E-14	0,000	0,000	0,000	6,5994 E-07	6,2149 E-08	2,0146 E-14
02280	X	0,000	0,000	0,082	2,5176 E-04	3,1503 E-04	2,8465 E-13	0,000	0,000	0,022	6,9076 E-05	8,4884 E-05	7,5015 E-14
02280	Y	0,000	0,000	0,015	9,4635 E-05	1,173 E-04	2,2035 E-13	0,000	0,000	0,005	3,6019 E-05	3,2642 E-05	6,208 E-14
02280	Z	0,000	0,000	0,000	2,4785 E-06	2,8979 E-07	2,6916 E-15	0,000	0,000	0,000	6,8371 E-07	8,0717 E-08	7,4244 E-16
02281	X	0,000	0,000	0,110	3,2925 E-04	3,8492 E-04	3,4375 E-14	0,000	0,000	0,030	8,9986 E-05	1,0373 E-04	8,1709 E-15
02281	Y	0,000	0,000	0,024	8,0949 E-05	1,4073 E-04	1,3289 E-13	0,000	0,000	0,007	3,3754 E-05	3,9193 E-05	4,066 E-14
02281	Z	0,000	0,000	0,000	2,5841 E-06	3,8316 E-07	4,5576 E-16	0,000	0,000	0,000	7,129 E-07	1,066 E-07	1,2569 E-16
02282	X	0,000	0,000	0,144	4,2314 E-04	4,5418 E-04	4,8447 E-13	0,000	0,000	0,039	1,1538 E-04	1,2241 E-04	1,1775 E-13
02282	Y	0,000	0,000	0,036	7,9276 E-05	1,6494 E-04	1,5612 E-12	0,000	0,000	0,010	3,4895 E-05	4,5953 E-05	4,7394 E-13
02282	Z	0,000	0,000	0,000	2,7209 E-06	4,7718 E-07	6,0596 E-15	0,000	0,000	0,000	7,5071 E-07	1,3267 E-07	1,6712 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02283	X	0,000	0,000	0,183	5,3631 E-04	4,9733 E-04	1,9894 E-12	0,000	0,000	0,049	1,4601 E-04	1,34 E-04	4,8352 E-13
02283	Y	0,000	0,000	0,050	8,8483 E-05	1,8409 E-04	6,4081 E-12	0,000	0,000	0,014	3,8679 E-05	5,1252 E-05	1,9453 E-12
02283	Z	0,000	0,000	0,000	2,8896 E-06	5,3893 E-07	2,4879 E-14	0,000	0,000	0,000	7,9733 E-07	1,4979 E-07	6,8615 E-15
02284	X	0,000	0,000	0,223	6,6245 E-04	4,784 E-04	3,0544 E-10	0,000	0,000	0,060	1,8006 E-04	1,2888 E-04	7,4239 E-11
02284	Y	0,000	0,000	0,065	1,0794 E-04	1,8003 E-04	9,8389 E-10	0,000	0,000	0,018	4,3596 E-05	5,0095 E-05	2,9868 E-10
02284	Z	0,000	0,000	0,000	3,0591 E-06	5,3769 E-07	3,8199 E-12	0,000	0,000	0,000	8,4422 E-07	1,4936 E-07	1,0535 E-12
02285	X	0,000	0,000	0,257	7,454 E-04	3,733 E-04	1,2213 E-10	0,000	0,000	0,069	2,0251 E-04	1,0069 E-04	2,9685 E-11
02285	Y	0,000	0,000	0,077	1,2397 E-04	1,2765 E-04	3,9342 E-10	0,000	0,000	0,021	4,8198 E-05	3,5642 E-05	1,1943 E-10
02285	Z	0,000	0,000	0,000	3,2074 E-06	4,718 E-07	1,5274 E-12	0,000	0,000	0,000	8,8521 E-07	1,3079 E-07	4,2125 E-13
02286	X	0,000	0,000	0,284	7,7374 E-04	3,2104 E-04	5,253 E-10	0,000	0,000	0,076	2,1028 E-04	8,6526 E-05	1,2768 E-10
02286	Y	0,000	0,000	0,086	1,2673 E-04	1,1835 E-04	1,6921 E-09	0,000	0,000	0,024	5,0334 E-05	3,2928 E-05	5,1367 E-10
02286	Z	0,000	0,000	0,000	3,3246 E-06	5,2365 E-07	6,5695 E-12	0,000	0,000	0,000	9,1754 E-07	1,4486 E-07	1,8118 E-12
02287	X	0,000	0,000	0,031	4,1384 E-05	6,1133 E-05	1,56 E-10	0,000	0,000	0,009	1,294 E-05	1,5965 E-05	4,3847 E-11
02287	Y	0,000	0,000	0,259	3,2284 E-04	5,2692 E-04	3,8072 E-10	0,000	0,000	0,086	1,0812 E-04	1,7369 E-04	1,384 E-10
02287	Z	0,000	0,000	0,000	7,4824 E-07	7,3798 E-07	2,3924 E-12	0,000	0,000	0,000	2,0647 E-07	2,0387 E-07	6,5992 E-13
02288	X	0,000	0,000	0,030	3,5999 E-05	5,0486 E-05	6,7971 E-12	0,000	0,000	0,009	1,133 E-05	1,3661 E-05	1,9132 E-12
02288	Y	0,000	0,000	0,217	3,0252 E-04	4,9305 E-04	1,5071 E-11	0,000	0,000	0,072	1,011 E-04	1,629 E-04	5,4039 E-12
02288	Z	0,000	0,000	0,000	6,1277 E-07	6,4193 E-07	7,9562 E-14	0,000	0,000	0,000	1,691 E-07	1,7732 E-07	2,1946 E-14
02289	X	0,000	0,000	0,029	3,2838 E-05	4,0614 E-05	2,7963 E-13	0,000	0,000	0,009	1,0406 E-05	1,1311 E-05	8,1859 E-14
02289	Y	0,000	0,000	0,181	2,9617 E-04	4,1361 E-04	1,7027 E-12	0,000	0,000	0,060	9,874 E-05	1,3691 E-04	5,9376 E-13
02289	Z	0,000	0,000	0,000	5,019 E-07	5,0968 E-07	1,0308 E-14	0,000	0,000	0,000	1,3851 E-07	1,4078 E-07	2,8424 E-15
02290	X	0,000	0,000	0,029	3,2224 E-05	3,1406 E-05	2,0629 E-11	0,000	0,000	0,008	1,0271 E-05	9,1748 E-06	6,0292 E-12
02290	Y	0,000	0,000	0,151	3,0215 E-04	3,2657 E-04	9,3798 E-11	0,000	0,000	0,050	1,0054 E-04	1,0845 E-04	3,288 E-11
02290	Z	0,000	0,000	0,000	4,1267 E-07	4,0396 E-07	3,612 E-13	0,000	0,000	0,000	1,139 E-07	1,1157 E-07	9,9566 E-14
02291	X	0,000	0,000	0,028	3,7256 E-05	2,9154 E-05	6,2217 E-11	0,000	0,000	0,008	1,1863 E-05	9,1083 E-06	1,8184 E-11
02291	Y	0,000	0,000	0,127	3,2751 E-04	2,6469 E-04	2,8283 E-10	0,000	0,000	0,042	1,0894 E-04	8,8488 E-05	9,9144 E-11
02291	Z	0,000	0,000	0,000	3,412 E-07	4,1227 E-07	1,0888 E-12	0,000	0,000	0,000	9,4171 E-08	1,1382 E-07	3,0012 E-13
02292	X	0,000	0,000	0,025	2,7949 E-05	4,9455 E-05	3,4416 E-11	0,000	0,000	0,007	9,0492 E-06	1,4677 E-05	1,0058 E-11
02292	Y	0,000	0,000	0,108	2,9817 E-04	2,1964 E-04	1,5645 E-10	0,000	0,000	0,036	9,8769 E-05	7,4584 E-05	5,4842 E-11
02292	Z	0,000	0,000	0,000	2,638 E-07	4,1392 E-07	6,0225 E-13	0,000	0,000	0,000	7,2819 E-08	1,1422 E-07	1,6601 E-13
02293	X	0,000	0,000	0,021	2,1478 E-05	5,8974 E-05	8,5395 E-13	0,000	0,000	0,006	6,957 E-06	1,6857 E-05	2,4958 E-13
02293	Y	0,000	0,000	0,093	2,8152 E-04	1,5383 E-04	3,8823 E-12	0,000	0,000	0,031	9,2805 E-05	5,3306 E-05	1,3609 E-12
02293	Z	0,000	0,000	0,000	2,0925 E-07	3,3581 E-07	1,4946 E-14	0,000	0,000	0,000	5,7783 E-08	9,2644 E-08	4,1198 E-15
02294	X	0,000	0,000	0,016	1,8588 E-05	5,7273 E-05	4,4606 E-14	0,000	0,000	0,005	5,9387 E-06	1,5968 E-05	1,305 E-14
02294	Y	0,000	0,000	0,083	2,7854 E-04	8,6072 E-05	2,1234 E-13	0,000	0,000	0,027	9,1464 E-05	3,1009 E-05	7,4478 E-14
02294	Z	0,000	0,000	0,000	1,7012 E-07	2,5003 E-07	8,363 E-16	0,000	0,000	0,000	4,6993 E-08	6,8974 E-08	2,3053 E-16
02295	X	0,000	0,000	0,012	1,8093 E-05	4,8136 E-05	6,0827 E-13	0,000	0,000	0,003	5,8457 E-06	1,3166 E-05	1,7798 E-13
02295	Y	0,000	0,000	0,079	2,9085 E-04	3,5485 E-05	2,9878 E-12	0,000	0,000	0,026	9,5273 E-05	1,4039 E-05	1,0484 E-12
02295	Z	0,000	0,000	0,000	1,3881 E-07	1,8915 E-07	1,1969 E-14	0,000	0,000	0,000	3,8346 E-08	5,2181 E-08	3,2994 E-15
02296	X	0,000	0,000	0,009	1,9291 E-05	3,1704 E-05	1,0343 E-11	0,000	0,000	0,003	6,4048 E-06	8,5621 E-06	3,0262 E-12
02296	Y	0,000	0,000	0,077	3,1434 E-04	1,3133 E-05	5,0803 E-11	0,000	0,000	0,025	1,0282 E-04	5,7326 E-06	1,7828 E-11
02296	Z	0,000	0,000	0,000	1,2126 E-07	1,9912 E-07	2,0352 E-13	0,000	0,000	0,000	3,3465 E-08	5,4926 E-08	5,6104 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02297	X	0,000 0	0,000 0	0,007 6	2,0643 E-05	2,0379 E-05	6,7725 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 5	6,9871 E-06	5,6523 E-06	1,9816 E-11
02297	Y	0,000 0	0,000 0	0,076 6	3,1593 E-04	2,8202 E-05	3,3267 E-10	0,000 0	0,000 0	0,025 1	1,0329 E-04	1,0382 E-05	1,1674 E-10
02297	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,2402 E-08	2,8907 E-07	1,3327 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2576 E-08	7,9749 E-08	3,6738 E-13
02298	X	0,000 0	0,000 0	0,006 2	1,6441 E-05	1,774 E-05	1,6944 E-12	0,000 0	0,000 0	0,002 1	5,5212 E-06	4,965 E-06	4,9577 E-13
02298	Y	0,000 0	0,000 0	0,074 0	2,9291 E-04	3,1482 E-05	8,3224 E-12	0,000 0	0,000 0	0,024 1	9,5452 E-05	1,1319 E-05	2,9204 E-12
02298	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,8947 E-08	2,7901 E-07	3,334 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3162 E-08	7,6976 E-08	9,1905 E-15
02299	X	0,000 0	0,000 0	0,005 2	1,4479 E-05	1,1657 E-05	7,9577 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 7	4,7627 E-06	3,2244 E-06	2,3255 E-14
02299	Y	0,000 0	0,000 0	0,072 0	2,8219 E-04	1,7228 E-05	3,6925 E-13	0,000 0	0,000 0	0,023 4	9,1708 E-05	6,4588 E-06	1,2957 E-13
02299	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,3648 E-08	2,453 E-07	1,4424 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,6135 E-09	6,7674 E-08	3,9761 E-16
02300	X	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,3947 E-05	6,4518 E-06	1,6982 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 6	4,5023 E-06	1,7374 E-06	4,9501 E-13
02300	Y	0,000 0	0,000 0	0,071 3	2,8111 E-04	4,9923 E-06	7,3459 E-12	0,000 0	0,000 0	0,023 1	9,1164 E-05	2,1602 E-06	2,5774 E-12
02300	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,1754 E-08	2,0878 E-07	2,7886 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0842 E-08	5,7591 E-08	7,6868 E-15
02301	X	0,000 0	0,000 0	0,004 8	1,4306 E-05	4,3192 E-06	6,7896 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 6	4,5703 E-06	1,1946 E-06	1,9791 E-11
02301	Y	0,000 0	0,000 0	0,071 2	2,878 E-04	7,0474 E-06	2,9367 E-10	0,000 0	0,000 0	0,023 1	9,319 E-05	2,6454 E-06	1,0304 E-10
02301	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,2268 E-08	1,8895 E-07	1,1148 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,6622 E-08	5,2125 E-08	3,073 E-13
02302	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,6458 E-05	5,6467 E-06	5,1644 E-11	0,000 0	0,000 0	0,001 6	5,4111 E-06	1,2928 E-06	1,5053 E-11
02302	Y	0,000 0	0,000 0	0,069 1	2,9759 E-04	5,1333 E-05	2,2338 E-10	0,000 0	0,000 0	0,022 4	9,6351 E-05	1,6586 E-05	7,8374 E-11
02302	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,6358 E-08	2,2038 E-07	8,4794 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,6104 E-08	6,0822 E-08	2,3374 E-13
02303	X	0,000 0	0,000 0	0,004 7	1,386 E-05	8,3415 E-06	1,1398 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 5	4,4618 E-06	2,729 E-06	3,3224 E-13
02303	Y	0,000 0	0,000 0	0,063 1	2,6099 E-04	9,1517 E-05	4,9301 E-12	0,000 0	0,000 0	0,020 4	8,4388 E-05	2,9845 E-05	1,7297 E-12
02303	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,5279 E-07	2,1036 E-07	1,8715 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,1842 E-08	5,8033 E-08	5,1587 E-15
02304	X	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,0946 E-05	1,6226 E-05	9,3243 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,1319 E-06	4,9737 E-06	2,7179 E-14
02304	Y	0,000 0	0,000 0	0,055 2	2,2811 E-04	9,8908 E-05	4,0332 E-13	0,000 0	0,000 0	0,017 9	7,3542 E-05	3,2487 E-05	1,4151 E-13
02304	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9843 E-07	1,904 E-07	1,5309 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,4517 E-08	5,2505 E-08	4,2201 E-16
02305	X	0,000 0	0,000 0	0,002 7	9,9505 E-06	1,9454 E-05	4,3957 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,369 E-06	5,7921 E-06	1,287 E-15
02305	Y	0,000 0	0,000 0	0,047 7	2,05 E-04	8,6019 E-05	2,0123 E-14	0,000 0	0,000 0	0,015 4	6,5906 E-05	2,8456 E-05	7,0399 E-15
02305	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4006 E-07	1,7384 E-07	7,5225 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,6047 E-08	4,7933 E-08	2,0735 E-17
02306	X	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,0316 E-05	1,9404 E-05	1,2376 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,0255 E-06	5,6599 E-06	3,2218 E-15
02306	Y	0,000 0	0,000 0	0,041 6	1,9188 E-04	6,5257 E-05	1,4815 E-14	0,000 0	0,000 0	0,013 4	6,1503 E-05	2,1795 E-05	4,2624 E-15
02306	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,7278 E-07	1,6151 E-07	4,5306 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,5096 E-08	4,4541 E-08	1,2491 E-17
02307	X	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,1687 E-05	1,6578 E-05	5,9768 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 5	2,0931 E-06	4,769 E-06	1,5587 E-13
02307	Y	0,000 0	0,000 0	0,037 3	1,9009 E-04	4,4918 E-05	6,7203 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 9	6,0755 E-05	1,518 E-05	1,9223 E-13
02307	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,9199 E-07	1,5208 E-07	2,2087 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,0402 E-08	4,195 E-08	6,0906 E-16
02308	X	0,000 0	0,000 0	0,003 5	1,3538 E-05	1,0941 E-05	2,5274 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,3976 E-06	3,1665 E-06	6,5911 E-12
02308	Y	0,000 0	0,000 0	0,034 3	2,0025 E-04	3,3124 E-05	2,8417 E-11	0,000 0	0,000 0	0,010 9	6,3857 E-05	1,1204 E-05	8,1285 E-12
02308	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,9217 E-07	1,4293 E-07	9,3401 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,044 E-08	3,9434 E-08	2,5756 E-14
02309	X	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,6269 E-05	2,0092 E-06	1,0076 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,8985 E-06	6,2626 E-07	2,6277 E-10
02309	Y	0,000 0	0,000 0	0,031 6	2,212 E-04	3,7082 E-05	1,1329 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 0	7,041 E-05	1,2113 E-05	3,2406 E-10
02309	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,7566 E-07	1,2032 E-07	3,7236 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,5861 E-08	3,3208 E-08	1,0268 E-12
02310	X	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,4393 E-05	7,9586 E-06	2,2715 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,7461 E-06	1,99 E-06	5,9237 E-12
02310	Y	0,000 0	0,000 0	0,029 0	2,2081 E-04	2,8173 E-05	2,5539 E-11	0,000 0	0,000 0	0,009 2	7,0331 E-05	8,9487 E-06	7,3053 E-12
02310	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8291 E-07	6,3632 E-08	8,3942 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,7843 E-08	1,7542 E-08	2,3148 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	θ _x [rad]	θ _y [rad]	θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	θ _x [rad]	θ _y [rad]	θ _z [rad]
02311	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,3092 E-05	2,9188 E-06	9,7179 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,4752 E-06	6,3144 E-07	2,5343 E-12
02311	Y	0,000 0	0,000 0	0,027 2	1,9167 E-04	2,2742 E-05	1,0926 E-11	0,000 0	0,000 0	0,008 6	6,0973 E-05	7,2729 E-06	3,1254 E-12
02311	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8214 E-07	1,4628 E-07	3,5912 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,767 E-08	4,0336 E-08	9,903 E-15
02312	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,2799 E-05	1,2411 E-06	5,0146 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,3611 E-06	3,0154 E-07	1,3077 E-13
02312	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 4	1,6755 E-04	1,9542 E-05	5,6381 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 0	5,3181 E-05	6,2919 E-06	1,6128 E-13
02312	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8139 E-07	1,3426 E-07	1,8535 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,7498 E-08	3,7023 E-08	5,111 E-16
02313	X	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,3859 E-05	1,5098 E-06	2,2282 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,5926 E-06	4,4996 E-07	5,813 E-15
02313	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 3	1,5737 E-04	8,2353 E-06	2,4999 E-14	0,000 0	0,000 0	0,007 6	4,9821 E-05	2,7087 E-06	7,1558 E-15
02313	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,6294 E-07	9,6291 E-08	9,1425 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,2426 E-08	2,6557 E-08	2,5213 E-17
02314	X	0,000 0	0,000 0	0,002 9	1,6203 E-05	1,4906 E-06	1,2278 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,1505 E-06	3,8184 E-07	3,1586 E-15
02314	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 1	1,5865 E-04	3,984 E-06	1,4971 E-14	0,000 0	0,000 0	0,007 6	5,0093 E-05	1,1951 E-06	4,2287 E-15
02314	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4068 E-07	4,504 E-08	1,895 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,6296 E-08	1,2431 E-08	5,2273 E-17
02315	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,9702 E-05	1,0281 E-06	2,4037 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,9694 E-06	2,6953 E-07	6,1876 E-14
02315	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 8	1,7128 E-04	1,1534 E-05	2,9188 E-13	0,000 0	0,000 0	0,007 8	5,3959 E-05	3,6291 E-06	8,2423 E-14
02315	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2101 E-07	2,1167 E-08	3,414 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,0872 E-08	5,8422 E-09	9,4175 E-16
02316	X	0,000 0	0,000 0	0,002 9	2,4525 E-05	4,017 E-06	3,5007 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 6	5,0489 E-06	1,1327 E-06	9,0115 E-13
02316	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 7	1,9797 E-04	6,3781 E-06	4,2509 E-12	0,000 0	0,000 0	0,008 1	6,2265 E-05	2,0919 E-06	1,2004 E-12
02316	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0436 E-07	6,7264 E-08	4,9714 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,6275 E-08	1,8552 E-08	1,3713 E-14
02317	X	0,000 0	0,000 0	0,002 5	2,8975 E-05	1,148 E-05	9,7296 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 5	6,0147 E-06	3,1337 E-06	2,5046 E-11
02317	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 7	2,2684 E-04	2,0568 E-06	1,1815 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 1	7,128 E-05	8,9386 E-07	3,3363 E-11
02317	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1001 E-07	7,7805 E-08	1,3817 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,7819 E-08	2,1466 E-08	3,8114 E-13
02318	X	0,000 0	0,000 0	0,002 1	2,7324 E-05	6,3663 E-06	3,402 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 4	5,6603 E-06	1,7574 E-06	8,7576 E-11
02318	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 0	2,1501 E-04	3,5752 E-06	4,1311 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 2	6,7527 E-05	1,2273 E-06	1,1666 E-10
02318	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,42 E-07	1,8964 E-08	4,8313 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,6635 E-08	5,227 E-09	1,3327 E-12
02319	X	0,000 0	0,000 0	0,002 1	2,9336 E-05	4,4592 E-06	8,5503 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 4	6,3978 E-06	1,2387 E-06	2,201 E-12
02319	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 8	1,9021 E-04	4,8099 E-06	1,0383 E-11	0,000 0	0,000 0	0,008 1	5,9547 E-05	1,7339 E-06	2,9319 E-12
02319	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8635 E-07	1,2381 E-08	1,2143 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,8893 E-08	3,4146 E-09	3,3495 E-14
02320	X	0,000 0	0,000 0	0,002 5	3,3899 E-05	1,7603 E-05	2,0361 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 5	7,7711 E-06	4,7724 E-06	5,2414 E-14
02320	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 5	1,7516 E-04	3,8651 E-06	2,4726 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 0	5,4594 E-05	1,4976 E-06	6,9821 E-14
02320	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,4696 E-07	2,9817 E-08	2,8915 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	9,5626 E-08	8,2344 E-09	7,9761 E-16
02321	X	0,000 0	0,000 0	0,004 1	4,2366 E-05	3,4758 E-05	5,5567 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,0111 E-05	9,3361 E-06	1,426 E-15
02321	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 1	1,7258 E-04	1,5923 E-05	7,2956 E-15	0,000 0	0,000 0	0,008 2	5,35 E-05	4,4351 E-06	2,0619 E-15
02321	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,1713 E-07	6,3533 E-08	7,5348 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,1499 E-07	1,7557 E-08	2,0784 E-17
02322	X	0,000 0	0,000 0	0,007 5	5,5248 E-05	5,6676 E-05	6,1757 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,355 E-05	1,5176 E-05	1,5694 E-14
02322	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 0	1,8243 E-04	3,2421 E-05	1,0209 E-13	0,000 0	0,000 0	0,008 6	5,6234 E-05	9,1157 E-06	2,9178 E-14
02322	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,9687 E-07	9,2933 E-08	7,0248 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,3699 E-07	2,5708 E-08	1,9372 E-16
02323	X	0,000 0	0,000 0	0,012 9	7,3305 E-05	8,3505 E-05	2,7236 E-12	0,000 0	0,000 0	0,003 3	1,8286 E-05	2,2376 E-05	6,9213 E-13
02323	Y	0,000 0	0,000 0	0,031 0	2,0561 E-04	4,6114 E-05	4,5041 E-12	0,000 0	0,000 0	0,009 5	6,305 E-05	1,295 E-05	1,2873 E-12
02323	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,8292 E-07	1,0848 E-07	3,0972 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,6073 E-07	3,0074 E-08	8,5407 E-15
02324	X	0,000 0	0,000 0	0,020 8	9,6961 E-05	1,1496 E-04	1,1037 E-10	0,000 0	0,000 0	0,005 4	2,4468 E-05	3,089 E-05	2,8048 E-11
02324	Y	0,000 0	0,000 0	0,034 9	2,3838 E-04	5,2848 E-05	1,8252 E-10	0,000 0	0,000 0	0,010 5	7,2766 E-05	1,4719 E-05	5,2166 E-11
02324	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,7235 E-07	1,1494 E-07	1,2551 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,854 E-07	3,1987 E-08	3,461 E-13

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02325	X	0,000	0,000	0,031	1,2601 E-04	1,4883 E-04	2,7904 E-10	0,000	0,000	0,008	3,1985 E-05	4,0065 E-05	7,091 E-11
02325	Y	0,000	0,000	0,038	2,8684 E-04	5,9156 E-05	4,6145 E-10	0,000	0,000	0,011	8,7289 E-05	1,6452 E-05	1,3188 E-10
02325	Z	0,000	0,000	0,000	7,6425 E-07	1,8041 E-07	3,1731 E-12	0,000	0,000	0,000	2,1076 E-07	5,0101 E-08	8,75 E-13
02326	X	0,000	0,000	0,045	1,5363 E-04	2,0393 E-04	1,3728 E-10	0,000	0,000	0,012	3,9735 E-05	5,4956 E-05	3,4885 E-11
02326	Y	0,000	0,000	0,044	2,6216 E-04	7,4466 E-05	2,2702 E-10	0,000	0,000	0,012	7,8885 E-05	2,0753 E-05	6,4883 E-11
02326	Z	0,000	0,000	0,000	8,0641 E-07	3,5888 E-07	1,561 E-12	0,000	0,000	0,000	2,2244 E-07	9,9347 E-08	4,3047 E-13
02327	X	0,000	0,000	0,063	1,9391 E-04	2,6278 E-04	3,396 E-12	0,000	0,000	0,017	5,079 E-05	7,0856 E-05	8,63 E-13
02327	Y	0,000	0,000	0,050	2,5371 E-04	9,148 E-05	5,6161 E-12	0,000	0,000	0,014	7,5365 E-05	2,5554 E-05	1,6051 E-12
02327	Z	0,000	0,000	0,000	8,3975 E-07	4,8888 E-07	3,8618 E-14	0,000	0,000	0,000	2,3169 E-07	1,3528 E-07	1,0649 E-14
02328	X	0,000	0,000	0,087	2,4481 E-04	3,1963 E-04	8,1273 E-14	0,000	0,000	0,023	6,4627 E-05	8,6142 E-05	2,0569 E-14
02328	Y	0,000	0,000	0,058	2,5752 E-04	1,1657 E-04	1,4482 E-13	0,000	0,000	0,016	7,5535 E-05	3,2467 E-05	4,1581 E-14
02328	Z	0,000	0,000	0,000	8,7366 E-07	5,9219 E-07	9,6086 E-16	0,000	0,000	0,000	2,4112 E-07	1,6388 E-07	2,6496 E-16
02329	X	0,000	0,000	0,115	3,0634 E-04	3,6406 E-04	1,3062 E-13	0,000	0,000	0,030	8,123 E-05	9,8041 E-05	2,9225 E-14
02329	Y	0,000	0,000	0,068	2,7725 E-04	1,4205 E-04	7,7278 E-13	0,000	0,000	0,019	8,0531 E-05	3,9488 E-05	2,3806 E-13
02329	Z	0,000	0,000	0,000	9,1194 E-07	6,6541 E-07	3,3347 E-15	0,000	0,000	0,000	2,5178 E-07	1,8418 E-07	9,1958 E-16
02330	X	0,000	0,000	0,145	3,7592 E-04	3,791 E-04	6,0498 E-12	0,000	0,000	0,038	9,9903 E-05	1,0202 E-04	1,3519 E-12
02330	Y	0,000	0,000	0,080	3,1173 E-04	1,5593 E-04	3,6093 E-11	0,000	0,000	0,022	8,9995 E-05	4,3336 E-05	1,1122 E-11
02330	Z	0,000	0,000	0,000	9,61 E-07	6,8987 E-07	1,5542 E-13	0,000	0,000	0,000	2,6544 E-07	1,9098 E-07	4,2857 E-14
02331	X	0,000	0,000	0,174	4,4743 E-04	3,4039 E-04	2,5749 E-10	0,000	0,000	0,046	1,19 E-04	9,1584 E-05	5,7536 E-11
02331	Y	0,000	0,000	0,092	3,5892 E-04	1,4262 E-04	1,5362 E-09	0,000	0,000	0,026	1,0336 E-04	3,9645 E-05	4,7337 E-10
02331	Z	0,000	0,000	0,000	1,0272 E-06	6,3475 E-07	6,6147 E-12	0,000	0,000	0,000	2,8384 E-07	1,757 E-07	1,8241 E-12
02332	X	0,000	0,000	0,197	5,2091 E-04	2,0591 E-04	1,0255 E-08	0,000	0,000	0,053	1,3854 E-04	5,5442 E-05	2,2916 E-09
02332	Y	0,000	0,000	0,102	4,1614 E-04	8,1114 E-05	6,1182 E-08	0,000	0,000	0,028	1,1977 E-04	2,2549 E-05	1,8854 E-08
02332	Z	0,000	0,000	0,000	1,1049 E-06	4,3994 E-07	2,6345 E-10	0,000	0,000	0,000	3,0544 E-07	1,2167 E-07	7,2649 E-11
02333	X	0,000	0,000	0,201	5,5022 E-04	1,2928 E-04	3,7453 E-09	0,000	0,000	0,054	1,4629 E-04	3,4873 E-05	8,3691 E-10
02333	Y	0,000	0,000	0,103	4,4433 E-04	4,5397 E-05	2,2345 E-08	0,000	0,000	0,029	1,2794 E-04	1,2615 E-05	6,8856 E-09
02333	Z	0,000	0,000	0,000	1,1854 E-06	1,4574 E-07	9,6216 E-11	0,000	0,000	0,000	3,2768 E-07	4,0485 E-08	2,6532 E-11
02334	X	0,000	0,000	0,181	4,5861 E-04	3,3971 E-04	1,1496 E-10	0,000	0,000	0,048	1,2183 E-04	9,1542 E-05	2,5689 E-11
02334	Y	0,000	0,000	0,096	3,8284 E-04	1,2812 E-04	6,8586 E-10	0,000	0,000	0,027	1,1045 E-04	3,5592 E-05	2,1135 E-10
02334	Z	0,000	0,000	0,000	1,272 E-06	4,4331 E-07	2,9533 E-12	0,000	0,000	0,000	3,5126 E-07	1,23 E-07	8,144 E-13
02335	X	0,000	0,000	0,150	3,7235 E-04	4,2272 E-04	8,809 E-12	0,000	0,000	0,040	9,8795 E-05	1,1386 E-04	1,9684 E-12
02335	Y	0,000	0,000	0,084	3,2539 E-04	1,6469 E-04	5,2555 E-11	0,000	0,000	0,023	9,4122 E-05	4,5744 E-05	1,6195 E-11
02335	Z	0,000	0,000	0,000	1,3744 E-06	5,5145 E-07	2,263 E-13	0,000	0,000	0,000	3,7927 E-07	1,5303 E-07	6,2404 E-14
02336	X	0,000	0,000	0,115	2,8343 E-04	4,4238 E-04	3,9933 E-13	0,000	0,000	0,030	7,4909 E-05	1,1922 E-04	8,916 E-14
02336	Y	0,000	0,000	0,071	2,8238 E-04	1,6532 E-04	2,4 E-12	0,000	0,000	0,020	8,2298 E-05	4,5944 E-05	7,3973 E-13
02336	Z	0,000	0,000	0,000	1,5193 E-06	5,6814 E-07	1,0307 E-14	0,000	0,000	0,000	4,1913 E-07	1,5766 E-07	2,8422 E-15
02337	X	0,000	0,000	0,079	1,9785 E-04	4,2915 E-04	1,0989 E-13	0,000	0,000	0,021	5,1807 E-05	1,1574 E-04	2,9695 E-14
02337	Y	0,000	0,000	0,059	2,5333 E-04	1,5022 E-04	4,08 E-14	0,000	0,000	0,016	7,4791 E-05	4,1839 E-05	1,773 E-14
02337	Z	0,000	0,000	0,000	1,6955 E-06	5,376 E-07	7,3325 E-16	0,000	0,000	0,000	4,6765 E-07	1,4919 E-07	2,0227 E-16
02338	X	0,000	0,000	0,046	1,1901 E-04	4,0136 E-04	2,7862 E-12	0,000	0,000	0,012	3,0375 E-05	1,0831 E-04	7,3385 E-13
02338	Y	0,000	0,000	0,048	2,3969 E-04	1,3248 E-04	2,2039 E-12	0,000	0,000	0,014	7,2068 E-05	3,7039 E-05	6,2058 E-13
02338	Z	0,000	0,000	0,000	1,8996 E-06	4,8657 E-07	2,6406 E-14	0,000	0,000	0,000	5,239 E-07	1,3505 E-07	7,2837 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02339	X	0,000 0	0,000 0	0,015 9	5,2995 E-05	3,7036 E-04	5,5422 E-11	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,2248 E-05	9,9918 E-05	1,4597 E-11
02339	Y	0,000 0	0,000 0	0,038 8	2,4514 E-04	1,2492 E-04	4,3894 E-11	0,000 0	0,000 0	0,011 8	7,525 E-05	3,4885 E-05	1,236 E-11
02339	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,1423 E-06	4,3031 E-07	5,2546 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,908 E-07	1,1948 E-07	1,4494 E-13
02340	X	0,000 0	0,000 0	0,013 8	4,5909 E-05	3,3297 E-04	4,2098 E-10	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,2959 E-05	8,98 E-05	1,1088 E-10
02340	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 0	2,5656 E-04	1,1588 E-04	3,3342 E-10	0,000 0	0,000 0	0,009 6	8,0366 E-05	3,2302 E-05	9,3884 E-11
02340	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,3829 E-06	3,6477 E-07	3,9914 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,5716 E-07	1,0135 E-07	1,101 E-12
02341	X	0,000 0	0,000 0	0,037 9	9,7885 E-05	2,8144 E-04	5,9343 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 5	2,7929 E-05	7,5917 E-05	1,563 E-09
02341	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 0	2,3399 E-04	9,6565 E-05	4,7 E-09	0,000 0	0,000 0	0,008 2	7,4821 E-05	2,6934 E-05	1,3234 E-09
02341	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5047 E-06	2,7739 E-07	5,6264 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,9077 E-07	7,716 E-08	1,552 E-11
02342	X	0,000 0	0,000 0	0,060 5	1,5371 E-04	2,9301 E-04	1,4877 E-10	0,000 0	0,000 0	0,016 6	4,2995 E-05	7,8885 E-05	3,9182 E-11
02342	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 4	1,8263 E-04	1,1734 E-04	1,1783 E-10	0,000 0	0,000 0	0,007 0	6,039 E-05	3,2608 E-05	3,3177 E-11
02342	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5204 E-06	2,6228 E-07	1,4105 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,9518 E-07	7,3118 E-08	3,8906 E-13
02343	X	0,000 0	0,000 0	0,085 8	2,1759 E-04	3,422 E-04	3,5288 E-12	0,000 0	0,000 0	0,023 4	6,0147 E-05	9,2139 E-05	9,2937 E-13
02343	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 9	1,4329 E-04	1,3516 E-04	2,7987 E-12	0,000 0	0,000 0	0,006 6	4,9973 E-05	3,757 E-05	7,8802 E-13
02343	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5687 E-06	3,1858 E-07	3,3462 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,0853 E-07	8,8754 E-08	9,2301 E-15
02344	X	0,000 0	0,000 0	0,116 1	2,8949 E-04	4,1586 E-04	1,2251 E-13	0,000 0	0,000 0	0,031 5	7,9515 E-05	1,1207 E-04	3,1327 E-14
02344	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 7	1,184 E-04	1,5258 E-04	2,0804 E-13	0,000 0	0,000 0	0,007 6	4,4305 E-05	4,2476 E-05	6,0861 E-14
02344	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,6587 E-06	4,1864 E-07	1,3059 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,3341 E-07	1,1647 E-07	3,6018 E-16
02345	X	0,000 0	0,000 0	0,152 8	3,7172 E-04	4,9963 E-04	1,2037 E-12	0,000 0	0,000 0	0,041 5	1,0176 E-04	1,3475 E-04	2,9259 E-13
02345	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 2	1,0787 E-04	1,7141 E-04	3,8739 E-12	0,000 0	0,000 0	0,010 0	4,3247 E-05	4,7881 E-05	1,1759 E-12
02345	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,7909 E-06	5,3582 E-07	1,5049 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,6994 E-07	1,4891 E-07	4,1505 E-15
02346	X	0,000 0	0,000 0	0,196 1	4,6357 E-04	5,7305 E-04	2,1135 E-11	0,000 0	0,000 0	0,053 1	1,267 E-04	1,546 E-04	5,137 E-12
02346	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 7	1,1135 E-04	1,9053 E-04	6,8081 E-11	0,000 0	0,000 0	0,013 5	4,6574 E-05	5,335 E-05	2,0667 E-11
02346	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,9676 E-06	6,3428 E-07	2,6432 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,1872 E-07	1,7619 E-07	7,2898 E-14
02347	X	0,000 0	0,000 0	0,243 9	5,5986 E-04	6,0522 E-04	2,4065 E-10	0,000 0	0,000 0	0,066 0	1,5299 E-04	1,6321 E-04	5,849 E-11
02347	Y	0,000 0	0,000 0	0,059 1	1,3009 E-04	2,0853 E-04	7,7517 E-10	0,000 0	0,000 0	0,017 7	5,4777 E-05	5,8244 E-05	2,3532 E-10
02347	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,1971 E-06	6,6978 E-07	3,0096 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,8206 E-07	1,8608 E-07	8,3001 E-13
02348	X	0,000 0	0,000 0	0,290 4	6,756 E-04	5,0984 E-04	1,1141 E-08	0,000 0	0,000 0	0,078 6	1,8454 E-04	1,3753 E-04	2,7079 E-09
02348	Y	0,000 0	0,000 0	0,075 1	1,4796 E-04	1,7286 E-04	3,5888 E-08	0,000 0	0,000 0	0,022 0	6,3107 E-05	4,8308 E-05	1,0894 E-08
02348	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,46 E-06	5,6237 E-07	1,3933 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,5462 E-07	1,5621 E-07	3,8427 E-11
02349	X	0,000 0	0,000 0	0,323 1	7,0503 E-04	3,4881 E-04	1,5943 E-08	0,000 0	0,000 0	0,087 4	1,9242 E-04	9,4104 E-05	3,8751 E-09
02349	Y	0,000 0	0,000 0	0,085 4	1,4014 E-04	1,1808 E-04	5,1357 E-08	0,000 0	0,000 0	0,024 8	6,0988 E-05	3,298 E-05	1,559 E-08
02349	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,5112 E-06	4,5551 E-07	1,9939 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,688 E-07	1,2622 E-07	5,499 E-11
02350	X	0,000 0	0,000 0	0,035 1	4,7317 E-05	6,7016 E-05	3,9034 E-09	0,000 0	0,000 0	0,011 2	1,4562 E-05	1,7172 E-05	1,0699 E-09
02350	Y	0,000 0	0,000 0	0,342 7	3,1245 E-04	4,7931 E-04	2,9878 E-09	0,000 0	0,000 0	0,114 1	1,0507 E-04	1,577 E-04	1,1592 E-09
02350	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	7,8999 E-07	7,0512 E-07	6,0411 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,1798 E-07	1,9482 E-07	1,6666 E-11
02351	X	0,000 0	0,000 0	0,034 5	4,3611 E-05	6,5571 E-05	2,9854 E-10	0,000 0	0,000 0	0,011 0	1,3466 E-05	1,6999 E-05	7,898 E-11
02351	Y	0,000 0	0,000 0	0,303 2	2,9815 E-04	5,1586 E-04	1,7742 E-10	0,000 0	0,000 0	0,101 1	1,0016 E-04	1,7001 E-04	5,2898 E-11
02351	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 6	7,0182 E-07	8,3366 E-07	8,2444 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,9365 E-07	2,3027 E-07	2,2743 E-12
02352	X	0,000 0	0,000 0	0,033 5	4,1783 E-05	5,5122 E-05	1,3036 E-11	0,000 0	0,000 0	0,010 5	1,3002 E-05	1,503 E-05	3,512 E-12
02352	Y	0,000 0	0,000 0	0,259 6	3,0671 E-04	5,3583 E-04	8,3474 E-12	0,000 0	0,000 0	0,086 7	1,0279 E-04	1,7718 E-04	3,6003 E-12
02352	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 5	6,1257 E-07	7,85 E-07	3,1106 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,6903 E-07	2,168 E-07	8,5811 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx [rad]	θy [rad]	θz [rad]
02353	X	0,000	0,000	0,032	3,8135 E-05	4,6012 E-05	6,0121 E-13	0,000	0,000	0,010	1,1955 E-05	1,2788 E-05	1,6543 E-13
02353	Y	0,000	0,000	0,219	2,9857 E-04	4,6048 E-04	8,4117 E-13	0,000	0,000	0,073	9,9827 E-05	1,5248 E-04	3,214 E-13
02353	Z	0,000	0,000	0,000	5,1837 E-07	6,6623 E-07	1,054 E-14	0,000	0,000	0,000	1,4304 E-07	1,8398 E-07	2,9076 E-15
02354	X	0,000	0,000	0,032	3,7293 E-05	3,6415 E-05	9,0412 E-13	0,000	0,000	0,009	1,1745 E-05	1,0285 E-05	2,6383 E-13
02354	Y	0,000	0,000	0,186	3,0087 E-04	3,6084 E-04	4,0178 E-12	0,000	0,000	0,062	1,0041 E-04	1,1972 E-04	1,4097 E-12
02354	Z	0,000	0,000	0,000	4,1308 E-07	5,3938 E-07	1,5063 E-14	0,000	0,000	0,000	1,1399 E-07	1,4894 E-07	4,152 E-15
02355	X	0,000	0,000	0,031	3,4807 E-05	2,8705 E-05	1,3943 E-11	0,000	0,000	0,009	1,1043 E-05	8,629 E-06	4,075 E-12
02355	Y	0,000	0,000	0,160	2,9853 E-04	2,811 E-04	6,3378 E-11	0,000	0,000	0,054	9,9412 E-05	9,3737 E-05	2,2217 E-11
02355	Z	0,000	0,000	0,000	3,0612 E-07	4,6726 E-07	2,4396 E-13	0,000	0,000	0,000	8,4472 E-08	1,29 E-07	6,7248 E-14
02356	X	0,000	0,000	0,029	2,9989 E-05	4,5166 E-05	7,8506 E-12	0,000	0,000	0,008	9,6379 E-06	1,3709 E-05	2,2944 E-12
02356	Y	0,000	0,000	0,139	2,9409 E-04	2,5966 E-04	3,5688 E-11	0,000	0,000	0,046	9,759 E-05	8,7717 E-05	1,251 E-11
02356	Z	0,000	0,000	0,000	2,3753 E-07	4,7451 E-07	1,3738 E-13	0,000	0,000	0,000	6,5559 E-08	1,3096 E-07	3,7869 E-14
02357	X	0,000	0,000	0,025	2,7444 E-05	6,2701 E-05	1,1446 E-12	0,000	0,000	0,007	8,9129 E-06	1,8158 E-05	3,3453 E-13
02357	Y	0,000	0,000	0,120	2,9227 E-04	2,0328 E-04	5,2033 E-12	0,000	0,000	0,040	9,6714 E-05	6,9852 E-05	1,824 E-12
02357	Z	0,000	0,000	0,000	2,031 E-07	4,1188 E-07	2,0031 E-14	0,000	0,000	0,000	5,606 E-08	1,1364 E-07	5,5215 E-15
02358	X	0,000	0,000	0,019	2,3089 E-05	6,2957 E-05	6,6332 E-14	0,000	0,000	0,006	7,5903 E-06	1,7715 E-05	1,9397 E-14
02358	Y	0,000	0,000	0,107	2,8511 E-04	1,2174 E-04	3,0782 E-13	0,000	0,000	0,035	9,3987 E-05	4,3111 E-05	1,0793 E-13
02358	Z	0,000	0,000	0,000	1,6729 E-07	3,2415 E-07	1,1968 E-15	0,000	0,000	0,000	4,6183 E-08	8,9424 E-08	3,2992 E-16
02359	X	0,000	0,000	0,015	2,102 E-05	5,3054 E-05	3,6702 E-13	0,000	0,000	0,004	6,9656 E-06	1,4563 E-05	1,0739 E-13
02359	Y	0,000	0,000	0,100	2,8868 E-04	4,9055 E-05	1,8019 E-12	0,000	0,000	0,033	9,4864 E-05	1,8905 E-05	6,3231 E-13
02359	Z	0,000	0,000	0,000	1,3042 E-07	2,4666 E-07	7,2165 E-15	0,000	0,000	0,000	3,6004 E-08	6,8046 E-08	1,9893 E-15
02360	X	0,000	0,000	0,011	2,116 E-05	3,7323 E-05	1,32 E-11	0,000	0,000	0,003	7,0751 E-06	9,9987 E-06	3,8624 E-12
02360	Y	0,000	0,000	0,099	2,9508 E-04	1,4405 E-05	6,4841 E-11	0,000	0,000	0,032	9,6807 E-05	5,4897 E-06	2,2754 E-11
02360	Z	0,000	0,000	0,000	8,7008 E-08	2,1583 E-07	2,5976 E-13	0,000	0,000	0,000	2,3967 E-08	5,9531 E-08	7,1606 E-14
02361	X	0,000	0,000	0,009	2,1646 E-05	2,2931 E-05	1,262 E-12	0,000	0,000	0,003	7,2683 E-06	6,2463 E-06	3,6926 E-13
02361	Y	0,000	0,000	0,099	2,9707 E-04	1,8841 E-05	6,199 E-12	0,000	0,000	0,032	9,7344 E-05	7,6348 E-06	2,1753 E-12
02361	Z	0,000	0,000	0,000	4,1384 E-08	2,8185 E-07	2,4834 E-14	0,000	0,000	0,000	1,1172 E-08	7,7752 E-08	6,8457 E-15
02362	X	0,000	0,000	0,008	1,9575 E-05	2,4086 E-05	1,7571 E-12	0,000	0,000	0,002	6,6118 E-06	6,7842 E-06	5,1413 E-13
02362	Y	0,000	0,000	0,096	3,0302 E-04	4,958 E-05	8,6312 E-12	0,000	0,000	0,031	9,8996 E-05	1,7616 E-05	3,0288 E-12
02362	Z	0,000	0,000	0,000	3,7484 E-08	3,0644 E-07	3,4577 E-14	0,000	0,000	0,000	1,0002 E-08	8,455 E-08	9,5317 E-15
02363	X	0,000	0,000	0,006	1,7307 E-05	1,728 E-05	8,2615 E-14	0,000	0,000	0,002	5,8469 E-06	4,8437 E-06	2,4175 E-14
02363	Y	0,000	0,000	0,093	2,9443 E-04	3,402 E-05	4,0826 E-13	0,000	0,000	0,030	9,5929 E-05	1,2276 E-05	1,4326 E-13
02363	Z	0,000	0,000	0,000	3,004 E-08	2,8741 E-07	1,6402 E-15	0,000	0,000	0,000	7,6168 E-09	7,9296 E-08	4,5214 E-16
02364	X	0,000	0,000	0,005	1,6145 E-05	9,7179 E-06	9,6026 E-14	0,000	0,000	0,002	5,4217 E-06	2,6507 E-06	2,7981 E-14
02364	Y	0,000	0,000	0,091	2,8885 E-04	1,1621 E-05	4,1225 E-13	0,000	0,000	0,029	9,3905 E-05	4,6602 E-06	1,4464 E-13
02364	Z	0,000	0,000	0,000	3,7835 E-08	2,5258 E-07	1,5603 E-15	0,000	0,000	0,000	9,759 E-09	6,9678 E-08	4,3009 E-16
02365	X	0,000	0,000	0,005	1,7048 E-05	5,5802 E-06	1,7493 E-12	0,000	0,000	0,001	5,7349 E-06	1,5223 E-06	5,099 E-13
02365	Y	0,000	0,000	0,091	2,8853 E-04	4,8701 E-06	7,5662 E-12	0,000	0,000	0,029	9,3719 E-05	1,4762 E-06	2,6547 E-12
02365	Z	0,000	0,000	0,000	6,5683 E-08	2,267 E-07	2,8721 E-14	0,000	0,000	0,000	1,7654 E-08	6,2533 E-08	7,9171 E-15
02366	X	0,000	0,000	0,006	1,6747 E-05	5,9633 E-06	6,7218 E-13	0,000	0,000	0,002	5,6157 E-06	1,585 E-06	1,9593 E-13
02366	Y	0,000	0,000	0,091	2,7573 E-04	2,4031 E-05	2,9074 E-12	0,000	0,000	0,029	8,9487 E-05	7,9918 E-06	1,0201 E-12
02366	Z	0,000	0,000	0,000	1,06 E-07	2,3117 E-07	1,1037 E-14	0,000	0,000	0,000	2,8935 E-08	6,3786 E-08	3,0423 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02367	X	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,4513 E-05	8,1094 E-06	9,5116 E-11	0,000 0	0,000 0	0,002 0	4,766 E-06	2,7216 E-06	2,7725 E-11
02367	Y	0,000 0	0,000 0	0,085 8	2,6332 E-04	1,0372 E-04	4,1141 E-10	0,000 0	0,000 0	0,027 8	8,5267 E-05	3,39 E-05	1,4435 E-10
02367	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,3635 E-07	2,502 E-07	1,5617 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,736 E-08	6,9051 E-08	4,3049 E-13
02368	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,2919 E-05	1,7051 E-05	2,458 E-12	0,000 0	0,000 0	0,001 7	4,1064 E-06	5,3378 E-06	7,1647 E-13
02368	Y	0,000 0	0,000 0	0,076 3	2,4762 E-04	1,2422 E-04	1,0632 E-11	0,000 0	0,000 0	0,024 7	8,002 E-05	4,0765 E-05	3,7302 E-12
02368	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7346 E-07	2,3382 E-07	4,0358 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,761 E-08	6,4502 E-08	1,1125 E-14
02369	X	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,0866 E-05	2,1304 E-05	8,5696 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 2	3,0798 E-06	6,4465 E-06	2,4981 E-14
02369	Y	0,000 0	0,000 0	0,066 7	2,2456 E-04	1,124 E-04	3,7109 E-13	0,000 0	0,000 0	0,021 5	7,2358 E-05	3,7093 E-05	1,3019 E-13
02369	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1067 E-07	2,1264 E-07	1,4082 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,7914 E-08	5,8644 E-08	3,8818 E-16
02370	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,0356 E-05	2,234 E-05	1,3291 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,4071 E-06	6,5827 E-06	3,9665 E-16
02370	Y	0,000 0	0,000 0	0,058 6	2,0938 E-04	8,6265 E-05	1,4553 E-14	0,000 0	0,000 0	0,018 8	6,7259 E-05	2,8731 E-05	4,907 E-15
02370	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3966 E-07	1,9073 E-07	4,4358 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,5934 E-08	5,2601 E-08	1,222 E-17
02371	X	0,000 0	0,000 0	0,003 1	1,1189 E-05	2,0385 E-05	7,4431 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,1945 E-06	5,8626 E-06	1,9408 E-14
02371	Y	0,000 0	0,000 0	0,053 0	2,0428 E-04	5,5094 E-05	8,4007 E-14	0,000 0	0,000 0	0,016 9	6,5426 E-05	1,867 E-05	2,4038 E-14
02371	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5566 E-07	1,6819 E-07	2,7487 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,0358 E-08	4,6393 E-08	7,5797 E-17
02372	X	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,2728 E-05	1,5321 E-05	1,3321 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,3412 E-06	4,3054 E-06	3,474 E-13
02372	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 8	2,107 E-04	2,6793 E-05	1,4978 E-12	0,000 0	0,000 0	0,015 9	6,7316 E-05	9,4358 E-06	4,2843 E-13
02372	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,5271 E-07	1,3806 E-07	4,9228 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,9534 E-08	3,8087 E-08	1,3575 E-15
02373	X	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,3958 E-05	6,3143 E-06	2,3146 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,6746 E-06	1,7219 E-06	6,0361 E-12
02373	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 5	2,3012 E-04	6,6808 E-06	2,6024 E-11	0,000 0	0,000 0	0,015 4	7,3449 E-05	2,6804 E-06	7,4439 E-12
02373	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1403 E-07	8,4166 E-08	8,5535 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,8814 E-08	2,3219 E-08	2,3587 E-14
02374	X	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,504 E-05	8,7714 E-06	8,253 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,7812 E-06	2,2301 E-06	2,1522 E-11
02374	Y	0,000 0	0,000 0	0,047 9	2,3279 E-04	3,0197 E-05	9,2792 E-11	0,000 0	0,000 0	0,015 2	7,4197 E-05	9,7004 E-06	2,6543 E-11
02374	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7505 E-07	3,4754 E-08	3,0499 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,8046 E-08	9,6227 E-09	8,4102 E-14
02375	X	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,5089 E-05	5,4488 E-06	3,9658 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,7446 E-06	1,084 E-06	1,0342 E-10
02375	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 5	2,1634 E-04	5,7262 E-05	4,4589 E-10	0,000 0	0,000 0	0,013 8	6,8842 E-05	1,8334 E-05	1,2755 E-10
02375	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1346 E-07	7,9799 E-08	1,4656 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,8688 E-08	2,1962 E-08	4,0414 E-13
02376	X	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,4312 E-05	2,2645 E-06	9,837 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,6245 E-06	5,2124 E-07	2,5653 E-12
02376	Y	0,000 0	0,000 0	0,039 3	1,9568 E-04	4,5285 E-05	1,106 E-11	0,000 0	0,000 0	0,012 4	6,2181 E-05	1,4573 E-05	3,1637 E-12
02376	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4416 E-07	1,3195 E-07	3,6352 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,7192 E-08	3,6357 E-08	1,0024 E-14
02377	X	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,4504 E-05	2,8377 E-06	3,9013 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 7	2,6756 E-06	8,8837 E-07	1,0174 E-13
02377	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 5	1,7737 E-04	2,3845 E-05	4,3866 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 5	5,6235 E-05	7,7827 E-06	1,2548 E-13
02377	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,538 E-07	1,2801 E-07	1,438 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,988 E-08	3,5292 E-08	3,9652 E-16
02378	X	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,625 E-05	3,9924 E-06	1,8484 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 8	3,0848 E-06	1,0837 E-06	4,7932 E-15
02378	Y	0,000 0	0,000 0	0,035 6	1,7332 E-04	1,6076 E-06	2,1496 E-14	0,000 0	0,000 0	0,011 2	5,4808 E-05	7,0065 E-07	6,0938 E-15
02378	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4444 E-07	9,0731 E-08	6,1237 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,7313 E-08	2,5032 E-08	1,6879 E-17
02379	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,909 E-05	4,1707 E-06	2,6955 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 9	3,7514 E-06	9,6411 E-07	6,9389 E-14
02379	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 4	1,8043 E-04	2,0556 E-05	3,273 E-13	0,000 0	0,000 0	0,011 5	5,6922 E-05	6,3464 E-06	9,2423 E-14
02379	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,2936 E-07	4,1156 E-08	3,8226 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,316 E-08	1,1382 E-08	1,0545 E-15
02380	X	0,000 0	0,000 0	0,004 5	2,2838 E-05	3,4701 E-06	5,8602 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 9	4,5808 E-06	6,9872 E-07	1,5085 E-12
02380	Y	0,000 0	0,000 0	0,038 7	2,0141 E-04	3,6206 E-05	7,1161 E-12	0,000 0	0,000 0	0,012 2	6,3435 E-05	1,1362 E-05	2,0095 E-12
02380	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,1161 E-07	2,8301 E-08	8,3222 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,8256 E-08	7,7996 E-09	2,2956 E-14

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02381	X	0,000 0	0,000 0	0,004 7	2,5541 E-05	5,1111 E-06	2,3119 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 9	5,1415 E-06	1,5027 E-06	5,9514 E-11
02381	Y	0,000 0	0,000 0	0,041 8	2,2242 E-04	3,7788 E-05	2,8074 E-10	0,000 0	0,000 0	0,013 2	6,9996 E-05	1,1987 E-05	7,9275 E-11
02381	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,972 E-07	5,6678 E-08	3,2832 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,4263 E-08	1,5592 E-08	9,0566 E-13
02382	X	0,000 0	0,000 0	0,004 3	2,9196 E-05	1,0397 E-05	4,5422 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,0167 E-06	2,7786 E-06	1,1693 E-11
02382	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 6	2,3411 E-04	8,4143 E-06	5,5156 E-11	0,000 0	0,000 0	0,013 7	7,3562 E-05	2,5173 E-06	1,5575 E-11
02382	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,9373 E-07	7,0606 E-08	6,4505 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,331 E-08	1,9492 E-08	1,7793 E-13
02383	X	0,000 0	0,000 0	0,003 9	3,2239 E-05	1,8645 E-06	7,0736 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,8909 E-06	4,5918 E-07	1,8209 E-12
02383	Y	0,000 0	0,000 0	0,041 1	2,2634 E-04	3,4306 E-05	8,5895 E-12	0,000 0	0,000 0	0,013 0	7,0961 E-05	1,0983 E-05	2,4255 E-12
02383	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,4744 E-07	6,3284 E-08	1,0045 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,8139 E-08	1,7479 E-08	2,771 E-14
02384	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	3,4111 E-05	1,5034 E-05	3,9597 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 8	7,5987 E-06	4,2059 E-06	1,0193 E-13
02384	Y	0,000 0	0,000 0	0,039 0	2,02 E-04	1,9201 E-05	4,8082 E-13	0,000 0	0,000 0	0,012 3	6,3126 E-05	6,636 E-06	1,3578 E-13
02384	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,2097 E-07	7,2819 E-08	5,6233 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	8,8441 E-08	2,0088 E-08	1,5512 E-15
02385	X	0,000 0	0,000 0	0,005 7	3,9945 E-05	3,3394 E-05	2,3688 E-14	0,000 0	0,000 0	0,001 2	9,2911 E-06	9,0358 E-06	6,0988 E-15
02385	Y	0,000 0	0,000 0	0,038 4	1,9053 E-04	8,067 E-06	2,8637 E-14	0,000 0	0,000 0	0,012 0	5,9271 E-05	2,7269 E-06	8,0867 E-15
02385	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	3,9149 E-07	1,0741 E-07	3,3723 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,0791 E-07	2,9636 E-08	9,3023 E-17
02386	X	0,000 0	0,000 0	0,009 0	5,063 E-05	5,6462 E-05	8,2263 E-15	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,2178 E-05	1,5105 E-05	2,0882 E-15
02386	Y	0,000 0	0,000 0	0,039 8	1,9475 E-04	3,3243 E-05	1,3943 E-14	0,000 0	0,000 0	0,012 3	6,0264 E-05	9,3469 E-06	3,9917 E-15
02386	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,6675 E-07	1,45 E-07	9,1403 E-17	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,2867 E-07	4,0032 E-08	2,5204 E-17
02387	X	0,000 0	0,000 0	0,014 4	6,5558 E-05	8,52 E-05	2,4153 E-13	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,6111 E-05	2,271 E-05	6,1379 E-14
02387	Y	0,000 0	0,000 0	0,043 5	2,1176 E-04	6,1303 E-05	3,9944 E-13	0,000 0	0,000 0	0,013 4	6,52 E-05	1,7496 E-05	1,1416 E-13
02387	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,454 E-07	1,6895 E-07	2,7465 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,5037 E-07	4,6699 E-08	7,5738 E-16
02388	X	0,000 0	0,000 0	0,022 5	8,6154 E-05	1,1933 E-04	4,1368 E-12	0,000 0	0,000 0	0,005 7	2,1447 E-05	3,1804 E-05	1,0512 E-12
02388	Y	0,000 0	0,000 0	0,049 3	2,456 E-04	8,6958 E-05	6,841 E-12	0,000 0	0,000 0	0,015 0	7,5306 E-05	2,4864 E-05	1,9552 E-12
02388	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,2226 E-07	1,6994 E-07	4,7041 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,7157 E-07	4,7106 E-08	1,2972 E-14
02389	X	0,000 0	0,000 0	0,033 5	1,0963 E-04	1,5552 E-04	5,3083 E-11	0,000 0	0,000 0	0,008 7	2,7637 E-05	4,1655 E-05	1,3489 E-11
02389	Y	0,000 0	0,000 0	0,056 7	2,7151 E-04	8,7542 E-05	8,7783 E-11	0,000 0	0,000 0	0,017 1	8,2857 E-05	2,4614 E-05	2,5089 E-11
02389	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	6,8456 E-07	1,6045 E-07	6,0363 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	1,8878 E-07	4,4685 E-08	1,6646 E-13
02390	X	0,000 0	0,000 0	0,047 5	1,4095 E-04	2,0258 E-04	4,2483 E-11	0,000 0	0,000 0	0,012 4	3,6081 E-05	5,4722 E-05	1,0796 E-11
02390	Y	0,000 0	0,000 0	0,062 1	2,8499 E-04	5,9123 E-05	7,0255 E-11	0,000 0	0,000 0	0,018 5	8,6343 E-05	1,6959 E-05	2,0079 E-11
02390	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,4327 E-07	2,6586 E-07	4,831 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0501 E-07	7,3704 E-08	1,3322 E-13
02391	X	0,000 0	0,000 0	0,066 2	1,7728 E-04	2,6708 E-04	4,8018 E-12	0,000 0	0,000 0	0,017 5	4,6022 E-05	7,2212 E-05	1,2202 E-12
02391	Y	0,000 0	0,000 0	0,066 1	2,8188 E-04	7,1133 E-05	7,9406 E-12	0,000 0	0,000 0	0,019 3	8,4537 E-05	2,0857 E-05	2,2695 E-12
02391	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,0685 E-07	4,266 E-07	5,4603 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,226 E-07	1,1808 E-07	1,5057 E-14
02392	X	0,000 0	0,000 0	0,090 4	2,2121 E-04	3,3571 E-04	2,2674 E-13	0,000 0	0,000 0	0,024 0	5,8062 E-05	9,0597 E-05	5,7655 E-14
02392	Y	0,000 0	0,000 0	0,072 6	2,739 E-04	1,0815 E-04	3,7066 E-13	0,000 0	0,000 0	0,020 9	8,1102 E-05	3,0443 E-05	1,0587 E-13
02392	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,5286 E-07	5,5954 E-07	2,5632 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3535 E-07	1,549 E-07	7,0682 E-16
02393	X	0,000 0	0,000 0	0,119 9	2,7705 E-04	3,965 E-04	9,6149 E-15	0,000 0	0,000 0	0,032 0	7,3185 E-05	1,0683 E-04	2,0406 E-15
02393	Y	0,000 0	0,000 0	0,082 4	2,8507 E-04	1,4782 E-04	1,0256 E-13	0,000 0	0,000 0	0,023 5	8,348 E-05	4,1145 E-05	3,2249 E-14
02393	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,9406 E-07	6,5926 E-07	3,8676 E-16	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,468 E-07	1,8257 E-07	1,0665 E-16
02394	X	0,000 0	0,000 0	0,153 5	3,383 E-04	4,3382 E-04	6,6787 E-13	0,000 0	0,000 0	0,041 0	8,9656 E-05	1,1673 E-04	1,4923 E-13
02394	Y	0,000 0	0,000 0	0,095 5	3,1116 E-04	1,8092 E-04	3,9859 E-12	0,000 0	0,000 0	0,027 0	9,0445 E-05	5,029 E-05	1,2283 E-12
02394	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,4544 E-07	7,118 E-07	1,7162 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,6108 E-07	1,9719 E-07	4,7325 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
02395	X	0,000 0	0,000 0	0,188 3	3,9972 E-04	4,211 E-04	1,491 E-11	0,000 0	0,000 0	0,050 4	1,0607 E-04	1,1316 E-04	3,3317 E-12
02395	Y	0,000 0	0,000 0	0,110 6	3,5023 E-04	1,9305 E-04	8,8953 E-11	0,000 0	0,000 0	0,031 2	1,0144 E-04	5,377 E-05	2,7411 E-11
02395	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,014 E-06	6,8236 E-07	3,8303 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8009 E-07	1,8909 E-07	1,0562 E-13
02396	X	0,000 0	0,000 0	0,219 1	4,3775 E-04	3,2234 E-04	2,253 E-10	0,000 0	0,000 0	0,058 7	1,1604 E-04	8,6451 E-05	5,0343 E-11
02396	Y	0,000 0	0,000 0	0,125 4	3,9589 E-04	1,6742 E-04	1,3441 E-09	0,000 0	0,000 0	0,035 3	1,1485 E-04	4,6871 E-05	4,1419 E-10
02396	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,1196 E-06	5,1617 E-07	5,7877 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,0928 E-07	1,431 E-07	1,596 E-12
02397	X	0,000 0	0,000 0	0,236 3	4,1817 E-04	6,3216 E-05	1,351 E-09	0,000 0	0,000 0	0,063 3	1,1066 E-04	1,687 E-05	3,019 E-10
02397	Y	0,000 0	0,000 0	0,135 2	4,0052 E-04	4,1351 E-05	8,0603 E-09	0,000 0	0,000 0	0,038 1	1,1657 E-04	1,1697 E-05	2,4838 E-09
02397	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,2322 E-06	1,2877 E-07	3,4708 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,4023 E-07	3,5651 E-08	9,5709 E-12
02398	X	0,000 0	0,000 0	0,225 6	4,2636 E-04	2,9234 E-04	8,1555 E-09	0,000 0	0,000 0	0,060 4	1,1292 E-04	7,8527 E-05	1,8224 E-09
02398	Y	0,000 0	0,000 0	0,130 1	3,9757 E-04	1,4015 E-04	4,8655 E-08	0,000 0	0,000 0	0,036 7	1,155 E-04	3,9125 E-05	1,4993 E-08
02398	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	1,2901 E-06	4,0318 E-07	2,0951 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,5617 E-07	1,1191 E-07	5,7774 E-11
02399	X	0,000 0	0,000 0	0,194 5	3,9327 E-04	4,5417 E-04	2,2464 E-10	0,000 0	0,000 0	0,052 1	1,0417 E-04	1,2214 E-04	5,0197 E-11
02399	Y	0,000 0	0,000 0	0,115 9	3,6446 E-04	1,9938 E-04	1,3402 E-09	0,000 0	0,000 0	0,032 7	1,0581 E-04	5,547 E-05	4,1299 E-10
02399	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,358 E-06	6,4331 E-07	5,771 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	3,7482 E-07	1,7846 E-07	1,5914 E-12
02400	X	0,000 0	0,000 0	0,155 3	3,2275 E-04	5,094 E-04	6,9178 E-12	0,000 0	0,000 0	0,041 5	8,5318 E-05	1,3716 E-04	1,5458 E-12
02400	Y	0,000 0	0,000 0	0,099 6	3,1942 E-04	2,0393 E-04	4,1264 E-11	0,000 0	0,000 0	0,028 2	9,3069 E-05	5,6641 E-05	1,2715 E-11
02400	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,471 E-06	7,2351 E-07	1,7769 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,0583 E-07	2,0064 E-07	4,9 E-14
02401	X	0,000 0	0,000 0	0,114 0	2,4123 E-04	5,1101 E-04	3,0156 E-13	0,000 0	0,000 0	0,030 4	6,3364 E-05	1,3777 E-04	6,8417 E-14
02401	Y	0,000 0	0,000 0	0,084 2	2,8559 E-04	1,8431 E-04	1,5933 E-12	0,000 0	0,000 0	0,024 1	8,3999 E-05	5,126 E-05	4,8907 E-13
02401	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,634 E-06	7,2146 E-07	7,1673 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	4,507 E-07	2,0002 E-07	1,9765 E-15
02402	X	0,000 0	0,000 0	0,074 0	1,6258 E-04	4,8419 E-04	2,0337 E-12	0,000 0	0,000 0	0,019 6	4,2053 E-05	1,3072 E-04	5,3534 E-13
02402	Y	0,000 0	0,000 0	0,071 1	2,6617 E-04	1,5436 E-04	1,6407 E-12	0,000 0	0,000 0	0,020 7	7,9421 E-05	4,3259 E-05	4,6187 E-13
02402	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,8328 E-06	6,7619 E-07	1,9393 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,0547 E-07	1,8742 E-07	5,3493 E-15
02403	X	0,000 0	0,000 0	0,036 8	9,1799 E-05	4,4655 E-04	5,3507 E-11	0,000 0	0,000 0	0,009 5	2,2685 E-05	1,2071 E-04	1,4093 E-11
02403	Y	0,000 0	0,000 0	0,061 0	2,6361 E-04	1,2508 E-04	4,2379 E-11	0,000 0	0,000 0	0,018 2	8,007 E-05	3,5701 E-05	1,1933 E-11
02403	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,0687 E-06	6,1503 E-07	5,0731 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 0	5,7052 E-07	1,7043 E-07	1,3993 E-13
02404	X	0,000 0	0,000 0	0,007 1	4,1958 E-05	4,0556 E-04	1,7275 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 6	9,3353 E-06	1,0969 E-04	4,5498 E-10
02404	Y	0,000 0	0,000 0	0,053 4	2,6776 E-04	1,0723 E-04	1,3682 E-09	0,000 0	0,000 0	0,016 6	8,2689 E-05	3,1 E-05	3,8525 E-10
02404	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,3047 E-06	5,4052 E-07	1,6378 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,3559 E-07	1,4979 E-07	4,5177 E-12
02405	X	0,000 0	0,000 0	0,029 6	5,0649 E-05	3,5971 E-04	1,9256 E-10	0,000 0	0,000 0	0,008 3	1,4375 E-05	9,6969 E-05	5,0717 E-11
02405	Y	0,000 0	0,000 0	0,046 6	2,6937 E-04	1,3028 E-04	1,5251 E-10	0,000 0	0,000 0	0,015 2	8,4413 E-05	3,6245 E-05	4,2944 E-11
02405	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,5177 E-06	4,0679 E-07	1,8257 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	6,9435 E-07	1,1301 E-07	5,036 E-13
02406	X	0,000 0	0,000 0	0,057 0	1,0968 E-04	3,4273 E-04	1,3954 E-10	0,000 0	0,000 0	0,015 7	3,1218 E-05	9,2016 E-05	3,6751 E-11
02406	Y	0,000 0	0,000 0	0,035 6	2,3984 E-04	1,6683 E-04	1,1051 E-10	0,000 0	0,000 0	0,012 5	7,6904 E-05	4,6573 E-05	3,1118 E-11
02406	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6012 E-06	3,2661 E-07	1,323 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,1739 E-07	9,1067 E-08	3,6492 E-13
02407	X	0,000 0	0,000 0	0,085 1	1,7734 E-04	3,7226 E-04	7,4323 E-12	0,000 0	0,000 0	0,023 3	4,9476 E-05	1,0006 E-04	1,9575 E-12
02407	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 9	1,8811 E-04	1,6687 E-04	5,888 E-12	0,000 0	0,000 0	0,010 3	6,2674 E-05	4,645 E-05	1,6579 E-12
02407	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6129 E-06	3,531 E-07	7,0469 E-14	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,2067 E-07	9,8416 E-08	1,9438 E-14
02408	X	0,000 0	0,000 0	0,117 5	2,459 E-04	4,396 E-04	3,8151 E-13	0,000 0	0,000 0	0,032 0	6,7913 E-05	1,1838 E-04	1,0006 E-13
02408	Y	0,000 0	0,000 0	0,021 3	1,5214 E-04	1,7193 E-04	3,5078 E-13	0,000 0	0,000 0	0,009 4	5,3429 E-05	4,7791 E-05	9,8868 E-14
02408	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,6712 E-06	4,4914 E-07	3,6841 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 0	7,3681 E-07	1,2496 E-07	1,0162 E-15

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	θx	θy	θz	Sx	Sy	Sz	θx	θy	θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02409	X	0,000 0	0,000 0	0,156 1	3,2082 E-04	5,2654 E-04	6,4831 E-13	0,000 0	0,000 0	0,042 4	8,8151 E-05	1,4202 E-04	1,5787 E-13
02409	Y	0,000 0	0,000 0	0,025 6	1,3418 E-04	1,8004 E-04	2,0534 E-12	0,000 0	0,000 0	0,010 4	4,9957 E-05	5,0283 E-05	6,2285 E-13
02409	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,783 E-06	5,8218 E-07	8,0666 E-15	0,000 0	0,000 0	0,000 1	7,677 E-07	1,6173 E-07	2,2247 E-15
02410	X	0,000 0	0,000 0	0,202 0	3,9887 E-04	6,1262 E-04	2,5424 E-11	0,000 0	0,000 0	0,054 8	1,0934 E-04	1,6542 E-04	6,1794 E-12
02410	Y	0,000 0	0,000 0	0,036 6	1,323 E-04	1,8861 E-04	8,1895 E-11	0,000 0	0,000 0	0,013 0	5,1465 E-05	5,3201 E-05	2,4861 E-11
02410	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,9368 E-06	7,1346 E-07	3,1796 E-13	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,1016 E-07	1,9802 E-07	8,7689 E-14
02411	X	0,000 0	0,000 0	0,253 7	4,7444 E-04	6,6341 E-04	5,803 E-10	0,000 0	0,000 0	0,068 8	1,2999 E-04	1,7928 E-04	1,4104 E-10
02411	Y	0,000 0	0,000 0	0,050 4	1,4764 E-04	1,8886 E-04	1,8692 E-09	0,000 0	0,000 0	0,016 6	5,8146 E-05	5,3912 E-05	5,6745 E-10
02411	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 3	3,1317 E-06	7,8744 E-07	7,2573 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,6395 E-07	2,1846 E-07	2,0015 E-12
02412	X	0,000 0	0,000 0	0,306 7	5,1734 E-04	6,3133 E-04	2,0371 E-08	0,000 0	0,000 0	0,083 1	1,4186 E-04	1,707 E-04	4,9511 E-09
02412	Y	0,000 0	0,000 0	0,064 4	1,7352 E-04	1,7142 E-04	6,5617 E-08	0,000 0	0,000 0	0,020 5	6,7187 E-05	4,9378 E-05	1,9919 E-08
02412	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,3037 E-06	7,3179 E-07	2,5476 E-10	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,1137 E-07	2,0304 E-07	7,026 E-11
02413	X	0,000 0	0,000 0	0,351 0	5,6413 E-04	4,5397 E-04	2,8448 E-10	0,000 0	0,000 0	0,095 1	1,5466 E-04	1,2246 E-04	6,9145 E-11
02413	Y	0,000 0	0,000 0	0,077 0	1,844 E-04	1,5462 E-04	9,1637 E-10	0,000 0	0,000 0	0,024 0	7,1757 E-05	4,3183 E-05	2,7818 E-10
02413	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,439 E-06	5,0257 E-07	3,5578 E-12	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,4869 E-07	1,3957 E-07	9,8121 E-13
02414	X	0,000 0	0,000 0	0,383 6	6,3672 E-04	3,8064 E-04	1,159 E-09	0,000 0	0,000 0	0,103 9	1,7429 E-04	1,0244 E-04	2,8171 E-10
02414	Y	0,000 0	0,000 0	0,088 8	1,7638 E-04	1,5609 E-04	3,7335 E-09	0,000 0	0,000 0	0,027 0	7,1196 E-05	4,3385 E-05	1,1334 E-09
02414	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,568 E-06	5,0741 E-07	1,4495 E-11	0,000 0	0,000 0	0,000 1	9,8435 E-07	1,4064 E-07	3,9976 E-12

LEGENDA:

Dir Direzione del sisma.
S_x, S_y Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
S_z, θ_x
θ_y, θ_z

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Id _{Tr}	CC	Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche											
		Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]		
Piano terzo													
Trave Acciaio 35-36	001	-1	79	3.815	-1.858	2.615	-28	-1	-95	-517	-1.858	-1.216	-28
	002	-1	-140	855	1.212	852	47	-1	153	911	1.212	-869	47
	003	0	-3	66	-92	22	1	0	3	-68	-92	22	1
	004	0	-2	-44	56	-14	1	0	2	44	56	-14	1
	005	-1	-142	883	1.181	861	48	-1	155	882	1.181	-860	48
	006	-3	-520	3.233	4.319	3.150	175	-3	567	3.229	4.319	-3.149	175
Trave Acciaio 31-32	001	0	311	4.037	-3.680	2.609	-103	0	-326	-261	-3.680	-1.222	-103
	002	0	28	908	853	855	-10	0	-32	941	853	-866	-10
	003	0	-20	25	-758	-1	6	0	19	33	-758	-1	6
	004	0	0	11	157	4	0	0	0	-13	157	4	0
	005	0	33	899	828	858	-11	0	-38	915	828	-863	-11
	006	0	122	3.291	3.028	3.140	-42	0	-138	3.349	3.028	-3.159	-42
Trave Acciaio 33-34	001	0	420	2.196	-7.076	2.049	-132	0	-400	1.370	-7.076	-1.782	-132
	002	0	-3	954	958	872	1	0	3	880	958	-849	1
	003	0	-5	76	-463	23	2	0	5	-65	-463	23	2
	004	0	-1	-3	184	0	0	0	2	-1	184	0	0
	005	0	-5	939	861	869	2	0	5	886	861	-852	2
	006	0	-20	3.435	3.151	3.180	6	0	20	3.242	3.151	-3.118	6
Trave Acciaio 34-35	001	0	890	3.347	-5.071	2.366	-290	0	-908	555	-5.071	-1.465	-290
	002	0	-38	941	1.066	873	12	0	35	865	1.066	-848	12
	003	0	-4	68	-271	21	1	0	4	-64	-271	21	1
	004	0	-2	-27	151	-8	1	0	2	25	151	-8	1
	005	0	-40	948	972	876	12	0	37	854	972	-845	12
	006	0	-146	3.470	3.557	3.205	45	0	135	3.124	3.557	-3.093	45
Trave Acciaio 30-31	001	0	777	1.992	-5.105	1.896	-252	0	-783	2.114	-5.105	-1.935	-252
	002	0	149	734	1.195	803	-48	0	-146	1.094	1.195	-918	-48
	003	0	-44	-326	-468	-113	14	0	43	377	-468	-113	14
	004	0	1	11	134	4	0	0	-1	-12	134	4	0
	005	0	170	968	930	882	-54	0	-166	833	930	-839	-54
	006	0	620	3.544	3.401	3.229	-198	0	-609	3.049	3.401	-3.069	-198
Trave Acciaio 32-33	001	0	230	-47	-3.820	1.268	-74	0	-231	3.964	-3.820	-2.563	-74
	002	0	-1	948	859	870	0	0	1	890	859	-851	0
	003	0	-9	62	-650	16	3	0	8	-37	-650	16	3
	004	0	-1	7	178	3	0	0	1	-10	178	3	0

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	005	-1	-83	-16.669	2.353	579	203	-1	310	-17.684	2.332	465	203
	006	-3	-302	-61.018	8.617	2.114	742	-3	1.136	-64.720	8.539	1.692	742
Trave Acciaio 131b-44	001	9	-323	-19.928	16.467	-13.264	591	9	787	7.118	16.884	-15.528	591
	002	5	97	-2.923	3.383	-6.931	-115	5	-119	10.206	3.404	-7.043	-115
	003	0	12	-81	-47	-2	-22	0	-29	-77	-47	-2	-22
	004	0	0	201	39	-30	1	0	1	258	39	-30	1
	005	5	93	-2.843	3.441	-6.919	-109	5	-111	10.263	3.462	-7.031	-109
	006	20	340	-10.411	12.594	-25.323	-398	20	-407	37.560	12.671	-25.739	-398
Trave Acciaio 130b-43	001	18	-150	-11.604	14.788	-10.216	434	18	657	9.508	15.201	-12.460	434
	002	10	87	-977	1.573	-3.513	-98	10	-95	5.618	1.584	-3.569	-98
	003	0	3	-78	-81	-17	-12	0	-19	-48	-81	-17	-12
	004	0	-1	226	54	-34	1	0	2	290	54	-34	1
	005	10	85	-828	1.670	-3.498	-94	10	-89	5.739	1.680	-3.554	-94
	006	35	313	-3.040	6.109	-12.801	-344	35	-327	20.995	6.148	-13.010	-344
Trave Acciaio 76b-90b	001	-2	-842	-34.852	15.018	624	1.265	-2	1.587	-33.821	14.642	-1.698	1.265
	002	0	-146	-9.132	862	517	369	0	562	-10.073	853	459	369
	003	0	14	-153	-140	19	-13	0	-12	-190	-140	19	-13
	004	0	-2	-66	46	-50	2	0	3	30	46	-50	2
	005	0	-147	-8.956	972	490	368	0	559	-9.845	963	431	368
	006	-1	-538	-32.763	3.558	1.794	1.345	-1	2.047	-36.019	3.524	1.583	1.345
Trave Acciaio 51-52	001	1	260	2.912	614	2.265	-92	1	-308	725	614	-1.560	-92
	002	1	49	985	506	902	-18	1	-61	689	506	-807	-18
	003	0	-11	8	-6	3	4	0	11	-8	-6	3	4
	004	0	1	-13	22	-4	0	0	-1	14	22	-4	0
	005	1	46	996	490	906	-17	1	-58	677	490	-803	-17
	006	4	167	3.650	1.795	3.320	-61	4	-211	2.481	1.795	-2.942	-61
Trave Acciaio 47-48	001	-1	371	1.525	-1.238	1.760	-122	-1	-384	2.470	-1.238	-2.065	-122
	002	0	48	897	342	849	-16	0	-52	929	342	-860	-16
	003	0	-17	8	-24	3	6	0	18	-7	-24	3	6
	004	0	-1	2	34	1	0	0	1	-2	34	1	0
	005	0	51	894	336	848	-17	0	-55	932	336	-861	-17
	006	0	186	3.276	1.229	3.109	-63	0	-202	3.414	1.229	-3.154	-63
Trave Acciaio 49-50	001	0	482	1.306	-2.744	1.668	-151	0	-456	2.822	-2.744	-2.157	-151
	002	0	22	910	386	855	-7	0	-23	910	386	-855	-7
	003	0	-11	8	-19	3	4	0	11	-9	-19	3	4
	004	0	0	2	43	1	0	0	0	-3	43	1	0
	005	0	18	908	362	854	-6	0	-20	913	362	-855	-6
	006	0	67	3.328	1.327	3.129	-23	0	-73	3.344	1.327	-3.134	-23
Trave Acciaio 50-51	001	0	957	2.106	-2.311	1.955	-309	0	-959	1.843	-2.311	-1.870	-309
	002	0	6	906	417	852	-2	0	-6	923	417	-857	-2
	003	0	-11	8	-11	2	4	0	11	-8	-11	2	4
	004	0	0	-3	44	-1	0	0	0	2	44	-1	0
	005	0	3	909	387	853	-1	0	-3	921	387	-856	-1
	006	0	10	3.330	1.418	3.124	-3	0	-10	3.374	1.418	-3.138	-3
Trave Acciaio 48-49	001	0	284	1.655	-1.866	1.807	-91	0	-280	2.311	-1.866	-2.018	-91
	002	0	25	902	361	852	-8	0	-27	921	361	-858	-8
	003	0	-11	7	-25	2	4	0	12	-6	-25	2	4
	004	0	-1	2	38	1	0	0	1	-2	38	1	0
	005	0	23	900	348	851	-8	0	-25	922	348	-858	-8
	006	0	85	3.298	1.275	3.118	-28	0	-91	3.380	1.275	-3.144	-28
Trave Acciaio 46-47	001	-1	772	645	317	1.487	-249	-1	-770	3.282	317	-2.338	-249
	002	0	126	793	281	825	-41	0	-127	975	281	-884	-41
	003	0	-37	12	-9	4	12	0	37	-12	-9	4	12
	004	0	0	2	29	1	0	0	0	-2	29	1	0
	005	0	144	787	269	823	-47	0	-145	981	269	-886	-47
	006	-2	526	2.884	986	3.017	-171	-2	-531	3.594	986	-3.246	-171
Trave Acciaio 45-46	001	-1	291	-828	2.357	554	-128	-1	-268	2.605	2.357	-2.129	-128
	002	0	-2	410	0	554	3	0	12	574	0	-630	3
	003	0	-40	17	16	8	18	0	39	-17	16	8	18
	004	0	-1	5	21	2	1	0	1	-4	21	2	1
	005	0	17	400	-21	550	-5	0	-6	583	-21	-634	-5
	006	-2	63	1.465	-77	2.015	-20	-2	-23	2.137	-77	-2.323	-20
Trave Acciaio 44-45	001	-1	137	819	4.237	1.382	-71	-1	-172	645	4.237	-1.302	-71
	002	-1	-34	429	76	588	16	-1	35	447	76	-596	16
	003	0	-12	10	21	4	5	0	11	-10	21	4	5
	004	0	-1	2	14	1	0	0	0	-1	14	1	0
	005	-1	-31	424	56	586	15	-1	32	451	56	-598	15
	006	-2	-113	1.555	207	2.147	53	-2	119	1.653	207	-2.192	53
Trave Acciaio 43-44	001	-2	653	1.181	2.404	1.425	-357	-2	-661	93	2.404	-834	-357
	002	-1	-90	231	122	459	48	-1	85	364	122	-531	48
	003	0	-18	15	10	8	10	0	18	-13	10	8	10
	004	0	2	3	6	2	-1	0	-2	-3	6	2	-1
	005	-1	-85	223	114	455	45	-1	79	371	114	-535	45
	006	-4	-311	817	418	1.666	163	-4	290	1.359	418	-1.960	163
Trave Acciaio 98b-99b	001	0	321	1.312	1.281	2.439	-106	0	-335	566	1.281	-2.198	-106
	002	0	-43	572	1.109	1.756	14	0	44	482	1.109	-1.727	14
	003	0	-15	1	-8	1	5	0	15	-4	-8	1	5
	004	0	0	-3	3	-1	0	0	0	1	3	-1	0
	005	0	-46	573	1.112	1.756	15	0	47	483	1.112	-1.728	15
	006	0	-170	2.091	4.067	6.422	55	0	172	1.769	4.067	-6.318	55
Trave Acciaio 33-54b	001	6	-580	38.280	14.585	27.004	399	6	173	-10.526	14.166	24.730	399
	002	0	6	25.206	4.552	12.849	-10	0	-14	1.066	4.531	12.736	-10
	003	0	17	12	4	2	-6	0	5	7	4	2	-6
	004	0	3	-363	15	-41	-3	0	-3	-285	15	-41	-3

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	0	24	-24	10	-9	-23	0	-21	-7	10	-9	-23
	004	0	1	-208	17	-43	-1	0	-1	-125	17	-43	-1
	005	0	-31	-16.364	3.277	5.820	28	0	23	-27.512	3.256	5.707	28
	006	0	-114	-59.908	11.995	21.300	102	0	83	-100.699	11.917	20.878	102
Trave Acciaio 66b-80b	001	-1	-824	-46.699	11.227	11.545	808	-1	738	-66.768	10.797	9.215	808
	002	-1	-109	-17.224	3.327	5.598	116	-1	115	-27.943	3.306	5.484	116
	003	0	42	-134	68	7	-40	0	-35	-148	68	7	-40
	004	0	0	-204	18	-47	0	0	0	-113	18	-47	0
	005	-1	-125	-16.967	3.263	5.627	131	-1	128	-27.741	3.241	5.513	131
	006	-3	-459	-62.116	11.943	20.592	480	-3	470	-101.539	11.864	20.170	480
Trave Acciaio 112b-113b	001	1	431	1.507	-600	2.557	-149	1	-495	30	-600	-2.080	-149
	002	1	43	862	-540	1.890	-21	1	-87	-39	-540	-1.600	-21
	003	0	-17	2	2	1	5	0	17	-3	2	1	5
	004	0	0	-2	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	1	40	864	-540	1.891	-20	1	-84	-40	-540	-1.599	-20
	006	2	148	3.150	-1.977	6.908	-74	2	-309	-145	-1.977	-5.844	-74
Trave Acciaio 99b-113b	001	1	-1.261	-47.518	12.205	4.605	824	1	340	-54.193	12.637	2.263	824
	002	2	-898	-15.197	795	-326	529	2	130	-14.506	806	-383	529
	003	0	15	12	7	8	-12	0	-8	-4	7	8	-12
	004	0	-3	-82	-1	-25	2	0	0	-33	-1	-25	2
	005	2	-898	-15.127	801	-306	528	2	128	-14.475	811	-363	528
	006	8	-3.287	-55.361	2.933	-1.121	1.933	8	470	-52.967	2.973	-1.334	1.933
Trave Acciaio 98b-112b	001	-3	-1.039	-65.871	16.919	4.197	914	-3	738	-71.752	17.351	1.855	914
	002	-1	-180	-30.601	2.727	-422	78	-1	-28	-29.665	2.749	-536	78
	003	0	25	-5	-6	3	-22	0	-18	-11	-6	3	-22
	004	0	-2	-58	12	-29	1	0	0	-2	12	-29	1
	005	-1	-180	-30.554	2.721	-400	77	-1	-30	-29.660	2.742	-515	77
	006	-3	-659	-111.804	9.961	-1.470	282	-3	-111	-108.515	10.040	-1.896	282
Trave Acciaio 97b-111b	001	-1	-965	-72.607	10.196	2.542	923	-1	828	-75.273	10.628	200	923
	002	0	86	-32.564	2.543	-624	-87	0	-83	-31.236	2.565	-738	-87
	003	0	26	-1	-7	3	-23	0	-18	-8	-7	3	-23
	004	0	-1	-46	23	-32	0	0	0	16	23	-32	0
	005	0	85	-32.528	2.527	-600	-87	0	-85	-31.245	2.549	-715	-87
	006	0	312	-119.032	9.254	-2.201	-320	0	-309	-114.322	9.333	-2.627	-320
Trave Acciaio 96b-110b	001	-2	-756	-74.883	9.085	1.352	691	-2	554	-75.279	9.506	-934	691
	002	0	-19	-32.024	2.285	-540	2	0	-16	-30.889	2.306	-654	2
	003	0	26	8	0	2	-24	0	-19	4	0	2	-24
	004	0	1	-46	28	-33	-1	0	-1	17	28	-33	-1
	005	0	-21	-31.998	2.260	-514	2	0	-17	-30.911	2.282	-629	2
	006	0	-76	-117.092	8.277	-1.886	7	0	-62	-113.101	8.356	-2.312	7
Trave Acciaio 95b-109b	001	0	-617	-72.172	10.639	1.230	577	0	504	-72.287	11.071	-1.112	577
	002	0	-102	-31.820	2.351	-518	74	0	42	-30.702	2.372	-633	74
	003	0	26	1	5	-1	-25	0	-23	3	5	-1	-25
	004	0	2	-44	31	-35	-1	0	-1	23	31	-35	-1
	005	0	-104	-31.786	2.320	-490	77	0	45	-30.723	2.341	-604	77
	006	0	-382	-116.319	8.495	-1.797	280	0	163	-112.412	8.574	-2.223	280
Trave Acciaio 124b-125b	001	1	419	1.824	117	2.594	-143	1	-469	104	117	-2.038	-143
	002	1	43	1.184	28	1.927	-19	1	-74	20	28	-1.551	-19
	003	0	-16	2	0	1	5	0	16	-3	0	1	5
	004	0	0	-2	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	1	41	1.186	28	1.927	-18	1	-71	19	28	-1.551	-18
	006	4	149	4.334	101	7.046	-66	4	-260	70	101	-5.670	-66
Trave Acciaio 113b-125b	001	-8	-155	-54.240	13.160	244	223	-8	278	-52.451	13.591	-2.091	223
	002	-6	48	-14.532	1.116	-1.952	-11	-6	26	-10.691	1.127	-2.009	-11
	003	0	9	-4	1	8	-10	0	-11	-20	1	8	-10
	004	0	0	-33	-1	-26	0	0	0	17	-1	-26	0
	005	-6	49	-14.500	1.121	-1.932	-12	-6	26	-10.699	1.132	-1.989	-12
	006	-22	180	-53.061	4.104	-7.069	-44	-22	94	-39.150	4.143	-7.280	-44
Trave Acciaio 112b-124b	001	-4	-882	-71.820	18.439	-2.817	912	-4	885	-64.098	18.869	-5.152	912
	002	-2	-89	-29.694	3.360	-3.953	69	-2	44	-21.918	3.382	-4.067	69
	003	0	17	-11	-6	4	-19	0	-20	-18	-6	4	-19
	004	0	0	-2	11	-29	0	0	0	54	11	-29	0
	005	-2	-87	-29.688	3.353	-3.932	66	-2	42	-21.953	3.375	-4.046	66
	006	-9	-317	-108.617	12.273	-14.381	243	-9	154	-80.321	12.352	-14.804	243
Trave Acciaio 111b-123b	001	-1	-993	-75.295	11.332	-4.526	1.034	-1	1.011	-64.261	11.762	-6.861	1.034
	002	0	-105	-31.267	3.231	-4.336	77	0	44	-22.750	3.252	-4.449	77
	003	0	16	-8	-7	4	-18	0	-20	-15	-7	4	-18
	004	0	0	16	23	-32	0	0	0	78	23	-32	0
	005	0	-102	-31.277	3.215	-4.312	74	0	42	-22.805	3.236	-4.426	74
	006	2	-374	-114.438	11.767	-15.773	272	2	153	-83.443	11.845	-16.197	272
Trave Acciaio 110b-122b	001	-2	-547	-75.526	10.287	-5.562	596	-2	608	-62.484	10.717	-7.898	596
	002	0	-70	-31.079	2.943	-4.090	55	0	37	-23.044	2.964	-4.204	55
	003	0	16	5	-1	3	-18	0	-19	-2	-1	3	-18
	004	0	0	17	28	-33	-1	0	-1	82	28	-33	-1
	005	0	-67	-31.102	2.919	-4.065	53	0	35	-23.114	2.940	-4.179	53
	006	0	-244	-113.79	10.683	-14.870	193	0	130	-84.572	10.762	-15.293	193

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.							Estr. Fin.						
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃		
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]		
	003	0	22	-74	-43	4	-27	0	-30	-81	-43	4	-27		
	004	0	-1	141	38	-31	2	0	2	201	38	-31	2		
	005	5	50	-11.832	3.047	-4.607	-42	5	-32	-2.791	3.068	-4.721	-42		
	006	18	185	-43.299	11.152	-16.852	-156	18	-116	-10.220	11.230	-17.275	-156		
Trave Acciaio 129b-42	001	-44	-331	13.139	-6.607	10.320	177	-44	-1	-3.988	-6.194	8.076	177		
	002	-24	-322	2.395	-542	1.617	297	-24	230	-563	-531	1.561	297		
	003	0	0	-17	17	-19	1	0	1	18	17	-19	1		
	004	0	0	4	-4	4	0	0	0	-3	-4	4	0		
	005	-24	-322	2.411	-558	1.635	296	-24	230	-580	-547	1.579	296		
	006	-87	-1.179	8.821	-2.041	5.983	1.084	-87	839	-2.121	-2.003	5.775	1.084		
Trave Acciaio 75b-89b	001	3	860	-20.174	-5.178	-3.911	-1.853	3	-2.768	-10.208	-5.612	-6.270	-1.853		
	002	0	319	-7.329	97	-1.151	-848	0	-1.340	-5.022	86	-1.208	-848		
	003	0	-1	-4	16	6	1	0	1	-17	16	6	1		
	004	0	0	1	-4	-1	0	0	0	3	-4	-1	0		
	005	0	320	-7.325	82	-1.157	-849	0	-1.341	-5.007	72	-1.214	-849		
	006	-1	1.171	-26.818	301	-4.236	-3.105	-1	-4.908	-18.325	262	-4.447	-3.105		
Trave Acciaio 74b-88b	001	4	723	-49.385	6.487	2.765	-1.178	4	-1.548	-52.477	6.059	442	-1.178		
	002	2	180	-24.678	3.758	985	-399	2	-590	-26.472	3.736	871	-399		
	003	0	-1	1	3	1	1	0	1	-1	3	1	1		
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0		
	005	2	181	-24.679	3.754	984	-400	2	-591	-26.471	3.733	870	-400		
	006	7	661	-90.329	13.737	3.594	-1.465	7	-2.163	-96.869	13.659	3.171	-1.465		
Trave Acciaio 128b-41	001	-16	120	-6.784	9.431	-18.928	-144	-16	-148	30.550	9.845	-21.172	-144		
	002	-6	-93	-3.593	5.221	-10.224	161	-6	206	15.551	5.242	-10.336	161		
	003	0	-1	-1	3	-2	1	0	1	2	3	-2	1		
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0		
	005	-6	-93	-3.592	5.218	-10.222	160	-6	205	15.549	5.239	-10.334	160		
	006	-22	-339	-13.154	19.092	-37.406	584	-22	749	56.894	19.169	-37.822	584		
Trave Acciaio 127b-40	001	12	134	-7.103	9.857	-19.085	-346	12	-511	30.523	10.271	-21.329	-346		
	002	6	69	-3.554	5.284	-10.206	-134	6	-180	15.560	5.306	-10.320	-134		
	003	0	0	1	1	1	0	0	1	-1	1	1	0		
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	005	6	69	-3.554	5.283	-10.207	-134	6	-180	15.561	5.305	-10.321	-134		
	006	22	252	-13.013	19.335	-37.349	-490	22	-660	56.942	19.414	-37.775	-490		
Trave Acciaio 73b-87b	001	-4	-168	-49.448	7.155	2.931	596	-4	981	-52.856	6.727	606	596		
	002	-2	-147	-24.583	3.818	979	354	-2	535	-26.362	3.796	862	354		
	003	0	0	4	1	0	0	0	0	4	1	0	0		
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0		
	005	-2	-147	-24.587	3.817	979	354	-2	535	-26.366	3.795	863	354		
	006	-7	-537	-89.989	13.975	3.574	1.295	-7	1.960	-96.478	13.895	3.142	1.295		
Trave Acciaio 72b-86b	001	-2	-533	-20.015	559	-2.576	1.536	-2	2.414	-12.851	133	-4.890	1.536		
	002	0	-314	-7.170	273	-1.139	860	0	1.336	-4.930	261	-1.198	860		
	003	0	0	0	2	1	0	0	-1	-2	2	1	0		
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	005	0	-314	-7.170	271	-1.140	860	0	1.336	-4.928	259	-1.199	860		
	006	1	-1.150	-26.247	993	-4.175	3.147	1	4.890	-18.037	952	-4.396	3.147		
Trave Acciaio 126b-39	001	40	437	5.253	-2.686	5.203	-464	40	-428	-2.345	-2.272	2.958	-464		
	002	23	311	1.635	-833	1.222	-279	23	-209	-585	-821	1.163	-279		
	003	0	0	-3	2	-3	0	0	0	2	2	-3	0		
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	005	23	311	1.637	-835	1.225	-279	23	-209	-587	-824	1.166	-279		
	006	86	1.137	5.991	-3.057	4.483	-1.022	86	-767	-2.153	-3.017	4.266	-1.022		
Trave Acciaio 90b-104b	001	-1	465	-33.748	14.110	1.305	-56	-1	357	-34.038	14.535	-1.001	-56		
	002	0	543	-10.071	857	-471	-340	0	-108	-9.111	867	-529	-340		
	003	0	16	-192	-124	-23	-17	0	-17	-147	-124	-23	-17		
	004	0	0	32	59	-33	1	0	1	95	59	-33	1		
	005	0	534	-9.842	966	-458	-332	0	-102	-8.908	977	-515	-332		
	006	1	1.954	-36.010	3.533	-1.670	-1.216	1	-373	-32.597	3.572	-1.883	-1.216		
Trave Acciaio 104b-116b	001	7	-541	-33.994	14.340	-2.641	548	7	521	-26.614	14.770	-4.976	548		
	002	5	4	-9.126	1.113	-1.563	-23	5	-41	-6.038	1.123	-1.620	-23		
	003	0	12	-149	-109	-20	-14	0	-16	-110	-109	-20	-14		
	004	0	-1	95	57	-33	1	0	1	160	57	-33	1		
	005	5	2	-8.922	1.217	-1.549	-20	5	-37	-5.862	1.228	-1.606	-20		
	006	18	6	-32.650	4.453	-5.664	-73	18	-136	-21.458	4.492	-5.876	-73		
Trave Acciaio 116b-130b	001	11	-381	-26.564	14.558	-6.527	539	11	664	-11.653	14.989	-8.862	539		
	002	7	57	-6.052	1.351	-2.596	-38	7	-18	-963	1.362	-2.653	-38		
	003	0	12	-112	-94	-18	-17	0	-21	-77	-94	-18	-17		
	004	0	-1	160	56	-34	2	0	2	226	56	-34	2		
	005	7	53	-5.875	1.452	-2.581	-34	7	-12	-816	1.463	-2.638	-34		
	006	26	194	-21.506	5.311	-9.442	-123	26	-45	-2.994	5.351	-9.654	-123		
Trave Acciaio 27-48b	001	-18	-913	6.392	18.932	12.136	599	-18	201	-14.077	18.568	9.889	599		
	002	-10	-102	5.648	1.563	3.583	97	-10	78	-958	1.554	3.525	97		
	003	0	26	-50	-183	23	-14	0	0	-92	-183	23	-14		
	004	0	-4	-353	52	-50	6	0	7	-259	52	-50	6		
	005	-10	-101	5.696	1.680	3.566	86	-10	59	-878	1.672	3.508	86		
	006	-37	-370	20.844	6.154	13.042	316	-37	217	-3.205	6.121	12.833	316		
Trave Acciaio 48b-62b	001	-14	-949	-14.101	17.726	8.506	780	-14	554	-28.243	17.348	6.177	780		
	002	-7	-47	-975	1.347	2.657	51	-7	51	-6.039	1.338	2.598	51		
	003	0	24	-93	-171	15	-20	0	-13	-121	-171	15	-20		
	004	0	2	-259	49	-50	0	0	2	-162	49	-50	0		
	005	-7	-66	-896	1.463	2.633	62	-7	54	-5.915	1.454	2.575	62		
	006	-26	-242	-3.268	5.358	9.633	227	-26	196	-21.632	5.325	9.422	227		
Trave Acciaio 62b-76b	001	-9	-743	-28.246	16.397	4.605	669	-9	545	-34.874	16.019	2.276	669		
	002	-5	-75	-6.056	1.114	1.617	44	-5	10	-9.118	1.105	1.558	44		

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	003	0	14	-122	-156	16	-15	0	-14	-152	-156	16	-15
	004	0	-1	-162	48	-50	2	0	1	-66	48	-50	2
	005	-5	-77	-5.932	1.227	1.590	47	-5	14	-8.941	1.218	1.532	47
	006	-18	-282	-21.693	4.493	5.818	172	-18	50	-32.709	4.459	5.607	172
Trave Acciaio 41-42	001	5	-31	3.654	-536	2.463	7	5	12	-252	-536	-1.116	7
	002	2	198	760	378	807	-71	2	-213	706	378	-789	-71
	003	0	1	0	0	0	0	0	-1	1	0	0	0
	004	0	0	1	-1	0	0	0	0	0	-1	-1	0
	005	2	197	760	378	807	-71	2	-213	706	378	-789	-71
	006	8	720	2.786	1.387	2.959	-258	8	-778	2.585	1.387	-2.889	-258
Trave Acciaio 40-41	001	0	-123	1.284	-2.064	1.590	44	0	131	2.441	-2.064	-1.989	44
	002	0	10	768	354	788	-2	0	-2	824	354	-808	-2
	003	0	0	-1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
	004	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0
	005	0	10	769	353	789	-2	0	-1	823	353	-807	-2
	006	0	36	2.817	1.294	2.889	-7	0	-5	3.017	1.294	-2.958	-7
Trave Acciaio 39-40	001	-4	-401	664	411	1.447	133	-4	371	2.650	411	-2.130	133
	002	-2	-199	716	422	793	66	-2	183	745	422	-800	66
	003	0	0	0	1	0	0	0	0	-1	1	0	0
	004	0	0	-1	-1	0	0	0	0	1	-1	0	0
	005	-2	-199	716	421	793	66	-2	183	746	421	-801	66
	006	-7	-728	2.621	1.543	2.904	241	-7	670	2.734	1.543	-2.934	241
Trave Acciaio 88b-89b	001	-1	-395	-3.079	3.143	1.408	138	-1	403	1.336	3.143	-2.930	138
	002	0	54	-833	1.685	1.360	-18	0	-51	715	1.685	-1.893	-18
	003	0	1	2	-1	1	0	0	-1	0	-1	1	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	53	-836	1.686	1.359	-18	0	-50	715	1.686	-1.894	-18
	006	-1	192	-3.064	6.169	4.969	-65	-1	-183	2.617	6.169	-6.928	-65
Trave Acciaio 102b-103b	001	1	-109	-2.372	-1.369	1.778	19	1	-1	-107	-1.369	-2.559	19
	002	1	204	-423	-730	1.558	-81	1	-265	-10	-730	-1.701	-81
	003	0	1	3	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	1	203	-426	-731	1.558	-81	1	-265	-11	-731	-1.701	-81
	006	2	741	-1.569	-2.674	5.690	-295	2	-967	-39	-2.674	-6.218	-295
Trave Acciaio 115b-38	001	4	-163	-2.542	565	818	52	4	140	5.277	565	-3.514	52
	002	2	173	-541	289	1.044	-62	2	-187	2.825	289	-2.204	-62
	003	0	1	3	0	1	0	0	-1	-3	0	1	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	2	172	-544	289	1.043	-62	2	-187	2.827	289	-2.205	-62
	006	6	628	-1.997	1.058	3.810	-226	6	-682	10.343	1.058	-8.065	-226
Trave Acciaio 103b-38	001	-43	215	12.257	-1.737	-15.627	-79	-43	61	45.089	-1.304	-17.982	-79
	002	-22	-10	544	1.270	-4.672	107	-22	199	9.727	1.281	-4.728	107
	003	0	0	-40	13	13	0	0	0	-64	13	13	0
	004	0	0	9	-3	-3	0	0	0	14	-3	-3	0
	005	-22	-9	581	1.258	-4.683	107	-22	199	9.788	1.269	-4.740	107
	006	-81	-34	2.131	4.604	-17.138	390	-81	727	35.826	4.643	-17.349	390
Trave Acciaio 128b-129b	001	6	-99	735	516	2.271	28	6	62	92	516	-2.050	28
	002	2	199	883	367	1.742	-73	2	-226	113	367	-1.477	-73
	003	0	1	1	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	2	199	881	367	1.742	-73	2	-225	113	367	-1.477	-73
	006	8	726	3.227	1.342	6.378	-267	8	-822	414	1.342	-5.407	-267
Trave Acciaio 38-129b	001	-10	278	39.530	-7.385	14.693	-339	-10	-383	13.147	-6.951	12.341	-339
	002	-1	51	8.434	-892	3.114	-70	-1	-86	2.415	-882	3.057	-70
	003	0	-1	-54	17	-19	1	0	1	-17	17	-19	1
	004	0	0	12	-4	4	0	0	0	4	-4	4	0
	005	-1	51	8.485	-908	3.131	-70	-1	-86	2.431	-897	3.074	-70
	006	-4	188	31.057	-3.323	11.465	-258	-4	-316	8.894	-3.283	11.253	-258
Trave Acciaio 88b-102b	001	2	-920	-52.489	6.204	-878	535	2	104	-48.601	6.629	-3.184	535
	002	0	-635	-26.468	3.701	-795	454	0	235	-24.833	3.722	-910	454
	003	0	0	-1	3	1	0	0	1	-3	3	1	0
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	0	-634	-26.468	3.698	-796	454	0	234	-24.830	3.720	-911	454
	006	1	-2.321	-96.854	13.535	-2.919	1.660	1	857	-90.849	13.614	-3.345	1.660
Trave Acciaio 102b-115b	001	0	398	-48.743	7.276	-6.987	-407	0	-391	-32.946	7.706	-9.321	-407
	002	0	21	-24.945	4.218	-4.053	-11	0	-1	-16.981	4.240	-4.167	-11
	003	0	-1	-3	3	0	1	0	1	-4	3	0	1
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	-1	0	0
	005	0	22	-24.943	4.216	-4.054	-12	0	-1	-16.978	4.237	-4.168	-12
	006	1	80	-91.259	15.425	-14.826	-44	1	-6	-62.120	15.503	-15.250	-44
Trave Acciaio 115b-128b	001	-25	-108	-33.060	8.219	-12.184	-8	-25	-122	-6.744	8.656	-14.556	-8
	002	-11	-212	-17.078	4.662	-6.803	173	-11	128	-3.572	4.684	-6.917	173
	003	0	-1	-4	3	-1	1	0	1	-1	3	-1	1
	004	0	0	1	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	-11	-212	-17.075	4.660	-6.802	172	-11	127	-3.571	4.681	-6.916	172
	006	-41	-774	-62.475	17.048	-24.879	630	-41	465	-13.075	17.126	-25.303	630
Trave Acciaio 87b-101b	001	-2	1.415	-52.856	6.740	-663	-1.078	-2	-690	-49.264	7.174	-3.017	-1.078
	002	0	615	-26.358	3.760	-780	-455	0	-273	-24.716	3.783	-897	-455
	003	0	-1	4	1	0	1	0	0	3	1	0	1
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	0	615	-26.362	3.759	-780	-455	0	-273	-24.719	3.781	-897	-455
	006	0	2.253	-96.464	13.767	-2.857	-1.666	0	-999	-90.438	13.847	-3.293	-1.666
Trave Acciaio 101b-114b	001	-1	65	-49.253	7.802	-7.047	-137	-1	-200	-33.338	8.232	-9.383	-137
	002	0	-30	-24.707	4.281	-4.055	1	0	-27	-16.731	4.303	-4.172	1

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2	0	0
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	-4	-57	18.917	5.584	11.085	49	-4	36	-1.892	5.562	10.970	49
	006	-14	-210	69.231	20.436	40.578	181	-14	131	-6.936	20.357	40.149	181
Trave Acciaio 45b-59b	001	-12	137	-5.170	9.335	15.902	-73	-12	-3	-33.661	8.906	13.571	-73
	002	-6	-29	-1.863	4.978	7.622	41	-6	51	-16.491	4.956	7.506	41
	003	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2	0	0
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	-6	-29	-1.866	4.977	7.622	41	-6	51	-16.494	4.955	7.506	41
	006	-22	-104	-6.838	18.217	27.898	150	-22	186	-60.375	18.137	27.466	150
Trave Acciaio 59b-73b	001	-10	145	-33.633	8.222	9.358	-211	-10	-263	-49.472	7.793	7.027	-211
	002	-5	-4	-16.464	4.386	4.268	-28	-5	-58	-24.608	4.364	4.152	-28
	003	0	0	3	1	0	0	0	0	4	1	0	0
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	-5	-4	-16.467	4.385	4.268	-28	-5	-58	-24.611	4.363	4.152	-28
	006	-18	-15	-60.278	16.052	15.621	-103	-18	-214	-90.077	15.972	15.189	-103
Trave Acciaio 23-44b	001	-33	-123	10.490	3.126	10.829	205	-33	263	-7.795	2.707	8.553	205
	002	-21	-76	4.423	1.227	3.564	108	-21	128	-2.250	1.216	3.505	108
	003	0	0	4	2	1	0	0	0	3	2	1	0
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-21	-76	4.419	1.225	3.564	108	-21	129	-2.252	1.214	3.505	108
	006	-76	-277	16.171	4.481	13.048	396	-76	470	-8.250	4.440	12.829	396
Trave Acciaio 44b-58b	001	-23	127	-7.776	2.310	6.601	4	-23	134	-18.285	1.881	4.270	4
	002	-12	27	-2.235	930	2.106	27	-12	79	-6.254	918	2.047	27
	003	0	0	3	2	1	0	0	0	1	2	1	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-12	27	-2.238	928	2.106	27	-12	79	-6.255	916	2.046	27
	006	-44	100	-8.198	3.393	7.709	97	-44	288	-22.902	3.352	7.488	97
Trave Acciaio 58b-72b	001	-21	46	-18.267	1.458	2.081	-222	-21	-382	-20.037	1.028	-250	-222
	002	-10	-7	-6.240	614	518	-96	-10	-192	-7.187	602	458	-96
	003	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	1	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-10	-6	-6.241	612	517	-96	-10	-192	-7.186	600	458	-96
	006	-38	-24	-22.849	2.238	1.893	-352	-38	-703	-26.309	2.198	1.672	-352
Trave Acciaio 27-28	001	7	7	249	5.668	333	-85	7	-384	250	5.084	-333	-85
	002	2	108	10	1.990	4	-47	2	-107	-7	1.990	4	-47
	003	2	146	21	460	8	-43	2	-51	-15	460	8	-43
	004	0	2	0	125	0	0	0	1	0	125	0	0
	005	1	53	2	1.205	1	-31	1	-90	-1	1.205	1	-31
	006	5	195	9	4.411	3	-114	5	-328	-4	4.411	3	-114
Trave Acciaio 25-26	001	0	-459	1.554	-1.964	1.981	157	0	454	2.467	-1.998	-2.296	157
	002	0	-97	1.381	-1.218	1.487	33	0	92	1.444	-1.240	-1.508	33
	003	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-98	1.380	-1.218	1.486	33	0	93	1.445	-1.240	-1.508	33
	006	-1	-358	5.049	-4.455	5.436	120	-1	339	5.282	-4.539	-5.517	120
Trave Acciaio 24-25	001	0	-124	1.767	-2.153	2.049	21	0	-2	2.302	-2.188	-2.234	21
	002	0	-23	1.415	-1.302	1.486	1	0	-16	1.515	-1.324	-1.520	1
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-23	1.415	-1.302	1.486	1	0	-15	1.515	-1.324	-1.520	1
	006	0	-83	5.173	-4.761	5.433	5	0	-57	5.540	-4.846	-5.560	5
Trave Acciaio 23-24	001	1	131	1.978	-2.137	2.134	-50	1	-159	2.037	-2.172	-2.154	-50
	002	0	83	1.536	-1.237	1.546	-30	0	-89	1.325	-1.260	-1.472	-30
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	83	1.536	-1.237	1.546	-30	0	-89	1.325	-1.260	-1.472	-30
	006	1	303	5.619	-4.524	5.651	-109	1	-327	4.841	-4.608	-5.381	-109
Trave Acciaio 11-12	001	0	265	1.048	1.466	1.686	-89	0	-253	2.258	1.466	-2.103	-89
	002	0	160	689	486	939	-53	0	-147	1.082	486	-1.075	-53
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	160	689	486	939	-53	0	-147	1.082	486	-1.075	-53
	006	1	586	2.522	1.780	3.438	-193	1	-536	3.962	1.780	-3.934	-193
Trave Acciaio 12-13	001	0	-101	2.009	1.203	1.933	14	0	-20	1.789	1.203	-1.857	14
	002	0	-31	1.012	279	1.004	2	0	-19	1.025	279	-1.009	2
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-32	1.012	279	1.004	2	0	-19	1.025	279	-1.009	2
	006	0	-115	3.704	1.022	3.677	8	0	-69	3.754	1.022	-3.694	8
Trave Acciaio 13-14	001	1	-475	1.930	1.669	2.000	167	1	496	1.319	1.669	-1.789	167
	002	0	-149	1.086	479	1.076	54	0	164	687	479	-938	54
	003	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-149	1.086	479	1.076	54	0	164	687	479	-938	54
	006	-1	-546	3.977	1.754	3.938	198	-1	601	2.514	1.754	-3.434	198
Trave Acciaio 13-9b	001	0	481	7.905	3.608	6.125	-346	0	-354	-5.507	3.287	4.982	-346
	002	0	140	7.046	3.081	4.432	-99	0	-99	-3.536	3.050	4.330	-99
	003	0	-1	4	2	1	0	0	1	3	2	1	0
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	0	141	7.042	3.080	4.431	-100	0	-100	-3.538	3.048	4.329	-100
	006	0	514	25.771	11.272	16.218	-364	0	-365	-12.947	11.165	15.840	-364
Trave Acciaio 8b-9b	001	0	-115	2.579	284	2.371	31	0	64	2.550	284	-2.361	31
	002	0	-18	2.038	234	2.018	3	0	0	2.026	234	-2.014	3

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-18	2.038	234	2.018	3	0	1	2.027	234	-2.014	3
	006	0	-65	7.461	857	7.387	12	0	2	7.419	857	-7.373	12
Trave Acciaio 12-8b	001	0	-165	8.987	4.035	6.306	117	0	116	-4.864	3.714	5.164	117
	002	0	-125	7.089	3.124	4.442	88	0	88	-3.516	3.093	4.339	88
	003	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-124	7.087	3.123	4.441	88	0	88	-3.517	3.092	4.339	88
	006	0	-456	25.933	11.428	16.254	322	0	321	-12.871	11.322	15.876	322
Trave Acciaio 7b-8b	001	1	257	90	215	1.940	-90	1	-266	2.561	215	-2.792	-90
	002	1	146	80	191	1.680	-51	1	-149	2.029	191	-2.352	-51
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	1	146	80	191	1.680	-51	1	-149	2.029	191	-2.352	-51
	006	2	535	292	698	6.150	-186	2	-544	7.428	698	-8.610	-186
Trave Acciaio 11-7b	001	-2	-247	4.433	1.821	3.562	232	-2	314	-2.791	1.500	2.420	232
	002	-2	-161	2.758	1.080	1.815	163	-2	233	-1.566	1.065	1.764	163
	003	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-2	-161	2.756	1.080	1.815	163	-2	233	-1.567	1.064	1.764	163
	006	-6	-588	10.086	3.951	6.643	597	-6	853	-5.732	3.898	6.454	597
Trave Acciaio 14-10b	001	1	495	760	-116	3.210	-402	1	-476	-5.612	-437	2.067	-402
	002	2	166	2.672	1.010	1.817	-167	2	-237	-1.654	994	1.766	-167
	003	0	-1	9	4	1	0	0	0	7	4	1	0
	004	0	0	-2	-1	0	0	0	0	-2	-1	0	0
	005	2	167	2.663	1.005	1.816	-167	2	-237	-1.661	990	1.765	-167
	006	6	611	9.748	3.680	6.646	-612	6	-868	-6.078	3.627	6.457	-612
Trave Acciaio 9b-10b	001	-1	-598	2.558	232	2.793	207	-1	602	80	232	-1.939	207
	002	-1	-155	2.020	191	2.351	53	-1	153	79	191	-1.682	53
	003	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-1	-155	2.020	191	2.351	53	-1	154	79	191	-1.682	53
	006	-2	-569	7.395	700	8.605	195	-2	564	289	700	-6.155	195
Trave Acciaio 24b-26	001	-1	357	-3.386	-406	-3.585	-227	-1	-453	12.379	82	-5.266	-227
	002	-2	71	-2.518	884	-1.646	-45	-2	-91	3.485	908	-1.724	-45
	003	0	-1	0	4	3	0	0	1	-11	4	3	0
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	3	-1	-1	0
	005	-2	71	-2.518	881	-1.649	-46	-2	-92	3.496	904	-1.727	-46
	006	-6	261	-9.214	3.225	-6.034	-167	-6	-336	12.794	3.310	-6.321	-167
Trave Acciaio 23b-24b	001	0	-602	2.851	-57	3.130	201	0	563	-161	-57	-2.090	201
	002	0	-125	2.560	-70	2.953	35	0	77	-20	-70	-2.061	35
	003	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-126	2.560	-70	2.953	35	0	78	-20	-70	-2.061	35
	006	1	-460	9.364	-255	10.800	128	1	284	-73	-255	-7.541	128
Trave Acciaio 10b-24b	001	1	176	-5.575	-1.122	-396	-170	1	-231	-3.287	-796	-1.522	-170
	002	1	-70	-1.544	328	394	24	1	-12	-2.423	343	343	24
	003	0	0	7	4	3	0	0	0	0	4	3	0
	004	0	0	-2	-1	-1	0	0	0	0	-1	-1	0
	005	1	-70	-1.551	324	391	24	1	-12	-2.423	340	340	24
	006	3	-254	-5.674	1.191	1.433	88	3	-45	-8.867	1.247	1.243	88
Trave Acciaio 23b-25	001	0	373	-6.669	3.797	-5.548	-233	0	-454	16.025	4.270	-7.228	-233
	002	0	62	-6.051	3.118	-4.256	-40	0	-79	9.349	3.165	-4.412	-40
	003	0	-1	0	1	1	0	0	1	-6	1	1	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	005	0	62	-6.050	3.117	-4.257	-40	0	-80	9.354	3.164	-4.413	-40
	006	0	227	-22.136	11.407	-15.574	-146	0	-293	34.228	11.570	-16.150	-146
Trave Acciaio 22b-23b	001	0	-136	2.744	3	2.627	38	0	84	2.660	3	-2.598	38
	002	0	-13	2.523	-53	2.513	2	0	-2	2.525	-53	-2.512	2
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-13	2.524	-53	2.513	2	0	-2	2.525	-53	-2.512	2
	006	0	-48	9.229	-195	9.192	7	0	-6	9.238	-195	-9.189	7
Trave Acciaio 9b-23b	001	0	364	-5.245	1.768	1.053	-293	0	-338	-6.410	2.086	-79	-293
	002	0	69	-3.301	1.572	1.097	-56	0	-65	-5.805	1.603	995	-56
	003	0	-1	3	1	1	0	0	1	0	1	1	0
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	70	-3.304	1.571	1.096	-57	0	-66	-5.805	1.602	993	-57
	006	0	255	-12.089	5.760	4.011	-207	0	-241	-21.237	5.867	3.632	-207
Trave Acciaio 22b-24	001	0	-2	-6.800	3.992	-5.175	8	0	26	14.628	4.480	-6.856	8
	002	0	-49	-6.045	3.187	-4.214	32	0	64	9.244	3.235	-4.370	32
	003	0	0	0	0	1	0	0	0	-3	0	1	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	005	0	-49	-6.045	3.187	-4.215	32	0	64	9.247	3.234	-4.371	32
	006	0	-179	-22.114	11.665	-15.418	116	0	235	33.834	11.834	-15.996	116
Trave Acciaio 21b-22b	001	0	144	-39	-36	2.133	-59	0	-201	2.763	-36	-3.098	-59
	002	0	62	-17	-66	2.076	-30	0	-111	2.552	-66	-2.960	-30
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	62	-17	-66	2.076	-30	0	-111	2.552	-66	-2.960	-30
	006	-1	227	-61	-241	7.593	-109	-1	-406	9.333	-241	-10.827	-109
Trave Acciaio 8b-22b	001	0	-48	-4.488	1.976	1.422	47	0	65	-6.538	2.303	296	47
	002	0	-54	-3.205	1.600	1.136	45	0	52	-5.794	1.631	1.034	45

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 148b-51	001	0	0	0	0	0	0	0	8.314	63.429	-15.000	-155.936	22.000	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 147b-50	001	0	0	0	0	0	0	0	0	63.760	0	-155.936	0	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 146b-49	001	0	0	0	0	0	0	0	0	59.994	0	-155.936	0	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 145b-48	001	0	0	0	0	0	0	0	0	62.962	0	-155.936	0	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 144b-47	001	0	0	0	0	0	0	0	0	55.193	0	-155.936	0	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 51-52	001	0	3.813	4.886	-17.476	4.120	-2.028	0	-8.752	1.818	-17.476	-3.129	-2.028	0
	002	3	306	-83	-489	-37	-54	3	-26	148	-489	-37	-54	0
	003	0	1	9	-9	3	0	0	1	-10	-9	3	0	0
	004	0	0	-21	52	-7	0	0	-1	21	52	-7	0	0
	005	3	306	-65	-529	-32	-53	3	-25	130	-529	-32	-53	0
	006	13	1.120	-238	-1.939	-115	-196	13	-92	477	-1.939	-115	-196	0
Trave Acciaio 49-50	001	-5	-180	1.963	-2.516	3.004	469	-5	2.725	5.806	-2.516	-4.245	469	0
	002	-1	-52	-6	393	-1	6	-1	-13	2	393	-1	6	0
	003	0	1	12	-52	4	0	0	-2	-13	-52	4	0	0
	004	0	1	6	81	2	0	0	1	-8	81	2	0	0
	005	-1	-54	-12	337	-3	7	-1	-13	9	337	-3	7	0
	006	-2	-197	-43	1.235	-12	24	-2	-49	31	1.235	-12	24	0
Trave Acciaio 50-51	001	-5	2.639	3.508	-17.554	3.525	-1.145	-5	-4.452	4.127	-17.554	-3.724	-1.145	0
	002	1	-58	5	-74	8	59	1	309	-47	-74	8	59	0
	003	0	-2	9	-41	3	1	0	2	-9	-41	3	1	0
	004	0	1	-3	92	0	0	0	0	-1	92	0	0	0
	005	1	-58	8	-143	9	59	1	310	-47	-143	9	59	0
	006	2	-212	30	-523	33	217	2	1.133	-173	-523	33	217	0
Trave Acciaio 48-49	001	-2	269	2.629	-3.004	3.270	-75	-2	-198	4.822	-3.004	-3.979	-75	0
	002	0	-33	-13	385	-4	-3	0	-53	10	385	-4	-3	0
	003	0	2	11	-32	3	0	0	2	-10	-32	3	0	0
	004	0	0	5	83	2	0	0	1	-5	83	2	0	0
	005	0	-36	-18	326	-5	-3	0	-55	15	326	-5	-3	0
	006	-1	-131	-65	1.195	-19	-11	-1	-200	54	1.195	-19	-11	0
Trave Acciaio 47-48	001	-6	-1.498	2.631	-3.272	3.235	282	-6	251	5.044	-3.272	-4.014	282	0
	002	0	-211	-44	346	-12	28	0	-36	33	346	-12	28	0
	003	0	54	11	-13	4	-8	0	3	-11	-13	4	-8	0
	004	0	-2	5	85	2	0	0	0	-5	85	2	0	0
	005	0	-252	-49	283	-14	34	0	-38	38	283	-14	34	0
	006	-1	-921	-179	1.037	-52	126	-1	-139	140	1.037	-52	126	0
Trave Acciaio 46-47	001	-8	2.090	1.052	-4.793	2.762	-587	-8	-1.545	6.396	-4.793	-4.487	-587	0
	002	-2	469	-8	254	-5	-111	-2	-219	20	254	-5	-111	0
	003	0	-27	16	13	5	13	0	56	-17	13	5	13	0
	004	0	2	5	88	2	-1	0	-2	-5	88	2	-1	0
	005	-3	486	-17	182	-8	-120	-3	-260	30	182	-8	-120	0
	006	-10	1.778	-63	667	-28	-441	-10	-953	109	667	-28	-441	0
Trave Acciaio 45-46	001	-2	19	-1.710	-6.853	1.015	467	-2	2.056	4.988	-6.853	-4.087	467	0
	002	-1	3	23	445	19	106	-1	467	-61	445	19	106	0
	003	0	-71	23	48	10	11	0	-25	-22	48	10	11	0
	004	0	-1	9	95	4	1	0	2	-8	95	4	1	0
	005	-1	43	7	355	12	101	-1	483	-47	355	12	101	0
	006	-5	159	27	1.302	46	369	-5	1.766	-172	1.302	46	369	0
Trave Acciaio 44-45	001	-1	-312	1.450	-10.297	2.648	3	-1	-299	1.027	-10.297	-2.454	3	0
	002	-1	244	-16	-103	-7	-68	-1	-50	14	-103	-7	-68	0
	003	0	20	12	48	5	-20	0	-68	-11	48	5	-20	0
	004	0	-6	3	66	1	1	0	-2	-2	66	1	1	0
	005	-2	232	-23	-173	-10	-56	-2	-12	19	-173	-10	-56	0
	006	-6	849	-84	-632	-35	-205	-6	-43	69	-632	-35	-205	0
Trave Acciaio 43-44	001	-18	-230	1.648	-7.618	2.468	-57	-18	-439	485	-7.618	-1.837	-57	0
	002	-2	-37	89	-306	44	75	-2	239	-72	-306	44	75	0

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	0	-2	19	10	10	6	0	20	-17	10	10	6
	004	0	-1	5	18	3	-2	0	-7	-5	18	3	-2
	005	-2	-36	78	-325	38	71	-2	227	-62	-325	38	71
	006	-9	-132	285	-1.190	139	261	-9	830	-227	-1.190	139	261
Trave Acciaio 40-41	001	1	1.270	2.607	616	3.043	-54	1	958	4.637	616	-3.743	-54
	002	0	736	-99	-1.058	-14	-8	0	690	-16	-1.058	-14	-8
	003	0	0	-1	-1	0	0	0	0	1	-1	0	0
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	0	735	-98	-1.058	-14	-8	0	690	-17	-1.058	-14	-8
	006	0	2.692	-359	-3.873	-51	-29	0	2.523	-62	-3.873	-51	-29
Trave Acciaio 41-42	001	16	1.106	7.334	214	4.806	-197	16	-37	-862	214	-1.980	-197
	002	5	785	-212	-671	-85	-141	5	-34	279	-671	-85	-141
	003	0	1	-1	-1	0	0	0	0	1	-1	0	0
	004	0	0	2	1	1	0	0	0	-1	1	1	0
	005	5	784	-212	-670	-85	-141	5	-34	279	-670	-85	-141
	006	17	2.868	-774	-2.455	-309	-516	17	-125	1.021	-2.455	-309	-516
Trave Acciaio 39-40	001	-9	-570	1.188	-573	2.750	349	-9	1.453	4.919	-573	-4.036	349
	002	-4	-284	307	-745	98	192	-4	830	-263	-745	98	192
	003	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	004	0	0	-1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
	005	-4	-284	306	-744	98	192	-4	830	-262	-744	98	192
	006	-16	-1.040	1.121	-2.727	359	703	-16	3.037	-959	-2.727	359	703
Trave Acciaio 143b-46	001	0	0	0	0	0	0	0	0	62.163	0	-155.936	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 142b-45	001	0	0	0	0	0	0	0	0	65.379	64	-155.936	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 141b-44	001	0	0	0	0	0	0	0	0	72.033	0	-155.936	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 140b-43	001	0	0	0	0	0	0	0	0	57.622	0	-155.936	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 30-35b	001	0	0	66.231	0	155.939	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 29-43b	001	0	0	64.846	0	155.939	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 28-42b	001	0	0	62.097	0	155.939	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 27-34b	001	0	0	62.337	0	155.939	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 18b-19b	001	0	607	2.898	-212	2.617	-198	0	-622	2.279	-212	-2.417	-198
	002	0	-41	2.445	480	2.206	12	0	37	1.990	480	-2.059	12
	003	0	5	0	-22	-1	-2	0	-5	3	-22	-1	-2
	004	0	4	-5	5	-1	-1	0	-4	-1	5	-1	-1
	005	0	-31	2.447	493	2.207	9	0	27	1.988	493	-2.059	9
	006	0	-112	8.956	1.803	8.076	34	0	98	7.279	1.803	-7.535	34
Trave Acciaio 4b-5b	001	0	811	2.935	-371	2.769	-262	0	-815	2.945	-371	-2.770	-262
	002	0	-37	2.846	-199	2.627	11	0	32	2.946	-199	-2.655	11
	003	0	2	1	-9	0	-1	0	-2	0	-9	0	-1
	004	0	3	-2	-2	0	-1	0	-3	-2	-2	0	-1
	005	0	-23	2.851	-193	2.629	7	0	18	2.942	-193	-2.653	7
	006	0	-83	10.427	-706	9.615	24	0	66	10.762	-706	-9.706	24
Trave Acciaio 28b-29b	001	0	527	2.543	3.314	2.674	-169	0	-518	3.128	3.314	-2.865	-169
	002	0	-34	2.837	-78	2.617	11	0	34	2.970	-78	-2.665	11

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	0	24	-10	122	-4	-8	0	-24	13	122	-4	-8
	004	0	5	-7	5	-1	-2	0	-5	-1	5	-1	-2
	005	0	-39	2.843	-171	2.619	13	0	39	2.967	-171	-2.663	13
	006	0	-141	10.402	-626	9.582	46	0	143	10.854	-626	-9.745	46
Trave Acciaio 17b-18b	001	0	228	2.060	-935	2.455	-65	0	-173	2.455	-935	-2.583	-65
	002	0	-5	2.289	375	2.119	1	0	4	2.398	375	-2.154	1
	003	0	5	-11	-33	-3	-2	0	-5	6	-33	-3	-2
	004	0	3	-2	6	0	-1	0	-3	-3	6	0	-1
	005	0	6	2.302	395	2.121	-2	0	-6	2.394	395	-2.151	-2
	006	0	20	8.425	1.444	7.765	-7	0	-23	8.763	1.444	-7.874	-7
Trave Acciaio 3b-4b	001	0	357	2.641	-335	2.778	-113	0	-344	2.613	-335	-2.768	-113
	002	0	-6	2.828	-150	2.641	1	0	3	2.866	-150	-2.653	1
	003	0	2	-3	-12	0	-1	0	-2	-1	-12	0	-1
	004	0	3	0	-2	0	-1	0	-2	-3	-2	0	-1
	005	0	8	2.837	-141	2.643	-3	0	-11	2.863	-141	-2.651	-3
	006	0	30	10.379	-516	9.669	-11	0	-40	10.473	-516	-9.699	-11
Trave Acciaio 27b-28b	001	0	-293	2.885	5.197	2.755	66	0	118	2.996	5.197	-2.791	66
	002	0	11	2.832	42	2.644	-3	0	-10	2.851	42	-2.650	-3
	003	0	24	-10	188	-4	-8	0	-24	15	188	-4	-8
	004	0	4	-4	8	0	-1	0	-4	-4	8	0	-1
	005	0	7	2.840	-101	2.646	-2	0	-6	2.846	-101	-2.648	-2
	006	0	26	10.394	-371	9.684	-7	0	-20	10.412	-371	-9.690	-7
Trave Acciaio 16b-17b	001	0	-25	4.013	215	2.819	3	0	-7	2.152	215	-2.219	3
	002	0	-5	2.292	334	2.138	1	0	4	2.282	334	-2.135	1
	003	0	5	18	-51	4	-2	0	-5	-9	-51	4	-2
	004	0	2	-1	6	0	-1	0	-2	-2	6	0	-1
	005	0	7	2.282	365	2.135	-2	0	-7	2.292	365	-2.138	-2
	006	0	24	8.350	1.334	7.813	-8	0	-27	8.389	1.334	-7.826	-8
Trave Acciaio 2b-3b	001	0	112	3.992	-560	3.019	-38	0	-121	2.465	-560	-2.526	-38
	002	0	-10	2.873	-129	2.653	3	0	9	2.836	-129	-2.641	3
	003	0	3	-27	-11	-4	-1	0	-3	-5	-11	-4	-1
	004	0	2	-1	-2	0	-1	0	-2	-1	-2	0	-1
	005	0	3	2.899	-121	2.657	-1	0	-6	2.837	-121	-2.637	-1
	006	0	12	10.603	-442	9.720	-5	0	-22	10.377	-442	-9.647	-5
Trave Acciaio 26b-27b	001	0	-453	4.350	462	3.186	167	0	582	1.791	462	-2.360	167
	002	0	15	2.858	130	2.648	-5	0	-15	2.854	130	-2.647	-5
	003	0	23	-3	258	-3	-7	0	-23	15	258	-3	-7
	004	0	3	-1	10	0	-1	0	-3	-2	10	0	-1
	005	0	14	2.860	-64	2.648	-4	0	-13	2.852	-64	-2.646	-4
	006	0	50	10.464	-236	9.693	-16	0	-48	10.438	-236	-9.683	-16
Trave Acciaio 15b-16b	001	0	181	1.187	163	2.098	-60	0	-188	3.793	163	-2.940	-60
	002	0	28	1.909	297	2.075	-9	0	-31	2.287	297	-2.197	-9
	003	0	-3	248	-68	37	1	0	4	21	-68	37	1
	004	0	2	-10	5	-2	-1	0	-2	-1	5	-2	-1
	005	0	46	1.729	337	2.048	-15	0	-49	2.274	337	-2.224	-15
	006	0	167	6.331	1.234	7.498	-56	0	-179	8.321	1.234	-8.140	-56
Trave Acciaio 1b-2b	001	0	341	1.493	-650	2.393	-110	0	-341	3.848	-650	-3.153	-110
	002	0	42	2.391	-109	2.570	-12	0	-35	2.870	-109	-2.724	-12
	003	0	-19	387	-11	66	5	0	13	-24	-11	66	5
	004	0	3	-4	-1	0	-1	0	-2	-2	-1	0	-1
	005	0	73	2.109	-101	2.522	-21	0	-60	2.885	-101	-2.772	-21
	006	0	266	7.718	-370	9.226	-79	0	-221	10.552	-370	-10.141	-79
Trave Acciaio 25b-26b	001	0	-137	1.233	-41	2.309	39	0	104	4.106	-41	-3.237	39
	002	0	32	2.368	209	2.565	-12	0	-43	2.889	209	-2.732	-12
	003	0	26	236	332	34	-7	0	-20	22	332	34	-7
	004	0	2	-13	12	-2	-1	0	-3	1	12	-2	-1
	005	0	30	2.193	-36	2.538	-12	0	-45	2.882	-36	-2.759	-12
	006	0	109	8.022	-132	9.283	-44	0	-164	10.544	-132	-10.097	-44
Trave Acciaio 14b-15b	001	0	509	3.654	284	2.956	-169	0	-535	1.008	284	-2.092	-169
	002	0	119	2.734	169	2.302	-40	0	-127	1.840	169	-1.992	-40
	003	0	-25	116	-9	-30	9	0	28	300	-9	-30	9
	004	0	4	14	1	4	-1	0	-4	-13	1	4	-1
	005	0	150	2.654	165	2.324	-50	0	-162	1.621	165	-1.970	-50
	006	0	550	9.710	604	8.505	-185	0	-594	5.938	604	-7.212	-185
Trave Acciaio 18-1b	001	0	650	4.389	-754	3.303	-216	0	-686	1.179	-754	-2.255	-216
	002	0	126	3.432	-53	2.848	-43	0	-140	2.347	-53	-2.473	-43
	003	0	-52	-58	-42	-74	17	0	51	403	-42	-74	17
	004	0	4	9	2	2	-1	0	-5	-6	2	2	-1
	005	0	178	3.488	-22	2.906	-60	0	-192	2.044	-22	-2.415	-60
	006	1	650	12.757	-82	10.631	-219	1	-704	7.480	-82	-8.834	-219
Trave Acciaio 22-25b	001	0	230	4.346	-1.074	3.313	-74	0	-231	1.074	-1.074	-2.245	-74
	002	0	123	3.396	314	2.832	-41	0	-128	2.429	314	-2.495	-41
	003	0	15	180	374	-12	-4	0	-9	254	374	-12	-4
	004	0	4	16	15	4	-1	0	-4	-11	15	4	-1
	005	0	126	3.263	41	2.840	-42	0	-137	2.251	41	-2.487	-42
	006	-1	460	11.929	151	10.382	-155	-1	-502	8.233	151	-9.095	-155
Trave Acciaio 137b-138b	001	0	1.101	2.344	-168	2.259	-355	0	-1.100	2.660	-168	-2.361	-355
	002	0	10	1.805	84	1.739	-4	0	-13	1.712	84	-1.709	-4
	003	0	-15	2	5	1	5	0	15	-3	5	1	5
	004	0	0	-1	4	0	0	0	0	-2	4	0	0
	005	0	6	1.807	76	1.739	-3	0	-10	1.713	76	-1.709	-3
	006	0	23	6.614	279	6.366	-10	0	-36	6.270	279	-6.255	-10
Trave Acciaio 97b-98b	001	0	1.108	2.484	1.581	2.483	-358	0	-1.112	1.466	1.581	-2.154	-358
	002	0	-11	1.936	1.324	1.945	3	0	10	678	1.324	-1.539	3

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	0	-16	3	-18	1	5	0	16	-4	-18	1	5
	004	0	0	-3	7	0	0	0	0	-2	7	0	0
	005	0	-14	1.936	1.330	1.944	5	0	14	681	1.330	-1.539	5
	006	0	-52	7.079	4.867	7.111	16	0	50	2.488	4.867	-5.629	16
Trave Acciaio 83b-84b	001	0	1.061	2.594	-607	2.489	-342	0	-1.055	1.522	-607	-2.143	-342
	002	0	-24	1.851	-564	1.884	10	0	37	916	-564	-1.582	10
	003	0	-14	-2	8	0	4	0	14	1	8	0	4
	004	0	-1	-4	-3	0	0	0	1	-3	-3	0	0
	005	0	-28	1.851	-565	1.883	11	0	41	919	-565	-1.583	11
	006	0	-103	6.775	-2.067	6.893	41	0	150	3.366	-2.067	-5.793	41
Trave Acciaio 96b-97b	001	0	618	2.525	1.599	2.320	-198	0	-608	2.517	1.599	-2.318	-198
	002	0	16	1.930	1.144	1.750	-5	0	-16	1.879	1.144	-1.734	-5
	003	0	-15	9	-31	2	5	0	15	-2	-31	2	5
	004	0	0	-2	8	0	0	0	0	-3	8	0	0
	005	0	13	1.926	1.155	1.749	-4	0	-13	1.881	1.155	-1.735	-4
	006	0	47	7.043	4.228	6.397	-15	0	-48	6.878	4.228	-6.343	-15
Trave Acciaio 82b-83b	001	0	570	2.844	-505	2.403	-184	0	-567	2.307	-505	-2.229	-184
	002	0	11	1.894	-402	1.737	-4	0	-14	1.871	-402	-1.729	-4
	003	0	-14	6	14	0	4	0	13	4	14	0	4
	004	0	0	-3	-4	0	0	0	1	-4	-4	0	0
	005	0	7	1.891	-405	1.736	-3	0	-10	1.872	-405	-1.730	-3
	006	0	26	6.921	-1.482	6.354	-10	0	-37	6.853	-1.482	-6.332	-10
Trave Acciaio 136b-137b	001	0	602	2.254	78	2.239	-193	0	-593	2.691	78	-2.380	-193
	002	0	27	1.847	98	1.729	-9	0	-27	1.814	98	-1.719	-9
	003	0	-14	4	8	1	5	0	14	-3	8	1	5
	004	0	0	0	6	0	0	0	0	-1	6	0	0
	005	0	23	1.847	86	1.729	-8	0	-24	1.814	86	-1.719	-8
	006	0	85	6.762	314	6.330	-28	0	-87	6.641	314	-6.291	-28
Trave Acciaio 135b-136b	001	0	376	2.190	44	2.271	-121	0	-377	2.431	44	-2.349	-121
	002	0	32	1.817	101	1.717	-11	0	-33	1.859	101	-1.731	-11
	003	0	-15	9	11	2	5	0	15	-1	11	2	5
	004	0	-1	0	6	0	0	0	1	-1	6	0	0
	005	0	30	1.813	85	1.717	-10	0	-31	1.857	85	-1.731	-10
	006	0	111	6.636	313	6.284	-36	0	-114	6.798	313	-6.337	-36
Trave Acciaio 95b-96b	001	0	391	1.537	1.878	2.139	-126	0	-392	2.649	1.878	-2.498	-126
	002	0	19	1.827	1.108	1.726	-6	0	-20	1.925	1.108	-1.758	-6
	003	0	-17	24	-44	3	5	0	17	4	-44	3	5
	004	0	-1	-2	8	0	0	0	1	-2	8	0	0
	005	0	17	1.813	1.126	1.724	-6	0	-18	1.924	1.126	-1.760	-6
	006	0	64	6.631	4.120	6.305	-21	0	-66	7.035	4.120	-6.435	-21
Trave Acciaio 81b-82b	001	0	363	1.325	-565	2.099	-116	0	-353	2.668	-565	-2.533	-116
	002	0	8	1.855	-349	1.726	-3	0	-10	1.896	-349	-1.740	-3
	003	0	-16	18	20	1	5	0	15	12	20	1	5
	004	0	-1	-2	-4	0	0	0	1	-3	-4	0	0
	005	0	6	1.842	-355	1.725	-2	0	-8	1.894	-355	-1.741	-2
	006	0	21	6.744	-1.298	6.313	-8	0	-30	6.931	-1.298	-6.374	-8
Trave Acciaio 94b-95b	001	0	525	2.319	2.025	2.435	-171	0	-532	1.599	2.025	-2.203	-171
	002	0	50	1.617	1.181	1.703	-16	0	-51	1.859	1.181	-1.781	-16
	003	0	-25	46	-48	4	8	0	25	22	-48	4	8
	004	0	-1	-2	7	0	0	0	1	-2	7	0	0
	005	0	54	1.588	1.199	1.700	-18	0	-56	1.846	1.199	-1.784	-18
	006	0	199	5.808	4.389	6.218	-65	0	-206	6.751	4.389	-6.522	-65
Trave Acciaio 80b-81b	001	0	521	2.792	-607	2.579	-167	0	-516	1.159	-607	-2.052	-167
	002	0	41	1.726	-373	1.714	-13	0	-41	1.843	-373	-1.752	-13
	003	0	-26	58	22	5	8	0	26	26	22	5	8
	004	0	-1	-3	-4	0	0	0	1	-2	-4	0	0
	005	0	47	1.687	-379	1.710	-15	0	-47	1.830	-379	-1.756	-15
	006	0	171	6.174	-1.388	6.259	-55	0	-170	6.699	-1.388	-6.428	-55
Trave Acciaio 134b-135b	001	0	478	2.315	7	2.305	-155	0	-485	2.345	7	-2.315	-155
	002	0	60	1.767	107	1.713	-20	0	-62	1.835	107	-1.735	-20
	003	0	-22	18	14	2	7	0	23	3	14	2	7
	004	0	-1	0	5	0	0	0	1	-1	5	0	0
	005	0	63	1.757	89	1.712	-21	0	-66	1.831	89	-1.736	-21
	006	0	232	6.433	325	6.267	-77	0	-243	6.703	325	-6.354	-77
Trave Acciaio 133b-134b	001	-1	888	1.938	216	2.203	-287	-1	-892	2.598	216	-2.416	-287
	002	0	135	1.415	154	1.660	-45	0	-142	1.811	154	-1.788	-45
	003	0	-43	-1	7	-1	14	0	44	5	7	-1	14
	004	0	0	1	4	0	0	0	0	-1	4	0	0
	005	0	155	1.418	140	1.661	-51	0	-162	1.806	140	-1.787	-51
	006	-1	569	5.189	514	6.081	-187	-1	-593	6.611	514	-6.540	-187
Trave Acciaio 93b-94b	001	0	956	2.194	1.939	2.305	-308	0	-954	2.280	1.939	-2.333	-308
	002	0	147	1.332	1.248	1.692	-47	0	-146	1.641	1.248	-1.792	-47
	003	0	-48	-29	-27	-13	16	0	49	54	-27	-13	16
	004	0	0	3	5	1	0	0	0	-3	5	1	0
	005	0	169	1.359	1.251	1.702	-55	0	-169	1.606	1.251	-1.782	-55
	006	0	619	4.971	4.578	6.224	-200	0	-618	5.874	4.578	-6.516	-200
Trave Acciaio 79b-80b	001	0	976	2.102	-579	2.248	-315	0	-973	2.519	-579	-2.383	-315
	002	0	161	1.263	-418	1.665	-50	0	-151	1.686	-418	-1.801	-50
	003	0	-51	-26	12	-16	17	0	51	71	12	-16	17
	004	0	0	3	-3	1	0	0	0	-3	-3	1	0
	005	0	186	1.289	-418	1.676	-58	0	-175	1.641	-418	-1.790	-58
	006	1	679	4.720	-1.528	6.135	-213	1	-642	6.008	-1.528	-6.551	-213
Trave Acciaio 92b-93b	001	0	511	679	1.861	1.286	-232	0	-502	2.149	1.861	-1.960	-232
	002	0	28	819	1.104	1.104	-12	0	-25	1.267	1.104	-1.310	-12

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	0	-55	-64	5	-11	25	0	54	-17	5	-11	25
	004	0	-1	1	3	0	0	0	1	2	3	0	0
	005	0	51	858	1.087	1.109	-23	0	-49	1.286	1.087	-1.305	-23
	006	0	188	3.134	3.980	4.053	-84	0	-179	4.704	3.980	-4.774	-84
Trave Acciaio 78b-79b	001	0	519	949	-597	1.420	-238	0	-519	1.823	-597	-1.822	-238
	002	0	49	805	-372	1.104	-23	0	-52	1.228	-372	-1.298	-23
	003	0	-57	-101	-2	-21	26	0	58	-7	-2	-21	26
	004	0	-1	0	-2	-1	0	0	1	3	-2	-1	0
	005	0	74	872	-364	1.115	-35	0	-77	1.246	-364	-1.286	-35
	006	1	271	3.189	-1.331	4.080	-127	1	-283	4.561	-1.331	-4.710	-127
Trave Acciaio 132b-133b	001	-1	414	450	351	1.217	-188	-1	-404	2.195	351	-2.017	-188
	002	0	3	824	164	1.053	0	0	5	1.438	164	-1.335	0
	003	0	-49	-4	-7	4	22	0	48	-20	-7	4	22
	004	0	-1	1	3	0	1	0	1	0	3	0	1
	005	0	25	826	161	1.051	-9	0	-16	1.450	161	-1.338	-9
	006	-2	91	3.022	591	3.848	-35	-2	-60	5.308	591	-4.896	-35
Trave Acciaio 131b-132b	001	-1	249	-72	200	1.472	-122	-1	-284	561	200	-1.762	-122
	002	-1	-44	482	125	1.119	18	-1	36	813	125	-1.270	18
	003	0	-18	8	-10	6	8	0	17	-16	-10	6	8
	004	0	0	-1	1	-1	0	0	0	1	1	-1	0
	005	-1	-39	482	126	1.117	16	-1	32	820	126	-1.272	16
	006	-2	-143	1.764	463	4.088	60	-2	118	3.001	463	-4.656	60
Trave Acciaio 91b-92b	001	0	398	-1.316	2.016	1.156	-185	0	-409	721	2.016	-2.090	-185
	002	0	2	-283	1.088	958	-1	0	-2	803	1.088	-1.456	-1
	003	0	-21	15	12	18	9	0	20	-61	12	18	9
	004	0	0	-2	2	-1	0	0	0	1	2	-1	0
	005	0	6	-280	1.069	950	-3	0	-6	840	1.069	-1.464	-3
	006	0	23	-1.030	3.915	3.473	-10	0	-22	3.070	3.915	-5.354	-10
Trave Acciaio 77b-78b	001	1	481	-1.078	-791	1.203	-214	1	-453	746	-791	-2.039	-214
	002	0	53	-206	-429	974	-20	0	-35	782	-429	-1.427	-20
	003	0	-20	8	-5	22	9	0	21	-87	-5	22	9
	004	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	0	56	-206	-420	960	-22	0	-39	843	-420	-1.441	-22
	006	1	206	-757	-1.537	3.514	-80	1	-143	3.085	-1.537	-5.276	-80
Trave Acciaio 90b-91b	001	0	1.131	527	1.321	1.946	-612	0	-1.119	-1.610	1.321	-784	-612
	002	0	21	290	709	1.208	-11	0	-20	-444	709	-809	-11
	003	0	-28	2	4	-3	15	0	28	12	4	-3	15
	004	0	3	1	1	1	-2	0	-3	-2	1	1	-2
	005	0	27	287	700	1.205	-15	0	-27	-438	700	-811	-15
	006	0	99	1.050	2.561	4.410	-53	0	-97	-1.609	2.561	-2.965	-53
Trave Acciaio 76b-77b	001	1	1.357	184	-596	1.791	-723	1	-1.304	-1.389	-596	-936	-723
	002	0	147	4	-325	1.067	-73	0	-123	-229	-325	-940	-73
	003	0	-28	-5	-1	-6	15	0	27	17	-1	-6	15
	004	0	3	0	-1	1	-2	0	-3	-1	-1	1	-2
	005	0	152	6	-320	1.068	-76	0	-128	-231	-320	-939	-76
	006	2	555	20	-1.173	3.908	-278	2	-467	-848	-1.173	-3.436	-278
Trave Acciaio 130b-131b	001	-2	803	-127	106	1.295	-443	-2	-826	111	106	-1.425	-443
	002	-1	-102	29	60	884	52	-1	88	449	60	-1.112	52
	003	0	-24	4	-6	1	13	0	24	1	-6	1	13
	004	0	3	0	0	0	-1	0	-3	-1	0	0	-1
	005	-1	-95	28	60	883	48	-1	82	450	60	-1.113	48
	006	-4	-349	103	220	3.233	176	-4	299	1.648	220	-4.073	176
Trave Acciaio 53b-54b	001	0	313	624	-738	1.892	-99	0	-300	3.233	-738	-2.734	-99
	002	0	2	1.831	298	1.719	-1	0	-2	1.880	298	-1.735	-1
	003	0	-13	13	-79	0	4	0	12	16	-79	0	4
	004	0	-1	-2	25	0	0	0	1	-3	25	0	0
	005	0	0	1.824	282	1.719	0	0	0	1.876	282	-1.735	0
	006	0	0	6.674	1.030	6.289	0	0	0	6.863	1.030	-6.350	0
Trave Acciaio 52b-53b	001	0	444	3.697	-664	2.830	-143	0	-444	493	-664	-1.796	-143
	002	0	36	1.965	299	1.750	-12	0	-38	1.823	299	-1.704	-12
	003	0	-25	91	-79	12	8	0	24	20	-79	12	8
	004	0	0	-3	25	0	0	0	1	-1	25	0	0
	005	0	43	1.903	278	1.741	-14	0	-44	1.815	278	-1.713	-14
	006	0	157	6.964	1.017	6.371	-51	0	-161	6.642	1.017	-6.267	-51
Trave Acciaio 51b-52b	001	0	912	1.717	-756	2.037	-296	0	-919	3.430	-756	-2.589	-296
	002	0	163	1.327	250	1.631	-51	0	-155	1.925	250	-1.823	-51
	003	0	-51	8	-54	-16	16	0	50	109	-54	-16	16
	004	0	1	3	23	1	0	0	-1	-3	23	1	0
	005	0	187	1.330	214	1.642	-59	0	-179	1.855	214	-1.812	-59
	006	1	684	4.865	784	6.009	-216	1	-656	6.788	784	-6.630	-216
Trave Acciaio 69b-70b	001	0	1.032	2.517	110	2.420	-333	0	-1.030	1.871	110	-2.212	-333
	002	0	-37	1.829	-34	1.823	13	0	44	1.272	-34	-1.643	13
	003	0	-13	-2	13	-1	4	0	13	1	13	-1	4
	004	0	-1	-5	-5	0	0	0	1	-3	-5	0	0
	005	0	-41	1.829	-31	1.822	14	0	48	1.275	-31	-1.644	14
	006	0	-150	6.692	-112	6.667	53	0	177	4.666	-112	-6.013	53
Trave Acciaio 55b-56b	001	0	1.034	2.416	-490	2.323	-335	0	-1.039	2.351	-490	-2.302	-335
	002	0	-39	1.760	227	1.723	13	0	42	1.784	227	-1.731	13
	003	0	-9	1	-46	0	3	0	8	0	-46	0	3
	004	0	-1	-7	16	-1	0	0	2	-3	16	-1	0
	005	0	-43	1.761	216	1.723	14	0	45	1.788	216	-1.731	14
	006	0	-156	6.442	790	6.303	52	0	165	6.541	790	-6.335	52
Trave Acciaio 67b-68b	001	0	355	927	43	1.992	-113	0	-343	2.930	43	-2.639	-113
	002	0	4	1.854	-130	1.728	-1	0	-4	1.887	-130	-1.738	-1

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	003	0	-15	16	20	0	5	0	15	14	20	0	5
	004	0	-1	-2	-6	0	0	0	1	-3	-6	0	0
	005	0	2	1.844	-124	1.727	-1	0	-2	1.883	-124	-1.739	-1
	006	0	7	6.746	-455	6.317	-3	0	-8	6.889	-455	-6.363	-3
Trave Acciaio 66b-67b	001	0	497	3.289	16	2.723	-160	0	-495	767	16	-1.909	-160
	002	0	40	1.850	-127	1.734	-13	0	-40	1.846	-127	-1.732	-13
	003	0	-25	75	19	8	8	0	25	23	19	8	8
	004	0	-1	-3	-6	0	0	0	1	-1	-6	0	0
	005	0	45	1.799	-120	1.727	-15	0	-46	1.836	-120	-1.739	-15
	006	0	165	6.580	-437	6.318	-54	0	-167	6.716	-437	-6.362	-54
Trave Acciaio 65b-66b	001	1	964	1.862	39	2.129	-311	1	-962	3.023	39	-2.503	-311
	002	0	161	1.249	-104	1.641	-51	0	-153	1.817	-104	-1.825	-51
	003	0	-50	-11	13	-16	16	0	49	88	13	-16	16
	004	0	0	3	-5	1	0	0	0	-3	-5	1	0
	005	0	185	1.267	-93	1.653	-58	0	-176	1.761	-93	-1.813	-58
	006	1	675	4.636	-339	6.048	-213	1	-645	6.444	-339	-6.632	-213
Trave Acciaio 68b-69b	001	0	549	3.104	129	2.457	-176	0	-542	2.229	129	-2.175	-176
	002	0	1	1.891	-105	1.743	0	0	-1	1.827	-105	-1.723	0
	003	0	-13	9	17	1	4	0	13	4	17	1	4
	004	0	-1	-3	-6	0	0	0	1	-5	-6	0	0
	005	0	-3	1.886	-100	1.742	1	0	3	1.829	-100	-1.724	1
	006	0	-11	6.900	-368	6.374	3	0	10	6.690	-368	-6.306	3
Trave Acciaio 111b-112b	001	0	1.148	2.324	-603	2.403	-373	0	-1.162	1.802	-603	-2.235	-373
	002	0	3	1.891	-549	1.909	-3	0	-17	873	-549	-1.581	-3
	003	0	-17	3	5	1	6	0	17	-4	5	1	6
	004	0	0	-2	-3	0	0	0	0	-2	-3	0	0
	005	0	0	1.892	-551	1.909	-2	0	-15	874	-551	-1.581	-2
	006	0	0	6.914	-2.016	6.978	-9	0	-54	3.188	-2.016	-5.775	-9
Trave Acciaio 110b-111b	001	0	656	2.331	-491	2.265	-210	0	-642	2.667	-491	-2.373	-210
	002	0	21	1.888	-386	1.741	-6	0	-18	1.914	-386	-1.749	-6
	003	0	-17	8	9	2	5	0	17	-3	9	2	5
	004	0	0	-2	-3	0	0	0	0	-2	-3	0	0
	005	0	18	1.887	-389	1.741	-5	0	-16	1.914	-389	-1.749	-5
	006	0	66	6.894	-1.425	6.360	-20	0	-58	6.993	-1.425	-6.392	-20
Trave Acciaio 109b-110b	001	0	427	1.839	-586	2.209	-139	0	-432	2.520	-586	-2.429	-139
	002	0	31	1.852	-332	1.737	-10	0	-29	1.903	-332	-1.753	-10
	003	0	-17	22	15	3	6	0	18	2	15	3	6
	004	0	-1	-1	-3	0	0	0	1	-2	-3	0	0
	005	0	29	1.841	-338	1.735	-9	0	-28	1.901	-338	-1.755	-9
	006	0	107	6.728	-1.239	6.341	-34	0	-103	6.947	-1.239	-6.411	-34
Trave Acciaio 108b-109b	001	0	522	2.030	-639	2.322	-171	0	-540	2.011	-639	-2.316	-171
	002	0	58	1.610	-357	1.704	-19	0	-62	1.867	-357	-1.786	-19
	003	0	-24	41	17	4	8	0	25	14	17	4	8
	004	0	-1	-2	-2	0	0	0	1	-2	-2	0	0
	005	0	62	1.586	-364	1.701	-21	0	-66	1.856	-364	-1.789	-21
	006	0	225	5.794	-1.334	6.217	-76	0	-243	6.782	-1.334	-6.536	-76
Trave Acciaio 123b-124b	001	0	1.146	2.365	74	2.357	-372	0	-1.156	2.111	74	-2.275	-372
	002	0	15	1.881	-8	1.850	-6	0	-24	1.193	-8	-1.628	-6
	003	0	-16	2	1	1	5	0	16	-4	1	1	5
	004	0	0	-1	-1	0	0	0	0	-2	-1	0	0
	005	0	12	1.882	-8	1.850	-5	0	-21	1.194	-8	-1.628	-5
	006	0	43	6.882	-28	6.765	-19	0	-77	4.365	-28	-5.952	-19
Trave Acciaio 122b-123b	001	0	645	2.275	-39	2.251	-207	0	-635	2.679	-39	-2.381	-207
	002	0	30	1.867	-74	1.737	-10	0	-30	1.881	-74	-1.741	-10
	003	0	-16	6	1	2	5	0	16	-4	1	2	5
	004	0	0	-1	-2	0	0	0	0	-2	-2	0	0
	005	0	27	1.867	-73	1.737	-9	0	-27	1.881	-73	-1.741	-9
	006	0	99	6.825	-269	6.349	-32	0	-101	6.879	-269	-6.367	-32
Trave Acciaio 121b-122b	001	0	416	2.039	-39	2.246	-135	0	-420	2.471	-39	-2.386	-135
	002	0	34	1.843	-95	1.734	-11	0	-35	1.877	-95	-1.744	-11
	003	0	-17	17	0	3	5	0	17	0	0	3	5
	004	0	-1	-1	-2	0	0	0	1	-1	-2	0	0
	005	0	32	1.835	-94	1.733	-11	0	-33	1.875	-94	-1.745	-11
	006	0	118	6.711	-344	6.335	-39	0	-122	6.856	-344	-6.382	-39
Trave Acciaio 120b-121b	001	0	507	2.105	-35	2.299	-166	0	-523	2.212	-35	-2.333	-166
	002	0	57	1.661	-88	1.707	-19	0	-62	1.862	-88	-1.771	-19
	003	0	-24	29	-1	3	8	0	24	9	-1	3	8
	004	0	-1	-1	-2	0	0	0	1	-1	-2	0	0
	005	0	61	1.644	-86	1.705	-21	0	-66	1.855	-86	-1.773	-21
	006	0	223	6.012	-316	6.234	-75	0	-242	6.781	-316	-6.482	-75
Trave Acciaio 49b-50b	001	1	347	-78	-356	1.328	-157	1	-338	1.192	-356	-1.910	-157
	002	1	50	471	131	1.149	-20	1	-40	680	131	-1.244	-20
	003	0	-18	-32	6	33	9	0	20	-176	6	33	9
	004	0	1	3	13	1	-1	0	-1	-2	13	1	-1
	005	1	51	443	84	1.104	-21	1	-42	846	84	-1.289	-21
	006	2	185	1.620	309	4.040	-78	2	-153	3.095	309	-4.717	-78
Trave Acciaio 50b-51b	001	1	401	1.281	-702	1.573	-185	1	-403	1.482	-702	-1.665	-185
	002	0	54	702	175	1.065	-25	0	-54	1.277	175	-1.328	-25
	003	0	-55	-192	-12	-52	26	0	57	35	-12	-52	26
	004	0	0	-1	19	-1	0	0	0	2	19	-1	0
	005	0	77	872	122	1.106	-36	0	-79	1.267	122	-1.287	-36
	006	2	280	3.191	445	4.047	-130	2	-288	4.635	445	-4.710	-130
Trave Acciaio 48b-49b	001	2	1.130	187	-181	1.501	-610	2	-1.112	-325	-181	-1.223	-610
	002	1	124	24	46	890	-65	1	-117	428	46	-1.110	-65

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	0	-24	-3	6	6	13	0	24	-25	6	6	13
	004	0	5	1	6	0	-2	0	-5	0	6	0	-2
	005	1	124	23	24	896	-65	1	-117	404	24	-1.103	-65
	006	4	453	85	89	3.280	-239	4	-427	1.476	89	-4.036	-239
Trave Acciaio 64b-65b	001	1	509	1.143	64	1.518	-232	1	-502	1.595	64	-1.725	-232
	002	0	53	778	-81	1.101	-24	0	-52	1.212	-81	-1.300	-24
	003	0	-55	-143	0	-34	25	0	55	7	0	-34	25
	004	0	-1	0	-4	-1	0	0	1	3	-4	-1	0
	005	0	77	887	-64	1.124	-35	0	-76	1.222	-64	-1.277	-35
	006	1	282	3.244	-233	4.111	-129	1	-279	4.471	-233	-4.674	-129
Trave Acciaio 63b-64b	001	1	458	-722	93	1.233	-207	1	-445	970	93	-2.009	-207
	002	0	51	44	-32	1.035	-21	0	-39	766	-32	-1.366	-21
	003	0	-20	-1	-4	30	9	0	21	-130	-4	30	9
	004	0	0	0	-3	0	0	0	0	0	-3	0	0
	005	0	55	34	-17	1.009	-23	0	-44	870	-17	-1.392	-23
	006	2	201	119	-64	3.690	-83	2	-159	3.181	-64	-5.095	-83
Trave Acciaio 62b-63b	001	2	1.281	217	111	1.704	-687	2	-1.246	-1.037	111	-1.022	-687
	002	1	123	22	7	1.005	-63	1	-110	18	7	-1.002	-63
	003	0	-27	-5	-5	-3	15	0	27	8	-5	-3	15
	004	0	3	0	-2	0	-2	0	-3	0	-2	0	-2
	005	1	129	24	15	1.008	-66	1	-115	5	15	-998	-66
	006	3	471	87	55	3.690	-243	3	-422	14	55	-3.650	-243
Trave Acciaio 107b-108b	001	0	936	2.078	-595	2.283	-303	0	-940	2.303	-595	-2.355	-303
	002	0	134	1.343	-402	1.697	-45	0	-144	1.641	-402	-1.793	-45
	003	0	-45	-14	7	-7	15	0	46	28	7	-7	15
	004	0	0	2	-1	1	0	0	0	-2	-1	1	0
	005	0	154	1.358	-402	1.702	-51	0	-164	1.623	-402	-1.788	-51
	006	0	564	4.963	-1.472	6.220	-188	0	-600	5.928	-1.472	-6.532	-188
Trave Acciaio 119b-120b	001	-1	917	2.052	-95	2.266	-297	-1	-923	2.360	-95	-2.366	-297
	002	0	134	1.387	-76	1.689	-45	0	-142	1.699	-76	-1.789	-45
	003	0	-45	-10	1	-4	15	0	45	17	1	-4	15
	004	0	0	1	-2	0	0	0	0	-1	-2	0	0
	005	0	155	1.397	-76	1.692	-51	0	-162	1.686	-76	-1.786	-51
	006	-1	566	5.109	-278	6.188	-187	-1	-594	6.165	-278	-6.529	-187
Trave Acciaio 106b-107b	001	0	497	577	-604	1.220	-223	0	-477	2.335	-604	-2.026	-223
	002	0	7	836	-359	1.086	-1	0	2	1.371	-359	-1.332	-1
	003	0	-52	-30	-7	1	23	0	50	-33	-7	1	23
	004	0	-1	1	-1	0	0	0	1	2	-1	0	0
	005	0	29	853	-350	1.085	-11	0	-19	1.395	-350	-1.333	-11
	006	-1	106	3.117	-1.282	3.964	-40	-1	-69	5.096	-1.282	-4.872	-40
Trave Acciaio 118b-119b	001	-1	462	533	-115	1.216	-208	-1	-447	2.299	-115	-2.026	-208
	002	0	3	846	-62	1.075	0	0	4	1.412	-62	-1.335	0
	003	0	-51	-15	5	3	23	0	50	-27	5	3	23
	004	0	-1	1	-1	0	0	0	1	1	-1	0	0
	005	0	25	855	-65	1.073	-10	0	-17	1.429	-65	-1.336	-10
	006	-1	91	3.126	-238	3.923	-35	-1	-63	5.227	-238	-4.887	-35
Trave Acciaio 105b-106b	001	0	316	-1.250	-793	1.173	-157	0	-367	712	-793	-2.073	-157
	002	0	-48	-188	-417	977	18	0	31	823	-417	-1.441	18
	003	0	-21	15	-8	13	9	0	20	-43	-8	13	9
	004	0	0	-2	-1	-1	0	0	0	1	-1	-1	0
	005	0	-43	-185	-408	972	16	0	27	846	-408	-1.445	16
	006	-1	-158	-685	-1.492	3.552	59	-1	99	3.089	-1.492	-5.283	59
Trave Acciaio 117b-118b	001	-1	297	-838	-22	1.270	-146	-1	-337	691	-22	-1.972	-146
	002	0	-47	65	-12	1.026	19	0	36	845	-12	-1.384	19
	003	0	-20	12	5	9	9	0	19	-28	5	9	9
	004	0	0	-2	-1	-1	0	0	0	1	-1	-1	0
	005	0	-42	66	-15	1.023	17	0	32	859	-15	-1.387	17
	006	-2	-154	237	-56	3.739	62	-2	117	3.141	-56	-5.071	62
Trave Acciaio 104b-105b	001	-1	880	-225	-605	1.577	-489	-1	-919	-1.004	-605	-1.153	-489
	002	-1	-112	-12	-317	1.062	54	-1	86	-204	-317	-958	54
	003	0	-29	5	-3	0	16	0	28	6	-3	0	16
	004	0	3	-1	0	0	-2	0	-3	-2	0	0	-2
	005	-1	-104	-13	-312	1.061	50	-1	79	-199	-312	-960	50
	006	-2	-380	-47	-1.143	3.878	182	-2	288	-735	-1.143	-3.504	182
Trave Acciaio 116b-117b	001	-1	888	-159	9	1.487	-489	-1	-911	-614	9	-1.240	-489
	002	-1	-95	22	15	1.001	48	-1	79	43	15	-1.013	48
	003	0	-27	5	3	1	15	0	27	3	3	1	15
	004	0	3	-1	0	0	-1	0	-3	-2	0	0	-1
	005	-1	-88	20	14	999	43	-1	72	47	14	-1.014	43
	006	-3	-323	74	50	3.655	160	-3	264	167	50	-3.706	160
Trave Acciaio 87b-88b	001	0	-216	-2.069	4.856	2.225	74	0	215	-2.392	4.856	-2.113	74
	002	0	-8	-491	2.539	1.627	3	0	10	-492	2.539	-1.627	3
	003	0	0	1	-1	0	0	0	0	2	-1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-8	-492	2.540	1.627	3	0	10	-494	2.540	-1.626	3
	006	0	-31	-1.804	9.295	5.950	12	0	38	-1.812	9.295	-5.947	12
Trave Acciaio 73b-74b	001	0	-160	-1.463	-2.564	2.187	74	0	271	-1.584	-2.564	-2.145	74
	002	0	17	-189	-1.337	1.619	4	0	40	-193	-1.337	-1.617	4
	003	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	17	-190	-1.338	1.619	4	0	41	-195	-1.338	-1.617	4
	006	0	61	-693	-4.896	5.926	15	0	149	-712	-4.896	-5.920	15
Trave Acciaio 127b-128b	001	0	-195	612	380	2.152	57	0	137	664	380	-2.169	57
	002	0	-6	932	354	1.613	-2	0	-19	916	354	-1.607	-2

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-7	932	354	1.613	-2	-19	915	354	-1.607	-2	-2
	006	0	-24	3.412	1.297	5.903	-8	0	-68	3.349	1.297	-5.882	-8
Trave Acciaio 126b-127b	001	-5	-438	185	509	2.099	144	-5	397	532	509	-2.219	144
	002	-2	-209	111	372	1.470	68	-2	184	905	372	-1.744	68
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-2	-210	111	372	1.470	68	-2	184	905	372	-1.744	68
	006	-8	-768	408	1.361	5.382	249	-8	675	3.313	1.361	-6.383	249
Trave Acciaio 86b-87b	001	1	-206	1.350	3.182	2.872	71	1	208	-2.738	3.182	-1.463	71
	002	0	-67	734	1.730	1.891	24	0	70	-813	1.730	-1.357	24
	003	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	-1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-68	735	1.731	1.891	24	0	70	-814	1.731	-1.357	24
	006	1	-247	2.688	6.334	6.916	87	1	255	-2.984	6.334	-4.961	87
Trave Acciaio 72b-73b	001	2	159	-156	-1.757	2.372	-40	2	-73	-1.358	-1.757	-1.957	-40
	002	1	126	-77	-956	1.631	-34	1	-73	-164	-956	-1.600	-34
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	1	126	-77	-956	1.631	-34	1	-73	-165	-956	-1.600	-34
	006	4	462	-282	-3.498	5.969	-126	4	-266	-602	-3.498	-5.858	-126
Trave Acciaio 101b-102b	001	0	-267	-2.002	-2.311	2.259	71	0	145	-2.528	-2.311	-2.078	71
	002	0	-30	-400	-1.196	1.636	1	0	-24	-436	-1.196	-1.623	1
	003	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	0	-31	-401	-1.197	1.636	1	0	-24	-439	-1.197	-1.623	1
	006	0	-113	-1.475	-4.379	5.978	4	0	-88	-1.618	-4.379	-5.929	4
Trave Acciaio 114b-115b	001	0	-248	-2.083	965	2.242	66	0	136	-2.522	965	-2.090	66
	002	0	-24	-479	473	1.622	0	0	-26	-470	473	-1.625	0
	003	0	0	0	0	-1	0	0	0	3	0	-1	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	0	-24	-479	473	1.623	0	0	-26	-473	473	-1.625	0
	006	0	-89	-1.758	1.731	5.933	-1	0	-94	-1.736	1.731	-5.941	-1
Trave Acciaio 100b-101b	001	-1	-586	-1	-1.370	2.517	183	-1	475	-2.029	-1.370	-1.818	183
	002	-1	-272	-9	-740	1.692	83	-1	208	-390	-740	-1.561	83
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-1	-272	-9	-740	1.692	83	-1	209	-391	-740	-1.561	83
	006	-2	-995	-33	-2.709	6.186	303	-2	764	-1.439	-2.709	-5.702	303
Trave Acciaio 37-114b	001	-3	-412	5.318	626	3.472	138	-3	390	-2.267	626	-857	138
	002	-2	-178	2.974	320	2.228	59	-2	166	-545	320	-1.014	59
	003	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-2	-178	2.974	320	2.228	59	-2	166	-545	320	-1.014	59
	006	-6	-651	10.883	1.172	8.149	217	-6	608	-2.001	1.172	-3.706	217
Trave Acciaio 45b-46b	001	0	-172	1.038	280	2.149	65	0	203	1.122	280	-2.178	65
	002	0	-1	1.105	90	1.606	3	0	18	1.141	90	-1.619	3
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-1	1.105	90	1.606	3	0	18	1.141	90	-1.619	3
	006	0	-5	4.042	330	5.878	12	0	67	4.175	330	-5.924	12
Trave Acciaio 59b-60b	001	0	-178	-334	363	2.166	71	0	235	-334	363	-2.166	71
	002	0	6	380	192	1.615	4	0	26	397	192	-1.621	4
	003	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	5	379	192	1.615	4	0	27	396	192	-1.621	4
	006	0	20	1.387	702	5.910	13	0	98	1.446	702	-5.931	13
Trave Acciaio 44b-45b	001	3	130	61	201	1.992	-37	3	-84	1.047	201	-2.332	-37
	002	2	97	37	82	1.428	-28	2	-65	1.094	82	-1.792	-28
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	2	97	37	82	1.428	-28	2	-65	1.094	82	-1.792	-28
	006	7	356	137	299	5.224	-102	7	-238	4.004	299	-6.558	-102
Trave Acciaio 58b-59b	001	3	84	46	225	2.229	-20	3	-30	-326	225	-2.101	-20
	002	2	82	32	123	1.559	-22	2	-48	360	123	-1.672	-22
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	2	82	32	123	1.559	-22	2	-48	360	123	-1.672	-22
	006	6	301	118	449	5.704	-82	6	-174	1.315	449	-6.117	-82
Trave Acciaio 54b-55b	001	0	513	3.355	-896	2.520	-167	0	-524	2.071	-896	-2.106	-167
	002	0	-1	1.878	279	1.744	1	0	2	1.775	279	-1.710	1
	003	0	-9	14	-66	2	3	0	9	1	-66	2	3
	004	0	-1	-4	22	0	0	0	1	-6	22	0	0
	005	0	-5	1.873	264	1.743	2	0	5	1.776	264	-1.711	2
	006	0	-18	6.852	967	6.376	6	0	20	6.500	967	-6.262	6
Trave Acciaio 50-51	001	-18	246	693	-8.312	599	-33	-18	18	691	-8.925	-598	-33
	002	-3	3	1	248	0	8	-3	57	-1	248	0	8
	003	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	0	0
	004	0	0	0	28	0	0	0	1	0	28	0	0
	005	-3	3	1	224	0	8	-3	56	-1	224	0	8
	006	-12	10	2	820	1	28	-12	206	-3	820	1	28
Trave Acciaio 50-51	001	12	190	685	16.804	595	-41	12	-99	708	17.417	-602	-41
	002	3	52	-1	510	0	-6	3	11	1	510	0	-6

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	0	0	0	-37	0	0	0	0	0	-37	0	0
	004	0	1	0	-10	0	0	0	0	0	-10	0	0
	005	3	51	-1	521	0	-6	3	11	1	521	0	-6
	006	12	187	-2	1.909	-1	-21	12	40	2	1.909	-1	-21
Trave Acciaio 51-52	001	-15	196	702	-4.214	602	-57	-15	-199	679	-4.827	-595	-57
	002	-2	32	0	-138	0	-2	-2	14	0	-138	0	-2
	003	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0
	004	0	0	0	-86	0	0	0	1	0	-86	0	0
	005	-2	31	0	-69	0	-2	-2	14	0	-69	0	-2
	006	-8	114	-1	-252	0	-9	-8	51	1	-252	0	-9
Trave Acciaio 51-52	001	12	102	692	12.843	598	-12	12	16	696	13.456	-599	-12
	002	3	66	0	645	0	-12	3	-18	1	645	0	-12
	003	0	0	0	-28	0	0	0	0	0	-28	0	0
	004	0	0	0	98	0	0	0	0	0	98	0	0
	005	3	66	0	566	0	-12	3	-18	0	566	0	-12
	006	9	240	-1	2.072	0	-44	9	-67	2	2.072	0	-44
Trave Acciaio 13-14	001	2	-471	1.741	-1.655	1.779	91	2	58	1.563	-1.655	-1.718	91
	002	0	-173	-22	-631	-8	34	0	22	22	-631	-8	34
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-173	-22	-631	-8	34	0	22	22	-631	-8	34
	006	1	-634	-80	-2.309	-28	123	1	80	82	-2.309	-28	123
Trave Acciaio 12-13	001	0	-259	1.715	-1.665	1.770	-18	0	-364	1.592	-1.665	-1.728	-18
	002	0	-136	-11	-699	-2	2	0	-123	-2	-699	-2	2
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-136	-11	-699	-2	2	0	-124	-2	-699	-2	2
	006	0	-497	-41	-2.559	-6	8	0	-453	-9	-2.559	-6	8
Trave Acciaio 11-12	001	0	32	1.280	-1.345	1.620	-62	0	-328	2.024	-1.345	-1.877	-62
	002	0	20	29	-631	10	-35	0	-184	-28	-631	10	-35
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	20	29	-631	10	-35	0	-184	-28	-631	10	-35
	006	-1	74	108	-2.310	36	-129	-1	-673	-101	-2.310	36	-129
Trave Acciaio 43-44	001	-21	3	298	13.611	360	120	-21	586	273	12.999	-349	120
	002	-2	-25	1	636	0	21	-2	79	0	636	0	21
	003	0	1	0	45	0	0	0	0	0	45	0	0
	004	0	1	0	38	0	0	0	2	0	38	0	0
	005	-2	-26	1	591	0	21	-2	79	0	591	0	21
	006	-8	-93	2	2.165	1	79	-8	289	-2	2.165	1	79
Trave Acciaio 43-44	001	19	349	275	7.378	350	-59	19	63	298	7.990	-359	-59
	002	2	36	0	107	0	-1	2	30	0	107	0	-1
	003	0	1	0	-42	0	0	0	1	0	-42	0	0
	004	0	2	0	-30	0	0	0	0	0	-30	0	0
	005	2	35	0	148	0	-2	2	28	0	148	0	-2
	006	7	129	-1	539	0	-6	7	101	1	539	0	-6
Trave Acciaio 44-45	001	-21	54	386	2.809	425	65	-21	406	363	2.200	-416	65
	002	-3	-7	0	617	0	15	-3	73	0	617	0	15
	003	0	2	0	44	0	-1	0	-3	0	44	0	-1
	004	0	0	0	43	0	0	0	1	0	43	0	0
	005	-3	-8	0	569	0	15	-3	75	0	569	0	15
	006	-11	-30	2	2.085	1	56	-11	274	-1	2.085	1	56
Trave Acciaio 44-45	001	21	403	366	13.974	417	-71	21	22	386	14.583	-424	-71
	002	3	60	-1	270	0	-9	3	14	0	270	0	-9
	003	0	0	0	-44	0	0	0	0	0	-44	0	0
	004	0	1	0	-31	0	0	0	0	0	-31	0	0
	005	3	59	-1	311	0	-9	3	12	0	311	0	-9
	006	10	216	-2	1.137	-1	-32	10	45	2	1.137	-1	-32
Trave Acciaio 40-41	001	-6	8	611	1.330	557	23	-6	158	622	715	-560	23
	002	-3	3	1	313	0	13	-3	92	-1	313	0	13
	003	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-3	3	1	315	0	13	-3	92	-1	315	0	13
	006	-10	12	2	1.153	1	49	-10	336	-3	1.153	1	49
Trave Acciaio 40-41	001	6	172	614	878	558	-22	6	26	617	1.493	-559	-22
	002	3	92	-1	329	0	-13	3	4	1	329	0	-13
	003	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	3	92	-1	328	0	-13	3	4	1	328	0	-13
	006	10	336	-4	1.200	-1	-48	10	16	3	1.200	-1	-48
Trave Acciaio 12-13	001	1	4	641	763	559	-16	1	-109	641	46	-559	-16
	002	1	8	0	212	0	-9	1	-54	0	212	0	-9
	003	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	1	8	0	211	0	-9	1	-54	0	211	0	-9
	006	4	29	1	774	0	-33	4	-196	-2	774	0	-33
Trave Acciaio 12-13	001	-1	-76	643	364	559	14	-1	19	640	1.081	-558	14
	002	-1	-53	-1	239	0	9	-1	10	0	239	0	9
	003	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-1	-53	-1	239	0	9	-1	10	0	239	0	9
	006	-3	-193	-2	875	-1	33	-3	35	2	875	-1	33
Trave Acciaio 35-36	001	21	-396	707	-6.928	603	128	21	486	662	-7.514	-590	128
	002	1	-26	2	-697	1	4	1	4	-3	-697	1	4

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	0	5	0	126	0	-2	0	-10	0	126	0	-2
	004	0	1	0	-145	0	0	0	-1	0	-145	0	0
	005	1	-28	2	-533	1	5	1	9	-3	-533	1	5
	006	5	-101	6	-1.950	3	19	5	32	-12	-1.950	3	19
Trave Acciaio 35-36	001	-9	-820	620	12.429	563	164	-9	254	602	13.012	-557	164
	002	0	-32	-2	1.528	-1	8	0	20	2	1.528	-1	8
	003	0	10	0	-159	0	-2	0	-5	0	-159	0	-2
	004	0	2	0	183	0	0	0	-1	0	183	0	0
	005	0	-37	-2	1.332	-1	9	0	22	2	1.332	-1	9
	006	0	-135	-7	4.873	-2	33	0	80	8	4.873	-2	33
Trave Acciaio 32b-35	001	0	0	0	0	0	0	0	0	17	-40	-76	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 34-35	001	-11	-579	611	9.544	560	93	-11	32	609	10.127	-559	93
	002	-1	-16	-1	555	0	2	-1	-5	0	555	0	2
	003	0	11	0	-192	0	-2	0	-5	0	-192	0	-2
	004	0	1	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0
	005	-1	-21	-1	381	0	3	-1	-3	1	381	0	3
	006	-3	-79	-3	1.393	-1	10	-3	-10	2	1.393	-1	10
Trave Acciaio 19-31b	001	4	273	145	14.473	231	-123	4	-52	26	14.125	-141	-123
	002	-1	-62	53	187	29	33	-1	25	-24	187	29	33
	003	-2	-110	72	-637	39	44	-2	5	-30	-637	39	44
	004	0	-2	0	131	0	1	0	0	0	131	0	1
	005	0	-9	0	663	1	8	0	12	-2	663	1	8
	006	-1	-34	-1	2.432	2	30	-1	46	-7	2.432	2	30
Trave Acciaio 19-31b	001	-7	-113	181	1.053	238	74	-7	107	14	1.498	-126	74
	002	3	26	-1	724	-1	-13	3	-13	2	724	-1	-13
	003	3	61	-18	1.101	-10	-34	3	-39	13	1.101	-10	-34
	004	0	0	-1	-99	-1	0	0	0	1	-99	-1	0
	005	1	-13	11	103	6	8	1	11	-7	103	6	8
	006	3	-46	41	371	23	30	3	42	-27	371	23	30
Trave Acciaio 34-35	001	16	-146	634	-3.248	567	52	16	195	583	-3.831	-552	52
	002	1	-7	2	907	1	-1	1	-13	-2	907	1	-1
	003	0	5	0	16	0	-2	0	-10	0	16	0	-2
	004	0	1	0	-7	0	0	0	-1	0	-7	0	0
	005	1	-10	2	1.016	1	0	1	-8	-2	1.016	1	0
	006	4	-36	6	3.718	2	1	4	-29	-7	3.718	2	1
Trave Acciaio 37-39	001	0	36	171	954	637	-131	0	-464	356	954	-735	-131
	002	0	16	-118	545	-42	-65	0	-231	42	545	-42	-65
	003	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	16	-118	546	-42	-65	0	-231	42	546	-42	-65
	006	1	60	-431	1.998	-153	-239	1	-847	152	1.998	-153	-239
Trave Acciaio 89b-103b	001	10	-2.334	-10.847	-2.614	-10.765	1.290	10	173	12.351	-2.183	-13.107	1.290
	002	4	-1.391	-5.186	872	-2.956	837	4	237	616	883	-3.014	837
	003	0	0	-16	13	12	0	0	0	-40	13	12	0
	004	0	0	3	-3	-3	0	0	0	9	-3	-3	0
	005	4	-1.391	-5.171	860	-2.968	837	4	236	654	871	-3.025	837
	006	15	-5.091	-18.926	3.149	-10.863	3.064	15	864	2.397	3.188	-11.076	3.064
Trave Acciaio 38-42	001	-3	-204	608	-3.006	370	29	-3	75	593	-1.312	-367	29
	002	-1	-111	5	1.394	0	18	-1	57	1	1.394	0	18
	003	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0
	004	0	0	0	-4	0	0	0	0	0	-4	0	0
	005	-1	-111	5	1.382	0	18	-1	57	1	1.382	0	18
	006	-5	-405	19	5.055	2	64	-5	210	3	5.055	2	64
Trave Acciaio 38-42	001	0	-38	543	8.727	365	6	0	18	553	7.163	-368	6
	002	0	-2	0	-331	0	0	0	-6	0	-331	0	0
	003	0	0	0	-16	0	0	0	0	0	-16	0	0
	004	0	0	0	5	0	0	0	0	5	5	0	0
	005	0	-2	0	-317	0	0	0	-6	0	-317	0	0
	006	0	-9	1	-1.155	0	-2	0	-23	1	-1.155	0	-2
Trave Acciaio 37-39	001	4	10	458	4.064	364	-5	4	-29	471	5.336	-367	-5
	002	2	10	-1	1.543	0	-5	2	-24	1	1.543	0	-5
	003	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	2	10	-1	1.542	0	-5	2	-24	1	1.542	0	-5
	006	7	37	-4	5.640	-1	-17	7	-89	4	5.640	-1	-17
Trave Acciaio 37-39	001	-3	59	468	1.179	367	-20	-3	-93	457	-93	-364	-20
	002	-1	22	1	-388	0	-9	-1	-45	-1	-388	0	-9
	003	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-1	22	1	-387	0	-9	-1	-45	-1	-387	0	-9
	006	-5	81	3	-1.412	1	-33	-5	-166	-5	-1.412	1	-33
Piano primo					Travata: Piano primo								
Trave Acciaio 2-3	001	0	40	778	-538	882	-31	0	-98	473	-538	-730	-31
	002	0	3	181	-266	346	-4	0	-17	159	-266	-322	-4
	003	0	-10	248	-203	470	3	0	3	231	-203	-443	3
	004	0	0	-1	-3	0	0	0	0	1	-3	0	0
	005	0	11	11	-133	7	-8	0	-22	-19	-133	7	-8
	006	0	39	41	-488	25	-28	0	-81	-68	-488	25	-28
Trave Acciaio 1-2	001	-1	252	-339	-244	275	-131	-1	-231	1.159	-244	-1.080	-131

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	002	0	53	532	-166	481	-28	0	-51	-200	-166	-73	-28
	003	0	18	564	-109	576	-11	0	-21	-139	-109	-181	-11
	004	0	1	1	-1	1	0	0	-1	-2	-1	1	0
	005	0	50	118	-93	58	-26	0	-46	-95	-93	58	-26
	006	0	185	432	-339	212	-95	0	-167	-347	-339	212	-95
Trave Acciaio 19-27	001	0	278	2.552	523	1.963	-71	0	38	-2.022	523	743	-71
	002	0	-86	1.632	975	721	35	0	33	-806	975	721	35
	003	0	-90	2.145	2.568	878	-10	0	-125	-821	2.568	878	-10
	004	0	-2	0	-92	-2	1	0	1	8	-92	-2	1
	005	0	-29	43	290	60	27	0	62	-160	290	60	27
	006	0	-107	158	1.059	220	99	0	227	-587	1.059	220	99
Trave Acciaio 13c-29	001	2	-387	-3.739	-1.720	-5.193	434	2	430	6.665	-1.720	-5.872	434
	002	8	-17	-4.269	-1.000	-4.410	-4	8	-25	4.276	-1.000	-4.674	-4
	003	12	8	-5.995	-1.028	-6.486	1	12	9	6.546	-1.028	-6.845	1
	004	0	2	-2	-155	8	-2	0	-2	-17	-155	8	-2
	005	-1	-22	-6	-803	17	10	-1	-3	-38	-803	17	10
	006	-2	-81	-22	-2.939	63	36	-2	-13	-141	-2.939	63	36
Trave Acciaio 16-20	001	0	-349	15.555	5.717	18.594	227	0	696	9.465	5.717	-15.952	227
	002	0	-37	16.093	1.466	20.482	25	0	80	12.486	1.466	-18.921	25
	003	-1	3	21.403	2.108	27.719	3	-1	18	17.458	2.108	-26.013	3
	004	0	1	21	-17	10	-1	0	-2	-27	-17	10	-1
	005	0	-62	452	121	182	36	0	104	-385	121	182	36
	006	0	-226	1.656	443	667	132	0	380	-1.409	443	667	132
Trave Acciaio 21-29	001	-1	680	16.897	13.278	17.091	-400	-1	-672	-7.555	13.278	-2.623	-400
	002	0	-58	8.961	1.504	12.422	35	0	59	4.792	1.504	-9.955	35
	003	0	-24	10.953	-287	15.994	17	0	34	8.467	-287	-14.523	17
	004	0	-3	31	-55	18	2	0	3	-31	-55	18	2
	005	0	-24	958	1.739	713	14	0	23	-1.451	1.739	713	14
	006	0	-87	3.506	6.366	2.609	50	0	84	-5.311	6.366	2.609	50
Trave Acciaio 22-30	001	0	441	15.775	14.175	14.964	-244	0	-384	-10.727	14.175	718	-244
	002	0	-62	6.408	1.966	8.971	37	0	64	2.394	1.966	-6.596	37
	003	0	-72	7.035	58	10.971	40	0	62	5.824	58	-10.255	40
	004	0	-2	36	-52	22	1	0	2	-37	-52	22	1
	005	0	-21	1.279	1.982	944	16	0	32	-1.913	1.982	944	16
	006	0	-76	4.681	7.255	3.457	57	0	118	-7.002	7.255	3.457	57
Trave Acciaio 18-22	001	0	-53	9.670	9.064	10.501	56	0	205	6.369	9.064	-9.041	56
	002	0	24	8.984	1.099	11.062	-11	0	-26	7.319	1.099	-10.310	-11
	003	0	31	11.160	639	14.670	-16	0	-42	10.790	639	-14.472	-16
	004	0	0	26	-33	12	0	0	0	-29	-33	12	0
	005	0	-4	780	670	293	3	0	10	-567	670	293	3
	006	0	-14	2.856	2.455	1.073	11	0	37	-2.076	2.455	1.073	11
Trave Acciaio 3-4	001	0	36	467	-795	723	-5	0	16	857	-795	-889	-5
	002	0	3	-134	-232	200	4	0	23	481	-232	-468	4
	003	0	-1	-216	-162	254	1	0	2	706	-162	-658	1
	004	0	0	0	-4	0	0	0	0	0	-4	0	0
	005	0	7	35	-141	18	3	0	18	-44	-141	18	3
	006	0	27	130	-516	67	9	0	67	-163	-516	67	9
Trave Acciaio 9-10	001	0	-252	2.411	-2.314	1.857	64	0	145	331	-2.314	-1.185	64
	002	0	-90	-28	-533	-26	23	0	54	135	-533	-26	23
	003	0	0	46	1	16	0	0	0	-52	1	16	0
	004	0	0	2	4	1	0	0	0	-2	4	1	0
	005	0	-89	-47	-552	-33	23	0	54	156	-552	-33	23
	006	1	-327	-172	-2.018	-120	84	1	196	569	-2.018	-120	84
Trave Acciaio 29-30	001	0	-237	-867	-6.104	40	129	0	327	2.389	-6.104	-1.534	129
	002	0	34	670	-1.204	434	-15	0	-32	151	-1.204	-196	-15
	003	0	41	919	-1.331	578	-18	0	-38	269	-1.331	-280	-18
	004	0	1	16	-146	7	0	0	-1	-16	-146	7	0
	005	0	20	36	-741	17	-8	0	-14	-40	-741	17	-8
	006	0	72	130	-2.712	63	-28	0	-50	-145	-2.712	63	-28
Trave Acciaio 11c-36	001	0	-4	1.891	-14.945	1.675	-22	0	-132	568	-14.945	-1.228	-22
	002	0	-8	-53	-1.404	-22	0	0	-6	77	-1.404	-22	0
	003	0	-2	-78	75	-26	1	0	3	78	75	-26	1
	004	0	0	-1	-41	0	0	0	0	-4	-41	0	0
	005	0	-7	-68	-1.334	-28	0	0	-7	96	-1.334	-28	0
	006	1	-26	-248	-4.880	-102	0	1	-26	353	-4.880	-102	0
Trave Acciaio 21-22	001	0	-181	903	-438	761	95	0	233	1.051	-438	-825	95
	002	0	37	1.422	319	896	-17	0	-35	304	319	-378	-17
	003	0	48	2.002	270	1.210	-18	0	-30	521	270	-525	-18
	004	0	1	7	4	4	-1	0	-1	-9	4	4	-1
	005	0	27	26	113	28	-13	0	-31	-98	113	28	-13
	006	0	99	94	412	104	-48	0	-112	-357	412	104	-48
Trave Acciaio 19-20	001	-1	-229	-3.761	-2.052	-1.643	211	-1	547	4.748	-2.052	-2.980	211
	002	-1	1	314	210	-32	11	-1	41	1.429	210	-571	11
	003	-1	-107	124	350	-207	50	-1	79	2.245	350	-941	50
	004	0	3	13	8	6	-2	0	-4	-8	8	6	-2
	005	0	41	63	22	22	-6	0	18	-20	22	22	-6
	006	0	150	229	81	82	-22	0	68	-72	81	82	-22
Trave Acciaio 2c-21	001	-10	-100	-4.105	-1.037	-4.188	237	-10	346	4.412	-1.037	-4.869	237
	002	-9	24	-4.904	778	-4.346	-12	-9	1	3.784	778	-4.881	-12
	003	-12	-111	-6.786	992	-6.088	113	-12	102	5.363	992	-6.816	113
	004	0	0	-1	7	2	-1	0	-2	-6	7	2	-1
	005	0	33	14	22	-20	-30	0	-23	51	22	-20	-30
	006	-1	120	50	81	-73	-109	-1	-85	188	81	-73	-109
Trave Acciaio 15-19	001	0	-140	5.982	488	8.178	76	0	210	6.647	488	-8.485	76

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	002	0	-12	7.175	197	9.245	6	0	17	6.094	197	-8.794	6
	003	0	-17	9.791	576	12.628	17	0	62	8.218	576	-11.970	17
	004	0	0	10	-10	5	0	0	0	-13	-10	5	0
	005	0	-22	68	-307	19	8	0	13	-21	-307	19	8
	006	0	-80	248	-1.124	71	28	0	46	-78	-1.124	71	28
Trave Acciaio 1-15	001	0	-252	1.527	337	4.979	142	0	228	5.224	337	-7.141	142
	002	0	-53	3.288	-67	6.231	31	0	52	4.417	-67	-6.871	31
	003	0	-17	4.345	35	8.409	9	0	12	6.187	35	-9.459	9
	004	0	-1	11	-8	5	0	0	0	-8	-8	5	0
	005	0	-50	125	-135	75	29	0	47	-130	-135	75	29
	006	0	-185	457	-494	276	106	0	172	-475	-494	276	106
Trave Acciaio 2-16	001	0	-269	6.750	2.634	12.186	137	0	193	8.013	2.634	-12.923	137
	002	0	-53	7.543	340	13.781	28	0	43	9.354	340	-14.841	28
	003	0	-12	9.078	576	18.102	7	0	12	13.886	576	-20.930	7
	004	0	-1	34	-16	18	1	0	1	-26	-16	18	1
	005	0	-56	779	47	447	29	0	42	-732	47	447	29
	006	0	-205	2.852	174	1.637	106	0	154	-2.681	174	1.637	106
Trave Acciaio 3-17	001	0	-134	6.849	4.819	13.026	83	0	148	8.783	4.819	-14.170	83
	002	0	-20	8.409	476	15.103	15	0	31	9.829	476	-15.943	15
	003	0	3	10.175	231	19.849	1	0	7	14.628	231	-22.484	1
	004	0	-1	42	-26	22	0	0	1	-34	-26	22	0
	005	0	-30	896	354	519	19	0	34	-857	354	519	19
	006	0	-109	3.280	1.295	1.899	69	0	124	-3.138	1.295	1.899	69
Trave Acciaio 17-21	001	0	-92	15.932	9.408	19.303	53	0	151	13.218	9.408	-18.122	53
	002	0	11	16.958	1.736	21.768	-7	0	-22	15.139	1.736	-20.976	-7
	003	1	48	22.387	1.507	29.406	-27	1	-77	21.176	1.507	-28.879	-27
	004	0	0	23	-32	11	0	0	0	-27	-32	11	0
	005	0	-26	538	700	200	12	0	26	-379	700	200	12
	006	0	-97	1.967	2.562	730	42	0	97	-1.389	2.562	730	42
Trave Acciaio 4-18	001	0	-212	4.622	4.734	7.424	92	0	99	3.480	4.734	-6.784	92
	002	0	-77	5.263	310	8.140	36	0	44	3.915	310	-7.383	36
	003	0	1	5.315	48	10.029	2	0	8	7.095	48	-11.138	2
	004	0	-2	47	-27	25	1	0	1	-38	-27	25	1
	005	0	-83	1.311	304	755	37	0	41	-1.243	304	755	37
	006	0	-304	4.797	1.114	2.765	134	0	149	-4.547	1.114	2.765	134
Trave Acciaio 17-18	001	0	103	342	186	736	-58	0	-149	639	186	-889	-58
	002	0	12	-60	106	445	-7	0	-20	810	106	-863	-7
	003	0	-23	-103	18	574	11	0	23	1.233	18	-1.212	11
	004	0	1	3	0	1	0	0	-1	-3	0	1	0
	005	0	34	42	93	37	-18	0	-44	-120	93	37	-18
	006	0	123	153	340	136	-65	0	-161	-440	340	136	-65
Trave Acciaio 15-16	001	0	368	-966	134	-49	-207	0	-394	1.701	134	-1.413	-207
	002	0	65	800	-10	806	-37	0	-70	-185	-10	-284	-37
	003	0	29	975	-10	1.042	-15	0	-27	-155	-10	-445	-15
	004	0	1	5	0	3	0	0	0	-5	0	3	0
	005	0	69	90	-10	45	-39	0	-74	-74	-10	45	-39
	006	0	254	328	-35	163	-143	0	-272	-271	-35	163	-143
Trave Acciaio 16-17	001	0	148	518	52	720	-65	0	-137	885	52	-905	-65
	002	0	10	312	12	624	-4	0	-8	404	12	-684	-4
	003	0	-17	490	-15	883	8	0	19	476	-15	-902	8
	004	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	0	29	-39	12	-21	-13	0	-27	53	12	-21	-13
	006	0	107	-141	45	-77	-47	0	-98	192	45	-77	-47
Trave Acciaio 8-9	001	-1	247	1.867	-3.769	1.639	-91	-1	-318	1.136	-3.769	-1.403	-91
	002	0	30	68	-640	28	-15	0	-63	-108	-640	28	-15
	003	0	0	42	-34	14	0	0	0	-42	-34	14	0
	004	0	0	3	-4	1	0	0	0	-3	-4	1	0
	005	0	30	49	-680	22	-15	0	-63	-89	-680	22	-15
	006	0	110	177	-2.486	81	-55	0	-230	-326	-2.486	81	-55
Trave Acciaio 7-8	001	-1	26	2.097	-2.900	1.672	6	-1	60	1.163	-2.900	-1.370	6
	002	0	3	66	-283	22	-2	0	-11	-68	-283	22	-2
	003	0	-1	43	-23	15	0	0	0	-48	-23	15	0
	004	0	0	3	-12	1	0	0	0	-2	-12	1	0
	005	0	3	49	-349	15	-2	0	-11	-47	-349	15	-2
	006	0	12	178	-1.277	57	-8	0	-40	-172	-1.277	57	-8
Trave Acciaio 9-10	001	-6	367	912	3.552	601	-63	-6	-202	896	2.272	-597	-63
	002	-1	61	0	272	0	-14	-1	-63	1	272	0	-14
	003	0	0	0	61	0	0	0	0	0	61	0	0
	004	0	2	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0
	005	-1	60	0	272	0	-14	-1	-63	1	272	0	-14
	006	-4	220	-2	995	-1	-50	-4	-231	4	995	-1	-50
Trave Acciaio 9-10	001	6	-256	908	590	599	73	6	405	906	1.870	-599	73
	002	1	-46	0	896	0	14	1	81	0	896	0	14
	003	0	0	0	-68	0	0	0	0	0	-68	0	0
	004	0	-1	0	5	0	0	0	2	0	5	0	0
	005	1	-45	0	891	0	14	1	80	0	891	0	14
	006	2	-166	1	3.259	0	51	2	293	1	3.259	0	51
Trave Acciaio 8-9	001	-5	366	908	5.255	600	-59	-5	-173	903	3.975	-599	-59
	002	-1	96	0	1.229	0	-19	-1	-79	-1	1.229	0	-19
	003	0	0	0	72	0	0	0	0	0	72	0	0
	004	0	2	0	22	0	0	0	-1	0	22	0	0
	005	-1	95	0	1.215	0	-19	-1	-78	-1	1.215	0	-19
	006	-4	347	1	4.445	0	-70	-4	-286	-3	4.445	0	-70
Trave Acciaio 8-9	001	5	-245	906	-515	599	62	5	322	908	765	-599	62

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	002	1	-61	0	437	0	16	1	89	0	437	0	16
	003	0	0	0	-73	0	0	0	0	0	-73	0	0
	004	0	-1	0	-17	0	0	0	2	0	-17	0	0
	005	1	-60	0	439	0	16	1	88	0	439	0	16
	006	3	-220	-1	1.606	0	60	3	320	1	1.606	0	60
Trave Acciaio 4-5	001	-2	230	1.260	-1.270	1.452	-61	-2	-145	1.687	-1.270	-1.590	-61
	002	-1	101	-203	-234	-107	-29	-1	-78	462	-234	-107	-29
	003	0	1	-376	-23	-175	0	0	-1	711	-23	-175	0
	004	0	2	0	-6	0	-1	0	-2	0	-6	0	-1
	005	0	103	88	-254	27	-29	0	-78	-78	-254	27	-29
	006	-2	376	321	-930	98	-106	-2	-284	-285	-930	98	-106
Trave Acciaio 5-6	001	-1	-127	2.179	-1.622	1.704	21	-1	1	1.046	-1.622	-1.338	21
	002	0	-71	160	-110	41	12	0	6	-95	-110	41	12
	003	0	-1	180	146	41	1	0	4	-74	146	41	1
	004	0	-2	1	-7	0	0	0	0	-1	-7	0	0
	005	0	-70	43	-271	16	12	0	3	-56	-271	16	12
	006	0	-257	156	-990	58	43	0	11	-205	-990	58	43
Trave Acciaio 6-7	001	0	6	2.121	-2.239	1.701	2	0	17	1.004	-2.239	-1.341	2
	002	0	5	97	-203	31	0	0	3	-98	-203	31	0
	003	0	4	90	54	29	-1	0	-1	-89	54	29	-1
	004	0	0	1	-9	0	0	0	0	-1	-9	0	0
	005	0	2	45	-311	15	0	0	3	-47	-311	15	0
	006	0	9	163	-1.137	54	0	0	10	-171	-1.137	54	0
Trave Acciaio 10c-35	001	-2	-284	922	-15.204	-1.965	-33	-2	-295	1.607	-15.204	-2.130	-33
	002	0	-11	-70	-1.748	100	-20	0	-18	-103	-1.748	100	-20
	003	0	2	82	-28	162	5	0	4	28	-28	162	5
	004	0	0	-8	-113	-6	0	0	0	-6	-113	-6	0
	005	0	-12	-50	-1.568	142	-19	0	-19	-97	-1.568	142	-19
	006	0	-45	-182	-5.739	521	-69	0	-68	-356	-5.739	521	-69
Trave Acciaio 33-34	001	-1	110	768	-13.635	1.348	-2	-1	98	1.843	-13.635	-1.695	-2
	002	0	-1	-7	-1.108	6	-1	0	-8	-42	-1.108	6	-1
	003	0	1	24	-519	-1	0	0	0	32	-519	-1	0
	004	0	0	10	-195	5	0	0	0	-19	-195	5	0
	005	0	-2	18	-866	11	-1	0	-8	-50	-866	11	-1
	006	0	-6	65	-3.169	40	-3	0	-28	-181	-3.169	40	-3
Trave Acciaio 30-31	001	-1	-61	-667	-9.642	846	17	-1	41	3.515	-9.642	-2.196	17
	002	0	31	-257	-1.186	-82	-8	0	-16	252	-1.186	-82	-8
	003	0	22	-506	-1.148	-158	-4	0	-2	472	-1.148	-158	-4
	004	0	1	22	-148	7	0	0	-1	-21	-148	7	0
	005	0	19	121	-783	37	-6	0	-16	-111	-783	37	-6
	006	-1	68	442	-2.867	137	-21	-1	-60	-404	-2.867	137	-21
Trave Acciaio 31-32	001	-1	36	1.662	-11.153	1.577	-36	-1	-185	1.313	-11.153	-1.465	-36
	002	0	-13	-65	-1.100	-24	2	0	-1	86	-1.100	-24	2
	003	0	1	-7	-835	-14	0	0	0	78	-835	-14	0
	004	0	-1	19	-162	6	0	0	0	-21	-162	6	0
	005	0	-15	-2	-819	3	2	0	-1	-20	-819	3	2
	006	0	-53	-8	-2.999	10	8	0	-3	-73	-2.999	10	8
Trave Acciaio 32-33	001	0	-212	-1.239	-12.513	643	50	0	99	4.203	-12.513	-2.399	50
	002	0	0	-48	-1.082	-16	0	0	-2	50	-1.082	-16	0
	003	0	2	18	-655	5	0	0	-1	-12	-655	5	0
	004	0	0	15	-178	6	0	0	0	-19	-178	6	0
	005	0	0	7	-837	3	0	0	-2	-11	-837	3	0
	006	0	-1	27	-3.066	11	-1	0	-8	-40	-3.066	11	-1
Trave Acciaio 27-28	001	-1	39	-1.903	-5.223	-765	-177	-1	-612	3.357	-5.223	-2.094	-177
	002	0	174	-50	-541	-212	-86	0	-141	731	-541	-212	-86
	003	0	151	-21	2.912	-387	-17	0	90	1.403	2.912	-387	-17
	004	0	0	18	-82	9	1	0	3	-16	-82	9	1
	005	0	86	132	-783	66	-58	0	-129	-109	-783	66	-58
	006	-1	315	485	-2.866	241	-214	-1	-470	-401	-2.866	241	-214
Trave Acciaio 4c-27	001	2	-178	44	-13.808	169	-17	2	-221	34	-13.460	-161	-17
	002	5	87	-2	-1.102	1	-27	5	19	-4	-1.102	1	-27
	003	18	645	4	3.002	2	-342	18	-206	-1	3.002	2	-342
	004	0	2	0	-72	0	-1	0	0	0	-72	0	-1
	005	0	-3	-2	-1.578	1	5	0	9	-3	-1.578	1	5
	006	0	-13	-6	-5.782	3	18	0	32	-12	-5.782	3	18
Trave Acciaio 4c-27	001	3	242	76	21.586	182	-150	3	-127	26	21.236	-141	-150
	002	4	-476	-2	576	-1	316	4	303	1	576	-1	316
	003	11	-1.250	0	-2.983	-4	720	11	525	10	-2.983	-4	720
	004	0	-4	0	29	0	3	0	2	0	29	0	3
	005	1	-38	0	1.691	1	42	1	66	-4	1.691	1	42
	006	4	-138	-1	6.193	5	155	4	243	-13	6.193	5	155
Trave Acciaio 19-4c	001	-7	-67	83	-12.684	165	135	-7	261	73	-12.345	-157	135
	002	-4	212	59	-1.633	37	-253	-4	-400	-30	-1.633	37	-253
	003	-17	489	95	-2.715	63	-635	-17	-1.045	-58	-2.715	63	-635
	004	0	1	0	-38	0	-1	0	-3	0	-38	0	-1
	005	0	10	-5	-1.191	-4	-9	0	-12	5	-1.191	-4	-9
	006	0	38	-18	-4.364	-15	-34	0	-45	18	-4.364	-15	-34
Trave Acciaio 19-4c	001	9	302	223	23.572	252	-89	9	79	4	23.215	-78	-89
	002	-4	45	72	2.651	45	19	-4	93	-40	2.651	45	19
	003	-13	-152	100	2.015	66	378	-13	800	-67	2.015	66	378
	004	0	-1	0	84	0	1	0	1	0	84	0	1
	005	0	0	7	2.102	3	0	0	1	-2	2.102	3	0
	006	0	1	26	7.697	13	1	0	4	-6	7.697	13	1
Trave Acciaio 5c-5d	001	2	-401	407	2.336	687	225	2	345	795	3.426	-921	225

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	002	0	-13	-931	-2.256	-148	6	0	7	1.397	-1.505	-1.256	6
	003	0	-42	-2.027	-3.020	1.936	11	0	-7	2.575	1.491	-4.711	11
	004	0	0	-8	-18	-4	0	0	0	4	-18	-4	0
	005	0	-10	-40	-51	-21	6	0	9	31	-51	-21	6
	006	0	-36	-146	-187	-78	20	0	31	113	-187	-78	20
Trave Acciaio 19-3c	001	3	136	-1.974	4.171	-1.188	-145	3	-73	40	4.171	-1.611	-145
	002	2	-81	469	-118	712	110	2	77	-546	-118	698	110
	003	8	-96	2.369	1.749	3.149	135	8	98	-2.104	1.749	3.064	135
	004	0	0	9	-14	8	0	0	0	-3	-14	8	0
	005	0	17	60	-91	60	-24	0	-18	-26	-91	60	-24
	006	0	61	219	-333	218	-89	0	-66	-95	-333	218	-89
Trave Acciaio 20-1d	001	33	-1.252	2.757	-20.114	8.765	6.246	33	1.992	-1.729	-19.947	8.519	6.246
	002	18	-687	1.826	-13.431	4.881	3.230	18	991	-666	-13.323	4.723	3.230
	003	40	-1.502	3.754	-26.228	11.459	7.224	40	2.250	-1.936	-25.583	10.510	7.224
	004	0	0	-1	-3	-5	0	0	0	2	-3	-5	0
	005	1	-35	74	-416	247	186	1	61	-54	-416	247	186
	006	4	-128	270	-1.523	903	680	4	225	-199	-1.523	903	680
Trave Acciaio 3c-20	001	-3	-397	-232	5.491	-236	226	-3	258	2.323	6.414	-1.599	242
	002	-3	-43	-595	229	-297	6	-3	-11	1.481	840	-1.198	17
	003	-6	-215	-2.279	2.367	105	94	-6	136	4.886	6.029	-5.291	158
	004	0	0	-2	-17	0	0	0	-1	-1	-17	0	0
	005	0	0	-21	-133	-11	-2	0	-7	10	-133	-11	-2
	006	-1	0	-77	-486	-41	-9	-1	-25	38	-486	-41	-9
Trave Acciaio 4c-5c	001	0	-462	-475	1.240	-1.137	564	0	350	1.466	1.240	-1.560	564
	002	1	-30	816	-655	1.298	47	1	38	-1.016	-655	1.246	47
	003	3	-340	2.768	84	4.759	465	3	329	-3.861	84	4.443	465
	004	0	1	7	-7	14	-2	0	-1	-13	-7	14	-2
	005	0	31	40	-72	42	-36	0	-21	-20	-72	42	-36
	006	0	112	147	-263	154	-132	0	-78	-75	-263	154	-132
Trave Acciaio 3c-5c	001	-3	233	258	368	1.670	-238	-3	-150	-1.734	368	804	-238
	002	-2	109	45	-107	1.072	-140	-2	-117	-1.225	-107	506	-140
	003	-5	249	199	-40	4.308	-268	-5	-182	-4.004	-40	913	-268
	004	0	0	0	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0
	005	0	-19	0	22	-6	25	0	22	10	22	-6	25
	006	0	-70	0	79	-22	93	0	79	35	79	-22	93
Trave Acciaio 7c-8c	001	-1	60	-18	-4.722	-577	189	-1	325	1.077	-4.722	-988	189
	002	0	215	8	-985	727	-227	0	-102	-1.000	-985	713	-227
	003	-2	498	26	-5.677	2.484	-375	-2	-27	-3.391	-5.677	2.400	-375
	004	0	0	0	19	9	-1	0	-1	-12	19	9	-1
	005	0	13	1	43	12	-12	0	-3	-16	43	12	-12
	006	0	49	3	157	44	-43	0	-11	-58	157	44	-43
Trave Acciaio 5c-6c	001	1	17	976	-150	1.015	-8	1	-9	98	-1.169	-486	-8
	002	0	119	-2	1.416	463	-69	0	-110	-6	792	-460	-69
	003	-1	169	-1.663	3.003	2.177	-107	-1	-186	301	-758	-3.362	-107
	004	0	2	-5	8	-1	-1	0	-2	0	8	-1	-1
	005	0	60	18	-69	5	-37	0	-62	3	-69	5	-37
	006	0	218	67	-252	17	-134	0	-225	11	-252	17	-134
Trave Acciaio 9c-12c	001	0	60	-2.307	6.528	-7.438	-5.704	0	-1.766	167	6.528	-7.945	-5.704
	002	-15	324	-1.500	298	-4.457	-195	-15	262	23	298	-4.966	-195
	003	-52	1.143	-4.626	-346	-14.162	-4.828	-52	-403	39	-346	-14.856	-4.828
	004	0	1	3	-33	12	27	0	10	-1	-33	12	27
	005	0	-54	41	808	70	120	0	-15	18	808	70	120
	006	0	-197	149	2.956	256	439	0	-57	67	2.956	256	439
Trave Acciaio 28-12c	001	-5	-1.032	3.489	4.239	9.851	6.454	-5	2.059	-1.187	4.239	9.678	6.454
	002	-19	-193	4.696	-825	7.736	191	-19	-101	991	-825	7.736	191
	003	-48	184	8.636	3.794	18.161	-196	-48	90	-61	3.794	18.161	-196
	004	0	4	12	-183	-4	-32	0	-11	14	-183	-4	-32
	005	2	-200	7	-933	-53	728	2	148	33	-933	-53	728
	006	7	-734	26	-3.416	-194	2.664	7	542	119	-3.416	-194	2.664
Trave Acciaio 20-1c	001	41	1.262	4.085	-958	7.255	-5.943	41	-1.584	652	-958	7.080	-5.943
	002	26	122	4.112	430	6.949	-129	26	60	798	430	6.888	-129
	003	51	93	6.133	621	11.552	191	51	184	619	621	11.469	191
	004	0	-6	4	5	0	31	0	9	4	5	0	31
	005	1	125	-22	102	13	-673	1	-197	-28	102	13	-673
	006	3	459	-81	374	48	-2.463	3	-720	-104	374	48	-2.463
Trave Acciaio 1c-6c	001	-1	-319	206	6.688	4.343	334	-1	231	-4.275	6.688	1.004	334
	002	1	249	28	219	3.763	-368	1	-358	-3.373	219	256	-368
	003	7	228	45	-228	7.369	-378	7	-396	-8.286	-228	2.588	-378
	004	0	2	-1	-35	-2	-3	0	-2	2	-35	-2	-3
	005	0	-81	19	733	33	69	0	33	-35	733	33	69
	006	0	-298	70	2.682	120	254	0	121	-129	2.682	120	254
Trave Acciaio 8c-9c	001	-2	-260	971	-5.834	922	168	-2	298	401	-6.852	-579	168
	002	-3	32	-1.030	-813	127	-9	-3	2	160	-1.469	-845	-9
	003	-5	-290	-3.590	-5.838	1.568	226	-5	459	896	-9.803	-4.273	226
	004	0	2	-12	24	-3	-1	0	-2	-1	24	-3	-1
	005	0	60	-14	131	-2	-38	0	-68	-7	131	-2	-38
	006	0	218	-52	481	-8	-141	0	-249	-24	481	-8	-141
Trave Acciaio 5c-8c	001	1	514	-1.530	21	-769	-622	1	-363	87	21	-1.525	-622
	002	0	-176	-1.167	-218	-572	241	0	164	-14	-218	-1.064	241
	003	1	43	-3.920	-601	-1.431	-33	1	-4	177	-601	-4.381	-33
	004	0	-3	2	0	2	3	0	2	-1	0	2	3
	005	0	-44	51	27	60	67	0	51	-33	27	60	67
	006	0	-161	187	98	220	246	0	186	-123	98	220	246
Trave Acciaio 6c-9c	001	0	238	-4.289	6.696	-89	-360	0	-269	-2.058	6.696	-3.076	-360

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	002	3	-460	-3.310	289	281	546	3	310	-1.468	289	-2.894	546
	003	5	-564	-8.243	-121	-672	883	5	681	-4.197	-121	-5.067	883
	004	0	-3	3	-34	1	5	0	3	2	-34	1	5
	005	0	-13	-1	769	-2	10	0	1	1	769	-2	10
	006	0	-49	-5	2.816	-7	37	0	3	5	2.816	-7	37
Trave Acciaio 7c-27	001	-28	-953	-263	-2.215	333	3.571	-28	-168	-329	-2.215	269	3.571
	002	21	-261	19	-448	-962	982	21	-45	231	-448	-962	982
	003	71	-1.288	233	-1.970	-3.782	4.729	71	-248	1.065	-1.970	-3.782	4.729
	004	0	3	-2	49	-8	-14	0	0	0	49	-8	-14
	005	1	7	-27	75	-12	-17	1	4	-24	75	-12	-17
	006	3	26	-98	276	-44	-61	3	13	-88	276	-44	-61
Trave Acciaio 19-4c	001	0	220	229	-5.034	516	-126	0	13	94	-5.034	-362	-126
	002	-2	103	-184	-1.301	123	-136	-2	-121	55	-1.301	-426	-136
	003	-7	228	233	-1.502	1.711	-229	-7	-151	64	-1.502	-1.586	-229
	004	0	0	0	-8	-1	0	0	0	2	-8	-1	0
	005	0	-12	43	-417	23	11	0	5	5	-417	23	11
	006	0	-45	157	-1.526	83	39	0	20	19	-1.526	83	39
Trave Acciaio 4c-7c	001	1	639	-63	-2.404	513	-1.152	1	-984	-253	-2.404	-244	-1.152
	002	-1	-56	11	-221	242	-3	-1	-60	6	-221	-235	-3
	003	-2	448	375	-1.595	1.568	-948	-2	-888	185	-1.595	-1.298	-948
	004	0	-3	-1	50	1	5	0	4	-2	50	1	5
	005	0	-16	-27	87	0	26	0	22	-27	87	0	26
	006	0	-57	-99	319	0	96	0	79	-99	319	0	96
Trave Acciaio 2c-13c	001	0	458	0	-508	6.181	-254	0	-401	-9	-508	-6.189	-254
	002	0	-26	10	-102	6.862	20	0	44	9	-102	-6.877	20
	003	0	-13	16	150	9.358	7	0	10	15	150	-9.379	7
	004	0	-2	0	3	0	1	0	2	0	3	0	1
	005	0	-13	-2	-90	0	10	0	22	-3	-90	0	10
	006	0	-48	-8	-328	1	38	0	80	-11	-328	1	38
Trave Acciaio 1c-2c	001	2	-1.141	741	-1.292	2.736	745	2	349	-3.984	-1.292	1.993	745
	002	3	-184	860	798	3.125	90	3	-4	-4.777	798	2.516	90
	003	0	-48	752	999	4.101	-37	0	-121	-6.613	999	3.270	-37
	004	0	6	4	8	2	-4	0	-2	-1	8	2	-4
	005	0	-102	-26	33	-20	60	0	18	13	33	-20	60
	006	0	-372	-95	119	-72	219	0	66	49	119	-72	219
Trave Acciaio 12c-13c	001	-1	172	-896	-1.465	1.733	-74	-1	24	-3.631	-1.465	996	-74
	002	-3	155	1.103	-1.020	2.770	-107	-3	-58	-4.141	-1.020	2.467	-107
	003	0	-306	388	-1.034	3.305	151	0	-5	-5.820	-1.034	2.893	151
	004	0	-1	14	-157	8	1	0	0	-2	-157	8	1
	005	0	118	28	-813	17	-80	0	-42	-6	-813	17	-80
	006	0	430	104	-2.976	62	-292	0	-155	-21	-2.976	62	-292
Trave Acciaio 43-44	001	5	-316	304	20.120	357	94	5	167	299	19.434	-355	94
	002	1	-38	0	809	0	7	1	1	0	809	0	7
	003	0	4	0	49	0	0	0	2	0	49	0	0
	004	0	-1	0	51	0	0	0	1	0	51	0	0
	005	1	-42	0	754	0	8	1	-1	0	754	0	8
	006	3	-155	1	2.761	0	30	3	-4	-1	2.761	0	30
Trave Acciaio 43-44	001	-5	141	293	5.728	352	-78	-5	-259	312	6.415	-360	-78
	002	-1	38	0	115	0	-13	-1	-29	0	115	0	-13
	003	0	2	0	-42	0	0	0	4	0	-42	0	0
	004	0	0	0	-39	0	0	0	0	0	-39	0	0
	005	-1	35	0	163	0	-13	-1	-34	0	163	0	-13
	006	-3	127	-2	596	-1	-49	-3	-123	2	596	-1	-49
Trave Acciaio 44-45	001	4	-250	403	2.201	423	71	4	149	382	1.514	-416	71
	002	1	-44	1	728	0	10	1	11	-1	728	0	10
	003	0	4	0	37	0	-1	0	1	0	37	0	-1
	004	0	0	0	45	0	0	0	1	0	45	0	0
	005	1	-48	1	681	0	10	1	10	-1	681	0	10
	006	4	-174	2	2.494	1	38	4	37	-2	2.494	1	38
Trave Acciaio 44-45	001	-4	144	385	19.851	418	-66	-4	-228	394	20.538	-421	-66
	002	-1	35	-1	328	0	-13	-1	-38	0	328	0	-13
	003	0	1	0	-47	0	0	0	3	0	-47	0	0
	004	0	1	0	-42	0	0	0	0	0	-42	0	0
	005	-1	33	-1	381	0	-13	-1	-42	0	381	0	-13
	006	-4	121	-2	1.393	-1	-49	-4	-152	2	1.393	-1	-49
Trave Acciaio 40-41	001	3	-118	638	2.077	559	29	3	79	630	1.389	-557	29
	002	2	-59	0	493	0	15	2	42	0	493	0	15
	003	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	2	-59	0	495	0	15	2	42	0	495	0	15
	006	7	-217	1	1.812	0	55	7	155	-2	1.812	0	55
Trave Acciaio 40-41	001	-2	92	624	1.574	555	-25	-2	-77	647	2.262	-562	-25
	002	-2	42	-1	493	0	-14	-2	-56	1	493	0	-14
	003	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-2	42	-1	492	0	-14	-2	-56	1	492	0	-14
	006	-7	155	-2	1.800	-1	-53	-7	-204	2	1.800	-1	-53
Trave Acciaio 12-13	001	-1	37	612	1.126	560	-12	-1	-41	602	545	-557	-12
	002	-2	28	0	183	0	-6	-2	-12	0	183	0	-6
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-2	28	0	182	0	-6	-2	-12	0	182	0	-6
	006	-6	102	1	668	0	-23	-6	-45	-1	668	0	-23
Trave Acciaio 12-13	001	1	-16	604	469	557	6	1	24	609	1.050	-559	6

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.							
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]		
	002	2	-11	0	223	0	6	2	26	0	223	0	6		
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	005	2	-11	0	224	0	6	2	26	0	224	0	6		
	006	6	-40	-1	818	0	21	6	96	1	818	0	21		
Trave Acciaio 35-36	001	0	32	640	-1.958	584	-21	0	-118	748	-2.673	-614	-21		
	002	0	6	-3	-364	-1	-4	0	-20	2	-364	-1	-4		
	003	0	0	4	284	1	0	0	1	-2	284	1	0		
	004	0	0	-1	-169	0	0	0	0	0	-169	0	0		
	005	0	6	-2	-158	0	-4	0	-20	1	-158	0	-4		
	006	1	21	-6	-576	-1	-13	1	-73	3	-576	-1	-13		
Trave Acciaio 11c-36	001	0	-88	617	12.542	556	14	0	8	778	13.233	-602	14		
	002	1	6	-3	648	-1	-1	1	2	5	648	-1	-1		
	003	0	-1	2	-576	1	0	0	0	-4	-576	1	0		
	004	0	0	0	78	0	0	0	0	1	78	0	0		
	005	1	7	-2	429	-1	-1	1	2	4	429	-1	-1		
	006	2	24	-8	1.571	-3	-2	2	7	13	1.571	-3	-2		
Trave Acciaio 10c-35	001	-11	-92	40	-10.780	167	-74	-11	-114	-1	-10.808	119	-74		
	002	0	-10	4	-457	33	17	0	-5	-6	-457	33	17		
	003	0	2	6	139	34	-4	0	1	-4	139	34	-4		
	004	0	0	0	-43	0	0	0	0	0	-43	0	0		
	005	0	-10	5	-347	39	15	0	-5	-7	-347	39	15		
	006	-1	-35	17	-1.270	143	54	-1	-20	-24	-1.270	143	54		
Trave Acciaio 34-35	001	-3	-100	669	10.160	578	16	-3	14	820	10.875	-620	16		
	002	0	-4	-3	148	-1	1	0	6	4	148	-1	1		
	003	0	0	2	-339	1	0	0	0	-4	-339	1	0		
	004	0	0	0	-91	0	0	0	0	1	-91	0	0		
	005	0	-4	-2	118	-1	2	0	7	3	118	-1	2		
	006	1	-16	-7	432	-2	6	1	24	10	432	-2	6		
Trave Acciaio 35-11c	001	0	-19	1.326	-3.327	-3.208	109	0	12	2.250	-3.327	-3.347	109		
	002	0	2	-133	-931	-244	-37	0	-9	-64	-931	-244	-37		
	003	0	-4	-32	-260	138	5	0	-2	-71	-260	138	5		
	004	0	0	-7	-1	-20	-1	0	0	-2	-1	-20	-1		
	005	0	3	-129	-982	-190	-36	0	-8	-76	-982	-190	-36		
	006	1	9	-474	-3.593	-695	-130	1	-27	-278	-3.593	-695	-130		
Trave Acciaio 35-11c	001	-1	4	-103	-31	-1.049	-116	-1	-25	156	-7	-1.089	-116		
	002	0	-3	-8	128	-53	37	0	6	5	128	-53	37		
	003	0	-1	3	-204	32	-4	0	-2	-5	-204	32	-4		
	004	0	0	0	33	-3	1	0	0	0	33	-3	1		
	005	0	-2	-7	44	-42	35	0	6	4	44	-42	35		
	006	1	-9	-24	163	-154	128	1	22	13	163	-154	128		
Trave Acciaio 34-10c	001	-1	237	2.203	-15.268	1.755	-93	-1	-306	348	-15.268	-1.122	-93		
	002	0	-2	55	-1.944	21	-2	0	-13	-69	-1.944	21	-2		
	003	0	-2	-78	-409	-27	1	0	2	80	-409	-27	1		
	004	0	0	1	-101	2	0	0	0	-8	-101	2	0		
	005	0	-2	41	-1.856	16	-2	0	-14	-50	-1.856	16	-2		
	006	0	-6	150	-6.792	57	-8	0	-52	-183	-6.792	57	-8		
Trave Acciaio 34-10c	001	-3	35	586	-10.471	560	-15	-3	-66	689	-11.157	-590	-15		
	002	0	1	-1	-248	0	-2	0	-11	-1	-248	0	-2		
	003	0	0	4	563	1	0	0	0	-2	563	1	0		
	004	0	0	0	-58	0	0	0	0	0	-58	0	0		
	005	0	2	0	-35	0	-2	0	-11	-1	-35	0	-2		
	006	-1	6	2	-127	1	-7	-1	-41	-5	-127	1	-7		
Trave Acciaio 51-52	001	-10	96	725	-2.678	601	-3	-10	76	697	-3.364	-593	-3		
	002	0	-12	0	-88	0	6	0	32	0	-88	0	6		
	003	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0		
	004	0	1	0	-106	0	0	0	1	0	-106	0	0		
	005	0	-13	0	-3	0	6	0	32	0	-3	0	6		
	006	0	-47	1	-11	0	23	0	117	-2	-11	0	23		
Trave Acciaio 51-52	001	10	14	697	16.797	593	11	10	89	726	17.483	-601	11		
	002	0	9	-1	791	0	-4	0	-23	1	791	0	-4		
	003	0	0	0	-29	0	0	0	0	0	-29	0	0		
	004	0	0	0	110	0	0	0	1	0	110	0	0		
	005	0	8	-1	703	0	-4	0	-24	1	703	0	-4		
	006	-1	30	-2	2.574	-1	-16	-1	-86	3	2.574	-1	-16		
Trave Acciaio 50-51	001	-9	7	720	-5.638	599	28	-9	208	708	-6.324	-595	28		
	002	0	-26	0	318	0	8	0	30	0	318	0	8		
	003	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34	0	0		
	004	0	0	0	27	0	0	0	1	0	27	0	0		
	005	0	-26	0	294	0	8	0	30	0	294	0	8		
	006	1	-96	2	1.075	0	29	1	109	-2	1.075	0	29		
Trave Acciaio 50-51	001	5	6	695	19.995	593	0	5	4	722	20.681	-601	0		
	002	0	23	-1	660	0	-7	0	-28	1	660	0	-7		
	003	0	0	0	-33	0	0	0	0	0	-33	0	0		
	004	0	0	0	-26	0	0	0	0	0	-26	0	0		
	005	0	23	-1	683	0	-7	0	-28	1	683	0	-7		
	006	-1	84	-2	2.501	-1	-26	-1	-104	2	2.501	-1	-26		
Piano Terra					Travata: Trave 11-12-13-14										
Trave 11-12	001	-38.296	-67.314	-13.607	25.157	-11.908	22.867	-38.296	68.670	6.612	25.157	1.584	24.271		
	002	-5.894	-10.355	-1.784	-2.045	-2.161	3.514	-5.894	10.575	-3.730	-2.045	3.068	3.741		
	003	-12	-21	-4	6	-4	7	-12	21	1	6	1	8		
	004	3	5	1	-2	1	-2	3	-5	0	-2	0	-2		
	005	-5.883	-10.336	-1.780	-2.050	-2.157	3.507	-5.883	10.555	-3.731	-2.050	3.067	3.734		
	006	-21.534	-37.832	-6.515	-7.500	-7.896	12.838	-21.534	38.634	-13.655	-7.500	11.226	13.668		

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 12-13	001	-16.161	-27.591	11.626	9.126	2.836	8.806	-16.161	29.794	-10.289	9.126	3.701	11.086
	002	-2.396	-4.079	-3.649	-2.384	-3.153	1.294	-2.396	4.428	-2.696	-2.384	2.856	1.655
	003	-12	-21	-1	12	-2	7	-12	22	1	12	1	8
	004	3	5	0	-3	0	-2	3	-6	0	-3	0	-2
	005	-2.385	-4.060	-3.648	-2.396	-3.152	1.288	-2.385	4.408	-2.697	-2.396	2.855	1.648
	006	-8.730	-14.863	-13.351	-8.765	-11.536	4.714	-8.730	16.136	-9.872	-8.765	10.449	6.032
Trave 13-14	001	-2.060	-2.414	-1.114	-15.600	1.985	-19	-2.060	4.901	5.599	-15.600	-6.536	2.555
	002	410	917	-4.292	2.224	-3.571	-449	410	-538	-839	2.224	2.314	-56
	003	-10	-17	2	11	-1	5	-10	18	-4	11	4	7
	004	3	5	0	-3	0	-2	3	-5	1	-3	-1	-2
	005	419	933	-4.294	2.214	-3.570	-454	419	-555	-835	2.214	2.310	-62
	006	1.534	3.416	-15.715	8.107	-13.068	-1.661	1.534	-2.030	-3.057	8.107	8.457	-227
Piano Terra													
Trave 23-24	Travata: Trave 23-24-25-26												
	001	14.164	25.039	7.251	-7.620	-1.487	-8.605	14.164	-25.256	-19.994	-7.620	9.882	-8.829
	002	-1.364	-2.398	6.534	-6.563	220	815	-1.364	2.447	-17.109	-6.563	9.596	865
	003	-22	-39	-4	-3	-1	13	-22	39	4	-3	-2	14
	004	5	9	0	-2	0	-3	5	-10	-1	-2	0	-3
	005	-1.344	-2.362	6.538	-6.560	221	802	-1.344	2.410	-17.113	-6.560	9.598	852
006	-4.924	-8.655	23.927	-24.006	811	2.940	-4.924	8.830	-62.625	-24.006	35.123	3.121	
Trave 24-25	001	-5.498	-9.937	-9.646	-38.225	-3.000	3.566	-5.498	9.585	1.977	-38.225	-4.471	3.202
	002	-1.194	-2.075	-12.234	-20.177	-8.143	689	-1.194	2.163	-6.176	-20.177	6.017	780
	003	-26	-45	3	3	1	15	-26	47	-1	3	0	17
	004	6	11	-1	-1	0	-4	6	-11	0	-1	0	-4
	005	-1.169	-2.033	-12.237	-20.179	-8.144	675	-1.169	2.120	-6.175	-20.179	6.017	765
	006	-4.283	-7.445	-44.778	-73.843	-29.803	2.471	-4.283	7.764	-22.600	-73.843	22.020	2.801
Trave 25-26	001	3.120	5.382	233	-38.306	7.996	-1.757	3.120	-5.697	16.575	-38.306	-18.949	-2.083
	002	617	1.144	-12.734	-1.831	-8.605	-430	617	-1.047	1.125	-1.831	3.015	-330
	003	-9	-16	0	0	0	5	-9	18	-1	0	1	7
	004	4	6	-1	-1	0	-2	4	-6	1	-1	0	-2
	005	626	1.159	-12.734	-1.831	-8.606	-435	626	-1.064	1.126	-1.831	3.014	-336
	006	2.293	4.246	-46.598	-6.699	-31.491	-1.592	2.293	-3.897	4.116	-6.699	11.033	-1.231
Piano Terra													
Trave 39-40	Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52												
	001	84.384	148.504	-24.901	74.547	-25.566	-50.573	84.384	-151.133	4.401	74.547	14.176	-53.294
	002	12.471	21.957	-62	169	-2.810	-7.484	12.471	-22.326	-8.796	169	6.444	-7.866
	003	-275	-484	38	-83	30	165	-275	493	-26	-83	-3	174
	004	57	101	-15	42	-8	-34	57	-102	20	42	-4	-36
	005	12.730	22.412	-98	245	-2.838	-7.639	12.730	-22.789	-8.773	245	6.448	-8.029
006	46.581	82.013	-353	890	-10.384	-27.955	46.581	-83.392	-32.117	890	23.603	-29.382	
Trave 40-41	001	73.070	127.192	-40.154	199.679	-35.114	-42.343	73.070	-132.271	46.234	199.679	7.910	-47.598
	002	5.261	9.019	-7.285	-4.027	-6.104	-2.904	5.261	-9.664	-4.641	-4.027	5.304	-3.572
	003	-287	-501	-26	-80	2	168	-287	518	35	-80	-27	185
	004	59	104	5	83	-5	-35	59	-107	-2	83	12	-38
	005	5.531	9.489	-7.259	-3.962	-6.105	-3.062	5.531	-10.150	-4.678	-3.962	5.330	-3.746
	006	20.241	34.727	-26.576	-14.503	-22.349	-11.206	20.241	-37.146	-17.120	-14.503	19.508	-13.708
Trave 41-42	001	56.127	96.106	58.097	173.512	-13.803	-30.875	56.127	-103.196	-123.724	173.512	97.328	-38.211
	002	448	428	-6.664	1.787	-6.320	104	448	-1.162	-4.384	1.787	5.610	-655
	003	-453	-790	-3	28	13	264	-453	819	60	28	-40	294
	004	86	149	61	-95	9	-50	86	-155	-146	-95	74	-56
	005	874	1.171	-6.661	1.740	-6.331	-144	874	-1.931	-4.442	1.740	5.646	-931
	006	3.200	4.290	-24.381	6.377	-23.175	-529	3.200	-7.074	-16.261	6.377	20.667	-3.410
Trave 42-43	001	12.152	138.783	24.189	-242.238	107.212	-307.980	12.152	-138.976	-85.015	-242.238	135.897	-309.265
	002	2.503	28.597	-1.389	-9.675	-1.225	-63.510	2.503	-28.615	-1.161	-9.675	723	-63.630
	003	-158	-1.804	69	6	155	4.007	-158	1.805	-66	6	145	4.013
	004	24	277	-22	-449	61	-616	24	-277	-84	-449	76	-617
	005	2.652	30.298	-1.457	-9.698	-1.374	-67.288	2.652	-30.317	-1.099	-9.698	582	-67.413
	006	9.705	110.882	-5.331	-35.492	-5.023	-246.253	9.705	-110.951	-4.025	-35.492	2.136	-246.712
Trave 43-44	001	58.307	161.300	-71.153	-278.381	-64.762	-85.871	58.307	-164.763	-79.165	-278.381	74.241	-91.519
	002	14.527	40.437	-3.517	-2.828	-4.415	-21.803	14.527	-40.798	-2.097	-2.828	3.669	-22.392
	003	-697	-1.941	-28	-89	5	1.047	-697	1.959	36	-89	-42	1.075
	004	111	310	-143	-266	-80	-167	111	-313	50	-266	-29	-172
	005	15.090	42.004	-3.496	-2.750	-4.420	-22.647	15.090	-42.381	-2.123	-2.750	3.700	-23.261
	006	55.228	153.732	-12.793	-10.072	-16.178	-82.886	55.228	-155.112	-7.777	-10.072	13.548	-85.136
Trave 44-45	001	42.161	96.761	-91.079	-244.776	-90.897	-41.952	42.161	-102.228	-104.823	-244.776	99.942	-49.476
	002	12.876	30.050	-2.942	-360	-4.566	-13.498	12.876	-30.723	-4.232	-360	5.208	-14.425
	003	-402	-933	-54	182	-12	414	-402	964	150	182	-85	457
	004	99	231	-80	119	-55	-103	99	-236	90	119	-30	-111
	005	13.109	30.585	-2.892	-514	-4.551	-13.732	13.109	-31.286	-4.359	-514	5.277	-14.696
	006	47.979	111.944	-10.587	-1.895	-16.660	-50.259	47.979	-114.507	-15.959	-1.895	19.317	-53.787
Trave 45-46	001	21.253	47.211	-128.481	-181.622	-114.159	-18.993	21.253	-53.098	-52.514	-181.622	76.565	-27.095
	002	8.698	20.119	-3.067	-3.683	-4.532	-8.870	8.698	-20.935	-5.050	-3.683	5.464	-9.993
	003	-25	-41	144	216	80	3	-25	75	-45	216	13	50
	004	87	202	78	168	24	-89	87	-209	-44	168	32	-99
	005	8.595	19.861	-3.192	-3.859	-4.597	-8.738	8.595	-20.705	-4.998	-3.859	5.443	-9.900
	006	31.456	72.689	-11.688	-14.137	-16.832	-31.982	31.456	-75.778	-18.295	-14.137	19.923	-36.233

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 46-47	001	3.100	-953	-136.075	49.360	-126.953	4.241	3.100	-11.262	-89.878	49.360	104.868	-7.592
	002	4.848	7.133	-6.725	1.063	-6.856	-1.722	4.848	-8.987	-7.205	1.063	6.974	-3.518
	003	268	477	69	-92	41	-176	268	-414	-66	-92	17	-114
	004	96	151	12	26	-3	-44	96	-169	-31	26	21	-60
	005	4.479	6.495	-6.770	1.142	-6.879	-1.499	4.479	-8.397	-7.138	1.142	6.948	-3.341
	006	16.391	23.772	-24.785	4.181	-25.184	-5.486	16.391	-30.733	-26.128	4.181	25.434	-12.229
Trave 47-48	001	-8.959	-20.947	-90.960	45.727	-101.001	10.704	-8.959	8.842	-109.762	45.727	105.372	-1.022
	002	720	217	-6.954	325	-6.840	560	720	-2.177	-6.988	325	6.831	-1.338
	003	280	493	-60	-93	-21	-177	280	-440	25	-93	-8	-126
	004	109	171	-19	12	-19	-49	109	-193	-20	12	22	-69
	005	329	-450	-6.892	398	-6.809	788	329	-1.543	-6.988	398	6.818	-1.143
	006	1.205	-1.645	-25.227	1.462	-24.923	2.882	1.205	-5.650	-25.580	1.462	24.959	-4.184
Trave 48-49	001	-18.627	-36.760	-98.481	8.010	-99.170	15.675	-18.627	25.179	-103.910	8.010	100.043	4.456
	002	-2.311	-4.808	-6.869	-16	-6.768	2.184	-2.311	2.878	-7.085	-16	6.834	314
	003	242	424	-8	13	-6	-152	242	-381	-1	13	5	-110
	004	139	219	-1	-22	-18	-63	139	-245	-70	-22	46	-88
	005	-2.689	-5.445	-6.858	7	-6.749	2.397	-2.689	3.497	-7.035	7	6.799	509
	006	-9.840	-19.925	-25.102	26	-24.704	8.771	-9.840	12.794	-25.750	26	24.888	1.863
Trave 49-50	001	-25.790	-48.247	-115.820	36.741	-103.656	19.137	-25.790	37.509	-71.244	36.741	87.305	8.734
	002	-5.206	-9.550	-6.844	-698	-6.722	3.679	-5.206	7.763	-7.220	-698	6.828	1.948
	003	224	389	36	-77	8	-137	224	-355	-80	-77	34	-104
	004	185	291	66	-387	6	-84	185	-324	-259	-387	105	-116
	005	-5.596	-10.200	-6.903	-380	-6.730	3.892	-5.596	8.409	-7.004	-380	6.742	2.156
	006	-20.479	-37.327	-25.268	-1.389	-24.634	14.242	-20.479	30.771	-25.637	-1.389	24.679	7.891
Trave 50-51	001	-27.856	-51.174	-87.434	77.194	-94.715	19.761	-27.856	41.453	-94.059	77.194	100.239	10.344
	002	-8.895	-15.549	-7.382	-234	-6.839	5.543	-8.895	14.030	-6.194	-234	6.344	4.071
	003	222	382	-61	-121	-23	-132	222	-356	21	-121	-13	-107
	004	253	401	30	-1.198	31	-117	253	-442	-339	-1.198	54	-157
	005	-9.329	-16.264	-7.403	747	-6.865	5.771	-9.329	14.756	-5.927	747	6.307	4.310
	006	-34.138	-59.519	-27.096	2.735	-25.128	21.121	-34.138	53.999	-21.696	2.735	23.085	15.774
Trave 51-52	001	-13.296	-26.576	-120.823	150.678	-116.416	11.515	-13.296	17.635	-73.429	150.678	108.098	2.854
	002	-12.729	-21.718	-7.893	4.563	-6.959	7.416	-12.729	20.608	-3.806	4.563	5.512	6.341
	003	231	392	-23	14	5	-133	231	-375	86	14	-54	-116
	004	362	576	251	-2.895	273	-170	362	-628	-505	-2.895	-154	-221
	005	-13.245	-22.561	-8.082	6.854	-7.179	7.680	-13.245	21.481	-3.445	6.854	5.658	6.634
	006	-48.469	-82.561	-29.584	25.089	-26.277	28.106	-48.469	78.608	-12.611	25.089	20.711	24.276
Piano Terra													
Trave P3-52	Travata: Trave P3-52												
	001	-19.561	-16.107	-3.566	24.881	-93.665	-5.190	-19.561	-8.793	-15.514	24.881	97.987	3.640
	002	-2.205	-460	-442	-190	-13.252	-1.011	-2.205	-3.815	16.123	-190	1.435	41
	003	90	120	33	-199	555	28	90	106	-240	-199	-13	-11
	004	-1.579	410	-350	-1.803	-11.200	-701	-1.579	-2.953	30	-1.803	385	-101
	005	-992	-857	-178	1.376	-4.568	-473	-992	-1.544	16.324	1.376	1.104	127
006	-3.631	-3.136	-651	5.033	-16.717	-1.731	-3.631	-5.649	59.738	5.033	4.046	465	
Piano Terra													
Trave 11-23	Travata: Trave 11-23-37-39												
	001	-4.148	-5.682	17.147	90.622	-6.073	1.610	-4.148	5.028	-21.193	90.622	14.237	1.118
	002	-2.290	-2.882	4.913	12.076	-842	698	-2.290	3.030	-9.050	12.076	4.614	808
	003	-2	-3	19	-5	3	1	-2	3	-26	-5	7	1
	004	0	0	-4	0	-1	0	0	0	5	0	-1	0
	005	-2.288	-2.879	4.895	12.081	-845	697	-2.288	3.027	-9.026	12.081	4.607	808
006	-8.372	-10.537	17.918	44.214	-3.092	2.550	-8.372	11.078	-33.036	44.214	16.862	2.956	
Trave 23-37	001	306	-224	-26.260	60.509	-13.177	214	306	-785	5.981	60.509	8.284	-320
	002	1.402	1.447	-6.197	10.203	-3.629	-328	1.402	-1.127	-2.126	10.203	2.766	-159
	003	-8	-6	44	-113	7	1	-8	7	-128	-113	36	2
	004	-1	0	-8	17	-1	0	-1	1	25	17	-8	0
	005	1.409	1.453	-6.238	10.310	-3.636	-329	1.409	-1.134	-2.007	10.310	2.732	-160
	006	5.156	5.315	-22.818	37.733	-13.305	-1.203	5.156	-4.146	-7.360	37.733	10.004	-585
Trave 37-39	001	-1.151	-3.173	-26.276	151.252	-28.974	1.731	-1.151	3.060	48.343	151.252	-7.882	1.553
	002	48	140	-5.724	20.430	-5.466	-83	48	-122	7.976	20.430	-1.466	-55
	003	-5	-15	21	-536	43	8	-5	15	-143	-536	36	8
	004	0	-1	-6	106	-9	0	0	1	31	106	-10	0
	005	53	153	-5.744	20.934	-5.506	-90	53	-136	8.110	20.934	-1.499	-63
	006	195	559	-21.029	76.590	-20.155	-328	195	-496	29.682	76.590	-5.489	-228
Piano Terra													
Trave 12-24	Travata: Trave 12-24												
	001	18	-113	-30.183	35.230	-31.452	91	18	-125	-43.699	35.230	36.324	-98
	002	-61	0	545	3.565	-922	-6	-61	42	-5.408	3.565	3.770	27
	003	0	0	5	-5	1	0	0	0	-8	-5	3	0
	004	0	0	-1	1	0	0	0	0	2	1	-1	0
	005	-61	0	540	3.570	-923	-6	-61	42	-5.400	3.570	3.767	27
006	-224	1	1.977	13.065	-3.379	-22	-224	154	-19.765	13.065	13.787	100	
Piano Terra													
Trave 13-25	Travata: Trave 13-25-41												
	001	265	-64	-24.398	40.124	-28.005	77	265	-245	-38.631	40.124	31.677	-169
	002	32	4	1.042	4.117	-779	0	32	-17	-5.746	4.117	3.883	-11
	003	0	0	9	-12	2	0	0	0	-15	-12	5	0
	004	0	0	-2	3	-1	0	0	0	3	3	-1	0
	005	32	4	1.034	4.128	-781	0	32	-18	-5.732	4.128	3.878	-11
006	116	15	3.785	15.106	-2.857	-1	116	-64	-20.981	15.106	14.194	-40	
Trave 25-41	001	-883	-239	-42.566	46.179	-29.848	158	-883	681	-20.294	46.179	30.463	433
	002	-24	-17	-3.936	6.472	-3.121	11	-24	8	1.124	6.472	1.030	5
	003	0	0	12	-151	4	0	0	-139	-151	4	5	0

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdTr	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	004	0	0	-3	30	-1	0	0	0	20	30	-3	0	
	005	-24	-17	-3.947	6.614	-3.125	11	-24	8	1.254	6.614	987	5	
	006	-87	-61	-14.443	24.205	-11.434	39	-87	29	4.585	24.205	3.616	19	
Piano Terra					Travata: Trave 14-26-38-42									
Trave 14-26	001	384	-89	-20.118	42.501	-23.982	109	384	-352	-27.609	42.501	23.450	-242	
	002	53	12	946	4.212	-662	-4	53	-24	-4.126	4.212	2.754	-14	
	003	0	0	10	-11	2	0	0	0	-17	-11	6	0	
	004	0	0	-2	3	0	0	0	0	4	3	-2	0	
	005	53	12	937	4.223	-664	-4	53	-24	-4.110	4.223	2.748	-14	
	006	193	43	3.429	15.455	-2.430	-16	193	-89	-15.046	15.455	10.060	-52	
Trave 26-38	001	-1.893	-319	-34.515	51.104	-23.326	184	-1.893	1.138	-8.291	51.104	19.571	714	
	002	-253	-14	-2.730	2.494	-2.179	6	-253	181	-1.325	2.494	1.329	114	
	003	0	0	8	-35	1	0	0	0	-160	-35	101	0	
	004	0	0	-3	19	-1	0	0	0	24	19	-11	0	
	005	-253	-14	-2.738	2.526	-2.179	6	-253	181	-1.175	2.526	1.233	114	
	006	-926	-50	-10.018	9.247	-7.976	21	-926	663	-4.306	9.247	4.517	418	
Trave 38-42	001	-248	-37	-26.596	112.129	-38.669	-189	-248	342	24.101	112.129	7.038	466	
	002	848	662	-7.581	24.755	-7.402	-500	848	-636	11.078	24.755	-6.000	-446	
	003	-1	-1	160	-1.261	160	0	-1	1	-410	-1.261	243	0	
	004	0	0	-22	194	-26	0	0	0	54	194	-26	0	
	005	849	662	-7.732	25.944	-7.553	-501	849	-637	11.466	25.944	-6.230	-446	
	006	3.105	2.423	-28.300	94.939	-27.644	-1.831	3.105	-2.330	41.960	94.939	-22.800	-1.632	
Piano Terra					Travata: Piano Terra									
Trave Acciaio 3-4	001	0	22	556	-11	827	-11	0	-26	445	-11	-791	-11	
	002	0	4	-120	5	174	-2	0	-4	558	5	-502	-2	
	003	0	-2	-204	5	218	1	0	4	809	5	-705	1	
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	005	0	7	39	-1	19	-4	0	-8	-45	-1	19	-4	
	006	0	26	141	-3	70	-13	0	-30	-165	-3	70	-13	
Trave Acciaio 1-2	001	0	9	-583	-146	155	-1	0	6	1.329	-146	-1.204	-1	
	002	0	15	410	11	412	-7	0	-10	-98	11	-148	-7	
	003	0	20	449	-6	504	-8	0	-11	-29	-6	-260	-8	
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	-1	1	0	0	
	005	0	10	77	7	41	-5	0	-8	-72	7	41	-5	
	006	0	36	283	26	149	-18	0	-29	-264	26	149	-18	
Trave Acciaio 2-3	001	0	37	725	-107	825	-17	0	-36	625	-107	-794	-17	
	002	0	1	196	16	342	-1	0	-5	141	16	-334	-1	
	003	0	-13	246	13	454	4	0	3	229	13	-469	4	
	004	0	0	-2	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0	
	005	0	6	23	3	12	-3	0	-7	-31	3	12	-3	
	006	0	23	85	9	45	-11	0	-25	-113	9	45	-11	
Trave Acciaio 21-22	001	0	-67	1.668	-236	1.272	37	0	94	573	-236	-993	37	
	002	0	14	1.243	37	1.006	-6	0	-12	782	37	-1.054	-6	
	003	0	36	1.824	-18	1.422	-13	0	-20	975	-18	-1.386	-13	
	004	0	0	3	0	2	0	0	-1	-4	0	2	0	
	005	0	8	38	-9	19	-4	0	-10	-42	-9	19	-4	
	006	0	28	140	-31	68	-14	0	-35	-155	-31	68	-14	
Trave Acciaio 2d-21	001	-11	-175	-4.188	-876	-4.014	201	-11	204	4.045	-876	-4.744	201	
	002	-9	-24	-4.305	-292	-3.871	17	-9	7	3.538	-292	-4.462	17	
	003	-12	-100	-6.053	-602	-5.506	103	-12	93	5.069	-602	-6.313	103	
	004	0	1	2	2	4	-1	0	-1	-6	2	4	-1	
	005	0	11	7	6	35	-14	0	-15	-59	6	35	-14	
	006	-1	42	25	22	128	-51	-1	-54	-215	22	128	-51	
Trave Acciaio 19-20	001	-1	-195	-2.127	-5.185	-1.062	145	-1	337	4.294	-5.185	-2.445	145	
	002	-1	-49	-281	-36	-204	54	-1	150	1.518	-36	-794	54	
	003	-1	-3	516	-2.125	74	72	-1	264	1.674	-2.125	-731	72	
	004	0	0	7	16	4	0	0	-1	-8	16	4	0	
	005	0	4	57	121	30	1	0	7	-55	121	30	1	
	006	0	14	209	443	111	3	0	24	-199	443	111	3	
Trave Acciaio 16-20	001	0	-91	16.768	-1.922	19.062	68	0	222	8.359	-2.225	-15.394	68	
	002	0	-50	16.193	-1.072	20.392	38	0	125	12.802	-1.414	-18.907	38	
	003	0	-105	21.299	-1.399	27.395	80	0	265	18.571	-1.875	-26.195	80	
	004	0	0	12	-7	5	0	0	-1	-12	-7	5	0	
	005	0	-14	593	24	282	8	0	22	-703	24	282	8	
	006	0	-52	2.169	89	1.032	29	0	79	-2.575	89	1.032	29	
Trave Acciaio 21-29	001	-1	325	18.383	-4.471	16.999	-191	-1	-318	-7.759	-4.638	-2.083	-191	
	002	0	-17	9.389	-402	12.017	12	0	22	4.214	-590	-9.638	12	
	003	0	20	10.956	-224	15.201	-9	0	-12	7.893	-485	-14.326	-9	
	004	0	-1	13	4	9	1	0	1	-16	4	9	1	
	005	0	-11	1.420	-278	912	7	0	12	-1.653	-278	912	7	
	006	0	-42	5.198	-1.019	3.337	26	0	45	-6.049	-1.019	3.337	26	
Trave Acciaio 17-21	001	0	-35	17.970	-3.884	20.217	19	0	54	10.785	-4.209	-17.102	19	
	002	0	4	17.337	-1.082	21.850	-3	0	-10	14.825	-1.455	-20.771	-3	
	003	0	15	22.568	-1.353	29.328	-11	0	-36	21.285	-1.868	-28.789	-11	
	004	0	0	13	3	6	0	0	0	-13	3	6	0	
	005	0	-10	803	-89	348	4	0	11	-795	-89	348	4	
	006	0	-35	2.939	-325	1.272	16	0	39	-2.908	-325	1.272	16	
Trave Acciaio 22-30	001	-1	185	17.393	-5.108	15.411	-99	-1	-151	-10.730	-5.223	1.796	-99	
	002	0	-20	7.019	-532	9.258	10	0	15	1.879	-532	-5.579	10	
	003	0	-31	7.068	-276	11.015	16	0	24	5.490	-449	-9.216	16	
	004	0	-1	19	3	13	0	0	1	-23	3	13	0	
	005	0	-4	1.864	-371	1.197	3	0	6	-2.176	-371	1.197	3	
	006	0	-16	6.823	-1.360	4.380	12	0	24	-7.965	-1.360	4.380	12	
Trave Acciaio 18-22	001	0	-33	11.627	-3.914	11.401	27	0	92	3.828	-4.083	-8.088	27	

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	002	0	7	9.316	-610	11.138	-3	0	-8	6.881	-797	-10.172	-3
	003	0	9	11.220	-734	14.544	-4	0	-11	10.860	-992	-14.514	-4
	004	0	0	16	3	7	0	0	0	-16	3	7	0
	005	0	-5	1.068	-110	463	2	0	5	-1.058	-110	463	2
	006	0	-18	3.910	-404	1.693	8	0	20	-3.872	-404	1.693	8
Trave Acciaio 15-19	001	0	-2	8.322	6.006	9.399	3	0	11	3.455	6.006	-7.229	3
	002	0	7	7.406	38	9.366	-7	0	-23	5.856	38	-8.630	-7
	003	0	37	9.887	-788	12.672	-34	0	-118	8.229	-788	-11.868	-34
	004	0	0	12	25	6	0	0	0	-15	25	6	0
	005	0	-5	212	619	103	2	0	5	-264	619	103	2
	006	0	-19	775	2.268	379	8	0	17	-966	2.268	379	8
Trave Acciaio 1-15	001	0	-12	4.567	2.810	6.572	8	0	16	2.778	2.810	-5.543	8
	002	0	-15	3.287	40	6.217	11	0	22	4.350	40	-6.880	11
	003	0	-20	4.113	-348	8.271	18	0	42	6.262	-348	-9.590	18
	004	0	0	15	14	8	0	0	0	-13	14	8	0
	005	0	-10	264	301	146	6	0	9	-228	301	146	6
	006	0	-37	967	1.103	533	21	0	33	-834	1.103	533	21
Trave Acciaio 2-16	001	0	-33	8.588	-824	13.180	13	0	10	6.418	-1.045	-11.916	13
	002	0	-11	7.439	-371	13.763	3	0	-2	9.228	-620	-14.845	3
	003	0	3	9.155	-520	18.217	-10	0	-32	13.458	-866	-20.795	-10
	004	0	0	18	1	10	0	0	0	-17	1	10	0
	005	0	-15	783	41	438	8	0	12	-695	41	438	8
	006	0	-53	2.867	150	1.602	28	0	42	-2.546	150	1.602	28
Trave Acciaio 3-17	001	0	-57	9.987	-1.959	14.683	33	0	55	6.284	-2.196	-12.499	33
	002	0	-9	8.413	-401	15.146	6	0	12	9.646	-673	-15.884	6
	003	0	4	9.842	-537	19.735	0	0	4	14.622	-912	-22.576	0
	004	0	0	21	7	12	0	0	0	-20	7	12	0
	005	0	-14	1.190	-14	668	8	0	13	-1.068	-14	668	8
	006	0	-51	4.355	-51	2.446	29	0	46	-3.911	-51	2.446	29
Trave Acciaio 4-18	001	0	-28	7.695	-2.003	9.059	13	0	15	1.140	-2.127	-5.142	13
	002	0	-5	5.318	-193	8.227	3	0	6	3.806	-3.229	-7.288	3
	003	0	4	5.057	-279	9.984	-2	0	-3	7.164	-466	-11.171	-2
	004	0	0	26	7	15	0	0	0	-24	7	15	0
	005	0	-9	1.563	-13	878	5	0	7	-1.405	-13	878	5
	006	0	-34	5.721	-46	3.215	18	0	27	-5.143	-46	3.215	18
Trave Acciaio 17-18	001	0	34	523	-142	848	-19	0	-48	605	-142	-847	-19
	002	0	-2	53	-34	536	1	0	0	846	-34	-854	1
	003	0	-16	61	-32	730	7	0	12	1.155	-32	-1.170	7
	004	0	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	1	0
	005	0	11	39	-14	16	-5	0	-12	-32	-14	16	-5
	006	0	39	142	-52	59	-19	0	-45	-117	-52	59	-19
Trave Acciaio 15-16	001	0	16	-966	-228	-14	-12	0	-27	1.736	-228	-1.427	-12
	002	0	15	703	7	796	-12	0	-28	-59	7	-350	-12
	003	0	7	880	37	1.044	-14	0	-45	-2	37	-521	-14
	004	0	-1	4	1	2	0	0	1	-4	1	2	0
	005	0	14	67	4	35	-8	0	-14	-63	4	35	-8
	006	0	51	244	14	129	-28	0	-50	-232	14	129	-28
Trave Acciaio 16-17	001	0	73	715	-253	859	-29	0	-55	747	-253	-835	-29
	002	0	18	418	-48	727	-7	0	-11	378	-48	-663	-7
	003	0	26	565	-69	985	-7	0	-6	544	-69	-914	-7
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	0	12	17	-4	10	-5	0	-11	-26	-4	10	-5
	006	0	44	61	-14	36	-19	0	-41	-96	-14	36	-19
Trave Acciaio 19-3d	001	4	318	-1.645	4.586	-1.144	-324	4	-150	314	4.586	-1.569	-324
	002	2	125	450	423	508	-157	2	-102	-272	423	493	-157
	003	6	364	1.446	991	1.751	-458	6	-298	-1.016	991	1.661	-458
	004	0	-1	9	-13	8	0	0	0	-2	-13	8	0
	005	0	-2	65	-120	60	-5	0	-10	-22	-120	60	-5
	006	1	-8	237	-437	219	-20	1	-36	-79	-437	219	-20
Trave Acciaio 11d-15d	001	0	0	2	0	35	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave Acciaio 9d-7d	001	1	-227	-1.535	5.371	-558	130	1	195	1.598	5.807	-1.395	133
	002	0	-32	-1.756	-953	-1.002	14	0	13	1.458	-953	-1.002	14
	003	-1	-110	-6.194	3.677	-3.508	45	-1	34	5.061	3.677	-3.508	45
	004	0	0	-4	-23	-3	0	0	0	5	-23	-3	0
	005	0	-15	-25	-70	-16	9	0	14	27	-70	-16	9
	006	0	-54	-93	-255	-60	33	0	51	98	-255	-60	33
Trave Acciaio 3d-9d	001	-2	-127	57	470	385	189	-2	191	179	470	-538	189
	002	0	-102	42	167	731	147	0	144	-696	167	136	147
	003	-2	-313	128	472	2.551	460	-2	461	-1.217	472	-1.020	460
	004	0	0	0	0	2	0	0	0	-4	0	2	0
	005	0	3	8	13	12	-1	0	2	-12	13	12	-1
	006	0	12	28	49	43	-2	0	8	-44	49	43	-2
Trave Acciaio 8d-9d	001	0	-381	-12	1.086	-595	461	0	302	1.189	1.086	-1.030	461
	002	1	-85	17	469	864	109	1	76	-1.220	469	808	109
	003	4	-425	47	2.044	2.425	524	4	350	-3.293	2.044	2.089	524
	004	0	1	0	-2	8	-1	0	-1	-12	-2	8	-1
	005	0	8	1	6	32	-10	0	-6	-46	6	32	-10
	006	0	30	2	23	116	-35	0	-22	-169	23	116	-35
Trave Acciaio 19-8d	001	1	63	3.322	-2.438	2.394	83	1	207	-26	-2.438	1.457	83

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	002	-2	-72	892	801	1.121	122	-2	140	-580	801	554	122
	003	-5	-260	2.738	1.036	4.445	453	-5	524	-2.151	1.036	1.049	453
	004	0	-1	15	-7	11	0	0	0	-4	-7	11	0
	005	0	-13	305	-213	186	11	0	6	-17	-213	186	11
	006	0	-48	1.117	-778	682	42	0	23	-63	-778	682	42
Trave Acciaio 9d-5d	001	1	103	2.564	-1.825	1.880	-76	1	-166	-1.004	-2.548	413	-98
	002	0	54	601	2.691	533	-30	0	-55	334	2.242	-377	-42
	003	-1	137	2.836	4.042	4.018	-67	-1	-189	-1.278	1.347	-1.454	-144
	004	0	0	-7	19	-4	0	0	0	5	19	-4	0
	005	0	24	-18	54	-11	-15	0	-23	14	54	-11	-15
	006	0	88	-67	197	-38	-55	0	-83	52	197	-38	-55
Trave Acciaio 20-4d	001	2	125	-339	5.726	-1.701	-201	2	-13	856	5.840	-1.860	-211
	002	-1	102	-119	2.802	-1.132	-272	-1	-81	641	2.802	-1.132	-272
	003	-1	112	43	3.828	-1.368	-335	-1	-112	960	3.828	-1.368	-335
	004	0	0	3	-21	4	0	0	0	0	-21	4	0
	005	0	5	44	-239	76	12	0	13	-7	-239	76	12
	006	2	19	159	-873	278	45	2	49	-27	-873	278	45
Trave Acciaio 12d-14d	001	-8	364	-2.118	-152	-6.365	-3.956	-8	-895	12	-152	-6.915	-3.956
	002	-14	209	-1.452	114	-4.269	-1.108	-14	-144	12	114	-4.809	-1.108
	003	-54	980	-4.659	-75	-14.371	-6.063	-54	-951	60	-75	-15.108	-6.063
	004	0	0	2	-7	6	12	0	3	0	-7	6	12
	005	0	-18	13	111	50	56	0	0	-3	111	50	56
	006	0	-65	46	407	185	204	0	0	-13	407	185	204
Trave Acciaio 20-1d	001	37	860	-926	10.576	-8.715	-6.375	37	-2.193	3.289	10.576	-8.888	-6.375
	002	19	346	421	8.035	-3.813	-3.428	19	-1.295	2.260	8.035	-3.875	-3.428
	003	43	866	-82	14.754	-8.758	-7.596	43	-2.771	4.130	14.754	-8.843	-7.596
	004	0	-1	2	8	1	6	0	2	2	8	1	6
	005	1	46	-69	233	-386	-276	1	-86	115	233	-386	-276
	006	4	169	-254	852	-1.411	-1.010	4	-315	422	852	-1.411	-1.010
Trave Acciaio 1d-5d	001	-1	249	2.639	-15	6.324	-269	-1	-195	-5.112	-15	3.024	-269
	002	0	56	1.460	132	4.388	-40	0	-10	-3.042	132	1.012	-40
	003	3	40	3.145	144	9.954	-28	3	-6	-9.377	144	5.142	-28
	004	0	0	-1	-7	-4	0	0	0	6	-7	-4	0
	005	0	-13	76	94	30	15	0	11	27	94	30	15
	006	0	-47	279	343	108	53	0	41	101	343	108	53
Trave Acciaio 6d-13d	001	3	270	-5.581	184	-23	-388	3	-400	3	184	-6.285	-388
	002	4	-7	-5.234	69	535	8	4	7	8	69	-6.415	8
	003	3	82	-7.508	369	521	-127	3	-138	1	369	-8.957	-127
	004	0	-1	4	1	2	1	0	1	0	1	2	1
	005	0	-7	20	-10	12	11	0	13	0	-10	12	11
	006	0	-24	72	-36	43	41	0	47	-2	-36	43	41
Trave Acciaio 1d-2d	001	3	182	1.270	-874	3.039	-144	3	-107	-4.068	-874	2.292	-144
	002	4	104	1.475	-296	3.127	-66	4	-28	-4.182	-296	2.518	-66
	003	1	273	1.832	-482	4.268	-228	1	-183	-5.888	-482	3.437	-228
	004	0	2	5	3	1	-1	0	0	2	3	1	-1
	005	0	-4	52	13	23	3	0	3	7	13	23	3
	006	0	-13	191	46	83	12	0	11	24	46	83	12
Trave Acciaio 5d-6d	001	-1	-115	-146	-390	228	162	-1	209	-13	-390	-361	162
	002	0	-22	1.877	12	1.105	13	0	5	5	12	767	13
	003	-1	53	1.681	-248	1.068	-38	-1	-22	6	-248	607	-38
	004	0	1	10	0	5	-1	0	-1	0	0	5	-1
	005	0	5	48	5	24	-7	0	-9	0	5	24	-7
	006	0	20	176	18	87	-26	0	-33	1	18	87	-26
Trave Acciaio 2d-6d	001	-2	61	23	346	6.306	2	-2	65	-5.587	346	369	2
	002	-4	-5	15	83	6.389	-4	-4	-12	-5.219	83	-196	-4
	003	-2	-89	21	331	8.943	121	-2	110	-7.495	331	-37	121
	004	0	-1	0	0	-2	1	0	0	4	0	-2	1
	005	0	-8	0	-17	-12	6	0	3	20	-17	-12	6
	006	0	-30	0	-63	-45	24	0	9	74	-63	-45	24
Trave Acciaio 10d-11d	001	3	-54	331	-3.168	-118	211	3	259	827	-3.168	-553	211
	002	1	-47	136	-1.032	589	93	1	91	-723	-1.032	573	93
	003	3	46	726	-5.738	2.467	153	3	272	-2.858	-5.738	2.378	153
	004	0	0	-1	9	5	0	0	0	-8	9	5	0
	005	0	1	-2	25	8	1	0	3	-14	25	8	1
	006	1	4	-8	92	30	5	1	12	-53	92	30	5
Trave Acciaio 9d-11d	001	-1	555	326	35	535	-759	-1	-455	103	35	-201	-759
	002	-1	182	-646	32	-276	-254	-1	-156	47	32	-767	-254
	003	-5	717	-1.116	-141	493	-983	-5	-590	183	-141	-2.455	-983
	004	0	-1	-3	1	-2	1	0	1	0	1	-2	1
	005	0	-12	6	17	11	22	0	17	-10	17	11	22
	006	0	-44	21	62	42	80	0	63	-35	62	42	80
Trave Acciaio 11d-12d	001	-2	-196	824	-3.834	1.160	177	-2	353	141	-4.784	-614	177
	002	-2	-63	-738	-1.225	436	62	-2	128	91	-1.904	-835	62
	003	-7	-325	-2.987	-5.961	3.107	294	-7	589	455	-10.045	-4.512	294
	004	0	1	-8	11	-3	-1	0	-1	0	11	-3	-1
	005	0	22	-16	51	-5	-16	0	-26	-1	51	-5	-16
	006	0	82	-59	186	-18	-57	0	-95	-3	186	-18	-57
Trave Acciaio 5d-12d	001	1	176	-4.919	25	-647	-29	1	134	-2.001	25	-3.530	-29
	002	3	-124	-2.959	176	364	176	3	124	-1.419	176	-2.594	176
	003	9	-328	-9.401	220	-1.373	659	9	601	-4.536	220	-5.596	659
	004	0	-1	6	-7	3	1	0	0	2	-7	3	1
	005	0	-9	44	96	31	9	0	4	1	96	31	9
	006	0	-31	161	350	112	31	0	13	3	350	112	31
Trave Acciaio 3d-20	001	-1	-207	100	4.810	141	144	-1	162	580	5.128	-524	150

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	002	-1	-25	-301	352	-95	11	-1	2	-63	352	-95	11
	003	-3	-50	-1.105	864	-573	19	-3	-2	332	864	-573	19
	004	0	0	-2	-13	-1	0	0	0	-1	-13	-1	0
	005	0	-11	-16	-128	-8	8	0	9	3	-128	-8	8
	006	-1	-40	-59	-468	-29	29	-1	33	12	-468	-29	29
Trave Acciaio 46-47	001	-2	280	259	906	1.332	-81	-2	-222	3.579	906	-2.404	-81
	002	0	57	-6	138	-2	-11	0	-10	3	138	-2	-11
	003	0	-3	4	-2	1	2	0	7	-4	-2	1	2
	004	0	0	4	23	1	0	0	0	-4	23	1	0
	005	0	59	-11	119	-3	-12	0	-15	8	119	-3	-12
	006	-1	217	-39	437	-11	-44	-1	-56	29	437	-11	-44
Trave Acciaio 48-49	001	-1	78	830	837	1.515	-22	-1	-55	3.017	837	-2.221	-22
	002	0	-9	-1	137	0	-1	0	-14	1	137	0	-1
	003	0	0	3	-2	1	0	0	0	-3	-2	1	0
	004	0	0	5	23	2	0	0	0	-5	23	2	0
	005	0	-10	-5	118	-2	-1	0	-14	5	118	-2	-1
	006	0	-36	-20	433	-6	-3	0	-52	19	433	-6	-3
Trave Acciaio 50-51	001	-4	230	999	-8.933	1.573	-81	-4	-270	2.825	-8.933	-2.163	-81
	002	0	-10	-9	-642	-3	14	0	77	8	-642	-3	14
	003	0	0	2	-1	0	0	0	0	-2	-1	0	0
	004	0	0	1	21	1	0	0	0	-2	21	1	0
	005	0	-10	-10	-659	-3	14	0	77	10	-659	-3	14
	006	0	-35	-37	-2.413	-12	51	0	280	37	-2.413	-12	51
Trave Acciaio 49-50	001	-2	-56	580	968	1.409	81	-2	447	3.424	968	-2.327	81
	002	0	-14	-1	143	0	4	0	12	0	143	0	4
	003	0	0	3	-2	1	0	0	0	-3	-2	1	0
	004	0	0	5	23	2	0	0	1	-5	23	2	0
	005	0	-14	-6	124	-2	4	0	11	5	124	-2	4
	006	0	-53	-21	455	-6	15	0	41	18	455	-6	15
Trave Acciaio 47-48	001	-1	-226	796	831	1.496	49	-1	80	3.103	831	-2.240	49
	002	0	-11	-4	134	-1	0	0	-10	4	134	-1	0
	003	0	7	3	-2	1	-1	0	0	-3	-2	1	-1
	004	0	0	4	23	1	0	0	0	-4	23	1	0
	005	0	-16	-7	115	-2	1	0	-10	7	115	-2	1
	006	-1	-60	-26	421	-8	4	-1	-36	27	421	-8	4
Trave Acciaio 45-46	001	0	11	-851	1.266	454	62	0	283	2.901	1.266	-2.175	62
	002	0	15	9	143	4	10	0	58	-9	143	4	10
	003	0	-8	5	-3	2	1	0	-4	-5	-3	2	1
	004	0	0	5	23	2	0	0	0	-5	23	2	0
	005	0	19	4	125	2	9	0	60	-3	125	2	9
	006	0	71	14	458	6	34	0	221	-13	458	6	34
Trave Acciaio 51-52	001	-1	-352	1.617	-9.599	1.811	41	-1	-96	1.971	-9.599	-1.925	41
	002	0	78	-24	-469	-7	-15	0	-13	21	-469	-7	-15
	003	0	0	1	0	0	0	0	0	-2	0	0	0
	004	0	0	-7	15	-2	0	0	-1	8	15	-2	0
	005	0	78	-18	-482	-5	-15	0	-13	14	-482	-5	-15
	006	-2	285	-67	-1.763	-19	-53	-2	-46	53	-1.763	-19	-53
Trave Acciaio 40-41	001	0	232	1.559	-3.191	1.717	4	0	256	1.742	-3.191	-1.780	4
	002	0	135	-5	-722	-1	1	0	142	1	-722	-1	1
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	135	-5	-722	-1	1	0	142	0	-722	-1	1
	006	0	492	-18	-2.643	-3	4	0	518	2	-2.643	-3	4
Trave Acciaio 44-45	001	0	166	520	-11.551	1.185	-64	0	-112	1.083	-11.551	-1.444	-64
	002	0	50	9	-626	5	-12	0	-2	-11	-626	5	-12
	003	0	2	2	4	1	-2	0	-9	-2	4	1	-2
	004	0	-1	2	13	1	0	0	-1	-2	13	1	0
	005	0	48	7	-640	4	-10	0	3	-9	-640	4	-10
	006	1	176	26	-2.344	13	-38	1	13	-33	-2.344	13	-38
Trave Acciaio 43-44	001	0	-103	752	-13.889	1.174	71	0	159	515	-13.889	-1.045	71
	002	1	-9	21	-539	11	16	1	50	-20	-539	11	16
	003	0	-2	3	-2	1	1	0	2	-3	-2	1	1
	004	0	-1	3	1	2	0	0	-1	-3	1	2	0
	005	1	-6	18	-541	9	15	1	48	-17	-541	9	15
	006	2	-24	65	-1.980	34	54	2	176	-61	-1.980	34	54
Trave Acciaio 41-42	001	-2	346	3.838	-628	2.507	-61	-2	-8	-563	-628	-990	-61
	002	-2	182	-41	3	-14	-32	-2	-3	38	3	-14	-32
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	-2	182	-41	3	-14	-32	-2	-3	38	3	-14	-32
	006	-6	667	-150	11	-50	-117	-6	-10	137	11	-50	-117
Trave Acciaio 39-40	001	3	-10	897	-567	1.486	57	3	318	2.419	-567	-2.011	57
	002	1	-4	86	-7	30	31	1	174	-88	-7	30	31
	003	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	1	-4	85	-8	30	31	1	174	-87	-8	30	31
	006	5	-15	312	-27	109	112	5	637	-319	-27	109	112
Trave Acciaio 13-14	001	2	-136	1.868	-39	1.817	22	2	-5	1.472	-39	-1.680	22
	002	1	-55	-23	-18	-8	9	1	-1	24	-18	-8	9
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	1	-55	-23	-18	-8	9	1	-1	25	-18	-8	9
	006	3	-201	-85	-67	-30	34	3	-3	90	-67	-30	34
Trave Acciaio 12-13	001	0	-102	1.613	-1.315	1.755	-3	0	-118	1.575	-1.315	-1.742	-3

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	002	0	-56	-2	-381	-1	1	0	-52	2	-381	-1	1
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	-56	-2	-381	-1	1	0	-52	2	-381	-1	1
	006	0	-204	-9	-1.394	-3	2	0	-191	6	-1.394	-3	2
Trave Acciaio 11-12	001	-1	-1	1.094	-260	1.551	-19	-1	-113	2.238	-260	-1.946	-19
	002	-1	-1	40	-3	13	-10	-1	-59	-37	-3	13	-10
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-1	-1	40	-3	13	-10	-1	-59	-37	-3	13	-10
	006	-3	-3	145	-11	48	-37	-3	-216	-135	-11	48	-37
Trave Acciaio 10d-27	001	-16	-666	-2.260	-1.765	1.437	2.165	-16	27	-2.705	-1.765	1.343	2.165
	002	11	-183	168	1.004	-1.349	685	11	37	600	1.004	-1.349	685
	003	46	-1.156	1.578	1.713	-6.547	4.148	46	172	3.674	1.713	-6.547	4.148
	004	0	2	-7	-8	-2	-8	0	0	-7	-8	-2	-8
	005	0	3	-222	-221	146	-20	0	-3	-269	-221	146	-20
	006	1	12	-813	-808	536	-73	1	-12	-984	-808	536	-73
Trave Acciaio 8d-10d	001	-1	559	-37	-1.977	2.051	-1.003	-1	-775	-2.278	-1.977	1.319	-1.003
	002	0	214	-565	910	-310	-347	0	-247	147	910	-761	-347
	003	-3	902	-2.109	1.560	-1.376	-1.590	-3	-1.213	1.518	1.560	-4.080	-1.590
	004	0	-1	-4	-8	3	2	0	2	-8	-8	3	2
	005	0	-2	-16	-222	155	5	0	5	-222	-222	155	5
	006	0	-7	-60	-814	566	18	0	18	-813	-814	566	18
Trave Acciaio 30-29	001	0	-152	5.281	-816	2.865	58	0	103	-2.877	-798	680	58
	002	0	14	379	-26	424	-5	0	-9	937	-15	-909	-5
	003	0	23	237	-366	437	-12	0	-28	1.619	-349	-1.382	-12
	004	0	1	-22	-2	-10	0	0	0	20	-2	-10	0
	005	0	6	-56	2	-25	-2	0	-5	53	2	-25	-2
	006	0	21	-207	9	-92	-9	0	-17	194	9	-92	-9
Trave Acciaio 14d-28	001	-5	-345	-2.164	2.506	-7.797	238	-5	-230	1.620	2.507	-7.970	238
	002	-15	-66	1.034	587	-7.350	162	-15	12	4.562	587	-7.350	162
	003	-50	-341	479	4.837	-18.189	305	-50	-194	9.210	4.837	-18.189	305
	004	0	3	16	-14	-3	-7	0	-1	17	-14	-3	-7
	005	2	-24	48	-55	25	95	2	22	36	-55	25	95
	006	9	-87	174	-203	92	346	9	79	131	-203	92	346
Trave Acciaio 13d-14d	001	-1	-230	-3.414	-1.511	-190	392	-1	554	-2.310	-1.505	-913	392
	002	-3	-21	-3.861	-561	-2.265	48	-3	76	955	-559	-2.550	48
	003	2	-152	-5.654	-1.351	-2.741	382	2	612	220	-1.347	-3.130	382
	004	0	0	-1	-2	-9	0	0	-1	16	-2	-9	0
	005	0	8	-1	0	-25	-17	0	-26	49	0	-25	-17
	006	0	29	-3	2	-91	-61	0	-94	180	2	-91	-61
Trave Acciaio 29-13d	001	3	-224	8.555	-1.954	6.771	208	3	167	-3.536	-1.949	6.092	208
	002	7	11	4.076	-606	4.414	-21	7	-28	-3.978	-605	4.150	-21
	003	10	-45	6.209	-1.553	6.574	13	10	-20	-5.816	-1.550	6.215	13
	004	0	1	-21	-1	-11	-1	0	-1	-1	-1	-11	-1
	005	-1	8	-69	12	-37	-7	-1	-5	0	12	-37	-7
	006	-2	29	-253	43	-134	-25	-2	-18	-1	43	-134	-25
Trave Acciaio 28-27	001	-1	-197	6.593	2.605	4.089	74	-1	74	-6.009	2.616	2.761	74
	002	0	15	794	1.026	302	-15	0	-40	-318	1.026	302	-15
	003	0	-178	1.543	5.249	596	42	0	-24	-649	5.249	596	42
	004	0	-1	-26	-11	-15	0	0	0	30	-11	-15	0
	005	0	22	-111	-23	-62	-8	0	-8	116	-23	-62	-8
	006	-1	81	-406	-83	-225	-30	-1	-29	424	-83	-225	-30

LEGENDA:

Id_{Tr} Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

Estr. Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).

Inz./Fin.

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Piano terzo													
Trave Acciaio 35-36	X	0	53	5.340	2.335	1.792	13	0	51	5.764	2.335	1.792	13
	Y	0	33	6.206	327	2.058	11	0	24	6.545	327	2.058	11
	Z	0	1	231	555	71	1	0	0	206	555	71	1
Trave Acciaio 31-32	X	0	57	5.024	224	1.628	16	0	58	5.041	224	1.628	16
	Y	0	33	6.255	219	2.014	12	0	34	6.251	219	2.014	12
	Z	0	3	242	85	81	2	0	3	245	85	81	2
Trave Acciaio 33-34	X	0	51	4.624	19	1.490	19	0	46	4.609	19	1.490	19
	Y	0	43	6.186	165	1.999	11	0	40	6.180	165	1.999	11
	Z	0	3	27	69	9	0	0	3	24	69	9	0
Trave Acciaio 34-35	X	0	55	4.873	171	1.567	20	0	57	4.827	171	1.567	20
	Y	0	41	6.024	163	1.949	10	0	41	6.036	163	1.949	10
	Z	0	1	174	98	58	2	0	0	170	98	58	2
Trave Acciaio 30-31	X	0	56	4.623	281	1.497	20	0	50	4.681	281	1.497	20
	Y	0	45	6.171	244	2.022	11	0	42	6.331	244	2.022	11
	Z	0	0	87	141	27	1	0	1	89	141	27	1
Trave Acciaio 32-33	X	0	57	4.898	469	1.570	17	0	54	4.828	469	1.570	17
	Y	0	31	6.087	138	1.961	10	0	32	6.083	138	1.961	10

Id _{Tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	2	142	139	42	0	0	4	135	139	42	0
Trave Acciaio 29-30	X	0	77	6.947	389	3.235	42	0	89	7.162	389	3.235	42
	Y	0	57	7.902	946	3.667	24	0	59	8.063	946	3.667	24
	Z	0	1	40	17	18	3	0	2	41	17	18	3
Trave Acciaio 28-29	X	0	65	3.900	2.204	1.854	29	0	55	4.184	2.204	1.854	29
	Y	0	84	7.516	718	3.468	30	0	72	7.611	718	3.468	30
	Z	0	3	133	30	58	1	0	2	130	30	58	1
Trave Acciaio 27-28	X	0	137	12.030	4.116	6.383	77	0	147	11.455	4.116	6.383	77
	Y	0	89	12.273	6.945	6.552	54	0	112	11.829	6.945	6.552	54
	Z	0	2	66	16	35	2	0	6	68	16	35	2
Trave Acciaio 25-26	X	0	3	1.734	256	607	0	0	2	1.770	256	607	0
	Y	0	0	598	83	206	0	0	1	619	83	206	0
	Z	0	0	19	10	8	0	0	0	21	10	8	0
Trave Acciaio 24-25	X	0	4	1.748	72	606	2	0	5	1.770	72	606	2
	Y	0	1	580	144	206	0	0	1	596	144	206	0
	Z	0	1	255	12	87	0	0	1	258	12	87	0
Trave Acciaio 23-24	X	0	3	1.666	252	574	0	0	2	1.626	252	574	0
	Y	0	0	580	237	189	0	0	1	555	237	189	0
	Z	0	0	167	126	69	0	0	2	226	126	69	0
Piano secondo													
Travata: Piano secondo													
Trave Acciaio 6b-20b	X	5	319	2.711	12.040	3.809	410	5	656	6.721	12.040	3.809	410
	Y	3	126	13.438	25.563	7.715	67	3	40	5.028	25.563	7.715	67
	Z	0	1	269	1.126	97	3	0	3	158	1.126	97	3
Trave Acciaio 30b-36	X	18	4.827	1.740	41.697	3.475	5.318	18	13.809	13.834	41.697	3.475	5.318
	Y	7	260	2.873	50.046	6.837	315	7	864	21.192	50.046	6.837	315
	Z	0	18	478	1.399	429	22	0	50	1.031	1.399	429	22
Trave Acciaio 5b-19b	X	5	212	2.107	13.080	801	210	5	290	2.811	13.080	801	210
	Y	3	82	12.192	34.624	5.268	40	3	23	630	34.624	5.268	40
	Z	0	0	414	2.055	55	1	0	1	291	2.055	55	1
Trave Acciaio 29b-35	X	9	2.561	3.938	23.262	4.712	2.667	9	6.776	12.609	23.262	4.712	2.667
	Y	9	132	5.968	46.931	8.313	149	9	410	23.171	46.931	8.313	149
	Z	0	8	571	1.435	401	13	0	28	894	1.435	401	13
Trave Acciaio 4b-18b	X	0	202	3.349	33.884	2.518	225	0	341	9.045	33.884	2.518	225
	Y	0	75	12.098	42.942	3.977	39	0	34	3.157	42.942	3.977	39
	Z	0	0	236	1.254	20	1	0	1	199	1.254	20	1
Trave Acciaio 28b-34	X	8	2.641	8.364	7.901	5.622	2.777	8	7.093	11.383	7.901	5.622	2.777
	Y	9	149	8.420	46.153	9.610	147	9	378	25.311	46.153	9.610	147
	Z	0	9	94	7.857	856	9	0	24	2.920	7.857	856	9
Trave Acciaio 3b-17b	X	2	221	1.567	7.756	402	309	2	520	1.415	7.756	402	309
	Y	0	67	10.648	31.700	4.371	40	0	33	341	31.700	4.371	40
	Z	0	1	127	863	25	2	0	1	174	863	25	2
Trave Acciaio 27b-33	X	14	4.152	2.110	8.109	2.066	4.377	14	11.191	5.162	8.109	2.066	4.377
	Y	9	210	6.379	48.202	8.663	235	9	630	24.000	48.202	8.663	235
	Z	0	12	237	1.347	210	16	0	39	576	1.347	210	16
Trave Acciaio 2b-16b	X	4	258	909	2.277	435	453	4	814	212	2.277	435	453
	Y	2	60	9.888	28.502	4.202	32	2	40	140	28.502	4.202	32
	Z	0	2	68	119	50	0	0	2	66	119	50	0
Trave Acciaio 26b-32	X	25	6.309	438	3.713	633	6.684	25	17.122	1.806	3.713	633	6.684
	Y	7	331	6.350	50.828	8.928	369	7	979	24.962	50.828	8.928	369
	Z	0	6	546	10.364	1.391	8	0	20	4.335	10.364	1.391	8
Trave Acciaio 1b-15b	X	2	160	646	1.820	443	245	2	415	580	1.820	443	245
	Y	0	56	9.644	25.370	4.491	32	0	37	1.020	25.370	4.491	32
	Z	0	0	22	230	16	2	0	4	60	230	16	2
Trave Acciaio 25b-31	X	12	3.640	873	6.989	1.218	3.782	12	9.656	3.402	6.989	1.218	3.782
	Y	8	332	5.951	56.163	9.218	364	8	947	26.444	56.163	9.218	364
	Z	0	14	124	1.224	197	14	0	45	567	1.224	197	14
Trave Acciaio 18-14b	X	0	53	2.511	4.610	1.771	60	0	103	1.787	4.610	1.771	60
	Y	0	7	7.954	23.807	4.847	10	0	17	3.836	23.807	4.847	10
	Z	0	0	52	67	38	1	0	2	50	67	38	1
Trave Acciaio 22-30	X	4	1.859	2.304	3.029	1.411	1.859	4	4.584	2.620	3.029	1.411	1.859
	Y	3	254	10.946	29.418	8.104	253	3	634	17.157	29.418	8.104	253
	Z	0	11	211	1.384	202	10	0	24	490	1.384	202	10
Trave Acciaio 21-29	X	1	1.040	1.663	8.650	715	998	1	2.425	1.246	8.650	715	998
	Y	0	97	9.956	30.336	7.578	88	0	223	16.298	30.336	7.578	88
	Z	0	7	91	675	88	8	0	18	221	675	88	8
Trave Acciaio 20-28	X	3	783	815	12.809	448	730	3	1.745	1.868	12.809	448	730
	Y	0	201	6.063	32.051	5.352	241	0	646	12.491	32.051	5.352	241
	Z	0	5	122	1.368	148	5	0	13	388	1.368	148	5
Trave Acciaio 19-27	X	4	1.505	1.844	18.862	2.230	1.610	4	4.086	5.921	18.862	2.230	1.610
	Y	3	137	1.560	42.008	1.767	147	3	365	7.674	42.008	1.767	147
	Z	0	6	42	575	60	4	0	6	167	575	60	4
Trave Acciaio 16-12b	X	0	8	1.167	9.414	1.722	12	0	21	3.043	9.414	1.722	12
	Y	0	36	5.636	19.349	3.208	38	0	77	2.207	19.349	3.208	38
	Z	0	1	170	89	150	2	0	0	196	89	150	2
Trave Acciaio 17-13b	X	0	17	1.272	1.782	1.177	17	0	29	1.592	1.782	1.177	17
	Y	0	4	7.715	21.419	4.854	2	0	5	4.053	21.419	4.854	2
	Z	0	0	112	53	96	1	0	1	123	53	96	1
Trave Acciaio 9-10	X	0	130	17.202	10.990	5.935	44	0	149	19.569	10.990	5.935	44
	Y	0	73	9.340	5.846	3.220	30	0	88	10.598	5.846	3.220	30
	Z	0	0	22	29	7	0	0	0	22	29	7	0
Trave Acciaio 5-6	X	0	75	10.719	2.373	3.530	23	0	78	11.141	2.373	3.530	23
	Y	0	53	6.657	481	2.162	14	0	51	6.718	481	2.162	14
	Z	0	0	44	53	12	0	0	0	42	53	12	0

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave Acciaio 7-8	X	0	151	15.764	5.641	5.240	51	0	166	16.708	5.641	5.240	51
	Y	0	78	8.528	2.214	2.821	29	0	86	8.909	2.214	2.821	29
	Z	0	1	24	31	9	0	0	1	21	31	9	0
Trave Acciaio 8-9	X	0	78	13.369	5.926	4.483	25	0	99	14.398	5.926	4.483	25
	Y	0	51	7.469	2.449	2.485	14	0	59	7.908	2.449	2.485	14
	Z	0	0	25	19	9	0	0	0	22	19	9	0
Trave Acciaio 3-4	X	0	42	4.162	836	1.938	23	0	53	4.288	836	1.938	23
	Y	0	43	3.068	461	1.430	26	0	48	3.151	461	1.430	26
	Z	0	0	34	12	15	0	0	0	39	12	15	0
Trave Acciaio 1-2	X	0	44	6.196	5.776	3.059	29	0	46	5.054	5.776	3.059	29
	Y	0	18	3.012	4.459	1.382	13	0	17	2.100	4.459	1.382	13
	Z	0	0	50	41	25	1	0	0	41	41	25	1
Trave Acciaio 2-3	X	0	53	4.552	331	2.084	23	0	43	4.530	331	2.084	23
	Y	0	40	3.270	3.200	1.381	16	0	30	2.754	3.200	1.381	16
	Z	0	0	27	6	16	0	0	1	30	6	16	0
Trave Acciaio 4-5	X	0	49	5.502	12.470	2.178	16	0	55	7.996	12.470	2.178	16
	Y	0	18	3.102	7.028	1.235	6	0	18	4.562	7.028	1.235	6
	Z	0	0	38	12	16	0	0	1	44	12	16	0
Trave Acciaio 6-7	X	0	94	12.233	2.128	4.009	30	0	96	12.580	2.128	4.009	30
	Y	0	58	7.131	589	2.314	22	0	59	7.232	589	2.314	22
	Z	0	0	39	46	13	0	0	0	37	46	13	0
Trave Acciaio 27-28	X	3	4.934	7.653	11.080	4.222	2.318	3	3.625	7.878	11.080	4.222	2.318
	Y	3	482	8.839	3.306	4.704	316	3	689	8.484	3.306	4.704	316
	Z	0	14	37	39	20	10	0	17	37	39	20	10
Trave Acciaio 36-35	X	0	2.500	1.711	1.214	589	719	0	1.961	1.956	1.214	589	719
	Y	0	128	4.274	1.236	1.344	36	0	94	4.030	1.236	1.344	36
	Z	0	7	194	103	65	3	0	5	177	103	65	3
Trave Acciaio 31-30	X	0	2.796	1.516	2.092	471	1.014	0	3.503	1.419	2.092	471	1.014
	Y	0	301	4.570	1.262	1.469	120	0	428	4.520	1.262	1.469	120
	Z	0	11	75	130	26	7	0	18	91	130	26	7
Trave Acciaio 29-28	X	0	2.802	1.890	762	864	1.216	0	2.503	1.884	762	864	1.216
	Y	0	440	5.626	180	2.491	252	0	654	5.257	180	2.491	252
	Z	0	15	139	20	64	4	0	14	143	20	64	4
Trave Acciaio 30-29	X	0	4.901	2.427	3.283	1.186	2.017	0	3.922	2.749	3.283	1.186	2.017
	Y	0	590	5.910	431	2.691	229	0	410	5.823	431	2.691	229
	Z	0	30	36	46	15	12	0	26	30	46	15	12
Trave Acciaio 35-34	X	0	1.471	2.099	618	677	481	0	1.497	2.098	618	677	481
	Y	0	78	3.938	214	1.267	26	0	82	3.942	214	1.267	26
	Z	0	2	102	72	37	1	0	2	124	72	37	1
Trave Acciaio 34-33	X	0	1.815	1.863	2.205	610	635	0	2.114	1.925	2.205	610	635
	Y	0	83	4.135	678	1.334	28	0	94	4.146	678	1.334	28
	Z	0	8	52	89	16	5	0	11	39	89	16	5
Trave Acciaio 33-32	X	0	2.804	1.981	1.317	621	975	0	3.252	1.878	1.317	621	975
	Y	0	140	4.078	1.090	1.325	52	0	163	4.114	1.090	1.325	52
	Z	0	14	157	9	54	4	0	8	164	9	54	4
Trave Acciaio 32-31	X	0	3.135	1.834	977	590	920	0	2.574	1.819	977	590	920
	Y	0	179	4.323	1.211	1.395	56	0	174	4.347	1.211	1.395	56
	Z	0	0	233	19	74	3	0	1	229	19	74	3
Trave Acciaio 19b-20b	X	0	85	567	1.735	227	32	0	114	842	1.735	227	32
	Y	0	5	28	306	19	5	0	4	65	306	19	5
	Z	0	1	2	80	2	0	0	2	10	80	2	0
Trave Acciaio 13b-14b	X	0	59	79	400	38	32	0	81	89	400	38	32
	Y	0	5	18	442	5	5	0	8	8	442	5	5
	Z	0	0	3	5	0	0	0	2	2	5	0	0
Trave Acciaio 12b-13b	X	0	19	13	683	7	10	0	30	15	683	7	10
	Y	0	38	5	432	3	3	0	10	7	432	3	3
	Z	0	0	2	12	0	1	0	0	1	12	0	1
Trave Acciaio 11b-12b	X	0	125	306	303	117	52	0	59	121	303	117	52
	Y	0	40	200	814	63	26	0	48	50	814	63	26
	Z	0	1	3	16	1	1	0	1	0	16	1	1
Trave Acciaio 15-11b	X	0	42	2.047	9.913	964	73	0	134	412	9.913	964	73
	Y	0	21	557	29.759	2.721	21	0	40	6.270	29.759	2.721	21
	Z	0	0	230	102	203	1	0	2	262	102	203	1
Trave Acciaio 11b-19	X	2	298	5.277	20.056	5.671	507	2	928	8.501	20.056	5.671	507
	Y	0	89	19.019	39.856	18.172	99	0	149	25.128	39.856	18.172	99
	Z	0	2	206	452	129	2	0	0	116	452	129	2
Trave Acciaio 12b-20	X	0	83	5.835	5.794	5.071	112	0	184	6.519	5.794	5.071	112
	Y	0	171	4.804	18.156	5.091	224	0	378	7.611	18.156	5.091	224
	Z	0	0	198	105	149	2	0	2	174	105	149	2
Trave Acciaio 13b-21	X	0	130	2.150	1.824	1.827	184	0	324	2.286	1.824	1.827	184
	Y	0	22	3.555	21.135	4.433	19	0	31	7.202	21.135	4.433	19
	Z	0	1	105	195	70	3	0	6	68	195	70	3
Trave Acciaio 14b-22	X	0	300	446	5.541	602	446	0	799	1.180	5.541	602	446
	Y	0	38	4.272	20.586	4.949	60	0	107	7.803	20.586	4.949	60
	Z	0	2	35	63	29	4	0	5	31	63	29	4
Trave Acciaio 1-15	X	0	66	4.858	8.215	2.296	28	0	28	3.094	8.215	2.296	28
	Y	0	33	8.895	12.975	4.277	21	0	20	5.938	12.975	4.277	21
	Z	0	2	66	311	22	1	0	0	9	311	22	1
Trave Acciaio 2-16	X	0	37	2.343	2.618	1.178	24	0	34	1.746	2.618	1.178	24
	Y	0	20	10.620	19.025	4.934	16	0	23	6.457	19.025	4.934	16
	Z	0	0	72	243	24	0	0	1	24	243	24	0
Trave Acciaio 3-17	X	0	55	1.248	2.125	597	24	0	38	826	2.125	597	24
	Y	0	37	12.268	23.538	5.647	14	0	20	7.295	23.538	5.647	14

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{Tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Z	0	0	70	185	29	1	0	0	36	185	29	1
Trave Acciaio 4-18	X	0	16	4.377	6.984	2.097	7	0	11	2.887	6.984	2.097	7
	Y	0	7	14.179	25.754	6.617	7	0	6	8.748	25.754	6.617	7
	Z	0	1	77	134	35	1	0	1	50	134	35	1
Trave Acciaio 15-16	X	0	48	2.670	3.252	1.280	22	0	25	2.041	3.252	1.280	22
	Y	0	13	1.232	1.952	538	13	0	21	783	1.952	538	13
	Z	0	0	23	31	12	0	0	0	20	31	12	0
Trave Acciaio 16-17	X	0	25	2.348	650	1.056	12	0	29	2.260	650	1.056	12
	Y	0	14	1.554	1.627	619	7	0	13	1.148	1.627	619	7
	Z	0	0	16	11	7	0	0	0	16	11	7	0
Trave Acciaio 17-18	X	0	22	1.812	177	844	9	0	22	1.886	177	844	9
	Y	0	17	1.447	131	642	9	0	17	1.358	131	642	9
	Z	0	0	16	6	8	0	0	1	14	6	8	0
Trave Acciaio 10-6b	X	39	162	11.103	15.299	4.885	65	39	387	6.218	15.299	4.885	65
	Y	22	84	28.859	71.568	8.978	20	22	163	2.811	71.568	8.978	20
	Z	0	2	73	1.029	68	0	0	1	291	1.029	68	0
Trave Acciaio 5b-6b	X	0	35	24	65	15	11	0	31	130	65	15	11
	Y	0	22	10	128	9	7	0	22	83	128	9	7
	Z	0	0	12	62	3	0	0	0	12	62	3	0
Trave Acciaio 9-5b	X	28	107	4.628	15.852	1.081	46	28	264	1.147	15.852	1.081	46
	Y	14	67	24.933	69.357	7.063	13	14	119	310	69.357	7.063	13
	Z	0	0	165	1.866	95	1	0	0	485	1.866	95	1
Trave Acciaio 8-4b	X	25	155	3.897	17.744	3.568	25	25	238	9.117	17.744	3.568	25
	Y	16	86	20.751	67.252	4.947	6	16	106	3.948	67.252	4.947	6
	Z	0	2	51	952	110	0	0	3	350	952	110	0
Trave Acciaio 7-3b	X	20	148	2.111	8.523	502	24	20	241	1.433	8.523	502	24
	Y	17	88	21.202	60.416	5.839	8	17	98	759	60.416	5.839	8
	Z	0	1	135	448	117	0	0	1	278	448	117	0
Trave Acciaio 6-2b	X	17	113	1.621	4.645	448	40	17	260	127	4.645	448	40
	Y	17	73	19.806	55.854	5.529	6	17	85	407	55.854	5.529	6
	Z	0	1	132	43	68	0	0	1	115	43	68	0
Trave Acciaio 5-1b	X	17	133	904	2.812	239	15	17	180	227	2.812	239	15
	Y	6	67	18.320	51.766	5.071	0	6	88	485	51.766	5.071	0
	Z	0	3	148	335	49	2	0	0	27	335	49	2
Trave Acciaio 20-21	X	0	175	2.554	1.836	1.128	91	0	217	2.385	1.836	1.128	91
	Y	0	269	3.065	6.782	1.057	100	0	135	1.573	6.782	1.057	100
	Z	0	1	4	35	2	2	0	2	8	35	2	2
Trave Acciaio 19-20	X	0	768	1.212	1.757	459	338	0	475	548	1.757	459	338
	Y	0	197	395	2.094	304	130	0	282	910	2.094	304	130
	Z	0	3	11	19	2	4	0	4	9	19	2	4
Trave Acciaio 21-22	X	0	416	1.399	1.078	690	223	0	567	1.613	1.078	690	223
	Y	0	49	776	618	330	30	0	76	668	618	330	30
	Z	0	3	3	25	3	1	0	4	4	25	3	1
Trave Acciaio 20b-30b	X	2	917	2.313	25.711	2.260	1.935	2	3.705	7.277	25.711	2.260	1.935
	Y	0	49	6.778	12.043	7.243	99	0	200	10.603	12.043	7.243	99
	Z	0	5	313	557	194	5	0	10	163	557	194	5
Trave Acciaio 29b-30b	X	0	335	1.319	3.206	550	127	0	446	2.105	3.206	550	127
	Y	0	14	61	310	24	6	0	21	99	310	24	6
	Z	0	1	17	16	2	1	0	0	7	16	2	1
Trave Acciaio 19b-29b	X	0	516	6.066	2.837	4.652	888	0	1.599	5.080	2.837	4.652	888
	Y	0	30	10.631	995	8.768	49	0	87	10.334	995	8.768	49
	Z	0	0	493	1.507	260	2	0	7	271	1.507	260	2
Trave Acciaio 18b-28b	X	0	544	11.885	24.799	6.139	952	0	1.729	2.870	24.799	6.139	952
	Y	0	35	13.784	9.200	10.116	59	0	101	10.455	9.200	10.116	59
	Z	0	2	455	3.252	840	0	0	5	1.549	3.252	840	0
Trave Acciaio 17b-27b	X	0	842	2.833	3.325	1.889	1.495	0	2.739	1.723	3.325	1.889	1.495
	Y	0	46	10.381	1.142	8.610	79	0	142	10.222	1.142	8.610	79

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

Id_{Tr} Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.

Dir Direzione del sisma.

Estr. Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).

Inz./Fin.

NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE	pag.	2
NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	51
TRAVI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE	pag.	224
TRAVI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	265

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Id _{tr}	Di r	Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma											
		Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Z	0	2	227	868	159	7	0	12	253	868	159	7
Trave Acciaio 16b-26b	X	2	1.263	743	549	641	2.338	2	4.328	797	549	641	2.338
	Y	1	66	9.727	2.749	8.414	118	1	222	10.393	2.749	8.414	118
	Z	0	1	950	3.072	1.232	4	0	6	1.993	3.072	1.232	4
Trave Acciaio 15b-25b	X	0	707	1.163	692	1.055	1.258	0	2.298	1.359	692	1.055	1.258
	Y	0	59	9.162	6.861	8.570	110	0	206	11.268	6.861	8.570	110
	Z	0	0	181	241	174	6	0	14	241	241	174	6
Trave Acciaio 33b-28	X	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	2	1
	Y	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
	Z	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Trave Acciaio 27-28	X	25	1.203	34	40.729	4	375	25	568	39	40.729	4	375
	Y	4	68	60	36.578	23	82	4	301	54	36.578	23	82
	Z	0	10	1	223	0	6	0	20	1	223	0	6
Trave Acciaio 31b-27	X	22	400	5	39.990	5	329	22	368	12	39.990	5	329
	Y	7	41	21	92.912	10	40	7	58	34	92.912	10	40
	Z	0	0	2	309	0	4	0	2	1	309	0	4
Trave Acciaio 31b-27	X	47	36	30	51.529	54	730	47	1.427	82	51.529	54	730
	Y	6	78	39	113.122	67	40	6	70	95	113.122	67	40
	Z	0	2	3	555	5	6	0	8	5	555	5	6
Trave Acciaio 85b-99b	X	0	15	2.511	5.958	3.446	38	0	62	4.153	5.958	3.446	38
	Y	0	10	533	1.233	273	15	0	27	340	1.233	273	15
	Z	0	21	94	2.571	459	66	0	106	892	2.571	459	66
Trave Acciaio 139b-52	X	45	699	32.088	50.411	23.394	647	45	516	12.687	50.411	23.394	647
	Y	21	520	6.851	116.704	17.398	466	21	359	39.069	116.704	17.398	466
	Z	1	25	6.774	2.795	6.538	13	1	9	5.458	2.795	6.538	13
Trave Acciaio 138b-51	X	42	794	3.675	27.133	2.274	891	42	871	7.290	27.133	2.274	891
	Y	21	607	5.921	102.032	14.892	739	21	763	33.622	102.032	14.892	739
	Z	1	22	7.543	6.793	6.479	32	1	36	4.528	6.793	6.479	32
Trave Acciaio 84b-98b	X	0	13	1.142	1.327	1.366	37	0	70	1.489	1.327	1.366	37
	Y	0	17	1.066	1.484	1.289	18	0	19	1.415	1.484	1.289	18
	Z	0	24	633	278	551	60	0	90	431	278	551	60
Trave Acciaio 83b-97b	X	0	65	1.592	1.657	1.785	205	0	333	1.846	1.657	1.785	205
	Y	0	23	121	642	232	31	0	42	324	642	232	31
	Z	0	9	553	306	594	26	0	44	587	306	594	26
Trave Acciaio 137b-50	X	38	856	20.158	11.331	19.824	956	38	919	16.993	11.331	19.824	956
	Y	21	547	7.866	88.744	10.272	633	21	635	26.790	88.744	10.272	633
	Z	2	25	6.323	3.260	5.933	27	2	21	4.721	3.260	5.933	27
Trave Acciaio 136b-49	X	24	372	6.864	7.738	6.782	192	24	3	6.439	7.738	6.782	192
	Y	10	247	6.067	69.283	7.800	141	10	24	20.913	69.283	7.800	141
	Z	2	9	3.958	1.836	3.634	2	2	1	2.978	1.836	3.634	2
Trave Acciaio 82b-96b	X	0	99	1.008	3.059	1.612	289	0	444	2.095	3.059	1.612	289
	Y	0	43	888	6.025	2.075	98	0	132	3.107	6.025	2.075	98
	Z	0	0	37	526	142	3	0	8	244	526	142	3
Trave Acciaio 81b-95b	X	0	45	628	822	485	43	0	40	370	822	485	43
	Y	0	6	763	8.045	2.266	5	0	12	3.734	8.045	2.266	5
	Z	0	3	305	2.413	233	1	0	1	718	2.413	233	1
Trave Acciaio 135b-48	X	20	316	655	7.149	1.098	167	20	3	2.357	7.149	1.098	167
	Y	11	216	5.015	60.289	6.997	128	11	24	18.378	60.289	6.997	128
	Z	0	4	2.305	419	2.237	0	0	0	1.971	419	2.237	0
Trave Acciaio 134b-47	X	24	499	1.172	4.699	1.067	492	24	425	1.499	4.699	1.067	492
	Y	10	341	1.354	52.779	9.412	342	10	300	19.008	52.779	9.412	342
	Z	0	19	5.119	2.523	5.783	16	0	12	5.743	2.523	5.783	16
Trave Acciaio 80b-94b	X	0	145	712	694	614	382	0	602	506	694	614	382
	Y	0	154	97	2.780	462	381	0	590	982	2.780	462	381
	Z	0	2	61	473	145	8	0	12	226	473	145	8
Trave Acciaio 79b-93b	X	0	111	837	949	935	318	0	494	988	949	935	318
	Y	0	139	1.689	1.326	1.843	345	0	529	1.865	1.326	1.843	345
	Z	0	8	69	499	31	27	0	43	127	499	31	27
Trave Acciaio 133b-46	X	30	672	16.046	10.859	14.467	727	30	697	11.158	10.859	14.467	727
	Y	10	392	4.110	41.617	12.695	422	10	412	19.820	41.617	12.695	422
	Z	1	10	5.786	5.759	4.784	13	1	12	3.205	5.759	4.784	13
Trave Acciaio 132b-45	X	31	724	26.088	17.634	22.822	779	31	736	16.794	17.634	22.822	779
	Y	21	409	6.769	37.740	14.357	441	21	430	20.382	37.740	14.357	441
	Z	1	8	4.779	11.061	2.699	9	1	7	753	11.061	2.699	9
Trave Acciaio 78b-92b	X	0	70	2.896	5.748	3.867	157	0	232	4.607	5.748	3.867	157
	Y	0	155	547	1.504	422	351	0	535	459	1.504	422	351
	Z	0	24	31	58	29	61	0	90	29	58	29	61
Trave Acciaio 77b-91b	X	0	33	1.329	7.492	2.873	79	0	123	4.243	7.492	2.873	79
	Y	0	112	2.497	3.438	3.077	247	0	368	3.491	3.438	3.077	247
	Z	0	28	387	423	436	66	0	108	456	423	436	66
Trave Acciaio 131b-44	X	32	667	2.645	18.045	1.114	737	32	722	4.598	18.045	1.114	737
	Y	21	388	4.585	46.459	5.544	450	21	450	14.203	46.459	5.544	450
	Z	1	6	4.789	2.004	4.749	10	1	5	4.164	2.004	4.749	10
Trave Acciaio 130b-43	X	41	646	27.172	33.799	20.512	652	41	569	11.064	33.799	20.512	652
	Y	21	375	13.234	54.264	2.662	402	21	363	9.799	54.264	2.662	402
	Z	1	15	3.573	3.814	4.387	22	1	21	4.611	3.814	4.387	22
Trave Acciaio 76b-90b	X	0	46	3.209	1.059	2.590	46	0	55	1.803	1.059	2.590	46
	Y	0	19	2.654	1.962	2.629	77	0	135	2.427	1.962	2.629	77
	Z	0	13	502	809	592	29	0	51	635	809	592	29
Trave Acciaio 51-52	X	0	41	11.289	1.591	3.773	12	0	38	12.055	1.591	3.773	12

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id_tr	Dir	Estr. Inz.							Estr. Fin.						
		M1 [N-m]	M2 [N-m]	M3 [N-m]	N [N]	T2 [N]	T3 [N]	M1 [N-m]	M2 [N-m]	M3 [N-m]	N [N]	T2 [N]	T3 [N]		
Trave Acciaio 47-48	Y	0	68	8.456	2.333	2.786	24	0	44	8.829	2.333	2.786	24		
	Z	0	5	519	910	164	1	0	1	493	910	164	1		
	X	0	14	7.494	2.053	2.347	4	0	4	7.051	2.053	2.347	4		
Trave Acciaio 49-50	Y	0	22	4.960	1.300	1.558	0	0	12	4.721	1.300	1.558	0		
	Z	0	2	220	448	69	0	0	2	214	448	69	0		
	X	0	39	10.511	7.771	3.661	17	0	74	12.150	7.771	3.661	17		
Trave Acciaio 50-51	Y	0	21	6.156	3.988	2.118	11	0	43	6.970	3.988	2.118	11		
	Z	0	1	222	608	75	0	0	2	247	608	75	0		
	X	0	57	10.553	4.335	3.502	15	0	60	11.150	4.335	3.502	15		
Trave Acciaio 48-49	Y	0	66	7.049	2.365	2.317	22	0	66	7.282	2.365	2.317	22		
	Z	0	1	162	569	53	0	0	2	163	569	53	0		
	X	0	12	6.928	792	2.277	5	0	13	7.145	792	2.277	5		
Trave Acciaio 46-47	Y	0	1	4.690	260	1.531	0	0	11	4.798	260	1.531	0		
	Z	0	3	48	209	8	0	0	1	33	209	8	0		
	X	0	55	8.496	561	2.723	20	0	47	8.395	561	2.723	20		
Trave Acciaio 45-46	Y	0	31	5.226	252	1.698	11	0	31	5.300	252	1.698	11		
	Z	0	2	176	351	53	1	0	1	160	351	53	1		
	X	0	121	14.880	3.988	6.703	56	0	122	14.359	3.988	6.703	56		
Trave Acciaio 44-45	Y	0	63	7.650	718	3.493	31	0	63	7.593	718	3.493	31		
	Z	0	2	146	280	61	1	0	1	123	280	61	1		
	X	0	52	11.078	5.095	4.926	24	0	50	10.379	5.095	4.926	24		
Trave Acciaio 43-44	Y	0	52	6.403	1.167	2.901	22	0	42	6.252	1.167	2.901	22		
	Z	0	7	221	229	98	0	0	7	210	229	98	0		
	X	0	51	14.764	3.249	7.536	26	0	53	12.978	3.249	7.536	26		
Trave Acciaio 98b-99b	Y	0	42	8.303	2.180	4.246	21	0	40	7.304	2.180	4.246	21		
	Z	0	6	308	253	151	1	0	6	253	253	151	1		
	X	0	10	229	177	73	2	0	9	202	177	73	2		
Trave Acciaio 33-54b	Y	0	2	15	154	5	1	0	2	17	154	5	1		
	Z	0	14	9	90	0	7	0	15	9	90	0	7		
	X	14	646	1.422	8.528	259	602	14	492	1.590	8.528	259	602		
Trave Acciaio 32-53b	Y	20	581	4.252	10.586	2.800	593	20	539	1.031	10.586	2.800	593		
	Z	2	8	298	6.432	1.286	7	2	10	2.428	6.432	1.286	7		
	X	13	733	678	2.216	360	672	13	539	176	2.216	360	672		
Trave Acciaio 31-52b	Y	20	578	6.967	20.762	3.865	600	20	536	401	20.762	3.865	600		
	Z	2	11	1.932	3.958	3.081	11	2	9	3.885	3.958	3.081	11		
	X	14	629	1.757	12.398	1.147	591	14	480	3.053	12.398	1.147	591		
Trave Acciaio 70b-71b	Y	20	575	12.563	33.857	7.707	593	20	555	2.067	33.857	7.707	593		
	Z	2	21	95	5.310	1.167	22	2	18	2.130	5.310	1.167	22		
	X	0	12	248	61	66	4	0	12	174	61	66	4		
Trave Acciaio 57b-71b	Y	0	11	60	15	20	0	0	11	87	15	20	0		
	Z	0	2	13	76	3	1	0	2	9	76	3	1		
	X	0	367	5.213	8.417	3.986	230	0	86	2.527	8.417	3.986	230		
Trave Acciaio 56b-70b	Y	0	376	7.070	15.723	4.223	246	0	98	1.099	15.723	4.223	246		
	Z	1	14	3.229	8.379	1.655	9	1	5	93	8.379	1.655	9		
	X	0	298	5.180	7.177	4.053	189	0	73	2.663	7.177	4.053	189		
Trave Acciaio 54b-68b	Y	0	383	6.372	9.869	4.682	258	0	111	2.676	9.869	4.682	258		
	Z	0	10	4.000	6.431	2.866	12	0	6	1.538	6.431	2.866	12		
	X	0	303	3.006	3.924	2.406	206	0	90	1.647	3.924	2.406	206		
Trave Acciaio 53b-67b	Y	0	389	1.312	2.094	968	261	0	123	5.056	2.094	968	261		
	Z	0	6	2.941	4.673	2.129	5	0	3	1.177	4.673	2.129	5		
	X	0	310	549	704	492	188	0	58	444	704	492	188		
Trave Acciaio 52b-66b	Y	0	393	3.946	5.879	2.976	263	0	112	1.806	5.879	2.976	263		
	Z	0	7	3.333	5.722	2.278	4	0	2	1.067	5.722	2.278	4		
	X	0	336	4.334	7.830	2.923	233	0	124	1.318	7.830	2.923	233		
Trave Acciaio 84b-85b	Y	0	395	5.396	9.037	3.794	279	0	148	1.936	9.037	3.794	279		
	Z	0	4	2.518	3.988	1.835	3	0	0	1.035	3.988	1.835	3		
	X	0	11	299	72	91	0	0	9	264	72	91	0		
Trave Acciaio 71b-85b	Y	0	2	25	75	8	0	0	3	9	75	8	0		
	Z	0	3	6	38	4	1	0	5	21	38	4	1		
	X	0	98	478	1.048	461	78	0	52	699	1.048	461	78		
Trave Acciaio 70b-84b	Y	0	70	2.869	3.031	2.455	41	0	10	1.868	3.031	2.455	41		
	Z	0	5	1.511	3.389	887	14	0	23	209	3.389	887	14		
	X	0	107	233	1.161	167	101	0	80	451	1.161	167	101		
Trave Acciaio 69b-83b	Y	0	81	603	276	734	52	0	34	824	276	734	52		
	Z	0	3	442	297	544	11	0	19	605	297	544	11		
	X	0	112	549	1.975	24	124	0	127	528	1.975	24	124		
Trave Acciaio 68b-82b	Y	0	79	253	258	278	58	0	28	292	258	278	58		
	Z	0	0	62	662	108	6	0	6	272	662	108	6		
	X	0	114	395	265	312	143	0	158	207	265	312	143		
Trave Acciaio 67b-81b	Y	0	87	493	971	704	78	0	59	859	971	704	78		
	Z	0	6	97	349	41	6	0	4	54	349	41	6		
	X	0	111	94	1.173	212	84	0	53	465	1.173	212	84		
Trave Acciaio 66b-80b	Y	0	85	810	1.687	1.157	56	0	29	1.416	1.687	1.157	56		
	Z	0	3	164	1.561	222	1	0	0	562	1.561	222	1		
	X	0	111	436	1.886	127	146	0	172	361	1.886	127	146		
Trave Acciaio 112b-113b	Y	0	107	161	1.628	405	130	0	146	694	1.628	405	130		
	Z	0	1	109	97	112	3	0	3	103	97	112	3		
	X	0	9	177	47	59	2	0	9	193	47	59	2		
Trave Acciaio 99b-113b	Y	0	0	65	86	3	0	0	0	30	86	3	0		
	Z	0	5	4	141	0	0	0	5	5	141	0	0		
	X	0	59	6.897	3.521	8.298	47	0	46	9.232	3.521	8.298	47		
Trave Acciaio 98b-113b	Y	0	24	192	1.299	281	6	0	11	631	1.299	281	6		
	Z	0	105	610	3.441	129	68	0	24	669	3.441	129	68		

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave Acciaio 98b-112b	X	0	72	1.103	3.275	515	71	0	71	187	3.275	515	71
	Y	0	19	2.119	326	2.398	19	0	21	2.533	326	2.398	19
	Z	0	92	355	178	439	57	0	19	497	178	439	57
Trave Acciaio 97b-111b	X	0	311	2.739	2.234	3.577	218	0	110	4.209	2.234	3.577	218
	Y	0	48	123	675	230	32	0	17	339	675	230	32
	Z	0	44	417	976	259	26	0	7	122	976	259	26
Trave Acciaio 96b-110b	X	0	384	2.158	3.261	1.638	249	0	90	967	3.261	1.638	249
	Y	0	132	3.145	5.191	2.296	87	0	35	1.207	5.191	2.296	87
	Z	0	8	348	2.527	919	2	0	0	1.392	2.527	919	2
Trave Acciaio 95b-109b	X	0	8	310	575	323	4	0	4	361	575	323	4
	Y	0	20	4.607	5.245	3.770	9	0	0	2.727	5.245	3.770	9
	Z	0	1	315	3.675	431	2	0	0	1.148	3.675	431	2
Trave Acciaio 124b-125b	X	0	6	364	121	117	2	0	6	359	121	117	2
	Y	0	11	172	326	31	0	0	11	53	326	31	0
	Z	0	5	59	167	9	0	0	4	18	167	9	0
Trave Acciaio 113b-125b	X	0	19	723	36.990	8.715	45	0	79	16.267	36.990	8.715	45
	Y	0	23	3.678	10.150	5.701	54	0	86	7.375	10.150	5.701	54
	Z	0	21	211	6.386	1.485	9	0	5	2.672	6.386	1.485	9
Trave Acciaio 112b-124b	X	0	16	1.231	468	1.384	38	0	82	1.454	468	1.384	38
	Y	0	19	1.862	1.662	1.420	51	0	74	903	1.662	1.420	51
	Z	0	23	818	908	993	13	0	4	1.107	908	993	13
Trave Acciaio 111b-123b	X	0	78	521	15.024	2.910	107	0	129	6.126	15.024	2.910	107
	Y	0	36	1.503	4.618	2.508	59	0	83	3.376	4.618	2.508	59
	Z	0	12	383	2.077	808	10	0	9	1.189	2.077	808	10
Trave Acciaio 110b-122b	X	0	99	1.221	4.035	1.980	96	0	85	2.632	4.035	1.980	96
	Y	0	35	3.151	9.333	5.160	37	0	40	6.853	9.333	5.160	37
	Z	0	6	342	6.023	895	1	0	1	2.067	6.023	895	1
Trave Acciaio 109b-121b	X	0	6	190	2.000	587	31	0	53	977	2.000	587	31
	Y	0	0	2.219	11.257	4.601	21	0	31	6.710	11.257	4.601	21
	Z	0	0	726	5.081	295	3	0	1	1.287	5.081	295	3
Trave Acciaio 138b-139b	X	0	100	241	418	8	32	0	92	226	418	8	32
	Y	0	54	229	72	79	21	0	54	251	72	79	21
	Z	0	1	147	2	21	1	0	2	6	2	21	1
Trave Acciaio 125b-139b	X	4	147	5.437	73.416	10.006	369	4	563	24.575	73.416	10.006	369
	Y	0	108	5.507	53.415	16.253	271	0	422	26.001	53.415	16.253	271
	Z	0	5	927	12.151	1.482	15	0	25	3.799	12.151	1.482	15
Trave Acciaio 124b-138b	X	0	245	2.551	13.385	5.330	498	0	729	7.788	13.385	5.330	498
	Y	0	137	10.826	38.340	18.586	311	0	461	25.197	38.340	18.586	311
	Z	0	3	1.973	11.101	4.245	6	0	12	6.253	11.101	4.245	6
Trave Acciaio 123b-137b	X	0	199	1.384	32.000	5.864	424	0	616	12.268	32.000	5.864	424
	Y	0	95	7.016	40.066	15.216	245	0	373	22.481	40.066	15.216	245
	Z	0	3	976	9.188	2.843	3	0	7	4.537	9.188	2.843	3
Trave Acciaio 122b-136b	X	0	113	467	11.794	2.063	203	0	278	4.223	11.794	2.063	203
	Y	0	61	1.342	36.633	8.872	129	0	182	15.855	36.633	8.872	129
	Z	1	3	1.371	8.355	323	7	1	6	1.997	8.355	323	7
Trave Acciaio 121b-135b	X	0	74	421	4.153	623	156	0	229	1.395	4.153	623	156
	Y	0	55	118	33.268	6.719	107	0	160	13.126	33.268	6.719	107
	Z	0	3	1.252	5.204	210	3	0	5	843	5.204	210	3
Trave Acciaio 29-50b	X	13	526	2.230	33.884	4.981	480	13	383	11.148	33.884	4.981	480
	Y	20	591	24.892	39.963	20.706	579	20	496	14.350	39.963	20.706	579
	Z	3	5	897	3.154	388	6	3	5	165	3.154	388	6
Trave Acciaio 30-51b	X	13	804	4.876	21.622	1.391	749	13	607	2.464	21.622	1.391	749
	Y	20	620	16.992	29.983	13.676	623	20	568	8.919	29.983	13.676	623
	Z	2	5	879	3.738	262	6	2	7	385	3.738	262	6
Trave Acciaio 28-49b	X	12	795	4.505	17.498	2.753	687	12	514	3.705	17.498	2.753	687
	Y	21	904	45.206	49.988	42.717	817	21	638	35.695	49.988	42.717	817
	Z	3	5	844	3.264	315	5	3	6	255	3.264	315	5
Trave Acciaio 51b-65b	X	0	309	6.786	7.443	5.841	200	0	79	4.513	7.443	5.841	200
	Y	0	361	657	819	844	249	0	126	1.054	819	844	249
	Z	0	6	1.056	1.493	824	4	0	3	539	1.493	824	4
Trave Acciaio 65b-79b	X	0	152	1.504	2.718	843	171	0	185	123	2.718	843	171
	Y	0	108	739	2.268	182	130	0	140	508	2.268	182	130
	Z	0	1	25	285	51	8	0	10	119	285	51	8
Trave Acciaio 50b-64b	X	0	340	14.852	21.439	11.076	251	0	132	6.560	21.439	11.076	251
	Y	0	378	3.029	2.897	3.167	277	0	152	3.231	2.897	3.167	277
	Z	0	2	763	1.152	565	0	0	6	328	1.152	565	0
Trave Acciaio 64b-78b	X	0	59	497	795	799	60	0	60	1.069	795	799	60
	Y	0	78	2.457	2.512	2.008	104	0	123	1.433	2.512	2.008	104
	Z	0	5	28	48	20	12	0	21	14	48	20	12
Trave Acciaio 49b-63b	X	0	367	6.318	6.813	5.157	252	0	128	3.649	6.813	5.157	252
	Y	0	445	15.840	16.179	13.244	317	0	165	9.772	16.179	13.244	317
	Z	0	3	851	1.256	663	5	0	4	428	1.256	663	5
Trave Acciaio 63b-77b	X	0	63	1.256	1.264	1.248	33	0	6	1.180	1.264	1.248	33
	Y	0	93	3.693	3.678	3.188	92	0	90	2.474	3.678	3.188	92
	Z	0	6	28	272	98	17	0	24	170	272	98	17
Trave Acciaio 94b-108b	X	0	592	365	2.106	741	392	0	167	1.148	2.106	741	392
	Y	0	575	1.148	1.386	937	369	0	152	688	1.386	937	369
	Z	0	15	553	643	730	10	0	4	862	643	730	10
Trave Acciaio 108b-120b	X	0	136	1.084	2.458	615	125	0	100	426	2.458	615	125
	Y	0	140	849	4.503	1.778	107	0	72	2.609	4.503	1.778	107
	Z	0	1	129	3.977	964	3	0	4	1.740	3.977	964	3
Trave Acciaio 120b-134b	X	0	166	1.029	2.642	1.274	299	0	413	1.568	2.642	1.274	299
	Y	0	108	2.339	21.616	6.733	193	0	267	10.702	21.616	6.733	193

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{Tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave Acciaio 93b-107b	Z	0	0	749	7.239	721	5	0	10	2.146	7.239	721	5
	X	0	465	756	1.719	474	315	0	142	189	1.719	474	315
	Y	0	531	1.260	2.971	792	338	0	137	294	2.971	792	338
Trave Acciaio 107b-119b	Z	0	40	200	245	169	22	0	9	129	245	169	22
	X	0	100	410	2.449	742	104	0	106	1.040	2.449	742	104
	Y	0	124	368	531	315	103	0	84	258	531	315	103
Trave Acciaio 119b-133b	Z	0	11	426	1.609	764	5	0	5	1.050	1.609	764	5
	X	0	175	4.739	21.658	8.966	328	0	456	12.637	21.658	8.966	328
	Y	0	106	2.442	9.026	4.324	192	0	264	5.937	9.026	4.324	192
Trave Acciaio 92b-106b	Z	0	8	1.220	9.164	3.085	8	0	11	4.754	9.164	3.085	8
	X	0	217	4.956	3.930	4.809	150	0	74	4.408	3.930	4.809	150
	Y	0	518	693	1.331	697	345	0	137	783	1.331	697	345
Trave Acciaio 106b-118b	Z	0	89	14	110	24	62	0	24	41	110	24	62
	X	0	68	636	9.718	1.898	90	0	104	4.207	9.718	1.898	90
	Y	0	127	372	2.698	683	112	0	87	1.230	2.698	683	112
Trave Acciaio 118b-132b	Z	0	16	232	628	366	10	0	6	481	628	366	10
	X	0	152	4.223	37.784	12.451	316	0	455	19.904	37.784	12.451	316
	Y	0	97	2.944	4.692	3.680	180	0	263	4.692	3.680	180	
Trave Acciaio 91b-105b	Z	0	13	2.022	8.942	3.843	13	0	10	5.424	8.942	3.843	13
	X	0	108	3.966	8.349	2.416	55	0	17	771	8.349	2.416	55
	Y	0	364	2.850	5.134	2.014	244	0	107	1.053	5.134	2.014	244
Trave Acciaio 105b-117b	Z	0	110	470	404	445	69	0	28	397	404	445	69
	X	0	20	920	2.856	310	26	0	58	369	2.856	310	26
	Y	0	91	303	2.154	759	79	0	71	1.168	2.154	759	79
Trave Acciaio 117b-131b	Z	0	23	192	345	106	18	0	7	6	345	106	18
	X	0	161	3.342	7.203	4.790	341	0	511	5.949	7.203	4.790	341
	Y	0	99	6.815	17.232	10.305	191	0	272	13.155	17.232	10.305	191
Trave Acciaio 129b-42	Z	0	10	1.645	5.119	2.670	8	0	5	3.527	5.119	2.670	8
	X	18	476	7.943	6.719	6.829	396	18	263	4.803	6.719	6.829	396
	Y	1	43	10.276	14.080	8.449	21	1	12	6.056	14.080	8.449	21
Trave Acciaio 75b-89b	Z	0	8	860	533	773	10	0	4	576	533	773	10
	X	0	23	401	7.230	1.076	18	0	9	2.460	7.230	1.076	18
	Y	1	0	2.665	18.352	1.092	4	1	9	4.690	18.352	1.092	4
Trave Acciaio 74b-88b	Z	0	3	287	824	430	0	0	3	554	824	430	0
	X	0	38	297	4.677	934	18	0	4	1.819	4.677	934	18
	Y	0	3	2.285	5.786	3.365	8	0	15	4.208	5.786	3.365	8
Trave Acciaio 128b-41	Z	0	2	406	1.274	658	1	0	1	862	1.274	658	1
	X	13	305	5.068	7.558	3.764	404	13	445	1.952	7.558	3.764	404
	Y	0	83	3.515	9.305	2.558	94	0	103	2.365	9.305	2.558	94
Trave Acciaio 127b-40	Z	1	25	278	448	185	32	1	33	71	448	185	32
	X	13	240	3.419	4.036	2.788	311	13	335	1.804	4.036	2.788	311
	Y	1	19	4.739	12.906	2.346	17	1	15	801	12.906	2.346	17
Trave Acciaio 73b-87b	Z	0	3	724	683	609	6	0	11	412	683	609	6
	X	0	22	251	2.640	538	16	0	42	1.022	2.640	538	16
	Y	0	68	869	2.831	1.351	167	0	255	1.727	2.831	1.351	167
Trave Acciaio 72b-86b	Z	0	7	222	2.496	720	17	0	27	1.164	2.496	720	17
	X	0	10	198	2.762	673	42	0	77	1.136	2.762	673	42
	Y	0	56	581	6.557	1.830	179	0	272	2.942	6.557	1.830	179
Trave Acciaio 126b-39	Z	0	3	338	2.897	250	18	0	32	817	2.897	250	18
	X	15	372	5.645	8.989	4.052	344	15	269	2.095	8.989	4.052	344
	Y	1	18	8.597	37.278	1.288	31	1	52	6.662	37.278	1.288	31
Trave Acciaio 90b-104b	Z	0	17	1.572	940	1.452	11	0	6	1.141	940	1.452	11
	X	0	56	2.344	1.196	3.314	38	0	37	4.005	1.196	3.314	38
	Y	0	154	2.238	1.800	2.334	100	0	46	2.243	1.800	2.334	100
Trave Acciaio 104b-116b	Z	0	49	535	1.010	432	30	0	12	294	1.010	432	30
	X	0	13	695	12.805	2.823	23	0	52	5.976	12.805	2.823	23
	Y	0	38	286	6.555	1.681	50	0	55	3.189	6.555	1.681	50
Trave Acciaio 116b-130b	Z	0	13	274	907	403	10	0	4	508	907	403	10
	X	4	149	4.082	46.342	14.138	348	4	525	23.320	46.342	14.138	348
	Y	0	85	5.179	34.946	12.451	189	0	292	18.947	34.946	12.451	189
Trave Acciaio 27-48b	Z	0	2	310	3.495	926	3	0	6	1.488	3.495	926	3
	X	19	674	30.587	47.864	19.806	667	19	566	7.242	47.864	19.806	667
	Y	21	334	69.286	71.771	57.793	398	21	400	38.142	71.771	57.793	398
Trave Acciaio 48b-62b	Z	3	4	991	2.201	360	2	3	4	319	2.201	360	2
	X	3	204	4.844	4.990	4.101	101	3	32	3.412	4.990	4.101	101
	Y	3	257	20.289	24.868	12.642	164	3	54	4.074	24.868	12.642	164
Trave Acciaio 62b-76b	Z	0	4	593	682	425	1	0	1	233	682	425	1
	X	3	171	1.751	4.414	159	149	3	113	2.003	4.414	159	149
	Y	3	95	949	2.955	213	92	3	83	1.313	2.955	213	92
Trave Acciaio 41-42	Z	0	5	33	341	104	11	0	11	211	341	104	11
	X	0	50	6.246	1.223	2.165	13	0	29	6.303	1.223	2.165	13
	Y	0	20	1.227	1.441	410	3	0	20	1.170	1.441	410	3
Trave Acciaio 40-41	Z	0	3	247	163	83	0	0	2	237	163	83	0
	X	0	23	2.966	90	1.025	8	0	23	2.956	90	1.025	8
	Y	0	3	800	905	262	1	0	4	729	905	262	1
Trave Acciaio 39-40	Z	0	2	220	182	79	1	0	2	217	182	79	1
	X	0	30	5.275	488	1.794	14	0	34	5.109	488	1.794	14
	Y	0	7	475	1.465	180	4	0	13	578	1.465	180	4
Trave Acciaio 88b-89b	Z	0	1	167	125	62	1	0	3	192	125	62	1
	X	0	1	64	152	34	0	0	2	120	152	34	0
	Y	0	5	15	196	5	3	0	5	51	196	5	3
Trave Acciaio 102b-103b	Z	0	0	14	52	5	0	0	0	12	52	5	0
	X	0	0	266	726	59	2	0	3	102	726	59	2

Id _{tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave Acciaio 115b-38	Y	0	11	364	481	77	3	0	7	97	481	77	3
	Z	0	1	43	118	13	0	0	1	22	118	13	0
	X	0	24	982	1.108	368	9	0	25	1.162	1.108	368	9
Trave Acciaio 103b-38	Y	0	5	715	229	197	1	0	1	431	229	197	1
	Z	0	0	60	172	14	0	0	0	28	172	14	0
	X	3	97	1.704	5.088	2.207	133	3	166	2.928	5.088	2.207	133
Trave Acciaio 128b-129b	Y	0	35	3.109	54.837	14.752	12	0	16	25.718	54.837	14.752	12
	Z	0	2	136	911	344	5	0	5	541	911	344	5
	X	0	25	828	1.695	193	8	0	23	293	1.695	193	8
Trave Acciaio 38-129b	Y	0	1	257	420	59	0	0	3	72	420	59	0
	Z	0	2	39	116	11	1	0	3	31	116	11	1
	X	3	256	2.515	11.892	4.389	327	3	380	6.470	11.892	4.389	327
Trave Acciaio 88b-102b	Y	1	10	18.581	45.392	9.629	30	1	46	866	45.392	9.629	30
	Z	0	10	276	1.578	248	13	0	18	536	1.578	248	13
	X	0	38	1.847	4.580	991	38	0	34	156	4.580	991	38
Trave Acciaio 102b-115b	Y	1	11	4.403	5.887	3.693	9	1	8	2.684	5.887	3.693	9
	Z	0	2	947	1.084	807	1	0	1	603	1.084	807	1
	X	0	8	1.140	770	1.026	31	0	55	875	770	1.026	31
Trave Acciaio 115b-128b	Y	0	3	376	2.048	451	4	0	23	1.025	2.048	451	4
	Z	0	2	50	796	157	3	0	4	353	796	157	3
	X	0	96	1.689	8.267	3.310	209	0	309	4.827	8.267	3.310	209
Trave Acciaio 87b-101b	Y	1	50	2.875	5.033	3.570	55	1	63	4.174	5.033	3.570	55
	Z	0	0	304	930	83	2	0	7	150	930	83	2
	X	0	28	1.155	2.061	874	42	0	54	669	2.061	874	42
Trave Acciaio 101b-114b	Y	1	260	2.655	152	2.946	173	1	80	3.094	152	2.946	173
	Z	0	25	1.343	1.552	1.106	15	0	6	822	1.552	1.106	15
	X	0	48	381	1.236	83	28	0	13	234	1.236	83	28
Trave Acciaio 114b-127b	Y	0	31	1.881	2.855	1.158	4	0	15	379	2.855	1.158	4
	Z	0	2	164	735	35	2	0	4	220	735	35	2
	X	0	119	1.245	5.010	2.237	220	0	303	3.111	5.010	2.237	220
Trave Acciaio 86b-100b	Y	0	52	2.665	8.603	4.338	30	0	15	5.710	8.603	4.338	30
	Z	0	10	67	1.295	245	7	0	5	528	1.295	245	7
	X	0	49	1.761	533	1.796	44	0	43	1.733	533	1.796	44
Trave Acciaio 100b-37	Y	1	268	4.257	948	4.421	163	1	52	4.335	948	4.421	163
	Z	1	34	906	2.511	429	22	1	6	99	2.511	429	22
	X	2	32	498	6.128	1.667	51	2	58	2.862	6.128	1.667	51
Trave Acciaio 37-126b	Y	0	59	5.201	32.611	12.432	51	0	31	18.615	32.611	12.432	51
	Z	0	3	1.308	1.783	1.727	7	0	11	2.004	1.783	1.727	7
	X	2	171	2.017	8.950	3.867	230	2	280	5.581	8.950	3.867	230
Trave Acciaio 46b-47b	Y	3	15	1.001	26.818	6.363	15	3	13	11.601	26.818	6.363	15
	Z	0	8	1.826	351	1.871	6	0	7	1.826	351	1.871	6
	X	0	18	268	76	95	7	0	18	260	76	95	7
Trave Acciaio 26-47b	Y	0	1	21	32	3	0	0	1	16	32	3	0
	Z	0	2	110	269	29	1	0	2	40	269	29	1
	X	7	23	3.050	12.607	972	60	7	92	1.258	12.607	972	60
Trave Acciaio 60b-61b	Y	0	32	2.168	8.217	840	32	0	41	582	8.217	840	32
	Z	0	3	162	1.935	212	1	0	5	550	1.935	212	1
	X	0	2	334	14	114	2	0	2	313	14	114	2
Trave Acciaio 47b-61b	Y	0	1	58	68	19	0	0	0	20	68	19	0
	Z	0	1	87	239	25	0	0	1	43	239	25	0
	X	0	121	2.868	7.232	1.550	88	0	51	313	7.232	1.550	88
Trave Acciaio 74b-75b	Y	0	31	970	6.673	705	16	0	16	1.800	6.673	705	16
	Z	0	5	736	1.276	542	7	0	6	313	1.276	542	7
	X	0	8	282	17	96	2	0	7	271	17	96	2
Trave Acciaio 61b-75b	Y	0	3	53	200	12	1	0	3	33	200	12	1
	Z	0	1	54	142	15	0	0	1	30	142	15	0
	X	0	3	693	4.609	332	11	0	23	1.176	4.609	332	11
Trave Acciaio 25-46b	Y	0	0	75	11.859	2.457	3	0	4	4.743	11.859	2.457	3
	Z	0	2	28	180	56	4	0	6	91	180	56	4
	X	7	113	948	2.991	500	119	7	116	45	2.991	500	119
Trave Acciaio 46b-60b	Y	0	59	2.384	6.541	1.428	58	0	45	330	6.541	1.428	58
	Z	1	13	230	1.850	651	18	1	17	1.003	1.850	651	18
	X	0	143	720	665	670	109	0	70	585	665	670	109
Trave Acciaio 60b-74b	Y	0	29	887	1.814	575	30	0	17	298	1.814	575	30
	Z	0	3	979	1.856	623	3	0	5	228	1.856	623	3
	X	0	16	115	1.839	530	29	0	38	927	1.839	530	29
Trave Acciaio 24-45b	Y	0	14	148	970	411	3	0	3	653	970	411	3
	Z	0	7	206	340	131	6	0	5	48	340	131	6
	X	7	107	1.948	6.270	987	112	7	104	132	6.270	987	112
Trave Acciaio 45b-59b	Y	0	57	1.812	4.417	1.200	56	0	43	459	4.417	1.200	56
	Z	1	5	25	3.868	817	2	1	4	1.521	3.868	817	2
	X	0	140	1.488	1.732	1.246	104	0	63	917	1.732	1.246	104
Trave Acciaio 59b-73b	Y	0	28	383	819	219	13	0	9	108	819	219	13
	Z	0	7	1.809	2.950	1.282	6	0	7	675	2.950	1.282	6
	X	0	21	64	1.169	234	36	0	51	513	1.169	234	36
Trave Acciaio 23-44b	Y	0	7	131	187	230	24	0	49	324	187	230	24
	Z	0	2	291	294	372	1	0	3	422	294	372	1
	X	7	18	3.920	15.009	1.486	50	7	84	1.130	15.009	1.486	50
Trave Acciaio 44b-58b	Y	0	13	1.416	1.980	1.262	27	0	28	965	1.980	1.262	27
	Z	0	1	2.168	331	2.631	7	0	14	2.800	331	2.631	7
	X	0	114	3.411	7.495	2.058	82	0	42	582	7.495	2.058	82
	Y	0	30	403	818	219	14	0	4	34	818	219	14
	Z	1	3	1.562	4.378	706	2	1	4	196	4.378	706	2

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave Acciaio 58b-72b	X	0	7	953	2.364	552	23	0	40	255	2.364	552	23
	Y	0	7	771	1.245	1.002	36	0	62	1.172	1.245	1.002	36
	Z	0	9	705	2.666	156	12	0	11	415	2.666	156	12
Trave Acciaio 27-28	X	6	536	62	31.113	12	245	6	590	25	31.113	12	245
	Y	4	119	18	40.343	18	57	4	152	41	40.343	18	57
	Z	0	6	0	218	0	9	0	15	2	218	0	9
Trave Acciaio 25-26	X	0	18	2.277	31	827	12	0	39	2.482	31	827	12
	Y	0	4	471	18	169	1	0	15	504	18	169	1
	Z	0	7	58	98	19	2	0	4	50	98	19	2
Trave Acciaio 24-25	X	0	38	2.243	751	768	12	0	19	2.202	751	768	12
	Y	0	13	473	166	164	1	0	5	460	166	164	1
	Z	0	23	261	315	85	6	0	9	227	315	85	6
Trave Acciaio 23-24	X	0	110	2.416	1.290	812	33	0	84	2.277	1.290	812	33
	Y	0	30	498	267	160	3	0	16	468	267	160	3
	Z	0	5	269	376	91	4	0	15	253	376	91	4
Trave Acciaio 11-12	X	0	49	3.792	168	1.310	20	0	53	3.788	168	1.310	20
	Y	0	1	457	37	151	0	0	0	451	37	151	0
	Z	0	2	105	108	40	0	0	4	115	108	40	0
Trave Acciaio 12-13	X	0	12	1.911	45	658	5	0	13	1.912	45	658	5
	Y	0	0	290	88	104	0	0	1	280	88	104	0
	Z	0	0	12	109	4	1	0	1	19	109	4	1
Trave Acciaio 13-14	X	0	50	3.754	136	1.298	18	0	51	3.765	136	1.298	18
	Y	0	6	578	33	196	1	0	3	576	33	196	1
	Z	0	1	34	114	9	1	0	2	23	114	9	1
Trave Acciaio 13-9b	X	2	2	715	1.997	626	7	2	16	848	1.997	626	7
	Y	0	1	2.769	13.162	1.194	1	0	1	165	13.162	1.194	1
	Z	0	2	423	2.300	563	2	0	0	935	2.300	563	2
Trave Acciaio 8b-9b	X	0	10	24	28	10	3	0	10	32	28	10	3
	Y	0	0	0	13	0	0	0	0	3	13	0	0
	Z	0	0	1	152	0	0	0	0	4	152	0	0
Trave Acciaio 12-8b	X	2	2	921	2.981	538	7	2	15	405	2.981	538	7
	Y	0	0	2.580	12.677	1.078	0	0	1	160	12.677	1.078	0
	Z	0	1	372	2.122	504	1	0	0	843	2.122	504	1
Trave Acciaio 7b-8b	X	0	7	22	129	5	2	0	5	12	129	5	2
	Y	0	1	0	4	0	0	0	1	0	4	0	0
	Z	0	1	22	111	5	1	0	2	7	111	5	1
Trave Acciaio 11-7b	X	2	10	1.328	3.580	1.407	3	2	3	2.087	3.580	1.407	3
	Y	0	1	2.740	12.654	1.209	0	0	0	182	12.654	1.209	0
	Z	0	3	164	1.578	239	3	0	2	444	1.578	239	3
Trave Acciaio 14-10b	X	2	7	1.455	2.052	1.263	0	2	8	1.623	2.052	1.263	0
	Y	0	1	2.710	13.280	1.143	0	0	0	301	13.280	1.143	0
	Z	0	3	442	2.081	554	1	0	0	908	2.081	554	1
Trave Acciaio 9b-10b	X	0	5	18	81	8	2	0	5	18	81	8	2
	Y	0	0	3	27	0	0	0	0	0	27	0	0
	Z	0	1	4	112	4	0	0	1	21	112	4	0
Trave Acciaio 24b-26	X	0	8	732	4.508	774	7	0	13	2.026	4.508	774	7
	Y	0	1	666	8.078	996	1	0	3	2.872	8.078	996	1
	Z	0	0	850	1.659	629	1	0	0	1.389	1.659	629	1
Trave Acciaio 23b-24b	X	0	2	105	191	28	2	0	3	48	191	28	2
	Y	0	0	37	70	7	0	0	0	12	70	7	0
	Z	0	0	21	67	6	1	0	1	11	67	6	1
Trave Acciaio 10b-24b	X	0	2	1.383	2.839	829	2	0	8	587	2.839	829	2
	Y	0	1	1.919	2.251	1.301	0	0	0	1.185	2.251	1.301	0
	Z	0	1	828	3.183	354	0	0	0	25	3.183	354	0
Trave Acciaio 23b-25	X	0	18	98	1.346	129	17	0	38	405	1.346	129	17
	Y	0	4	222	6.674	632	4	0	9	2.052	6.674	632	4
	Z	0	1	605	765	437	2	0	9	942	765	437	2
Trave Acciaio 22b-23b	X	0	3	163	326	48	2	0	5	115	326	48	2
	Y	0	0	17	111	0	0	0	1	26	111	0	0
	Z	0	0	59	51	18	0	0	0	41	51	18	0
Trave Acciaio 9b-23b	X	0	0	676	2.024	389	2	0	3	281	2.024	389	2
	Y	0	1	1.810	1.440	1.353	1	0	3	1.433	1.440	1.353	1
	Z	0	1	784	3.011	399	2	0	2	179	3.011	399	2
Trave Acciaio 22b-24	X	0	7	87	2.556	219	5	0	14	851	2.556	219	5
	Y	0	0	106	4.859	485	0	0	0	1.754	4.859	485	0
	Z	0	13	365	241	255	13	0	29	539	241	255	13
Trave Acciaio 21b-22b	X	0	15	105	355	51	5	0	10	184	355	51	5
	Y	0	0	10	45	8	0	0	1	27	45	8	0
	Z	0	3	21	127	11	1	0	3	38	127	11	1
Trave Acciaio 8b-22b	X	0	0	295	1.019	267	3	0	7	384	1.019	267	3
	Y	0	0	1.844	1.845	1.278	0	0	0	1.214	1.845	1.278	0
	Z	0	1	843	2.670	420	4	0	4	157	2.670	420	4
Trave Acciaio 21b-23	X	0	29	1.275	2.758	1.249	30	0	80	3.160	2.758	1.249	30
	Y	0	14	443	3.696	736	16	0	19	2.180	3.696	736	16
	Z	0	4	107	651	122	2	0	5	329	651	122	2
Trave Acciaio 7b-21b	X	0	5	1.636	5.673	884	13	0	25	472	5.673	884	13
	Y	0	1	1.442	2.652	951	1	0	3	835	2.652	951	1
	Z	0	1	493	1.156	312	0	0	0	255	1.156	312	0
Trave Acciaio 55b-69b	X	0	293	5.641	9.602	3.820	190	0	81	1.765	9.602	3.820	190
	Y	0	386	2.230	3.287	1.684	258	0	111	1.015	3.287	1.684	258
	Z	0	8	2.208	3.046	1.735	0	0	1	1.155	3.046	1.735	0
Trave Acciaio 34-55b	X	11	593	941	13.833	1.776	549	11	468	4.319	13.833	1.776	549
	Y	20	587	1.419	2.285	1.940	582	20	539	2.356	2.285	1.940	582

Id _{tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	2	14	1.342	6.930	198	13	2	11	1.037	6.930	198	13
Trave Acciaio 35-56b	X	11	700	8.333	24.910	4.621	632	11	514	1.232	24.910	4.621	632
	Y	20	617	865	11.991	3.222	599	20	544	5.453	11.991	3.222	599
	Z	2	39	894	7.215	2.406	32	2	20	3.785	7.215	2.406	32
Trave Acciaio 36-57b	X	18	553	15.201	37.405	9.942	539	18	486	4.113	37.405	9.942	539
	Y	20	362	1.380	17.142	3.528	432	20	458	6.553	17.142	3.528	432
	Z	3	8	3.124	3.078	4.159	2	3	10	4.904	3.078	4.159	2
Trave Acciaio 56b-57b	X	0	38	502	266	160	11	0	40	479	266	160	11
	Y	0	48	138	25	62	20	0	48	241	25	62	20
	Z	0	0	44	104	4	3	0	0	20	104	4	3
Trave Acciaio 36-41b	X	3.224	17.241	1.211	3.398	1.653	21.485	3.224	0	509	3.398	1.653	21.485
	Y	171	922	1.397	8.413	510	1.143	171	0	1.266	8.413	510	1.143
	Z	13	61	4.893	874	5.943	75	13	0	131	874	5.943	75
Trave Acciaio 35-40b	X	2.104	11.260	405	2.566	297	14.029	2.104	0	384	2.566	297	14.029
	Y	119	621	1.377	8.217	620	771	119	0	1.226	8.217	620	771
	Z	0	22	3.213	1.268	3.776	27	0	0	188	1.268	3.776	27
Trave Acciaio 34-39b	X	2.042	10.916	416	1.861	446	13.603	2.042	0	279	1.861	446	13.603
	Y	116	607	1.269	8.101	71	761	116	0	1.215	8.101	71	761
	Z	3	25	1.923	1.477	2.654	32	3	0	221	1.477	2.654	32
Trave Acciaio 33-38b	X	3.018	16.145	442	1.264	412	20.116	3.018	0	190	1.264	412	20.116
	Y	166	892	1.445	8.462	724	1.105	166	0	1.264	8.462	724	1.105
	Z	13	61	2.950	1.222	3.471	80	13	0	184	1.222	3.471	80
Trave Acciaio 32-37b	X	4.404	23.567	468	1.475	668	29.368	4.404	0	219	1.475	668	29.368
	Y	252	1.350	2.498	16.108	104	1.683	252	0	2.412	16.108	104	1.683
	Z	6	30	13.017	2.040	15.837	37	6	0	308	2.040	15.837	37
Trave Acciaio 31-36b	X	2.809	15.034	132	725	117	18.734	2.809	0	108	725	117	18.734
	Y	263	1.441	1.455	8.203	754	1.788	263	0	1.231	8.203	754	1.788
	Z	12	61	1.560	1.040	1.758	72	12	0	154	1.040	1.758	72
Trave Acciaio 149b-52	X	2.259	0	511	3.416	2.304	15.088	2.259	12.072	2.140	3.416	2.304	15.088
	Y	244	0	1.183	7.878	609	1.651	244	1.319	1.623	7.878	609	1.651
	Z	11	0	153	1.025	10.003	72	11	56	8.141	1.025	10.003	72
Trave Acciaio 148b-51	X	2.339	0	371	2.477	685	15.572	2.339	12.451	810	2.477	685	15.572
	Y	274	0	1.132	7.553	687	1.810	274	1.447	1.579	7.553	687	1.810
	Z	13	0	208	1.395	6.734	86	13	70	5.588	1.395	6.734	86
Trave Acciaio 147b-50	X	2.142	0	285	1.898	2.247	14.295	2.142	11.442	1.935	1.898	2.247	14.295
	Y	45	0	1.155	7.731	964	291	45	234	1.679	7.731	964	291
	Z	11	0	211	1.391	10.858	73	11	59	8.893	1.391	10.858	73
Trave Acciaio 146b-49	X	2.083	0	179	1.203	2.625	13.874	2.083	11.101	2.219	1.203	2.625	13.874
	Y	170	0	1.112	7.421	471	1.145	170	919	1.488	7.421	471	1.145
	Z	10	0	178	1.203	8.778	70	10	55	7.204	1.203	8.778	70
Trave Acciaio 145b-48	X	2.489	0	115	775	1.155	16.605	2.489	13.282	903	775	1.155	16.605
	Y	147	0	1.195	7.974	791	953	147	760	1.599	7.974	791	953
	Z	26	0	183	1.208	7.833	179	26	145	6.450	1.208	7.833	179
Trave Acciaio 144b-47	X	1.705	0	109	736	1.276	11.385	1.705	9.112	1.025	736	1.276	11.385
	Y	58	0	1.115	7.403	903	382	58	305	1.453	7.403	903	382
	Z	16	0	90	600	8.301	117	16	90	6.554	600	8.301	117
Trave Acciaio 51-52	X	4	7.566	15.403	10.111	5.261	3.090	4	11.590	17.220	10.111	5.261	3.090
	Y	10	1.041	9.847	8.677	3.318	388	10	1.354	10.720	8.677	3.318	388
	Z	2	42	833	1.743	261	16	2	51	794	1.743	261	16
Trave Acciaio 49-50	X	1	5.046	17.849	86.062	5.988	1.673	1	5.314	19.244	86.062	5.988	1.673
	Y	3	336	8.266	33.134	2.760	76	3	276	8.850	33.134	2.760	76
	Z	1	38	382	1.839	120	18	1	72	354	1.839	120	18
Trave Acciaio 50-51	X	3	5.865	13.554	68.485	4.592	1.697	3	4.672	14.872	68.485	4.592	1.697
	Y	3	132	7.486	29.999	2.437	84	3	438	7.629	29.999	2.437	84
	Z	1	76	176	2.915	70	26	1	68	276	2.915	70	26
Trave Acciaio 48-49	X	3	6.806	13.488	42.579	4.314	2.071	3	6.008	13.242	42.579	4.314	2.071
	Y	3	446	6.766	19.551	2.178	173	3	640	6.752	19.551	2.178	173
	Z	1	30	76	1.449	22	9	1	49	102	1.449	22	9
Trave Acciaio 47-48	X	3	5.009	13.660	1.490	4.392	1.843	3	6.413	13.572	1.490	4.392	1.843
	Y	3	201	6.718	7.917	2.163	85	3	315	6.646	7.917	2.163	85
	Z	2	179	387	959	129	56	2	162	418	959	129	56
Trave Acciaio 46-47	X	3	4.640	13.264	39.428	4.398	1.403	3	4.061	13.984	39.428	4.398	1.403
	Y	3	327	6.547	6.291	2.169	77	3	190	6.876	6.291	2.169	77
	Z	2	43	302	976	91	8	2	97	255	976	91	8
Trave Acciaio 45-46	X	1	6.712	23.699	88.511	10.619	3.048	1	6.569	22.604	88.511	10.619	3.048
	Y	3	219	9.915	21.507	4.491	120	3	395	9.686	21.507	4.491	120
	Z	2	350	201	1.676	87	102	2	100	185	1.676	87	102
Trave Acciaio 44-45	X	5	4.110	15.079	74.032	6.525	2.513	5	6.899	13.384	74.032	6.525	2.513
	Y	3	790	7.368	18.115	3.259	196	3	217	6.863	18.115	3.259	196
	Z	4	409	263	1.273	123	208	4	496	268	1.273	123	208
Trave Acciaio 43-44	X	4	11.530	20.776	8.425	10.436	4.778	4	6.093	17.619	8.425	10.436	4.778
	Y	3	415	9.485	2.280	4.762	206	3	880	8.046	2.280	4.762	206
	Z	1	43	373	256	185	66	1	255	310	256	185	66
Trave Acciaio 40-41	X	0	123	2.908	1.349	951	54	0	191	2.640	1.349	951	54
	Y	0	322	1.227	1.695	343	43	0	70	757	1.695	343	43
	Z	0	4	358	412	106	4	0	20	253	412	106	4
Trave Acciaio 41-42	X	0	205	9.391	8.603	3.256	35	0	2	9.493	8.603	3.256	35
	Y	1	101	1.718	1.601	602	22	1	3	1.753	1.601	602	22
	Z	0	24	293	383	105	4	0	0	320	383	105	4
Trave Acciaio 39-40	X	2	10	7.703	7.547	2.623	23	2	129	7.520	7.547	2.623	23
	Y	4	106	1.155	423	433	78	4	354	1.348	423	433	78
	Z	0	4	344	96	129	1	0	6	398	96	129	1
Trave Acciaio 143b-46	X	2.115	0	233	1.549	1.207	14.089	2.115	11.263	1.121	1.549	1.207	14.089

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	132	0	1.306	8.668	771	891	132	712	1.639	8.668	771	891
	Z	13	0	234	1.579	8.363	76	13	61	6.927	1.579	8.363	76
Trave Acciaio 142b-45	X	2.606	0	318	2.115	2.330	17.354	2.606	13.884	2.006	2.115	2.330	17.354
	Y	51	0	1.424	9.492	1.073	355	51	289	1.751	1.751	1.073	355
	Z	31	0	619	4.142	8.501	223	31	178	7.409	4.142	8.501	223
Trave Acciaio 141b-44	X	1.929	0	362	2.421	458	12.853	1.929	10.282	649	2.421	458	12.853
	Y	317	0	1.582	10.520	558	2.119	317	1.688	1.924	10.520	558	2.119
	Z	31	0	161	1.069	10.896	207	31	163	8.833	1.069	10.896	207
Trave Acciaio 140b-43	X	2.222	0	417	2.789	1.500	14.791	2.222	11.831	1.454	2.789	1.500	14.791
	Y	43	0	1.328	8.849	762	314	43	251	1.485	8.849	762	314
	Z	9	0	130	858	6.189	64	9	51	4.832	858	6.189	64
Trave Acciaio 30-35b	X	0	13.285	266	1.327	335	16.556	0	0	0	1.327	335	16.556
	Y	0	1.722	272	9.178	344	2.138	0	0	0	9.178	344	2.138
	Z	0	78	1.290	1.206	1.607	95	0	0	0	1.206	1.607	95
Trave Acciaio 29-43b	X	0	9.204	338	1.723	423	11.469	0	0	0	1.723	423	11.469
	Y	0	1.108	515	9.157	637	1.380	0	0	0	9.157	637	1.380
	Z	0	58	530	985	659	73	0	0	0	985	659	73
Trave Acciaio 28-42b	X	0	8.480	728	2.139	904	10.566	0	0	0	2.139	904	10.566
	Y	0	2.092	565	8.988	703	2.603	0	0	0	8.988	703	2.603
	Z	0	52	847	1.073	1.057	64	0	0	0	1.073	1.057	64
Trave Acciaio 27-34b	X	2.194	11.724	805	2.445	685	14.616	2.194	0	367	2.445	685	14.616
	Y	156	803	2.157	9.054	1.032	997	156	0	1.354	9.054	1.032	997
	Z	5	27	759	953	764	34	5	0	144	953	764	34
Trave Acciaio 18b-19b	X	0	54	343	207	104	16	0	54	303	207	104	16
	Y	0	7	42	247	10	3	0	6	29	247	10	3
	Z	0	1	4	91	2	0	0	1	3	91	2	0
Trave Acciaio 4b-5b	X	0	34	540	1.465	121	10	0	34	228	1.465	121	10
	Y	0	22	211	521	47	9	0	22	80	521	47	9
	Z	0	0	6	66	2	0	0	0	12	66	2	0
Trave Acciaio 28b-29b	X	0	246	714	249	223	77	0	237	661	249	223	77
	Y	0	16	54	303	14	5	0	15	43	303	14	5
	Z	0	2	26	33	9	1	0	2	32	33	9	1
Trave Acciaio 17b-18b	X	0	75	427	210	126	22	0	63	342	210	126	22
	Y	0	6	29	138	11	2	0	7	24	138	11	2
	Z	0	1	5	72	3	0	0	1	5	72	3	0
Trave Acciaio 3b-4b	X	0	10	457	938	176	5	0	10	635	938	176	5
	Y	0	0	208	359	76	0	0	1	271	359	76	0
	Z	0	1	4	36	1	0	0	1	6	36	1	0
Trave Acciaio 27b-28b	X	0	352	894	615	259	106	0	305	728	615	259	106
	Y	0	15	33	263	13	6	0	14	33	263	13	6
	Z	0	2	10	58	4	1	0	1	15	58	4	1
Trave Acciaio 16b-17b	X	0	127	664	400	196	39	0	108	546	400	196	39
	Y	0	6	36	102	10	6	0	14	29	102	10	6
	Z	0	0	5	54	3	0	0	0	1	54	3	0
Trave Acciaio 2b-3b	X	0	9	50	633	31	2	0	3	146	633	31	2
	Y	0	9	17	275	8	1	0	7	51	275	8	1
	Z	0	1	4	21	3	0	0	1	1	21	3	0
Trave Acciaio 26b-27b	X	0	563	1.623	996	481	165	0	476	1.383	996	481	165
	Y	0	28	87	214	26	12	0	24	81	214	26	12
	Z	0	0	4	12	0	0	0	0	9	12	0	0
Trave Acciaio 15b-16b	X	0	103	511	848	181	36	0	126	615	848	181	36
	Y	0	5	39	249	10	5	0	8	36	249	10	5
	Z	0	0	3	34	1	0	0	0	3	34	1	0
Trave Acciaio 1b-2b	X	0	8	44	52	14	2	0	10	24	52	14	2
	Y	0	8	47	145	6	1	0	9	7	145	6	1
	Z	0	0	2	4	0	0	0	1	2	4	0	0
Trave Acciaio 25b-26b	X	0	431	1.156	1.235	436	154	0	538	1.541	1.235	436	154
	Y	0	26	116	112	29	12	0	30	104	112	29	12
	Z	0	1	12	15	6	0	0	0	14	15	6	0
Trave Acciaio 14b-15b	X	0	76	197	723	76	27	0	76	295	723	76	27
	Y	0	7	23	372	8	2	0	7	33	372	8	2
	Z	0	1	2	19	0	0	0	1	4	19	0	0
Trave Acciaio 18-1b	X	0	11	1.063	2.557	262	5	0	8	575	2.557	262	5
	Y	0	15	494	1.258	115	0	0	13	208	1.258	115	0
	Z	0	1	10	35	3	0	0	0	6	35	3	0
Trave Acciaio 22-25b	X	0	450	981	537	319	135	0	392	988	537	319	135
	Y	0	64	373	976	96	24	0	56	210	976	96	24
	Z	0	4	22	37	6	2	0	4	13	37	6	2
Trave Acciaio 137b-138b	X	0	90	356	2.706	99	32	0	98	245	2.706	99	32
	Y	0	54	21	711	5	21	0	54	37	711	5	21
	Z	0	0	52	139	27	0	0	3	125	139	27	0
Trave Acciaio 97b-98b	X	0	30	278	18	84	6	0	18	245	18	84	6
	Y	0	6	23	68	5	1	0	4	13	68	5	1
	Z	0	10	20	45	6	5	0	10	19	45	6	5
Trave Acciaio 83b-84b	X	0	12	225	266	69	4	0	10	195	266	69	4
	Y	0	1	18	42	3	0	0	1	16	42	3	0
	Z	0	3	17	18	5	0	0	2	12	18	5	0
Trave Acciaio 96b-97b	X	0	56	170	8	54	21	0	54	152	8	54	21
	Y	0	17	13	126	7	1	0	9	22	126	7	1
	Z	0	3	6	29	2	4	0	4	11	29	2	4
Trave Acciaio 82b-83b	X	0	15	243	77	79	4	0	16	241	77	79	4
	Y	0	1	32	19	7	0	0	2	32	19	7	0
	Z	0	2	11	21	3	0	0	2	14	21	3	0

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{tr}	Dir	Estr. Inz.							Estr. Fin.						
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]		
Trave Acciaio 136b-137b	X	0	32	678	906	226	14	0	51	741	906	226	14		
	Y	0	32	295	235	117	11	0	31	404	235	117	11		
	Z	0	1	45	427	18	2	0	1	64	427	18	2		
Trave Acciaio 135b-136b	X	0	27	192	558	79	9	0	27	287	558	79	9		
	Y	0	21	80	581	6	11	0	22	50	581	6	11		
	Z	0	2	106	534	15	0	0	2	22	534	15	0		
Trave Acciaio 95b-96b	X	0	24	90	380	43	10	0	44	172	380	43	10		
	Y	0	10	4	168	2	1	0	9	9	168	2	1		
	Z	0	0	20	58	7	0	0	1	13	58	7	0		
Trave Acciaio 81b-82b	X	0	5	188	263	66	2	0	12	223	263	66	2		
	Y	0	0	21	39	11	0	0	1	24	39	11	0		
	Z	0	0	31	64	10	0	0	0	30	64	10	0		
Trave Acciaio 94b-95b	X	0	53	123	255	34	12	0	31	71	255	34	12		
	Y	0	55	17	70	6	11	0	21	23	70	6	11		
	Z	0	2	6	79	4	0	0	1	12	79	4	0		
Trave Acciaio 80b-81b	X	0	16	381	375	119	4	0	8	336	375	119	4		
	Y	0	14	108	314	32	0	0	3	88	314	32	0		
	Z	0	0	15	66	7	0	0	0	13	66	7	0		
Trave Acciaio 134b-135b	X	0	39	154	351	51	13	0	31	166	351	51	13		
	Y	0	32	17	275	4	11	0	21	35	275	4	11		
	Z	0	2	74	558	29	0	0	2	105	558	29	0		
Trave Acciaio 133b-134b	X	0	53	249	443	72	16	0	51	174	443	72	16		
	Y	0	33	46	213	27	11	0	33	103	213	27	11		
	Z	0	0	46	168	5	0	0	0	10	168	5	0		
Trave Acciaio 93b-94b	X	0	72	116	53	35	28	0	78	115	53	35	28		
	Y	0	72	19	29	9	21	0	75	15	29	9	21		
	Z	0	3	5	35	1	0	0	2	8	35	1	0		
Trave Acciaio 79b-80b	X	0	16	144	561	34	4	0	20	86	561	34	4		
	Y	0	11	102	138	28	0	0	11	72	138	28	0		
	Z	0	3	19	23	7	0	0	2	19	23	7	0		
Trave Acciaio 92b-93b	X	0	63	209	139	106	32	0	75	242	139	106	32		
	Y	0	102	47	148	18	44	0	96	42	148	18	44		
	Z	0	15	7	19	4	6	0	11	5	19	4	6		
Trave Acciaio 78b-79b	X	0	24	792	424	344	10	0	32	712	424	344	10		
	Y	0	29	334	380	146	14	0	29	290	380	146	14		
	Z	0	4	15	60	5	2	0	3	10	60	5	2		
Trave Acciaio 132b-133b	X	0	70	744	1.943	354	26	0	65	809	1.943	354	26		
	Y	0	43	287	561	143	21	0	44	333	561	143	21		
	Z	0	0	4	132	6	2	0	2	37	132	6	2		
Trave Acciaio 131b-132b	X	0	95	174	4.361	26	43	0	93	137	4.361	26	43		
	Y	0	54	190	1.323	72	21	0	42	110	1.323	72	21		
	Z	0	1	13	209	5	1	0	1	22	209	5	1		
Trave Acciaio 91b-92b	X	0	7	156	113	49	2	0	22	75	113	49	2		
	Y	0	84	107	29	43	39	0	87	76	29	43	39		
	Z	0	21	4	5	1	10	0	21	2	5	1	10		
Trave Acciaio 77b-78b	X	0	5	845	987	365	4	0	4	738	987	365	4		
	Y	0	10	411	349	180	10	0	8	360	349	180	10		
	Z	0	7	11	6	5	2	0	5	13	6	5	2		
Trave Acciaio 90b-91b	X	0	19	298	236	193	12	0	22	417	236	193	12		
	Y	0	44	29	80	36	36	0	69	100	80	36	36		
	Z	0	18	16	26	6	10	0	21	2	26	6	10		
Trave Acciaio 76b-77b	X	0	14	577	1.645	419	8	0	12	961	1.645	419	8		
	Y	0	12	204	861	167	7	0	23	410	861	167	7		
	Z	0	3	23	30	14	3	0	5	23	30	14	3		
Trave Acciaio 130b-131b	X	0	131	42	799	156	75	0	135	594	799	156	75		
	Y	0	63	153	340	25	31	0	63	129	340	25	31		
	Z	0	3	34	188	9	2	0	1	12	188	9	2		
Trave Acciaio 53b-54b	X	0	42	323	194	106	11	0	38	343	194	106	11		
	Y	0	50	109	47	30	20	0	48	104	47	30	20		
	Z	0	1	99	202	33	3	0	1	94	202	33	3		
Trave Acciaio 52b-53b	X	0	38	541	383	169	13	0	41	503	383	169	13		
	Y	0	48	234	81	73	20	0	50	215	81	73	20		
	Z	0	2	93	157	31	1	0	2	94	157	31	1		
Trave Acciaio 51b-52b	X	0	50	314	1.018	74	16	0	44	171	1.018	74	16		
	Y	0	41	181	293	51	11	0	41	158	293	51	11		
	Z	0	0	34	189	12	4	0	0	44	189	12	4		
Trave Acciaio 69b-70b	X	0	11	126	171	37	4	0	11	108	171	37	4		
	Y	0	11	46	94	17	0	0	11	48	94	17	0		
	Z	0	1	34	35	10	1	0	1	30	35	10	1		
Trave Acciaio 55b-56b	X	0	33	331	359	100	10	0	34	317	359	100	10		
	Y	0	49	144	86	46	21	0	48	162	86	46	21		
	Z	0	1	30	68	11	3	0	2	32	68	11	3		
Trave Acciaio 67b-68b	X	0	9	102	143	33	4	0	10	118	143	33	4		
	Y	0	11	82	54	23	0	0	11	72	54	23	0		
	Z	0	1	55	81	21	0	0	1	55	81	21	0		
Trave Acciaio 66b-67b	X	0	9	341	282	101	4	0	9	302	282	101	4		
	Y	0	11	74	175	24	0	0	11	61	175	24	0		
	Z	0	2	42	74	14	0	0	3	45	74	14	0		
Trave Acciaio 65b-66b	X	0	5	383	844	106	4	0	5	253	844	106	4		
	Y	0	9	243	225	69	0	0	9	192	225	69	0		
	Z	0	1	26	62	7	0	0	1	36	62	7	0		
Trave Acciaio 68b-69b	X	0	11	171	26	56	4	0	9	176	26	56	4		
	Y	0	11	29	34	13	0	0	11	29	34	13	0		

Id _{tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave Acciaio 111b-112b	Z	0	1	24	42	6	0	0	1	22	42	6	0
	X	0	2	255	325	76	0	0	4	250	325	76	0
	Y	0	0	22	171	4	0	0	0	27	171	4	0
Trave Acciaio 110b-111b	Z	0	2	39	84	14	0	0	4	46	84	14	0
	X	0	10	112	211	24	2	0	7	32	211	24	2
	Y	0	1	93	157	30	0	0	1	106	157	30	0
Trave Acciaio 109b-110b	Z	0	2	3	55	2	1	0	3	11	55	2	1
	X	0	0	77	87	23	0	0	4	70	87	23	0
	Y	0	0	71	420	11	0	0	0	5	420	11	0
Trave Acciaio 108b-109b	Z	0	1	50	205	11	1	0	0	32	205	11	1
	X	0	7	44	143	17	2	0	4	74	143	17	2
	Y	0	11	35	432	13	0	0	0	62	432	13	0
Trave Acciaio 123b-124b	Z	0	1	39	219	14	1	0	1	48	219	14	1
	X	0	7	461	1.190	143	4	0	7	418	1.190	143	4
	Y	0	11	166	346	32	0	0	11	65	346	32	0
Trave Acciaio 122b-123b	Z	0	1	46	135	20	0	0	1	75	135	20	0
	X	0	7	187	102	42	4	0	11	82	102	42	4
	Y	0	11	119	44	44	0	0	11	132	44	44	0
Trave Acciaio 121b-122b	Z	0	1	8	212	5	1	0	2	21	212	5	1
	X	0	3	211	89	78	0	0	3	267	89	78	0
	Y	0	0	70	492	11	0	0	0	93	492	11	0
Trave Acciaio 120b-121b	Z	0	2	95	404	22	0	0	2	29	404	22	0
	X	0	4	18	317	11	2	0	8	88	317	11	2
	Y	0	0	139	319	47	0	0	1	142	319	47	0
Trave Acciaio 49b-50b	Z	0	3	71	412	24	1	0	3	86	412	24	1
	X	0	85	2.241	3.034	963	37	0	78	1.950	3.034	963	37
	Y	0	79	1.106	1.189	459	38	0	76	913	1.189	459	38
Trave Acciaio 50b-51b	Z	0	2	54	70	24	2	0	2	46	70	24	2
	X	0	41	1.636	1.579	688	21	0	47	1.370	1.579	688	21
	Y	0	56	691	1.312	285	29	0	56	547	1.312	285	29
Trave Acciaio 48b-49b	Z	0	1	40	22	17	0	0	2	29	22	17	0
	X	0	38	1.268	4.971	1.015	21	0	35	2.455	4.971	1.015	21
	Y	0	55	420	1.730	475	38	0	61	1.341	1.730	475	38
Trave Acciaio 64b-65b	Z	0	0	26	115	21	0	0	1	51	115	21	0
	X	0	21	1.126	1.187	472	11	0	23	940	1.187	472	11
	Y	0	15	421	762	176	2	0	18	343	762	176	2
Trave Acciaio 63b-64b	Z	0	0	18	40	7	1	0	0	14	40	7	1
	X	0	9	1.652	1.505	706	6	0	10	1.431	1.505	706	6
	Y	0	7	823	715	358	8	0	7	747	715	358	8
Trave Acciaio 62b-63b	Z	0	0	31	39	10	2	0	1	26	39	10	2
	X	0	41	756	3.238	613	23	0	42	1.494	3.238	613	23
	Y	0	21	277	1.740	223	18	0	21	561	1.740	223	18
Trave Acciaio 107b-108b	Z	0	0	16	62	12	1	0	1	26	62	12	1
	X	0	9	108	79	37	4	0	9	120	79	37	4
	Y	0	11	29	76	12	0	0	11	71	76	12	0
Trave Acciaio 119b-120b	Z	0	2	5	16	2	1	0	0	12	16	2	1
	X	0	4	351	110	115	0	0	2	326	110	115	0
	Y	0	0	108	98	23	0	0	0	47	98	23	0
Trave Acciaio 106b-107b	Z	0	2	16	69	4	1	0	0	20	69	4	1
	X	0	5	80	156	27	4	0	8	44	156	27	4
	Y	0	23	73	75	37	12	0	23	95	75	37	12
Trave Acciaio 118b-119b	Z	0	2	9	15	0	2	0	1	4	15	0	2
	X	0	12	30	422	16	8	0	12	37	422	16	8
	Y	0	11	42	160	24	1	0	11	56	160	24	1
Trave Acciaio 105b-106b	Z	0	0	10	19	6	0	0	1	23	19	6	0
	X	0	3	153	639	58	2	0	4	96	639	58	2
	Y	0	15	95	109	41	15	0	15	96	109	41	15
Trave Acciaio 117b-118b	Z	0	4	14	54	5	2	0	3	7	54	5	2
	X	0	14	72	1.938	16	8	0	14	97	1.938	16	8
	Y	0	11	53	568	31	1	0	12	70	568	31	1
Trave Acciaio 104b-105b	Z	0	1	38	111	15	1	0	0	30	111	15	1
	X	0	10	259	507	165	5	0	17	358	507	165	5
	Y	0	5	20	119	8	4	0	16	21	119	8	4
Trave Acciaio 116b-117b	Z	0	4	14	55	12	2	0	7	32	55	12	2
	X	0	6	480	997	280	4	0	6	548	997	280	4
	Y	0	11	147	419	64	1	0	11	99	419	64	1
Trave Acciaio 87b-88b	Z	0	1	3	86	8	0	0	1	28	86	8	0
	X	0	3	288	307	88	4	0	5	227	307	88	4
	Y	0	29	15	61	2	4	0	8	9	61	2	4
Trave Acciaio 73b-74b	Z	0	3	34	38	10	0	0	1	27	38	10	0
	X	0	10	185	77	64	3	0	8	181	77	64	3
	Y	0	4	19	289	7	1	0	1	45	289	7	1
Trave Acciaio 127b-128b	Z	0	0	82	29	29	0	0	1	81	29	29	0
	X	0	55	1.101	867	398	19	0	55	1.182	867	398	19
	Y	0	4	267	209	103	1	0	4	332	209	103	1
Trave Acciaio 126b-127b	Z	0	1	133	357	38	0	0	0	105	357	38	0
	X	0	28	216	1.552	113	10	0	29	444	1.552	113	10
	Y	0	5	46	242	45	3	0	7	201	242	45	3
Trave Acciaio 86b-87b	Z	0	2	64	258	40	1	0	3	170	258	40	1
	X	0	6	291	216	93	2	0	6	249	216	93	2
	Y	0	41	8	21	2	11	0	41	5	21	2	11
Trave Acciaio 72b-73b	Z	0	5	17	65	9	3	0	6	39	65	9	3
	X	0	12	274	97	96	3	0	12	273	97	96	3

Id _{tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Y	0	7	55	49	11	3	0	7	26	49	11	3
	Z	0	2	38	162	19	0	0	2	68	162	19	0
Trave Acciaio 101b-102b	X	0	11	559	117	185	3	0	11	526	117	185	3
	Y	0	3	90	881	69	0	0	0	297	881	69	0
	Z	0	3	100	146	30	1	0	3	85	146	30	1
Trave Acciaio 114b-115b	X	0	8	942	432	328	0	0	6	961	432	328	0
	Y	0	5	222	935	122	3	0	7	496	935	122	3
	Z	0	1	149	220	45	1	0	2	118	220	45	1
Trave Acciaio 100b-101b	X	0	6	181	636	42	3	0	6	80	636	42	3
	Y	0	5	78	68	14	1	0	4	31	68	14	1
	Z	0	1	39	205	27	0	0	0	103	205	27	0
Trave Acciaio 37-114b	X	0	3	285	183	103	2	0	3	301	183	103	2
	Y	0	3	59	455	11	0	0	0	45	455	11	0
	Z	0	4	134	89	55	1	0	3	196	89	55	1
Trave Acciaio 45b-46b	X	0	18	119	20	39	7	0	18	117	20	39	7
	Y	0	1	43	10	20	0	0	1	49	10	20	0
	Z	0	2	208	158	71	1	0	2	197	158	71	1
Trave Acciaio 59b-60b	X	0	2	163	29	57	0	0	2	163	29	57	0
	Y	0	1	35	76	22	0	0	1	55	76	22	0
	Z	0	2	149	82	51	1	0	2	144	82	51	1
Trave Acciaio 44b-45b	X	0	18	267	86	98	7	0	18	280	86	98	7
	Y	0	1	13	113	3	0	0	1	9	113	3	0
	Z	0	2	53	334	41	1	0	3	171	334	41	1
Trave Acciaio 58b-59b	X	0	2	301	20	110	0	0	2	324	20	110	0
	Y	0	1	15	76	0	1	0	3	14	76	0	1
	Z	0	2	49	301	27	1	0	2	107	301	27	1
Trave Acciaio 54b-55b	X	0	39	314	142	97	10	0	35	319	142	97	10
	Y	0	49	198	98	66	21	0	49	187	98	66	21
	Z	0	2	32	144	11	3	0	2	31	144	11	3
Trave Acciaio 50-51	X	1	60	48	67.773	14	23	1	98	58	67.773	14	23
	Y	12	69	21	20.296	11	38	12	211	31	20.296	11	38
	Z	0	12	1	1.394	0	3	0	5	2	1.394	0	3
Trave Acciaio 50-51	X	2	226	44	77.625	11	38	2	74	41	77.625	11	38
	Y	10	247	21	24.272	11	33	10	12	10	24.272	11	33
	Z	0	11	1	850	0	3	0	2	0	850	0	3
Trave Acciaio 51-52	X	6	173	49	57.529	14	81	6	380	68	57.529	14	81
	Y	10	75	32	24.903	11	34	10	201	42	24.903	11	34
	Z	0	1	4	3.443	1	1	0	9	2	3.443	1	1
Trave Acciaio 51-52	X	2	136	52	58.686	11	25	2	57	47	58.686	11	25
	Y	10	300	31	26.376	11	44	10	34	32	26.376	11	44
	Z	0	4	4	3.879	1	2	0	4	6	3.879	1	2
Trave Acciaio 13-14	X	0	74	3.109	6.402	1.070	17	0	7	3.086	6.402	1.070	17
	Y	0	25	468	910	165	3	0	1	464	910	165	3
	Z	0	2	33	61	9	2	0	1	30	61	9	2
Trave Acciaio 12-13	X	0	68	1.927	162	662	25	0	66	1.920	162	662	25
	Y	0	17	274	145	90	0	0	1	271	145	90	0
	Z	0	3	13	123	5	2	0	1	16	123	5	2
Trave Acciaio 11-12	X	0	7	3.014	6.213	1.054	16	0	78	3.107	6.213	1.054	16
	Y	0	0	356	725	124	3	0	12	357	725	124	3
	Z	0	1	96	134	33	1	0	5	97	134	33	1
Trave Acciaio 43-44	X	5	18	36	70.273	11	25	5	111	32	70.273	11	25
	Y	16	77	9	18.395	11	76	16	302	21	18.395	11	76
	Z	0	5	1	1.037	0	7	0	33	0	1.037	0	7
Trave Acciaio 43-44	X	7	276	51	70.378	16	83	7	117	36	70.378	16	83
	Y	16	297	31	18.918	11	62	16	27	9	18.918	11	62
	Z	2	11	0	1.058	1	3	2	18	1	1.058	1	3
Trave Acciaio 44-45	X	3	109	28	86.935	8	75	3	273	22	86.935	8	75
	Y	16	67	10	25.616	1	64	16	290	10	25.616	1	64
	Z	1	31	1	1.217	0	12	1	28	1	1.217	0	12
Trave Acciaio 44-45	X	1	33	36	77.750	11	12	1	36	33	77.750	11	12
	Y	15	289	21	23.781	11	60	15	31	10	23.781	11	60
	Z	1	43	1	1.069	0	12	1	25	1	1.069	0	12
Trave Acciaio 40-41	X	0	7	10	21.999	3	2	0	11	7	21.999	3	2
	Y	1	7	1	2.483	0	3	1	26	1	2.483	0	3
	Z	0	1	1	628	0	0	0	3	1	628	0	0
Trave Acciaio 40-41	X	0	7	8	22.250	3	4	0	5	10	22.250	3	4
	Y	1	32	4	2.626	1	5	1	1	3	2.626	1	5
	Z	0	0	3	602	0	0	0	2	1	602	0	0
Trave Acciaio 12-13	X	0	9	12	19.630	5	5	0	11	20	19.630	5	5
	Y	1	7	0	2.614	0	4	1	20	1	2.614	0	4
	Z	0	3	1	172	0	0	0	3	0	172	0	0
Trave Acciaio 12-13	X	0	13	20	19.637	5	1	0	10	12	19.637	5	1
	Y	1	18	1	2.510	0	4	1	7	0	2.510	0	4
	Z	0	3	0	192	0	0	0	3	1	192	0	0
Trave Acciaio 35-36	X	5	364	24	18.415	7	175	5	842	18	18.415	7	175
	Y	24	29	10	4.160	11	28	24	197	26	4.160	11	28
	Z	1	6	1	699	1	1	1	7	2	699	1	1
Trave Acciaio 35-36	X	7	399	31	14.518	7	98	7	236	31	14.518	7	98
	Y	21	269	29	6.206	11	35	21	35	13	6.206	11	35
	Z	0	0	0	820	1	1	0	10	3	820	1	1
Trave Acciaio 32b-35	X	0	0	0	5	2	1	0	0	0	5	2	1
	Y	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	0	3
	Z	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1

Id _{tr}	Di _r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave Acciaio 34-35	X	7	412	30	19.676	9	98	7	220	29	19.676	9	98
	Y	21	222	29	8.006	11	26	21	75	12	8.006	11	26
	Z	0	8	2	263	0	2	0	3	1	263	0	2
Trave Acciaio 19-31b	X	11	116	18	51.560	10	34	11	30	7	51.560	10	34
	Y	2	85	44	113.273	35	26	2	78	52	113.273	35	26
	Z	0	3	3	559	1	0	0	1	1	559	1	0
Trave Acciaio 19-31b	X	8	289	52	40.048	28	238	8	424	26	40.048	28	238
	Y	4	86	158	92.879	72	34	4	40	68	92.879	72	34
	Z	0	5	0	305	0	0	0	1	2	305	0	0
Trave Acciaio 34-35	X	2	221	27	23.103	9	104	2	474	27	23.103	9	104
	Y	24	13	12	9.686	11	33	24	239	29	9.686	11	33
	Z	0	0	3	266	0	1	0	9	1	266	0	1
Trave Acciaio 37-39	X	0	10	623	656	327	7	0	33	612	656	327	7
	Y	0	9	4.001	2.397	2.132	20	0	73	4.116	2.397	2.132	20
	Z	0	2	104	429	57	1	0	4	112	429	57	1
Trave Acciaio 89b-103b	X	0	29	2.907	6.074	1.973	63	0	90	1.307	6.074	1.973	63
	Y	3	28	10.869	1.858	11.942	32	3	35	12.328	1.858	11.942	32
	Z	0	0	559	823	448	1	0	1	317	823	448	1
Trave Acciaio 38-42	X	0	74	2	8.291	5	15	0	78	7	8.291	5	15
	Y	0	15	21	21.669	3	3	0	7	36	21.669	3	3
	Z	0	2	1	613	0	0	0	4	1	613	0	0
Trave Acciaio 38-42	X	0	38	4	5.829	2	5	0	17	5	5.829	2	5
	Y	0	1	24	21.061	5	0	0	2	18	21.061	5	0
	Z	0	1	0	439	0	0	0	0	1	439	0	0
Trave Acciaio 37-39	X	0	37	0	3.232	0	15	0	76	0	3.232	0	15
	Y	0	9	12	25.736	1	3	0	14	3	25.736	1	3
	Z	0	2	0	1.299	0	1	0	4	0	1.299	0	1
Trave Acciaio 37-39	X	0	68	0	4.071	0	15	0	43	2	4.071	0	15
	Y	0	26	7	25.119	1	8	0	42	13	25.119	1	8
	Z	0	7	1	427	0	3	0	5	0	427	0	3
Piano primo													
Travata: Piano primo													
Trave Acciaio 2-3	X	0	7	5.943	611	2.743	4	0	19	6.010	611	2.743	4
	Y	0	4	4.472	885	2.025	3	0	17	4.331	885	2.025	3
	Z	0	0	19	7	9	0	0	1	19	7	9	0
Trave Acciaio 1-2	X	0	10	8.438	5.999	4.277	3	0	3	7.296	5.999	4.277	3
	Y	0	4	5.358	4.866	2.666	3	0	12	4.448	4.866	2.666	3
	Z	0	0	27	21	15	0	0	0	23	21	15	0
Trave Acciaio 19-27	X	0	228	1.394	6.669	1.044	12	0	237	2.127	6.669	1.044	12
	Y	0	89	5.321	47.837	3.680	122	0	318	7.109	47.837	3.680	122
	Z	0	1	31	668	10	2	0	7	12	668	10	2
Trave Acciaio 13c-29	X	1	57	2.610	34.534	6.243	48	1	32	9.146	34.534	6.243	48
	Y	12	144	703	7.808	1.497	114	12	82	2.137	7.808	1.497	114
	Z	0	6	79	215	61	2	0	0	39	215	61	2
Trave Acciaio 16-20	X	0	30	2.734	1.762	1.268	27	0	89	3.082	1.762	1.268	27
	Y	0	101	11.309	5.478	5.157	70	0	243	12.349	5.478	5.157	70
	Z	0	0	27	3	10	0	0	1	24	3	10	0
Trave Acciaio 21-29	X	0	21	738	1.344	458	12	0	22	827	1.344	458	12
	Y	0	17	17.427	20.955	11.482	22	0	69	21.364	20.955	11.482	22
	Z	0	2	28	131	24	3	0	2	53	131	24	3
Trave Acciaio 22-30	X	0	20	924	3.171	656	19	0	42	1.338	3.171	656	19
	Y	0	49	21.134	26.678	13.988	49	0	129	26.169	26.678	13.988	49
	Z	0	3	68	231	53	3	0	7	110	231	53	3
Trave Acciaio 18-22	X	0	24	647	248	282	8	0	14	656	248	282	8
	Y	0	26	13.850	586	6.010	9	0	29	13.751	586	6.010	9
	Z	0	2	24	8	11	0	0	1	23	8	11	0
Trave Acciaio 3-4	X	0	36	7.057	7.642	3.535	31	0	106	8.365	7.642	3.535	31
	Y	0	33	4.856	1.673	2.297	34	0	103	5.139	1.673	2.297	34
	Z	0	1	9	113	7	1	0	3	25	113	7	1
Trave Acciaio 9-10	X	0	17	16.602	22.859	5.709	4	0	25	18.760	22.859	5.709	4
	Y	0	47	8.841	9.183	3.034	35	0	170	9.982	9.183	3.034	35
	Z	0	4	18	163	7	1	0	4	21	163	7	1
Trave Acciaio 29-30	X	0	8	5.633	1.794	2.522	9	0	33	5.346	1.794	2.522	9
	Y	0	10	832	444	361	16	0	84	753	444	361	16
	Z	0	2	16	152	12	1	0	6	36	152	12	1
Trave Acciaio 11c-36	X	0	167	1.917	9.890	647	55	0	145	1.902	9.890	647	55
	Y	0	27	763	3.002	278	16	0	67	909	3.002	278	16
	Z	0	30	16	375	4	6	0	9	18	375	4	6
Trave Acciaio 21-22	X	0	3	4.018	6.856	2.138	1	0	7	5.303	6.856	2.138	1
	Y	0	5	1.766	1.847	881	3	0	21	2.083	1.847	881	3
	Z	0	1	11	11	5	0	0	1	10	11	5	0
Trave Acciaio 19-20	X	0	318	8.837	18.622	3.856	103	0	64	5.345	18.622	3.856	103
	Y	0	35	1.868	5.842	1.020	77	0	260	2.029	5.842	1.020	77
	Z	0	2	12	31	6	1	0	0	6	31	6	1
Trave Acciaio 2c-21	X	0	65	1.532	16.123	3.245	51	0	26	4.573	16.123	3.245	51
	Y	0	159	326	4.796	682	79	0	13	1.053	4.796	682	79
	Z	0	1	25	50	21	1	0	0	13	50	21	1
Trave Acciaio 15-19	X	0	98	2.937	1.835	1.360	80	0	268	3.323	1.835	1.360	80
	Y	0	41	9.870	4.565	4.495	35	0	110	10.777	4.565	4.495	35
	Z	0	1	15	106	0	1	0	1	7	106	0	1
Trave Acciaio 1-15	X	0	7	3.516	3.616	1.877	18	0	47	2.834	3.616	1.877	18
	Y	0	3	10.515	8.886	5.718	7	0	26	8.829	8.886	5.718	7
	Z	0	0	64	52	36	0	0	1	55	52	36	0
Trave Acciaio 2-16	X	0	9	2.470	2.166	1.342	9	0	27	2.063	2.166	1.342	9

Id _{tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	0	7	14.641	9.695	8.121	18	0	40	12.807	9.695	8.121	18
	Z	0	0	66	50	38	0	0	0	56	50	38	0
Trave Acciaio 3-17	X	0	15	1.206	572	695	3	0	2	1.140	572	695	3
	Y	0	18	17.609	12.077	9.741	10	0	3	15.344	12.077	9.741	10
	Z	0	1	61	46	32	0	0	0	47	46	32	0
Trave Acciaio 17-21	X	0	3	1.347	643	612	1	0	1	1.459	643	612	1
	Y	0	12	12.081	255	5.264	0	0	15	12.133	255	5.264	0
	Z	0	0	22	5	10	0	0	1	22	5	10	0
Trave Acciaio 4-18	X	0	138	999	2.188	519	51	0	46	788	2.188	519	51
	Y	0	139	20.948	14.149	11.608	51	0	41	18.282	14.149	11.608	51
	Z	0	4	53	53	26	0	0	0	43	53	26	0
Trave Acciaio 17-18	X	0	10	5.129	4.772	2.558	5	0	20	6.019	4.772	2.558	5
	Y	0	4	3.383	2.837	1.679	10	0	17	3.911	2.837	1.679	10
	Z	0	0	11	9	6	0	0	1	10	9	6	0
Trave Acciaio 15-16	X	0	44	6.189	4.447	3.133	18	0	12	5.338	4.447	3.133	18
	Y	0	14	3.225	3.240	1.592	9	0	27	2.644	3.240	1.592	9
	Z	0	1	11	12	7	0	0	0	9	12	7	0
Trave Acciaio 16-17	X	0	17	4.535	94	2.081	6	0	10	4.532	94	2.081	6
	Y	0	36	2.727	835	1.222	4	0	7	2.584	835	1.222	4
	Z	0	0	7	1	5	0	0	0	8	1	5	0
Trave Acciaio 8-9	X	0	81	13.742	93.486	4.540	21	0	56	14.358	93.486	4.540	21
	Y	0	142	7.466	38.012	2.443	37	0	101	7.687	38.012	2.443	37
	Z	0	3	20	548	6	2	0	4	16	548	6	2
Trave Acciaio 7-8	X	0	39	16.852	129.763	5.570	11	0	44	17.663	129.763	5.570	11
	Y	0	8	8.844	51.070	2.906	16	0	72	9.175	51.070	2.906	16
	Z	0	1	18	796	5	1	0	0	19	796	5	1
Trave Acciaio 9-10	X	1	148	32	55.312	15	20	1	37	93	55.312	15	20
	Y	12	631	23	25.024	7	98	12	260	49	25.024	7	98
	Z	0	4	0	240	0	2	0	4	1	240	0	2
Trave Acciaio 9-10	X	4	118	63	63.782	9	30	4	185	19	63.782	9	30
	Y	10	367	37	27.294	9	116	10	654	17	27.294	9	116
	Z	0	7	1	276	0	1	0	4	0	276	0	1
Trave Acciaio 8-9	X	1	85	4	68.936	4	11	1	30	53	68.936	4	11
	Y	12	596	10	30.479	10	91	12	285	28	30.479	10	91
	Z	0	4	0	275	0	1	0	7	1	275	0	1
Trave Acciaio 8-9	X	1	68	39	80.923	3	21	1	99	5	80.923	3	21
	Y	12	321	31	33.968	3	98	12	591	10	33.968	3	98
	Z	0	3	1	354	0	2	0	2	0	354	0	2
Trave Acciaio 4-5	X	0	240	13.256	86.724	4.177	65	0	151	12.637	86.724	4.177	65
	Y	0	242	6.934	26.163	2.194	71	0	182	6.689	26.163	2.194	71
	Z	0	5	28	886	5	2	0	4	18	886	5	2
Trave Acciaio 5-6	X	0	144	12.451	98.767	4.097	27	0	42	12.920	98.767	4.097	27
	Y	0	162	7.160	33.487	2.330	36	0	45	7.246	33.487	2.330	36
	Z	0	3	37	842	11	1	0	1	33	842	11	1
Trave Acciaio 6-7	X	0	37	13.845	112.825	4.492	10	0	30	13.977	112.825	4.492	10
	Y	0	33	7.606	41.708	2.466	9	0	7	7.643	41.708	2.466	9
	Z	0	0	24	813	8	0	0	1	26	813	8	0
Trave Acciaio 10c-35	X	0	149	1.732	22.086	5.265	214	0	225	50	22.086	5.265	214
	Y	0	28	554	7.195	952	168	0	39	255	7.195	952	168
	Z	0	7	33	872	52	64	0	16	50	872	52	64
Trave Acciaio 33-34	X	0	14	3.699	34.976	844	8	0	62	1.530	34.976	844	8
	Y	0	29	534	12.893	114	10	0	23	185	12.893	114	10
	Z	0	20	52	1.531	25	12	0	56	97	1.531	25	12
Trave Acciaio 30-31	X	0	357	7.242	39.143	2.226	91	0	199	6.540	39.143	2.226	91
	Y	0	273	1.178	10.210	378	76	0	184	1.174	10.210	378	76
	Z	0	3	32	1.526	7	2	0	16	27	1.526	7	2
Trave Acciaio 31-32	X	0	145	5.514	36.733	1.763	22	0	11	5.402	36.733	1.763	22
	Y	0	170	940	10.787	300	36	0	48	928	10.787	300	36
	Z	0	17	127	1.498	44	4	0	14	136	1.498	44	4
Trave Acciaio 32-33	X	0	102	5.434	35.383	1.768	30	0	71	5.510	35.383	1.768	30
	Y	0	46	831	11.678	264	17	0	33	821	11.678	264	17
	Z	0	17	136	1.492	40	3	0	17	117	1.492	40	3
Trave Acciaio 27-28	X	0	311	7.969	18.719	4.211	60	0	88	7.531	18.719	4.211	60
	Y	0	41	1.378	38.453	989	98	0	330	2.397	38.453	989	98
	Z	0	13	24	182	17	13	0	33	36	182	17	13
Trave Acciaio 4c-27	X	15	1.439	45	14.586	24	643	15	166	25	14.586	24	643
	Y	9	1.313	142	84.841	155	766	9	580	246	84.841	155	766
	Z	0	3	1	320	0	4	0	3	2	320	0	4
Trave Acciaio 4c-27	X	16	2.250	88	27.596	48	1.388	16	1.176	28	27.596	48	1.388
	Y	22	432	18	139.882	59	250	22	206	120	139.882	59	250
	Z	0	8	0	309	2	4	0	12	1	309	2	4
Trave Acciaio 19-4c	X	19	1.102	57	32.835	67	1.350	19	2.157	103	32.835	67	1.350
	Y	7	183	164	76.689	153	247	7	523	202	76.689	153	247
	Z	0	5	2	259	1	6	0	7	0	259	1	6
Trave Acciaio 19-4c	X	24	839	88	26.944	50	1.065	24	1.848	43	26.944	50	1.065
	Y	7	770	60	156.690	77	683	7	972	142	156.690	77	683
	Z	0	4	1	346	1	3	0	5	0	346	1	3
Trave Acciaio 5c-5d	X	0	165	8.673	12.971	4.817	85	0	113	7.310	12.971	4.817	85
	Y	0	403	5.134	22.754	2.504	157	0	131	3.194	22.754	2.504	157
	Z	0	1	27	52	13	1	0	0	20	52	13	1
Trave Acciaio 19-3c	X	4	499	18.527	13.980	22.901	433	4	128	14.438	13.980	22.901	433
	Y	0	204	7.405	4.506	9.727	352	0	301	6.611	4.506	9.727	352
	Z	0	1	51	27	68	1	0	0	42	27	68	1

Id _{tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave Acciaio 20-1d	X	3	114	311	40.385	9.105	485	3	144	5.041	40.385	9.105	485
	Y	3	89	364	39.502	3.713	634	3	420	1.641	39.502	3.713	634
	Z	0	0	1	195	30	0	0	6	13	195	30	0
Trave Acciaio 3c-20	X	0	52	8.780	25.607	5.153	11	0	19	5.620	25.607	5.153	11
	Y	0	44	6.127	5.102	4.461	2	0	33	6.353	5.102	4.461	2
	Z	0	0	30	90	17	0	0	2	17	90	17	0
Trave Acciaio 4c-5c	X	3	158	11.043	49.385	20.167	89	3	55	17.988	49.385	20.167	89
	Y	3	192	3.708	16.947	7.073	423	3	422	6.475	16.947	7.073	423
	Z	0	1	32	139	56	2	0	2	48	139	56	2
Trave Acciaio 3c-5c	X	0	94	1.835	19.535	3.651	23	0	65	4.050	19.535	3.651	23
	Y	0	61	7.080	47.157	12.171	158	0	314	12.518	47.157	12.171	158
	Z	0	2	5	50	9	1	0	0	10	50	9	1
Trave Acciaio 7c-8c	X	0	510	4.178	34.528	9.525	834	0	666	9.154	34.528	9.525	834
	Y	15	2.230	2.149	39.054	8.137	2.573	15	1.370	9.259	39.054	8.137	2.573
	Z	0	3	10	125	32	1	0	3	29	125	32	1
Trave Acciaio 5c-6c	X	0	123	7.951	34.324	3.502	47	0	52	3.661	34.324	3.502	47
	Y	0	606	1.426	12.217	517	362	0	602	838	12.217	517	362
	Z	0	2	18	84	7	2	0	1	8	84	7	2
Trave Acciaio 9c-12c	X	40	189	8.316	19.605	33.466	3.588	40	1.322	2.403	19.605	33.466	3.588
	Y	17	666	9.710	43.727	43.295	4.335	17	736	4.157	43.727	43.295	4.335
	Z	1	17	18	591	86	272	1	67	23	591	86	272
Trave Acciaio 28-12c	X	11	239	3.429	43.627	27.393	1.697	11	1.042	16.223	43.627	27.393	1.697
	Y	25	654	7.522	67.306	42.008	4.892	25	1.692	12.831	67.306	42.008	4.892
	Z	0	48	109	382	133	315	0	103	61	382	133	315
Trave Acciaio 20-1c	X	11	50	2.291	24.701	877	337	11	124	2.341	24.701	877	337
	Y	37	519	3.895	12.058	11.747	1.413	37	162	1.816	12.058	11.747	1.413
	Z	0	2	13	80	24	7	0	5	4	80	24	7
Trave Acciaio 1c-6c	X	10	176	1.684	14.576	3.339	160	10	90	3.823	14.576	3.339	160
	Y	4	336	5.799	49.943	11.472	174	4	40	13.140	49.943	11.472	174
	Z	0	1	3	21	5	1	0	3	4	21	5	1
Trave Acciaio 8c-9c	X	0	16	8.329	38.949	3.280	79	0	270	2.562	38.949	3.280	79
	Y	0	106	9.619	24.634	4.927	103	0	246	6.714	24.634	4.927	103
	Z	0	1	21	216	3	1	0	0	15	216	3	1
Trave Acciaio 5c-8c	X	3	160	3.952	15.591	3.596	460	3	497	1.143	15.591	3.596	460
	Y	3	513	10.805	30.009	11.982	473	3	158	6.088	30.009	11.982	473
	Z	0	2	10	47	9	2	0	0	4	47	9	2
Trave Acciaio 6c-9c	X	0	292	1.503	40.094	4.332	681	0	672	5.137	40.094	4.332	681
	Y	0	426	16.073	14.406	21.903	508	0	285	14.810	14.406	21.903	508
	Z	0	2	27	123	49	4	0	1	37	123	49	4
Trave Acciaio 7c-27	X	130	1.296	1.128	8.790	8.381	3.923	130	453	2.865	8.790	8.381	3.923
	Y	81	4.141	7.220	50.998	11.187	17.778	81	249	9.674	50.998	11.187	17.778
	Z	0	0	23	183	31	17	0	5	27	183	31	17
Trave Acciaio 19-4c	X	7	244	637	2.648	1.074	84	7	109	1.217	2.648	1.074	84
	Y	3	108	4.508	23.939	3.441	84	3	46	1.185	23.939	3.441	84
	Z	0	2	0	46	3	1	0	1	5	46	3	1
Trave Acciaio 4c-7c	X	3	347	1.274	2.145	1.211	475	3	333	433	2.145	1.211	475
	Y	16	637	2.990	3.664	3.073	1.593	16	1.618	1.354	3.664	3.073	1.593
	Z	0	0	10	34	10	2	0	2	5	34	10	2
Trave Acciaio 2c-13c	X	0	11	29	16	5	5	0	5	20	16	5	5
	Y	0	78	60	105	4	33	0	42	34	105	4	33
	Z	0	1	1	2	2	2	0	1	1	2	2	2
Trave Acciaio 1c-2c	X	3	219	4.156	10.975	3.141	147	3	85	2.124	10.975	3.141	147
	Y	3	758	836	2.635	679	492	3	237	586	2.635	679	492
	Z	0	0	18	43	17	1	0	2	21	43	17	1
Trave Acciaio 12c-13c	X	3	79	7.786	17.821	6.116	63	3	60	4.456	17.821	6.116	63
	Y	3	156	1.940	4.980	1.471	127	3	103	1.024	4.980	1.471	127
	Z	0	24	62	162	75	14	0	5	87	162	75	14
Trave Acciaio 43-44	X	3	89	48	80.132	12	20	3	31	16	80.132	12	20
	Y	15	439	21	20.009	1	84	15	27	12	20.009	1	84
	Z	0	21	1	1.235	0	9	0	24	0	1.235	0	9
Trave Acciaio 43-44	X	3	40	0	72.972	4	11	3	85	35	72.972	4	11
	Y	15	38	0	18.472	0	67	15	310	9	18.472	0	67
	Z	0	20	0	1.145	0	8	0	15	0	1.145	0	8
Trave Acciaio 44-45	X	3	71	26	77.987	4	17	3	30	4	77.987	4	17
	Y	15	350	9	21.704	0	70	15	26	0	21.704	0	70
	Z	0	3	0	1.056	0	4	0	15	0	1.056	0	4
Trave Acciaio 44-45	X	3	24	4	82.933	8	11	3	66	38	82.933	8	11
	Y	16	52	0	23.363	1	58	16	246	10	23.363	1	58
	Z	0	4	0	1.094	0	4	0	9	1	1.094	0	4
Trave Acciaio 40-41	X	0	3	8	22.455	2	2	0	2	0	22.455	2	2
	Y	1	34	3	2.434	1	7	1	21	1	2.434	1	7
	Z	0	1	3	601	0	0	0	0	1	601	0	0
Trave Acciaio 40-41	X	0	3	0	22.949	2	2	0	2	11	22.949	2	2
	Y	1	16	1	2.860	0	8	1	33	1	2.860	0	8
	Z	0	2	1	634	0	0	0	1	1	634	0	0
Trave Acciaio 12-13	X	0	6	8	16.222	2	2	0	2	0	16.222	2	2
	Y	3	28	0	2.039	0	4	3	1	0	2.039	0	4
	Z	0	1	0	172	0	1	0	3	1	172	0	1
Trave Acciaio 12-13	X	0	4	0	16.208	2	0	0	5	8	16.208	2	0
	Y	1	1	0	1.989	0	3	1	24	0	1.989	0	3
	Z	0	3	1	141	0	1	0	0	1	141	0	1
Trave Acciaio 35-36	X	0	12	205	16.441	43	4	0	30	90	16.441	43	4
	Y	0	66	42	3.604	6	15	0	48	19	3.604	6	15

Id _{tr}	D _r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave Acciaio 11c-36	Z	0	17	2	637	1	1	0	7	1	637	1	1
	X	0	73	91	26.019	43	14	0	9	205	26.019	43	14
	Y	0	103	18	5.438	6	21	0	10	41	5.438	6	21
Trave Acciaio 10c-35	Z	0	12	0	239	1	1	0	1	3	239	1	1
	X	4	114	96	14.907	584	172	4	65	73	14.907	584	172
	Y	3	79	21	3.538	76	342	3	23	5	3.538	76	342
Trave Acciaio 34-35	Z	2	45	3	175	16	186	2	12	3	175	16	186
	X	0	65	98	11.752	43	10	0	17	206	11.752	43	10
	Y	0	112	17	2.346	6	21	0	67	41	2.346	6	21
Trave Acciaio 35-11c	Z	0	20	0	446	1	6	0	17	4	446	1	6
	X	0	250	241	4.549	6.613	304	0	168	1.646	4.549	6.613	304
	Y	0	104	310	563	1.424	430	0	17	679	563	1.424	430
Trave Acciaio 35-11c	Z	1	13	41	276	104	82	1	11	15	276	104	82
	X	3	76	157	9.662	1.360	270	3	138	177	9.662	1.360	270
	Y	1	19	38	1.535	377	582	1	131	54	1.535	377	582
Trave Acciaio 34-10c	Z	2	16	4	111	30	229	2	43	4	111	30	229
	X	0	157	1.378	11.883	500	59	0	161	1.545	11.883	500	59
	Y	0	49	524	5.188	183	19	0	44	527	5.188	183	19
Trave Acciaio 34-10c	Z	0	36	18	919	6	13	0	37	31	919	6	13
	X	0	6	208	27.018	43	7	0	46	91	27.018	43	7
	Y	0	21	41	5.833	6	15	0	49	18	5.833	6	15
Trave Acciaio 51-52	Z	0	5	1	164	0	2	0	8	1	164	0	2
	X	4	60	4	60.052	2	5	4	25	19	60.052	2	5
	Y	21	279	0	26.536	0	32	21	40	11	26.536	0	32
Trave Acciaio 51-52	Z	0	1	5	3.793	0	0	0	3	3	3.793	0	0
	X	4	24	15	62.675	2	15	4	76	0	62.675	2	15
	Y	21	60	11	27.674	0	71	21	424	0	27.674	0	71
Trave Acciaio 50-51	Z	0	1	1	3.975	0	1	0	4	0	3.975	0	1
	X	4	62	12	73.243	0	9	4	21	12	73.243	0	9
	Y	21	242	1	21.629	0	32	21	28	1	21.629	0	32
Trave Acciaio 50-51	Z	0	2	1	1.184	0	1	0	10	1	1.184	0	1
	X	5	33	17	72.055	2	13	5	63	0	72.055	2	13
	Y	21	72	1	20.638	0	52	21	337	0	20.638	0	52
Z	0	5	1	1.149	0	1	0	0	1	1.149	0	1	
Piano Terra													
Travata: Trave 11-12-13-14													
Trave 11-12	X	3.551	6.415	10.110	24.246	1.739	2.305	3.551	6.212	34.833	24.246	18.144	2.090
	Y	6.881	11.897	2.702	2.506	3.228	3.911	6.881	12.563	3.652	2.506	3.050	4.597
	Z	2.032	3.416	4.557	15.236	8.194	1.056	2.032	3.811	9.034	15.236	9.172	1.460
Trave 12-13	X	6.171	10.950	40.053	3.657	17.846	3.806	6.171	10.969	38.726	3.657	16.833	3.821
	Y	3.599	5.928	4.924	6.225	3.143	1.740	3.599	6.863	3.970	6.225	1.164	2.710
	Z	1.200	1.894	6.103	7.805	7.599	494	1.200	2.378	7.375	7.805	8.060	994
Trave 13-14	X	3.018	5.232	33.410	22.186	17.214	1.735	3.018	5.498	10.603	22.186	2.357	2.005
	Y	1.866	2.773	3.470	8.327	1.187	599	1.866	3.855	3.397	8.327	2.779	1.712
	Z	685	943	8.874	11.304	8.860	141	685	1.484	4.258	11.304	7.551	703
Piano Terra													
Travata: Trave 23-24-25-26													
Trave 23-24	X	1.949	3.464	1.552	3.553	924	1.204	1.949	3.474	943	3.553	754	1.212
	Y	8.313	14.454	1.888	4.288	77	4.821	8.313	15.067	1.966	4.288	1.210	5.447
	Z	583	1.072	8.259	16.349	6.540	404	583	989	7.073	16.349	1.220	318
Trave 24-25	X	1.806	3.168	4.251	1.652	1.819	1.073	1.806	3.246	3.436	1.652	1.379	1.157
	Y	3.623	5.987	857	844	580	1.773	3.623	6.892	568	844	176	2.711
	Z	363	675	9.393	9.039	3.263	255	363	614	6.608	9.039	2.621	195
Trave 25-26	X	1.182	2.028	344	1.424	282	657	1.182	2.176	2.246	1.424	1.401	814
	Y	718	976	456	747	227	381	718	1.677	311	747	285	899
	Z	89	176	1.825	5.083	259	77	89	139	2.083	5.083	1.806	39
Piano Terra													
Travata: Trave 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52													
Trave 39-40	X	5.205	9.033	15.508	25.764	4.516	2.994	5.205	9.464	31.921	25.764	15.079	3.441
	Y	33.757	58.741	22.914	45.388	18.983	19.586	33.757	61.235	16.269	45.388	687	22.167
	Z	708	1.214	5.440	15.054	4.476	388	708	1.300	6.216	15.054	1.512	484
Trave 40-41	X	5.106	8.720	48.856	38.240	21.779	2.796	5.106	9.427	55.386	38.240	20.159	3.524
	Y	32.997	56.598	15.927	47.662	3.250	18.298	32.997	60.673	9.406	47.662	6.591	22.519
	Z	735	1.242	6.313	14.471	2.341	391	735	1.369	1.040	14.471	453	521
Trave 41-42	X	10.416	17.963	78.420	30.108	27.208	5.867	10.416	19.066	104.703	30.108	48.670	7.013
	Y	57.050	98.153	25.305	38.471	5.482	31.931	57.050	104.590	55.970	38.471	27.876	38.607
	Z	1.568	2.696	2.612	4.484	712	873	1.568	2.884	2.732	4.484	1.952	1.064
Trave 42-43	X	1.561	17.834	2.916	321.163	86.415	39.567	1.561	17.863	78.835	321.163	94.708	39.756
	Y	22.640	258.579	22.077	143.086	27.854	574.204	22.640	258.779	19.880	143.086	26.708	575.497
	Z	457	5.235	572	4.078	2.063	11.631	457	5.242	1.564	4.078	2.657	11.670
Trave 43-44	X	4.698	13.012	120.235	179.509	63.065	6.954	4.698	13.268	66.992	179.509	44.849	7.373
	Y	116.761	324.489	47.457	51.013	28.650	174.447	116.761	328.515	27.729	51.013	15.028	181.001
	Z	1.991	5.510	1.633	3.566	1.704	2.942	1.991	5.619	1.324	3.566	1.750	3.117
Trave 44-45	X	7.445	17.731	45.518	163.296	25.382	8.319	7.445	17.405	102.164	163.296	50.457	7.868
	Y	99.820	231.722	11.181	63.516	8.716	103.013	99.820	239.522	27.141	63.516	11.521	113.743
	Z	1.053	2.397	2.061	1.656	2.621	1.021	1.053	2.574	2.237	1.656	2.939	1.264
Trave 45-46	X	12.923	30.675	121.788	133.216	62.355	14.272	12.923	30.324	66.749	133.216	29.727	13.792
	Y	72.063	165.279	35.659	45.262	16.723	71.619	72.063	174.898	20.678	45.262	10.652	84.862
	Z	1.633	3.751	2.341	2.245	3.258	1.632	1.633	3.958	2.937	2.245	3.762	1.912
Trave 46-47	X	18.872	31.385	5.052	43.052	8.542	10.243	18.872	31.435	6.267	43.052	2.082	10.289
	Y	53.984	78.687	1.831	10.080	822	18.635	53.984	101.069	6.217	10.080	3.230	40.244
	Z	1.890	2.886	3.933	3.711	5.275	780	1.890	3.397	8.800	3.711	7.827	1.272
Trave 47-48	X	20.160	32.967	7.988	12.479	2.752	10.400	20.160	34.152	4.875	12.479	2.185	11.546
	Y	26.280	32.352	5.883	3.017	3.926	5.441	26.280	55.685	1.845	3.017	2.618	26.073
	Z	952	1.287	6.270	4.786	7.629	240	952	1.875	15.016	4.786	11.703	807
Trave 48-49	X	19.561	31.411	5.278	31.509	2.972	9.536	19.561	33.716	9.331	31.509	2.839	11.765

Id_tr	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	9.628	25.177	3.860	10.317	3.995	15.860	9.628	14.691	2.501	10.317	4.138	10.923
	Z	1.175	1.625	12.787	11.066	11.287	320	1.175	2.287	12.935	11.066	11.287	959
Trave 49-50	X	16.539	25.958	47.916	58.980	10.975	7.513	16.539	29.111	100.818	58.980	48.807	10.546
	Y	39.408	77.721	7.398	9.525	2.258	33.206	39.408	53.513	29.351	9.525	17.355	9.887
	Z	1.374	1.919	16.388	2.205	11.973	389	1.374	2.660	4.044	2.205	5.980	1.107
Trave 50-51	X	11.702	18.234	69.312	124.358	35.482	5.339	11.702	20.877	4.201	124.358	1.096	7.820
	Y	83.045	148.559	29.775	6.362	18.239	55.154	83.045	127.867	6.885	6.362	4.074	35.106
	Z	1.163	1.539	9.328	18.416	7.776	271	1.163	2.335	2.011	18.416	3.459	1.021
Trave 51-52	X	15.456	25.727	1.024	96.180	13.435	8.596	15.456	25.908	34.094	96.180	43.588	8.768
	Y	139.524	239.046	1.450	31.015	7.992	82.454	139.524	225.342	14.475	31.015	14.967	69.172
	Z	1.817	2.594	1.841	28.368	5.843	583	1.817	3.465	8.668	28.368	10.822	1.418
Piano Terra		Travata: Trave P3-52											
Trave P3-52	X	4.845	1.110	546	1.454	3.947	520	4.845	15.831	33.253	1.454	38.109	3.561
	Y	668	2.747	406	5.925	3.037	1.186	668	5.156	250.767	5.925	56.565	665
	Z	2.051	758	1.276	2.176	5.911	1.289	2.051	5.405	1.933	2.176	8.564	488
Piano Terra		Travata: Trave 11-23-37-39											
Trave 11-23	X	1.228	1.665	10.335	17.799	8.387	465	1.228	1.526	4.136	17.799	833	355
	Y	1.950	2.526	13.350	7.169	1.664	656	1.950	2.513	15.543	7.169	4.541	646
	Z	1.738	2.076	4.976	19.226	8.965	460	1.738	2.431	15.219	19.226	10.201	718
Trave 23-37	X	977	866	4.735	12.059	1.977	159	977	937	12.911	12.059	5.263	199
	Y	5.392	4.369	20.952	38.689	4.408	650	5.392	5.634	57.076	38.689	18.363	1.326
	Z	473	931	12.731	8.464	8.102	354	473	242	7.190	8.464	5.232	204
Trave 37-39	X	2.284	6.173	8.760	22.973	4.099	3.229	2.284	6.214	3.738	22.973	3.254	3.296
	Y	4.097	10.946	29.096	116.530	9.883	5.615	4.097	11.237	16.185	116.530	16.694	6.078
	Z	196	557	4.245	1.693	4.004	331	196	505	737	1.693	1.588	250
Piano Terra		Travata: Trave 12-24											
Trave 12-24	X	190	139	4.751	1.364	4.223	97	190	11	617	1.364	218	7
	Y	46	25	3.179	417	742	21	46	7	4.032	417	1.476	3
	Z	51	16	2.012	3.500	2.605	17	51	49	344	3.500	220	38
Piano Terra		Travata: Trave 13-25-41											
Trave 13-25	X	207	147	4.258	830	3.825	105	207	16	838	830	422	1
	Y	25	13	5.028	952	1.775	13	25	1	5.244	952	2.006	1
	Z	31	9	1.700	4.194	2.485	5	31	16	582	4.194	437	11
Trave 25-41	X	81	7	932	3.179	471	6	81	119	6.206	3.179	3.721	85
	Y	63	1	4.826	19.805	2.015	1	63	86	22.763	19.805	8.476	63
	Z	25	16	196	924	54	12	25	20	928	924	472	14
Piano Terra		Travata: Trave 14-26-38-42											
Trave 14-26	X	97	67	3.041	1.662	3.162	48	97	8	977	1.662	432	4
	Y	45	31	4.521	1.152	1.163	22	45	3	5.471	1.152	2.161	1
	Z	120	55	2.005	4.536	2.764	36	120	39	487	4.536	433	25
Trave 26-38	X	245	8	1.575	4.711	838	5	245	255	2.352	4.711	2.722	181
	Y	12	1	4.368	2.400	1.732	1	12	20	20.877	2.400	14.396	18
	Z	50	36	1.248	757	932	28	50	15	431	757	222	10
Trave 38-42	X	1.068	841	1.384	13.016	3.044	648	1.068	799	3.745	13.016	5.221	564
	Y	202	148	30.209	172.341	28.174	101	202	159	64.131	172.341	39.310	126
	Z	71	50	479	3.907	608	32	71	62	1.046	3.907	421	48
Piano Terra		Travata: Piano Terra											
Trave Acciaio 3-4	X	0	0	5.025	3.983	2.486	0	0	3	5.805	3.983	2.486	0
	Y	0	0	1.615	1.022	785	0	0	3	1.817	1.022	785	0
	Z	0	0	29	17	14	0	0	0	31	17	14	0
Trave Acciaio 1-2	X	0	9	6.266	3.773	3.162	4	0	7	5.371	3.773	3.162	4
	Y	0	10	1.398	2.903	737	0	0	3	1.342	2.903	737	0
	Z	0	0	38	23	18	0	0	0	33	23	18	0
Trave Acciaio 2-3	X	0	5	4.374	220	2.023	0	0	0	4.438	220	2.023	0
	Y	0	12	1.193	580	544	0	0	15	1.186	580	544	0
	Z	0	0	25	4	13	0	0	0	25	4	13	0
Trave Acciaio 21-22	X	0	40	4.111	11.020	2.201	16	0	11	5.484	11.020	2.201	16
	Y	0	210	1.144	2.025	563	63	0	78	1.286	2.025	563	63
	Z	0	1	14	32	8	0	0	0	19	32	8	0
Trave Acciaio 2d-21	X	0	28	2.262	8.341	2.889	58	0	98	3.169	8.341	2.889	58
	Y	0	316	544	14.812	1.357	495	0	616	2.073	14.812	1.357	495
	Z	0	0	9	19	8	1	0	1	7	19	8	1
Trave Acciaio 19-20	X	0	348	10.052	2.977	5.053	160	0	226	8.533	2.977	5.053	160
	Y	0	278	3.172	7.151	1.888	126	0	164	3.795	7.151	1.888	126
	Z	0	0	39	25	20	0	0	3	35	25	20	0
Trave Acciaio 16-20	X	0	45	2.573	1.074	1.105	22	0	71	2.521	1.074	1.105	22
	Y	0	20	12.032	6.343	5.625	6	0	32	13.808	6.343	5.625	6
	Z	0	0	21	6	5	0	0	0	18	6	5	0
Trave Acciaio 21-29	X	0	54	3.469	5.255	2.372	15	0	8	4.530	5.255	2.372	15
	Y	0	249	17.456	19.572	11.540	97	0	77	21.430	19.572	11.540	97
	Z	0	2	35	62	24	0	0	1	46	62	24	0
Trave Acciaio 17-21	X	0	11	3.130	128	1.338	11	0	37	3.015	128	1.338	11
	Y	0	78	13.240	2.012	5.630	62	0	194	12.654	2.012	5.630	62
	Z	0	0	12	16	5	0	0	1	10	16	5	0
Trave Acciaio 22-30	X	0	11	4.964	5.838	3.262	7	0	18	6.038	5.838	3.262	7
	Y	0	39	19.422	16.609	12.472	12	0	7	22.664	16.609	12.472	12
	Z	0	0	39	74	25	0	0	0	52	74	25	0
Trave Acciaio 18-22	X	0	3	3.156	141	1.372	3	0	10	3.144	141	1.372	3
	Y	0	3	13.592	1.622	5.898	3	0	32	13.510	1.622	5.898	3
	Z	0	0	19	9	8	0	0	0	18	9	8	0
Trave Acciaio 15-19	X	0	100	2.925	1.553	1.326	76	0	250	3.175	1.553	1.326	76
	Y	0	73	13.495	2.801	5.812	65	0	206	13.203	2.801	5.812	65
	Z	0	1	30	6	15	1	0	3	33	6	15	1

Id _{tr}	D _r	Estr. Inz.							Estr. Fin.						
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃		
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]		
Trave Acciaio 1-15	X	0	12	3.505	1.445	1.996	14	0	48	3.242	1.445	1.996	14		
	Y	0	10	18.370	9.113	10.413	10	0	30	16.817	9.113	10.413	10		
	Z	0	0	45	30	25	0	0	0	41	30	25	0		
Trave Acciaio 2-16	X	0	2	3.284	4.044	1.752	5	0	9	2.638	4.044	1.752	5		
	Y	0	31	15.803	14.901	8.687	19	0	48	13.547	14.901	8.687	19		
	Z	0	0	24	35	11	0	0	0	22	35	11	0		
Trave Acciaio 3-17	X	0	0	4.463	2.252	2.520	0	0	4	4.063	2.252	2.520	0		
	Y	0	15	18.643	7.282	10.612	15	0	33	17.214	7.282	10.612	15		
	Z	0	0	20	17	12	0	0	0	17	17	12	0		
Trave Acciaio 4-18	X	0	3	4.970	2.363	2.798	3	0	5	4.494	2.363	2.798	3		
	Y	0	3	18.645	7.289	10.621	3	0	16	17.254	7.289	10.621	3		
	Z	0	0	31	19	19	0	0	0	27	19	19	0		
Trave Acciaio 17-18	X	0	5	5.318	5.152	2.616	1	0	3	6.088	5.152	2.616	1		
	Y	0	33	1.551	1.017	747	3	0	3	1.700	1.017	747	3		
	Z	0	0	23	27	15	0	0	0	32	27	15	0		
Trave Acciaio 15-16	X	0	48	6.122	6.381	2.931	17	0	17	4.649	6.381	2.931	17		
	Y	0	46	1.186	1.745	566	25	0	54	906	1.745	566	25		
	Z	0	1	30	30	14	0	0	0	24	30	14	0		
Trave Acciaio 16-17	X	0	4	3.885	2.734	1.896	3	0	3	4.371	2.734	1.896	3		
	Y	0	33	1.082	546	498	3	0	3	1.072	546	498	3		
	Z	0	0	19	14	8	0	0	0	22	14	8	0		
Trave Acciaio 19-3d	X	0	10	7.297	3.816	9.238	66	0	89	6.044	3.816	9.238	66		
	Y	15	125	4.407	19.042	8.531	127	15	50	7.946	19.042	8.531	127		
	Z	0	1	29	31	34	2	0	3	25	31	34	2		
Trave Acciaio 11d-15d	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Y	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Trave Acciaio 9d-7d	X	0	347	6.951	60.003	4.037	199	0	281	5.993	60.003	4.037	199		
	Y	0	907	1.238	19.765	625	569	0	928	901	19.765	625	569		
	Z	0	4	25	98	14	2	0	3	21	98	14	2		
Trave Acciaio 3d-9d	X	4	193	4.790	43.599	9.077	258	4	249	10.482	43.599	9.077	258		
	Y	0	285	3.203	33.671	7.136	595	0	716	8.798	33.671	7.136	595		
	Z	0	2	14	158	31	3	0	2	35	158	31	3		
Trave Acciaio 8d-9d	X	3	245	5.178	51.633	12.020	158	3	153	12.592	51.633	12.020	158		
	Y	3	871	876	8.729	1.839	1.360	3	1.143	1.881	8.729	1.839	1.360		
	Z	0	4	14	130	30	4	0	0	34	130	30	4		
Trave Acciaio 19-8d	X	12	148	10.338	10.707	11.730	266	12	308	9.980	10.707	11.730	266		
	Y	4	60	11.230	75.354	7.194	92	4	200	1.919	75.354	7.194	92		
	Z	0	0	36	253	29	2	0	2	23	253	29	2		
Trave Acciaio 9d-5d	X	3	36	6.688	1.992	3.702	19	3	19	4.782	1.992	3.702	19		
	Y	3	228	3.375	13.445	1.358	90	3	35	963	13.445	1.358	90		
	Z	0	1	24	5	18	2	0	1	21	5	18	2		
Trave Acciaio 20-4d	X	1	287	3.475	51.239	4.353	383	1	37	549	51.239	4.353	383		
	Y	3	1.251	1.052	81.518	722	1.872	3	6	687	81.518	722	1.872		
	Z	0	3	12	228	15	1	0	1	3	228	15	1		
Trave Acciaio 12d-14d	X	3	343	4.180	14.607	17.620	3.927	3	915	1.536	14.607	17.620	3.927		
	Y	16	202	21.854	107.293	111.056	7.091	16	2.439	13.517	107.293	111.056	7.091		
	Z	0	1	21	194	159	51	0	14	33	194	159	51		
Trave Acciaio 20-1d	X	8	236	3.343	100.427	12.099	1.649	8	572	9.140	100.427	12.099	1.649		
	Y	4	1.304	731	26.412	3.780	4.100	4	662	2.515	26.412	3.780	4.100		
	Z	0	4	11	309	35	20	0	5	27	309	35	20		
Trave Acciaio 1d-5d	X	3	27	3.850	5.456	4.181	18	3	9	3.046	5.456	4.181	18		
	Y	3	87	3.347	1.995	4.219	115	3	91	3.607	1.995	4.219	115		
	Z	0	1	9	97	4	1	0	3	5	97	4	1		
Trave Acciaio 6d-13d	X	0	129	345	830	238	95	0	37	71	830	238	95		
	Y	0	326	1.523	6.437	1.259	371	0	318	642	6.437	1.259	371		
	Z	0	1	3	3	2	1	0	2	0	3	2	1		
Trave Acciaio 1d-2d	X	0	62	13.976	12.584	13.043	68	0	74	12.121	12.584	13.043	68		
	Y	0	79	6.338	2.681	6.214	12	0	54	6.093	2.681	6.214	12		
	Z	0	0	49	40	46	0	0	0	46	40	46	0		
Trave Acciaio 5d-6d	X	0	78	5.069	20.303	3.658	107	0	135	2.247	20.303	3.658	107		
	Y	0	43	8.740	34.082	6.235	110	0	187	3.742	34.082	6.235	110		
	Z	0	1	11	46	8	1	0	0	4	46	8	1		
Trave Acciaio 2d-6d	X	0	11	298	1.538	300	64	0	105	220	1.538	300	64		
	Y	0	120	394	10.817	451	206	0	208	1.146	10.817	451	206		
	Z	0	0	5	12	2	0	0	0	0	12	2	0		
Trave Acciaio 10d-11d	X	9	1.693	1.513	1.969	1.358	1.620	9	703	651	1.969	1.358	1.620		
	Y	18	2.281	2.860	18.306	5.564	2.306	18	1.134	5.380	18.306	5.564	2.306		
	Z	0	5	25	82	31	4	0	5	27	82	31	4		
Trave Acciaio 9d-11d	X	3	202	10.851	36.494	13.362	84	3	159	6.925	36.494	13.362	84		
	Y	3	909	4.570	43.597	3.894	878	3	257	1.093	43.597	3.894	878		
	Z	0	1	36	136	43	1	0	0	20	136	43	1		
Trave Acciaio 11d-12d	X	3	221	745	5.463	307	126	3	175	454	5.463	307	126		
	Y	3	198	6.377	36.282	2.693	236	3	519	1.990	36.282	2.693	236		
	Z	0	0	21	90	10	1	0	0	7	90	10	1		
Trave Acciaio 5d-12d	X	3	25	1.386	12.762	3.237	52	3	49	3.204	12.762	3.237	52		
	Y	3	184	5.134	97.567	17.305	478	3	487	19.274	97.567	17.305	478		
	Z	0	2	17	83	32	3	0	2	26	83	32	3		
Trave Acciaio 3d-20	X	0	237	472	44.785	402	164	0	173	552	44.785	402	164		
	Y	0	1.341	1.392	78.871	455	910	0	933	313	78.871	455	910		
	Z	0	0	13	217	9	0	0	2	11	217	9	0		
Trave Acciaio 46-47	X	0	98	5.409	1.865	1.800	20	0	16	5.725	1.865	1.800	20		
	Y	0	15	1.523	3.224	507	14	0	53	1.598	3.224	507	14		

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{Tr}	Dir	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Z	0	18	95	257	32	5	0	44	92	257	32	5
Trave Acciaio 48-49	X	0	10	5.663	3.582	1.809	8	0	52	5.527	3.582	1.809	8
	Y	0	12	1.543	2.789	481	3	0	24	1.481	2.789	481	3
	Z	0	29	53	331	16	3	0	8	50	331	16	3
Trave Acciaio 50-51	X	0	64	3.497	1.460	1.132	4	0	79	3.510	1.460	1.132	4
	Y	0	59	881	1.786	279	3	0	64	834	1.786	279	3
	Z	0	26	60	125	22	9	0	25	90	125	22	9
Trave Acciaio 49-50	X	0	41	6.400	4.201	2.050	25	0	107	6.284	4.201	2.050	25
	Y	0	24	1.687	2.483	532	13	0	65	1.632	2.483	532	13
	Z	0	9	170	354	55	9	0	40	168	354	55	9
Trave Acciaio 47-48	X	0	12	5.690	2.628	1.840	1	0	16	5.702	2.628	1.840	1
	Y	0	52	1.533	2.966	494	13	0	12	1.532	2.966	494	13
	Z	0	42	128	290	45	14	0	30	133	290	45	14
Trave Acciaio 45-46	X	0	217	8.232	1.318	3.810	68	0	84	8.361	1.318	3.810	68
	Y	0	88	2.280	3.485	1.049	27	0	16	2.308	3.485	1.049	27
	Z	0	147	64	248	27	38	0	21	59	248	27	38
Trave Acciaio 51-52	X	0	104	3.101	2.627	1.054	21	0	20	3.399	2.627	1.054	21
	Y	0	59	1.299	1.620	435	7	0	45	1.412	1.620	435	7
	Z	0	23	246	59	85	3	0	5	260	59	85	3
Trave Acciaio 40-41	X	0	24	938	535	314	11	0	29	888	535	314	11
	Y	0	84	179	355	52	11	0	13	109	355	52	11
	Z	0	5	52	36	13	3	0	8	30	36	13	3
Trave Acciaio 44-45	X	0	58	4.036	1.071	1.812	53	0	193	3.858	1.071	1.812	53
	Y	0	29	1.100	1.441	487	29	0	86	1.019	1.441	487	29
	Z	0	132	53	148	24	63	0	136	57	148	24	63
Trave Acciaio 43-44	X	0	18	5.148	2.037	2.639	55	0	190	4.565	2.037	2.639	55
	Y	0	27	1.139	987	583	15	0	38	1.011	987	583	15
	Z	0	18	75	82	40	38	0	129	71	82	40	38
Trave Acciaio 41-42	X	0	37	3.142	209	1.105	6	0	0	3.247	209	1.105	6
	Y	0	17	512	146	176	4	0	1	510	146	176	4
	Z	0	9	78	44	26	2	0	0	86	44	26	2
Trave Acciaio 39-40	X	0	0	2.498	304	842	3	0	28	2.370	304	842	3
	Y	0	3	734	15	247	17	0	114	715	15	247	17
	Z	0	0	223	35	76	1	0	3	215	35	76	1
Trave Acciaio 13-14	X	0	42	1.917	1.056	679	7	0	0	2.012	1.056	679	7
	Y	0	1	282	209	106	0	0	0	302	209	106	0
	Z	0	4	50	66	16	0	0	0	56	66	16	0
Trave Acciaio 12-13	X	0	36	629	125	220	14	0	36	657	125	220	14
	Y	0	7	79	155	31	0	0	7	74	155	31	0
	Z	0	0	9	198	3	1	0	2	8	198	3	1
Trave Acciaio 11-12	X	0	0	2.050	1.012	679	8	0	41	1.912	1.012	679	8
	Y	0	0	192	131	65	0	0	2	178	131	65	0
	Z	0	0	108	115	36	0	0	6	97	115	36	0
Trave Acciaio 10d-27	X	17	3.842	1.730	8.260	19.021	13.776	17	584	5.837	8.260	19.021	13.776
	Y	27	4.090	17.935	73.510	15.978	9.781	27	988	22.981	73.510	15.978	9.781
	Z	0	7	52	70	187	33	0	4	109	70	187	33
Trave Acciaio 8d-10d	X	14	361	5.830	32.983	7.531	1.370	14	1.469	4.248	32.983	7.531	1.370
	Y	7	1.477	13.736	58.423	24.776	2.928	7	2.415	19.216	58.423	24.776	2.928
	Z	0	0	44	104	68	5	0	4	47	104	68	5
Trave Acciaio 30-29	X	0	14	10.482	4.610	4.442	14	0	39	8.894	4.610	4.442	14
	Y	0	9	2.208	1.584	895	7	0	31	1.692	1.584	895	7
	Z	0	0	26	46	13	0	0	1	29	46	13	0
Trave Acciaio 14d-28	X	10	1.138	11.737	14.356	10.188	2.844	10	239	9.367	14.356	10.188	2.844
	Y	77	5.462	20.262	5.310	93.056	14.996	77	1.732	24.517	5.310	93.056	14.996
	Z	0	27	35	37	156	73	0	6	47	37	156	73
Trave Acciaio 13d-14d	X	0	72	5.686	12.807	7.277	206	0	336	8.884	12.807	7.277	206
	Y	15	314	7.562	41.067	12.970	663	15	1.017	18.390	41.067	12.970	663
	Z	0	2	11	112	20	5	0	8	29	112	20	5
Trave Acciaio 29-13d	X	0	83	6.647	42.068	3.001	97	0	95	1.020	42.068	3.001	97
	Y	15	31	1.786	18.533	631	47	15	123	2.513	18.533	631	47
	Z	0	0	15	73	12	1	0	1	12	73	12	1
Trave Acciaio 28-27	X	0	195	9.147	11.466	5.245	74	0	341	10.156	11.466	5.245	74
	Y	0	1.588	9.800	5.514	5.053	543	0	390	8.797	5.514	5.053	543
	Z	0	8	32	35	18	3	0	1	41	35	18	3

LEGENDA:

- Id_{Tr}** Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.
- Dir** Direzione del sisma.
- Estr.** Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).
- Inz./Fin.**

PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Pil}	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastrata: Piano terzo														
36	001	-195	-2.280	13.462	22.473	-12.530	2.041	-195	154	28.406	21.078	-12.530	2.041	01
	002	10	959	10.731	6.943	-933	-1.397	10	-707	11.844	6.943	-933	-1.397	01
	003	3	-62	14	-13	-25	98	3	55	43	-13	-25	98	01
	004	1	38	-244	-8	4	-61	1	-35	-249	-8	4	-61	01
	005	9	943	10.904	6.951	-947	-1.363	9	-683	12.034	6.951	-947	-1.363	01
	006	32	3.449	39.904	25.445	-3.468	-4.989	32	-2.501	44.040	25.445	-3.468	-4.989	01

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
35	001	-166	-2.412	26.778	35.265	-16.050	4.174	-166	2.566	45.921	33.869	-16.050	4.174	01
	002	5	9	23.401	15.310	-2.449	-16	5	-9	26.322	15.310	-2.449	-16	01
	003	3	-114	32	3	4	182	3	102	27	3	4	182	01
	004	1	68	-312	-38	-6	-102	1	-53	-305	-38	-6	-102	01
	005	3	-35	23.636	15.341	-2.446	46	3	20	26.554	15.341	-2.446	46	01
	006	13	-128	86.492	56.153	-8.953	169	13	74	97.170	56.153	-8.953	169	01
34	001	-174	-2.375	29.408	34.201	-11.288	3.196	-174	1.437	42.871	32.806	-11.288	3.196	01
	002	4	-21	23.673	15.379	-2.330	59	4	50	26.452	15.379	-2.330	59	01
	003	3	-125	31	-2	7	192	3	104	23	-2	7	192	01
	004	0	25	-366	-46	-17	-38	0	-20	-346	-46	-17	-38	01
	005	3	-21	23.945	15.414	-2.319	60	3	50	26.711	15.414	-2.319	60	01
	006	9	-78	87.623	56.418	-8.487	219	9	184	97.745	56.418	-8.487	219	01
33	001	59	2.080	28.875	35.206	-9.509	-2.857	59	-1.328	40.217	33.811	-9.509	-2.857	01
	002	3	-58	23.457	15.185	-2.148	89	3	48	26.019	15.185	-2.148	89	01
	003	3	-131	7	10	-4	181	3	85	12	10	-4	181	01
	004	0	3	-390	-41	-22	3	0	6	-364	-41	-22	3	01
	005	2	-22	23.776	15.218	-2.126	43	2	29	26.312	15.218	-2.126	43	01
	006	6	-80	87.005	55.703	-7.781	155	6	105	96.285	55.703	-7.781	155	01
32	001	-78	-196	10.578	28.718	-10.470	284	-78	143	23.066	27.323	-10.470	284	01
	002	2	-32	23.498	15.130	-2.166	28	2	2	26.082	15.130	-2.166	28	01
	003	4	-86	-143	-10	-22	86	4	16	-116	-10	-22	86	01
	004	0	-7	-399	-39	-24	20	0	17	-371	-39	-24	20	01
	005	1	-1	23.929	15.172	-2.129	5	1	5	26.469	15.172	-2.129	5	01
	006	5	-5	87.565	55.531	-7.791	20	5	20	96.858	55.531	-7.791	20	01
31	001	-63	-1.224	27.771	34.654	-8.497	2.303	-63	1.523	37.905	33.258	-8.497	2.303	01
	002	2	84	22.850	15.243	-2.144	-200	2	-155	25.407	15.243	-2.144	-200	01
	003	5	120	-74	184	-89	-348	5	-295	32	184	-89	-348	01
	004	0	-10	-421	-45	-25	24	0	19	-391	-45	-25	24	01
	005	1	-25	23.216	15.144	-2.059	66	1	54	25.671	15.144	-2.059	66	01
	006	2	-93	84.952	55.432	-7.534	243	2	197	93.938	55.432	-7.534	243	01
30	001	-42	-200	191	28.449	-15.062	459	-42	363	18.672	27.014	-15.062	459	01
	002	-3	-64	12.429	12.524	-3.224	-40	-3	-114	16.385	12.524	-3.224	-40	01
	003	4	576	23	196	-14	-1.072	4	-739	39	196	-14	-1.072	01
	004	0	-14	-361	-34	-36	28	0	20	-317	-34	-36	28	01
	005	-4	-453	12.611	12.427	-3.231	671	-4	371	16.575	12.427	-3.231	671	01
	006	-16	-1.656	46.159	45.492	-11.825	2.454	-16	1.355	60.669	45.492	-11.825	2.454	01
29	001	-27	627	-1.838	25.707	-13.422	-1.164	-27	-802	14.651	24.269	-13.422	-1.164	01
	002	-1	-159	10.823	9.996	-2.301	21	-1	-133	13.650	9.996	-2.301	21	01
	003	2	-127	162	-412	255	-252	2	-437	-151	-412	255	-252	01
	004	0	-20	-367	-43	-31	36	0	25	-329	-43	-31	36	01
	005	-2	61	10.835	10.410	-2.460	-76	-2	-33	13.858	10.410	-2.460	-76	01
	006	-6	223	39.663	38.112	-9.007	-280	-6	-121	50.728	38.112	-9.007	-280	01
28	001	-49	594	-6.918	21.071	-10.534	-940	-49	-560	6.023	19.634	-10.534	-940	01
	002	-7	-300	8.496	8.574	-1.977	636	-7	481	10.925	8.574	-1.977	636	01
	003	0	270	775	-66	4	-68	0	186	770	-66	4	-68	01
	004	0	-33	-356	-44	-20	52	0	30	-332	-44	-20	52	01
	005	-7	-223	8.123	8.508	-2.029	300	-7	145	10.615	8.508	-2.029	300	01
	006	-25	-817	29.734	31.148	-7.426	1.097	-25	531	38.857	31.148	-7.426	1.097	01
27	001	-66	1.276	-15.573	17.249	-17.212	-1.091	-66	-24	4.931	15.856	-17.212	-1.091	01
	002	-4	-783	4.480	4.458	-1.024	1.064	-4	485	5.700	4.458	-1.024	1.064	01
	003	7	-610	206	187	195	743	7	275	-26	187	195	743	01
	004	0	-29	-436	-30	-62	38	0	16	-362	-30	-62	38	01
	005	-5	-381	4.373	4.318	-1.142	547	-5	272	5.733	4.318	-1.142	547	01
	006	-20	-1.393	15.997	15.797	-4.184	2.004	-20	994	20.981	15.797	-4.184	2.004	01
26	001	23	1.294	7.242	12.303	3.474	-2.430	23	-1.585	3.127	10.917	3.474	-2.430	01
	002	9	899	3.878	4.521	-439	-1.336	9	-684	4.398	4.521	-439	-1.336	01
	003	0	0	16	8	-13	0	0	0	31	8	-13	0	01
	004	0	0	-3	-2	3	0	0	0	-7	-2	3	0	01
	005	9	899	3.863	4.514	-427	-1.337	9	-684	4.369	4.514	-427	-1.337	01
	006	32	3.290	14.144	16.524	-1.562	-4.890	32	-2.503	15.994	16.524	-1.562	-4.890	01
25	001	17	268	29.031	28.595	-5.228	-575	17	-413	35.233	27.207	-5.228	-575	01
	002	5	52	15.651	13.514	-3.397	-145	5	-120	19.682	13.514	-3.397	-145	01
	003	0	0	4	2	-4	1	0	0	9	2	-4	1	01
	004	0	0	-1	0	1	0	0	0	-2	0	1	0	01
	005	5	52	15.647	13.512	-3.393	-145	5	-120	19.673	13.512	-3.393	-145	01
	006	17	192	57.273	49.457	-12.413	-532	17	-439	71.998	49.457	-12.413	-532	01
24	001	-9	-12	29.622	29.037	-6.110	-66	-9	-91	36.860	27.651	-6.110	-66	01
	002	-4	-38	15.605	13.452	-3.458	108	-4	90	19.702	13.452	-3.458	108	01
	003	0	0	1	0	-2	0	0	0	3	0	-2	0	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	01
	005	-4	-38	15.605	13.452	-3.457	108	-4	90	19.700	13.452	-3.457	108	01
	006	-15	-137	57.110	49.240	-12.650	395	-15	331	72.096	49.240	-12.650	395	01
23	001	-18	-1.246	9.773	14.395	-1.151	2.172	-18	1.330	11.139	13.007	-1.151	2.172	01
	002	-8	-863	3.950	4.582	-585	1.339	-8	726	4.644	4.582	-585	1.339	01
	003	0	0	2	1	-2	0	0	0	4	1	-2	0	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	01
	005	-8	-863	3.948	4.581	-583	1.339	-8	726	4.640	4.581	-583	1.339	01
	006	-31	-3.153	14.454	16.768	-2.130	4.898	-31	2.657	16.981	16.768	-2.130	4.898	01
52	001	62	252	40.286	16.217	13.347	-720	62	-674	23.125	14.713	13.347	-720	01
	002	-13	94	-4.902	6.108	802	-596	-13	-673	-5.932	6.108	802	-596	01
	003	1	-10	36	-12	-11	13	1	6	50	-12	-11	13	01
	004	0	18	-125	30	-5	-24	0	-12	-118	30	-5	-24	01
	005	-13	78	-4.808	6.084	807	-576	-13	-662	-5.846	6.084	807	-576	01
	006	-48	287	-17.598	22.273	2.955	-2.109	-48	-2.425	-21.397	22.273	2.955	-2.109	01

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
51	001	-28	-1.505	29.720	28.655	18.299	1.991	-28	983	6.846	27.192	18.299	1.991	01
	002	-5	5	-11.563	13.858	2.544	45	-5	61	-14.743	13.858	2.544	45	01
	003	1	-16	27	-5	-6	22	1	12	34	-5	-6	22	01
	004	0	17	-153	25	6	-24	0	-13	-161	25	6	-24	01
	005	-5	-10	-11.452	13.840	2.541	66	-5	72	-14.629	13.840	2.541	66	01
	006	-18	-37	-41.908	50.660	9.299	241	-18	265	-53.532	50.660	9.299	241	01
50	001	-64	377	13.818	28.487	9.840	-736	-64	-543	1.519	27.024	9.840	-736	01
	002	0	-11	-12.026	13.950	2.407	7	0	-3	-15.034	13.950	2.407	7	01
	003	1	-17	26	-6	-6	23	1	12	34	-6	-6	23	01
	004	0	0	-181	34	17	0	0	0	-202	34	17	0	01
	005	0	-12	-11.895	13.926	2.395	7	0	-3	-14.889	13.926	2.395	7	01
	006	1	-44	-43.530	50.975	8.766	26	1	-11	-54.488	50.975	8.766	26	01
49	001	-15	989	6.952	29.095	8.906	-1.440	-15	-1.181	-6.469	27.332	8.906	-1.440	01
	002	-1	9	-10.870	13.554	2.159	-12	-1	-9	-14.124	13.554	2.159	-12	01
	003	1	-17	18	-4	-1	21	1	15	19	-4	-1	21	01
	004	0	4	-188	38	21	6	0	5	-219	38	21	6	01
	005	-1	-13	-10.730	13.527	2.141	-18	-1	-14	-13.956	13.527	2.141	-18	01
	006	-2	49	-39.266	49.514	7.834	-65	-2	-50	-51.073	49.514	7.834	-65	01
48	001	-15	741	6.669	29.510	10.815	-1.117	-15	-943	-9.630	27.747	10.815	-1.117	01
	002	-2	36	-11.041	13.589	2.254	-43	-2	-28	-14.438	13.589	2.254	-43	01
	003	1	-16	-7	-1	-3	21	1	15	-2	-1	-3	21	01
	004	0	-4	-195	40	25	5	0	4	-232	40	25	5	01
	005	-2	41	-10.879	13.558	2.236	-49	-2	-34	-14.249	13.558	2.236	-49	01
	006	-7	148	-39.812	49.628	8.183	-180	-7	-123	-52.143	49.628	8.183	-180	01
47	001	-38	1.681	167	30.257	9.755	-2.498	-38	-1.671	-12.925	28.686	9.755	-2.498	01
	002	-6	57	-12.141	13.821	2.428	-90	-6	-65	-15.399	13.821	2.428	-90	01
	003	2	-21	-37	39	23	28	2	16	-67	39	23	28	01
	004	0	-4	-207	40	28	6	0	4	-245	40	28	6	01
	005	-7	65	-11.961	13.763	2.391	-102	-7	-72	-15.170	13.763	2.391	-102	01
	006	-25	239	-43.770	50.378	8.750	-375	-25	-264	-55.514	50.378	8.750	-375	01
46	001	-28	1.998	1.211	29.171	14.189	-2.889	-28	-1.879	-17.832	27.600	14.189	-2.889	01
	002	-1	-25	-11.701	12.350	2.903	192	-1	233	-15.597	12.350	2.903	192	01
	003	2	-29	36	-21	-62	39	2	23	120	-21	-62	39	01
	004	0	-6	-210	39	33	9	0	6	-255	39	33	9	01
	005	-2	-10	-11.606	12.346	2.938	171	-2	220	-15.550	12.346	2.938	171	01
	006	-8	-36	-42.477	45.197	10.754	627	-8	805	-56.910	45.197	10.754	627	01
45	001	-3	1.530	3.758	24.092	13.014	-2.207	-3	-1.431	-13.707	22.522	13.014	-2.207	01
	002	4	12	-10.277	10.171	2.206	-36	4	-37	-13.238	10.171	2.206	-36	01
	003	1	-27	64	-66	-120	36	1	22	224	-66	-120	36	01
	004	0	-6	-213	41	34	9	0	6	-258	41	34	9	01
	005	3	26	-10.241	10.197	2.288	-56	3	-49	-13.311	10.197	2.288	-56	01
	006	12	95	-37.482	37.330	8.375	-206	12	-181	-48.722	37.330	8.375	-206	01
44	001	-6	-866	8.987	22.116	14.078	1.242	-6	801	-9.906	20.546	14.078	1.242	01
	002	6	-28	-8.147	8.662	2.040	68	6	64	-10.885	8.662	2.040	68	01
	003	0	-23	15	-10	-51	33	0	20	84	-10	-51	33	01
	004	0	-5	-219	36	34	7	0	4	-265	36	34	7	01
	005	6	-16	-8.130	8.663	2.101	51	6	53	-10.949	8.663	2.101	51	01
	006	22	-57	-29.754	31.716	7.689	187	22	193	-40.073	31.716	7.689	187	01
43	001	-14	-1.384	4.577	17.896	12.335	1.971	-14	1.080	-10.841	16.433	12.335	1.971	01
	002	10	-59	-4.657	4.255	959	220	10	216	-5.856	4.255	959	220	01
	003	1	-17	-39	9	-73	22	1	11	52	9	-73	22	01
	004	0	-3	-237	45	46	5	0	3	-294	45	46	5	01
	005	10	-51	-4.664	4.254	1.053	208	10	209	-5.980	4.254	1.053	208	01
	006	35	-185	-17.064	15.574	3.853	762	35	767	-21.880	15.574	3.853	762	01
39	001	53	-489	641	-411	-1.566	876	53	605	2.598	-1.874	-1.566	876	01
	002	27	-203	18	-500	-531	701	27	673	682	-500	-531	701	01
	003	0	0	0	3	2	1	0	0	-3	3	2	1	01
	004	0	1	0	-1	0	-1	0	0	0	-1	0	-1	01
	005	27	-203	19	-503	-533	700	27	672	685	-503	-533	700	01
	006	97	-743	67	-1.837	-1.953	2.566	97	2.464	2.509	-1.837	-1.953	2.566	01
41	001	-12	-1.056	-24.736	28.519	5.810	1.672	-12	1.035	-31.999	27.057	5.810	1.672	01
	002	-13	129	-12.267	12.729	3.214	-136	-13	-41	-16.284	12.729	3.214	-136	01
	003	0	1	1	2	3	-2	0	-1	-2	2	3	-2	01
	004	0	-1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	01
	005	-13	127	-12.268	12.727	3.211	-135	-13	-41	-16.282	12.727	3.211	-135	01
	006	-48	466	-44.890	46.586	11.749	-492	-48	-148	-59.576	46.586	11.749	-492	01
42	001	-36	-304	2.364	-12.813	-1.257	352	-36	136	3.935	-14.276	-1.257	352	01
	002	-31	185	284	-543	-310	-675	-31	-658	672	-543	-310	-675	01
	003	0	1	-11	36	7	-1	0	0	-19	36	7	-1	01
	004	0	-1	2	-9	-1	1	0	1	3	-9	-1	1	01
	005	-31	184	294	-577	-316	-674	-31	-658	690	-577	-316	-674	01
	006	-113	675	1.078	-2.108	-1.156	-2.469	-113	-2.411	2.523	-2.108	-1.156	-2.469	01
40	001	29	1.456	-24.321	28.020	6.147	-2.129	29	-1.205	-32.005	26.558	6.147	-2.129	01
	002	13	-75	-12.195	12.700	3.280	66	13	7	-16.295	12.700	3.280	66	01
	003	0	0	2	-1	1	0	0	0	1	-1	1	0	01
	004	0	1	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	01
	005	13	-75	-12.197	12.701	3.280	66	13	7	-16.297	12.701	3.280	66	01
	006	46	-275	-44.631	46.491	12.001	241	46	27	-59.633	46.491	12.001	241	01
11	001	-27	-662	3.818	6.915	-875	1.699	-27	1.234	4.796	5.609	-875	1.699	01
	002	-17	19	2.301	2.979	-600	649	-17	744	2.971	2.979	-600	649	01
	003	0	0	1	0	-1	0	0	0	2	0	-1	0	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	-17	19	2.300	2.979	-599	649	-17	744	2.970	2.979	-599	649	01
	006	-61	71	8.418	10.904	-2.194	2.377	-61	2.724	10.867	10.904	-2.194	2.377	01

Pilastrati - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
13	001	10	164	6.919	11.911	-1.657	121	10	285	8.591	10.731	-1.657	121	01
	002	3	11	5.881	7.186	-1.711	101	3	113	7.607	7.186	-1.711	101	01
	003	0	0	3	1	-2	1	0	0	5	1	-2	1	01
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	01
	005	3	11	5.878	7.185	-1.710	101	3	112	7.602	7.185	-1.710	101	01
	006	12	39	21.510	26.301	-6.259	369	12	411	27.824	26.301	-6.259	369	01
14	001	46	595	1.639	6.028	815	-2.071	46	-1.494	817	4.847	815	-2.071	01
	002	18	-88	2.337	2.960	-533	-646	18	-740	2.874	2.960	-533	-646	01
	003	0	0	6	2	-4	0	0	0	10	2	-4	0	01
	004	0	0	-2	-1	1	0	0	0	-3	-1	1	0	01
	005	18	-88	2.331	2.958	-529	-647	18	-740	2.865	2.958	-529	-647	01
	006	67	-321	8.531	10.829	-1.936	-2.367	67	-2.709	10.484	10.829	-1.936	-2.367	01
12	001	-5	-166	7.668	12.381	-2.069	-147	-5	-314	9.755	11.201	-2.069	-147	01
	002	-3	0	5.895	7.202	-1.746	-119	-3	-120	7.656	7.202	-1.746	-119	01
	003	0	0	2	1	-1	0	0	0	2	1	-1	0	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	01
	005	-3	0	5.893	7.201	-1.746	-119	-3	-120	7.654	7.201	-1.746	-119	01
	006	-10	-1	21.566	26.356	-6.388	-437	-10	-441	28.010	26.356	-6.388	-437	01
37	001	-26	3.263	-735	30.877	3.251	947	-26	5.208	-7.410	28.475	3.251	947	01
	002	-14	1.812	12	9.948	1.307	544	-14	2.928	-2.671	9.948	1.307	544	01
	003	0	0	1	-5	0	0	0	-1	2	-5	0	0	01
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	01
	005	-14	1.812	12	9.952	1.307	544	-14	2.928	-2.672	9.952	1.307	544	01
	006	-52	6.629	42	36.424	4.783	1.990	-52	10.714	-9.777	36.424	4.783	1.990	01
38	001	-2	1.905	2.506	50.186	862	-796	-2	-5.262	-5.256	39.656	862	-796	01
	002	-1	1.256	690	9.031	225	-448	-1	-2.776	-1.333	9.031	225	-448	01
	003	0	-1	-13	-45	-3	0	0	3	11	-45	-3	0	01
	004	0	0	2	11	0	0	0	-1	-2	11	0	0	01
	005	-1	1.258	702	9.073	227	-449	-1	-2.779	-1.344	9.073	227	-449	01
	006	-4	4.601	2.570	33.206	832	-1.641	-4	-10.168	-4.918	33.206	832	-1.641	01
Pilastrata: Piano secondo														
4	001	1	-448	2.262	4.962	1.289	276	1	436	-1.864	2.674	1.289	276	02
	002	0	353	-2.192	3.852	-1.277	-200	0	-288	1.896	3.852	-1.277	-200	02
	003	0	587	-2.659	1.401	-1.382	-378	0	-623	1.762	1.401	-1.382	-378	02
	004	0	-1	-42	35	-31	0	0	1	56	35	-31	0	02
	005	0	-94	-196	2.787	-231	87	0	186	543	2.787	-231	87	02
	006	-1	-342	-717	10.189	-845	319	-1	678	1.987	10.189	-845	319	02
2	001	1	37	-913	6.700	-443	-36	1	-80	504	4.412	-443	-36	02
	002	0	-222	-3.484	3.757	-1.847	149	0	254	2.427	3.757	-1.847	149	02
	003	0	-239	-4.146	1.780	-2.062	158	0	267	2.452	1.780	-2.062	158	02
	004	0	-1	-28	24	-21	1	0	1	38	24	-21	1	02
	005	0	-54	-280	2.330	-228	37	0	65	448	2.330	-228	37	02
	006	1	-199	-1.026	8.523	-833	137	1	239	1.642	8.523	-833	137	02
3	001	0	-150	1.042	4.492	770	92	0	144	-1.421	2.204	770	92	02
	002	0	159	-3.755	3.648	-2.001	-118	0	-217	2.648	3.648	-2.001	-118	02
	003	0	226	-5.006	2.044	-2.538	-158	0	-280	3.115	2.044	-2.538	-158	02
	004	0	0	-40	35	-29	0	0	0	52	35	-29	0	02
	005	0	-20	-20	2.095	-96	7	0	3	287	2.095	-96	7	02
	006	1	-71	-74	7.660	-351	26	1	12	1.051	7.660	-351	26	02
1	001	2	45	-189	3.132	169	-52	2	-121	-728	844	169	-52	02
	002	0	-322	-1.685	1.698	-873	238	0	440	1.108	1.698	-873	238	02
	003	0	-331	-2.179	1.275	-1.124	217	0	363	1.417	1.275	-1.124	217	02
	004	0	-2	-10	10	-7	1	0	2	13	10	-7	1	02
	005	0	-82	-131	778	-75	80	0	174	110	778	-75	80	02
	006	2	-300	-481	2.845	-276	293	2	638	404	2.845	-276	293	02
19	001	1	1.236	2.867	1.001	1.487	-704	1	-1.631	-3.188	-1.910	1.487	-704	02
	002	0	-182	2.049	917	764	167	0	499	-1.061	917	764	167	02
	003	-2	-303	2.635	-690	877	208	-2	545	-934	-690	877	208	02
	004	0	-4	-14	121	-11	2	0	6	31	121	-11	2	02
	005	0	8	103	1.270	108	27	0	117	-338	1.270	108	27	02
	006	2	29	377	4.648	396	98	2	429	-1.236	4.648	396	98	02
20	001	-9	1.014	6.290	8.257	2.198	-597	-9	-1.485	-2.900	5.267	2.198	-597	02
	002	-2	-1.304	5.815	3.336	2.145	518	-2	863	-3.154	3.336	2.145	518	02
	003	-1	-1.909	7.689	-1.640	2.696	748	-1	1.220	-3.584	-1.640	2.696	748	02
	004	0	-8	-25	60	-19	4	0	9	53	60	-19	4	02
	005	-1	49	304	4.511	218	-20	-1	-35	-608	4.511	218	-20	02
	006	-5	180	1.113	16.500	798	-74	-5	-130	-2.223	16.500	798	-74	02
21	001	1	2.030	2.459	5.869	923	-929	1	-1.800	-1.345	2.921	923	-929	02
	002	0	897	3.333	1.166	1.317	-342	0	-514	-2.096	1.166	1.317	-342	02
	003	1	1.214	4.245	-3.244	1.534	-439	1	-598	-2.077	-3.244	1.534	-439	02
	004	0	-8	-48	49	-29	4	0	8	73	49	-29	4	02
	005	0	90	242	3.643	204	-57	0	-147	-600	3.643	204	-57	02
	006	-1	327	885	13.322	747	-210	-1	-538	-2.196	13.322	747	-210	02
22	001	0	777	415	12.371	147	-319	0	-558	-201	9.381	147	-319	02
	002	0	-61	1.373	5.648	629	58	0	180	-1.256	5.648	629	58	02
	003	0	45	1.574	-898	562	-69	0	-244	-775	-898	562	-69	02
	004	0	-7	-49	69	-29	4	0	10	74	69	-29	4	02
	005	1	-86	224	6.312	221	105	1	352	-701	6.312	221	105	02
	006	2	-312	820	23.078	809	382	2	1.285	-2.563	23.078	809	382	02
15	001	1	550	124	7.377	111	-291	1	-666	-339	4.386	111	-291	02
	002	0	-415	-1.221	1.389	-501	231	0	552	874	1.389	-501	231	02
	003	0	-498	-1.516	-761	-558	247	0	535	819	-761	-558	247	02
	004	0	-3	-10	-8	-5	2	0	4	10	-8	-5	2	02
	005	0	-49	-177	1.982	-126	50	0	160	350	1.982	-126	50	02

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
16	006	0	-181	-646	7.251	-461	183	0	586	1.282	7.251	-461	183	02
	001	2	627	-1.052	11.628	-517	-312	2	-679	1.110	8.638	-517	-312	02
	002	0	-230	-2.623	3.619	-1.100	119	0	269	1.979	3.619	-1.100	119	02
	003	0	-335	-2.829	-2.534	-963	168	0	367	1.199	-2.534	-963	168	02
	004	0	-3	-26	-30	-13	2	0	4	28	-30	-13	2	02
	005	0	13	-454	5.603	-349	-3	0	2	1.006	5.603	-349	-3	02
	006	1	49	-1.663	20.502	-1.278	-10	1	8	3.681	20.502	-1.278	-10	02
17	001	0	359	825	10.530	286	-201	0	-481	-371	7.539	286	-201	02
	002	0	288	-2.637	2.761	-1.141	-162	0	-389	2.135	2.761	-1.141	-162	02
	003	0	293	-3.198	-2.869	-1.164	-152	0	-342	1.671	-2.869	-1.164	-152	02
	004	0	-2	-36	-37	-18	1	0	2	38	-37	-18	1	02
	005	0	63	-245	4.933	-265	-45	0	-127	865	4.933	-265	-45	02
	006	0	229	-896	18.048	-971	-166	0	-466	3.165	18.048	-971	-166	02
18	001	2	219	1.254	15.965	240	-10	2	176	249	12.974	240	-10	02
	002	0	332	-1.810	7.148	-967	-100	0	-87	2.235	7.148	-967	-100	02
	003	0	601	-1.714	-869	-660	-298	0	-646	1.048	-869	-660	-298	02
	004	0	-3	-39	-28	-20	2	0	4	44	-28	-20	2	02
	005	0	-120	-514	7.807	-462	125	0	404	1.420	7.807	-462	125	02
	006	1	-440	-1.881	28.561	-1.692	458	1	1.477	5.194	28.561	-1.692	458	02
5	001	-11	-555	7.841	18.704	-2.798	334	-11	515	16.793	14.960	-2.798	334	02
	002	-4	195	4.155	9.826	-1.376	-146	-4	-273	8.559	9.826	-1.376	-146	02
	003	1	322	193	385	-71	-217	1	-371	421	385	-71	-217	02
	004	0	-2	50	39	-22	1	0	2	120	39	-22	1	02
	005	-5	-69	3.970	9.507	-1.306	30	-5	26	8.148	9.507	-1.306	30	02
	006	-17	-252	14.520	34.763	-4.776	109	-17	96	29.804	34.763	-4.776	109	02
6	001	-3	-988	8.466	18.339	-3.124	625	-3	1.011	18.463	14.595	-3.124	625	02
	002	1	-150	4.600	10.069	-1.457	102	1	178	9.263	10.069	-1.457	102	02
	003	0	-145	13	-76	-5	96	0	163	31	-76	-5	96	02
	004	0	-3	58	47	-23	2	0	3	132	47	-23	2	02
	005	1	-68	4.542	10.087	-1.434	47	1	83	9.130	10.087	-1.434	47	02
	006	2	-251	16.615	36.887	-5.246	173	2	304	33.401	36.887	-5.246	173	02
7	001	-5	-1.030	9.909	19.865	-3.625	663	-5	1.092	21.510	16.121	-3.625	663	02
	002	0	-132	4.545	10.000	-1.464	86	0	143	9.231	10.000	-1.464	86	02
	003	0	-123	0	-9	-2	78	0	125	7	-9	-2	78	02
	004	0	-4	55	45	-23	3	0	4	129	45	-23	3	02
	005	0	-67	4.498	9.970	-1.444	45	0	77	9.118	9.970	-1.444	45	02
	006	0	-247	16.456	36.459	-5.282	165	0	282	33.359	36.459	-5.282	165	02
8	001	-9	-1.409	11.780	21.206	-4.296	808	-9	1.176	25.527	17.462	-4.296	808	02
	002	1	-111	4.623	10.027	-1.488	64	1	95	9.386	10.027	-1.488	64	02
	003	0	-93	-4	-4	0	59	0	94	-3	-4	0	59	02
	004	0	-5	48	39	-23	3	0	5	120	39	-23	3	02
	005	1	-69	4.587	9.996	-1.470	37	1	51	9.290	9.996	-1.470	37	02
	006	2	-251	16.780	36.555	-5.377	137	2	188	33.988	36.555	-5.377	137	02
9	001	-5	-1.284	14.476	23.425	-5.906	830	-5	1.372	33.375	19.681	-5.906	830	02
	002	3	-106	4.731	10.763	-1.558	112	3	251	9.716	10.763	-1.558	112	02
	003	0	-92	-5	0	-1	58	0	94	-3	0	-1	58	02
	004	0	-5	32	30	-21	3	0	5	98	30	-21	3	02
	005	2	-66	4.709	10.740	-1.541	86	2	209	9.640	10.740	-1.541	86	02
	006	8	-243	17.226	39.277	-5.638	315	8	765	35.269	39.277	-5.638	315	02
10	001	2	556	12.409	15.922	-5.134	-443	2	-860	28.837	12.178	-5.134	-443	02
	002	7	153	2.228	4.411	-731	-332	7	-909	4.567	4.411	-731	-332	02
	003	0	-64	-1	-16	-2	39	0	61	7	-16	-2	39	02
	004	0	-4	13	18	-17	2	0	3	65	18	-17	2	02
	005	7	181	2.218	4.402	-717	-349	7	-936	4.513	4.402	-717	-349	02
	006	25	661	8.115	16.095	-2.623	-1.276	25	-3.422	16.509	16.095	-2.623	-1.276	02
36	001	76	3.129	19.126	198.756	-8.473	-1.995	76	-3.340	46.598	194.962	-8.473	-1.995	02
	002	1	133	897	12.399	-495	-147	1	-343	2.502	12.399	-495	-147	02
	003	-1	-56	0	-83	2	15	-1	-9	-5	-83	2	15	02
	004	0	12	-13	52	27	0	0	12	-102	52	27	0	02
	005	1	104	907	12.337	-519	-137	1	-339	2.590	12.337	-519	-137	02
	006	5	380	3.324	45.143	-1.901	-500	5	-1.242	9.486	45.143	-1.901	-500	02
35	001	55	2.445	17.707	213.718	-8.633	-1.633	55	-2.849	45.699	209.925	-8.633	-1.633	02
	002	0	62	766	26.698	-636	-36	0	-56	2.828	26.698	-636	-36	02
	003	-1	-82	7	75	4	30	-1	15	-6	75	4	30	02
	004	0	7	-15	-157	14	0	0	6	-60	-157	14	0	02
	005	1	28	775	26.801	-650	-20	1	-36	2.881	26.801	-650	-20	02
	006	3	103	2.839	98.075	-2.378	-72	3	-132	10.550	98.075	-2.378	-72	02
34	001	51	1.667	15.353	212.499	-7.251	-1.041	51	-1.708	38.863	208.705	-7.251	-1.041	02
	002	0	61	1.187	27.043	-790	-34	0	-51	3.748	27.043	-790	-34	02
	003	-1	-45	10	96	6	10	-1	-14	-10	96	6	10	02
	004	0	-10	-17	-106	5	9	0	19	-32	-106	5	9	02
	005	0	26	1.197	27.188	-796	-15	0	-21	3.778	27.188	-796	-15	02
	006	0	96	4.383	99.492	-2.915	-53	0	-77	13.834	99.492	-2.915	-53	02
33	001	-18	-497	15.164	218.183	-6.070	54	-18	-320	34.846	214.389	-6.070	54	02
	002	-1	-24	1.195	27.086	-686	4	-1	-12	3.420	27.086	-686	4	02
	003	-1	142	7	18	-2	-84	-1	-129	14	18	-2	-84	02
	004	0	-28	-21	-88	0	17	0	28	-21	-88	0	17	02
	005	0	-43	1.206	27.160	-683	23	0	32	3.421	27.160	-683	23	02
	006	-1	-158	4.419	99.389	-2.501	85	-1	118	12.528	99.389	-2.501	85	02
32	001	23	-964	19.925	369.423	-7.178	387	23	290	43.198	365.630	-7.178	387	02
	002	-1	52	1.098	27.197	-659	-40	-1	-76	3.234	27.197	-659	-40	02
	003	-1	215	47	-68	-31	-134	-1	-218	146	-68	-31	-134	02
	004	0	-29	-24	-83	-1	18	0	29	-20	-83	-1	18	02
	005	0	-27	1.080	27.325	-634	18	0	33	3.135	27.325	-634	18	02

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
31	006	-2	-98	3.959	99.993	-2.321	67	-2	120	11.483	99.993	-2.321	67	02
	001	6	-1.346	12.945	217.274	-5.122	601	6	602	29.552	213.481	-5.122	601	02
	002	-2	193	1.088	26.926	-629	-117	-2	-186	3.129	26.926	-629	-117	02
	003	-1	507	30	352	-53	-296	-1	-452	203	352	-53	-296	02
	004	0	-27	-24	-99	-1	17	0	27	-20	-99	-1	17	02
	005	-1	-70	1.083	26.742	-593	43	-1	71	3.004	26.742	-593	43	02
	006	-4	-257	3.969	97.839	-2.171	159	-4	260	11.008	97.839	-2.171	159	02
30	001	-3	-1.858	-2.752	194.904	-17.639	753	-3	586	54.466	191.108	-17.639	753	02
	002	1	204	2.214	17.403	-1.730	-109	1	-149	7.826	17.403	-1.730	-109	02
	003	1	520	2.986	1.752	1.463	-341	1	-587	-1.759	1.752	1.463	-341	02
	004	0	-16	-35	-96	42	11	0	20	-171	-96	42	11	02
	005	1	-78	-10	16.194	-2.867	82	1	187	9.290	16.194	-2.867	82	02
	006	2	-283	-39	59.264	-10.495	298	2	683	34.004	59.264	-10.495	298	02
29	001	1	-104	-1.181	192.578	-15.598	-120	1	-492	49.390	188.784	-15.598	-120	02
	002	1	1.690	3.363	14.719	-515	-797	1	-894	5.032	14.719	-515	-797	02
	003	2	2.707	4.617	1.785	2.523	-1.308	2	-1.533	-3.565	1.785	2.523	-1.308	02
	004	0	-8	-33	-99	46	6	0	13	-181	-99	46	6	02
	005	0	15	10	13.580	-2.387	-1	0	12	7.748	13.580	-2.387	-1	02
	006	0	55	37	49.709	-8.736	-3	0	44	28.362	49.709	-8.736	-3	02
28	001	36	-3.439	7.402	185.659	-9.830	1.471	36	1.332	39.273	181.866	-9.830	1.471	02
	002	2	-1.743	1.356	11.534	-759	787	2	809	3.818	11.534	-759	787	02
	003	-10	-3.080	-273	980	336	1.335	-10	1.248	-1.363	980	336	1.335	02
	004	0	0	-40	-180	41	1	0	5	-174	-180	41	1	02
	005	4	8	1.138	10.777	-1.260	16	4	60	5.223	10.777	-1.260	16	02
	006	15	31	4.166	39.447	-4.611	58	15	220	19.117	39.447	-4.611	58	02
27	001	-13	-1.287	-5.722	162.652	-11.230	472	-13	244	30.706	158.857	-11.230	472	02
	002	4	540	-825	6.676	-1.142	-225	4	-189	2.878	6.676	-1.142	-225	02
	003	11	1.425	-602	1.232	-152	-656	11	-703	-108	1.232	-152	-656	02
	004	0	11	44	-52	106	-4	0	-3	-298	-52	106	-4	02
	005	-1	84	-500	5.324	-1.067	-8	-1	59	2.962	5.324	-1.067	-8	02
	006	-2	309	-1.829	19.475	-3.904	-29	-2	214	10.834	19.475	-3.904	-29	02
26	001	-4	784	8.604	27.826	1.927	-222	-4	-758	-4.786	19.694	1.927	-222	02
	002	-1	174	-235	7.948	-80	-62	-1	-256	324	7.948	-80	-62	02
	003	0	-1	-32	6	-8	0	0	0	26	6	-8	0	02
	004	0	0	8	-1	2	0	0	0	-6	-1	2	0	02
	005	-1	174	-205	7.942	-72	-62	-1	-256	299	7.942	-72	-62	02
	006	-3	633	-752	29.068	-266	-225	-3	-933	1.098	29.068	-266	-225	02
25	001	-4	543	-7.933	49.057	-2.943	-150	-4	-497	12.521	40.927	-2.943	-150	02
	002	-1	76	-4.633	21.626	-1.517	-21	-1	-71	5.906	21.626	-1.517	-21	02
	003	0	-1	-12	1	-3	0	0	0	10	1	-3	0	02
	004	0	0	3	0	1	0	0	0	-2	0	1	0	02
	005	-1	76	-4.621	21.625	-1.514	-21	-1	-71	5.897	21.625	-1.514	-21	02
	006	-3	275	-16.927	79.139	-5.544	-77	-3	-257	21.596	79.139	-5.544	-77	02
24	001	1	322	-10.891	49.206	-3.647	-87	1	-281	14.459	41.074	-3.647	-87	02
	002	1	-41	-4.749	21.508	-1.539	12	1	42	5.947	21.508	-1.539	12	02
	003	0	-1	-5	0	-1	0	0	0	3	0	-1	0	02
	004	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	02
	005	1	-41	-4.744	21.509	-1.538	12	1	42	5.944	21.509	-1.538	12	02
	006	3	-154	-17.367	78.713	-5.630	45	3	156	21.761	78.713	-5.630	45	02
23	001	2	187	-1.570	28.901	-566	-35	2	-59	2.360	20.771	-566	-35	02
	002	1	-147	-548	8.023	-146	52	1	217	467	8.023	-146	52	02
	003	0	-1	-5	1	-1	0	0	0	4	1	-1	0	02
	004	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	02
	005	1	-147	-544	8.022	-145	52	1	217	463	8.022	-145	52	02
	006	3	-541	-1.996	29.356	-532	192	3	796	1.703	29.356	-532	192	02
52	001	-26	1.912	-22.455	182.077	432	-1.218	-26	-2.319	-23.957	178.011	432	-1.218	02
	002	1	-17	-1.924	6.208	858	16	1	38	-4.905	6.208	858	16	02
	003	0	1	-2	-27	-11	-1	0	-2	36	-27	-11	-1	02
	004	0	-3	-143	76	-5	1	0	1	-124	76	-5	1	02
	005	1	-14	-1.812	6.147	863	15	1	36	-4.812	6.147	863	15	02
	006	2	-53	-6.633	22.503	3.159	54	2	133	-17.611	22.503	3.159	54	02
51	001	0	617	-23.556	195.406	2.436	-553	0	-1.127	-31.243	191.715	2.436	-553	02
	002	0	13	-3.871	13.406	2.411	-17	0	-40	-11.479	13.406	2.411	-17	02
	003	0	-1	7	-7	-6	0	0	0	27	-7	-6	0	02
	004	0	2	-134	-38	6	-1	0	-1	-153	-38	6	-1	02
	005	0	12	-3.770	13.440	2.409	-16	0	-40	-11.369	13.440	2.409	-16	02
	006	0	43	-13.794	49.194	8.814	-59	0	-145	-41.603	49.194	8.814	-59	02
50	001	14	533	-23.405	188.812	8.185	-544	14	-1.207	-49.596	185.068	8.185	-544	02
	002	0	11	-4.153	13.727	2.454	-7	0	-11	-12.005	13.727	2.454	-7	02
	003	0	-2	10	9	-5	1	0	1	26	9	-5	1	02
	004	0	-3	-129	36	16	3	0	5	-181	36	16	3	02
	005	0	14	-4.059	13.701	2.442	-9	0	-15	-11.875	13.701	2.442	-9	02
	006	-1	50	-14.854	50.150	8.938	-33	-1	-56	-43.455	50.150	8.938	-33	02
49	001	3	1.249	-22.888	195.758	9.450	-952	3	-1.796	-53.127	192.014	9.450	-952	02
	002	0	6	-3.934	13.556	2.168	-4	0	-5	-10.872	13.556	2.168	-4	02
	003	0	-3	14	-4	-1	2	0	3	18	-4	-1	2	02
	004	0	-5	-121	39	21	4	0	7	-188	39	21	4	02
	005	0	10	-3.851	13.529	2.150	-7	0	-11	-10.732	13.529	2.150	-7	02
	006	1	38	-14.091	49.522	7.869	-25	1	-42	-39.273	49.522	7.869	-25	02
48	001	3	1.085	-22.771	196.475	10.458	-850	3	-1.634	-56.235	192.731	10.458	-850	02
	002	0	6	-3.924	13.598	2.223	-3	0	-4	-11.036	13.598	2.223	-3	02
	003	0	-3	7	-1	5	2	0	3	-9	-1	5	2	02
	004	0	-4	-117	40	24	3	0	6	-195	40	24	3	02
	005	0	10	-3.838	13.567	2.198	-6	0	-9	-10.873	13.567	2.198	-6	02

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
47	006	1	36	-14.046	49.660	8.045	-22	1	-34	-39.791	49.660	8.045	-22	02
	001	9	1.269	-21.156	197.659	10.625	-976	9	-1.856	-55.154	193.915	10.625	-976	02
	002	2	3	-3.944	13.814	2.567	1	2	-12.159	13.814	2.567	1	02	
	003	0	-4	-29	38	1	2	0	3	-34	38	1	2	02
	004	0	-4	-115	40	29	3	0	6	-207	40	29	3	02
	005	2	7	-3.834	13.756	2.546	-2	2	2	-11.981	13.756	2.546	-2	02
	006	7	24	-14.030	50.355	9.317	-6	7	6	-43.846	50.355	9.317	-6	02
46	001	7	1.024	-18.769	195.699	13.135	-829	7	-1.629	-60.801	191.955	13.135	-829	02
	002	1	-4	-3.076	12.327	2.685	1	1	-1	-11.670	12.327	2.685	1	02
	003	0	-5	-155	-27	-60	3	0	4	36	-27	-60	3	02
	004	0	-4	-108	37	32	3	0	5	-210	37	32	3	02
	005	1	1	-2.879	12.326	2.717	-2	1	-6	-11.574	12.326	2.717	-2	02
	006	5	2	-10.538	45.124	9.945	-8	5	-23	-42.361	45.124	9.945	-8	02
	45	001	0	1.162	-18.505	186.283	13.413	-787	0	-1.357	-61.426	182.539	13.413	-787
002		0	-15	-2.687	9.834	2.365	14	0	29	-10.255	9.834	2.365	14	02
003		0	-3	-223	-87	-88	2	0	2	58	-87	-88	2	02
004		0	-3	-104	18	34	2	0	4	-211	18	34	2	02
005		0	-12	-2.441	9.884	2.429	12	0	25	-10.215	9.884	2.429	12	02
006		-1	-44	-8.935	36.185	8.892	43	-1	92	-37.390	36.185	8.892	43	02
44		001	4	-99	-17.728	170.180	13.947	34	4	11	-62.357	166.436	13.947	34
	002	-1	-7	-2.054	8.037	1.867	8	-1	18	-8.030	8.037	1.867	8	02
	003	0	-2	-226	-18	-77	1	0	0	19	-18	-77	1	02
	004	0	-2	-100	28	37	1	0	2	-217	28	37	1	02
	005	-1	-5	-1.797	8.047	1.943	7	-1	17	-8.015	8.047	1.943	7	02
	006	-2	-17	-6.575	29.459	7.112	24	-2	61	-29.334	29.459	7.112	24	02
	43	001	8	-277	-13.700	175.493	12.219	171	8	269	-52.802	171.749	12.219	171
002		-1	11	-1.342	4.229	1.032	-5	-1	-5	-4.646	4.229	1.032	-5	02
003		0	0	-254	46	-67	0	0	-1	-40	46	-67	0	02
004		0	0	-93	67	44	0	0	1	-235	67	44	0	02
005		-1	12	-1.059	4.196	1.123	-5	-1	-5	-4.652	4.196	1.123	-5	02
006		-3	44	-3.875	15.361	4.108	-20	-3	-18	-17.022	15.361	4.108	-20	02
39		001	-4	-717	-561	7.079	7	454	-4	735	-583	3.335	7	454
	002	-2	-45	-118	-23	12	30	-2	52	-156	-23	12	30	02
	003	0	0	1	5	0	0	0	1	-1	5	0	0	02
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	02
	005	-2	-45	-119	-28	12	30	-2	52	-156	-28	12	30	02
	006	-9	-164	-434	-102	42	110	-9	189	-570	-102	42	110	02
	41	001	1	-373	-6.555	40.961	5.644	374	1	824	-24.615	37.217	5.644	374
002		2	26	-2.380	12.508	3.067	-23	2	-49	-12.194	12.508	3.067	-23	02
003		0	0	9	3	2	0	0	0	1	3	2	0	02
004		0	0	-2	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	02
005		2	25	-2.388	12.505	3.065	-23	2	-49	-12.195	12.505	3.065	-23	02
006		7	93	-8.742	45.774	11.213	-86	7	-181	-44.623	45.774	11.213	-86	02
42		001	1	83	-1.072	-7.089	-1.059	138	1	525	2.318	-10.833	-1.059	138
	002	4	18	-281	-458	-169	-4	4	6	259	-458	-169	-4	02
	003	0	0	11	36	7	0	0	0	-11	36	7	0	02
	004	0	0	-2	-10	-1	0	0	1	2	-10	-1	0	02
	005	4	18	-291	-492	-175	-4	4	6	269	-492	-175	-4	02
	006	13	67	-1.065	-1.798	-640	-14	13	23	984	-1.798	-640	-14	02
	40	001	-5	-223	-5.846	38.912	5.723	99	-5	92	-24.159	35.168	5.723	99
002		-2	-46	-2.296	12.429	3.067	41	-2	84	-12.112	12.429	3.067	41	02
003		0	0	6	-3	1	0	0	0	2	-3	1	0	02
004		0	0	-1	1	0	0	0	0	-1	1	0	0	02
005		-2	-46	-2.302	12.431	3.066	40	-2	84	-12.114	12.431	3.066	40	02
006		-8	-167	-8.423	45.504	11.221	148	-8	307	-44.329	45.504	11.221	148	02
11		001	5	-681	418	12.780	-937	353	5	601	3.819	8.536	-937	353
	002	4	-26	-3	2.989	-635	18	4	41	2.302	2.989	-635	18	02
	003	0	0	-1	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	4	-26	-1	2.989	-635	18	4	41	2.301	2.989	-635	18	02
	006	13	-94	-6	10.940	-2.323	67	13	150	8.419	10.940	-2.323	67	02
	13	001	-6	443	925	20.386	-1.531	-210	-6	-369	6.845	15.863	-1.531	-210
002		-2	13	-614	7.065	-1.671	-9	-2	-21	5.846	7.065	-1.671	-9	02
003		0	0	-3	1	-2	0	0	0	3	1	-2	0	02
004		0	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	02
005		-2	13	-610	7.065	-1.669	-9	-2	-21	5.843	7.065	-1.669	-9	02
006		-6	46	-2.237	25.859	-6.110	-32	-6	-78	21.384	25.859	-6.110	-32	02
14		001	-12	786	4.350	12.116	724	-416	-12	-769	1.648	7.746	724	-416
	002	-4	24	226	2.968	-566	-16	-4	-34	2.340	2.968	-566	-16	02
	003	0	0	-8	2	-4	0	0	0	6	2	-4	0	02
	004	0	0	2	-1	1	0	0	0	-2	-1	1	0	02
	005	-4	24	233	2.966	-563	-16	-4	-34	2.335	2.966	-563	-16	02
	006	-13	88	852	10.857	-2.060	-57	-13	-126	8.545	10.857	-2.060	-57	02
	12	001	1	-328	108	20.671	-2.011	142	1	202	7.620	16.301	-2.011	142
002		1	-19	-489	7.061	-1.700	13	1	32	5.860	7.061	-1.700	13	02
003		0	0	-1	1	-1	0	0	0	2	1	-1	0	02
004		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
005		1	-19	-488	7.060	-1.699	13	1	32	5.859	7.060	-1.699	13	02
006		5	-68	-1.787	25.840	-6.219	49	5	116	21.439	25.840	-6.219	49	02
37		001	11	-2.227	29	36.054	-46	811	11	3.234	339	28.174	-46	811
	002	6	-1.400	17	8.568	-8	474	6	1.792	70	8.568	-8	474	02
	003	0	0	-1	-6	0	0	0	0	0	-6	0	0	02
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	02
	005	6	-1.401	18	8.573	-8	474	6	1.792	70	8.573	-8	474	02

Pilastrini - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	006	21	-5.125	66	31.382	-28	1.735	21	6.558	256	31.382	-28	1.735	02
Pilastrata: Piano primo														
3	001	0	131	-6.747	21.687	-4.022	-82	0	-179	8.538	18.970	-4.022	-82	03
	002	0	137	-4.663	19.273	-2.468	-69	0	-127	4.717	19.273	-2.468	-69	03
	003	0	225	-5.329	22.591	-2.771	-116	0	-217	5.201	22.591	-2.771	-116	03
	004	0	1	-12	58	-3	-1	0	-1	-1	58	-3	-1	03
	005	0	-34	-749	2.626	-440	18	0	36	922	2.626	-440	18	03
	006	0	-123	-2.740	9.601	-1.610	67	0	132	3.376	9.601	-1.610	67	03
2	001	3	370	-5.133	23.565	-2.977	-194	3	-365	6.179	20.848	-2.977	-194	03
	002	0	-146	-4.118	17.958	-2.163	78	0	150	4.101	17.958	-2.163	78	03
	003	0	-134	-4.964	20.532	-2.624	71	0	136	5.008	20.532	-2.624	71	03
	004	0	0	-14	40	-5	0	0	0	4	40	-5	0	03
	005	1	-48	-472	2.727	-257	26	1	50	503	2.727	-257	26	03
	006	2	-175	-1.728	9.974	-939	94	2	183	1.841	9.974	-939	94	03
1	001	2	277	262	11.103	-300	-154	2	-308	1.401	8.386	-300	-154	03
	002	1	-200	-1.571	8.411	-834	103	1	192	1.597	8.411	-834	103	03
	003	0	-223	-2.273	10.259	-1.170	117	0	220	2.173	10.259	-1.170	117	03
	004	0	0	1	16	0	0	0	0	0	16	0	0	03
	005	0	-34	105	911	33	16	0	27	-21	911	33	16	03
	006	2	-125	386	3.332	122	59	2	100	-78	3.332	122	59	03
19	001	2	2.945	-943	30.584	-124	-2.891	2	-2.695	-702	29.189	-124	-2.891	03
	002	1	-420	-433	11.759	978	186	1	-57	-2.341	11.759	978	186	03
	003	6	-527	-904	13.556	1.250	-60	6	-645	-3.342	13.556	1.250	-60	03
	004	0	-11	-3	237	0	10	0	9	-2	237	0	10	03
	005	0	-67	-91	2.648	-155	67	0	65	211	2.648	-155	67	03
	006	-2	-245	-333	9.700	-567	246	-2	236	772	9.700	-567	246	03
4	001	3	272	-5.772	17.445	-3.501	-107	3	-135	7.531	14.728	-3.501	-107	03
	002	1	295	-3.040	12.353	-1.620	-165	1	-334	3.118	12.353	-1.620	-165	03
	003	0	425	-2.775	11.912	-1.431	-237	0	-477	2.662	11.912	-1.431	-237	03
	004	0	0	-15	61	-4	0	0	-1	2	61	-4	0	03
	005	1	-20	-994	3.550	-567	11	1	21	1.161	3.550	-567	11	03
	006	4	-73	-3.637	12.984	-2.075	39	4	76	4.248	12.984	-2.075	39	03
20	001	10	-555	3.619	37.160	1.761	269	10	467	-3.074	34.443	1.761	269	03
	002	-1	-1.304	6.367	29.776	3.471	713	-1	1.405	-6.823	29.776	3.471	713	03
	003	-5	-1.845	8.767	36.867	4.944	1.016	-5	2.015	-10.021	36.867	4.944	1.016	03
	004	0	-4	-11	44	-3	2	0	4	0	44	-3	2	03
	005	2	-38	-482	4.319	-328	24	2	53	764	4.319	-328	24	03
	006	6	-139	-1.766	15.799	-1.200	87	6	193	2.795	15.799	-1.200	87	03
21	001	2	1.515	-5.047	49.429	-3.089	-783	2	-1.459	6.690	46.712	-3.089	-783	03
	002	0	1.365	3.004	40.341	1.545	-759	0	-1.520	-2.866	40.341	1.545	-759	03
	003	0	2.008	5.955	49.654	3.196	-1.117	0	-2.237	-6.190	49.654	3.196	-1.117	03
	004	0	-5	-17	58	-6	3	0	5	7	58	-6	3	03
	005	0	-58	-1.393	4.204	-818	35	0	76	1.717	4.204	-818	35	03
	006	1	-211	-5.099	15.377	-2.996	129	1	279	6.285	15.377	-2.996	129	03
22	001	3	435	-8.701	39.918	-5.059	-182	3	-255	10.523	37.201	-5.059	-182	03
	002	0	409	-266	25.306	-222	-213	0	-401	576	25.306	-222	-213	03
	003	0	573	2.146	25.070	1.160	-284	0	-505	-2.263	25.070	1.160	-284	03
	004	0	-3	-23	74	-10	1	0	2	13	74	-10	1	03
	005	0	-18	-1.848	6.934	-1.077	4	0	-1	2.246	6.934	-1.077	4	03
	006	1	-66	-6.763	25.358	-3.943	16	1	-4	8.219	25.358	-3.943	16	03
15	001	2	441	-8	25.364	-247	-223	2	-406	931	22.647	-247	-223	03
	002	0	-366	-1.470	18.311	-802	196	0	380	1.579	18.311	-802	196	03
	003	-1	-456	-2.070	22.369	-1.114	245	-1	477	2.163	22.369	-1.114	245	03
	004	0	-2	-5	-5	-3	1	0	2	8	-5	-3	1	03
	005	0	-36	30	1.970	7	19	0	36	3	1.970	7	19	03
	006	1	-133	109	7.209	26	70	1	133	11	7.209	26	70	03
16	001	1	587	-6.150	47.973	-3.459	-303	1	-554	6.888	45.278	-3.459	-303	03
	002	1	-253	-4.007	39.849	-2.194	139	1	270	4.263	39.849	-2.194	139	03
	003	1	-292	-4.425	47.443	-2.472	160	1	309	4.891	47.443	-2.472	160	03
	004	0	-2	-23	-40	-12	1	0	2	21	-40	-12	1	03
	005	0	-47	-757	5.273	-396	26	0	53	737	5.273	-396	26	03
	006	1	-172	-2.770	19.292	-1.450	97	1	193	2.697	19.292	-1.450	97	03
17	001	1	200	-7.598	48.339	-4.295	-98	1	-170	8.592	45.643	-4.295	-98	03
	002	0	174	-4.400	41.601	-2.404	-90	0	-166	4.663	41.601	-2.404	-90	03
	003	0	271	-4.456	50.497	-2.437	-148	0	-286	4.732	50.497	-2.437	-148	03
	004	0	-1	-23	-48	-11	1	0	1	20	-48	-11	1	03
	005	0	-43	-1.126	4.672	-616	28	0	62	1.197	4.672	-616	28	03
	006	1	-156	-4.122	17.092	-2.256	101	1	226	4.383	17.092	-2.256	101	03
18	001	-1	424	-7.174	36.833	-4.032	-232	-1	-449	8.022	34.138	-4.032	-232	03
	002	0	457	-3.227	26.456	-1.749	-253	0	-499	3.366	26.456	-1.749	-253	03
	003	0	621	-2.321	26.150	-1.261	-334	0	-636	2.433	26.150	-1.261	-334	03
	004	0	-1	-28	-43	-14	0	0	1	24	-43	-14	0	03
	005	0	-13	-1.500	7.308	-811	-1	0	-17	1.556	7.308	-811	-1	03
	006	0	-46	-5.490	26.733	-2.967	-4	0	-62	5.694	26.733	-2.967	-4	03
5	001	7	0	-10.642	29.954	-2.716	-18	7	-121	7.829	21.998	-2.716	-18	03
	002	3	66	-4.929	9.975	-1.335	-23	3	-87	4.148	9.975	-1.335	-23	03
	003	0	140	-285	602	-70	-47	0	-181	193	602	-70	-47	03
	004	0	1	-90	40	-21	0	0	-1	50	40	-21	0	03
	005	3	-42	-4.637	9.496	-1.265	13	3	49	3.963	9.496	-1.265	13	03
	006	10	-152	-16.966	34.724	-4.627	49	10	178	14.496	34.724	-4.627	49	03
6	001	2	-68	-12.902	29.335	-3.143	8	2	-15	8.470	21.379	-3.143	8	03
	002	0	-36	-5.395	10.060	-1.470	9	0	26	4.602	10.060	-1.470	9	03
	003	0	-22	-35	-88	-7	4	0	3	13	-88	-7	4	03
	004	0	1	-100	47	-23	0	0	-1	58	47	-23	0	03

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	005	0	-24	-5.286	10.086	-1.446	7	0	25	4.544	10.086	-1.446	7	03
	006	0	-87	-19.341	36.883	-5.289	26	0	93	16.622	36.883	-5.289	26	03
7	001	3	-61	-14.717	30.833	-3.621	2	3	-47	9.908	22.877	-3.621	2	03
	002	0	-26	-5.424	9.990	-1.466	7	0	19	4.546	9.990	-1.466	7	03
	003	0	-6	-8	-23	-1	0	0	-4	0	-23	-1	0	03
	004	0	0	-102	45	-23	0	0	-1	55	45	-23	0	03
	005	0	-24	-5.335	9.971	-1.446	7	0	22	4.499	9.971	-1.446	7	03
	006	1	-86	-19.519	36.462	-5.291	24	1	79	16.457	36.462	-5.291	24	03
8	001	7	-102	-17.836	32.957	-4.330	26	7	72	11.609	25.001	-4.330	26	03
	002	0	-22	-5.518	9.715	-1.485	5	0	14	4.579	9.715	-1.485	5	03
	003	0	2	-9	49	-1	-2	0	-13	-4	49	-1	-2	03
	004	0	0	-105	52	-22	0	0	0	47	52	-22	0	03
	005	0	-24	-5.428	9.682	-1.466	7	0	22	4.543	9.682	-1.466	7	03
	006	0	-89	-19.860	35.405	-5.365	25	0	79	16.619	35.405	-5.365	25	03
9	001	4	25	-24.082	32.121	-5.619	-25	4	-145	14.124	24.165	-5.619	-25	03
	002	-1	13	-5.477	9.155	-1.486	-9	-1	-46	4.630	9.155	-1.486	-9	03
	003	0	3	-11	-1	-1	-2	0	-13	-5	-1	-1	-2	03
	004	0	0	-105	10	-20	0	0	0	31	10	-20	0	03
	005	-1	11	-5.389	9.146	-1.470	-7	-1	-39	4.608	9.146	-1.470	-7	03
	006	-5	40	-19.716	33.445	-5.379	-27	-5	-143	16.858	33.445	-5.379	-27	03
10	001	-1	171	-22.651	23.810	-5.135	-116	-1	-618	12.266	15.854	-5.135	-116	03
	002	-3	-28	-2.851	4.239	-740	15	-3	75	2.184	4.239	-740	15	03
	003	0	4	-17	-76	-2	-3	0	-19	-1	-76	-2	-3	03
	004	0	3	-99	19	-16	-1	0	-2	12	19	-16	-1	03
	005	-3	-32	-2.766	4.236	-727	17	-3	85	2.174	4.236	-727	17	03
	006	-11	-118	-10.121	15.488	-2.658	63	-11	309	7.954	15.488	-2.658	63	03
30	001	10	3.751	-7.154	200.896	-3.577	-2.540	10	-5.649	6.085	196.565	-3.577	-2.540	03
	002	1	234	490	24.112	243	-129	1	-242	-411	24.112	243	-129	03
	003	-1	463	2.890	12.128	1.536	-198	-1	-270	-2.793	12.128	1.536	-198	03
	004	0	-13	-28	-118	-10	8	0	17	9	-118	-10	8	03
	005	1	-35	-1.639	15.270	-883	23	1	52	1.630	15.270	-883	23	03
	006	4	-129	-6.000	55.881	-3.233	86	4	189	5.965	55.881	-3.233	86	03
29	001	6	7.017	-5.096	205.443	-2.625	-4.105	6	-8.175	4.620	201.113	-2.625	-4.105	03
	002	0	1.886	1.981	29.782	978	-1.036	0	-1.949	-1.639	29.782	978	-1.036	03
	003	-1	3.064	4.386	23.731	2.217	-1.629	-1	-2.964	-3.821	23.731	2.217	-1.629	03
	004	0	-25	-23	-118	-7	14	0	26	5	-118	-7	14	03
	005	0	-79	-1.232	12.868	-665	47	0	96	1.229	12.868	-665	47	03
	006	1	-288	-4.510	47.100	-2.434	172	1	350	4.500	47.100	-2.434	172	03
28	001	-22	3.010	-4.794	214.218	-3.081	-1.879	-22	-4.075	6.822	209.806	-3.081	-1.879	03
	002	-1	-2.155	-396	18.882	-461	1.169	-1	2.253	1.343	18.882	-461	1.169	03
	003	-2	-4.032	99	19.566	124	2.192	-2	4.232	-369	19.566	124	2.192	03
	004	0	-27	-4	-298	9	15	0	31	-36	-298	9	15	03
	005	-1	-105	-588	10.479	-446	62	-1	131	1.093	10.479	-446	62	03
	006	-2	-383	-2.152	38.355	-1.631	229	-2	480	3.999	38.355	-1.631	229	03
27	001	85	-2.622	2.929	153.359	4.639	-458	85	-3.492	-5.886	151.136	4.639	-458	03
	002	19	-533	648	7.152	512	366	19	164	-325	7.152	512	366	03
	003	62	-2.302	1.841	3.299	1.003	1.896	62	1.300	-64	3.299	1.003	1.896	03
	004	0	9	0	-54	-28	4	0	16	52	-54	-28	4	03
	005	4	6	71	4.937	330	37	4	76	-556	4.937	330	37	03
	006	14	22	261	18.052	1.207	135	14	278	-2.032	18.052	1.207	135	03
36	001	1	-9.755	-12.587	212.702	-8.595	3.659	1	3.676	18.960	208.408	-8.595	3.659	03
	002	-1	-509	-955	13.317	-500	216	-1	284	878	13.317	-500	216	03
	003	0	451	14	-277	3	-162	0	-145	3	-277	3	-162	03
	004	0	-64	89	223	28	24	0	23	-13	223	28	24	03
	005	-1	-335	-1.038	13.064	-525	152	-1	225	887	13.064	-525	152	03
	006	-3	-1.225	-3.800	47.802	-1.920	557	-3	822	3.249	47.802	-1.920	557	03
35	001	-3	-9.899	-13.377	224.174	-8.499	3.819	-3	4.119	17.819	219.880	-8.499	3.819	03
	002	-1	-400	-1.532	26.401	-630	154	-1	166	780	26.401	-630	154	03
	003	0	486	23	48	4	-179	0	-173	7	48	4	-179	03
	004	0	-60	37	-221	14	23	0	24	-15	-221	14	23	03
	005	-1	-218	-1.575	26.498	-644	85	-1	94	788	26.498	-644	85	03
	006	-3	-799	-5.764	96.964	-2.357	311	-3	343	2.889	96.964	-2.357	311	03
34	001	-6	-8.702	-11.284	214.527	-7.274	3.204	-6	3.060	15.414	210.232	-7.274	3.204	03
	002	-1	-199	-1.711	27.403	-790	60	-1	20	1.189	27.403	-790	60	03
	003	0	441	24	252	5	-157	0	-136	7	252	5	-157	03
	004	0	-46	-1	-66	4	19	0	25	-17	-66	4	19	03
	005	-1	-33	-1.720	27.603	-796	-4	-1	-47	1.200	27.603	-796	-4	03
	006	-3	-121	-6.292	101.011	-2.912	-14	-3	-171	4.398	101.011	-2.912	-14	03
31	001	9	2.738	-22.212	229.004	-5.174	-910	9	-3.448	12.973	221.048	-5.174	-910	03
	002	1	101	-3.128	26.984	-620	-31	1	-110	1.087	26.984	-620	-31	03
	003	0	-43	-308	496	-50	18	0	79	30	496	-50	18	03
	004	0	-10	-30	-99	-1	3	0	10	-25	-99	-1	3	03
	005	1	-19	-2.895	26.708	-585	8	1	32	1.081	26.708	-585	8	03
	006	3	-71	-10.601	97.713	-2.142	28	3	118	3.964	97.713	-2.142	28	03
32	001	3	2.876	-28.305	379.487	-7.092	-973	3	-3.741	19.922	371.531	-7.092	-973	03
	002	0	65	-3.399	27.205	-661	-21	0	-79	1.098	27.205	-661	-21	03
	003	0	-128	-163	-50	-31	46	0	186	47	-50	-31	46	03
	004	0	-7	-32	-84	-1	2	0	5	-24	-84	-1	2	03
	005	0	-2	-3.246	27.325	-636	0	0	-3	1.081	27.325	-636	0	03
	006	1	-9	-11.882	99.993	-2.330	0	1	-9	3.961	99.993	-2.330	0	03
33	001	-2	3.143	-26.442	229.886	-6.123	-1.068	-2	-4.116	15.192	221.930	-6.123	-1.068	03
	002	0	69	-3.477	27.107	-687	-23	0	-85	1.195	27.107	-687	-23	03
	003	0	-152	-6	12	-2	52	0	201	7	12	-2	52	03
	004	0	-1	-21	-89	0	0	0	-2	-21	-89	0	0	03

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
19	005	0	14	-3.443	27.168	-684	-5	0	-19	1.206	27.168	-684	-5	03
	006	1	52	-12.605	99.418	-2.504	-18	1	-70	4.419	99.418	-2.504	-18	03
	001	6	-767	7.734	31.271	4.765	1.155	6	1.427	-1.319	29.912	4.765	1.155	03
	002	2	154	3.809	12.594	2.389	-68	2	26	-729	12.594	2.389	-68	03
	003	3	-720	4.827	18.416	2.887	1.459	3	2.052	-658	18.416	2.887	1.459	03
	004	0	2	11	244	8	-3	0	-4	-3	244	8	-3	03
	005	0	9	364	2.731	238	-13	0	-15	-88	2.731	238	-13	03
	006	2	33	1.332	10.001	870	-47	2	-56	-322	10.001	870	-47	03
27	001	-38	3.396	7.406	154.962	2.425	-4.028	-38	-3.048	3.527	153.090	2.425	-4.028	03
	002	-20	386	477	8.114	64	-616	-20	-599	375	8.114	64	-616	03
	003	-97	1.862	-914	7.081	-967	-2.833	-97	-2.670	633	7.081	-967	-2.833	03
	004	0	-17	28	-46	22	18	0	11	-6	-46	22	18	03
	005	0	-76	734	4.948	405	53	0	9	86	4.948	405	53	03
	006	1	-280	2.688	18.095	1.483	196	1	33	315	18.095	1.483	196	03
52	001	0	870	-21.047	196.846	406	-704	0	-1.532	-22.431	192.856	406	-704	03
	002	3	11	1.096	6.553	878	-13	3	-34	-1.899	6.553	878	-13	03
	003	0	-3	-38	-53	-11	2	0	2	-2	-53	-11	2	03
	004	0	25	-161	176	-5	-10	0	-10	-143	176	-5	-10	03
	005	3	-9	1.226	6.412	884	-5	3	-26	-1.787	6.412	884	-5	03
	006	11	-33	4.490	23.472	3.234	-18	11	-95	-6.539	23.472	3.234	-18	03
51	001	10	1.042	-14.087	206.636	2.526	-437	10	-589	-23.509	202.271	2.526	-437	03
	002	1	21	4.984	13.018	2.374	-11	1	-19	-3.871	13.018	2.374	-11	03
	003	0	-3	-18	-15	-6	1	0	2	7	-15	-6	1	03
	004	0	4	-113	-154	6	-2	0	-3	-134	-154	6	-2	03
	005	1	18	5.075	13.146	2.371	-9	1	-17	-3.770	13.146	2.371	-9	03
	006	5	64	18.571	48.120	8.677	-34	5	-61	-13.794	48.120	8.677	-34	03
47	001	5	2.354	18.462	205.870	10.755	-1.052	5	-1.523	-21.170	201.558	10.755	-1.052	03
	002	1	7	5.555	13.814	2.578	-3	1	-5	-3.946	13.814	2.578	-3	03
	003	0	-6	-34	37	-1	2	0	3	-29	37	-1	2	03
	004	0	-7	-9	40	29	3	0	4	-115	40	29	3	03
	005	1	14	5.595	13.757	2.559	-6	1	-9	-3.835	13.757	2.559	-6	03
	006	4	50	20.476	50.357	9.365	-22	4	-32	-14.036	50.357	9.365	-22	03
49	001	2	1.854	12.301	203.699	9.553	-821	2	-1.172	-22.901	199.388	9.553	-821	03
	002	0	-3	4.073	13.557	2.173	2	0	4	-3.935	13.557	2.173	2	03
	003	0	-5	9	-3	-1	2	0	3	14	-3	-1	2	03
	004	0	-8	-44	39	21	4	0	5	-121	39	21	4	03
	005	0	3	4.091	13.529	2.155	-1	0	0	-3.851	13.529	2.155	-1	03
	006	0	13	14.972	49.522	7.887	-3	0	0	-14.093	49.522	7.887	-3	03
50	001	11	1.311	5.937	184.313	7.990	-490	11	-496	-23.505	180.001	7.990	-490	03
	002	0	-1	4.934	13.509	2.464	1	0	3	-4.147	13.509	2.464	1	03
	003	0	-4	-8	40	-5	2	0	3	10	40	-5	2	03
	004	0	-5	-69	60	16	2	0	3	-129	60	16	2	03
	005	0	4	4.984	13.460	2.453	-1	0	0	-4.054	13.460	2.453	-1	03
	006	0	14	18.241	49.271	8.975	-4	0	-1	-14.834	49.271	8.975	-4	03
48	001	2	1.920	15.513	204.542	10.387	-843	2	-1.187	-22.762	200.230	10.387	-843	03
	002	0	0	4.264	13.599	2.222	0	0	1	-3.923	13.599	2.222	0	03
	003	0	-5	29	-1	6	2	0	3	7	-1	6	2	03
	004	0	-8	-28	40	24	3	0	5	-117	40	24	3	03
	005	0	7	4.257	13.567	2.197	-3	0	-3	-3.838	13.567	2.197	-3	03
	006	2	25	15.578	49.662	8.039	-9	2	-10	-14.045	49.662	8.039	-9	03
46	001	4	2.717	29.120	203.518	12.992	-1.188	4	-1.662	-18.754	199.207	12.992	-1.188	03
	002	0	14	6.745	12.321	2.665	-4	0	-2	-3.074	12.321	2.665	-4	03
	003	0	-7	-372	-28	-59	3	0	5	-155	-28	-59	3	03
	004	0	-6	10	36	32	3	0	4	-108	36	32	3	03
	005	0	21	7.056	12.322	2.696	-8	0	-7	-2.877	12.322	2.696	-8	03
	006	0	79	25.827	45.107	9.866	-29	0	-27	-10.530	45.107	9.866	-29	03
41	001	2	-1.067	14.004	50.514	5.572	420	2	482	-6.528	46.202	5.572	420	03
	002	3	13	8.811	12.396	3.032	-7	3	-15	-2.361	12.396	3.032	-7	03
	003	0	0	18	5	2	0	0	0	9	5	2	0	03
	004	0	0	-3	0	0	0	0	0	-2	0	0	0	03
	005	3	13	8.795	12.391	3.030	-7	3	-14	-2.370	12.391	3.030	-7	03
	006	10	46	32.176	45.356	11.085	-27	10	-53	-8.673	45.356	11.085	-27	03
45	001	-1	1.948	31.429	200.775	13.538	-952	-1	-1.559	-18.460	196.464	13.538	-952	03
	002	-1	-2	6.097	9.531	2.386	1	-1	4	-2.694	9.531	2.386	1	03
	003	0	-6	-534	-135	-84	3	0	4	-223	-135	-84	3	03
	004	0	-5	19	-27	33	2	0	4	-104	-27	33	2	03
	005	-1	4	6.572	9.633	2.448	-1	-1	-1	-2.447	9.633	2.448	-1	03
	006	-4	15	24.054	35.267	8.959	-5	-4	-3	-8.958	35.267	8.959	-5	03
44	001	-1	61	33.150	158.695	13.775	4	-1	77	-17.612	154.383	13.775	4	03
	002	-2	-19	4.714	7.693	1.835	11	-2	23	-2.048	7.693	1.835	11	03
	003	0	-4	-521	-24	-80	2	0	3	-225	-24	-80	2	03
	004	0	-4	36	25	37	2	0	3	-99	25	37	2	03
	005	-2	-14	5.261	7.707	1.914	9	-2	19	-1.791	7.707	1.914	9	03
	006	-7	-53	19.254	28.213	7.004	33	-7	70	-6.557	28.213	7.004	33	03
43	001	-2	-1.516	31.809	186.402	12.333	718	-2	1.131	-13.637	182.091	12.333	718	03
	002	-2	-40	2.589	4.575	1.057	21	-2	36	-1.304	4.575	1.057	21	03
	003	0	-4	-496	106	-66	2	0	3	-254	106	-66	2	03
	004	0	-5	70	121	44	2	0	3	-94	121	44	2	03
	005	-2	-35	3.200	4.477	1.146	18	-2	33	-1.022	4.477	1.146	18	03
	006	-9	-129	11.706	16.393	4.192	68	-9	120	-3.742	16.393	4.192	68	03
39	001	-14	527	-332	12.877	63	-113	-14	111	-565	8.566	63	-113	03
	002	-6	-45	37	7	43	23	-6	40	-120	7	43	23	03
	003	0	-1	3	5	0	0	0	1	1	5	0	0	03
	004	0	1	-1	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	03

Pilastrati - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	005	-6	-44	35	2	42	23	-6	40	-121	2	42	23	03
	006	-23	-160	128	7	155	83	-23	145	-442	7	155	83	03
42	001	9	-2.104	-4.756	-1.788	-998	767	9	721	-1.077	-6.099	-998	767	03
	002	6	5	-786	-445	-137	-7	6	-20	-283	-445	-137	-7	03
	003	0	0	36	36	7	0	0	0	11	36	7	0	03
	004	0	0	-6	-10	-1	0	0	0	-2	-10	-1	0	03
	005	6	6	-820	-479	-143	-7	6	-20	-293	-479	-143	-7	03
	006	23	21	-3.002	-1.749	-523	-25	23	-72	-1.073	-1.749	-523	-25	03
40	001	-7	121	15.082	47.726	5.668	5	-7	140	-5.805	43.415	5.668	5	03
	002	-3	-43	8.914	12.290	3.037	21	-3	34	-2.277	12.290	3.037	21	03
	003	0	0	10	-5	1	0	0	0	6	-5	1	0	03
	004	0	0	-2	1	0	0	0	0	-1	1	0	0	03
	005	-3	-42	8.905	12.294	3.036	21	-3	34	-2.283	12.294	3.036	21	03
	006	-11	-155	32.582	45.003	11.109	76	-11	125	-8.354	45.003	11.109	76	03
13	001	-4	333	-3.608	28.742	-1.508	-281	-4	-506	900	25.244	-1.508	-281	03
	002	-1	15	-5.600	7.103	-1.665	-9	-1	-12	-621	7.103	-1.665	-9	03
	003	0	0	-9	0	-2	0	0	0	-3	0	-2	0	03
	004	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	03
	005	-1	15	-5.592	7.103	-1.664	-9	-1	-13	-618	7.103	-1.664	-9	03
	006	-5	55	-20.468	25.998	-6.089	-34	-5	-46	-2.266	25.998	-6.089	-34	03
14	001	-7	496	6.538	17.446	701	-377	-7	-682	4.351	13.796	701	-377	03
	002	-3	-6	-1.569	2.976	-575	3	-3	2	226	2.976	-575	3	03
	003	0	0	-19	2	-4	0	0	0	-8	2	-4	0	03
	004	0	0	5	-1	1	0	0	0	2	-1	1	0	03
	005	-3	-6	-1.552	2.974	-572	2	-3	2	233	2.974	-572	2	03
	006	-10	-22	-5.679	10.887	-2.094	9	-10	6	853	10.887	-2.094	9	03
11	001	5	91	-2.565	17.981	-957	93	5	382	420	14.331	-957	93	03
	002	3	-34	-2.015	3.002	-645	15	3	13	-2	3.002	-645	15	03
	003	0	0	-3	0	-1	0	0	0	-1	0	-1	0	03
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	005	3	-34	-2.013	3.002	-645	15	3	14	-1	3.002	-645	15	03
	006	10	-125	-7.366	10.988	-2.359	56	10	49	-5	10.988	-2.359	56	03
12	001	2	-20	-6.155	29.185	-2.005	99	2	288	101	25.535	-2.005	99	03
	002	1	-22	-5.777	7.059	-1.692	12	1	16	-497	7.059	-1.692	12	03
	003	0	0	-4	2	-1	0	0	0	-1	2	-1	0	03
	004	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	005	1	-22	-5.774	7.058	-1.692	12	1	16	-495	7.058	-1.692	12	03
	006	5	-80	-21.130	25.833	-6.191	44	5	57	-1.813	25.833	-6.191	44	03
27	001	116	4.445	7.071	145.662	-6.959	-4.011	116	3.240	9.162	145.311	-6.959	-4.011	03
	002	-29	585	417	7.314	-694	-588	-29	408	625	7.314	-694	-588	03
	003	57	2.539	-976	9.257	1.101	-2.491	57	1.790	-1.307	9.257	1.101	-2.491	03
	004	0	-23	30	-98	-28	18	0	-17	38	-98	-28	18	03
	005	-6	-86	740	3.803	-681	48	-6	-71	944	3.803	-681	48	03
	006	-21	-314	2.710	13.900	-2.495	177	-21	-260	3.459	13.900	-2.495	177	03
Pilastrata: Piano Terra														
2	001	0	199	-2.811	40.911	-2.052	-142	0	-227	3.346	38.766	-2.052	-142	04
	002	0	-108	-1.725	32.207	-1.665	86	0	149	3.270	32.207	-1.665	86	04
	003	0	-98	-1.677	39.458	-1.932	80	0	142	4.119	39.458	-1.932	80	04
	004	0	1	-13	50	-6	-1	0	-1	5	50	-6	-1	04
	005	0	-39	-559	3.136	-292	29	0	48	317	3.136	-292	29	04
	006	1	-142	-2.047	11.474	-1.069	106	1	175	1.159	11.474	-1.069	106	04
3	001	0	-63	-2.809	40.119	-1.928	47	0	78	2.975	37.974	-1.928	47	04
	002	0	97	-2.108	34.922	-1.934	-74	0	-125	3.695	34.922	-1.934	-74	04
	003	0	166	-1.747	43.007	-2.062	-125	0	-209	4.440	43.007	-2.062	-125	04
	004	0	1	-18	71	-9	-1	0	-1	10	71	-9	-1	04
	005	0	-32	-822	3.300	-420	23	0	36	439	3.300	-420	23	04
	006	1	-116	-3.008	12.072	-1.539	83	1	133	1.608	12.072	-1.539	83	04
19	001	11	2.756	-3.573	56.013	-4.867	-4.122	11	-3.379	3.671	54.949	-4.867	-4.122	04
	002	3	19	-919	23.001	718	-77	3	-96	-1.987	23.001	718	-77	04
	003	6	-211	-1.934	31.886	855	-254	6	-589	-3.206	31.886	855	-254	04
	004	0	-10	-13	304	-24	14	0	11	23	304	-24	14	04
	005	0	-76	-288	4.206	-564	106	0	83	551	4.206	-564	106	04
	006	-2	-276	-1.055	15.404	-2.064	389	-2	302	2.016	15.404	-2.064	389	04
1	001	0	550	-4.124	19.975	-3.111	-291	0	-325	5.208	17.830	-3.111	-291	04
	002	0	-161	-918	15.040	-880	125	0	213	1.723	15.040	-880	125	04
	003	0	-159	-695	19.035	-830	129	0	228	1.795	19.035	-830	129	04
	004	0	-1	-21	25	-13	1	0	1	18	25	-13	1	04
	005	0	-42	-407	1.097	-273	29	0	45	411	1.097	-273	29	04
	006	1	-153	-1.490	4.014	-998	106	1	164	1.504	4.014	-998	106	04
4	001	0	78	-2.570	29.422	-1.407	-83	0	-171	1.651	27.277	-1.407	-83	04
	002	0	237	-1.807	21.079	-1.353	-167	0	-263	2.252	21.079	-1.353	-167	04
	003	0	346	-951	22.599	-1.066	-244	0	-385	2.245	22.599	-1.066	-244	04
	004	0	1	-22	76	-11	0	0	0	11	76	-11	0	04
	005	0	-24	-1.062	4.410	-543	17	0	26	567	4.410	-543	17	04
	006	1	-87	-3.887	16.129	-1.988	60	1	94	2.077	16.129	-1.988	60	04
22	001	3	105	-6.819	66.547	-3.869	-72	3	-112	4.789	64.402	-3.869	-72	04
	002	0	332	-1.058	45.792	-312	-237	0	-378	-123	45.792	-312	-237	04
	003	0	338	422	51.990	679	-245	0	-399	-1.616	51.990	679	-245	04
	004	0	-2	-16	78	-9	1	0	1	12	78	-9	1	04
	005	0	-17	-1.361	7.648	-806	14	0	25	1.056	7.648	-806	14	04
	006	0	-60	-4.983	27.970	-2.950	51	0	93	3.866	27.970	-2.950	51	04
21	001	1	273	-5.523	91.687	-2.690	-352	1	-784	2.548	89.542	-2.690	-352	04
	002	0	362	-98	78.605	758	-416	0	-885	-2.372	78.605	758	-416	04
	003	-1	435	1.209	101.391	1.825	-531	-1	-1.157	-4.265	101.391	1.825	-531	04

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	004	0	-3	-12	58	-7	2	0	3	9	58	-7	2	04
	005	0	-32	-1.034	4.750	-614	23	0	38	808	4.750	-614	23	04
	006	1	-117	-3.785	17.375	-2.248	85	1	137	2.958	17.375	-2.248	85	04
20	001	8	724	-3.855	71.565	-826	-164	8	314	-1.795	69.781	-826	-164	04
	002	6	-10	165	58.721	1.968	353	6	871	-4.745	58.721	1.968	353	04
	003	11	-8	852	87.027	2.759	535	11	1.326	-6.033	87.027	2.759	535	04
	004	0	-4	-7	24	-3	3	0	3	1	24	-3	3	04
	005	1	-51	-678	3.994	-395	38	1	45	307	3.994	-395	38	04
	006	2	-187	-2.483	14.607	-1.445	141	2	164	1.123	14.607	-1.445	141	04
15	001	0	811	-4.394	42.437	-3.455	-456	0	-557	5.969	40.292	-3.455	-456	04
	002	0	-222	-849	35.353	-812	186	0	336	1.588	35.353	-812	186	04
	003	1	-268	-568	45.674	-689	230	1	422	1.498	45.674	-689	230	04
	004	0	-3	-21	-6	-14	2	0	2	22	-6	-14	2	04
	005	0	-28	-443	1.963	-319	19	0	30	513	1.963	-319	19	04
	006	0	-103	-1.621	7.184	-1.167	71	0	111	1.879	7.184	-1.167	71	04
16	001	-1	394	-3.003	83.395	-2.326	-272	-1	-431	4.046	81.228	-2.326	-272	04
	002	0	-141	-1.469	76.158	-1.426	119	0	220	2.854	76.158	-1.426	119	04
	003	-1	-169	-1.282	97.133	-1.507	145	-1	269	3.285	97.133	-1.507	145	04
	004	0	-1	-9	-47	-4	1	0	1	4	-47	-4	1	04
	005	0	-26	-619	5.092	-379	19	0	32	529	5.092	-379	19	04
	006	0	-94	-2.266	18.629	-1.386	69	0	116	1.936	18.629	-1.386	69	04
17	001	0	-5	-3.178	84.888	-2.308	-1	0	-9	3.817	82.721	-2.308	-1	04
	002	0	111	-1.827	80.529	-1.655	-86	0	-150	3.189	80.529	-1.655	-86	04
	003	0	161	-1.258	104.038	-1.526	-122	0	-208	3.365	104.038	-1.526	-122	04
	004	0	0	-14	-54	-8	0	0	0	9	-54	-8	0	04
	005	0	-22	-914	4.357	-544	14	0	20	735	4.357	-544	14	04
	006	1	-79	-3.345	15.939	-1.992	50	1	74	2.692	15.939	-1.992	50	04
18	001	0	74	-3.256	56.373	-2.079	-76	0	-155	3.046	54.206	-2.079	-76	04
	002	0	299	-1.735	45.734	-1.306	-226	0	-385	2.224	45.734	-1.306	-226	04
	003	0	393	-675	53.032	-773	-304	0	-529	1.669	53.032	-773	-304	04
	004	0	0	-17	-51	-10	0	0	0	12	-51	-10	0	04
	005	0	-10	-1.196	6.875	-711	10	0	21	960	6.875	-711	10	04
	006	0	-38	-4.379	25.148	-2.604	38	0	78	3.512	25.148	-2.604	38	04
19	001	-10	291	-4.547	58.344	-2.754	548	-10	1.119	-385	57.263	-2.754	548	04
	002	-4	-256	-326	24.630	-240	468	-4	451	37	24.630	-240	468	04
	003	-13	-646	34	38.081	-639	1.191	-13	1.154	1.000	38.081	-639	1.191	04
	004	0	-4	-23	323	-17	2	0	-2	3	323	-17	2	04
	005	1	-13	-518	4.452	-356	-2	1	-16	21	4.452	-356	-2	04
	006	2	-49	-1.897	16.305	-1.305	-7	2	-59	76	16.305	-1.305	-7	04
20	001	0	118	-4.502	69.888	-1.065	-908	0	-340	-3.964	69.527	-1.065	-908	04
	002	-5	-780	980	56.393	1.757	1.684	-5	70	93	56.393	1.757	1.684	04
	003	-6	-1.277	2.054	84.559	2.496	2.304	-6	-114	794	84.559	2.496	2.304	04
	004	0	-1	-8	34	-3	0	0	-1	-7	34	-3	0	04
	005	0	-18	-866	4.147	-395	8	0	-13	-667	4.147	-395	8	04
	006	1	-64	-3.171	15.168	-1.447	30	1	-49	-2.441	15.168	-1.447	30	04
27	001	-26	6.171	-13.552	145.089	-8.649	-3.538	-26	475	373	143.205	-8.649	-3.538	04
	002	-6	96	-797	8.370	295	-245	-6	-298	-1.272	8.370	295	-245	04
	003	-60	438	1.379	15.250	2.858	-1.385	-60	-1.792	-3.221	15.250	2.858	-1.385	04
	004	0	-29	-57	-81	-35	15	0	-4	-1	-81	-35	15	04
	005	0	-76	-1.390	3.718	-910	45	0	-3	75	3.718	-910	45	04
	006	2	-277	-5.092	13.588	-3.333	166	2	-9	274	13.588	-3.333	166	04
29	001	4	4.498	-19.641	217.293	-7.393	-2.807	4	-4.198	3.269	213.667	-7.393	-2.807	04
	002	0	387	-766	44.752	489	-499	0	-1.160	-2.281	44.752	489	-499	04
	003	-2	153	2.062	46.026	1.835	-479	-2	-1.330	-3.623	46.026	1.835	-479	04
	004	0	-21	-15	-128	-3	12	0	17	-7	-128	-3	12	04
	005	1	-55	-2.467	11.947	-947	31	1	41	467	11.947	-947	31	04
	006	2	-201	-9.032	43.730	-3.466	113	2	149	1.710	43.730	-3.466	113	04
30	001	10	3.700	-23.205	205.641	-8.873	-1.648	10	-1.407	4.292	202.015	-8.873	-1.648	04
	002	0	217	-2.425	30.121	-363	-116	0	-143	-1.302	30.121	-363	-116	04
	003	-1	-186	1.105	21.787	1.176	148	-1	273	-2.541	21.787	1.176	148	04
	004	0	-20	-27	-140	-7	9	0	10	-5	-140	-7	9	04
	005	0	-36	-3.326	14.051	-1.263	18	0	20	587	14.051	-1.263	18	04
	006	2	-130	-12.174	51.421	-4.621	66	2	74	2.148	51.421	-4.621	66	04
34	001	23	10.616	-34.114	213.301	-7.288	-6.073	23	-8.390	-11.304	209.639	-7.288	-6.073	04
	002	0	274	-4.190	27.275	-792	-154	0	-207	-1.712	27.275	-792	-154	04
	003	0	-559	39	542	5	326	0	460	24	542	5	326	04
	004	0	47	13	-95	4	-30	0	-48	-1	-95	4	-30	04
	005	0	72	-4.216	27.586	-797	-34	0	-34	-1.720	27.586	-797	-34	04
	006	1	263	-15.431	100.947	-2.919	-123	1	-123	-6.296	100.947	-2.919	-123	04
35	001	10	12.068	-40.109	233.441	-8.536	-7.180	10	-10.403	-13.396	229.780	-8.536	-7.180	04
	002	-1	468	-3.526	26.290	-635	-284	-1	-421	-1.538	26.290	-635	-284	04
	003	0	-598	37	20	4	354	0	510	23	20	4	354	04
	004	0	75	82	-355	14	-44	0	-63	37	-355	14	-44	04
	005	-1	243	-3.612	26.478	-649	-151	-1	-230	-1.581	26.478	-649	-151	04
	006	-4	890	-13.222	96.891	-2.376	-553	-4	-840	-5.787	96.891	-2.376	-553	04
36	001	-6	12.277	-39.530	223.665	-8.608	-7.393	-6	-10.860	-12.590	220.004	-8.608	-7.393	04
	002	-2	533	-2.518	13.650	-499	-340	-2	-530	-957	13.650	-499	-340	04
	003	0	-569	23	-573	3	332	0	470	14	-573	3	332	04
	004	0	68	176	263	28	-43	0	-67	89	263	28	-43	04
	005	-2	327	-2.679	13.284	-524	-216	-2	-349	-1.040	13.284	-524	-216	04
	006	-8	1.195	-9.808	48.610	-1.918	-790	-8	-1.277	-3.806	48.610	-1.918	-790	04
28	001	11	4.290	-13.673	229.820	-2.917	-2.073	11	-1.990	-4.837	226.276	-2.917	-2.073	04
	002	2	-482	-1.309	26.530	-284	670	2	1.546	-448	26.530	-284	670	04
	003	13	-1.377	1.152	38.346	387	1.629	13	3.558	-19	38.346	387	1.629	04

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPii	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	004	0	-22	1	-311	1	12	0	15	-2	-311	1	12	04
	005	0	-54	-1.638	10.392	-343	30	0	38	-599	10.392	-343	30	04
	006	-1	-198	-5.997	38.037	-1.256	111	-1	138	-2.193	38.037	-1.256	111	04
27	001	27	701	-2.519	144.549	-6.884	-1.373	27	-1.207	7.049	142.922	-6.884	-1.373	04
	002	5	-205	-568	7.021	-709	440	5	406	417	7.021	-709	440	04
	003	54	-1.241	607	8.703	1.145	2.763	54	2.599	-985	8.703	1.145	2.763	04
	004	0	-5	-9	-83	-27	8	0	6	30	-83	-27	8	04
	005	2	-8	-217	3.864	-689	25	2	27	741	3.864	-689	25	04
	006	8	-30	-796	14.124	-2.525	93	8	99	2.714	14.124	-2.525	93	04

LEGENDA:

- IdPii** Identificativo del Pilastro.
- CC** Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
- Lv** Identificativo del livello, nella relativa tabella.
- Estr.** Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).
- Inf./Sup.**

PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma

IdPii	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastrata: Piano terzo															
36	X	-	235	9.270	15.849	20.860	29.029	10.001	235	2.714	18.872	20.860	29.029	10.001	01
	Y	-	17	6.813	19.985	6.727	17.664	8.848	17	3.749	1.889	6.727	17.664	8.848	01
	Z	-	1	170	2.600	9.255	1.136	311	1	201	1.780	9.255	1.136	311	01
35	X	-	114	9.042	11.371	8.290	18.842	12.153	114	5.455	11.159	8.290	18.842	12.153	01
	Y	-	7	10.100	15.161	12.356	12.718	14.666	7	7.379	629	12.356	12.718	14.666	01
	Z	-	1	305	3.468	9.283	3.867	417	1	190	1.196	9.283	3.867	417	01
34	X	-	120	9.006	6.804	12.591	8.910	11.937	120	5.242	3.856	12.591	8.910	11.937	01
	Y	-	10	10.085	9.846	5.011	6.165	14.681	10	7.420	2.602	5.011	6.165	14.681	01
	Z	-	0	173	1.609	702	3.632	225	0	95	2.775	702	3.632	225	01
33	X	-	183	8.750	3.028	687	5.006	11.730	183	5.247	3.034	687	5.006	11.730	01
	Y	-	10	10.111	3.260	5.648	3.430	14.727	10	7.468	7.274	5.648	3.430	14.727	01
	Z	-	3	69	2.985	4.655	3.732	107	3	65	1.499	4.655	3.732	107	01
32	X	-	289	9.935	1.183	739	1.694	12.851	289	5.431	1.005	739	1.694	12.851	01
	Y	-	14	10.063	2.393	5.651	11.427	14.754	14	7.526	11.263	5.651	11.427	14.754	01
	Z	-	1	129	4.861	11.375	3.209	188	1	93	1.040	11.375	3.209	188	01
31	X	-	158	9.659	5.238	5.194	7.745	12.550	158	5.330	4.028	5.194	7.745	12.550	01
	Y	-	15	10.222	8.956	10.671	22.636	15.052	15	7.735	18.032	10.671	22.636	15.052	01
	Z	-	1	214	2.222	3.447	2.835	329	1	180	1.164	3.447	2.835	329	01
30	X	-	319	11.951	16.689	1.704	19.281	15.427	319	7.003	7.503	1.704	19.281	15.427	01
	Y	-	42	11.223	23.865	33.606	4.319	16.628	42	9.187	26.804	33.606	4.319	16.628	01
	Z	-	1	87	752	484	2.007	147	1	91	1.712	484	2.007	147	01
29	X	-	168	10.287	11.022	30.694	17.746	14.013	168	6.954	10.962	30.694	17.746	14.013	01
	Y	-	17	12.033	15.041	37.990	16.037	18.094	17	10.196	34.498	37.990	16.037	18.094	01
	Z	-	2	114	1.507	506	2.392	179	2	108	1.431	506	2.392	179	01
28	X	-	115	11.372	2.559	24.068	9.070	16.502	115	8.903	8.923	24.068	9.070	16.502	01
	Y	-	45	14.488	1.544	130.989	39.159	21.458	45	11.873	48.086	130.989	39.159	21.458	01
	Z	-	0	100	680	270	1.825	157	0	95	1.567	270	1.825	157	01
27	X	-	299	11.652	3.736	51.526	27.238	15.896	299	7.282	31.140	51.526	27.238	15.896	01
	Y	-	24	11.010	7.412	141.176	49.380	16.055	24	8.119	65.913	141.176	49.380	16.055	01
	Z	-	2	63	1.297	170	1.838	86	2	37	897	170	1.838	86	01
26	X	-	7	497	4.340	730	7.968	1.698	7	1.543	5.247	730	7.968	1.698	01
	Y	-	1	502	5.004	1.852	1.839	757	1	389	5.215	1.852	1.839	757	01
	Z	-	1	63	1.241	224	1.429	49	1	18	452	224	1.429	49	01
25	X	-	3	2.131	1.418	803	2.128	3.993	3	2.596	1.448	803	2.128	3.993	01
	Y	-	0	900	4.246	1.621	1.461	1.370	0	722	4.885	1.621	1.461	1.370	01
	Z	-	1	219	1.162	2.899	1.178	312	1	147	237	2.899	1.178	312	01
24	X	-	7	1.860	1.478	1.012	3.751	3.714	7	2.539	3.098	1.012	3.751	3.714	01
	Y	-	0	825	4.716	1.635	804	1.295	0	704	3.978	1.635	804	1.295	01
	Z	-	3	31	125	3.293	1.107	39	3	45	1.230	3.293	1.107	39	01
23	X	-	13	461	3.346	1.608	8.505	1.602	13	1.469	6.812	1.608	8.505	1.602	01
	Y	-	1	471	6.221	2.680	2.633	722	1	388	3.137	2.680	2.633	722	01
	Z	-	0	48	221	6.113	1.074	97	0	165	1.483	6.113	1.074	97	01
52	X	-	103	12.885	12.871	51.556	2.822	16.505	103	8.337	11.991	51.556	2.822	16.505	01
	Y	-	11	10.760	65.415	11.981	7.504	13.275	11	6.299	74.330	11.981	7.504	13.275	01
	Z	-	2	588	6.731	13.006	1.707	822	2	466	4.867	13.006	1.707	822	01
51	X	-	26	21.038	12.068	10.215	5.511	29.689	26	16.074	15.321	10.215	5.511	29.689	01
	Y	-	11	15.200	60.776	2.150	4.703	20.533	11	10.462	65.492	2.150	4.703	20.533	01
	Z	-	0	473	5.176	19.094	2.230	613	0	290	2.432	19.094	2.230	613	01
50	X	-	47	20.987	12.099	57.801	3.472	29.559	47	15.967	14.112	57.801	3.472	29.559	01
	Y	-	12	13.656	54.906	5.672	1.629	18.550	12	9.518	55.434	5.672	1.629	18.550	01
	Z	-	1	374	6.985	13.618	2.422	483	1	228	3.984	13.618	2.422	483	01
49	X	-	31	17.431	6.220	9.532	2.105	22.310	31	16.192	7.341	9.532	2.105	22.310	01
	Y	-	6	11.910	46.992	6.071	2.882	14.621	6	10.139	42.716	6.071	2.882	14.621	01
	Z	-	0	269	5.881	6.266	2.319	353	0	270	2.435	6.266	2.319	353	01
48	X	-	43	13.575	3.085	1.386	1.772	17.836	43	13.310	4.558	1.386	1.772	17.836	01
	Y	-	6	10.415	43.873	6.625	4.354	12.887	6	9.010	37.384	6.625	4.354	12.887	01
	Z	-	0	201	5.277	3.326	2.259	270	0	210	1.901	3.326	2.259	270	01
47	X	-	23	14.523	2.345	2.051	1.684	20.432	23	12.892	2.611	2.051	1.684	20.432	01
	Y	-	11	10.459	43.833	7.235	5.739	13.887	11	8.178	36.692	7.235	5.739	13.887	01
	Z	-	0	347	4.169	11.037	1.466	473	0	286	6.118	11.037	1.466	473	01

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma

IdPII	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
46	X	-	39	20.696	5.134	30.276	3.327	28.531	39	17.596	7.065	30.276	3.327	28.531	01
	Y	-	9	12.412	42.361	13.138	6.843	16.592	9	9.853	33.988	13.138	6.843	16.592	01
	Z	-	3	259	5.694	13.046	3.014	361	3	228	1.691	13.046	3.014	361	01
45	X	-	40	22.952	10.503	86.824	2.349	31.876	40	19.821	9.456	86.824	2.349	31.876	01
	Y	-	3	13.225	41.651	28.141	7.553	17.881	3	10.777	32.956	28.141	7.553	17.881	01
	Z	-	2	332	7.275	10.677	7.143	453	2	277	2.471	10.677	7.143	453	01
44	X	-	7	22.184	7.735	14.663	4.350	30.899	7	19.280	10.170	14.663	4.350	30.899	01
	Y	-	6	12.839	39.693	14.573	7.598	17.450	6	10.590	30.530	14.573	7.598	17.450	01
	Z	-	3	450	5.873	14.074	1.904	620	3	376	3.964	14.074	1.904	620	01
43	X	-	67	14.193	8.172	58.491	4.062	19.683	67	10.409	3.487	58.491	4.062	19.683	01
	Y	-	4	8.778	38.426	22.591	8.215	11.579	4	5.690	29.713	22.591	8.215	11.579	01
	Z	-	0	304	2.681	9.468	1.979	386	0	172	5.025	9.468	1.979	386	01
39	X	-	4	5.519	415	10.087	1.735	7.252	4	3.545	1.805	10.087	1.735	7.252	01
	Y	-	7	418	1.989	13.709	13.934	739	7	513	15.441	13.709	13.934	739	01
	Z	-	0	138	77	3.181	522	210	0	125	710	3.181	522	210	01
41	X	-	4	8.381	597	10.979	231	11.709	4	6.250	852	10.979	231	11.709	01
	Y	-	3	1.802	4.906	6.548	591	2.405	3	1.210	4.657	6.548	591	2.405	01
	Z	-	0	433	138	1.942	171	569	0	279	118	1.942	171	569	01
42	X	-	2	6.583	1.147	23.867	393	8.822	2	4.451	1.622	23.867	393	8.822	01
	Y	-	3	1.259	2.666	19.522	1.644	1.766	3	951	4.124	19.522	1.644	1.766	01
	Z	-	0	271	117	2.527	128	369	0	187	271	2.527	128	369	01
40	X	-	4	7.446	592	9.723	115	10.537	4	5.727	729	9.723	115	10.537	01
	Y	-	4	442	5.068	9.530	182	623	4	338	5.193	9.530	182	623	01
	Z	-	0	74	82	2.417	60	111	0	70	110	2.417	60	111	01
11	X	-	7	2.850	779	2.691	153	5.796	7	3.616	877	2.691	153	5.796	01
	Y	-	0	369	3.976	1.698	1.103	727	0	440	5.206	1.698	1.103	727	01
	Z	-	1	63	143	346	182	155	1	112	261	346	182	155	01
13	X	-	2	4.040	744	1.189	156	9.406	2	5.450	864	1.189	156	9.406	01
	Y	-	0	609	4.535	1.522	815	1.404	0	806	5.343	1.522	815	1.404	01
	Z	-	0	16	355	802	361	40	0	24	54	802	361	40	01
14	X	-	7	2.387	1.168	2.567	326	5.921	7	3.583	1.502	2.567	326	5.921	01
	Y	-	1	383	4.246	1.355	1.032	910	1	543	5.281	1.355	1.032	910	01
	Z	-	1	8	374	621	322	47	1	40	91	621	322	47	01
12	X	-	2	3.999	1.064	1.237	423	9.396	2	5.475	1.488	1.237	423	9.396	01
	Y	-	0	550	4.303	1.248	764	1.256	0	716	5.065	1.248	764	1.256	01
	Z	-	0	66	242	804	269	166	0	103	56	804	269	166	01
37	X	-	7	1.651	591	4.351	1.887	394	7	848	3.290	4.351	1.887	394	01
	Y	-	3	77	3.506	21.714	10.141	30	3	33	17.320	21.714	10.141	30	01
	Z	-	0	74	51	6.648	212	19	0	103	387	6.648	212	19	01
38	X	-	0	1.477	965	1.181	202	339	0	1.590	870	1.181	202	339	01
	Y	-	0	212	6.221	23.717	1.415	68	0	433	6.547	23.717	1.415	68	01
	Z	-	0	27	108	218	27	6	0	15	124	218	27	6	01
Pilastrata: Piano secondo															
4	X	-	0	5.934	6.688	3.420	3.835	4.210	0	7.558	5.582	3.420	3.835	4.210	02
	Y	-	0	4.085	11.758	8.638	9.533	2.826	0	4.951	18.771	8.638	9.533	2.826	02
	Z	-	0	82	97	38	63	52	0	76	103	38	63	52	02
2	X	-	3	7.649	2.145	2.439	1.543	5.040	3	8.480	2.788	2.439	1.543	5.040	02
	Y	-	3	4.196	9.337	5.563	7.291	2.807	3	4.794	14.016	5.563	7.291	2.807	02
	Z	-	0	62	111	32	69	36	0	63	116	32	69	36	02
3	X	-	3	7.563	2.361	1.028	1.229	5.002	3	8.447	1.604	1.028	1.229	5.002	02
	Y	-	3	4.499	10.681	7.315	8.480	3.030	3	5.196	16.463	7.315	8.480	3.030	02
	Z	-	0	61	101	28	66	39	0	63	107	28	66	39	02
1	X	-	3	6.071	5.893	537	3.809	4.147	3	7.212	6.302	537	3.809	4.147	02
	Y	-	3	2.978	8.045	6.099	6.003	2.101	3	3.759	11.173	6.099	6.003	2.101	02
	Z	-	0	56	120	14	77	33	0	58	126	14	77	33	02
19	X	-	0	1.160	3.779	18.318	1.998	279	0	955	4.357	18.318	1.998	279	02
	Y	-	0	395	6.802	28.234	4.230	264	0	690	10.409	28.234	4.230	264	02
	Z	-	0	29	84	196	28	16	0	29	35	196	28	16	02
20	X	-	6	2.234	1.982	12.806	1.281	1.168	6	2.642	3.367	12.806	1.281	1.168	02
	Y	-	4	947	5.648	2.503	4.071	421	4	855	11.404	2.503	4.071	421	02
	Z	-	0	30	49	46	25	13	0	27	48	46	25	13	02
21	X	-	3	2.485	1.820	2.878	737	1.297	3	2.876	1.266	2.878	737	1.297	02
	Y	-	3	1.135	10.051	2.274	6.042	599	3	1.311	14.880	2.274	6.042	599	02
	Z	-	0	23	53	29	24	10	0	24	50	29	24	10	02
22	X	-	6	1.088	5.116	388	2.309	743	6	2.037	4.539	388	2.309	743	02
	Y	-	3	782	11.354	197	6.758	463	3	1.151	16.914	197	6.758	463	02
	Z	-	0	25	75	175	37	11	0	25	81	175	37	11	02
15	X	-	3	2.485	4.980	2.224	2.514	1.375	3	3.275	5.524	2.224	2.514	1.375	02
	Y	-	3	1.175	7.461	8.981	4.091	658	3	1.575	9.640	8.981	4.091	658	02
	Z	-	0	30	104	154	59	12	0	31	133	154	59	12	02
16	X	-	3	3.329	1.888	2.926	992	1.728	3	3.904	2.267	2.926	992	1.728	02
	Y	-	3	1.726	8.301	1.048	4.890	905	3	2.040	12.175	1.048	4.890	905	02
	Z	-	0	31	95	85	53	17	0	30	116	85	53	17	02
17	X	-	3	3.352	1.762	219	752	1.746	3	3.947	1.395	219	752	1.746	02
	Y	-	3	1.931	9.803	690	5.805	1.008	3	2.295	14.501	690	5.805	1.008	02
	Z	-	0	32	86	35	42	15	0	32	99	35	42	15	02
18	X	-	3	2.447	5.265	258	2.411	1.410	3	3.462	4.842	258	2.411	1.410	02
	Y	-	3	1.423	10.794	686	6.463	833	3	2.064	16.272	686	6.463	833	02
	Z	-	0	30	80	26	41	15	0	31	87	26	41	15	02
5	X	-	1	19.620	802	1.386	339	12.520	1	20.430	1.791	1.386	339	12.520	02
	Y	-	0	12.113	15.702	7.096	5.990	7.639	0	12.338	34.858	7.096	5.990	7.639	02
	Z	-	0	101	209	125	148	63	0	98	248	125	148	63	02
6	X	-	7	22.336	1.373	974	546	14.232	7	23.212	3.101	974	546	14.232	02

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma

IdPII	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	Y	-	9	13.374	17.045	7.070	6.438	8.437	9	13.638	37.662	7.070	6.438	8.437	02
	Z	-	0	88	94	87	70	52	0	74	131	87	70	52	02
7	X	-	3	26.863	2.042	1.120	857	16.968	3	27.434	4.754	1.120	857	16.968	02
	Y	-	3	15.133	18.141	7.743	6.987	9.509	3	15.299	40.507	7.743	6.987	9.509	02
	Z	-	0	59	61	109	29	37	0	54	36	109	29	37	02
8	X	-	7	29.345	2.189	4.690	794	18.462	7	29.735	4.619	4.690	794	18.462	02
	Y	-	9	16.062	18.909	6.101	7.284	10.069	9	16.160	42.223	6.101	7.284	10.069	02
	Z	-	0	45	303	59	185	31	0	41	286	59	185	31	02
9	X	-	7	30.552	4.079	3.292	1.775	19.033	7	30.354	9.663	3.292	1.775	19.033	02
	Y	-	9	16.631	20.808	9.867	8.213	10.334	9	16.435	47.083	9.867	8.213	10.334	02
	Z	-	0	39	690	85	450	25	0	34	756	85	450	25	02
10	X	-	3	21.950	6.702	778	2.848	13.565	3	21.457	15.782	778	2.848	13.565	02
	Y	-	3	11.937	22.672	8.537	9.057	7.349	3	11.581	51.673	8.537	9.057	7.349	02
	Z	-	0	28	477	49	271	15	0	25	390	49	271	15	02
36	X	-	89	4.115	4.776	15.622	2.416	2.424	89	3.802	12.554	15.622	2.416	2.424	02
	Y	-	11	482	23.380	6.629	10.580	1.032	11	2.970	57.685	6.629	10.580	1.032	02
	Z	-	1	45	56	1.106	271	15	1	71	824	1.106	271	15	02
35	X	-	47	5.244	4.277	4.320	1.917	3.254	47	5.314	10.449	4.320	1.917	3.254	02
	Y	-	5	469	22.261	1.294	9.679	807	5	2.350	53.612	1.294	9.679	807	02
	Z	-	1	17	620	2.144	537	13	1	53	1.125	2.144	537	13	02
34	X	-	44	5.086	3.527	7.368	1.530	3.256	44	5.490	8.480	7.368	1.530	3.256	02
	Y	-	5	458	20.709	1.610	9.104	750	5	2.218	50.208	1.610	9.104	750	02
	Z	-	0	58	1.620	3.325	1.076	50	0	102	1.873	3.325	1.076	50	02
33	X	-	70	553	2.262	1.265	995	1.413	70	4.067	5.463	1.265	995	1.413	02
	Y	-	9	561	19.065	755	7.346	859	9	2.228	42.894	755	7.346	859	02
	Z	-	2	152	229	1.439	173	95	2	153	365	1.439	173	95	02
32	X	-	99	2.220	1.428	2.421	565	2.318	99	5.323	3.258	2.421	565	2.318	02
	Y	-	11	384	17.613	7.549	6.630	663	11	1.904	39.102	7.549	6.630	663	02
	Z	-	0	19	886	12.097	262	17	0	39	48	12.097	262	17	02
31	X	-	64	3.691	750	3.550	353	3.286	64	6.983	1.849	3.550	353	3.286	02
	Y	-	7	605	15.743	11.237	6.041	559	7	1.675	35.304	11.237	6.041	559	02
	Z	-	3	86	106	980	44	45	3	64	80	980	44	45	02
30	X	-	114	3.284	19.305	11.600	11.907	3.197	114	7.128	19.341	11.600	11.907	3.197	02
	Y	-	12	1.034	15.887	25.017	18.980	398	12	1.180	46.153	25.017	18.980	398	02
	Z	-	2	151	461	1.388	540	77	2	97	1.305	1.388	540	77	02
29	X	-	58	2.444	9.227	22.935	6.039	2.999	58	7.310	10.411	22.935	6.039	2.999	02
	Y	-	8	863	14.072	35.161	15.480	331	8	1.139	36.261	35.161	15.480	331	02
	Z	-	1	63	273	820	282	36	1	61	652	820	282	36	02
28	X	-	54	1.795	1.232	12.306	852	1.085	54	4.980	2.932	12.306	852	1.085	02
	Y	-	33	1.430	3.839	111.053	4.171	965	33	1.718	17.325	111.053	4.171	965	02
	Z	-	1	98	67	1.184	280	51	1	72	848	1.184	280	51	02
27	X	-	83	3.855	2.676	15.215	803	345	83	3.325	2.446	15.215	803	345	02
	Y	-	6	1.916	3.426	84.843	2.503	463	6	1.304	4.709	84.843	2.503	463	02
	Z	-	2	27	148	1.917	176	15	2	27	430	1.917	176	15	02
26	X	-	2	2.406	2.217	1.854	712	614	2	1.849	2.790	1.854	712	614	02
	Y	-	0	67	9.911	681	2.704	3	0	50	8.860	681	2.704	3	02
	Z	-	0	127	294	184	80	36	0	127	261	184	80	36	02
25	X	-	0	2.530	1.604	1.451	454	666	0	2.098	1.563	1.451	454	666	02
	Y	-	0	90	9.975	471	2.764	16	0	7	9.220	471	2.764	16	02
	Z	-	0	93	378	2.774	114	29	0	100	404	2.774	114	29	02
24	X	-	2	2.501	1.262	2.069	329	653	2	2.051	1.067	2.069	329	653	02
	Y	-	0	89	10.082	202	2.789	16	0	12	9.268	202	2.789	16	02
	Z	-	0	173	767	3.322	258	51	0	173	1.030	3.322	258	51	02
23	X	-	2	2.403	1.167	2.753	400	619	2	1.878	1.807	2.753	400	619	02
	Y	-	0	93	10.515	632	2.846	8	0	35	9.263	632	2.846	8	02
	Z	-	0	269	456	6.569	121	70	0	208	371	6.569	121	70	02
52	X	-	42	279	2.567	16.377	4.591	589	42	1.776	13.465	16.377	4.591	589	02
	Y	-	13	595	12.267	3.302	22.219	752	13	2.011	64.957	3.302	22.219	752	02
	Z	-	1	18	1.443	489	90	22	1	63	1.336	489	90	22	02
51	X	-	13	2.317	235	6.384	3.776	1.130	13	1.239	11.790	6.384	3.776	1.130	02
	Y	-	11	586	200	5.250	19.078	74	11	667	60.045	5.250	19.078	74	02
	Z	-	1	63	1.236	6.652	333	40	1	61	388	6.652	333	40	02
50	X	-	19	4.364	977	21.739	3.282	2.657	19	4.136	11.205	21.739	3.282	2.657	02
	Y	-	10	942	1.941	6.077	16.404	293	10	244	54.433	6.077	16.404	293	02
	Z	-	0	105	1.661	2.238	23	84	0	165	1.684	2.238	23	84	02
49	X	-	15	6.200	602	9.771	1.790	4.174	15	7.140	6.022	9.771	1.790	4.174	02
	Y	-	10	1.590	2.868	6.216	13.692	839	10	1.101	46.647	6.216	13.692	839	02
	Z	-	0	83	1.206	8.842	20	67	0	133	1.150	8.842	20	67	02
48	X	-	21	6.176	157	1.768	950	4.196	21	7.254	3.169	1.768	950	4.196	02
	Y	-	10	1.623	3.794	6.359	12.437	894	10	1.241	43.567	6.359	12.437	894	02
	Z	-	1	92	1.039	10.018	30	66	1	114	998	10.018	30	66	02
47	X	-	9	6.077	185	1.037	752	4.111	9	7.082	2.547	1.037	752	4.111	02
	Y	-	9	1.618	4.493	6.948	12.232	876	9	1.182	43.615	6.948	12.232	876	02
	Z	-	1	131	1.678	2.986	248	90	1	154	2.463	2.986	248	90	02
46	X	-	16	7.011	209	23.949	1.400	4.631	16	7.811	4.660	23.949	1.400	4.631	02
	Y	-	3	1.890	3.878	10.370	11.956	1.062	3	1.518	42.085	10.370	11.956	1.062	02
	Z	-	0	83	946	484	40	55	0	86	1.001	484	40	55	02
45	X	-	19	5.682	399	35.997	2.696	3.581	19	5.776	9.014	35.997	2.696	3.581	02
	Y	-	6	1.477	3.026	13.861	11.965	766	6	959	41.256	13.861	11.965	766	02
	Z	-	0	55	546	828	321	32	0	48	717	828	321	32	02
44	X	-	9	3.450	672	19.095	2.391	2.022	9	3.023	7.158	19.095	2.391	2.022	02
	Y	-	3	737	1.413	12.994	11.763	268	3	184	38.925	12.994	11.763	268	02
	Z	-	0	47	1.560	733	392	26	0	36	2.810	733	392	26	02

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma

IdPII	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
43	X	-	29	829	1.090	2.273	3.043	234	29	156	8.982	2.273	3.043	234	02
	Y	-	5	137	1.011	11.080	12.045	383	5	1.132	38.091	11.080	12.045	383	02
	Z	-	0	11	1.317	338	306	5	0	22	2.295	338	306	5	02
39	X	-	0	907	233	4.311	21	601	0	1.014	295	4.311	21	601	02
	Y	-	0	338	1.546	10.404	184	314	0	674	2.099	10.404	184	314	02
	Z	-	0	95	41	3.179	15	90	0	186	31	3.179	15	90	02
41	X	-	0	1.741	224	15.936	119	1.110	0	1.810	580	15.936	119	1.110	02
	Y	-	0	289	2.157	6.958	1.175	173	0	273	4.896	6.958	1.175	173	02
	Z	-	0	44	245	1.619	45	20	0	26	136	1.619	45	20	02
42	X	-	0	1.428	241	26.607	419	959	0	1.651	1.141	26.607	419	959	02
	Y	-	0	328	2.834	19.846	1.472	195	0	285	2.668	19.846	1.472	195	02
	Z	-	0	12	137	2.542	75	3	0	13	117	2.542	75	3	02
40	X	-	0	1.387	148	1.998	139	853	0	1.349	583	1.998	139	853	02
	Y	-	0	313	1.311	7.639	1.255	248	0	490	5.022	7.639	1.255	248	02
	Z	-	0	93	85	2.062	35	72	0	138	81	2.062	35	72	02
11	X	-	0	523	417	3.846	187	166	0	82	779	3.846	187	166	02
	Y	-	0	50	1.840	1.795	1.602	11	0	32	3.977	1.795	1.602	11	02
	Z	-	0	21	397	622	119	13	0	31	143	622	119	13	02
13	X	-	0	524	331	9.201	213	81	0	218	735	9.201	213	81	02
	Y	-	0	74	1.668	829	1.599	11	0	36	4.524	829	1.599	11	02
	Z	-	0	17	692	1.329	93	10	0	19	352	1.329	93	10	02
14	X	-	0	483	257	3.642	367	112	0	70	1.166	3.642	367	112	02
	Y	-	0	69	1.557	1.263	1.554	22	0	24	4.247	1.263	1.554	22	02
	Z	-	0	8	641	933	80	6	0	19	374	933	80	6	02
12	X	-	0	647	323	9.235	365	130	0	169	1.050	9.235	365	130	02
	Y	-	0	64	1.500	2.414	1.546	7	0	56	4.282	2.414	1.546	7	02
	Z	-	0	38	610	1.334	102	16	0	26	241	1.334	102	16	02
37	X	-	2	2.354	470	5.921	43	591	2	1.617	225	5.921	43	591	02
	Y	-	1	177	3.074	3.477	321	15	1	82	896	3.477	321	15	02
	Z	-	0	157	122	5.232	22	31	0	69	42	5.232	22	31	02
Pilastrata: Piano primo															
3	X	-	0	5.020	1.600	1.259	1.275	2.572	0	4.744	3.269	1.259	1.275	2.572	03
	Y	-	0	5.236	8.621	17.424	4.552	2.587	0	4.599	8.677	17.424	4.552	2.587	03
	Z	-	0	23	13	125	11	15	0	29	37	125	11	15	03
2	X	-	0	5.135	510	5.304	389	2.631	0	4.854	975	5.304	389	2.631	03
	Y	-	0	5.115	6.028	13.377	3.324	2.505	0	4.402	6.621	13.377	3.324	2.505	03
	Z	-	0	22	10	162	10	15	0	30	43	162	10	15	03
1	X	-	0	3.754	1.665	2.295	975	1.873	0	3.376	2.043	2.295	975	1.873	03
	Y	-	0	4.346	443	14.350	1.078	2.037	0	3.393	3.705	14.350	1.078	2.037	03
	Z	-	0	16	3	104	14	12	0	28	46	104	14	12	03
19	X	-	38	14.998	4.933	73.165	4.470	13.841	38	12.000	3.805	73.165	4.470	13.841	03
	Y	-	6	2.652	2.205	159.650	4.829	2.255	6	1.812	7.269	159.650	4.829	2.255	03
	Z	-	0	38	13	414	26	32	0	30	41	414	26	32	03
4	X	-	1	3.408	3.254	4.267	2.424	1.640	1	2.811	5.965	4.267	2.424	1.640	03
	Y	-	12	4.931	13.071	20.076	6.460	2.416	12	4.232	11.484	20.076	6.460	2.416	03
	Z	-	0	9	16	77	15	6	0	8	45	77	15	6	03
20	X	-	2	5.322	2.117	9.726	952	3.053	2	6.279	1.548	9.726	952	3.053	03
	Y	-	15	3.025	6.402	6.613	3.710	1.465	15	2.537	7.702	6.613	3.710	1.465	03
	Z	-	0	11	3	60	4	5	0	15	23	60	4	5	03
21	X	-	0	7.409	2.869	1.939	1.721	3.900	0	7.410	3.668	1.939	1.721	3.900	03
	Y	-	0	2.067	16.780	4.785	8.829	1.064	0	1.987	16.789	4.785	8.829	1.064	03
	Z	-	0	20	13	117	10	13	0	23	25	117	10	13	03
22	X	-	0	5.197	4.088	1.557	2.574	2.752	0	5.246	5.679	1.557	2.574	2.752	03
	Y	-	0	1.753	20.125	7.076	10.578	875	0	1.562	20.073	7.076	10.578	875	03
	Z	-	0	14	20	136	13	9	0	20	31	136	13	9	03
15	X	-	2	4.355	709	5.946	423	2.317	2	4.445	932	5.946	423	2.317	03
	Y	-	0	3.160	5.961	8.936	4.053	1.540	0	2.672	9.442	8.936	4.053	1.540	03
	Z	-	0	13	7	208	9	10	0	22	31	208	9	10	03
16	X	-	0	6.261	2.392	1.787	1.303	3.263	0	6.042	2.527	1.787	1.303	3.263	03
	Y	-	0	3.785	13.732	4.312	7.303	1.914	0	3.430	13.782	4.312	7.303	1.914	03
	Z	-	0	22	2	217	5	11	0	24	25	217	5	11	03
17	X	-	0	5.712	2.646	528	1.720	3.044	0	5.769	3.837	528	1.720	3.044	03
	Y	-	0	3.962	14.971	3.349	8.224	2.016	0	3.645	16.037	3.349	8.224	2.016	03
	Z	-	0	20	13	119	8	11	0	25	22	119	8	11	03
18	X	-	0	4.352	4.083	2.886	2.612	2.308	0	4.347	5.756	2.886	2.612	2.308	03
	Y	-	0	3.542	19.825	7.889	10.493	1.730	0	2.990	19.745	7.889	10.493	1.730	03
	Z	-	0	15	24	15	14	11	0	22	33	15	14	11	03
5	X	-	6	4.484	1.486	1.350	336	1.193	6	3.640	807	1.350	336	1.193	03
	Y	-	9	1.531	29.439	7.198	6.636	306	9	550	15.687	7.198	6.636	306	03
	Z	-	0	32	139	138	50	12	0	56	209	138	50	12	03
6	X	-	1	3.703	2.580	1.337	583	869	1	2.241	1.377	1.337	583	869	03
	Y	-	3	1.271	31.976	7.208	7.208	204	3	190	17.054	7.208	7.208	204	03
	Z	-	0	26	78	86	24	12	0	43	96	86	24	12	03
7	X	-	2	3.257	3.885	2.141	869	662	2	1.309	2.040	2.141	869	662	03
	Y	-	10	1.155	34.294	8.157	7.710	150	10	223	18.143	8.157	7.710	150	03
	Z	-	0	20	29	108	12	11	0	33	61	108	12	11	03
8	X	-	1	1.875	4.104	53.635	916	158	1	1.117	2.150	53.635	916	158	03
	Y	-	3	645	35.661	29.517	7.993	61	3	1.061	18.674	29.517	7.993	61	03
	Z	-	0	14	120	200	63	5	0	26	302	200	63	5	03
9	X	-	1	609	8.085	946	1.772	325	1	2.789	3.970	946	1.772	325	03
	Y	-	3	63	39.275	8.195	8.757	251	3	1.780	20.300	8.195	8.757	251	03
	Z	-	0	10	296	86	144	4	0	14	677	86	144	4	03
10	X	-	2	578	13.206	46.013	2.924	901	2	5.564	6.674	46.013	2.924	901	03

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma

IdPII	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	Y	-	10	505	43.058	14.061	9.637	545	10	3.209	22.480	14.061	9.637	545	03
	Z	-	0	12	197	136	99	5	0	13	472	136	99	5	03
30	X	-	2	11.490	6.534	12.157	6.658	7.317	2	15.581	18.146	12.157	6.658	7.317	03
	Y	-	12	1.647	22.652	11.753	10.395	1.108	12	2.544	16.166	11.753	10.395	1.108	03
	Z	-	0	21	40	1.318	95	16	0	33	322	1.318	95	16	03
29	X	-	4	16.463	1.666	19.270	2.921	9.117	4	17.287	9.190	19.270	2.921	9.117	03
	Y	-	3	2.914	10.543	22.530	5.782	1.629	3	3.105	11.036	22.530	5.782	1.629	03
	Z	-	0	37	22	1.079	56	28	0	66	201	1.079	56	28	03
28	X	-	29	13.047	1.496	58.090	513	6.926	29	13.075	1.286	58.090	513	6.926	03
	Y	-	73	8.402	4.821	46.742	386	3.411	73	4.522	3.379	46.742	386	3.411	03
	Z	-	1	39	101	1.160	5	20	1	34	100	1.160	5	20	03
27	X	-	71	2.168	6.059	89.744	3.301	3.572	71	8.557	402	89.744	3.301	3.572	03
	Y	-	153	9.920	23.002	69.523	15.017	8.375	153	6.066	5.534	69.523	15.017	8.375	03
	Z	-	1	17	12	2.075	86	25	1	59	174	2.075	86	25	03
36	X	-	9	20.864	4.164	2.100	2.459	7.745	9	7.566	4.887	2.100	2.459	7.745	03
	Y	-	9	4.279	17.531	10.190	11.156	1.489	9	1.208	23.387	10.190	11.156	1.489	03
	Z	-	0	306	467	764	112	114	0	116	48	764	112	114	03
35	X	-	6	22.507	3.305	2.744	2.051	8.631	6	9.185	4.243	2.744	2.051	8.631	03
	Y	-	3	4.609	16.142	1.196	10.454	1.725	3	1.713	22.253	1.196	10.454	1.725	03
	Z	-	0	285	284	1.537	90	111	0	119	607	1.537	90	111	03
34	X	-	3	21.529	2.586	8.251	1.635	8.222	3	8.652	3.407	8.251	1.635	8.222	03
	Y	-	3	4.533	15.278	3.833	9.799	1.707	3	1.735	20.670	3.833	9.799	1.707	03
	Z	-	3	233	922	3.376	189	99	3	130	1.602	3.376	189	99	03
31	X	-	6	6.640	1.492	3.118	330	2.147	6	7.978	751	3.118	330	2.147	03
	Y	-	9	1.410	29.607	11.197	6.661	464	9	1.746	15.729	11.197	6.661	464	03
	Z	-	0	16	45	900	20	7	0	23	104	900	20	7	03
32	X	-	1	6.894	2.695	2.422	606	2.251	1	8.401	1.436	2.422	606	2.251	03
	Y	-	4	1.461	32.752	7.502	7.404	483	4	1.832	17.622	7.502	7.404	483	03
	Z	-	0	14	475	12.285	202	7	0	25	886	12.285	202	7	03
33	X	-	1	7.083	4.479	2.163	988	2.308	1	8.613	2.254	2.163	988	2.308	03
	Y	-	3	1.508	35.638	695	8.042	508	3	1.921	19.067	695	8.042	508	03
	Z	-	0	13	140	1.562	54	4	0	13	228	1.562	54	4	03
19	X	-	12	2.017	8.344	50.152	8.061	3.742	12	5.107	6.970	50.152	8.061	3.742	03
	Y	-	4	6.301	8.113	171.862	7.259	6.561	4	6.163	5.666	171.862	7.259	6.561	03
	Z	-	0	6	33	462	19	12	0	19	18	462	19	12	03
27	X	-	37	9.058	5.494	98.104	5.557	7.345	37	2.866	3.436	98.104	5.557	7.345	03
	Y	-	199	3.729	39.446	80.556	35.834	9.464	199	11.562	17.884	80.556	35.834	9.464	03
	Z	-	1	20	153	2.053	85	24	1	18	18	2.053	85	24	03
52	X	-	1	5.669	18.404	41.637	4.670	2.633	1	3.311	2.559	41.637	4.670	2.633	03
	Y	-	3	2.876	89.088	28.748	22.541	1.350	3	1.711	12.233	28.748	22.541	1.350	03
	Z	-	0	497	389	2.791	397	217	0	241	1.444	2.791	397	217	03
51	X	-	1	6.836	14.482	8.302	3.856	3.071	1	4.632	223	8.302	3.856	3.071	03
	Y	-	3	2.453	73.079	8.909	19.562	1.136	3	1.794	184	8.909	19.562	1.136	03
	Z	-	0	126	532	1.664	256	62	0	94	1.230	1.664	256	62	03
47	X	-	2	8.945	2.728	1.086	776	3.848	2	5.251	184	1.086	776	3.848	03
	Y	-	10	2.550	42.340	6.948	12.700	1.109	10	1.554	4.492	6.948	12.700	1.109	03
	Z	-	1	121	1.319	3.439	811	56	1	83	1.674	3.439	811	56	03
49	X	-	1	9.227	6.538	9.597	1.848	4.038	1	5.653	603	9.597	1.848	4.038	03
	Y	-	3	2.569	49.258	6.261	14.131	1.146	3	1.626	2.869	6.261	14.131	1.146	03
	Z	-	0	138	74	9.317	329	67	0	108	1.206	9.317	329	67	03
50	X	-	1	8.555	11.676	44.388	3.339	3.830	1	5.568	988	44.388	3.339	3.830	03
	Y	-	3	2.484	60.230	24.709	16.849	1.137	3	1.703	1.894	24.709	16.849	1.137	03
	Z	-	1	151	586	1.723	610	72	1	120	1.663	1.723	610	72	03
48	X	-	1	8.709	3.429	1.801	965	3.741	1	5.082	158	1.801	965	3.741	03
	Y	-	3	2.442	43.733	6.363	12.892	1.055	3	1.457	3.794	6.363	12.892	1.055	03
	Z	-	0	59	70	10.448	267	23	0	31	1.040	10.448	267	23	03
46	X	-	4	10.060	5.409	21.929	1.520	4.545	4	6.688	216	21.929	1.520	4.545	03
	Y	-	10	2.890	42.026	9.821	12.451	1.321	10	1.963	3.876	9.821	12.451	1.321	03
	Z	-	2	87	257	180	310	44	2	61	939	180	310	44	03
41	X	-	0	3.405	252	35.826	115	1.539	0	2.269	224	35.826	115	1.539	03
	Y	-	1	442	5.701	8.729	1.738	214	1	339	2.155	8.729	1.738	214	03
	Z	-	0	89	219	995	126	43	0	70	244	995	126	43	03
45	X	-	2	9.061	9.385	57.306	2.643	4.214	2	6.444	390	57.306	2.643	4.214	03
	Y	-	10	2.597	42.853	13.365	12.433	1.220	10	1.900	3.023	13.365	12.433	1.220	03
	Z	-	1	88	800	263	171	44	1	64	537	263	171	44	03
44	X	-	2	7.403	9.821	18.005	2.531	3.447	2	5.293	647	18.005	2.531	3.447	03
	Y	-	10	2.002	44.232	8.050	12.340	944	10	1.466	1.382	8.050	12.340	944	03
	Z	-	0	100	1.669	575	875	48	0	74	1.558	575	875	48	03
43	X	-	3	8.131	12.091	100.664	3.074	3.483	3	4.698	1.076	100.664	3.074	3.483	03
	Y	-	10	2.243	46.404	26.092	12.457	984	10	1.380	1.060	26.092	12.457	984	03
	Z	-	2	120	1.505	1.591	763	52	2	73	1.308	1.591	763	52	03
39	X	-	0	3.027	246	3.459	20	1.263	0	1.628	231	3.459	20	1.263	03
	Y	-	3	805	1.885	10.252	116	330	3	399	1.541	10.252	116	330	03
	Z	-	0	271	115	2.931	20	111	0	134	41	2.931	20	111	03
42	X	-	0	3.060	1.867	27.515	450	1.324	0	1.829	243	27.515	450	1.324	03
	Y	-	1	96	7.826	19.962	1.501	59	1	157	2.834	19.962	1.501	59	03
	Z	-	0	128	185	2.469	27	55	0	79	137	2.469	27	55	03
40	X	-	0	2.935	457	21.953	162	1.319	0	1.916	150	21.953	162	1.319	03
	Y	-	1	329	5.792	5.081	1.813	148	1	220	1.304	5.081	1.813	148	03
	Z	-	0	108	111	1.472	39	45	0	71	83	1.472	39	45	03
13	X	-	0	3.035	960	26.989	283	1.701	0	2.046	338	26.989	283	1.701	03
	Y	-	0	410	7.539	2.446	1.962	229	0	284	1.669	2.446	1.962	229	03
	Z	-	0	44	174	2.020	283	26	0	30	696	2.020	283	26	03

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
14	X	-	2	2.954	1.441	4.327	389	1.478	2	1.656	256	4.327	389	1.478	03
	Y	-	0	463	7.185	1.208	1.802	234	0	248	1.557	1.208	1.802	234	03
	Z	-	0	179	138	1.323	228	78	0	69	641	1.323	228	78	03
11	X	-	2	2.996	754	4.658	236	1.489	2	1.649	416	4.658	236	1.489	03
	Y	-	0	296	7.549	1.842	1.827	142	0	167	1.840	1.842	1.827	142	03
	Z	-	0	260	373	968	66	118	0	108	397	968	66	118	03
12	X	-	0	2.937	1.327	27.094	328	1.593	0	2.025	320	27.094	328	1.593	03
	Y	-	0	323	7.510	4.644	1.927	167	0	220	1.501	4.644	1.927	167	03
	Z	-	0	86	67	2.064	198	45	0	61	609	2.064	198	45	03
27	X	-	107	11.449	6.095	107.713	4.529	8.065	107	9.037	7.413	107.713	4.529	8.065	03
	Y	-	605	7.009	44.047	141.372	22.549	10.223	605	3.984	50.824	141.372	22.549	10.223	03
	Z	-	2	32	157	1.838	142	27	2	21	198	1.838	142	27	03
Pilastrata: Piano Terra															
2	X	-	3	3.621	4.807	8.773	3.161	2.549	3	4.026	4.672	8.773	3.161	2.549	04
	Y	-	3	2.745	19.646	25.473	12.415	2.165	3	3.766	17.611	25.473	12.415	2.165	04
	Z	-	0	27	42	141	27	19	0	36	39	141	27	19	04
3	X	-	0	3.610	4.158	1.478	2.444	2.522	0	3.950	3.177	1.478	2.444	2.522	04
	Y	-	0	2.411	15.791	28.286	8.928	1.978	0	3.541	11.005	28.286	8.928	1.978	04
	Z	-	0	29	26	112	16	20	0	35	24	112	16	20	04
19	X	-	7	10.568	10.531	35.147	14.745	12.425	7	7.932	11.494	35.147	14.745	12.425	04
	Y	-	48	8.438	15.586	279.143	7.620	11.505	48	8.686	5.138	279.143	7.620	11.505	04
	Z	-	0	50	31	272	64	59	0	39	68	272	64	59	04
1	X	-	2	3.262	5.177	3.726	3.450	2.109	2	3.059	5.181	3.726	3.450	2.109	04
	Y	-	0	3.193	21.740	24.453	13.662	2.482	0	4.258	19.233	24.453	13.662	2.482	04
	Z	-	0	23	59	96	41	16	0	28	54	96	41	16	04
4	X	-	3	3.262	3.564	1.868	1.868	2.074	3	2.952	2.046	1.868	1.868	2.074	04
	Y	-	3	2.438	12.630	30.019	6.399	2.016	3	3.620	6.562	30.019	6.399	2.016	04
	Z	-	0	30	28	63	16	17	0	31	22	63	16	17	04
22	X	-	1	3.027	3.952	5.083	2.406	1.877	1	2.602	3.266	5.083	2.406	1.877	04
	Y	-	3	495	14.362	10.078	8.290	331	3	548	10.522	10.078	8.290	331	04
	Z	-	0	10	33	147	22	8	0	13	35	147	22	8	04
21	X	-	0	3.748	4.581	10.211	3.054	2.740	0	4.460	4.575	10.211	3.054	2.740	04
	Y	-	0	611	18.084	25.265	11.648	461	0	787	16.863	25.265	11.648	461	04
	Z	-	0	13	35	173	29	11	0	17	47	173	29	11	04
20	X	-	2	4.923	5.163	69.881	5.191	3.474	2	3.749	7.811	69.881	5.191	3.474	04
	Y	-	15	795	21.418	66.676	17.326	673	15	1.099	21.804	66.676	17.326	673	04
	Z	-	0	21	43	293	43	17	0	19	62	293	43	17	04
15	X	-	3	3.005	5.455	10.171	3.784	1.876	3	2.630	5.901	10.171	3.784	1.876	04
	Y	-	3	2.087	23.151	13.785	15.544	1.633	3	2.809	23.493	13.785	15.544	1.633	04
	Z	-	0	19	64	232	46	14	0	21	69	232	46	14	04
16	X	-	0	3.528	5.632	995	3.998	2.533	0	4.150	6.475	995	3.998	2.533	04
	Y	-	0	1.763	21.761	6.578	14.940	1.398	0	2.472	23.515	6.578	14.940	1.398	04
	Z	-	0	22	46	218	33	15	0	30	54	218	33	15	04
17	X	-	1	3.421	4.628	5.126	2.933	2.312	1	3.594	4.258	5.126	2.933	2.312	04
	Y	-	3	1.463	17.360	12.116	10.598	1.201	3	2.177	14.773	12.116	10.598	1.201	04
	Z	-	0	23	31	136	20	15	0	25	32	136	20	15	04
18	X	-	0	3.060	3.941	4.250	2.376	1.869	0	2.606	3.254	4.250	2.376	1.869	04
	Y	-	0	1.457	14.109	12.070	8.042	1.205	0	2.222	10.257	12.070	8.042	1.205	04
	Z	-	0	19	29	30	19	12	0	20	30	30	19	12	04
19	X	-	20	835	6.096	56.021	5.905	1.102	20	1.647	3.039	56.021	5.905	1.102	04
	Y	-	24	5.956	46.449	263.284	50.572	9.388	24	8.234	30.002	263.284	50.572	9.388	04
	Z	-	0	3	97	206	87	9	0	13	37	206	87	9	04
20	X	-	14	2.887	8.728	56.483	5.478	4.564	14	602	5.963	56.483	5.478	4.564	04
	Y	-	68	1.442	29.964	79.408	20.115	5.326	68	1.284	19.818	79.408	20.115	5.326	04
	Z	-	0	15	71	251	45	31	0	0	45	251	45	31	04
27	X	-	214	12.551	11.910	94.247	8.916	10.250	214	3.992	8.170	94.247	8.916	10.250	04
	Y	-	305	2.127	109.344	151.664	95.487	4.920	305	6.327	44.416	151.664	95.487	4.920	04
	Z	-	1	38	252	1.639	204	31	1	9	80	1.639	204	31	04
29	X	-	4	7.815	8.841	20.124	4.020	4.276	4	5.435	3.622	20.124	4.020	4.276	04
	Y	-	4	3.173	37.927	5.468	16.641	2.206	4	3.681	13.636	5.468	16.641	2.206	04
	Z	-	0	16	102	986	55	9	0	11	55	986	55	9	04
30	X	-	1	5.961	8.203	12.653	2.753	1.797	1	428	484	12.653	2.753	1.797	04
	Y	-	3	2.495	31.199	4.742	10.800	1.353	3	1.775	2.255	4.742	10.800	1.353	04
	Z	-	0	15	134	1.334	51	9	0	19	22	1.334	51	9	04
34	X	-	4	26.433	7.712	22.031	1.639	15.613	4	22.421	2.587	22.031	1.639	15.613	04
	Y	-	9	5.583	46.393	6.819	9.939	3.294	9	4.722	15.289	6.819	9.939	3.294	04
	Z	-	2	237	1.533	3.278	784	150	2	237	928	3.278	784	150	04
35	X	-	2	27.354	9.821	4.806	2.083	16.286	2	23.631	3.318	4.806	2.083	16.286	04
	Y	-	10	5.689	49.564	971	10.662	3.370	10	4.846	16.207	971	10.662	3.370	04
	Z	-	1	339	916	878	383	201	1	293	299	878	383	201	04
36	X	-	2	25.901	11.935	12.476	2.490	15.219	2	21.734	4.170	12.476	2.490	15.219	04
	Y	-	3	5.472	52.909	12.645	11.293	3.170	3	4.461	17.545	12.645	11.293	3.170	04
	Z	-	1	345	315	863	51	209	1	319	466	863	51	209	04
28	X	-	23	7.721	5.569	67.546	2.450	4.122	23	4.788	1.876	67.546	2.450	4.122	04
	Y	-	70	1.033	38.772	55.304	15.156	2.166	70	6.412	7.144	55.304	15.156	2.166	04
	Z	-	1	27	111	1.298	71	22	1	43	110	1.298	71	22	04
27	X	-	195	2.077	1.762	112.648	4.548	3.538	195	2.875	6.076	112.648	4.548	3.538	04
	Y	-	244	5.625	13.431	136.573	22.002	4.909	244	1.263	44.004	136.573	22.002	4.909	04
	Z	-	1	9	37	1.823	136	11	1	15	158	1.823	136	11	04

LEGENDA:

Id_{PII} Identificativo del Pilastro.

Dir Direzione del sisma.

Dist_r Distribuzione delle forze (0P = Principale non richiesta; 1P = Principale proporzionale alle forze statiche; 2P = Proporzionale I Modo vibrazione; 3P = Principale

Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	

proporzionale ai taglianti; 0S = Secondaria non richiesta; 1S = Secondaria proporzionale alle masse; 2S = secondaria multimodale).

Lv Identificativo del livello, nella relativa tabella.

Estr. Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).

Inf./Sup.

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
Id _{Nd}	CC	F _X [N]	F _Y [N]	F _Z [N]	M _X [N-m]	M _Y [N-m]	M _Z [N-m]
00001	001	38.510	4.593	27.826	8.604	-784	5.725
00001	002	1.789	-1.967	7.948	-235	-174	1.057
00001	003	0	-8	6	-32	1	-18
00001	004	1	12	-1	8	0	6
00001	005	1.789	-1.961	7.942	-205	-174	1.073
00001	006	6.547	-7.173	29.068	-752	-633	3.932
00071	001	1.864	5.757	36.096	-24.593	-29	34
00071	002	-114	1.508	9.674	-5.588	-12	-21
00071	003	89	1	-10	-11	-3	0
00071	004	10	20	-4	-107	0	0
00071	005	-114	1.492	9.666	-5.498	-10	-20
00071	006	-417	5.458	35.346	-20.116	-37	-75
00072	001	-1.063	5.188	25.586	-22.951	736	-273
00072	002	-619	750	4.894	-2.910	28	-58
00072	003	43	2	-126	-17	-4	0
00072	004	-5	17	23	-100	-3	-1
00072	005	-614	736	4.887	-2.825	33	-57
00072	006	-2.244	2.693	17.870	-10.336	119	-209
00073	001	3.186	4.332	37.207	-18.106	-806	253
00073	002	847	1.489	10.613	-5.589	22	65
00073	003	47	1	101	-9	-2	0
00073	004	15	22	68	-106	0	1
00073	005	839	1.471	10.570	-5.498	24	64
00073	006	3.069	5.381	38.654	-20.116	88	234
00074	001	-76	2.079	56.373	-3.256	-74	0
00074	002	-226	1.306	45.734	-1.735	-299	0
00074	003	-304	773	53.032	-675	-393	0
00074	004	0	10	-51	-17	0	0
00074	005	10	711	6.875	-1.196	10	0
00074	006	38	2.604	25.148	-4.379	38	0
00075	001	-1	2.308	84.888	-3.178	5	0
00075	002	-86	1.655	80.529	-1.827	-111	0
00075	003	-122	1.525	104.038	-1.258	-161	0
00075	004	0	8	-54	-14	0	0
00075	005	14	544	4.357	-914	22	0
00075	006	51	1.992	15.939	-3.345	79	1
00076	001	-272	2.326	83.395	-3.003	-394	-1
00076	002	119	1.426	76.158	-1.469	141	0
00076	003	145	1.507	97.133	-1.282	169	-1
00076	004	1	4	-47	-9	1	0
00076	005	19	379	5.092	-619	26	0
00076	006	69	1.386	18.629	-2.266	94	0
00077	001	-353	2.691	91.687	-5.523	-273	1
00077	002	-416	-758	78.605	-98	-362	0
00077	003	-531	-1.825	101.391	1.209	-435	-1
00077	004	2	7	58	-12	3	0
00077	005	23	614	4.750	-1.034	32	0
00077	006	85	2.248	17.375	-3.785	117	1
00078	001	-83	1.407	29.422	-2.570	-78	0
00078	002	-167	1.353	21.079	-1.807	-237	0
00078	003	-244	1.066	22.599	-951	-346	0
00078	004	0	11	76	-22	-1	0
00078	005	17	543	4.410	-1.062	24	0
00078	006	61	1.988	16.129	-3.887	87	1
00079	001	47	1.928	40.119	-2.809	63	0
00079	002	-74	1.934	34.922	-2.108	-97	0
00079	003	-125	2.062	43.007	-1.747	-166	0
00079	004	-1	9	71	-18	-1	0
00079	005	23	420	3.300	-822	32	0
00079	006	83	1.539	12.072	-3.008	116	1
00080	001	-141	2.052	40.911	-2.811	-199	0
00080	002	86	1.665	32.207	-1.725	108	0
00080	003	81	1.932	39.458	-1.677	98	0
00080	004	-1	6	50	-13	-1	0
00080	005	29	292	3.136	-559	39	0
00080	006	107	1.069	11.474	-2.047	142	1
00085	001	5	3.622	30.833	-14.717	61	3
00085	002	7	1.466	9.990	-5.424	26	0
00085	003	0	1	-23	-8	6	0
00085	004	0	23	45	-102	0	0
00085	005	7	1.446	9.971	-5.335	24	0
00085	006	25	5.291	36.462	-19.519	86	1
00086	001	8	3.144	29.335	-12.902	68	2
00086	002	9	1.470	10.060	-5.395	36	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00086	003	4	7	-88	-35	22	0
00086	004	0	23	47	-100	-1	0
00086	005	7	1.446	10.086	-5.286	24	0
00086	006	26	5.289	36.883	-19.341	87	0
00087	001	-20	2.713	29.954	-10.642	0	7
00087	002	-23	1.334	9.975	-4.929	-66	3
00087	003	-47	70	602	-285	-140	0
00087	004	0	21	40	-90	-1	0
00087	005	13	1.264	9.496	-4.637	42	3
00087	006	46	4.623	34.724	-16.966	152	10
00090	001	-962	6.134	229.886	-26.442	-3.143	-2
00090	002	-13	689	27.107	-3.477	-69	0
00090	003	52	2	12	-6	152	0
00090	004	-1	0	-89	-21	1	0
00090	005	5	686	27.168	-3.443	-14	0
00090	006	19	2.511	99.418	-12.605	-52	1
00091	001	-991	7.096	379.487	-28.305	-2.876	3
00091	002	-22	662	27.205	-3.399	-65	0
00091	003	46	31	-50	-163	128	0
00091	004	2	1	-84	-32	7	0
00091	005	-1	636	27.325	-3.246	2	0
00091	006	-3	2.331	99.993	-11.882	9	1
00092	001	-737	5.158	229.004	-22.212	-2.738	9
00092	002	-16	616	26.984	-3.128	-101	1
00092	003	8	49	496	-308	43	0
00092	004	3	1	-99	-30	10	0
00092	005	31	582	26.708	-2.895	19	1
00092	006	112	2.133	97.713	-10.601	71	3
00098	001	-73	3.870	66.547	-6.819	-105	3
00098	002	-237	312	45.792	-1.058	-332	0
00098	003	-245	-680	51.990	422	-338	0
00098	004	1	9	78	-16	2	0
00098	005	14	806	7.648	-1.361	17	0
00098	006	51	2.950	27.970	-4.983	60	0
00105	001	651	3.543	58.344	-4.547	-291	-10
00105	002	460	137	24.630	-326	256	-4
00105	003	1.178	468	38.081	34	646	-13
00105	004	1	15	323	-23	4	0
00105	005	1	372	4.452	-518	13	1
00105	006	2	1.363	16.305	-1.897	49	2
00114	001	83.472	-605.821	6.254	-85	1.766	-170
00114	002	-3.858	48.008	817	-4	1.430	-8
00114	003	4.175	72.271	4.812	-7	5.168	-18
00114	004	-86	443	457	0	4	0
00114	005	-1.019	-14.611	-18	-6	25	-12
00114	006	-3.727	-53.472	-65	-23	91	-45
00129	001	17.983	-181.605	69.888	-4.502	-118	0
00129	002	-40	8.067	56.393	980	780	-5
00129	003	432	7.581	84.559	2.054	1.277	-6
00129	004	-11	132	34	-8	1	0
00129	005	288	-3.669	4.147	-866	18	0
00129	006	1.055	-13.426	15.168	-3.171	64	1
00131	001	271.159	-921.559	8.443	-33	1.446	-26
00131	002	-18.612	58.624	3.127	8	928	45
00131	003	-11.215	74.925	3.358	11	1.353	56
00131	004	-160	598	686	0	-2	0
00131	005	2.829	-23.218	-201	-7	-32	-11
00131	006	10.357	-84.971	-737	-26	-119	-39
00132	001	-169.876	-22.422	206.086	-21.101	-144	-8.914
00132	002	-5.302	5.649	6.947	1.108	-10	-16.771
00132	003	24	94	-67	-38	3	269
00132	004	2.891	1.587	231	-161	-25	3.581
00132	005	-7.595	4.370	6.763	1.239	10	-19.914
00132	006	-27.803	15.992	24.757	4.534	36	-72.874
00134	001	52.799	-3.695	216.656	-14.150	-1.045	-67.942
00134	002	4.138	-5.732	13.303	5.004	-21	-35.733
00134	003	187	32	-18	-18	3	748
00134	004	-1.769	8	-219	-113	-4	1.017
00134	005	5.503	-5.754	13.486	5.095	-17	-37.302
00134	006	20.144	-21.058	49.362	18.647	-63	-136.506
00136	001	34.778	-19.045	182.020	5.926	-2.031	-88.670
00136	002	740	-6.067	13.667	4.947	0	-23.335
00136	003	-13	33	57	-8	4	736
00136	004	-785	-15	74	-69	5	725
00136	005	1.380	-6.075	13.607	4.998	-4	-24.696
00136	006	5.051	-22.234	49.807	18.290	-16	-90.373
00138	001	27.910	-24.234	203.699	12.301	-1.854	-73.424
00138	002	-679	-5.537	13.557	4.073	3	-12.428
00138	003	-88	29	-3	9	5	770
00138	004	-362	-24	39	-44	8	536
00138	005	-387	-5.538	13.529	4.091	-3	-13.697
00138	006	-1.419	-20.266	49.522	14.972	-13	-50.121
00140	001	-38.561	-27.084	204.542	15.513	-1.920	-45.601
00140	002	-341	-5.743	13.599	4.264	0	-2.630
00140	003	108	20	-1	29	5	864

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00140	004	-30	-31	40	-28	8	412
00140	005	-394	-5.737	13.567	4.257	-7	-3.901
00140	006	-1.446	-20.994	49.662	15.578	-25	-14.273
00142	001	-4.685	-29.051	205.870	18.462	-2.354	-9.680
00142	002	-741	-6.656	13.814	5.555	-7	9.205
00142	003	2	64	37	-34	6	906
00142	004	-10	-40	40	-9	7	340
00142	005	-750	-6.688	13.757	5.595	-14	7.949
00142	006	-2.741	-24.476	50.357	20.476	-50	29.092
00144	001	229.794	-44.328	203.518	29.120	-2.717	52.148
00144	002	4.742	-10.936	12.321	6.745	-14	28.068
00144	003	-305	284	-28	-372	7	402
00144	004	-139	-88	36	10	6	360
00144	005	4.994	-11.097	12.322	7.056	-21	27.200
00144	006	18.290	-40.613	45.107	25.827	-79	99.550
00147	001	46.569	-44.087	214.102	31.577	-1.554	149.612
00147	002	-3.576	-7.954	9.739	6.122	2	50.871
00147	003	73	538	-165	-536	6	-1.008
00147	004	84	-55	-54	20	5	438
00147	005	-3.641	-8.418	9.874	6.599	-4	51.177
00147	006	-13.326	-30.811	36.149	24.154	-14	187.307
00149	001	30.688	-63.491	165.138	33.495	-152	261.514
00149	002	2.961	-10.752	8.234	4.763	19	70.834
00149	003	332	742	-29	-527	4	-2.891
00149	004	449	-106	26	36	4	544
00149	005	2.656	-11.467	8.252	5.316	14	72.951
00149	006	9.714	-41.968	30.208	19.456	52	267.002
00151	001	-415.479	159.496	-2.846	-5.349	2.036	241.148
00151	002	-11.041	37.683	835	-787	-58	30.824
00151	003	-22	-2.464	48	36	0	-2.624
00151	004	-353	368	-14	-6	0	432
00151	005	-11.016	40.006	790	-821	-58	33.295
00151	006	-40.326	146.420	2.890	-3.005	-211	121.854
00160	001	-27.812	-68.499	52.177	14.047	1.714	227.763
00160	002	5.381	-13.194	12.654	8.842	-12	10.133
00160	003	107	70	5	18	0	-1.308
00160	004	-178	-18	0	-3	0	256
00160	005	5.270	-13.260	12.649	8.826	-12	11.362
00160	006	19.302	-48.522	46.299	32.289	-44	41.587
00162	001	126.614	-16.648	49.290	15.147	-759	278.219
00162	002	-3.754	-8.014	12.548	8.946	42	31.293
00162	003	2	5	-5	10	0	-993
00162	004	42	-1	2	-2	0	206
00162	005	-3.764	-8.018	12.553	8.937	42	32.226
00162	006	-13.774	-29.340	45.952	32.702	154	117.927
00164	001	72.887	-103.085	17.684	-803	-504	145.449
00164	002	252	-13.758	1.344	36	65	22.087
00164	003	-91	370	6	3	1	-499
00164	004	41	-72	-1	-1	-1	100
00164	005	335	-14.106	1.338	34	64	22.556
00164	006	1.217	-51.604	4.895	123	233	82.535
00167	001	96	13.958	49.057	-7.933	-543	-4.200
00167	002	18.346	5.082	21.626	-4.633	-76	-1.019
00167	003	-2	-124	1	-12	1	-63
00167	004	1	25	0	3	0	17
00167	005	18.348	5.199	21.625	-4.621	-76	-961
00167	006	67.145	19.035	79.139	-16.927	-275	-3.517
00169	001	-30.593	-43.978	49.206	-10.891	-322	15.445
00169	002	-13.629	-1.851	21.508	-4.749	41	-4.563
00169	003	6	5	0	-5	1	-85
00169	004	1	-1	0	1	0	21
00169	005	-13.635	-1.856	21.509	-4.744	41	-4.484
00169	006	-49.893	-6.786	78.713	-17.367	154	-16.426
00171	001	-8.561	-20.942	28.901	-1.570	-187	19.790
00171	002	-7.647	-2.541	8.023	-548	147	-3.980
00171	003	-3	-120	1	-5	1	-48
00171	004	-2	20	0	1	0	9
00171	005	-7.644	-2.428	8.022	-544	147	-3.935
00171	006	-27.972	-8.889	29.356	-1.996	541	-14.415
00173	001	26.860	68.712	17.981	-2.565	-91	-72.992
00173	002	-1.332	9.207	3.002	-2.015	34	-13.235
00173	003	6	-12	0	-3	0	-23
00173	004	-2	2	0	0	0	5
00173	005	-1.338	9.218	3.002	-2.013	34	-13.213
00173	006	-4.894	33.736	10.988	-7.366	125	-48.359
00175	001	-15.098	52.712	30.200	-6.173	-591	-96.339
00175	002	-171	7.711	7.143	-5.791	22	-14.629
00175	003	7	-4	2	-4	0	-42
00175	004	-1	1	0	1	0	11
00175	005	-178	7.715	7.142	-5.788	22	-14.590
00175	006	-650	28.233	26.140	-21.181	80	-53.404
00177	001	-25.605	52.743	29.721	-3.620	276	-32.297
00177	002	4.401	7.892	7.206	-5.613	-15	-3.530
00177	003	-1	-8	0	-9	0	-39
00177	004	0	2	0	2	0	10

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N·m]	[N·m]	[N·m]
00177	005	4.402	7.899	7.206	-5.605	-15	-3.494
00177	006	16.111	28.908	26.374	-20.518	-54	-12.793
00179	001	15.331	44.355	17.446	6.538	-496	-4.997
00179	002	-2.226	4.732	2.976	-1.569	6	547
00179	003	-11	-1	2	-19	0	-18
00179	004	3	0	-1	5	0	5
00179	005	-2.216	4.733	2.974	-1.552	6	564
00179	006	-8.113	17.321	10.887	-5.679	22	2.064
00259	001	-21.223	-235.821	200.660	32.032	1.212	300.050
00259	002	7.448	-42.891	5.138	2.616	40	69.024
00259	003	-58	3.032	140	-499	5	-3.744
00259	004	221	-495	156	71	5	587
00259	005	7.507	-45.920	5.002	3.230	35	72.288
00259	006	27.470	-168.048	18.314	11.816	128	264.565
00370	001	-451	3.213	42.437	-4.394	-811	0
00370	002	191	863	35.353	-849	222	0
00370	003	236	757	45.674	-568	268	1
00370	004	2	14	-6	-21	3	0
00370	005	20	311	1.963	-443	28	0
00370	006	72	1.140	7.184	-1.621	103	0
00371	001	-276	2.961	19.975	-4.124	-550	0
00371	002	123	890	15.040	-918	161	0
00371	003	127	843	19.035	-695	159	0
00371	004	1	14	25	-21	1	0
00371	005	30	267	1.097	-407	42	0
00371	006	108	977	4.014	-1.490	153	1
00374	001	-3.579	9.324	145.089	-13.552	-6.171	-26
00374	002	-237	-405	8.370	-797	-96	-6
00374	003	-1.382	-3.023	15.250	1.379	-438	-60
00374	004	16	32	-81	-57	29	0
00374	005	46	915	3.718	-1.390	76	0
00374	006	167	3.351	13.588	-5.092	277	2
00375	001	-6.077	7.262	213.301	-34.114	-10.616	23
00375	002	-154	791	27.275	-4.190	-274	0
00375	003	326	-5	542	39	559	0
00375	004	-30	-4	-95	13	-47	0
00375	005	-34	796	27.586	-4.216	-72	0
00375	006	-125	2.915	100.947	-15.431	-263	1
00377	001	-7.168	8.538	233.441	-40.109	-12.068	10
00377	002	-283	635	26.290	-3.526	-468	-1
00377	003	354	-4	20	37	598	0
00377	004	-44	-14	-355	82	-75	0
00377	005	-150	649	26.478	-3.612	-243	-1
00377	006	-548	2.375	96.891	-13.222	-890	-4
00379	001	-7.380	8.617	223.665	-39.530	-12.277	-6
00379	002	-340	498	13.650	-2.518	-533	-2
00379	003	332	-3	-573	23	569	0
00379	004	-44	-28	263	176	-68	0
00379	005	-215	524	13.284	-2.679	-327	-2
00379	006	-788	1.918	48.610	-9.808	-1.195	-8
00380	001	-7.291	6.112	-12.281	-203	-461	265
00380	002	2.711	-2.674	5.966	245	227	-46
00380	003	4.278	-4.943	9.742	499	384	-90
00380	004	62	-124	197	12	7	-2
00380	005	-47	-82	161	11	-12	1
00380	006	-172	-298	590	40	-45	3
00382	001	19.518	6.665	-42.205	-5.965	-1.503	-1.119
00382	002	2.771	-181	-5.692	108	-147	23
00382	003	-89	-45	136	49	-3	9
00382	004	1.612	-641	-3.305	511	-71	99
00382	005	1.266	359	-2.700	-339	-90	-64
00382	006	4.634	1.312	-9.879	-1.242	-328	-233
00383	001	-1.707	8.874	205.641	-23.205	-3.700	10
00383	002	-127	362	30.121	-2.425	-217	0
00383	003	138	-1.177	21.787	1.105	186	-1
00383	004	9	7	-140	-27	20	0
00383	005	15	1.263	14.051	-3.326	36	0
00383	006	54	4.621	51.421	-12.174	130	2
00386	001	-2.113	2.676	229.820	-13.673	-4.290	11
00386	002	685	291	26.530	-1.309	482	2
00386	003	1.651	-381	38.346	1.152	1.377	13
00386	004	12	-1	-311	1	22	0
00386	005	32	337	10.392	-1.638	54	0
00386	006	118	1.234	38.037	-5.997	198	-1
00387	001	-2.877	7.347	217.293	-19.641	-4.498	4
00387	002	-530	-508	44.752	-766	-387	0
00387	003	-514	-1.857	46.026	2.062	-153	-2
00387	004	12	3	-128	-15	21	0
00387	005	27	945	11.947	-2.467	55	1
00387	006	99	3.458	43.730	-9.032	201	2
00388	001	2.842	91.058	37.258	498	2.175	-2.350
00388	002	541	10.041	8.232	18	1.381	1.282
00388	003	6	-423	-7	-1	0	-22
00388	004	0	89	1	0	0	-1
00388	005	535	10.438	8.238	19	1.381	1.302

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00388	006	1.960	38.180	30.159	69	5.052	4.762
00390	001	-1.693	63.544	58.240	3.049	-1.871	-1.193
00390	002	-1.063	21.895	8.731	690	-1.254	478
00390	003	1	-1.231	-59	-13	1	0
00390	004	0	177	15	2	0	0
00390	005	-1.064	23.057	8.786	703	-1.256	479
00390	006	-3.892	84.370	32.161	2.571	-4.593	1.752
00391	001	-605	-4.683	-8.420	-146	885	-275
00391	002	-15	2.968	3.917	-139	-109	33
00391	003	-26	3.905	5.337	-155	-146	44
00391	004	3	122	190	-1	-3	1
00391	005	-16	-447	-943	-30	34	-11
00391	006	-60	-1.637	-3.451	-110	124	-39
00392	001	3	3	0	0	0	0
00392	002	-1	-1	0	0	0	0
00392	003	-1	-1	0	0	0	0
00392	004	0	0	0	0	0	0
00392	005	0	0	0	0	0	0
00392	006	0	0	0	0	0	0
00393	001	0	0	0	0	0	0
00393	002	0	0	0	0	0	0
00393	003	0	0	0	0	0	0
00393	004	0	0	0	0	0	0
00393	005	0	0	0	0	0	0
00393	006	0	0	0	0	0	0
00394	001	0	0	0	0	0	0
00394	002	0	0	0	0	0	0
00394	003	0	0	0	0	0	0
00394	004	0	0	0	0	0	0
00394	005	0	0	0	0	0	0
00394	006	0	0	0	0	0	0
00395	001	1	-1	0	0	0	0
00395	002	0	0	0	0	0	0
00395	003	0	0	0	0	0	0
00395	004	0	0	0	0	0	0
00395	005	0	0	0	0	0	0
00395	006	0	0	0	0	0	0
00396	001	836	-4.517	34	1.018	1.361	-238
00396	002	-22	520	-360	-242	-88	22
00396	003	-24	827	-285	-340	-112	30
00396	004	-10	40	0	-13	-9	1
00396	005	31	-303	-391	78	48	-9
00396	006	114	-1.108	-1.430	286	177	-32
00397	001	696	-7.520	9.383	1.816	1.015	-168
00397	002	-114	-745	487	257	-118	6
00397	003	-150	-822	586	304	-154	7
00397	004	0	5	-58	-1	-1	1
00397	005	20	-317	226	80	31	-7
00397	006	73	-1.159	827	292	112	-26
00398	001	72	-5.072	9.614	1.200	804	-301
00398	002	-70	391	1.421	-110	-111	37
00398	003	-94	568	1.867	-163	-147	48
00398	004	3	14	-14	-3	0	1
00398	005	-2	-116	189	36	23	-10
00398	006	-6	-426	692	130	83	-36
00399	001	272	-5.529	9.991	779	379	-317
00399	002	-71	1.250	2.151	-203	-15	43
00399	003	-93	1.752	2.924	-286	-20	57
00399	004	-2	0	-34	3	-1	1
00399	005	6	-110	199	17	9	-10
00399	006	22	-403	729	63	35	-38
00400	001	259	-7.834	12.425	1.586	158	-264
00400	002	-51	1.818	922	-388	54	34
00400	003	-75	2.485	1.321	-522	65	44
00400	004	2	11	-9	0	3	1
00400	005	6	-109	184	17	3	-9
00400	006	22	-400	673	62	10	-33
00401	001	-332	-4.422	8.900	899	48	-274
00401	002	1	3.045	1	-626	87	21
00401	003	-5	4.108	210	-849	108	31
00401	004	4	18	4	-1	3	0
00401	005	-14	9	57	-1	-1	-8
00401	006	-52	35	209	-3	-4	-31
00402	001	367	-4.671	3.824	600	-86	-275
00402	002	91	3.539	-5.099	-597	285	43
00402	003	104	4.854	-6.168	-813	370	59
00402	004	-1	1	-5	2	0	0
00402	005	13	10	-292	-6	2	-8
00402	006	49	38	-1.070	-22	6	-28
00403	001	587	-12.142	4.991	2.279	-266	-261
00403	002	439	-329	-8.507	34	486	56
00403	003	557	21	-10.919	-42	638	75
00403	004	-4	31	42	-4	-1	0
00403	005	25	-341	-239	66	-2	-8
00403	006	93	-1.248	-876	240	-8	-29

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F_x	F_y	F_z	M_x	M_y	M_z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00404	001	-473	-12.597	9.463	2.292	-695	-237
00404	002	-53	-3.949	-2.824	726	240	-67
00404	003	-65	-4.773	-3.554	870	329	-84
00404	004	2	46	-7	-5	1	1
00404	005	-24	-326	125	59	-25	-7
00404	006	-88	-1.193	457	216	-91	-27
00405	001	-17	-9.194	16.038	1.322	-1.083	-256
00405	002	47	-2.097	528	352	125	-49
00405	003	58	-2.386	883	400	190	-61
00405	004	-4	0	-27	4	-1	1
00405	005	-5	-152	318	23	-33	-7
00405	006	-18	-555	1.163	84	-121	-27
00406	001	-106	-12.788	20.555	2.696	-1.625	-296
00406	002	-63	-2.102	2.311	469	46	-46
00406	003	-94	-2.293	3.096	523	94	-57
00406	004	2	-9	21	3	4	1
00406	005	-7	-173	408	37	-47	-9
00406	006	-27	-631	1.494	134	-170	-33
00407	001	-244	-3.292	20.386	452	-1.695	46
00407	002	-111	-381	2.538	83	41	-32
00407	003	-152	-36	3.498	20	94	-43
00407	004	1	63	20	-19	3	0
00407	005	-10	76	437	-19	-47	2
00407	006	-38	279	1.601	-69	-173	9
00408	001	-476	-3.959	22.320	743	-1.879	-25
00408	002	-79	-196	2.709	41	38	-35
00408	003	-96	116	3.656	4	109	-45
00408	004	-1	47	-15	-16	2	0
00408	005	-18	82	464	-11	-49	0
00408	006	-66	301	1.698	-41	-180	0
00409	001	-403	-3.901	20.254	729	-2.333	-93
00409	002	-6	12	2.085	-23	57	-36
00409	003	-4	511	2.672	-125	157	-45
00409	004	1	-3	-9	-3	7	1
00409	005	-19	154	317	-33	-56	-2
00409	006	-71	564	1.159	-120	-205	-7
00410	001	-304	4.222	23.173	-1.198	-2.505	403
00410	002	-134	1.551	1.818	-387	69	-27
00410	003	-191	2.636	2.252	-634	180	-47
00410	004	2	36	13	-10	7	-1
00410	005	-16	432	335	-98	-56	12
00410	006	-58	1.581	1.227	-359	-205	43
00411	001	-413	5.210	18.001	-688	-2.266	317
00411	002	45	1.886	-577	-321	180	-15
00411	003	96	3.023	-1.314	-506	354	-26
00411	004	-1	50	-71	-12	5	0
00411	005	-2	507	-158	-84	-36	11
00411	006	-6	1.856	-581	-307	-130	41
00412	001	-661	4.818	7.864	-1.061	-2.396	212
00412	002	268	2.204	-4.330	-482	374	-15
00412	003	426	3.694	-7.096	-786	659	-23
00412	004	5	9	-96	-7	10	0
00412	005	13	443	-835	-108	-12	8
00412	006	49	1.621	-3.058	-394	-43	29
00413	001	138	-412	16.836	185	-2.689	682
00413	002	148	-3.091	-3.885	763	379	-110
00413	003	252	-4.873	-6.838	1.217	681	-189
00413	004	3	-55	-55	11	11	-2
00413	005	21	-412	-334	101	-23	8
00413	006	76	-1.512	-1.224	368	-83	30
00414	001	-1.198	1.874	22.831	-69	-2.844	524
00414	002	39	-1.879	-233	318	221	-85
00414	003	92	-3.124	-893	526	428	-145
00414	004	0	-24	-47	1	6	-1
00414	005	-26	-99	169	23	-44	8
00414	006	-95	-365	618	85	-161	28
00415	001	-1.949	4.991	23.638	-1.069	-3.283	440
00415	002	105	-1.258	1.215	265	213	-69
00415	003	206	-2.214	1.501	468	416	-118
00415	004	4	-38	-2	6	10	-1
00415	005	-38	20	341	-5	-51	7
00415	006	-138	74	1.248	-17	-188	26
00416	001	-1.247	14.634	28.276	-3.257	-3.365	1.144
00416	002	34	-176	1.607	23	235	-95
00416	003	77	-751	2.095	137	449	-174
00416	004	4	-35	-25	7	11	-3
00416	005	-24	296	437	-66	-50	19
00416	006	-86	1.083	1.600	-243	-182	70
00417	001	-1.915	14.691	18.572	-2.193	-2.819	872
00417	002	217	116	1.571	-4	251	-71
00417	003	386	-298	2.355	65	463	-130
00417	004	5	-23	-25	2	9	-2
00417	005	-23	366	188	-54	-36	16
00417	006	-84	1.338	687	-196	-131	58
00418	001	-2.419	19.640	4.161	-3.925	-2.266	805

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F_x	F_y	F_z	M_x	M_y	M_z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00418	002	240	953	424	-144	304	-50
00418	003	414	1.037	772	-138	527	-93
00418	004	10	-19	-14	6	12	-2
00418	005	-28	526	-309	-94	-16	16
00418	006	-103	1.921	-1.128	-344	-57	57
00419	001	-2.571	15.122	-18.594	-3.922	-1.395	703
00419	002	620	1.005	-977	-248	429	-121
00419	003	1.032	1.599	-1.086	-376	731	-207
00419	004	15	-55	-69	15	11	-3
00419	005	4	151	-1.158	-59	13	4
00419	006	15	550	-4.237	-217	46	14
00420	001	-4.170	-5.681	-14.332	657	-1.419	544
00420	002	931	11	492	201	459	-85
00420	003	1.686	-292	-380	432	808	-149
00420	004	21	-30	17	6	10	-2
00420	005	-50	-294	-101	33	-10	6
00420	006	-184	-1.077	-365	120	-37	22
00458	001	-4.083	5.033	-1.566	-1.717	-1.203	-56
00458	002	800	-990	1.284	434	215	22
00458	003	533	-1.872	1.145	834	296	43
00458	004	-37	-35	35	20	3	1
00458	005	-28	66	239	-17	-9	0
00458	006	-103	243	878	-62	-34	-1
00459	001	-9.450	3.520	13.232	-2.199	-2.443	-246
00459	002	1.090	-496	833	311	207	34
00459	003	474	-851	921	577	73	64
00459	004	-16	-22	-30	20	3	3
00459	005	-6	31	278	-17	-8	-1
00459	006	-20	113	1.019	-62	-28	-4
00460	001	-6.609	2.535	19.755	-2.713	-1.561	141
00460	002	1.656	-178	1.617	211	377	-10
00460	003	1.361	-335	2.013	415	315	-20
00460	004	-41	-5	-35	13	-5	-1
00460	005	103	45	412	-37	24	2
00460	006	381	164	1.509	-135	90	8
00461	001	-2.658	2.117	27.124	-2.915	-487	41
00461	002	2.085	-116	2.194	184	344	-5
00461	003	2.219	-228	2.804	372	373	-8
00461	004	-42	-12	-36	15	-6	0
00461	005	193	38	563	-38	32	1
00461	006	707	138	2.061	-140	118	3
00462	001	1.937	1.868	23.668	-2.894	802	-294
00462	002	3.031	-14	860	183	618	10
00462	003	3.353	-70	1.064	380	703	23
00462	004	-44	1	-4	9	-10	1
00462	005	433	48	296	-34	96	-4
00462	006	1.587	174	1.083	-124	353	-13
00463	001	7.571	1.391	19.633	-2.432	1.865	232
00463	002	4.052	-22	833	246	845	-6
00463	003	4.910	-40	526	462	1.054	-16
00463	004	-72	-6	1	11	-19	-1
00463	005	607	17	105	-6	133	2
00463	006	2.223	61	382	-21	487	8
00464	001	9.506	41	1.181	-1.152	1.798	66
00464	002	3.461	-160	-2.270	357	598	6
00464	003	4.047	-291	-4.224	644	705	11
00464	004	-24	-4	34	8	-3	0
00464	005	588	-26	-698	32	116	2
00464	006	2.153	-95	-2.556	119	426	7
00465	001	2.047	-1.117	-9.615	-186	126	69
00465	002	2.765	-191	-3.307	453	554	37
00465	003	2.471	-340	-6.015	803	494	64
00465	004	-29	7	52	1	-4	0
00465	005	285	-51	-898	61	49	7
00465	006	1.046	-187	-3.288	222	179	25
00466	001	-18.436	-1.006	-4.839	-597	-4.774	-94
00466	002	359	-174	-1.956	403	-71	-50
00466	003	-1.493	-311	-4.206	718	-458	-90
00466	004	-4	-2	62	5	0	0
00466	005	-551	-53	-723	44	-167	-11
00466	006	-2.018	-195	-2.648	161	-610	-39
00467	001	-10.208	815	16.680	-1.517	-1.734	-61
00467	002	807	67	-323	239	89	-13
00467	003	-758	99	-745	428	-170	-21
00467	004	26	-2	27	5	7	0
00467	005	-243	23	94	-2	-47	-4
00467	006	-888	84	345	-6	-171	-14
00468	001	-9.380	763	23.427	-2.232	-2.234	-144
00468	002	1.006	121	1.119	108	265	-1
00468	003	-536	125	1.174	240	-108	1
00468	004	14	4	4	1	6	0
00468	005	-214	41	509	-58	-46	-4
00468	006	-784	148	1.862	-213	-169	-15
00469	001	-564	847	29.039	-2.325	-93	349
00469	002	1.944	112	2.213	126	423	10

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N·m]	[N·m]	[N·m]
00469	003	516	131	2.101	251	121	2
00469	004	9	-6	0	6	3	-1
00469	005	158	37	817	-58	34	12
00469	006	580	135	2.990	-214	126	43
00470	001	1.115	724	25.938	-1.968	498	-267
00470	002	2.091	163	913	149	442	-6
00470	003	692	168	1.448	253	166	-2
00470	004	12	6	-2	1	1	-1
00470	005	270	50	619	-56	63	-11
00470	006	989	185	2.264	-206	230	-42
00471	001	7.884	546	23.620	-1.640	1.905	114
00471	002	3.062	99	512	196	741	-1
00471	003	1.780	126	656	280	425	-3
00471	004	-17	-4	6	5	-6	0
00471	005	594	25	505	-36	141	3
00471	006	2.175	93	1.847	-132	518	11
00472	001	10.137	376	11.471	-288	1.715	82
00472	002	2.841	45	-2.073	437	522	21
00472	003	1.717	77	-2.391	510	338	24
00472	004	21	-3	16	4	5	0
00472	005	622	-4	-99	33	111	3
00472	006	2.276	-14	-363	120	408	12
00473	001	14.412	-1.177	-7.601	731	3.728	252
00473	002	3.451	-298	-6.582	703	863	101
00473	003	2.086	-351	-6.896	828	606	115
00473	004	12	2	28	1	5	0
00473	005	893	-37	-1.002	60	233	12
00473	006	3.268	-137	-3.668	220	851	45
00474	001	-7.298	-1.449	-11.495	1.212	-1.407	-160
00474	002	-1.856	-362	-7.572	788	-295	-71
00474	003	-3.547	-421	-8.727	918	-609	-80
00474	004	34	3	60	0	9	0
00474	005	-286	-56	-896	82	-63	-9
00474	006	-1.048	-204	-3.282	299	-232	-34
00475	001	-8.672	-1.096	-495	755	-1.282	-57
00475	002	-3.012	-276	-4.648	559	-418	-17
00475	003	-4.787	-252	-4.974	609	-686	-18
00475	004	54	-2	29	2	11	0
00475	005	-221	-78	-565	74	-35	-3
00475	006	-810	-287	-2.068	272	-130	-12
00476	001	-12.260	692	14.676	-573	-2.661	-82
00476	002	-3.975	179	-573	243	-832	0
00476	003	-5.923	164	-422	304	-1.220	1
00476	004	52	5	-1	-2	12	0
00476	005	-405	54	231	-16	-90	-4
00476	006	-1.484	198	845	-57	-330	-15
00477	001	-5.779	453	21.323	-756	-1.353	101
00477	002	-3.245	46	114	224	-674	-15
00477	003	-5.239	37	-322	278	-1.061	-22
00477	004	53	-5	13	3	11	0
00477	005	-47	29	654	-21	-21	5
00477	006	-174	106	2.393	-78	-76	19
00478	001	-2.315	554	23.748	-835	-249	-4
00478	002	-2.314	111	1.558	101	-375	-7
00478	003	-3.926	87	1.814	144	-621	-9
00478	004	42	6	1	-2	5	0
00478	005	114	44	695	-33	21	0
00478	006	414	161	2.543	-122	78	-1
00479	001	950	548	23.790	-728	458	-55
00479	002	-2.453	79	1.495	83	-528	-6
00479	003	-4.370	68	1.672	86	-960	-9
00479	004	29	-3	10	3	4	0
00479	005	368	33	643	-12	95	-2
00479	006	1.343	119	2.354	-45	349	-6
00480	001	7.363	780	19.407	-450	1.789	130
00480	002	-1.621	105	133	117	-239	0
00480	003	-3.659	99	-53	100	-655	2
00480	004	84	-4	36	3	18	-1
00480	005	730	36	384	14	169	3
00480	006	2.670	133	1.404	50	619	10
00481	001	6.729	-488	5.739	290	1.031	95
00481	002	-1.565	-32	-352	155	-277	8
00481	003	-3.276	-6	696	112	-513	5
00481	004	54	5	7	-3	8	0
00481	005	573	-40	-563	58	80	5
00481	006	2.096	-147	-2.061	212	294	19
00482	001	8.126	-1.357	-8.034	1.720	1.811	-139
00482	002	-1.547	-220	-3.638	374	-600	-20
00482	003	-3.354	-177	-2.853	292	-1.148	-17
00482	004	48	-1	54	1	17	-1
00482	005	734	-88	-1.271	138	201	-7
00482	006	2.683	-321	-4.650	505	735	-25
00483	001	-11.090	-1.501	-9.783	1.468	-1.927	-59
00483	002	-4.693	-285	-4.369	293	-714	-14
00483	003	-5.779	-241	-4.034	215	-889	-13

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F_x	F_y	F_z	M_x	M_y	M_z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00483	004	114	-3	67	1	20	0
00483	005	-570	-98	-1.086	114	-97	-4
00483	006	-2.089	-358	-3.975	416	-356	-15
00484	001	-10.966	-47	6.783	378	-2.383	41
00484	002	-4.839	43	-101	62	-988	-2
00484	003	-6.216	55	670	10	-1.250	-9
00484	004	97	6	-2	-3	20	-1
00484	005	-310	-5	-321	43	-69	5
00484	006	-1.137	-20	-1.174	158	-255	16
00485	001	-10.554	-20	15.748	-53	-2.429	-40
00485	002	-4.878	-30	308	13	-1.104	-6
00485	003	-6.003	-16	307	-23	-1.364	-3
00485	004	112	-4	27	2	27	0
00485	005	-436	-11	320	15	-98	-4
00485	006	-1.597	-40	1.169	53	-357	-13
00486	001	-5.275	234	21.513	-877	-1.013	-44
00486	002	-3.493	56	1.123	-181	-566	-9
00486	003	-4.476	25	783	-157	-733	-7
00486	004	89	6	31	-4	14	0
00486	005	-109	30	784	-67	-22	-4
00486	006	-399	110	2.868	-246	-81	-14
00487	001	-3.591	641	28.174	-1.498	-693	-225
00487	002	-3.907	83	3.073	-289	-762	-44
00487	003	-5.138	45	2.715	-248	-987	-35
00487	004	92	-3	10	1	15	0
00487	005	56	53	1.180	-112	5	-18
00487	006	204	195	4.318	-409	16	-65
00488	001	2.964	564	29.060	-1.578	378	153
00488	002	-2.875	58	2.314	-307	-602	26
00488	003	-4.424	26	1.467	-262	-896	19
00488	004	157	-3	43	1	33	0
00488	005	521	42	1.367	-119	85	12
00488	006	1.905	155	5.001	-434	311	45
00489	001	4.390	474	26.701	-1.357	689	2
00489	002	-1.926	129	2.610	-331	-307	-2
00489	003	-3.180	75	2.170	-282	-500	-2
00489	004	107	7	8	-4	17	0
00489	005	585	65	1.170	-117	92	0
00489	006	2.139	237	4.281	-429	335	0
00490	001	8.403	636	27.180	-1.532	1.871	-118
00490	002	-1.904	65	2.865	-356	-383	-31
00490	003	-3.439	26	2.368	-323	-713	-25
00490	004	134	-5	4	1	27	0
00490	005	906	53	1.180	-116	200	-11
00490	006	3.315	192	4.319	-426	733	-41
00491	001	14.725	696	27.482	-1.389	2.891	234
00491	002	-850	130	2.047	-371	-138	50
00491	003	-2.806	24	1.188	-328	-535	33
00491	004	142	7	43	-4	25	1
00491	005	1.473	105	1.278	-120	301	25
00491	006	5.388	386	4.675	-440	1.102	90
00492	001	14.602	334	18.094	-959	2.484	55
00492	002	-456	44	1.952	-280	-41	9
00492	003	-2.196	40	2.411	-299	-287	3
00492	004	110	-4	-3	1	13	0
00492	005	1.430	17	193	-55	230	7
00492	006	5.230	64	708	-202	843	25
00493	001	23.110	-47	9.892	263	5.314	51
00493	002	528	-12	502	-130	89	-4
00493	003	-1.780	20	1.791	-286	-430	-14
00493	004	164	-3	22	0	39	0
00493	005	2.154	-23	-792	87	488	8
00493	006	7.880	-85	-2.897	320	1.785	28
00494	001	17.884	-550	-2.263	866	3.545	-172
00494	002	30	-28	-1.488	-85	-7	3
00494	003	-1.434	2	1.117	-281	-329	29
00494	004	146	7	77	-5	30	1
00494	005	1.380	-40	-2.253	138	283	-21
00494	006	5.049	-147	-8.243	505	1.034	-78
00495	001	12.715	-1.817	-17.285	1.783	3.050	432
00495	002	-426	-233	-2.420	62	-29	38
00495	003	-1.115	16	1.719	-265	-187	-26
00495	004	149	-2	45	-2	26	0
00495	005	710	-238	-3.764	266	188	58
00495	006	2.598	-872	-13.767	972	688	212
00496	001	-2.289	-1.107	-3.108	1.406	96	-113
00496	002	-2.011	-143	-1.315	32	-421	-5
00496	003	-693	-4	1.270	-234	-197	13
00496	004	232	-1	44	-1	57	0
00496	005	-1.245	-136	-2.197	211	-217	-15
00496	006	-4.554	-498	-8.035	773	-795	-55
00497	001	-579	-133	12.168	-453	-66	-88
00497	002	-1.540	18	166	-177	-253	-9
00497	003	-333	23	1.025	-187	-110	0
00497	004	181	6	63	-6	31	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00497	005	-1.007	-4	-487	-26	-141	-10
00497	006	-3.684	-14	-1.779	-97	-515	-35
00498	001	2.534	940	21.107	-1.162	119	-231
00498	002	-1.258	68	1.682	-227	-273	-31
00498	003	-52	-8	1.003	-180	9	-11
00498	004	210	-5	-16	-1	38	0
00498	005	-866	81	861	-85	-207	-22
00498	006	-3.166	296	3.149	-312	-759	-80
00499	001	8.099	388	24.373	-1.244	1.469	102
00499	002	-576	50	1.582	-245	-141	17
00499	003	97	-15	806	-159	24	11
00499	004	218	7	43	-6	42	0
00499	005	-345	56	1.009	-114	-93	8
00499	006	-1.262	206	3.692	-416	-339	29
00500	001	8.925	871	28.485	-1.600	1.414	-14
00500	002	-81	76	2.138	-242	-16	0
00500	003	362	16	1.019	-125	54	1
00500	004	169	-2	29	-1	24	0
00500	005	-65	68	1.427	-141	-11	-1
00500	006	-235	247	5.221	-515	-38	-5
00501	001	14.157	863	27.060	-1.774	2.745	-197
00501	002	368	60	2.037	-254	70	-22
00501	003	744	-1	557	-106	147	-3
00501	004	248	-3	7	-1	50	0
00501	005	161	66	1.531	-166	27	-19
00501	006	590	242	5.601	-607	101	-71
00502	001	18.936	759	29.063	-1.645	3.499	263
00502	002	892	69	1.932	-247	157	31
00502	003	754	-15	616	-89	136	8
00502	004	246	8	70	-6	45	1
00502	005	629	76	1.479	-166	113	24
00502	006	2.304	277	5.414	-609	414	87
00503	001	17.086	802	22.596	-1.237	2.817	39
00503	002	1.017	54	1.631	-183	182	5
00503	003	810	-1	540	-67	161	2
00503	004	198	-3	-11	-1	28	0
00503	005	683	58	1.192	-124	113	3
00503	006	2.500	214	4.362	-455	413	12
00504	001	24.759	489	17.106	-219	5.619	1
00504	002	1.778	29	1.067	-96	404	-2
00504	003	1.213	3	349	-47	273	1
00504	004	277	-3	13	-2	64	0
00504	005	1.180	31	738	-51	268	-2
00504	006	4.321	115	2.701	-187	980	-8
00505	001	29.266	1.521	10.931	147	6.398	125
00505	002	2.196	106	593	-69	462	16
00505	003	1.177	-13	555	-32	198	2
00505	004	255	6	87	-7	51	1
00505	005	1.599	111	176	-29	363	13
00505	006	5.854	405	645	-108	1.327	47
00506	001	28.704	-2.002	-21.622	2.226	4.395	175
00506	002	2.300	-165	-1.848	106	388	14
00506	003	1.262	-6	-81	-23	256	2
00506	004	254	-3	-42	-2	34	0
00506	005	1.631	-157	-1.939	134	255	13
00506	006	5.969	-574	-7.095	491	933	47
00507	001	17.339	-2.402	-40.713	4.029	4.658	-87
00507	002	1.687	-162	-2.860	213	488	-4
00507	003	1.257	-3	424	-12	393	-1
00507	004	242	4	41	-9	75	0
00507	005	972	-162	-3.224	237	269	-4
00507	006	3.559	-591	-11.798	867	983	-13
00508	001	-14.728	-2.024	-35.502	3.081	-2.336	-76
00508	002	-363	-118	-2.407	160	-94	-4
00508	003	1.411	9	602	-3	160	1
00508	004	282	3	134	-6	47	0
00508	005	-1.197	-127	-2.848	173	-191	-5
00508	006	-4.379	-465	-10.421	635	-701	-18
00509	001	-17.079	-960	-7.122	1.986	-4.244	253
00509	002	-258	-102	-993	108	-101	19
00509	003	1.601	-5	-242	8	337	3
00509	004	323	-4	-31	-4	62	0
00509	005	-1.230	-91	-918	110	-305	17
00509	006	-4.500	-332	-3.358	404	-1.115	61
00510	001	-18.182	723	7.816	359	-4.237	-130
00510	002	-289	62	325	-22	-78	-8
00510	003	1.478	-5	222	13	329	-1
00510	004	311	7	39	-9	68	0
00510	005	-1.197	62	142	-19	-279	-8
00510	006	-4.381	225	518	-70	-1.021	-28
00511	001	-10.822	251	19.131	-707	-1.828	-53
00511	002	229	23	1.247	-86	17	-4
00511	003	1.385	2	377	16	196	0
00511	004	254	-2	44	-3	42	0
00511	005	-617	24	973	-91	-105	-4

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N·m]	[N·m]	[N·m]
00511	006	-2.259	87	3.561	-332	-385	-14
00512	001	-10.337	1.184	28.095	-1.561	-2.238	-294
00512	002	617	89	1.439	-149	100	-24
00512	003	1.748	4	-315	22	338	3
00512	004	348	-3	-23	-4	70	0
00512	005	-492	90	1.567	-157	-118	-25
00512	006	-1.800	331	5.733	-574	-431	-93
00513	001	-6.118	491	24.182	-1.479	-1.548	171
00513	002	1.005	60	1.572	-153	171	17
00513	003	1.592	0	182	26	317	-2
00513	004	337	8	66	-10	65	1
00513	005	-25	55	1.398	-159	-32	18
00513	006	-91	203	5.116	-582	-118	64
00514	001	-2.898	947	26.945	-1.585	-528	0
00514	002	1.074	73	1.557	-140	167	1
00514	003	1.361	0	45	25	223	0
00514	004	279	-5	-30	-4	42	0
00514	005	188	77	1.510	-151	24	0
00514	006	687	283	5.525	-552	88	2
00515	001	-1.262	383	24.078	-1.376	-105	-137
00515	002	1.599	66	1.130	-130	343	-11
00515	003	1.717	5	-219	29	349	2
00515	004	312	8	-17	-11	62	0
00515	005	498	58	1.223	-138	120	-12
00515	006	1.823	212	4.474	-506	439	-44
00516	001	3.510	1.168	25.063	-1.413	905	269
00516	002	2.087	114	1.578	-113	417	25
00516	003	1.627	5	207	29	300	-3
00516	004	333	-4	94	-5	60	0
00516	005	1.013	115	1.372	-126	221	26
00516	006	3.707	421	5.022	-461	810	96
00517	001	5.748	-178	16.651	-559	817	68
00517	002	2.118	-36	6	-13	335	7
00517	003	1.439	1	-356	29	254	0
00517	004	320	-1	-63	-5	44	0
00517	005	1.140	-36	197	-26	169	7
00517	006	4.173	-132	722	-95	620	26
00518	001	7.962	27	4.384	508	1.695	102
00518	002	2.426	24	-1.079	85	569	16
00518	003	1.583	5	-119	29	395	2
00518	004	312	8	-19	-13	72	0
00518	005	1.367	15	-1.041	77	307	15
00518	006	5.001	56	-3.809	284	1.125	56
00519	001	8.342	-1.082	-8.239	1.396	2.661	-285
00519	002	2.419	-157	-2.303	213	598	-42
00519	003	1.536	3	190	30	291	-3
00519	004	333	-7	70	-5	72	0
00519	005	1.357	-154	-2.497	199	392	-40
00519	006	4.964	-564	-9.139	728	1.436	-145
00520	001	-3.379	-1.678	-11.030	1.881	-929	412
00520	002	1.004	-153	-3.034	233	172	46
00520	003	1.490	8	-404	26	325	2
00520	004	327	12	-58	-14	55	-2
00520	005	-48	-164	-2.791	225	-45	46
00520	006	-177	-600	-10.212	824	-163	167
00521	001	-18.579	-720	-4.458	1.190	-4.841	-151
00521	002	-796	-91	-2.016	173	-239	-19
00521	003	1.460	6	8	24	350	-1
00521	004	320	-4	10	-5	75	0
00521	005	-1.806	-91	-2.020	160	-477	-18
00521	006	-6.610	-332	-7.392	585	-1.745	-66
00522	001	-10.927	-545	8.865	40	-1.800	-78
00522	002	-102	-80	-240	38	-28	-10
00522	003	1.340	3	225	24	189	0
00522	004	313	-5	36	-4	55	0
00522	005	-1.053	-77	-387	24	-168	-10
00522	006	-3.852	-282	-1.418	89	-616	-37
00523	001	-12.844	796	21.483	-924	-2.855	-203
00523	002	-56	122	701	-97	-55	-25
00523	003	1.579	6	-435	24	299	2
00523	004	335	5	-65	-11	58	-1
00523	005	-1.151	115	983	-106	-258	-25
00523	006	-4.212	422	3.596	-387	-945	-92
00524	001	-4.896	516	21.009	-1.091	-1.044	79
00524	002	501	66	1.160	-110	75	9
00524	003	1.301	10	27	20	248	-1
00524	004	324	5	22	-12	56	1
00524	005	-438	58	1.127	-116	-100	9
00524	006	-1.603	210	4.124	-424	-368	34
00525	001	-4.180	596	24.782	-1.326	-741	-9
00525	002	595	74	1.334	-141	78	-1
00525	003	1.204	-2	-58	23	180	0
00525	004	255	0	-79	-9	36	0
00525	005	-244	76	1.412	-150	-45	-1
00525	006	-893	278	5.168	-549	-164	-5

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N·m]	[N·m]	[N·m]
00526	001	-1.570	338	25.450	-1.456	-267	-164
00526	002	1.004	62	1.296	-163	192	-19
00526	003	1.488	12	-311	18	282	1
00526	004	314	1	-62	-11	60	-1
00526	005	-41	56	1.508	-168	-7	-20
00526	006	-150	203	5.517	-614	-24	-72
00527	001	2.165	803	24.413	-1.554	272	204
00527	002	1.267	95	1.530	-164	207	24
00527	003	1.223	7	33	20	207	-1
00527	004	279	3	21	-11	45	1
00527	005	395	91	1.492	-169	61	24
00527	006	1.447	331	5.458	-617	225	88
00528	001	3.216	340	21.436	-1.068	608	28
00528	002	1.350	52	780	-111	221	3
00528	003	1.133	1	-306	21	186	0
00528	004	237	0	-138	-9	28	0
00528	005	560	52	1.027	-117	99	3
00528	006	2.048	190	3.759	-428	363	12
00529	001	8.509	393	18.341	-626	2.032	-2
00529	002	1.945	65	403	-53	445	2
00529	003	1.314	13	-226	17	286	1
00529	004	262	0	-75	-10	57	-1
00529	005	1.031	59	538	-53	247	2
00529	006	3.772	216	1.968	-193	902	6
00530	001	9.692	431	12.279	-125	2.041	50
00530	002	2.053	44	-97	24	425	2
00530	003	1.120	-3	-14	25	192	-3
00530	004	201	3	-7	-12	37	1
00530	005	1.290	40	-167	24	297	2
00530	006	4.722	148	-611	87	1.086	7
00531	001	9.328	-923	-1.305	744	1.099	89
00531	002	1.930	-112	-2.273	126	242	11
00531	003	1.153	1	-556	24	182	0
00531	004	214	1	-121	-10	16	0
00531	005	1.105	-118	-1.995	127	122	11
00531	006	4.042	-432	-7.299	466	448	40
00532	001	3.509	-1.480	-10.386	1.841	545	-71
00532	002	780	-199	-3.143	280	163	-7
00532	003	815	-3	-206	24	227	1
00532	004	162	4	-85	-13	37	0
00532	005	114	-209	-3.103	287	-12	-6
00532	006	418	-764	-11.355	1.049	-46	-24
00533	001	-5.744	-1.440	-9.530	1.363	-679	-70
00533	002	-236	-170	-2.802	188	-12	-9
00533	003	948	2	18	13	121	-1
00533	004	146	1	-94	-7	29	0
00533	005	-980	-172	-2.768	185	-114	-10
00533	006	-3.586	-629	-10.129	676	-418	-36
00534	001	-11.655	-98	-9.990	329	-2.809	40
00534	002	-1.059	17	-1.018	60	-289	4
00534	003	986	15	-325	8	186	0
00534	004	147	-1	-144	-7	23	-1
00534	005	-1.818	15	-690	58	-431	4
00534	006	-6.654	54	-2.525	212	-1.579	14
00535	001	-8.155	176	13.060	-331	-1.872	-36
00535	002	-644	21	58	-9	-159	-4
00535	003	819	5	-58	10	162	0
00535	004	88	2	-110	-8	15	1
00535	005	-1.231	18	183	-11	-274	-4
00535	006	-4.503	67	670	-41	-1.003	-14
00536	001	-5.701	228	18.693	-1.110	-1.056	-39
00536	002	-414	41	615	-107	-86	-4
00536	003	786	3	-33	9	112	0
00536	004	41	1	-191	-5	9	0
00536	005	-951	40	781	-111	-164	-4
00536	006	-3.481	147	2.858	-406	-601	-15
00537	001	-2.157	604	22.587	-1.637	-291	-222
00537	002	-178	80	1.100	-158	-42	-24
00537	003	847	9	-265	8	145	0
00537	004	-6	2	-160	-5	-5	0
00537	005	-724	73	1.392	-161	-132	-24
00537	006	-2.649	269	5.092	-589	-484	-90
00538	001	-2.560	534	22.170	-1.759	-826	145
00538	002	-27	69	1.074	-168	-32	17
00538	003	773	2	-72	11	139	0
00538	004	-34	2	-184	-4	-7	1
00538	005	-505	67	1.257	-173	-117	17
00538	006	-1.849	244	4.601	-633	-429	62
00539	001	1.232	537	22.039	-1.651	169	1
00539	002	192	75	983	-155	27	1
00539	003	652	4	-149	9	99	0
00539	004	-85	1	-236	-1	-15	0
00539	005	-173	72	1.249	-161	-27	1
00539	006	-633	265	4.571	-588	-99	2
00540	001	2.370	447	19.873	-1.697	650	-111

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F_x	F_y	F_z	M_x	M_y	M_z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00540	002	269	59	839	-140	65	-11
00540	003	681	5	-208	11	123	1
00540	004	-160	3	-162	1	-35	0
00540	005	-59	53	1.086	-147	10	-11
00540	006	-218	194	3.975	-537	36	-40
00541	001	6.396	601	19.604	-1.570	1.497	207
00541	002	768	94	657	-126	185	25
00541	003	705	4	-74	12	129	-1
00541	004	-241	2	-265	2	-47	1
00541	005	490	91	881	-135	138	24
00541	006	1.791	332	3.222	-493	504	89
00542	001	7.398	-174	10.361	-1.041	1.256	58
00542	002	741	-19	-395	-53	122	8
00542	003	577	2	-275	12	89	0
00542	004	-250	0	-214	5	-47	0
00542	005	545	-23	-95	-63	98	8
00542	006	1.996	-83	-349	-230	357	28
00543	001	10.118	-571	1.291	13	1.872	79
00543	002	1.086	-51	-1.377	102	199	12
00543	003	537	-2	-216	18	117	1
00543	004	-332	9	-187	7	-78	0
00543	005	976	-62	-1.153	90	178	12
00543	006	3.571	-226	-4.218	329	651	43
00544	001	1.059	-1.320	-13.742	663	-94	-323
00544	002	-103	-131	-3.361	184	-47	-40
00544	003	484	-4	-112	18	85	-2
00544	004	-436	9	-317	9	-80	1
00544	005	-180	-143	-3.095	169	-65	-41
00544	006	-659	-522	-11.326	618	-238	-149
00545	001	-7.846	-1.908	-14.324	604	-1.675	350
00545	002	-1.420	-208	-3.166	213	-314	49
00545	003	424	11	-175	11	75	0
00545	004	-460	10	-188	18	-92	0
00545	005	-1.410	-216	-2.852	187	-308	47
00545	006	-5.160	-792	-10.436	685	-1.127	173
00546	001	-13.871	-673	-5.040	-229	-2.672	-155
00546	002	-1.819	-50	-1.994	113	-352	-17
00546	003	420	7	-43	10	89	0
00546	004	-513	11	-307	21	-110	1
00546	005	-1.731	-58	-1.660	84	-336	-18
00546	006	-6.336	-212	-6.073	307	-1.229	-64
00547	001	-16.559	-708	4.642	-2.209	-2.561	-138
00547	002	-2.329	-47	-1.060	-53	-357	-9
00547	003	415	7	3	15	58	1
00547	004	-668	12	-465	40	-92	2
00547	005	-2.087	-58	-663	-97	-325	-11
00547	006	-7.636	-213	-2.425	-356	-1.191	-40
00548	001	-14.858	891	18.389	-3.835	-2.802	-372
00548	002	-2.198	95	606	-159	-408	-23
00548	003	405	2	-179	22	68	1
00548	004	-786	10	-201	60	-137	5
00548	005	-1.859	84	898	-221	-345	-28
00548	006	-6.802	308	3.287	-809	-1.262	-102
00549	001	-15.393	676	17.429	-4.205	-3.371	69
00549	002	-2.211	68	398	-183	-450	7
00549	003	389	-1	-89	25	76	0
00549	004	-1.008	16	-426	64	-188	2
00549	005	-1.686	55	790	-250	-353	5
00549	006	-6.170	199	2.891	-914	-1.292	19
00550	001	-10.055	1.312	19.691	-5.459	-1.559	-89
00550	002	-1.775	80	617	-232	-271	-3
00550	003	294	-4	-97	33	43	1
00550	004	-1.042	-11	-421	99	-152	3
00550	005	-1.161	90	997	-330	-181	-6
00550	006	-4.250	330	3.647	-1.209	-661	-20
00551	001	-13.910	1.224	23.273	-7.067	-2.622	-444
00551	002	-2.138	86	1.131	-279	-390	-19
00551	003	332	-5	-176	45	59	2
00551	004	-1.302	10	-129	156	-234	13
00551	005	-1.341	79	1.328	-429	-245	-30
00551	006	-4.909	288	4.861	-1.568	-898	-110
00552	001	-11.963	2.184	20.248	-7.471	-2.135	287
00552	002	-2.397	137	496	-279	-445	20
00552	003	312	-10	-99	48	58	-1
00552	004	-1.896	8	-617	182	-354	-2
00552	005	-1.109	134	1.017	-451	-204	21
00552	006	-4.059	489	3.723	-1.649	-745	78
00553	001	-9.147	3.223	20.420	-8.348	-983	-133
00553	002	-1.919	40	905	-243	-247	2
00553	003	227	-23	-164	59	31	1
00553	004	-1.653	-166	-183	267	-224	10
00553	005	-763	184	1.109	-490	-91	-7
00553	006	-2.792	674	4.056	-1.792	-333	-25
00554	001	-10.957	2.466	14.443	-9.403	-1.798	-342
00554	002	-2.191	26	329	-149	-379	11

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00554	003	266	-20	-158	75	53	3
00554	004	-1.984	-125	-446	436	-360	37
00554	005	-777	136	724	-542	-128	-21
00554	006	-2.843	497	2.651	-1.984	-469	-77
00555	001	-372	4.458	5.205	-9.824	946	292
00555	002	-1.058	-23	-516	-66	-105	-20
00555	003	153	-35	-101	81	24	-3
00555	004	-1.440	-319	-917	561	-228	-47
00555	005	-61	254	191	-565	49	20
00555	006	-222	929	699	-2.069	181	72
00556	001	3.470	6.155	-21.358	-10.243	2.410	80
00556	002	-41	-313	-3.125	99	245	-8
00556	003	59	-68	-78	93	-4	-1
00556	004	-465	-759	-1.986	770	85	-15
00556	005	222	344	-1.426	-581	151	5
00556	006	813	1.260	-5.217	-2.126	552	17
00662	001	-21	-44	0	0	0	0
00662	002	2	5	0	0	0	0
00662	003	3	7	0	0	0	0
00662	004	0	0	0	0	0	0
00662	005	-1	-2	0	0	0	0
00662	006	-3	-6	0	0	0	0
00663	001	-53	46	0	0	0	0
00663	002	6	-6	0	0	0	0
00663	003	9	-7	0	0	0	0
00663	004	0	0	0	0	0	0
00663	005	-2	2	0	0	0	0
00663	006	-7	6	0	0	0	0
00664	001	-17	11	0	0	0	0
00664	002	2	-1	0	0	0	0
00664	003	3	-2	0	0	0	0
00664	004	0	0	0	0	0	0
00664	005	-1	0	0	0	0	0
00664	006	-2	2	0	0	0	0
00665	001	0	0	0	0	0	0
00665	002	0	0	0	0	0	0
00665	003	0	0	0	0	0	0
00665	004	0	0	0	0	0	0
00665	005	0	0	0	0	0	0
00665	006	0	0	0	0	0	0
00666	001	0	0	0	0	0	0
00666	002	0	0	0	0	0	0
00666	003	0	0	0	0	0	0
00666	004	0	0	0	0	0	0
00666	005	0	0	0	0	0	0
00666	006	0	0	0	0	0	0
00667	001	0	0	0	0	0	0
00667	002	0	0	0	0	0	0
00667	003	0	0	0	0	0	0
00667	004	0	0	0	0	0	0
00667	005	0	0	0	0	0	0
00667	006	0	0	0	0	0	0
00668	001	0	0	0	0	0	0
00668	002	0	0	0	0	0	0
00668	003	0	0	0	0	0	0
00668	004	0	0	0	0	0	0
00668	005	0	0	0	0	0	0
00668	006	0	0	0	0	0	0
00669	001	0	0	0	0	0	0
00669	002	0	0	0	0	0	0
00669	003	0	0	0	0	0	0
00669	004	0	0	0	0	0	0
00669	005	0	0	0	0	0	0
00669	006	0	0	0	0	0	0
00670	001	0	0	0	0	0	0
00670	002	0	0	0	0	0	0
00670	003	0	0	0	0	0	0
00670	004	0	0	0	0	0	0
00670	005	0	0	0	0	0	0
00670	006	0	0	0	0	0	0
00671	001	0	0	0	0	0	0
00671	002	0	0	0	0	0	0
00671	003	0	0	0	0	0	0
00671	004	0	0	0	0	0	0
00671	005	0	0	0	0	0	0
00671	006	0	0	0	0	0	0
00672	001	0	0	0	0	0	0
00672	002	0	0	0	0	0	0
00672	003	0	0	0	0	0	0
00672	004	0	0	0	0	0	0
00672	005	0	0	0	0	0	0
00672	006	0	0	0	0	0	0
00673	001	0	0	0	0	0	0
00673	002	0	0	0	0	0	0
00673	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00673	004	0	0	0	0	0	0
00673	005	0	0	0	0	0	0
00673	006	0	0	0	0	0	0
00674	001	0	0	0	0	0	0
00674	002	0	0	0	0	0	0
00674	003	0	0	0	0	0	0
00674	004	0	0	0	0	0	0
00674	005	0	0	0	0	0	0
00674	006	0	0	0	0	0	0
00675	001	0	0	0	0	0	0
00675	002	0	0	0	0	0	0
00675	003	0	0	0	0	0	0
00675	004	0	0	0	0	0	0
00675	005	0	0	0	0	0	0
00675	006	0	0	0	0	0	0
00676	001	0	0	0	0	0	0
00676	002	0	0	0	0	0	0
00676	003	0	0	0	0	0	0
00676	004	0	0	0	0	0	0
00676	005	0	0	0	0	0	0
00676	006	0	0	0	0	0	0
00677	001	0	0	0	0	0	0
00677	002	0	0	0	0	0	0
00677	003	0	0	0	0	0	0
00677	004	0	0	0	0	0	0
00677	005	0	0	0	0	0	0
00677	006	0	0	0	0	0	0
00678	001	0	0	0	0	0	0
00678	002	0	0	0	0	0	0
00678	003	0	0	0	0	0	0
00678	004	0	0	0	0	0	0
00678	005	0	0	0	0	0	0
00678	006	0	0	0	0	0	0
00679	001	0	0	0	0	0	0
00679	002	0	0	0	0	0	0
00679	003	0	0	0	0	0	0
00679	004	0	0	0	0	0	0
00679	005	0	0	0	0	0	0
00679	006	0	0	0	0	0	0
00680	001	0	0	0	0	0	0
00680	002	0	0	0	0	0	0
00680	003	0	0	0	0	0	0
00680	004	0	0	0	0	0	0
00680	005	0	0	0	0	0	0
00680	006	0	0	0	0	0	0
00681	001	0	0	0	0	0	0
00681	002	0	0	0	0	0	0
00681	003	0	0	0	0	0	0
00681	004	0	0	0	0	0	0
00681	005	0	0	0	0	0	0
00681	006	0	0	0	0	0	0
00682	001	0	0	0	0	0	0
00682	002	0	0	0	0	0	0
00682	003	0	0	0	0	0	0
00682	004	0	0	0	0	0	0
00682	005	0	0	0	0	0	0
00682	006	0	0	0	0	0	0
00683	001	0	0	0	0	0	0
00683	002	0	0	0	0	0	0
00683	003	0	0	0	0	0	0
00683	004	0	0	0	0	0	0
00683	005	0	0	0	0	0	0
00683	006	0	0	0	0	0	0
00684	001	0	0	0	0	0	0
00684	002	0	0	0	0	0	0
00684	003	0	0	0	0	0	0
00684	004	0	0	0	0	0	0
00684	005	0	0	0	0	0	0
00684	006	0	0	0	0	0	0
00685	001	0	0	0	0	0	0
00685	002	0	0	0	0	0	0
00685	003	0	0	0	0	0	0
00685	004	0	0	0	0	0	0
00685	005	0	0	0	0	0	0
00685	006	0	0	0	0	0	0
00686	001	0	0	0	0	0	0
00686	002	0	0	0	0	0	0
00686	003	0	0	0	0	0	0
00686	004	0	0	0	0	0	0
00686	005	0	0	0	0	0	0
00686	006	0	0	0	0	0	0
00687	001	0	0	0	0	0	0
00687	002	0	0	0	0	0	0
00687	003	0	0	0	0	0	0
00687	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00687	005	0	0	0	0	0	0
00687	006	0	0	0	0	0	0
00688	001	0	0	0	0	0	0
00688	002	0	0	0	0	0	0
00688	003	0	0	0	0	0	0
00688	004	0	0	0	0	0	0
00688	005	0	0	0	0	0	0
00688	006	0	0	0	0	0	0
00689	001	0	0	0	0	0	0
00689	002	0	0	0	0	0	0
00689	003	0	0	0	0	0	0
00689	004	0	0	0	0	0	0
00689	005	0	0	0	0	0	0
00689	006	0	0	0	0	0	0
00690	001	0	0	0	0	0	0
00690	002	0	0	0	0	0	0
00690	003	0	0	0	0	0	0
00690	004	0	0	0	0	0	0
00690	005	0	0	0	0	0	0
00690	006	0	0	0	0	0	0
00691	001	0	0	0	0	0	0
00691	002	0	0	0	0	0	0
00691	003	0	0	0	0	0	0
00691	004	0	0	0	0	0	0
00691	005	0	0	0	0	0	0
00691	006	0	0	0	0	0	0
00692	001	0	0	0	0	0	0
00692	002	0	0	0	0	0	0
00692	003	0	0	0	0	0	0
00692	004	0	0	0	0	0	0
00692	005	0	0	0	0	0	0
00692	006	0	0	0	0	0	0
00693	001	0	0	0	0	0	0
00693	002	0	0	0	0	0	0
00693	003	0	0	0	0	0	0
00693	004	0	0	0	0	0	0
00693	005	0	0	0	0	0	0
00693	006	0	0	0	0	0	0
00694	001	0	0	0	0	0	0
00694	002	0	0	0	0	0	0
00694	003	0	0	0	0	0	0
00694	004	0	0	0	0	0	0
00694	005	0	0	0	0	0	0
00694	006	0	0	0	0	0	0
00695	001	0	0	0	0	0	0
00695	002	0	0	0	0	0	0
00695	003	0	0	0	0	0	0
00695	004	0	0	0	0	0	0
00695	005	0	0	0	0	0	0
00695	006	0	0	0	0	0	0
00696	001	0	0	0	0	0	0
00696	002	0	0	0	0	0	0
00696	003	0	0	0	0	0	0
00696	004	0	0	0	0	0	0
00696	005	0	0	0	0	0	0
00696	006	0	0	0	0	0	0
00697	001	0	0	0	0	0	0
00697	002	0	0	0	0	0	0
00697	003	0	0	0	0	0	0
00697	004	0	0	0	0	0	0
00697	005	0	0	0	0	0	0
00697	006	0	0	0	0	0	0
00698	001	0	0	0	0	0	0
00698	002	0	0	0	0	0	0
00698	003	0	0	0	0	0	0
00698	004	0	0	0	0	0	0
00698	005	0	0	0	0	0	0
00698	006	0	0	0	0	0	0
00699	001	0	0	0	0	0	0
00699	002	0	0	0	0	0	0
00699	003	0	0	0	0	0	0
00699	004	0	0	0	0	0	0
00699	005	0	0	0	0	0	0
00699	006	0	0	0	0	0	0
00700	001	0	0	0	0	0	0
00700	002	0	0	0	0	0	0
00700	003	0	0	0	0	0	0
00700	004	0	0	0	0	0	0
00700	005	0	0	0	0	0	0
00700	006	0	0	0	0	0	0
00701	001	0	0	0	0	0	0
00701	002	0	0	0	0	0	0
00701	003	0	0	0	0	0	0
00701	004	0	0	0	0	0	0
00701	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00701	006	0	0	0	0	0	0
00702	001	0	0	0	0	0	0
00702	002	0	0	0	0	0	0
00702	003	0	0	0	0	0	0
00702	004	0	0	0	0	0	0
00702	005	0	0	0	0	0	0
00702	006	0	0	0	0	0	0
00703	001	0	0	0	0	0	0
00703	002	0	0	0	0	0	0
00703	003	0	0	0	0	0	0
00703	004	0	0	0	0	0	0
00703	005	0	0	0	0	0	0
00703	006	0	0	0	0	0	0
00704	001	0	0	0	0	0	0
00704	002	0	0	0	0	0	0
00704	003	0	0	0	0	0	0
00704	004	0	0	0	0	0	0
00704	005	0	0	0	0	0	0
00704	006	0	0	0	0	0	0
00705	001	0	0	0	0	0	0
00705	002	0	0	0	0	0	0
00705	003	0	0	0	0	0	0
00705	004	0	0	0	0	0	0
00705	005	0	0	0	0	0	0
00705	006	0	0	0	0	0	0
00706	001	0	0	0	0	0	0
00706	002	0	0	0	0	0	0
00706	003	0	0	0	0	0	0
00706	004	0	0	0	0	0	0
00706	005	0	0	0	0	0	0
00706	006	0	0	0	0	0	0
00707	001	0	0	0	0	0	0
00707	002	0	0	0	0	0	0
00707	003	0	0	0	0	0	0
00707	004	0	0	0	0	0	0
00707	005	0	0	0	0	0	0
00707	006	0	0	0	0	0	0
00708	001	0	0	0	0	0	0
00708	002	0	0	0	0	0	0
00708	003	0	0	0	0	0	0
00708	004	0	0	0	0	0	0
00708	005	0	0	0	0	0	0
00708	006	0	0	0	0	0	0
00709	001	0	0	0	0	0	0
00709	002	0	0	0	0	0	0
00709	003	0	0	0	0	0	0
00709	004	0	0	0	0	0	0
00709	005	0	0	0	0	0	0
00709	006	0	0	0	0	0	0
00710	001	0	0	0	0	0	0
00710	002	0	0	0	0	0	0
00710	003	0	0	0	0	0	0
00710	004	0	0	0	0	0	0
00710	005	0	0	0	0	0	0
00710	006	0	0	0	0	0	0
00711	001	0	0	0	0	0	0
00711	002	0	0	0	0	0	0
00711	003	0	0	0	0	0	0
00711	004	0	0	0	0	0	0
00711	005	0	0	0	0	0	0
00711	006	0	0	0	0	0	0
00712	001	0	0	0	0	0	0
00712	002	0	0	0	0	0	0
00712	003	0	0	0	0	0	0
00712	004	0	0	0	0	0	0
00712	005	0	0	0	0	0	0
00712	006	0	0	0	0	0	0
00713	001	0	0	0	0	0	0
00713	002	0	0	0	0	0	0
00713	003	0	0	0	0	0	0
00713	004	0	0	0	0	0	0
00713	005	0	0	0	0	0	0
00713	006	0	0	0	0	0	0
00714	001	0	0	0	0	0	0
00714	002	0	0	0	0	0	0
00714	003	0	0	0	0	0	0
00714	004	0	0	0	0	0	0
00714	005	0	0	0	0	0	0
00714	006	0	0	0	0	0	0
00715	001	0	0	0	0	0	0
00715	002	0	0	0	0	0	0
00715	003	0	0	0	0	0	0
00715	004	0	0	0	0	0	0
00715	005	0	0	0	0	0	0
00715	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00716	001	0	0	0	0	0	0
00716	002	0	0	0	0	0	0
00716	003	0	0	0	0	0	0
00716	004	0	0	0	0	0	0
00716	005	0	0	0	0	0	0
00716	006	0	0	0	0	0	0
00717	001	0	0	0	0	0	0
00717	002	0	0	0	0	0	0
00717	003	0	0	0	0	0	0
00717	004	0	0	0	0	0	0
00717	005	0	0	0	0	0	0
00717	006	0	0	0	0	0	0
00718	001	0	0	0	0	0	0
00718	002	0	0	0	0	0	0
00718	003	0	0	0	0	0	0
00718	004	0	0	0	0	0	0
00718	005	0	0	0	0	0	0
00718	006	0	0	0	0	0	0
00719	001	0	0	0	0	0	0
00719	002	0	0	0	0	0	0
00719	003	0	0	0	0	0	0
00719	004	0	0	0	0	0	0
00719	005	0	0	0	0	0	0
00719	006	0	0	0	0	0	0
00720	001	0	0	0	0	0	0
00720	002	0	0	0	0	0	0
00720	003	0	0	0	0	0	0
00720	004	0	0	0	0	0	0
00720	005	0	0	0	0	0	0
00720	006	0	0	0	0	0	0
00721	001	0	0	0	0	0	0
00721	002	0	0	0	0	0	0
00721	003	0	0	0	0	0	0
00721	004	0	0	0	0	0	0
00721	005	0	0	0	0	0	0
00721	006	0	0	0	0	0	0
00722	001	0	0	0	0	0	0
00722	002	0	0	0	0	0	0
00722	003	0	0	0	0	0	0
00722	004	0	0	0	0	0	0
00722	005	0	0	0	0	0	0
00722	006	0	0	0	0	0	0
00723	001	0	0	0	0	0	0
00723	002	0	0	0	0	0	0
00723	003	0	0	0	0	0	0
00723	004	0	0	0	0	0	0
00723	005	0	0	0	0	0	0
00723	006	0	0	0	0	0	0
00724	001	0	0	0	0	0	0
00724	002	0	0	0	0	0	0
00724	003	0	0	0	0	0	0
00724	004	0	0	0	0	0	0
00724	005	0	0	0	0	0	0
00724	006	0	0	0	0	0	0
00725	001	0	0	0	0	0	0
00725	002	0	0	0	0	0	0
00725	003	0	0	0	0	0	0
00725	004	0	0	0	0	0	0
00725	005	0	0	0	0	0	0
00725	006	0	0	0	0	0	0
00726	001	0	0	0	0	0	0
00726	002	0	0	0	0	0	0
00726	003	0	0	0	0	0	0
00726	004	0	0	0	0	0	0
00726	005	0	0	0	0	0	0
00726	006	0	0	0	0	0	0
00727	001	0	0	0	0	0	0
00727	002	0	0	0	0	0	0
00727	003	0	0	0	0	0	0
00727	004	0	0	0	0	0	0
00727	005	0	0	0	0	0	0
00727	006	0	0	0	0	0	0
00728	001	0	0	0	0	0	0
00728	002	0	0	0	0	0	0
00728	003	0	0	0	0	0	0
00728	004	0	0	0	0	0	0
00728	005	0	0	0	0	0	0
00728	006	0	0	0	0	0	0
00729	001	0	0	0	0	0	0
00729	002	0	0	0	0	0	0
00729	003	0	0	0	0	0	0
00729	004	0	0	0	0	0	0
00729	005	0	0	0	0	0	0
00729	006	0	0	0	0	0	0
00730	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00730	002	0	0	0	0	0	0
00730	003	0	0	0	0	0	0
00730	004	0	0	0	0	0	0
00730	005	0	0	0	0	0	0
00730	006	0	0	0	0	0	0
00731	001	0	0	0	0	0	0
00731	002	0	0	0	0	0	0
00731	003	0	0	0	0	0	0
00731	004	0	0	0	0	0	0
00731	005	0	0	0	0	0	0
00731	006	0	0	0	0	0	0
00732	001	0	0	0	0	0	0
00732	002	0	0	0	0	0	0
00732	003	0	0	0	0	0	0
00732	004	0	0	0	0	0	0
00732	005	0	0	0	0	0	0
00732	006	0	0	0	0	0	0
00733	001	0	0	0	0	0	0
00733	002	0	0	0	0	0	0
00733	003	0	0	0	0	0	0
00733	004	0	0	0	0	0	0
00733	005	0	0	0	0	0	0
00733	006	0	0	0	0	0	0
00734	001	0	0	0	0	0	0
00734	002	0	0	0	0	0	0
00734	003	0	0	0	0	0	0
00734	004	0	0	0	0	0	0
00734	005	0	0	0	0	0	0
00734	006	0	0	0	0	0	0
00735	001	0	0	0	0	0	0
00735	002	0	0	0	0	0	0
00735	003	0	0	0	0	0	0
00735	004	0	0	0	0	0	0
00735	005	0	0	0	0	0	0
00735	006	0	0	0	0	0	0
00736	001	0	0	0	0	0	0
00736	002	0	0	0	0	0	0
00736	003	0	0	0	0	0	0
00736	004	0	0	0	0	0	0
00736	005	0	0	0	0	0	0
00736	006	0	0	0	0	0	0
00737	001	1	0	0	0	0	0
00737	002	0	0	0	0	0	0
00737	003	0	0	0	0	0	0
00737	004	0	0	0	0	0	0
00737	005	0	0	0	0	0	0
00737	006	1	0	0	0	0	0
00738	001	0	-1	0	0	0	0
00738	002	0	0	0	0	0	0
00738	003	0	0	0	0	0	0
00738	004	0	0	0	0	0	0
00738	005	0	0	0	0	0	0
00738	006	0	-1	0	0	0	0
00739	001	-7	6	0	0	0	0
00739	002	-2	1	0	0	0	0
00739	003	0	0	0	0	0	0
00739	004	0	0	0	0	0	0
00739	005	-2	1	0	0	0	0
00739	006	-7	5	0	0	0	0
00740	001	-3	-5	0	0	0	0
00740	002	-1	-1	0	0	0	0
00740	003	0	0	0	0	0	0
00740	004	0	0	0	0	0	0
00740	005	-1	-1	0	0	0	0
00740	006	-3	-5	0	0	0	0
00741	001	0	1	0	0	0	0
00741	002	0	0	0	0	0	0
00741	003	0	0	0	0	0	0
00741	004	0	0	0	0	0	0
00741	005	0	0	0	0	0	0
00741	006	0	1	0	0	0	0
00742	001	0	0	0	0	0	0
00742	002	0	0	0	0	0	0
00742	003	0	0	0	0	0	0
00742	004	0	0	0	0	0	0
00742	005	0	0	0	0	0	0
00742	006	0	0	0	0	0	0
00743	001	0	0	0	0	0	0
00743	002	0	0	0	0	0	0
00743	003	0	0	0	0	0	0
00743	004	0	0	0	0	0	0
00743	005	0	0	0	0	0	0
00743	006	0	0	0	0	0	0
00744	001	0	0	0	0	0	0
00744	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00744	003	0	0	0	0	0	0
00744	004	0	0	0	0	0	0
00744	005	0	0	0	0	0	0
00744	006	0	0	0	0	0	0
00745	001	0	0	0	0	0	0
00745	002	0	0	0	0	0	0
00745	003	0	0	0	0	0	0
00745	004	0	0	0	0	0	0
00745	005	0	0	0	0	0	0
00745	006	0	0	0	0	0	0
00746	001	0	0	0	0	0	0
00746	002	0	0	0	0	0	0
00746	003	0	0	0	0	0	0
00746	004	0	0	0	0	0	0
00746	005	0	0	0	0	0	0
00746	006	0	0	0	0	0	0
00747	001	0	0	0	0	0	0
00747	002	0	0	0	0	0	0
00747	003	0	0	0	0	0	0
00747	004	0	0	0	0	0	0
00747	005	0	0	0	0	0	0
00747	006	0	0	0	0	0	0
00748	001	0	0	0	0	0	0
00748	002	0	0	0	0	0	0
00748	003	0	0	0	0	0	0
00748	004	0	0	0	0	0	0
00748	005	0	0	0	0	0	0
00748	006	0	0	0	0	0	0
00749	001	0	0	0	0	0	0
00749	002	0	0	0	0	0	0
00749	003	0	0	0	0	0	0
00749	004	0	0	0	0	0	0
00749	005	0	0	0	0	0	0
00749	006	1	0	0	0	0	0
00750	001	0	0	0	0	0	0
00750	002	0	0	0	0	0	0
00750	003	0	0	0	0	0	0
00750	004	0	0	0	0	0	0
00750	005	0	0	0	0	0	0
00750	006	0	0	0	0	0	0
00751	001	0	0	0	0	0	0
00751	002	0	0	0	0	0	0
00751	003	0	0	0	0	0	0
00751	004	0	0	0	0	0	0
00751	005	0	0	0	0	0	0
00751	006	0	0	0	0	0	0
00752	001	0	0	0	0	0	0
00752	002	0	0	0	0	0	0
00752	003	0	0	0	0	0	0
00752	004	0	0	0	0	0	0
00752	005	0	0	0	0	0	0
00752	006	0	0	0	0	0	0
00753	001	0	0	0	0	0	0
00753	002	0	0	0	0	0	0
00753	003	0	0	0	0	0	0
00753	004	0	0	0	0	0	0
00753	005	0	0	0	0	0	0
00753	006	0	0	0	0	0	0
00754	001	0	0	0	0	0	0
00754	002	0	0	0	0	0	0
00754	003	0	0	0	0	0	0
00754	004	0	0	0	0	0	0
00754	005	0	0	0	0	0	0
00754	006	0	0	0	0	0	0
00755	001	0	0	0	0	0	0
00755	002	0	0	0	0	0	0
00755	003	0	0	0	0	0	0
00755	004	0	0	0	0	0	0
00755	005	0	0	0	0	0	0
00755	006	0	0	0	0	0	0
00756	001	0	0	0	0	0	0
00756	002	0	0	0	0	0	0
00756	003	0	0	0	0	0	0
00756	004	0	0	0	0	0	0
00756	005	0	0	0	0	0	0
00756	006	0	0	0	0	0	0
00757	001	0	0	0	0	0	0
00757	002	0	0	0	0	0	0
00757	003	0	0	0	0	0	0
00757	004	0	0	0	0	0	0
00757	005	0	0	0	0	0	0
00757	006	0	0	0	0	0	0
00758	001	0	0	0	0	0	0
00758	002	0	0	0	0	0	0
00758	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00758	004	0	0	0	0	0	0
00758	005	0	0	0	0	0	0
00758	006	0	0	0	0	0	0
00759	001	0	0	0	0	0	0
00759	002	0	0	0	0	0	0
00759	003	0	0	0	0	0	0
00759	004	0	0	0	0	0	0
00759	005	0	0	0	0	0	0
00759	006	0	0	0	0	0	0
00760	001	0	0	0	0	0	0
00760	002	0	0	0	0	0	0
00760	003	0	0	0	0	0	0
00760	004	0	0	0	0	0	0
00760	005	0	0	0	0	0	0
00760	006	0	0	0	0	0	0
00761	001	2	-2	0	0	0	0
00761	002	0	0	0	0	0	0
00761	003	0	0	0	0	0	0
00761	004	0	0	0	0	0	0
00761	005	0	0	0	0	0	0
00761	006	2	-2	0	0	0	0
00762	001	13	1	0	0	0	0
00762	002	3	0	0	0	0	0
00762	003	0	0	0	0	0	0
00762	004	0	0	0	0	0	0
00762	005	3	0	0	0	0	0
00762	006	10	1	0	0	0	0
00763	001	1	1	0	0	0	0
00763	002	0	0	0	0	0	0
00763	003	0	0	0	0	0	0
00763	004	0	0	0	0	0	0
00763	005	0	0	0	0	0	0
00763	006	1	1	0	0	0	0
00764	001	0	0	0	0	0	0
00764	002	0	0	0	0	0	0
00764	003	0	0	0	0	0	0
00764	004	0	0	0	0	0	0
00764	005	0	0	0	0	0	0
00764	006	0	0	0	0	0	0
00765	001	0	1	0	0	0	0
00765	002	0	0	0	0	0	0
00765	003	0	0	0	0	0	0
00765	004	0	0	0	0	0	0
00765	005	0	0	0	0	0	0
00765	006	0	0	0	0	0	0
00766	001	0	0	0	0	0	0
00766	002	0	0	0	0	0	0
00766	003	0	0	0	0	0	0
00766	004	0	0	0	0	0	0
00766	005	0	0	0	0	0	0
00766	006	0	0	0	0	0	0
00767	001	-1	1	0	0	0	0
00767	002	0	0	0	0	0	0
00767	003	0	0	0	0	0	0
00767	004	0	0	0	0	0	0
00767	005	0	0	0	0	0	0
00767	006	-1	0	0	0	0	0
00768	001	-1	6	0	0	0	0
00768	002	0	1	0	0	0	0
00768	003	0	0	0	0	0	0
00768	004	0	0	0	0	0	0
00768	005	0	1	0	0	0	0
00768	006	-1	4	0	0	0	0
00769	001	1	1	0	0	0	0
00769	002	0	0	0	0	0	0
00769	003	0	0	0	0	0	0
00769	004	0	0	0	0	0	0
00769	005	0	0	0	0	0	0
00769	006	1	1	0	0	0	0
00770	001	0	0	0	0	0	0
00770	002	0	0	0	0	0	0
00770	003	0	0	0	0	0	0
00770	004	0	0	0	0	0	0
00770	005	0	0	0	0	0	0
00770	006	0	0	0	0	0	0
00771	001	0	0	0	0	0	0
00771	002	0	0	0	0	0	0
00771	003	0	0	0	0	0	0
00771	004	0	0	0	0	0	0
00771	005	0	0	0	0	0	0
00771	006	0	0	0	0	0	0
00772	001	0	0	0	0	0	0
00772	002	0	0	0	0	0	0
00772	003	0	0	0	0	0	0
00772	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00772	005	0	0	0	0	0	0
00772	006	0	0	0	0	0	0
00773	001	0	0	0	0	0	0
00773	002	0	0	0	0	0	0
00773	003	0	0	0	0	0	0
00773	004	0	0	0	0	0	0
00773	005	0	0	0	0	0	0
00773	006	0	0	0	0	0	0
00774	001	0	0	0	0	0	0
00774	002	0	0	0	0	0	0
00774	003	0	0	0	0	0	0
00774	004	0	0	0	0	0	0
00774	005	0	0	0	0	0	0
00774	006	0	0	0	0	0	0
00775	001	0	0	0	0	0	0
00775	002	0	0	0	0	0	0
00775	003	0	0	0	0	0	0
00775	004	0	0	0	0	0	0
00775	005	0	0	0	0	0	0
00775	006	0	0	0	0	0	0
00776	001	0	0	0	0	0	0
00776	002	0	0	0	0	0	0
00776	003	0	0	0	0	0	0
00776	004	0	0	0	0	0	0
00776	005	0	0	0	0	0	0
00776	006	0	0	0	0	0	0
00777	001	0	0	0	0	0	0
00777	002	0	0	0	0	0	0
00777	003	0	0	0	0	0	0
00777	004	0	0	0	0	0	0
00777	005	0	0	0	0	0	0
00777	006	0	0	0	0	0	0
00778	001	0	0	0	0	0	0
00778	002	0	0	0	0	0	0
00778	003	0	0	0	0	0	0
00778	004	0	0	0	0	0	0
00778	005	0	0	0	0	0	0
00778	006	0	0	0	0	0	0
00779	001	0	0	0	0	0	0
00779	002	0	0	0	0	0	0
00779	003	0	0	0	0	0	0
00779	004	0	0	0	0	0	0
00779	005	0	0	0	0	0	0
00779	006	0	0	0	0	0	0
00780	001	0	0	0	0	0	0
00780	002	0	0	0	0	0	0
00780	003	0	0	0	0	0	0
00780	004	0	0	0	0	0	0
00780	005	0	0	0	0	0	0
00780	006	0	0	0	0	0	0
00781	001	0	0	0	0	0	0
00781	002	0	0	0	0	0	0
00781	003	0	0	0	0	0	0
00781	004	0	0	0	0	0	0
00781	005	0	0	0	0	0	0
00781	006	0	0	0	0	0	0
00782	001	0	0	0	0	0	0
00782	002	0	0	0	0	0	0
00782	003	0	0	0	0	0	0
00782	004	0	0	0	0	0	0
00782	005	0	0	0	0	0	0
00782	006	0	0	0	0	0	0
00783	001	0	0	0	0	0	0
00783	002	0	0	0	0	0	0
00783	003	0	0	0	0	0	0
00783	004	0	0	0	0	0	0
00783	005	0	0	0	0	0	0
00783	006	0	0	0	0	0	0
00784	001	0	0	0	0	0	0
00784	002	0	0	0	0	0	0
00784	003	0	0	0	0	0	0
00784	004	0	0	0	0	0	0
00784	005	0	0	0	0	0	0
00784	006	0	0	0	0	0	0
00785	001	0	0	0	0	0	0
00785	002	0	0	0	0	0	0
00785	003	0	0	0	0	0	0
00785	004	0	0	0	0	0	0
00785	005	0	0	0	0	0	0
00785	006	0	0	0	0	0	0
00786	001	0	0	0	0	0	0
00786	002	0	0	0	0	0	0
00786	003	0	0	0	0	0	0
00786	004	0	0	0	0	0	0
00786	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00786	006	0	0	0	0	0	0
00787	001	0	0	0	0	0	0
00787	002	0	0	0	0	0	0
00787	003	0	0	0	0	0	0
00787	004	0	0	0	0	0	0
00787	005	0	0	0	0	0	0
00787	006	0	0	0	0	0	0
00788	001	0	0	0	0	0	0
00788	002	0	0	0	0	0	0
00788	003	0	0	0	0	0	0
00788	004	0	0	0	0	0	0
00788	005	0	0	0	0	0	0
00788	006	0	0	0	0	0	0
00789	001	0	0	0	0	0	0
00789	002	0	0	0	0	0	0
00789	003	0	0	0	0	0	0
00789	004	0	0	0	0	0	0
00789	005	0	0	0	0	0	0
00789	006	0	0	0	0	0	0
00790	001	0	0	0	0	0	0
00790	002	0	0	0	0	0	0
00790	003	0	0	0	0	0	0
00790	004	0	0	0	0	0	0
00790	005	0	0	0	0	0	0
00790	006	0	0	0	0	0	0
00791	001	1	0	0	0	0	0
00791	002	0	0	0	0	0	0
00791	003	0	0	0	0	0	0
00791	004	0	0	0	0	0	0
00791	005	0	0	0	0	0	0
00791	006	0	0	0	0	0	0
00792	001	0	0	0	0	0	0
00792	002	0	0	0	0	0	0
00792	003	0	0	0	0	0	0
00792	004	0	0	0	0	0	0
00792	005	0	0	0	0	0	0
00792	006	0	0	0	0	0	0
00793	001	23	29	0	0	0	0
00793	002	0	-1	0	0	0	0
00793	003	0	0	0	0	0	0
00793	004	-2	-3	0	0	0	0
00793	005	1	2	0	0	0	0
00793	006	5	6	0	0	0	0
00794	001	32	-46	0	0	0	0
00794	002	-1	1	0	0	0	0
00794	003	0	0	0	0	0	0
00794	004	-3	4	0	0	0	0
00794	005	2	-3	0	0	0	0
00794	006	7	-9	0	0	0	0
00795	001	770	-81	0	0	0	0
00795	002	-16	2	0	0	0	0
00795	003	-6	1	0	0	0	0
00795	004	-68	7	0	0	0	0
00795	005	44	-5	0	0	0	0
00795	006	160	-17	0	0	0	0
00796	001	-110	-161	0	0	0	0
00796	002	6	4	0	0	0	0
00796	003	1	1	0	0	0	0
00796	004	15	16	0	0	0	0
00796	005	-6	-9	0	0	0	0
00796	006	-23	-34	0	0	0	0
00797	001	-178	47	0	0	0	0
00797	002	11	-1	0	0	0	0
00797	003	2	0	0	0	0	0
00797	004	28	-4	0	0	0	0
00797	005	-12	3	0	0	0	0
00797	006	-43	9	0	0	0	0
00798	001	170	50	0	0	0	0
00798	002	-6	-3	0	0	0	0
00798	003	-1	0	0	0	0	0
00798	004	-19	-7	0	0	0	0
00798	005	10	3	0	0	0	0
00798	006	38	12	0	0	0	0
00799	001	52	-48	0	0	0	0
00799	002	-1	1	0	0	0	0
00799	003	-1	0	0	0	0	0
00799	004	-4	5	0	0	0	0
00799	005	2	-3	0	0	0	0
00799	006	8	-12	0	0	0	0
00800	001	-101	9	0	0	0	0
00800	002	-6	0	0	0	0	0
00800	003	0	0	0	0	0	0
00800	004	1	-1	0	0	0	0
00800	005	-7	1	0	0	0	0
00800	006	-27	3	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00801	001	274	54	0	0	0	0
00801	002	12	3	0	0	0	0
00801	003	-1	0	0	0	0	0
00801	004	-8	-1	0	0	0	0
00801	005	19	4	0	0	0	0
00801	006	68	14	0	0	0	0
00802	001	14	-69	0	0	0	0
00802	002	0	-3	0	0	0	0
00802	003	0	0	0	0	0	0
00802	004	-1	2	0	0	0	0
00802	005	1	-5	0	0	0	0
00802	006	2	-18	0	0	0	0
00803	001	-56	25	0	0	0	0
00803	002	-4	1	0	0	0	0
00803	003	0	0	0	0	0	0
00803	004	0	-1	0	0	0	0
00803	005	-4	2	0	0	0	0
00803	006	-15	7	0	0	0	0
00804	001	227	34	0	0	0	0
00804	002	14	2	0	0	0	0
00804	003	-1	0	0	0	0	0
00804	004	-3	0	0	0	0	0
00804	005	17	3	0	0	0	0
00804	006	62	9	0	0	0	0
00805	001	59	-33	0	0	0	0
00805	002	4	-1	0	0	0	0
00805	003	0	0	0	0	0	0
00805	004	-1	0	0	0	0	0
00805	005	5	-2	0	0	0	0
00805	006	19	-7	0	0	0	0
00806	001	88	-5	0	0	0	0
00806	002	10	-1	0	0	0	0
00806	003	0	0	0	0	0	0
00806	004	-1	0	0	0	0	0
00806	005	11	-1	0	0	0	0
00806	006	39	-3	0	0	0	0
00807	001	-142	-22	0	0	0	0
00807	002	-19	-3	0	0	0	0
00807	003	0	0	0	0	0	0
00807	004	0	0	0	0	0	0
00807	005	-19	-3	0	0	0	0
00807	006	-69	-10	0	0	0	0
00808	001	96	38	0	0	0	0
00808	002	12	5	0	0	0	0
00808	003	1	0	0	0	0	0
00808	004	0	0	0	0	0	0
00808	005	12	5	0	0	0	0
00808	006	44	18	0	0	0	0
00809	001	-38	-32	0	0	0	0
00809	002	-6	-4	0	0	0	0
00809	003	0	0	0	0	0	0
00809	004	0	0	0	0	0	0
00809	005	-6	-4	0	0	0	0
00809	006	-21	-15	0	0	0	0
00810	001	-30	6	0	0	0	0
00810	002	-4	1	0	0	0	0
00810	003	0	0	0	0	0	0
00810	004	0	0	0	0	0	0
00810	005	-4	1	0	0	0	0
00810	006	-14	4	0	0	0	0
00811	001	-56	3	0	0	0	0
00811	002	-7	0	0	0	0	0
00811	003	0	0	0	0	0	0
00811	004	0	0	0	0	0	0
00811	005	-7	0	0	0	0	0
00811	006	-24	1	0	0	0	0
00812	001	64	16	0	0	0	0
00812	002	6	2	0	0	0	0
00812	003	0	0	0	0	0	0
00812	004	0	0	0	0	0	0
00812	005	6	2	0	0	0	0
00812	006	23	7	0	0	0	0
00813	001	-4	-23	0	0	0	0
00813	002	-1	-3	0	0	0	0
00813	003	0	0	0	0	0	0
00813	004	0	0	0	0	0	0
00813	005	-1	-3	0	0	0	0
00813	006	-3	-9	0	0	0	0
00814	001	-81	6	0	0	0	0
00814	002	-9	1	0	0	0	0
00814	003	0	0	0	0	0	0
00814	004	0	0	0	0	0	0
00814	005	-9	1	0	0	0	0
00814	006	-34	3	0	0	0	0
00815	001	88	22	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00815	002	10	2	0	0	0	0
00815	003	0	0	0	0	0	0
00815	004	0	0	0	0	0	0
00815	005	10	2	0	0	0	0
00815	006	36	9	0	0	0	0
00816	001	24	-17	0	0	0	0
00816	002	3	-2	0	0	0	0
00816	003	0	0	0	0	0	0
00816	004	0	0	0	0	0	0
00816	005	3	-2	0	0	0	0
00816	006	9	-7	0	0	0	0
00817	001	13	1	0	0	0	0
00817	002	1	0	0	0	0	0
00817	003	0	0	0	0	0	0
00817	004	0	0	0	0	0	0
00817	005	1	0	0	0	0	0
00817	006	5	0	0	0	0	0
00818	001	-9	-2	0	0	0	0
00818	002	-1	0	0	0	0	0
00818	003	0	0	0	0	0	0
00818	004	0	0	0	0	0	0
00818	005	-1	0	0	0	0	0
00818	006	-3	-1	0	0	0	0
00819	001	16	6	0	0	0	0
00819	002	2	1	0	0	0	0
00819	003	0	0	0	0	0	0
00819	004	0	0	0	0	0	0
00819	005	2	1	0	0	0	0
00819	006	8	2	0	0	0	0
00820	001	28	-4	0	0	0	0
00820	002	3	-1	0	0	0	0
00820	003	-1	0	0	0	0	0
00820	004	0	0	0	0	0	0
00820	005	2	-1	0	0	0	0
00820	006	9	-2	0	0	0	0
00821	001	-26	-8	0	0	0	0
00821	002	-3	-1	0	0	0	0
00821	003	0	0	0	0	0	0
00821	004	0	0	0	0	0	0
00821	005	-3	-1	0	0	0	0
00821	006	-12	-2	0	0	0	0
00822	001	-25	4	0	0	0	0
00822	002	-1	1	0	0	0	0
00822	003	1	0	0	0	0	0
00822	004	-1	0	0	0	0	0
00822	005	-1	1	0	0	0	0
00822	006	-4	2	0	0	0	0
00823	001	1	3	0	0	0	0
00823	002	0	0	0	0	0	0
00823	003	0	0	0	0	0	0
00823	004	0	0	0	0	0	0
00823	005	0	0	0	0	0	0
00823	006	-1	0	0	0	0	0
00824	001	-12	-10	0	0	0	0
00824	002	-2	-1	0	0	0	0
00824	003	0	0	0	0	0	0
00824	004	0	0	0	0	0	0
00824	005	-2	-1	0	0	0	0
00824	006	-6	-4	0	0	0	0
00825	001	-83	2	0	0	0	0
00825	002	-10	0	0	0	0	0
00825	003	1	0	0	0	0	0
00825	004	0	0	0	0	0	0
00825	005	-10	0	0	0	0	0
00825	006	-36	1	0	0	0	0
00826	001	36	17	0	0	0	0
00826	002	4	2	0	0	0	0
00826	003	0	0	0	0	0	0
00826	004	0	0	0	0	0	0
00826	005	4	2	0	0	0	0
00826	006	16	7	0	0	0	0
00827	001	12	-13	0	0	0	0
00827	002	1	-1	0	0	0	0
00827	003	0	0	0	0	0	0
00827	004	0	0	0	0	0	0
00827	005	1	-2	0	0	0	0
00827	006	5	-6	0	0	0	0
00828	001	-25	4	0	0	0	0
00828	002	-3	1	0	0	0	0
00828	003	0	0	0	0	0	0
00828	004	0	0	0	0	0	0
00828	005	-3	1	0	0	0	0
00828	006	-11	2	0	0	0	0
00829	001	49	9	0	0	0	0
00829	002	6	1	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00829	003	0	0	0	0	0	0
00829	004	0	0	0	0	0	0
00829	005	6	1	0	0	0	0
00829	006	22	4	0	0	0	0
00830	001	32	-5	0	0	0	0
00830	002	4	-1	0	0	0	0
00830	003	0	0	0	0	0	0
00830	004	0	0	0	0	0	0
00830	005	4	-1	0	0	0	0
00830	006	15	-2	0	0	0	0
00831	001	18	-11	0	0	0	0
00831	002	2	-1	0	0	0	0
00831	003	0	0	0	0	0	0
00831	004	0	0	0	0	0	0
00831	005	2	-1	0	0	0	0
00831	006	8	-4	0	0	0	0
00832	001	-78	-2	0	0	0	0
00832	002	-8	0	0	0	0	0
00832	003	0	0	0	0	0	0
00832	004	0	0	0	0	0	0
00832	005	-8	0	0	0	0	0
00832	006	-31	0	0	0	0	0
00833	001	31	14	0	0	0	0
00833	002	5	2	0	0	0	0
00833	003	0	0	0	0	0	0
00833	004	0	0	0	0	0	0
00833	005	5	2	0	0	0	0
00833	006	18	6	0	0	0	0
00834	001	-10	-12	0	0	0	0
00834	002	-2	-2	0	0	0	0
00834	003	0	0	0	0	0	0
00834	004	0	0	0	0	0	0
00834	005	-2	-2	0	0	0	0
00834	006	-6	-6	0	0	0	0
00835	001	-28	-2	0	0	0	0
00835	002	-3	0	0	0	0	0
00835	003	0	0	0	0	0	0
00835	004	0	0	0	0	0	0
00835	005	-3	0	0	0	0	0
00835	006	-12	0	0	0	0	0
00836	001	-50	3	0	0	0	0
00836	002	-5	0	0	0	0	0
00836	003	0	0	0	0	0	0
00836	004	0	0	0	0	0	0
00836	005	-5	0	0	0	0	0
00836	006	-18	1	0	0	0	0
00837	001	18	9	0	0	0	0
00837	002	1	1	0	0	0	0
00837	003	0	0	0	0	0	0
00837	004	0	0	0	0	0	0
00837	005	1	1	0	0	0	0
00837	006	5	3	0	0	0	0
00838	001	3	-10	0	0	0	0
00838	002	0	-1	0	0	0	0
00838	003	0	0	0	0	0	0
00838	004	0	0	0	0	0	0
00838	005	0	-1	0	0	0	0
00838	006	0	-3	0	0	0	0
00839	001	-30	4	0	0	0	0
00839	002	-3	0	0	0	0	0
00839	003	0	0	0	0	0	0
00839	004	0	0	0	0	0	0
00839	005	-3	0	0	0	0	0
00839	006	-12	1	0	0	0	0
00840	001	41	9	0	0	0	0
00840	002	3	1	0	0	0	0
00840	003	0	0	0	0	0	0
00840	004	0	0	0	0	0	0
00840	005	3	1	0	0	0	0
00840	006	12	3	0	0	0	0
00841	001	31	-4	0	0	0	0
00841	002	2	0	0	0	0	0
00841	003	0	0	0	0	0	0
00841	004	0	0	0	0	0	0
00841	005	2	0	0	0	0	0
00841	006	9	-2	0	0	0	0
00842	001	24	-5	0	0	0	0
00842	002	1	0	0	0	0	0
00842	003	0	0	0	0	0	0
00842	004	0	0	0	0	0	0
00842	005	1	0	0	0	0	0
00842	006	5	-1	0	0	0	0
00843	001	-33	-5	0	0	0	0
00843	002	-3	0	0	0	0	0
00843	003	-1	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00843	004	0	0	0	0	0	0
00843	005	-2	0	0	0	0	0
00843	006	-8	-1	0	0	0	0
00844	001	2	10	0	0	0	0
00844	002	0	1	0	0	0	0
00844	003	0	0	0	0	0	0
00844	004	0	0	0	0	0	0
00844	005	0	1	0	0	0	0
00844	006	0	2	0	0	0	0
00845	001	18	-5	0	0	0	0
00845	002	1	0	0	0	0	0
00845	003	0	0	0	0	0	0
00845	004	0	0	0	0	0	0
00845	005	1	0	0	0	0	0
00845	006	3	-1	0	0	0	0
00846	001	-28	-8	0	0	0	0
00846	002	-3	-1	0	0	0	0
00846	003	0	0	0	0	0	0
00846	004	0	0	0	0	0	0
00846	005	-2	-1	0	0	0	0
00846	006	-9	-2	0	0	0	0
00847	001	-37	3	0	0	0	0
00847	002	-4	0	0	0	0	0
00847	003	-1	0	0	0	0	0
00847	004	0	0	0	0	0	0
00847	005	-3	0	0	0	0	0
00847	006	-12	1	0	0	0	0
00848	001	-12	4	0	0	0	0
00848	002	-1	0	0	0	0	0
00848	003	0	0	0	0	0	0
00848	004	0	0	0	0	0	0
00848	005	-1	0	0	0	0	0
00848	006	-3	1	0	0	0	0
00849	001	-15	-7	0	0	0	0
00849	002	-2	-1	0	0	0	0
00849	003	-1	0	0	0	0	0
00849	004	0	0	0	0	0	0
00849	005	-1	-1	0	0	0	0
00849	006	-4	-2	0	0	0	0
00850	001	-49	1	0	0	0	0
00850	002	-6	0	0	0	0	0
00850	003	-2	0	0	0	0	0
00850	004	0	0	0	0	0	0
00850	005	-4	0	0	0	0	0
00850	006	-16	0	0	0	0	0
00851	001	9	12	0	0	0	0
00851	002	1	1	0	0	0	0
00851	003	0	0	0	0	0	0
00851	004	0	0	0	0	0	0
00851	005	1	1	0	0	0	0
00851	006	4	4	0	0	0	0
00852	001	13	-7	0	0	0	0
00852	002	1	-1	0	0	0	0
00852	003	0	0	0	0	0	0
00852	004	0	0	0	0	0	0
00852	005	1	-1	0	0	0	0
00852	006	5	-2	0	0	0	0
00853	001	-11	2	0	0	0	0
00853	002	-2	0	0	0	0	0
00853	003	-2	0	0	0	0	0
00853	004	0	0	0	0	0	0
00853	005	-1	0	0	0	0	0
00853	006	-2	1	0	0	0	0
00854	001	31	9	0	0	0	0
00854	002	4	1	0	0	0	0
00854	003	1	1	0	0	0	0
00854	004	0	0	0	0	0	0
00854	005	3	1	0	0	0	0
00854	006	11	3	0	0	0	0
00855	001	38	-3	0	0	0	0
00855	002	4	-1	0	0	0	0
00855	003	1	-1	0	0	0	0
00855	004	0	0	0	0	0	0
00855	005	4	0	0	0	0	0
00855	006	14	-1	0	0	0	0
00856	001	15	-10	0	0	0	0
00856	002	1	-1	0	0	0	0
00856	003	-1	0	0	0	0	0
00856	004	0	0	0	0	0	0
00856	005	2	-1	0	0	0	0
00856	006	6	-5	0	0	0	0
00857	001	-50	-7	0	0	0	0
00857	002	-5	-1	0	0	0	0
00857	003	2	0	0	0	0	0
00857	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00857	005	-7	-1	0	0	0	0
00857	006	-25	-4	0	0	0	0
00858	001	-8	15	0	0	0	0
00858	002	-4	1	0	0	0	0
00858	003	-3	-1	0	0	0	0
00858	004	0	0	0	0	0	0
00858	005	-1	2	0	0	0	0
00858	006	-5	7	0	0	0	0
00859	001	6	-6	0	0	0	0
00859	002	0	0	0	0	0	0
00859	003	-1	1	0	0	0	0
00859	004	0	0	0	0	0	0
00859	005	1	-1	0	0	0	0
00859	006	2	-3	0	0	0	0
00860	001	-17	-6	0	0	0	0
00860	002	-2	-1	0	0	0	0
00860	003	0	-1	0	0	0	0
00860	004	0	0	0	0	0	0
00860	005	-2	-1	0	0	0	0
00860	006	-8	-2	0	0	0	0
00861	001	-41	-2	0	0	0	0
00861	002	-8	0	0	0	0	0
00861	003	-5	0	0	0	0	0
00861	004	0	0	0	0	0	0
00861	005	-5	0	0	0	0	0
00861	006	-17	-1	0	0	0	0
00862	001	-9	11	0	0	0	0
00862	002	-1	3	0	0	0	0
00862	003	0	2	0	0	0	0
00862	004	0	0	0	0	0	0
00862	005	-1	1	0	0	0	0
00862	006	-4	4	0	0	0	0
00863	001	5	-4	0	0	0	0
00863	002	2	-1	0	0	0	0
00863	003	2	-1	0	0	0	0
00863	004	0	0	0	0	0	0
00863	005	1	0	0	0	0	0
00863	006	2	-1	0	0	0	0
00864	001	-14	-1	0	0	0	0
00864	002	-2	0	0	0	0	0
00864	003	-1	0	0	0	0	0
00864	004	0	0	0	0	0	0
00864	005	-1	0	0	0	0	0
00864	006	-4	0	0	0	0	0
00865	001	17	11	0	0	0	0
00865	002	4	2	0	0	0	0
00865	003	3	2	0	0	0	0
00865	004	0	0	0	0	0	0
00865	005	1	1	0	0	0	0
00865	006	5	3	0	0	0	0
00866	001	29	-4	0	0	0	0
00866	002	6	-1	0	0	0	0
00866	003	5	-1	0	0	0	0
00866	004	0	0	0	0	0	0
00866	005	2	0	0	0	0	0
00866	006	9	-1	0	0	0	0
00867	001	13	-3	0	0	0	0
00867	002	3	-1	0	0	0	0
00867	003	2	0	0	0	0	0
00867	004	0	0	0	0	0	0
00867	005	1	0	0	0	0	0
00867	006	4	-1	0	0	0	0
00868	001	0	-2	0	0	0	0
00868	002	1	0	0	0	0	0
00868	003	2	0	0	0	0	0
00868	004	0	0	0	0	0	0
00868	005	0	0	0	0	0	0
00868	006	-1	-1	0	0	0	0
00869	001	6	5	0	0	0	0
00869	002	2	1	0	0	0	0
00869	003	3	0	0	0	0	0
00869	004	0	0	0	0	0	0
00869	005	0	0	0	0	0	0
00869	006	1	1	0	0	0	0
00870	001	22	1	0	0	0	0
00870	002	4	0	0	0	0	0
00870	003	4	0	0	0	0	0
00870	004	0	0	0	0	0	0
00870	005	1	0	0	0	0	0
00870	006	4	0	0	0	0	0
00871	001	0	-11	0	0	0	0
00871	002	1	-1	0	0	0	0
00871	003	1	-1	0	0	0	0
00871	004	0	0	0	0	0	0
00871	005	0	-1	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00871	006	0	-2	0	0	0	0
00872	001	-25	-1	0	0	0	0
00872	002	-1	0	0	0	0	0
00872	003	0	0	0	0	0	0
00872	004	0	0	0	0	0	0
00872	005	-1	0	0	0	0	0
00872	006	-3	0	0	0	0	0
00873	001	-9	8	0	0	0	0
00873	002	1	0	0	0	0	0
00873	003	1	1	0	0	0	0
00873	004	0	0	0	0	0	0
00873	005	0	0	0	0	0	0
00873	006	-1	1	0	0	0	0
00874	001	2	-2	0	0	0	0
00874	002	2	0	0	0	0	0
00874	003	3	0	0	0	0	0
00874	004	0	0	0	0	0	0
00874	005	0	0	0	0	0	0
00874	006	0	0	0	0	0	0
00875	001	-10	-3	0	0	0	0
00875	002	3	0	0	0	0	0
00875	003	4	0	0	0	0	0
00875	004	0	0	0	0	0	0
00875	005	0	0	0	0	0	0
00875	006	-2	-1	0	0	0	0
00876	001	0	8	0	0	0	0
00876	002	2	0	0	0	0	0
00876	003	3	-1	0	0	0	0
00876	004	0	0	0	0	0	0
00876	005	0	0	0	0	0	0
00876	006	0	1	0	0	0	0
00877	001	19	3	0	0	0	0
00877	002	4	2	0	0	0	0
00877	003	4	2	0	0	0	0
00877	004	0	0	0	0	0	0
00877	005	1	0	0	0	0	0
00877	006	4	1	0	0	0	0
00878	001	24	0	0	0	0	0
00878	002	9	1	0	0	0	0
00878	003	10	1	0	0	0	0
00878	004	0	0	0	0	0	0
00878	005	1	0	0	0	0	0
00878	006	5	0	0	0	0	0
00879	001	-10	-20	0	0	0	0
00879	002	-3	-8	0	0	0	0
00879	003	-3	-9	0	0	0	0
00879	004	0	0	0	0	0	0
00879	005	0	-1	0	0	0	0
00879	006	-1	-4	0	0	0	0
00880	001	-41	2	0	0	0	0
00880	002	-14	2	0	0	0	0
00880	003	-16	2	0	0	0	0
00880	004	0	0	0	0	0	0
00880	005	-2	0	0	0	0	0
00880	006	-7	1	0	0	0	0
00881	001	-24	7	0	0	0	0
00881	002	-5	3	0	0	0	0
00881	003	-5	3	0	0	0	0
00881	004	0	0	0	0	0	0
00881	005	-1	0	0	0	0	0
00881	006	-3	1	0	0	0	0
00882	001	13	15	0	0	0	0
00882	002	0	1	0	0	0	0
00882	003	0	0	0	0	0	0
00882	004	0	0	0	0	0	0
00882	005	1	1	0	0	0	0
00882	006	3	2	0	0	0	0
00883	001	0	-25	0	0	0	0
00883	002	0	-1	0	0	0	0
00883	003	0	0	0	0	0	0
00883	004	0	0	0	0	0	0
00883	005	0	-1	0	0	0	0
00883	006	1	-4	0	0	0	0
00884	001	-21	17	0	0	0	0
00884	002	-1	1	0	0	0	0
00884	003	0	0	0	0	0	0
00884	004	0	0	0	0	0	0
00884	005	-1	0	0	0	0	0
00884	006	-2	2	0	0	0	0
00885	001	20	5	0	0	0	0
00885	002	2	1	0	0	0	0
00885	003	4	2	0	0	0	0
00885	004	0	0	0	0	0	0
00885	005	1	0	0	0	0	0
00885	006	3	1	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00886	001	21	-2	0	0	0	0
00886	002	7	2	0	0	0	0
00886	003	12	3	0	0	0	0
00886	004	0	0	0	0	0	0
00886	005	2	0	0	0	0	0
00886	006	6	1	0	0	0	0
00887	001	5	-10	0	0	0	0
00887	002	3	-5	0	0	0	0
00887	003	5	-8	0	0	0	0
00887	004	0	0	0	0	0	0
00887	005	1	-1	0	0	0	0
00887	006	3	-4	0	0	0	0
00888	001	-19	-5	0	0	0	0
00888	002	-5	0	0	0	0	0
00888	003	-8	1	0	0	0	0
00888	004	0	0	0	0	0	0
00888	005	-1	0	0	0	0	0
00888	006	-4	0	0	0	0	0
00889	001	-30	-4	0	0	0	0
00889	002	-2	1	0	0	0	0
00889	003	-2	3	0	0	0	0
00889	004	0	0	0	0	0	0
00889	005	-1	0	0	0	0	0
00889	006	-2	1	0	0	0	0
00890	001	2	31	0	0	0	0
00890	002	0	-1	0	0	0	0
00890	003	-1	-2	0	0	0	0
00890	004	0	0	0	0	0	0
00890	005	0	0	0	0	0	0
00890	006	0	1	0	0	0	0
00891	001	34	-14	0	0	0	0
00891	002	-1	1	0	0	0	0
00891	003	-2	2	0	0	0	0
00891	004	0	0	0	0	0	0
00891	005	0	0	0	0	0	0
00891	006	1	-1	0	0	0	0
00892	001	-9	-14	0	0	0	0
00892	002	1	0	0	0	0	0
00892	003	2	1	0	0	0	0
00892	004	0	0	0	0	0	0
00892	005	0	0	0	0	0	0
00892	006	-1	-1	0	0	0	0
00893	001	1	25	0	0	0	0
00893	002	-2	-3	0	0	0	0
00893	003	-4	-6	0	0	0	0
00893	004	0	0	0	0	0	0
00893	005	0	0	0	0	0	0
00893	006	-1	1	0	0	0	0
00894	001	33	-4	0	0	0	0
00894	002	-7	0	0	0	0	0
00894	003	-13	0	0	0	0	0
00894	004	-1	0	0	0	0	0
00894	005	0	0	0	0	0	0
00894	006	0	0	0	0	0	0
00895	001	-7	-29	0	0	0	0
00895	002	0	5	0	0	0	0
00895	003	-1	11	0	0	0	0
00895	004	0	0	0	0	0	0
00895	005	0	0	0	0	0	0
00895	006	0	0	0	0	0	0
00896	001	-22	42	0	0	0	0
00896	002	3	-7	0	0	0	0
00896	003	7	-14	0	0	0	0
00896	004	0	0	0	0	0	0
00896	005	0	0	0	0	0	0
00896	006	0	0	0	0	0	0
00897	001	2	17	0	0	0	0
00897	002	0	-3	0	0	0	0
00897	003	0	-5	0	0	0	0
00897	004	0	0	0	0	0	0
00897	005	0	0	0	0	0	0
00897	006	0	0	0	0	0	0
00898	001	79	-102	0	0	0	0
00898	002	-13	17	0	0	0	0
00898	003	-22	29	0	0	0	0
00898	004	0	0	0	0	0	0
00898	005	1	-1	0	0	0	0
00898	006	3	-3	0	0	0	0
00899	001	-35	-151	0	0	0	0
00899	002	6	25	0	0	0	0
00899	003	10	43	0	0	0	0
00899	004	0	1	0	0	0	0
00899	005	0	-1	0	0	0	0
00899	006	-2	-4	0	0	0	0
00900	001	-11	12	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00900	002	5	3	0	0	0	0
00900	003	9	4	0	0	0	0
00900	004	0	0	0	0	0	0
00900	005	0	1	0	0	0	0
00900	006	1	2	0	0	0	0
00901	001	75	-163	0	0	0	0
00901	002	-7	13	0	0	0	0
00901	003	-12	25	0	0	0	0
00901	004	0	0	0	0	0	0
00901	005	1	-3	0	0	0	0
00901	006	5	-11	0	0	0	0
00902	001	-112	-136	0	0	0	0
00902	002	9	11	0	0	0	0
00902	003	17	21	0	0	0	0
00902	004	0	0	0	0	0	0
00902	005	-2	-2	0	0	0	0
00902	006	-7	-9	0	0	0	0
00903	001	-9	2	0	0	0	0
00903	002	0	-1	0	0	0	0
00903	003	0	-1	0	0	0	0
00903	004	0	0	0	0	0	0
00903	005	0	0	0	0	0	0
00903	006	-1	0	0	0	0	0
00904	001	25	-109	0	0	0	0
00904	002	-4	18	0	0	0	0
00904	003	-8	30	0	0	0	0
00904	004	0	0	0	0	0	0
00904	005	0	-1	0	0	0	0
00904	006	1	-5	0	0	0	0
00905	001	-98	-51	0	0	0	0
00905	002	16	8	0	0	0	0
00905	003	27	14	0	0	0	0
00905	004	0	0	0	0	0	0
00905	005	-1	-1	0	0	0	0
00905	006	-5	-3	0	0	0	0
00906	001	0	9	0	0	0	0
00906	002	2	-2	0	0	0	0
00906	003	3	-4	0	0	0	0
00906	004	0	0	0	0	0	0
00906	005	0	0	0	0	0	0
00906	006	1	0	0	0	0	0
00907	001	2	-67	0	0	0	0
00907	002	0	4	0	0	0	0
00907	003	1	7	0	0	0	0
00907	004	0	0	0	0	0	0
00907	005	0	-2	0	0	0	0
00907	006	0	-8	0	0	0	0
00908	001	-79	-13	0	0	0	0
00908	002	2	0	0	0	0	0
00908	003	5	1	0	0	0	0
00908	004	0	0	0	0	0	0
00908	005	-2	0	0	0	0	0
00908	006	-9	-2	0	0	0	0
00909	001	-11	5	0	0	0	0
00909	002	1	-1	0	0	0	0
00909	003	1	-2	0	0	0	0
00909	004	0	0	0	0	0	0
00909	005	0	0	0	0	0	0
00909	006	-1	1	0	0	0	0
00910	001	1	3	0	0	0	0
00910	002	1	5	0	0	0	0
00910	003	2	7	0	0	0	0
00910	004	0	0	0	0	0	0
00910	005	0	0	0	0	0	0
00910	006	0	0	0	0	0	0
00911	001	-13	-13	0	0	0	0
00911	002	1	0	0	0	0	0
00911	003	1	0	0	0	0	0
00911	004	0	0	0	0	0	0
00911	005	0	0	0	0	0	0
00911	006	-2	-2	0	0	0	0
00912	001	-51	4	0	0	0	0
00912	002	-8	1	0	0	0	0
00912	003	-10	1	0	0	0	0
00912	004	0	0	0	0	0	0
00912	005	-1	0	0	0	0	0
00912	006	-5	0	0	0	0	0
00913	001	-9	42	0	0	0	0
00913	002	-1	7	0	0	0	0
00913	003	-1	8	0	0	0	0
00913	004	0	0	0	0	0	0
00913	005	0	1	0	0	0	0
00913	006	-1	4	0	0	0	0
00914	001	-2	-9	0	0	0	0
00914	002	2	-1	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00914	003	2	-1	0	0	0	0
00914	004	0	0	0	0	0	0
00914	005	0	0	0	0	0	0
00914	006	0	-1	0	0	0	0
00915	001	-47	15	0	0	0	0
00915	002	12	-2	0	0	0	0
00915	003	16	-3	0	0	0	0
00915	004	0	0	0	0	0	0
00915	005	-1	0	0	0	0	0
00915	006	-5	1	0	0	0	0
00916	001	7	40	0	0	0	0
00916	002	-3	-7	0	0	0	0
00916	003	-4	-10	0	0	0	0
00916	004	0	0	0	0	0	0
00916	005	0	1	0	0	0	0
00916	006	1	4	0	0	0	0
00917	001	-1	-2	0	0	0	0
00917	002	0	-1	0	0	0	0
00917	003	0	-2	0	0	0	0
00917	004	0	0	0	0	0	0
00917	005	0	0	0	0	0	0
00917	006	0	0	0	0	0	0
00918	001	-36	25	0	0	0	0
00918	002	5	-3	0	0	0	0
00918	003	7	-4	0	0	0	0
00918	004	0	0	0	0	0	0
00918	005	-1	1	0	0	0	0
00918	006	-4	3	0	0	0	0
00919	001	22	34	0	0	0	0
00919	002	-3	-5	0	0	0	0
00919	003	-4	-6	0	0	0	0
00919	004	0	0	0	0	0	0
00919	005	1	1	0	0	0	0
00919	006	3	4	0	0	0	0
00920	001	-3	-1	0	0	0	0
00920	002	0	1	0	0	0	0
00920	003	0	1	0	0	0	0
00920	004	0	0	0	0	0	0
00920	005	0	0	0	0	0	0
00920	006	-1	0	0	0	0	0
00921	001	-23	27	0	0	0	0
00921	002	2	-2	0	0	0	0
00921	003	3	-3	0	0	0	0
00921	004	0	0	0	0	0	0
00921	005	-1	1	0	0	0	0
00921	006	-3	4	0	0	0	0
00922	001	29	21	0	0	0	0
00922	002	-2	-2	0	0	0	0
00922	003	-3	-2	0	0	0	0
00922	004	0	0	0	0	0	0
00922	005	1	1	0	0	0	0
00922	006	4	3	0	0	0	0
00923	001	-1	-8	0	0	0	0
00923	002	0	1	0	0	0	0
00923	003	0	1	0	0	0	0
00923	004	0	0	0	0	0	0
00923	005	0	0	0	0	0	0
00923	006	0	-1	0	0	0	0
01241	001	-2	0	0	0	0	0
01241	002	0	0	0	0	0	0
01241	003	0	0	0	0	0	0
01241	004	0	0	0	0	0	0
01241	005	0	0	0	0	0	0
01241	006	-1	0	0	0	0	0
01242	001	-2	0	0	0	0	0
01242	002	0	0	0	0	0	0
01242	003	0	0	0	0	0	0
01242	004	0	0	0	0	0	0
01242	005	0	0	0	0	0	0
01242	006	0	0	0	0	0	0
01243	001	-95	-31	0	0	0	0
01243	002	17	5	0	0	0	0
01243	003	34	11	0	0	0	0
01243	004	1	0	0	0	0	0
01243	005	0	0	0	0	0	0
01243	006	0	0	0	0	0	0
01244	001	-53	-14	0	0	0	0
01244	002	7	2	0	0	0	0
01244	003	9	2	0	0	0	0
01244	004	0	0	0	0	0	0
01244	005	-2	-1	0	0	0	0
01244	006	-8	-2	0	0	0	0
01245	001	0	-306	0	0	0	0
01245	002	0	51	0	0	0	0
01245	003	0	95	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01245	004	0	2	0	0	0	0
01245	005	0	-2	0	0	0	0
01245	006	0	-8	0	0	0	0
01246	001	-41	-115	0	0	0	0
01246	002	-6	-14	0	0	0	0
01246	003	-1	1	0	0	0	0
01246	004	0	-1	0	0	0	0
01246	005	-6	-14	0	0	0	0
01246	006	-21	-52	0	0	0	0
01247	001	-232	102	0	0	0	0
01247	002	-28	12	0	0	0	0
01247	003	1	-1	0	0	0	0
01247	004	-1	0	0	0	0	0
01247	005	-28	12	0	0	0	0
01247	006	-102	43	0	0	0	0
01248	001	209	-45	0	0	0	0
01248	002	24	-5	0	0	0	0
01248	003	-1	0	0	0	0	0
01248	004	1	0	0	0	0	0
01248	005	25	-5	0	0	0	0
01248	006	90	-20	0	0	0	0
01249	001	-6	14	0	0	0	0
01249	002	3	-1	0	0	0	0
01249	003	2	-2	0	0	0	0
01249	004	-1	1	0	0	0	0
01249	005	3	-1	0	0	0	0
01249	006	10	-2	0	0	0	0
01250	001	158	-43	0	0	0	0
01250	002	14	-6	0	0	0	0
01250	003	-4	0	0	0	0	0
01250	004	2	0	0	0	0	0
01250	005	14	-6	0	0	0	0
01250	006	50	-21	0	0	0	0
01251	001	-76	40	0	0	0	0
01251	002	-6	5	0	0	0	0
01251	003	1	0	0	0	0	0
01251	004	0	0	0	0	0	0
01251	005	-5	5	0	0	0	0
01251	006	-20	19	0	0	0	0
01252	001	-29	-77	0	0	0	0
01252	002	-6	-10	0	0	0	0
01252	003	-1	0	0	0	0	0
01252	004	-1	1	0	0	0	0
01252	005	-7	-10	0	0	0	0
01252	006	-25	-37	0	0	0	0
01253	001	-50	16	0	0	0	0
01253	002	-5	2	0	0	0	0
01253	003	-1	0	0	0	0	0
01253	004	0	0	0	0	0	0
01253	005	-6	2	0	0	0	0
01253	006	-21	6	0	0	0	0
01254	001	-424	10	0	0	0	0
01254	002	-47	1	0	0	0	0
01254	003	0	0	0	0	0	0
01254	004	-1	0	0	0	0	0
01254	005	-47	1	0	0	0	0
01254	006	-172	4	0	0	0	0
01255	001	154	-3	0	0	0	0
01255	002	19	-1	0	0	0	0
01255	003	-1	0	0	0	0	0
01255	004	1	0	0	0	0	0
01255	005	19	-1	0	0	0	0
01255	006	69	-2	0	0	0	0
01256	001	-43	-7	0	0	0	0
01256	002	-1	-1	0	0	0	0
01256	003	0	0	0	0	0	0
01256	004	1	0	0	0	0	0
01256	005	-2	-1	0	0	0	0
01256	006	-7	-2	0	0	0	0
01257	001	332	133	0	0	0	0
01257	002	39	15	0	0	0	0
01257	003	-1	-1	0	0	0	0
01257	004	1	1	0	0	0	0
01257	005	39	15	0	0	0	0
01257	006	144	55	0	0	0	0
01258	001	-103	114	0	0	0	0
01258	002	-10	14	0	0	0	0
01258	003	-1	1	0	0	0	0
01258	004	1	0	0	0	0	0
01258	005	-11	14	0	0	0	0
01258	006	-39	53	0	0	0	0
01259	001	230	-186	0	0	0	0
01259	002	36	-23	0	0	0	0
01259	003	-2	-1	0	0	0	0
01259	004	2	1	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01259	005	34	-24	0	0	0	0
01259	006	124	-87	0	0	0	0
01260	001	-262	30	0	0	0	0
01260	002	-21	0	0	0	0	0
01260	003	1	0	0	0	0	0
01260	004	4	-1	0	0	0	0
01260	005	-24	1	0	0	0	0
01260	006	-89	4	0	0	0	0
01261	001	-474	-59	0	0	0	0
01261	002	-29	-4	0	0	0	0
01261	003	2	0	0	0	0	0
01261	004	8	0	0	0	0	0
01261	005	-36	-5	0	0	0	0
01261	006	-130	-17	0	0	0	0
01262	001	105	48	0	0	0	0
01262	002	11	4	0	0	0	0
01262	003	0	0	0	0	0	0
01262	004	3	0	0	0	0	0
01262	005	9	3	0	0	0	0
01262	006	32	13	0	0	0	0
01263	001	-319	-128	0	0	0	0
01263	002	-8	-8	0	0	0	0
01263	003	2	0	0	0	0	0
01263	004	14	2	0	0	0	0
01263	005	-20	-9	0	0	0	0
01263	006	-73	-34	0	0	0	0
01264	001	21	152	0	0	0	0
01264	002	24	10	0	0	0	0
01264	003	2	0	0	0	0	0
01264	004	20	-2	0	0	0	0
01264	005	6	11	0	0	0	0
01264	006	23	41	0	0	0	0
01265	001	-95	-113	0	0	0	0
01265	002	-6	9	0	0	0	0
01265	003	1	1	0	0	0	0
01265	004	-2	20	0	0	0	0
01265	005	-4	-8	0	0	0	0
01265	006	-16	-29	0	0	0	0
01266	001	-206	429	0	0	0	0
01266	002	-10	-14	0	0	0	0
01266	003	1	-4	0	0	0	0
01266	004	-2	-47	0	0	0	0
01266	005	-10	26	0	0	0	0
01266	006	-35	96	0	0	0	0
01267	001	-777	-722	0	0	0	0
01267	002	17	15	0	0	0	0
01267	003	6	6	0	0	0	0
01267	004	70	64	0	0	0	0
01267	005	-44	-41	0	0	0	0
01267	006	-160	-150	0	0	0	0
01268	001	1	-9	0	0	0	0
01268	002	0	0	0	0	0	0
01268	003	0	0	0	0	0	0
01268	004	0	1	0	0	0	0
01268	005	0	-1	0	0	0	0
01268	006	0	-2	0	0	0	0
01269	001	-109	-54	0	0	0	0
01269	002	19	-1	0	0	0	0
01269	003	44	-41	0	0	0	0
01269	004	1	0	0	0	0	0
01269	005	-1	0	0	0	0	0
01269	006	-2	1	0	0	0	0
01270	001	62	36	0	0	0	0
01270	002	-4	-7	0	0	0	0
01270	003	-8	-13	0	0	0	0
01270	004	-1	-1	0	0	0	0
01270	005	1	0	0	0	0	0
01270	006	4	1	0	0	0	0
01271	001	-128	18	0	0	0	0
01271	002	4	1	0	0	0	0
01271	003	9	1	0	0	0	0
01271	004	0	0	0	0	0	0
01271	005	-2	0	0	0	0	0
01271	006	-6	0	0	0	0	0
01272	001	276	90	0	0	0	0
01272	002	-12	-5	0	0	0	0
01272	003	-20	-9	0	0	0	0
01272	004	-1	0	0	0	0	0
01272	005	5	3	0	0	0	0
01272	006	19	10	0	0	0	0
01273	001	-582	-64	0	0	0	0
01273	002	18	8	0	0	0	0
01273	003	10	17	0	0	0	0
01273	004	0	0	0	0	0	0
01273	005	-14	-1	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01273	006	-52	-5	0	0	0	0
01274	001	-327	247	0	0	0	0
01274	002	26	-11	0	0	0	0
01274	003	32	-14	0	0	0	0
01274	004	0	0	0	0	0	0
01274	005	-6	6	0	0	0	0
01274	006	-21	21	0	0	0	0
01275	001	-26	-47	0	0	0	0
01275	002	-3	0	0	0	0	0
01275	003	-3	1	0	0	0	0
01275	004	0	0	0	0	0	0
01275	005	-2	-1	0	0	0	0
01275	006	-9	-5	0	0	0	0
01276	001	71	19	0	0	0	0
01276	002	8	8	0	0	0	0
01276	003	9	9	0	0	0	0
01276	004	0	0	0	0	0	0
01276	005	2	1	0	0	0	0
01276	006	8	4	0	0	0	0
01277	001	152	-25	0	0	0	0
01277	002	60	-7	0	0	0	0
01277	003	68	-6	0	0	0	0
01277	004	0	0	0	0	0	0
01277	005	7	-2	0	0	0	0
01277	006	26	-6	0	0	0	0
01278	001	-46	4	0	0	0	0
01278	002	-16	4	0	0	0	0
01278	003	-18	3	0	0	0	0
01278	004	0	0	0	0	0	0
01278	005	-3	1	0	0	0	0
01278	006	-10	2	0	0	0	0
01279	001	-13	29	0	0	0	0
01279	002	-4	2	0	0	0	0
01279	003	-6	1	0	0	0	0
01279	004	0	0	0	0	0	0
01279	005	-1	2	0	0	0	0
01279	006	-3	6	0	0	0	0
01280	001	12	-20	0	0	0	0
01280	002	-6	1	0	0	0	0
01280	003	-8	1	0	0	0	0
01280	004	0	0	0	0	0	0
01280	005	1	-1	0	0	0	0
01280	006	2	-3	0	0	0	0
01281	001	28	33	0	0	0	0
01281	002	-2	2	0	0	0	0
01281	003	-3	2	0	0	0	0
01281	004	0	0	0	0	0	0
01281	005	0	1	0	0	0	0
01281	006	2	3	0	0	0	0
01282	001	32	-48	0	0	0	0
01282	002	0	-3	0	0	0	0
01282	003	0	-3	0	0	0	0
01282	004	0	0	0	0	0	0
01282	005	1	-2	0	0	0	0
01282	006	5	-7	0	0	0	0
01283	001	3	8	0	0	0	0
01283	002	-4	2	0	0	0	0
01283	003	-6	2	0	0	0	0
01283	004	0	0	0	0	0	0
01283	005	1	0	0	0	0	0
01283	006	3	1	0	0	0	0
01284	001	-49	-33	0	0	0	0
01284	002	-10	-6	0	0	0	0
01284	003	-7	-5	0	0	0	0
01284	004	0	0	0	0	0	0
01284	005	-4	-3	0	0	0	0
01284	006	-15	-10	0	0	0	0
01285	001	-20	61	0	0	0	0
01285	002	-5	11	0	0	0	0
01285	003	-5	8	0	0	0	0
01285	004	0	0	0	0	0	0
01285	005	-1	5	0	0	0	0
01285	006	-5	18	0	0	0	0
01286	001	-11	-33	0	0	0	0
01286	002	-5	-6	0	0	0	0
01286	003	-4	-5	0	0	0	0
01286	004	0	0	0	0	0	0
01286	005	-1	-3	0	0	0	0
01286	006	-4	-10	0	0	0	0
01287	001	83	34	0	0	0	0
01287	002	16	7	0	0	0	0
01287	003	9	5	0	0	0	0
01287	004	0	0	0	0	0	0
01287	005	9	4	0	0	0	0
01287	006	34	13	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01288	001	39	-24	0	0	0	0
01288	002	4	-5	0	0	0	0
01288	003	-2	-3	0	0	0	0
01288	004	0	0	0	0	0	0
01288	005	5	-3	0	0	0	0
01288	006	19	-10	0	0	0	0
01289	001	-68	66	0	0	0	0
01289	002	1	8	0	0	0	0
01289	003	11	-2	0	0	0	0
01289	004	0	0	0	0	0	0
01289	005	-8	9	0	0	0	0
01289	006	-29	33	0	0	0	0
01290	001	8	-46	0	0	0	0
01290	002	3	-4	0	0	0	0
01290	003	2	4	0	0	0	0
01290	004	0	0	0	0	0	0
01290	005	1	-6	0	0	0	0
01290	006	4	-23	0	0	0	0
01291	001	-96	-16	0	0	0	0
01291	002	-11	-4	0	0	0	0
01291	003	-2	-3	0	0	0	0
01291	004	0	0	0	0	0	0
01291	005	-10	-1	0	0	0	0
01291	006	-36	-4	0	0	0	0
01292	001	-6	33	0	0	0	0
01292	002	1	5	0	0	0	0
01292	003	3	2	0	0	0	0
01292	004	0	0	0	0	0	0
01292	005	-1	3	0	0	0	0
01292	006	-5	11	0	0	0	0
01293	001	-63	-19	0	0	0	0
01293	002	-6	-3	0	0	0	0
01293	003	0	-1	0	0	0	0
01293	004	0	0	0	0	0	0
01293	005	-6	-2	0	0	0	0
01293	006	-23	-7	0	0	0	0
01294	001	101	41	0	0	0	0
01294	002	12	5	0	0	0	0
01294	003	4	1	0	0	0	0
01294	004	0	0	0	0	0	0
01294	005	9	4	0	0	0	0
01294	006	33	14	0	0	0	0
01295	001	21	-10	0	0	0	0
01295	002	2	-2	0	0	0	0
01295	003	1	0	0	0	0	0
01295	004	0	0	0	0	0	0
01295	005	1	-1	0	0	0	0
01295	006	3	-4	0	0	0	0
01296	001	99	20	0	0	0	0
01296	002	11	2	0	0	0	0
01296	003	1	0	0	0	0	0
01296	004	0	0	0	0	0	0
01296	005	9	2	0	0	0	0
01296	006	32	7	0	0	0	0
01297	001	-3	-38	0	0	0	0
01297	002	1	-3	0	0	0	0
01297	003	0	0	0	0	0	0
01297	004	0	0	0	0	0	0
01297	005	1	-3	0	0	0	0
01297	006	4	-11	0	0	0	0
01298	001	56	49	0	0	0	0
01298	002	5	3	0	0	0	0
01298	003	1	0	0	0	0	0
01298	004	0	0	0	0	0	0
01298	005	4	3	0	0	0	0
01298	006	14	12	0	0	0	0
01299	001	-44	-60	0	0	0	0
01299	002	-2	-4	0	0	0	0
01299	003	0	0	0	0	0	0
01299	004	0	0	0	0	0	0
01299	005	-3	-4	0	0	0	0
01299	006	-10	-15	0	0	0	0
01300	001	-135	-26	0	0	0	0
01300	002	-11	-2	0	0	0	0
01300	003	1	0	0	0	0	0
01300	004	0	0	0	0	0	0
01300	005	-11	-2	0	0	0	0
01300	006	-41	-9	0	0	0	0
01301	001	63	54	0	0	0	0
01301	002	7	4	0	0	0	0
01301	003	-1	0	0	0	0	0
01301	004	0	0	0	0	0	0
01301	005	7	5	0	0	0	0
01301	006	25	17	0	0	0	0
01302	001	-28	37	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01302	002	-2	3	0	0	0	0
01302	003	1	0	0	0	0	0
01302	004	0	0	0	0	0	0
01302	005	-2	4	0	0	0	0
01302	006	-7	13	0	0	0	0
01303	001	113	-19	0	0	0	0
01303	002	11	-1	0	0	0	0
01303	003	-1	0	0	0	0	0
01303	004	0	0	0	0	0	0
01303	005	11	-2	0	0	0	0
01303	006	42	-6	0	0	0	0
01304	001	4	-41	0	0	0	0
01304	002	0	-6	0	0	0	0
01304	003	0	0	0	0	0	0
01304	004	0	0	0	0	0	0
01304	005	0	-6	0	0	0	0
01304	006	2	-21	0	0	0	0
01305	001	-71	-21	0	0	0	0
01305	002	-9	-2	0	0	0	0
01305	003	0	0	0	0	0	0
01305	004	0	0	0	0	0	0
01305	005	-9	-2	0	0	0	0
01305	006	-33	-8	0	0	0	0
01306	001	-65	41	0	0	0	0
01306	002	-8	5	0	0	0	0
01306	003	0	0	0	0	0	0
01306	004	0	0	0	0	0	0
01306	005	-8	5	0	0	0	0
01306	006	-30	19	0	0	0	0
01307	001	-3	10	0	0	0	0
01307	002	0	1	0	0	0	0
01307	003	0	0	0	0	0	0
01307	004	0	0	0	0	0	0
01307	005	0	1	0	0	0	0
01307	006	-1	5	0	0	0	0
01308	001	-7	-16	0	0	0	0
01308	002	-1	-2	0	0	0	0
01308	003	0	0	0	0	0	0
01308	004	0	0	0	0	0	0
01308	005	-1	-2	0	0	0	0
01308	006	-3	-7	0	0	0	0
01309	001	8	1	0	0	0	0
01309	002	1	0	0	0	0	0
01309	003	0	0	0	0	0	0
01309	004	0	0	0	0	0	0
01309	005	1	0	0	0	0	0
01309	006	4	0	0	0	0	0
01310	001	1	-2	0	0	0	0
01310	002	0	0	0	0	0	0
01310	003	0	0	0	0	0	0
01310	004	0	0	0	0	0	0
01310	005	0	0	0	0	0	0
01310	006	0	1	0	0	0	0
01311	001	3	-8	0	0	0	0
01311	002	0	0	0	0	0	0
01311	003	0	0	0	0	0	0
01311	004	0	0	0	0	0	0
01311	005	0	0	0	0	0	0
01311	006	2	-1	0	0	0	0
01312	001	-2	47	0	0	0	0
01312	002	0	2	0	0	0	0
01312	003	0	0	0	0	0	0
01312	004	0	0	0	0	0	0
01312	005	0	2	0	0	0	0
01312	006	-1	9	0	0	0	0
01313	001	-1	5	0	0	0	0
01313	002	0	0	0	0	0	0
01313	003	0	0	0	0	0	0
01313	004	0	0	0	0	0	0
01313	005	0	0	0	0	0	0
01313	006	-1	2	0	0	0	0
01314	001	-8	3	0	0	0	0
01314	002	-1	0	0	0	0	0
01314	003	0	0	0	0	0	0
01314	004	0	0	0	0	0	0
01314	005	-1	0	0	0	0	0
01314	006	-3	1	0	0	0	0
01315	001	5	-6	0	0	0	0
01315	002	1	-1	0	0	0	0
01315	003	0	0	0	0	0	0
01315	004	0	0	0	0	0	0
01315	005	1	-1	0	0	0	0
01315	006	2	-2	0	0	0	0
01316	001	11	1	0	0	0	0
01316	002	1	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F_x	F_y	F_z	M_x	M_y	M_z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01316	003	0	0	0	0	0	0
01316	004	0	0	0	0	0	0
01316	005	1	0	0	0	0	0
01316	006	5	1	0	0	0	0
01317	001	0	-36	0	0	0	0
01317	002	0	-4	0	0	0	0
01317	003	0	0	0	0	0	0
01317	004	0	0	0	0	0	0
01317	005	0	-4	0	0	0	0
01317	006	0	-15	0	0	0	0
01318	001	10	6	0	0	0	0
01318	002	1	1	0	0	0	0
01318	003	0	0	0	0	0	0
01318	004	0	0	0	0	0	0
01318	005	1	1	0	0	0	0
01318	006	4	3	0	0	0	0
01319	001	7	7	0	0	0	0
01319	002	1	3	0	0	0	0
01319	003	0	0	0	0	0	0
01319	004	0	0	0	0	0	0
01319	005	1	3	0	0	0	0
01319	006	5	11	0	0	0	0
01320	001	-8	12	0	0	0	0
01320	002	-1	0	0	0	0	0
01320	003	0	0	0	0	0	0
01320	004	0	0	0	0	0	0
01320	005	-1	0	0	0	0	0
01320	006	-3	0	0	0	0	0
01321	001	-30	-6	0	0	0	0
01321	002	-3	0	0	0	0	0
01321	003	0	0	0	0	0	0
01321	004	0	0	0	0	0	0
01321	005	-3	-1	0	0	0	0
01321	006	-11	-2	0	0	0	0
01322	001	-12	-4	0	0	0	0
01322	002	-1	0	0	0	0	0
01322	003	0	0	0	0	0	0
01322	004	0	0	0	0	0	0
01322	005	-1	0	0	0	0	0
01322	006	-3	-1	0	0	0	0
01323	001	-7	3	0	0	0	0
01323	002	0	0	0	0	0	0
01323	003	0	0	0	0	0	0
01323	004	0	0	0	0	0	0
01323	005	-1	0	0	0	0	0
01323	006	-2	1	0	0	0	0
01324	001	-8	-11	0	0	0	0
01324	002	-1	-1	0	0	0	0
01324	003	0	0	0	0	0	0
01324	004	-1	0	0	0	0	0
01324	005	-1	-1	0	0	0	0
01324	006	-2	-3	0	0	0	0
01325	001	0	8	0	0	0	0
01325	002	0	0	0	0	0	0
01325	003	0	0	0	0	0	0
01325	004	0	-1	0	0	0	0
01325	005	0	1	0	0	0	0
01325	006	0	2	0	0	0	0
01326	001	28	-13	0	0	0	0
01326	002	0	1	0	0	0	0
01326	003	0	0	0	0	0	0
01326	004	-1	1	0	0	0	0
01326	005	1	0	0	0	0	0
01326	006	5	-2	0	0	0	0
01327	001	-1	-5	0	0	0	0
01327	002	0	-1	0	0	0	0
01327	003	0	0	0	0	0	0
01327	004	0	0	0	0	0	0
01327	005	0	-1	0	0	0	0
01327	006	0	-3	0	0	0	0
01328	001	26	-993	0	0	0	0
01328	002	0	90	0	0	0	0
01328	003	-1	162	0	0	0	0
01328	004	0	3	0	0	0	0
01328	005	1	-16	0	0	0	0
01328	006	3	-58	0	0	0	0
01329	001	117	939	0	0	0	0
01329	002	-18	-69	0	0	0	0
01329	003	-43	-132	0	0	0	0
01329	004	0	-2	0	0	0	0
01329	005	2	17	0	0	0	0
01329	006	6	64	0	0	0	0
01330	001	15	-14	0	0	0	0
01330	002	-2	1	0	0	0	0
01330	003	-3	3	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01330	004	0	0	0	0	0	0
01330	005	0	0	0	0	0	0
01330	006	1	-1	0	0	0	0
01331	001	1	-19	0	0	0	0
01331	002	0	1	0	0	0	0
01331	003	1	2	0	0	0	0
01331	004	0	0	0	0	0	0
01331	005	0	0	0	0	0	0
01331	006	0	-1	0	0	0	0
01332	001	149	277	0	0	0	0
01332	002	-11	-20	0	0	0	0
01332	003	-17	-30	0	0	0	0
01332	004	0	0	0	0	0	0
01332	005	3	6	0	0	0	0
01332	006	12	23	0	0	0	0
01333	001	-6.004	-3.914	0	0	0	0
01333	002	450	294	0	0	0	0
01333	003	666	427	0	0	0	0
01333	004	5	3	0	0	0	0
01333	005	-137	-87	0	0	0	0
01333	006	-500	-319	0	0	0	0
01334	001	7.844	11.269	0	0	0	0
01334	002	-576	-840	0	0	0	0
01334	003	-637	-1.120	0	0	0	0
01334	004	-7	-9	0	0	0	0
01334	005	125	226	0	0	0	0
01334	006	457	828	0	0	0	0
01335	001	13.501	-8.298	0	0	0	0
01335	002	-1.000	617	0	0	0	0
01335	003	-1.269	789	0	0	0	0
01335	004	-11	7	0	0	0	0
01335	005	255	-158	0	0	0	0
01335	006	933	-578	0	0	0	0
01336	001	-513	717	0	0	0	0
01336	002	40	-54	0	0	0	0
01336	003	53	-70	0	0	0	0
01336	004	0	-1	0	0	0	0
01336	005	-10	14	0	0	0	0
01336	006	-37	51	0	0	0	0
01337	001	23	-31	0	0	0	0
01337	002	-1	3	0	0	0	0
01337	003	-2	4	0	0	0	0
01337	004	0	0	0	0	0	0
01337	005	1	-1	0	0	0	0
01337	006	2	-2	0	0	0	0
01338	001	-10	5	0	0	0	0
01338	002	-3	2	0	0	0	0
01338	003	-4	2	0	0	0	0
01338	004	0	0	0	0	0	0
01338	005	0	0	0	0	0	0
01338	006	-2	1	0	0	0	0
01339	001	2	9	0	0	0	0
01339	002	1	4	0	0	0	0
01339	003	0	4	0	0	0	0
01339	004	0	0	0	0	0	0
01339	005	0	0	0	0	0	0
01339	006	1	2	0	0	0	0
01340	001	3	0	0	0	0	0
01340	002	1	0	0	0	0	0
01340	003	1	0	0	0	0	0
01340	004	0	0	0	0	0	0
01340	005	0	0	0	0	0	0
01340	006	1	0	0	0	0	0
01341	001	1	1	0	0	0	0
01341	002	0	0	0	0	0	0
01341	003	0	0	0	0	0	0
01341	004	0	0	0	0	0	0
01341	005	0	0	0	0	0	0
01341	006	0	0	0	0	0	0
01342	001	-1	0	0	0	0	0
01342	002	0	0	0	0	0	0
01342	003	0	0	0	0	0	0
01342	004	0	0	0	0	0	0
01342	005	0	0	0	0	0	0
01342	006	0	0	0	0	0	0
01343	001	-3	1	0	0	0	0
01343	002	0	0	0	0	0	0
01343	003	0	0	0	0	0	0
01343	004	0	0	0	0	0	0
01343	005	0	0	0	0	0	0
01343	006	-1	0	0	0	0	0
01344	001	4	-1	0	0	0	0
01344	002	0	0	0	0	0	0
01344	003	0	0	0	0	0	0
01344	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01344	005	0	0	0	0	0	0
01344	006	1	0	0	0	0	0
01345	001	1	6	0	0	0	0
01345	002	0	0	0	0	0	0
01345	003	0	0	0	0	0	0
01345	004	0	0	0	0	0	0
01345	005	0	0	0	0	0	0
01345	006	0	1	0	0	0	0
01346	001	-1	-1	0	0	0	0
01346	002	0	0	0	0	0	0
01346	003	0	0	0	0	0	0
01346	004	0	0	0	0	0	0
01346	005	0	0	0	0	0	0
01346	006	0	0	0	0	0	0
01347	001	1	0	0	0	0	0
01347	002	0	0	0	0	0	0
01347	003	0	0	0	0	0	0
01347	004	0	0	0	0	0	0
01347	005	0	0	0	0	0	0
01347	006	0	0	0	0	0	0
01348	001	2	-1	0	0	0	0
01348	002	0	0	0	0	0	0
01348	003	0	0	0	0	0	0
01348	004	0	0	0	0	0	0
01348	005	0	0	0	0	0	0
01348	006	1	0	0	0	0	0
01349	001	-5	4	0	0	0	0
01349	002	-1	1	0	0	0	0
01349	003	-1	1	0	0	0	0
01349	004	0	0	0	0	0	0
01349	005	-1	0	0	0	0	0
01349	006	-2	2	0	0	0	0
01350	001	-7	-3	0	0	0	0
01350	002	-1	-1	0	0	0	0
01350	003	-1	-1	0	0	0	0
01350	004	0	0	0	0	0	0
01350	005	-1	0	0	0	0	0
01350	006	-3	-1	0	0	0	0
01351	001	5	-5	0	0	0	0
01351	002	0	0	0	0	0	0
01351	003	-1	1	0	0	0	0
01351	004	0	0	0	0	0	0
01351	005	1	-1	0	0	0	0
01351	006	2	-3	0	0	0	0
01352	001	-22	-5	0	0	0	0
01352	002	-2	0	0	0	0	0
01352	003	1	1	0	0	0	0
01352	004	0	0	0	0	0	0
01352	005	-3	-1	0	0	0	0
01352	006	-11	-2	0	0	0	0
01353	001	-1	-3	0	0	0	0
01353	002	0	0	0	0	0	0
01353	003	0	0	0	0	0	0
01353	004	0	0	0	0	0	0
01353	005	0	0	0	0	0	0
01353	006	-1	-1	0	0	0	0
01354	001	1	4	0	0	0	0
01354	002	0	1	0	0	0	0
01354	003	0	0	0	0	0	0
01354	004	0	0	0	0	0	0
01354	005	0	0	0	0	0	0
01354	006	1	1	0	0	0	0
01355	001	0	-3	0	0	0	0
01355	002	0	0	0	0	0	0
01355	003	0	0	0	0	0	0
01355	004	0	0	0	0	0	0
01355	005	0	0	0	0	0	0
01355	006	0	-1	0	0	0	0
01356	001	-6	6	0	0	0	0
01356	002	-1	1	0	0	0	0
01356	003	0	0	0	0	0	0
01356	004	0	0	0	0	0	0
01356	005	-1	1	0	0	0	0
01356	006	-2	2	0	0	0	0
01357	001	-9	-5	0	0	0	0
01357	002	-1	-1	0	0	0	0
01357	003	0	0	0	0	0	0
01357	004	0	0	0	0	0	0
01357	005	-1	0	0	0	0	0
01357	006	-3	-2	0	0	0	0
01358	001	-5	3	0	0	0	0
01358	002	-1	0	0	0	0	0
01358	003	0	0	0	0	0	0
01358	004	0	0	0	0	0	0
01358	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01358	006	-2	1	0	0	0	0
01359	001	-3	-4	0	0	0	0
01359	002	-1	0	0	0	0	0
01359	003	0	0	0	0	0	0
01359	004	0	0	0	0	0	0
01359	005	0	0	0	0	0	0
01359	006	-2	-1	0	0	0	0
01360	001	8	-2	0	0	0	0
01360	002	0	0	0	0	0	0
01360	003	0	0	0	0	0	0
01360	004	0	0	0	0	0	0
01360	005	0	0	0	0	0	0
01360	006	1	0	0	0	0	0
01361	001	3	-4	0	0	0	0
01361	002	0	0	0	0	0	0
01361	003	0	0	0	0	0	0
01361	004	0	0	0	0	0	0
01361	005	0	0	0	0	0	0
01361	006	1	-1	0	0	0	0
01362	001	10	0	0	0	0	0
01362	002	1	0	0	0	0	0
01362	003	0	0	0	0	0	0
01362	004	0	0	0	0	0	0
01362	005	1	0	0	0	0	0
01362	006	3	0	0	0	0	0
01363	001	-3	7	0	0	0	0
01363	002	0	1	0	0	0	0
01363	003	0	0	0	0	0	0
01363	004	0	0	0	0	0	0
01363	005	0	1	0	0	0	0
01363	006	-1	3	0	0	0	0
01364	001	-3	-8	0	0	0	0
01364	002	0	-1	0	0	0	0
01364	003	0	0	0	0	0	0
01364	004	0	0	0	0	0	0
01364	005	0	-1	0	0	0	0
01364	006	-1	-3	0	0	0	0
01365	001	1	5	0	0	0	0
01365	002	0	0	0	0	0	0
01365	003	0	0	0	0	0	0
01365	004	0	0	0	0	0	0
01365	005	0	0	0	0	0	0
01365	006	0	2	0	0	0	0
01366	001	-5	-2	0	0	0	0
01366	002	-1	0	0	0	0	0
01366	003	0	0	0	0	0	0
01366	004	0	0	0	0	0	0
01366	005	-1	0	0	0	0	0
01366	006	-2	0	0	0	0	0
01367	001	-14	9	0	0	0	0
01367	002	-2	1	0	0	0	0
01367	003	0	0	0	0	0	0
01367	004	0	0	0	0	0	0
01367	005	-2	1	0	0	0	0
01367	006	-6	3	0	0	0	0
01368	001	-11	-10	0	0	0	0
01368	002	-1	-1	0	0	0	0
01368	003	0	0	0	0	0	0
01368	004	0	0	0	0	0	0
01368	005	-1	-1	0	0	0	0
01368	006	-4	-4	0	0	0	0
01369	001	8	0	0	0	0	0
01369	002	1	0	0	0	0	0
01369	003	0	0	0	0	0	0
01369	004	0	0	0	0	0	0
01369	005	1	0	0	0	0	0
01369	006	3	0	0	0	0	0
01370	001	5	2	0	0	0	0
01370	002	1	0	0	0	0	0
01370	003	0	0	0	0	0	0
01370	004	0	0	0	0	0	0
01370	005	1	0	0	0	0	0
01370	006	2	1	0	0	0	0
01371	001	1	-1	0	0	0	0
01371	002	0	0	0	0	0	0
01371	003	0	0	0	0	0	0
01371	004	0	0	0	0	0	0
01371	005	0	0	0	0	0	0
01371	006	1	0	0	0	0	0
01372	001	1	1	0	0	0	0
01372	002	0	0	0	0	0	0
01372	003	0	0	0	0	0	0
01372	004	0	0	0	0	0	0
01372	005	0	0	0	0	0	0
01372	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01373	001	0	0	0	0	0	0
01373	002	0	0	0	0	0	0
01373	003	0	0	0	0	0	0
01373	004	0	0	0	0	0	0
01373	005	0	0	0	0	0	0
01373	006	0	0	0	0	0	0
01374	001	-1	1	0	0	0	0
01374	002	0	0	0	0	0	0
01374	003	0	0	0	0	0	0
01374	004	0	0	0	0	0	0
01374	005	0	0	0	0	0	0
01374	006	0	0	0	0	0	0
01375	001	12	-2	0	0	0	0
01375	002	0	0	0	0	0	0
01375	003	0	0	0	0	0	0
01375	004	0	0	0	0	0	0
01375	005	0	0	0	0	0	0
01375	006	1	0	0	0	0	0
01376	001	1	0	0	0	0	0
01376	002	0	0	0	0	0	0
01376	003	0	0	0	0	0	0
01376	004	0	0	0	0	0	0
01376	005	0	0	0	0	0	0
01376	006	0	0	0	0	0	0
01377	001	0	0	0	0	0	0
01377	002	0	0	0	0	0	0
01377	003	0	0	0	0	0	0
01377	004	0	0	0	0	0	0
01377	005	0	0	0	0	0	0
01377	006	0	0	0	0	0	0
01378	001	0	0	0	0	0	0
01378	002	0	0	0	0	0	0
01378	003	0	0	0	0	0	0
01378	004	0	0	0	0	0	0
01378	005	0	0	0	0	0	0
01378	006	0	0	0	0	0	0
01379	001	-1	0	0	0	0	0
01379	002	0	0	0	0	0	0
01379	003	0	0	0	0	0	0
01379	004	0	0	0	0	0	0
01379	005	0	0	0	0	0	0
01379	006	0	0	0	0	0	0
01380	001	-1	0	0	0	0	0
01380	002	0	0	0	0	0	0
01380	003	0	0	0	0	0	0
01380	004	0	0	0	0	0	0
01380	005	0	0	0	0	0	0
01380	006	-1	0	0	0	0	0
01381	001	-1	0	0	0	0	0
01381	002	0	0	0	0	0	0
01381	003	0	0	0	0	0	0
01381	004	0	0	0	0	0	0
01381	005	0	0	0	0	0	0
01381	006	-1	0	0	0	0	0
01382	001	-1	0	0	0	0	0
01382	002	0	0	0	0	0	0
01382	003	0	0	0	0	0	0
01382	004	0	0	0	0	0	0
01382	005	0	0	0	0	0	0
01382	006	0	0	0	0	0	0
01383	001	4	0	0	0	0	0
01383	002	-1	0	0	0	0	0
01383	003	0	0	0	0	0	0
01383	004	0	0	0	0	0	0
01383	005	-1	0	0	0	0	0
01383	006	-3	0	0	0	0	0
01384	001	2	-1	0	0	0	0
01384	002	0	0	0	0	0	0
01384	003	0	0	0	0	0	0
01384	004	0	0	0	0	0	0
01384	005	0	0	0	0	0	0
01384	006	1	0	0	0	0	0
01385	001	2	1	0	0	0	0
01385	002	0	0	0	0	0	0
01385	003	0	0	0	0	0	0
01385	004	0	0	0	0	0	0
01385	005	0	0	0	0	0	0
01385	006	1	0	0	0	0	0
01386	001	0	0	0	0	0	0
01386	002	0	0	0	0	0	0
01386	003	0	0	0	0	0	0
01386	004	0	0	0	0	0	0
01386	005	0	0	0	0	0	0
01386	006	0	0	0	0	0	0
01387	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01387	002	0	0	0	0	0	0
01387	003	0	0	0	0	0	0
01387	004	0	0	0	0	0	0
01387	005	0	0	0	0	0	0
01387	006	0	0	0	0	0	0
01388	001	0	0	0	0	0	0
01388	002	0	0	0	0	0	0
01388	003	0	0	0	0	0	0
01388	004	0	0	0	0	0	0
01388	005	0	0	0	0	0	0
01388	006	0	0	0	0	0	0
01389	001	0	0	0	0	0	0
01389	002	0	0	0	0	0	0
01389	003	0	0	0	0	0	0
01389	004	0	0	0	0	0	0
01389	005	0	0	0	0	0	0
01389	006	0	0	0	0	0	0
01390	001	-1	1	0	0	0	0
01390	002	0	1	0	0	0	0
01390	003	0	0	0	0	0	0
01390	004	0	0	0	0	0	0
01390	005	0	1	0	0	0	0
01390	006	-1	2	0	0	0	0
01391	001	-3	0	0	0	0	0
01391	002	-1	0	0	0	0	0
01391	003	0	0	0	0	0	0
01391	004	0	0	0	0	0	0
01391	005	-1	0	0	0	0	0
01391	006	-3	0	0	0	0	0
01392	001	0	0	0	0	0	0
01392	002	0	0	0	0	0	0
01392	003	0	0	0	0	0	0
01392	004	0	0	0	0	0	0
01392	005	0	0	0	0	0	0
01392	006	0	0	0	0	0	0
01393	001	-31	289	0	0	0	0
01393	002	3	-23	0	0	0	0
01393	003	6	-42	0	0	0	0
01393	004	0	-1	0	0	0	0
01393	005	-1	5	0	0	0	0
01393	006	-2	18	0	0	0	0
01394	001	1	-23	0	0	0	0
01394	002	0	2	0	0	0	0
01394	003	0	3	0	0	0	0
01394	004	0	0	0	0	0	0
01394	005	0	0	0	0	0	0
01394	006	0	-2	0	0	0	0
01395	001	-20	139	0	0	0	0
01395	002	2	-10	0	0	0	0
01395	003	2	-16	0	0	0	0
01395	004	0	0	0	0	0	0
01395	005	0	3	0	0	0	0
01395	006	-1	12	0	0	0	0
01396	001	500	-6.499	0	0	0	0
01396	002	-39	487	0	0	0	0
01396	003	-46	726	0	0	0	0
01396	004	0	5	0	0	0	0
01396	005	9	-149	0	0	0	0
01396	006	35	-545	0	0	0	0
01397	001	28.481	59.028	1.171	0	0	0
01397	002	-2.250	-4.266	187	0	0	0
01397	003	-3.966	-6.458	0	0	0	0
01397	004	-13	-49	234	0	0	0
01397	005	755	1.426	0	0	0	0
01397	006	2.763	5.217	0	0	0	0
01398	001	-110.535	311.450	1.016	0	0	0
01398	002	7.026	-24.315	162	0	0	0
01398	003	2.936	-36.474	0	0	0	0
01398	004	104	-241	203	0	0	0
01398	005	-762	7.390	0	0	0	0
01398	006	-2.790	27.044	0	0	0	0
01399	001	6.845	-19.747	0	0	0	0
01399	002	-556	1.495	0	0	0	0
01399	003	-790	1.952	0	0	0	0
01399	004	-5	16	0	0	0	0
01399	005	157	-390	0	0	0	0
01399	006	573	-1.428	0	0	0	0
01400	001	-159	676	0	0	0	0
01400	002	13	-52	0	0	0	0
01400	003	19	-71	0	0	0	0
01400	004	0	-1	0	0	0	0
01400	005	-4	14	0	0	0	0
01400	006	-13	51	0	0	0	0
01401	001	3	-20	0	0	0	0
01401	002	0	2	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01401	003	0	2	0	0	0	0
01401	004	0	0	0	0	0	0
01401	005	0	0	0	0	0	0
01401	006	0	-2	0	0	0	0
01402	001	0	1	0	0	0	0
01402	002	0	0	0	0	0	0
01402	003	0	0	0	0	0	0
01402	004	0	0	0	0	0	0
01402	005	0	0	0	0	0	0
01402	006	0	0	0	0	0	0
01403	001	-1	0	0	0	0	0
01403	002	0	0	0	0	0	0
01403	003	0	0	0	0	0	0
01403	004	0	0	0	0	0	0
01403	005	0	0	0	0	0	0
01403	006	0	0	0	0	0	0
01404	001	0	0	0	0	0	0
01404	002	0	0	0	0	0	0
01404	003	0	0	0	0	0	0
01404	004	0	0	0	0	0	0
01404	005	0	0	0	0	0	0
01404	006	0	0	0	0	0	0
01405	001	0	0	0	0	0	0
01405	002	0	0	0	0	0	0
01405	003	0	0	0	0	0	0
01405	004	0	0	0	0	0	0
01405	005	0	0	0	0	0	0
01405	006	0	0	0	0	0	0
01406	001	0	0	0	0	0	0
01406	002	0	0	0	0	0	0
01406	003	0	0	0	0	0	0
01406	004	0	0	0	0	0	0
01406	005	0	0	0	0	0	0
01406	006	0	0	0	0	0	0
01407	001	0	0	0	0	0	0
01407	002	0	0	0	0	0	0
01407	003	0	0	0	0	0	0
01407	004	0	0	0	0	0	0
01407	005	0	0	0	0	0	0
01407	006	0	0	0	0	0	0
01408	001	0	0	0	0	0	0
01408	002	0	0	0	0	0	0
01408	003	0	0	0	0	0	0
01408	004	0	0	0	0	0	0
01408	005	0	0	0	0	0	0
01408	006	0	0	0	0	0	0
01409	001	0	0	0	0	0	0
01409	002	0	0	0	0	0	0
01409	003	0	0	0	0	0	0
01409	004	0	0	0	0	0	0
01409	005	0	0	0	0	0	0
01409	006	0	0	0	0	0	0
01410	001	0	0	0	0	0	0
01410	002	0	0	0	0	0	0
01410	003	0	0	0	0	0	0
01410	004	0	0	0	0	0	0
01410	005	0	0	0	0	0	0
01410	006	0	0	0	0	0	0
01411	001	0	0	0	0	0	0
01411	002	0	0	0	0	0	0
01411	003	0	0	0	0	0	0
01411	004	0	0	0	0	0	0
01411	005	0	0	0	0	0	0
01411	006	0	0	0	0	0	0
01412	001	0	0	0	0	0	0
01412	002	0	0	0	0	0	0
01412	003	0	0	0	0	0	0
01412	004	0	0	0	0	0	0
01412	005	0	0	0	0	0	0
01412	006	0	0	0	0	0	0
01413	001	0	0	0	0	0	0
01413	002	0	0	0	0	0	0
01413	003	0	0	0	0	0	0
01413	004	0	0	0	0	0	0
01413	005	0	0	0	0	0	0
01413	006	0	0	0	0	0	0
01414	001	0	0	0	0	0	0
01414	002	0	0	0	0	0	0
01414	003	0	0	0	0	0	0
01414	004	0	0	0	0	0	0
01414	005	0	0	0	0	0	0
01414	006	0	0	0	0	0	0
01415	001	1	-1	0	0	0	0
01415	002	0	0	0	0	0	0
01415	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01415	004	0	0	0	0	0	0
01415	005	0	0	0	0	0	0
01415	006	1	0	0	0	0	0
01416	001	1	1	0	0	0	0
01416	002	0	0	0	0	0	0
01416	003	0	0	0	0	0	0
01416	004	0	0	0	0	0	0
01416	005	0	0	0	0	0	0
01416	006	1	0	0	0	0	0
01417	001	0	0	0	0	0	0
01417	002	0	0	0	0	0	0
01417	003	0	0	0	0	0	0
01417	004	0	0	0	0	0	0
01417	005	0	0	0	0	0	0
01417	006	0	0	0	0	0	0
01418	001	0	0	0	0	0	0
01418	002	0	0	0	0	0	0
01418	003	0	0	0	0	0	0
01418	004	0	0	0	0	0	0
01418	005	0	0	0	0	0	0
01418	006	0	0	0	0	0	0
01419	001	0	0	0	0	0	0
01419	002	0	0	0	0	0	0
01419	003	0	0	0	0	0	0
01419	004	0	0	0	0	0	0
01419	005	0	0	0	0	0	0
01419	006	0	0	0	0	0	0
01420	001	0	0	0	0	0	0
01420	002	0	0	0	0	0	0
01420	003	0	0	0	0	0	0
01420	004	0	0	0	0	0	0
01420	005	0	0	0	0	0	0
01420	006	0	0	0	0	0	0
01421	001	0	0	0	0	0	0
01421	002	0	0	0	0	0	0
01421	003	0	0	0	0	0	0
01421	004	0	0	0	0	0	0
01421	005	0	0	0	0	0	0
01421	006	0	0	0	0	0	0
01422	001	0	0	0	0	0	0
01422	002	0	0	0	0	0	0
01422	003	0	0	0	0	0	0
01422	004	0	0	0	0	0	0
01422	005	0	0	0	0	0	0
01422	006	0	0	0	0	0	0
01423	001	0	0	0	0	0	0
01423	002	0	0	0	0	0	0
01423	003	0	0	0	0	0	0
01423	004	0	0	0	0	0	0
01423	005	0	0	0	0	0	0
01423	006	0	0	0	0	0	0
01424	001	-1	0	0	0	0	0
01424	002	0	0	0	0	0	0
01424	003	0	0	0	0	0	0
01424	004	0	0	0	0	0	0
01424	005	0	0	0	0	0	0
01424	006	0	0	0	0	0	0
01425	001	0	0	0	0	0	0
01425	002	0	0	0	0	0	0
01425	003	0	0	0	0	0	0
01425	004	0	0	0	0	0	0
01425	005	0	0	0	0	0	0
01425	006	0	0	0	0	0	0
01426	001	0	0	0	0	0	0
01426	002	0	0	0	0	0	0
01426	003	0	0	0	0	0	0
01426	004	0	0	0	0	0	0
01426	005	0	0	0	0	0	0
01426	006	0	0	0	0	0	0
01427	001	0	0	0	0	0	0
01427	002	0	0	0	0	0	0
01427	003	0	0	0	0	0	0
01427	004	0	0	0	0	0	0
01427	005	0	0	0	0	0	0
01427	006	0	0	0	0	0	0
01428	001	0	0	0	0	0	0
01428	002	0	0	0	0	0	0
01428	003	0	0	0	0	0	0
01428	004	0	0	0	0	0	0
01428	005	0	0	0	0	0	0
01428	006	0	0	0	0	0	0
01429	001	0	0	0	0	0	0
01429	002	0	0	0	0	0	0
01429	003	0	0	0	0	0	0
01429	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01429	005	0	0	0	0	0	0
01429	006	0	0	0	0	0	0
01430	001	1	0	0	0	0	0
01430	002	0	0	0	0	0	0
01430	003	0	0	0	0	0	0
01430	004	0	0	0	0	0	0
01430	005	0	0	0	0	0	0
01430	006	0	0	0	0	0	0
01431	001	1	0	0	0	0	0
01431	002	0	0	0	0	0	0
01431	003	0	0	0	0	0	0
01431	004	0	0	0	0	0	0
01431	005	0	0	0	0	0	0
01431	006	0	0	0	0	0	0
01432	001	0	0	0	0	0	0
01432	002	0	0	0	0	0	0
01432	003	0	0	0	0	0	0
01432	004	0	0	0	0	0	0
01432	005	0	0	0	0	0	0
01432	006	0	0	0	0	0	0
01433	001	0	0	0	0	0	0
01433	002	0	0	0	0	0	0
01433	003	0	0	0	0	0	0
01433	004	0	0	0	0	0	0
01433	005	0	0	0	0	0	0
01433	006	0	0	0	0	0	0
01434	001	0	0	0	0	0	0
01434	002	0	0	0	0	0	0
01434	003	0	0	0	0	0	0
01434	004	0	0	0	0	0	0
01434	005	0	0	0	0	0	0
01434	006	0	0	0	0	0	0
01435	001	0	0	0	0	0	0
01435	002	0	0	0	0	0	0
01435	003	0	0	0	0	0	0
01435	004	0	0	0	0	0	0
01435	005	0	0	0	0	0	0
01435	006	0	0	0	0	0	0
01436	001	0	0	0	0	0	0
01436	002	0	0	0	0	0	0
01436	003	0	0	0	0	0	0
01436	004	0	0	0	0	0	0
01436	005	0	0	0	0	0	0
01436	006	0	0	0	0	0	0
01437	001	0	0	0	0	0	0
01437	002	0	0	0	0	0	0
01437	003	0	0	0	0	0	0
01437	004	0	0	0	0	0	0
01437	005	0	0	0	0	0	0
01437	006	0	0	0	0	0	0
01438	001	-1	0	0	0	0	0
01438	002	0	0	0	0	0	0
01438	003	0	0	0	0	0	0
01438	004	0	0	0	0	0	0
01438	005	0	0	0	0	0	0
01438	006	0	0	0	0	0	0
01439	001	-1	0	0	0	0	0
01439	002	0	0	0	0	0	0
01439	003	0	0	0	0	0	0
01439	004	0	0	0	0	0	0
01439	005	0	0	0	0	0	0
01439	006	0	0	0	0	0	0
01440	001	0	0	0	0	0	0
01440	002	0	0	0	0	0	0
01440	003	0	0	0	0	0	0
01440	004	0	0	0	0	0	0
01440	005	0	0	0	0	0	0
01440	006	0	0	0	0	0	0
01441	001	0	0	0	0	0	0
01441	002	0	0	0	0	0	0
01441	003	0	0	0	0	0	0
01441	004	0	0	0	0	0	0
01441	005	0	0	0	0	0	0
01441	006	0	0	0	0	0	0
01442	001	0	0	0	0	0	0
01442	002	0	0	0	0	0	0
01442	003	0	0	0	0	0	0
01442	004	0	0	0	0	0	0
01442	005	0	0	0	0	0	0
01442	006	0	0	0	0	0	0
01443	001	0	0	0	0	0	0
01443	002	0	0	0	0	0	0
01443	003	0	0	0	0	0	0
01443	004	0	0	0	0	0	0
01443	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01443	006	0	0	0	0	0	0
01444	001	0	0	0	0	0	0
01444	002	0	0	0	0	0	0
01444	003	0	0	0	0	0	0
01444	004	0	0	0	0	0	0
01444	005	0	0	0	0	0	0
01444	006	0	0	0	0	0	0
01445	001	0	0	0	0	0	0
01445	002	0	0	0	0	0	0
01445	003	0	0	0	0	0	0
01445	004	0	0	0	0	0	0
01445	005	0	0	0	0	0	0
01445	006	0	0	0	0	0	0
01446	001	0	0	0	0	0	0
01446	002	0	0	0	0	0	0
01446	003	0	0	0	0	0	0
01446	004	0	0	0	0	0	0
01446	005	0	0	0	0	0	0
01446	006	0	0	0	0	0	0
01447	001	0	0	0	0	0	0
01447	002	0	0	0	0	0	0
01447	003	0	0	0	0	0	0
01447	004	0	0	0	0	0	0
01447	005	0	0	0	0	0	0
01447	006	0	0	0	0	0	0
01448	001	0	0	0	0	0	0
01448	002	0	0	0	0	0	0
01448	003	0	0	0	0	0	0
01448	004	0	0	0	0	0	0
01448	005	0	0	0	0	0	0
01448	006	0	0	0	0	0	0
01449	001	0	0	0	0	0	0
01449	002	0	0	0	0	0	0
01449	003	0	0	0	0	0	0
01449	004	0	0	0	0	0	0
01449	005	0	0	0	0	0	0
01449	006	0	0	0	0	0	0
01450	001	0	0	0	0	0	0
01450	002	0	0	0	0	0	0
01450	003	0	0	0	0	0	0
01450	004	0	0	0	0	0	0
01450	005	0	0	0	0	0	0
01450	006	0	0	0	0	0	0
01451	001	0	0	0	0	0	0
01451	002	0	0	0	0	0	0
01451	003	0	0	0	0	0	0
01451	004	0	0	0	0	0	0
01451	005	0	0	0	0	0	0
01451	006	0	0	0	0	0	0
01452	001	0	0	0	0	0	0
01452	002	0	0	0	0	0	0
01452	003	0	0	0	0	0	0
01452	004	0	0	0	0	0	0
01452	005	0	0	0	0	0	0
01452	006	0	0	0	0	0	0
01453	001	0	0	0	0	0	0
01453	002	0	0	0	0	0	0
01453	003	0	0	0	0	0	0
01453	004	0	0	0	0	0	0
01453	005	0	0	0	0	0	0
01453	006	0	0	0	0	0	0
01454	001	0	0	0	0	0	0
01454	002	0	0	0	0	0	0
01454	003	0	0	0	0	0	0
01454	004	0	0	0	0	0	0
01454	005	0	0	0	0	0	0
01454	006	0	0	0	0	0	0
01455	001	0	0	0	0	0	0
01455	002	0	0	0	0	0	0
01455	003	0	0	0	0	0	0
01455	004	0	0	0	0	0	0
01455	005	0	0	0	0	0	0
01455	006	0	0	0	0	0	0
01456	001	76	-777	0	0	0	0
01456	002	-11	95	0	0	0	0
01456	003	-20	165	0	0	0	0
01456	004	0	2	0	0	0	0
01456	005	1	-13	0	0	0	0
01456	006	4	-46	0	0	0	0
01457	001	48	1.067	0	0	0	0
01457	002	-9	-124	0	0	0	0
01457	003	-15	-216	0	0	0	0
01457	004	0	-3	0	0	0	0
01457	005	1	17	0	0	0	0
01457	006	2	63	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01458	001	-10	-14	0	0	0	0
01458	002	0	2	0	0	0	0
01458	003	0	3	0	0	0	0
01458	004	0	0	0	0	0	0
01458	005	0	0	0	0	0	0
01458	006	-1	-1	0	0	0	0
01459	001	-3	-36	0	0	0	0
01459	002	0	3	0	0	0	0
01459	003	0	3	0	0	0	0
01459	004	0	0	0	0	0	0
01459	005	0	-1	0	0	0	0
01459	006	0	-3	0	0	0	0
01460	001	107	1.014	0	0	0	0
01460	002	-8	-78	0	0	0	0
01460	003	-3	-96	0	0	0	0
01460	004	0	-1	0	0	0	0
01460	005	1	20	0	0	0	0
01460	006	5	74	0	0	0	0
01461	001	-3.766	-21.200	0	0	0	0
01461	002	265	1.678	0	0	0	0
01461	003	100	2.100	0	0	0	0
01461	004	2	16	0	0	0	0
01461	005	-44	-418	0	0	0	0
01461	006	-161	-1.528	0	0	0	0
01462	001	-65.549	228.954	1.311	0	0	0
01462	002	5.343	-18.557	209	0	0	0
01462	003	2.519	-27.260	0	0	0	0
01462	004	68	-155	262	0	0	0
01462	005	-272	5.444	0	0	0	0
01462	006	-997	19.924	0	0	0	0
01463	001	45.044	58.786	1.156	0	0	0
01463	002	-3.756	-4.927	184	0	0	0
01463	003	-5.660	-7.434	0	0	0	0
01463	004	-36	-38	231	0	0	0
01463	005	1.128	1.434	0	0	0	0
01463	006	4.127	5.250	0	0	0	0
01464	001	-300	-6.734	0	0	0	0
01464	002	18	557	0	0	0	0
01464	003	17	807	0	0	0	0
01464	004	0	5	0	0	0	0
01464	005	-7	-157	0	0	0	0
01464	006	-27	-574	0	0	0	0
01465	001	15	129	0	0	0	0
01465	002	-1	-11	0	0	0	0
01465	003	-1	-17	0	0	0	0
01465	004	0	0	0	0	0	0
01465	005	0	3	0	0	0	0
01465	006	1	11	0	0	0	0
01466	001	-1	-2	0	0	0	0
01466	002	0	0	0	0	0	0
01466	003	0	0	0	0	0	0
01466	004	0	0	0	0	0	0
01466	005	0	0	0	0	0	0
01466	006	0	0	0	0	0	0
01467	001	0	0	0	0	0	0
01467	002	0	0	0	0	0	0
01467	003	0	0	0	0	0	0
01467	004	0	0	0	0	0	0
01467	005	0	0	0	0	0	0
01467	006	0	0	0	0	0	0
01468	001	0	0	0	0	0	0
01468	002	0	0	0	0	0	0
01468	003	0	0	0	0	0	0
01468	004	0	0	0	0	0	0
01468	005	0	0	0	0	0	0
01468	006	0	0	0	0	0	0
01469	001	0	0	0	0	0	0
01469	002	0	0	0	0	0	0
01469	003	0	0	0	0	0	0
01469	004	0	0	0	0	0	0
01469	005	0	0	0	0	0	0
01469	006	0	0	0	0	0	0
01470	001	0	0	0	0	0	0
01470	002	0	0	0	0	0	0
01470	003	0	0	0	0	0	0
01470	004	0	0	0	0	0	0
01470	005	0	0	0	0	0	0
01470	006	0	0	0	0	0	0
01471	001	0	0	0	0	0	0
01471	002	0	0	0	0	0	0
01471	003	0	0	0	0	0	0
01471	004	0	0	0	0	0	0
01471	005	0	0	0	0	0	0
01471	006	0	0	0	0	0	0
01472	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01472	002	0	0	0	0	0	0
01472	003	0	0	0	0	0	0
01472	004	0	0	0	0	0	0
01472	005	0	0	0	0	0	0
01472	006	0	0	0	0	0	0
01473	001	0	0	0	0	0	0
01473	002	0	0	0	0	0	0
01473	003	0	0	0	0	0	0
01473	004	0	0	0	0	0	0
01473	005	0	0	0	0	0	0
01473	006	0	0	0	0	0	0
01474	001	0	0	0	0	0	0
01474	002	0	0	0	0	0	0
01474	003	0	0	0	0	0	0
01474	004	0	0	0	0	0	0
01474	005	0	0	0	0	0	0
01474	006	0	0	0	0	0	0
01475	001	0	0	0	0	0	0
01475	002	0	0	0	0	0	0
01475	003	0	0	0	0	0	0
01475	004	0	0	0	0	0	0
01475	005	0	0	0	0	0	0
01475	006	0	0	0	0	0	0
01476	001	0	0	0	0	0	0
01476	002	0	0	0	0	0	0
01476	003	0	0	0	0	0	0
01476	004	0	0	0	0	0	0
01476	005	0	0	0	0	0	0
01476	006	0	0	0	0	0	0
01477	001	0	0	0	0	0	0
01477	002	0	0	0	0	0	0
01477	003	0	0	0	0	0	0
01477	004	0	0	0	0	0	0
01477	005	0	0	0	0	0	0
01477	006	0	0	0	0	0	0
01478	001	0	0	0	0	0	0
01478	002	0	0	0	0	0	0
01478	003	0	0	0	0	0	0
01478	004	0	0	0	0	0	0
01478	005	0	0	0	0	0	0
01478	006	0	0	0	0	0	0
01479	001	0	0	0	0	0	0
01479	002	0	0	0	0	0	0
01479	003	0	0	0	0	0	0
01479	004	0	0	0	0	0	0
01479	005	0	0	0	0	0	0
01479	006	0	0	0	0	0	0
01480	001	0	0	0	0	0	0
01480	002	0	0	0	0	0	0
01480	003	0	0	0	0	0	0
01480	004	0	0	0	0	0	0
01480	005	0	0	0	0	0	0
01480	006	0	0	0	0	0	0
01481	001	0	0	0	0	0	0
01481	002	0	0	0	0	0	0
01481	003	0	0	0	0	0	0
01481	004	0	0	0	0	0	0
01481	005	0	0	0	0	0	0
01481	006	0	0	0	0	0	0
01482	001	0	0	0	0	0	0
01482	002	0	0	0	0	0	0
01482	003	0	0	0	0	0	0
01482	004	0	0	0	0	0	0
01482	005	0	0	0	0	0	0
01482	006	0	0	0	0	0	0
01483	001	0	0	0	0	0	0
01483	002	0	0	0	0	0	0
01483	003	0	0	0	0	0	0
01483	004	0	0	0	0	0	0
01483	005	0	0	0	0	0	0
01483	006	0	0	0	0	0	0
01484	001	0	0	0	0	0	0
01484	002	0	0	0	0	0	0
01484	003	0	0	0	0	0	0
01484	004	0	0	0	0	0	0
01484	005	0	0	0	0	0	0
01484	006	0	0	0	0	0	0
01485	001	0	0	0	0	0	0
01485	002	0	0	0	0	0	0
01485	003	0	0	0	0	0	0
01485	004	0	0	0	0	0	0
01485	005	0	0	0	0	0	0
01485	006	0	0	0	0	0	0
01486	001	0	0	0	0	0	0
01486	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01486	003	0	0	0	0	0	0
01486	004	0	0	0	0	0	0
01486	005	0	0	0	0	0	0
01486	006	0	0	0	0	0	0
01487	001	0	0	0	0	0	0
01487	002	0	0	0	0	0	0
01487	003	0	0	0	0	0	0
01487	004	0	0	0	0	0	0
01487	005	0	0	0	0	0	0
01487	006	0	0	0	0	0	0
01488	001	0	0	0	0	0	0
01488	002	0	0	0	0	0	0
01488	003	0	0	0	0	0	0
01488	004	0	0	0	0	0	0
01488	005	0	0	0	0	0	0
01488	006	0	0	0	0	0	0
01489	001	0	0	0	0	0	0
01489	002	0	0	0	0	0	0
01489	003	0	0	0	0	0	0
01489	004	0	0	0	0	0	0
01489	005	0	0	0	0	0	0
01489	006	0	0	0	0	0	0
01490	001	0	0	0	0	0	0
01490	002	0	0	0	0	0	0
01490	003	0	0	0	0	0	0
01490	004	0	0	0	0	0	0
01490	005	0	0	0	0	0	0
01490	006	0	0	0	0	0	0
01491	001	0	0	0	0	0	0
01491	002	0	0	0	0	0	0
01491	003	0	0	0	0	0	0
01491	004	0	0	0	0	0	0
01491	005	0	0	0	0	0	0
01491	006	0	0	0	0	0	0
01492	001	0	0	0	0	0	0
01492	002	0	0	0	0	0	0
01492	003	0	0	0	0	0	0
01492	004	0	0	0	0	0	0
01492	005	0	0	0	0	0	0
01492	006	0	0	0	0	0	0
01493	001	0	0	0	0	0	0
01493	002	0	0	0	0	0	0
01493	003	0	0	0	0	0	0
01493	004	0	0	0	0	0	0
01493	005	0	0	0	0	0	0
01493	006	0	0	0	0	0	0
01494	001	0	0	0	0	0	0
01494	002	0	0	0	0	0	0
01494	003	0	0	0	0	0	0
01494	004	0	0	0	0	0	0
01494	005	0	0	0	0	0	0
01494	006	0	0	0	0	0	0
01495	001	0	0	0	0	0	0
01495	002	0	0	0	0	0	0
01495	003	0	0	0	0	0	0
01495	004	0	0	0	0	0	0
01495	005	0	0	0	0	0	0
01495	006	0	0	0	0	0	0
01496	001	0	0	0	0	0	0
01496	002	0	0	0	0	0	0
01496	003	0	0	0	0	0	0
01496	004	0	0	0	0	0	0
01496	005	0	0	0	0	0	0
01496	006	0	0	0	0	0	0
01497	001	0	0	0	0	0	0
01497	002	0	0	0	0	0	0
01497	003	0	0	0	0	0	0
01497	004	0	0	0	0	0	0
01497	005	0	0	0	0	0	0
01497	006	0	0	0	0	0	0
01498	001	0	0	0	0	0	0
01498	002	0	0	0	0	0	0
01498	003	0	0	0	0	0	0
01498	004	0	0	0	0	0	0
01498	005	0	0	0	0	0	0
01498	006	0	0	0	0	0	0
01499	001	0	0	0	0	0	0
01499	002	0	0	0	0	0	0
01499	003	0	0	0	0	0	0
01499	004	0	0	0	0	0	0
01499	005	0	0	0	0	0	0
01499	006	0	0	0	0	0	0
01500	001	0	0	0	0	0	0
01500	002	0	0	0	0	0	0
01500	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01500	004	0	0	0	0	0	0
01500	005	0	0	0	0	0	0
01500	006	0	0	0	0	0	0
01501	001	0	0	0	0	0	0
01501	002	0	0	0	0	0	0
01501	003	0	0	0	0	0	0
01501	004	0	0	0	0	0	0
01501	005	0	0	0	0	0	0
01501	006	0	0	0	0	0	0
01502	001	0	0	0	0	0	0
01502	002	0	0	0	0	0	0
01502	003	0	0	0	0	0	0
01502	004	0	0	0	0	0	0
01502	005	0	0	0	0	0	0
01502	006	0	0	0	0	0	0
01503	001	0	0	0	0	0	0
01503	002	0	0	0	0	0	0
01503	003	0	0	0	0	0	0
01503	004	0	0	0	0	0	0
01503	005	0	0	0	0	0	0
01503	006	0	0	0	0	0	0
01504	001	0	0	0	0	0	0
01504	002	0	0	0	0	0	0
01504	003	0	0	0	0	0	0
01504	004	0	0	0	0	0	0
01504	005	0	0	0	0	0	0
01504	006	0	0	0	0	0	0
01505	001	0	0	0	0	0	0
01505	002	0	0	0	0	0	0
01505	003	0	0	0	0	0	0
01505	004	0	0	0	0	0	0
01505	005	0	0	0	0	0	0
01505	006	0	0	0	0	0	0
01506	001	0	0	0	0	0	0
01506	002	0	0	0	0	0	0
01506	003	0	0	0	0	0	0
01506	004	0	0	0	0	0	0
01506	005	0	0	0	0	0	0
01506	006	0	0	0	0	0	0
01507	001	0	0	0	0	0	0
01507	002	0	0	0	0	0	0
01507	003	0	0	0	0	0	0
01507	004	0	0	0	0	0	0
01507	005	0	0	0	0	0	0
01507	006	0	0	0	0	0	0
01508	001	0	0	0	0	0	0
01508	002	0	0	0	0	0	0
01508	003	0	0	0	0	0	0
01508	004	0	0	0	0	0	0
01508	005	0	0	0	0	0	0
01508	006	0	0	0	0	0	0
01509	001	0	0	0	0	0	0
01509	002	0	0	0	0	0	0
01509	003	0	0	0	0	0	0
01509	004	0	0	0	0	0	0
01509	005	0	0	0	0	0	0
01509	006	0	0	0	0	0	0
01510	001	0	0	0	0	0	0
01510	002	0	0	0	0	0	0
01510	003	0	0	0	0	0	0
01510	004	0	0	0	0	0	0
01510	005	0	0	0	0	0	0
01510	006	0	0	0	0	0	0
01511	001	0	0	0	0	0	0
01511	002	0	0	0	0	0	0
01511	003	0	0	0	0	0	0
01511	004	0	0	0	0	0	0
01511	005	0	0	0	0	0	0
01511	006	0	0	0	0	0	0
01512	001	0	0	0	0	0	0
01512	002	0	0	0	0	0	0
01512	003	0	0	0	0	0	0
01512	004	0	0	0	0	0	0
01512	005	0	0	0	0	0	0
01512	006	0	0	0	0	0	0
01513	001	0	0	0	0	0	0
01513	002	0	0	0	0	0	0
01513	003	0	0	0	0	0	0
01513	004	0	0	0	0	0	0
01513	005	0	0	0	0	0	0
01513	006	0	0	0	0	0	0
01514	001	0	0	0	0	0	0
01514	002	0	0	0	0	0	0
01514	003	0	0	0	0	0	0
01514	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01514	005	0	0	0	0	0	0
01514	006	0	0	0	0	0	0
01515	001	0	0	0	0	0	0
01515	002	0	0	0	0	0	0
01515	003	0	0	0	0	0	0
01515	004	0	0	0	0	0	0
01515	005	0	0	0	0	0	0
01515	006	0	0	0	0	0	0
01516	001	0	0	0	0	0	0
01516	002	0	0	0	0	0	0
01516	003	0	0	0	0	0	0
01516	004	0	0	0	0	0	0
01516	005	0	0	0	0	0	0
01516	006	0	0	0	0	0	0
01517	001	0	0	0	0	0	0
01517	002	0	0	0	0	0	0
01517	003	0	0	0	0	0	0
01517	004	0	0	0	0	0	0
01517	005	0	0	0	0	0	0
01517	006	0	0	0	0	0	0
01518	001	0	0	0	0	0	0
01518	002	0	0	0	0	0	0
01518	003	0	0	0	0	0	0
01518	004	0	0	0	0	0	0
01518	005	0	0	0	0	0	0
01518	006	0	0	0	0	0	0
01519	001	0	0	0	0	0	0
01519	002	0	0	0	0	0	0
01519	003	0	0	0	0	0	0
01519	004	0	0	0	0	0	0
01519	005	0	0	0	0	0	0
01519	006	0	0	0	0	0	0
01520	001	0	0	0	0	0	0
01520	002	0	0	0	0	0	0
01520	003	0	0	0	0	0	0
01520	004	0	0	0	0	0	0
01520	005	0	0	0	0	0	0
01520	006	0	0	0	0	0	0
01521	001	-46	118	0	0	0	0
01521	002	8	-21	0	0	0	0
01521	003	15	-38	0	0	0	0
01521	004	0	0	0	0	0	0
01521	005	-1	2	0	0	0	0
01521	006	-3	7	0	0	0	0
01522	001	0	-15	0	0	0	0
01522	002	0	2	0	0	0	0
01522	003	0	3	0	0	0	0
01522	004	0	0	0	0	0	0
01522	005	0	0	0	0	0	0
01522	006	0	-1	0	0	0	0
01523	001	25	267	0	0	0	0
01523	002	-2	-19	0	0	0	0
01523	003	-2	-20	0	0	0	0
01523	004	0	0	0	0	0	0
01523	005	1	5	0	0	0	0
01523	006	2	18	0	0	0	0
01524	001	-799	-11.092	0	0	0	0
01524	002	60	811	0	0	0	0
01524	003	73	860	0	0	0	0
01524	004	1	7	0	0	0	0
01524	005	-16	-204	0	0	0	0
01524	006	-58	-748	0	0	0	0
01525	001	83.477	69.782	1.424	0	0	0
01525	002	-6.211	-4.795	227	0	0	0
01525	003	-6.723	-4.794	0	0	0	0
01525	004	-46	-55	284	0	0	0
01525	005	1.555	1.283	0	0	0	0
01525	006	5.691	4.695	0	0	0	0
01526	001	-152.160	248.320	1.649	0	0	0
01526	002	8.943	-19.742	263	0	0	0
01526	003	5.115	-27.474	0	0	0	0
01526	004	93	-182	329	0	0	0
01526	005	-1.988	6.363	0	0	0	0
01526	006	-7.277	23.287	0	0	0	0
01527	001	4.140	-27.558	0	0	0	0
01527	002	-84	1.969	0	0	0	0
01527	003	-28	2.304	0	0	0	0
01527	004	-1	17	0	0	0	0
01527	005	127	-580	0	0	0	0
01527	006	464	-2.124	0	0	0	0
01528	001	-119	1.207	0	0	0	0
01528	002	3	-84	0	0	0	0
01528	003	2	-104	0	0	0	0
01528	004	0	-1	0	0	0	0
01528	005	-3	27	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01528	006	-13	100	0	0	0	0
01529	001	3	-42	0	0	0	0
01529	002	0	3	0	0	0	0
01529	003	0	4	0	0	0	0
01529	004	0	0	0	0	0	0
01529	005	0	-1	0	0	0	0
01529	006	0	-4	0	0	0	0
01530	001	0	1	0	0	0	0
01530	002	0	0	0	0	0	0
01530	003	0	0	0	0	0	0
01530	004	0	0	0	0	0	0
01530	005	0	0	0	0	0	0
01530	006	0	0	0	0	0	0
01531	001	0	0	0	0	0	0
01531	002	0	0	0	0	0	0
01531	003	0	0	0	0	0	0
01531	004	0	0	0	0	0	0
01531	005	0	0	0	0	0	0
01531	006	0	0	0	0	0	0
01532	001	0	0	0	0	0	0
01532	002	0	0	0	0	0	0
01532	003	0	0	0	0	0	0
01532	004	0	0	0	0	0	0
01532	005	0	0	0	0	0	0
01532	006	0	0	0	0	0	0
01533	001	0	0	0	0	0	0
01533	002	0	0	0	0	0	0
01533	003	0	0	0	0	0	0
01533	004	0	0	0	0	0	0
01533	005	0	0	0	0	0	0
01533	006	0	0	0	0	0	0
01534	001	0	0	0	0	0	0
01534	002	0	0	0	0	0	0
01534	003	0	0	0	0	0	0
01534	004	0	0	0	0	0	0
01534	005	0	0	0	0	0	0
01534	006	0	0	0	0	0	0
01535	001	0	0	0	0	0	0
01535	002	0	0	0	0	0	0
01535	003	0	0	0	0	0	0
01535	004	0	0	0	0	0	0
01535	005	0	0	0	0	0	0
01535	006	0	0	0	0	0	0
01536	001	-2	0	0	0	0	0
01536	002	0	0	0	0	0	0
01536	003	0	0	0	0	0	0
01536	004	0	0	0	0	0	0
01536	005	0	0	0	0	0	0
01536	006	0	0	0	0	0	0
01537	001	0	0	0	0	0	0
01537	002	0	0	0	0	0	0
01537	003	0	0	0	0	0	0
01537	004	0	0	0	0	0	0
01537	005	0	0	0	0	0	0
01537	006	0	0	0	0	0	0
01538	001	0	0	0	0	0	0
01538	002	0	0	0	0	0	0
01538	003	0	0	0	0	0	0
01538	004	0	0	0	0	0	0
01538	005	0	0	0	0	0	0
01538	006	0	0	0	0	0	0
01539	001	0	0	0	0	0	0
01539	002	0	0	0	0	0	0
01539	003	0	0	0	0	0	0
01539	004	0	0	0	0	0	0
01539	005	0	0	0	0	0	0
01539	006	0	0	0	0	0	0
01540	001	0	0	0	0	0	0
01540	002	0	0	0	0	0	0
01540	003	0	0	0	0	0	0
01540	004	0	0	0	0	0	0
01540	005	0	0	0	0	0	0
01540	006	0	0	0	0	0	0
01541	001	0	0	0	0	0	0
01541	002	0	0	0	0	0	0
01541	003	0	0	0	0	0	0
01541	004	0	0	0	0	0	0
01541	005	0	0	0	0	0	0
01541	006	0	0	0	0	0	0
01542	001	0	0	0	0	0	0
01542	002	0	0	0	0	0	0
01542	003	0	0	0	0	0	0
01542	004	0	0	0	0	0	0
01542	005	0	0	0	0	0	0
01542	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01543	001	0	0	0	0	0	0
01543	002	0	0	0	0	0	0
01543	003	0	0	0	0	0	0
01543	004	0	0	0	0	0	0
01543	005	0	0	0	0	0	0
01543	006	0	0	0	0	0	0
01544	001	0	0	0	0	0	0
01544	002	0	0	0	0	0	0
01544	003	0	0	0	0	0	0
01544	004	0	0	0	0	0	0
01544	005	0	0	0	0	0	0
01544	006	0	0	0	0	0	0
01545	001	0	0	0	0	0	0
01545	002	0	0	0	0	0	0
01545	003	0	0	0	0	0	0
01545	004	0	0	0	0	0	0
01545	005	0	0	0	0	0	0
01545	006	0	0	0	0	0	0
01546	001	0	0	0	0	0	0
01546	002	0	0	0	0	0	0
01546	003	0	0	0	0	0	0
01546	004	0	0	0	0	0	0
01546	005	0	0	0	0	0	0
01546	006	0	0	0	0	0	0
01547	001	0	0	0	0	0	0
01547	002	0	0	0	0	0	0
01547	003	0	0	0	0	0	0
01547	004	0	0	0	0	0	0
01547	005	0	0	0	0	0	0
01547	006	0	0	0	0	0	0
01548	001	0	0	0	0	0	0
01548	002	0	0	0	0	0	0
01548	003	0	0	0	0	0	0
01548	004	0	0	0	0	0	0
01548	005	0	0	0	0	0	0
01548	006	0	0	0	0	0	0
01549	001	0	0	0	0	0	0
01549	002	0	0	0	0	0	0
01549	003	0	0	0	0	0	0
01549	004	0	0	0	0	0	0
01549	005	0	0	0	0	0	0
01549	006	0	0	0	0	0	0
01550	001	0	0	0	0	0	0
01550	002	0	0	0	0	0	0
01550	003	0	0	0	0	0	0
01550	004	0	0	0	0	0	0
01550	005	0	0	0	0	0	0
01550	006	0	0	0	0	0	0
01551	001	0	0	0	0	0	0
01551	002	0	0	0	0	0	0
01551	003	0	0	0	0	0	0
01551	004	0	0	0	0	0	0
01551	005	0	0	0	0	0	0
01551	006	0	0	0	0	0	0
01552	001	0	0	0	0	0	0
01552	002	0	0	0	0	0	0
01552	003	0	0	0	0	0	0
01552	004	0	0	0	0	0	0
01552	005	0	0	0	0	0	0
01552	006	0	0	0	0	0	0
01553	001	0	0	0	0	0	0
01553	002	0	0	0	0	0	0
01553	003	0	0	0	0	0	0
01553	004	0	0	0	0	0	0
01553	005	0	0	0	0	0	0
01553	006	0	0	0	0	0	0
01554	001	0	0	0	0	0	0
01554	002	0	0	0	0	0	0
01554	003	0	0	0	0	0	0
01554	004	0	0	0	0	0	0
01554	005	0	0	0	0	0	0
01554	006	0	0	0	0	0	0
01555	001	0	0	0	0	0	0
01555	002	0	0	0	0	0	0
01555	003	0	0	0	0	0	0
01555	004	0	0	0	0	0	0
01555	005	0	0	0	0	0	0
01555	006	0	0	0	0	0	0
01556	001	0	0	0	0	0	0
01556	002	0	0	0	0	0	0
01556	003	0	0	0	0	0	0
01556	004	0	0	0	0	0	0
01556	005	0	0	0	0	0	0
01556	006	0	0	0	0	0	0
01557	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01557	002	0	0	0	0	0	0
01557	003	0	0	0	0	0	0
01557	004	0	0	0	0	0	0
01557	005	0	0	0	0	0	0
01557	006	0	0	0	0	0	0
01558	001	0	0	0	0	0	0
01558	002	0	0	0	0	0	0
01558	003	0	0	0	0	0	0
01558	004	0	0	0	0	0	0
01558	005	0	0	0	0	0	0
01558	006	0	0	0	0	0	0
01559	001	0	0	0	0	0	0
01559	002	0	0	0	0	0	0
01559	003	0	0	0	0	0	0
01559	004	0	0	0	0	0	0
01559	005	0	0	0	0	0	0
01559	006	0	0	0	0	0	0
01560	001	0	0	0	0	0	0
01560	002	0	0	0	0	0	0
01560	003	0	0	0	0	0	0
01560	004	0	0	0	0	0	0
01560	005	0	0	0	0	0	0
01560	006	0	0	0	0	0	0
01561	001	0	0	0	0	0	0
01561	002	0	0	0	0	0	0
01561	003	0	0	0	0	0	0
01561	004	0	0	0	0	0	0
01561	005	0	0	0	0	0	0
01561	006	0	0	0	0	0	0
01562	001	0	0	0	0	0	0
01562	002	0	0	0	0	0	0
01562	003	0	0	0	0	0	0
01562	004	0	0	0	0	0	0
01562	005	0	0	0	0	0	0
01562	006	0	0	0	0	0	0
01563	001	0	0	0	0	0	0
01563	002	0	0	0	0	0	0
01563	003	0	0	0	0	0	0
01563	004	0	0	0	0	0	0
01563	005	0	0	0	0	0	0
01563	006	0	0	0	0	0	0
01564	001	0	0	0	0	0	0
01564	002	0	0	0	0	0	0
01564	003	0	0	0	0	0	0
01564	004	0	0	0	0	0	0
01564	005	0	0	0	0	0	0
01564	006	0	0	0	0	0	0
01565	001	0	0	0	0	0	0
01565	002	0	0	0	0	0	0
01565	003	0	0	0	0	0	0
01565	004	0	0	0	0	0	0
01565	005	0	0	0	0	0	0
01565	006	0	0	0	0	0	0
01566	001	0	0	0	0	0	0
01566	002	0	0	0	0	0	0
01566	003	0	0	0	0	0	0
01566	004	0	0	0	0	0	0
01566	005	0	0	0	0	0	0
01566	006	0	0	0	0	0	0
01567	001	0	0	0	0	0	0
01567	002	0	0	0	0	0	0
01567	003	0	0	0	0	0	0
01567	004	0	0	0	0	0	0
01567	005	0	0	0	0	0	0
01567	006	0	0	0	0	0	0
01568	001	0	0	0	0	0	0
01568	002	0	0	0	0	0	0
01568	003	0	0	0	0	0	0
01568	004	0	0	0	0	0	0
01568	005	0	0	0	0	0	0
01568	006	0	0	0	0	0	0
01569	001	0	0	0	0	0	0
01569	002	0	0	0	0	0	0
01569	003	0	0	0	0	0	0
01569	004	0	0	0	0	0	0
01569	005	0	0	0	0	0	0
01569	006	0	0	0	0	0	0
01570	001	0	0	0	0	0	0
01570	002	0	0	0	0	0	0
01570	003	0	0	0	0	0	0
01570	004	0	0	0	0	0	0
01570	005	0	0	0	0	0	0
01570	006	0	0	0	0	0	0
01571	001	0	0	0	0	0	0
01571	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01571	003	0	0	0	0	0	0
01571	004	0	0	0	0	0	0
01571	005	0	0	0	0	0	0
01571	006	0	0	0	0	0	0
01572	001	0	0	0	0	0	0
01572	002	0	0	0	0	0	0
01572	003	0	0	0	0	0	0
01572	004	0	0	0	0	0	0
01572	005	0	0	0	0	0	0
01572	006	0	0	0	0	0	0
01573	001	0	0	0	0	0	0
01573	002	0	0	0	0	0	0
01573	003	0	0	0	0	0	0
01573	004	0	0	0	0	0	0
01573	005	0	0	0	0	0	0
01573	006	0	0	0	0	0	0
01574	001	0	0	0	0	0	0
01574	002	0	0	0	0	0	0
01574	003	0	0	0	0	0	0
01574	004	0	0	0	0	0	0
01574	005	0	0	0	0	0	0
01574	006	0	0	0	0	0	0
01575	001	0	0	0	0	0	0
01575	002	0	0	0	0	0	0
01575	003	0	0	0	0	0	0
01575	004	0	0	0	0	0	0
01575	005	0	0	0	0	0	0
01575	006	0	0	0	0	0	0
01576	001	0	0	0	0	0	0
01576	002	0	0	0	0	0	0
01576	003	0	0	0	0	0	0
01576	004	0	0	0	0	0	0
01576	005	0	0	0	0	0	0
01576	006	0	0	0	0	0	0
01577	001	0	0	0	0	0	0
01577	002	0	0	0	0	0	0
01577	003	0	0	0	0	0	0
01577	004	0	0	0	0	0	0
01577	005	0	0	0	0	0	0
01577	006	0	0	0	0	0	0
01578	001	0	0	0	0	0	0
01578	002	0	0	0	0	0	0
01578	003	0	0	0	0	0	0
01578	004	0	0	0	0	0	0
01578	005	0	0	0	0	0	0
01578	006	0	0	0	0	0	0
01579	001	0	0	0	0	0	0
01579	002	0	0	0	0	0	0
01579	003	0	0	0	0	0	0
01579	004	0	0	0	0	0	0
01579	005	0	0	0	0	0	0
01579	006	0	0	0	0	0	0
01580	001	0	0	0	0	0	0
01580	002	0	0	0	0	0	0
01580	003	0	0	0	0	0	0
01580	004	0	0	0	0	0	0
01580	005	0	0	0	0	0	0
01580	006	0	0	0	0	0	0
01581	001	0	0	0	0	0	0
01581	002	0	0	0	0	0	0
01581	003	0	0	0	0	0	0
01581	004	0	0	0	0	0	0
01581	005	0	0	0	0	0	0
01581	006	0	0	0	0	0	0
01582	001	0	0	0	0	0	0
01582	002	0	0	0	0	0	0
01582	003	0	0	0	0	0	0
01582	004	0	0	0	0	0	0
01582	005	0	0	0	0	0	0
01582	006	0	0	0	0	0	0
01583	001	0	0	0	0	0	0
01583	002	0	0	0	0	0	0
01583	003	0	0	0	0	0	0
01583	004	0	0	0	0	0	0
01583	005	0	0	0	0	0	0
01583	006	0	0	0	0	0	0
01584	001	102	-465	0	0	0	0
01584	002	-12	59	0	0	0	0
01584	003	-20	98	0	0	0	0
01584	004	0	1	0	0	0	0
01584	005	2	-10	0	0	0	0
01584	006	8	-37	0	0	0	0
01585	001	-1	-7	0	0	0	0
01585	002	1	0	0	0	0	0
01585	003	0	-2	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01585	004	0	0	0	0	0	0
01585	005	0	0	0	0	0	0
01585	006	1	0	0	0	0	0
01586	001	7	-5	0	0	0	0
01586	002	0	0	0	0	0	0
01586	003	-1	0	0	0	0	0
01586	004	0	0	0	0	0	0
01586	005	0	0	0	0	0	0
01586	006	0	0	0	0	0	0
01587	001	-273	-27	0	0	0	0
01587	002	19	0	0	0	0	0
01587	003	20	0	0	0	0	0
01587	004	0	0	0	0	0	0
01587	005	-5	-1	0	0	0	0
01587	006	-19	-3	0	0	0	0
01588	001	-3.124	-7.416	0	0	0	0
01588	002	265	479	0	0	0	0
01588	003	290	508	0	0	0	0
01588	004	2	5	0	0	0	0
01588	005	-51	-151	0	0	0	0
01588	006	-187	-553	0	0	0	0
01589	001	-264.919	645.781	952	0	0	0
01589	002	19.877	-36.193	152	0	0	0
01589	003	19.103	-42.187	0	0	0	0
01589	004	215	-432	190	0	0	0
01589	005	-3.982	15.740	0	0	0	0
01589	006	-14.574	57.602	0	0	0	0
01590	001	47.657	132.593	1.618	0	0	0
01590	002	-4.416	-8.850	258	0	0	0
01590	003	-5.216	-11.869	0	0	0	0
01590	004	-76	-70	323	0	0	0
01590	005	962	3.396	0	0	0	0
01590	006	3.521	12.429	0	0	0	0
01591	001	682	-11.814	0	0	0	0
01591	002	-48	675	0	0	0	0
01591	003	-50	860	0	0	0	0
01591	004	0	6	0	0	0	0
01591	005	12	-308	0	0	0	0
01591	006	45	-1.127	0	0	0	0
01592	001	-22	272	0	0	0	0
01592	002	2	-15	0	0	0	0
01592	003	2	-19	0	0	0	0
01592	004	0	0	0	0	0	0
01592	005	0	7	0	0	0	0
01592	006	-2	26	0	0	0	0
01593	001	1	-6	0	0	0	0
01593	002	0	0	0	0	0	0
01593	003	0	1	0	0	0	0
01593	004	0	0	0	0	0	0
01593	005	0	0	0	0	0	0
01593	006	0	-1	0	0	0	0
01594	001	0	0	0	0	0	0
01594	002	0	0	0	0	0	0
01594	003	0	0	0	0	0	0
01594	004	0	0	0	0	0	0
01594	005	0	0	0	0	0	0
01594	006	0	0	0	0	0	0
01595	001	0	0	0	0	0	0
01595	002	0	0	0	0	0	0
01595	003	0	0	0	0	0	0
01595	004	0	0	0	0	0	0
01595	005	0	0	0	0	0	0
01595	006	0	0	0	0	0	0
01596	001	0	0	0	0	0	0
01596	002	0	0	0	0	0	0
01596	003	0	0	0	0	0	0
01596	004	0	0	0	0	0	0
01596	005	0	0	0	0	0	0
01596	006	0	0	0	0	0	0
01597	001	0	0	0	0	0	0
01597	002	0	0	0	0	0	0
01597	003	0	0	0	0	0	0
01597	004	0	0	0	0	0	0
01597	005	0	0	0	0	0	0
01597	006	0	0	0	0	0	0
01598	001	1	-3	0	0	0	0
01598	002	0	0	0	0	0	0
01598	003	0	0	0	0	0	0
01598	004	0	0	0	0	0	0
01598	005	0	0	0	0	0	0
01598	006	0	0	0	0	0	0
01599	001	1	1	0	0	0	0
01599	002	0	0	0	0	0	0
01599	003	0	0	0	0	0	0
01599	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01599	005	0	0	0	0	0	0
01599	006	0	0	0	0	0	0
01600	001	0	0	0	0	0	0
01600	002	0	0	0	0	0	0
01600	003	0	0	0	0	0	0
01600	004	0	0	0	0	0	0
01600	005	0	0	0	0	0	0
01600	006	0	0	0	0	0	0
01601	001	0	0	0	0	0	0
01601	002	0	0	0	0	0	0
01601	003	0	0	0	0	0	0
01601	004	0	0	0	0	0	0
01601	005	0	0	0	0	0	0
01601	006	0	0	0	0	0	0
01602	001	0	0	0	0	0	0
01602	002	0	0	0	0	0	0
01602	003	0	0	0	0	0	0
01602	004	0	0	0	0	0	0
01602	005	0	0	0	0	0	0
01602	006	0	0	0	0	0	0
01603	001	0	0	0	0	0	0
01603	002	0	0	0	0	0	0
01603	003	0	0	0	0	0	0
01603	004	0	0	0	0	0	0
01603	005	0	0	0	0	0	0
01603	006	0	0	0	0	0	0
01604	001	0	0	0	0	0	0
01604	002	0	0	0	0	0	0
01604	003	0	0	0	0	0	0
01604	004	0	0	0	0	0	0
01604	005	0	0	0	0	0	0
01604	006	0	0	0	0	0	0
01605	001	0	0	0	0	0	0
01605	002	0	0	0	0	0	0
01605	003	0	0	0	0	0	0
01605	004	0	0	0	0	0	0
01605	005	0	0	0	0	0	0
01605	006	0	0	0	0	0	0
01606	001	0	0	0	0	0	0
01606	002	0	0	0	0	0	0
01606	003	0	0	0	0	0	0
01606	004	0	0	0	0	0	0
01606	005	0	0	0	0	0	0
01606	006	0	0	0	0	0	0
01607	001	0	0	0	0	0	0
01607	002	0	0	0	0	0	0
01607	003	0	0	0	0	0	0
01607	004	0	0	0	0	0	0
01607	005	0	0	0	0	0	0
01607	006	0	0	0	0	0	0
01608	001	0	0	0	0	0	0
01608	002	0	0	0	0	0	0
01608	003	0	0	0	0	0	0
01608	004	0	0	0	0	0	0
01608	005	0	0	0	0	0	0
01608	006	0	0	0	0	0	0
01609	001	0	0	0	0	0	0
01609	002	0	0	0	0	0	0
01609	003	0	0	0	0	0	0
01609	004	0	0	0	0	0	0
01609	005	0	0	0	0	0	0
01609	006	0	0	0	0	0	0
01610	001	0	0	0	0	0	0
01610	002	0	0	0	0	0	0
01610	003	0	0	0	0	0	0
01610	004	0	0	0	0	0	0
01610	005	0	0	0	0	0	0
01610	006	0	0	0	0	0	0
01611	001	0	0	0	0	0	0
01611	002	0	0	0	0	0	0
01611	003	0	0	0	0	0	0
01611	004	0	0	0	0	0	0
01611	005	0	0	0	0	0	0
01611	006	0	0	0	0	0	0
01612	001	0	0	0	0	0	0
01612	002	0	0	0	0	0	0
01612	003	0	0	0	0	0	0
01612	004	0	0	0	0	0	0
01612	005	0	0	0	0	0	0
01612	006	0	0	0	0	0	0
01613	001	0	0	0	0	0	0
01613	002	0	0	0	0	0	0
01613	003	0	0	0	0	0	0
01613	004	0	0	0	0	0	0
01613	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01613	006	0	0	0	0	0	0
01614	001	0	0	0	0	0	0
01614	002	0	0	0	0	0	0
01614	003	0	0	0	0	0	0
01614	004	0	0	0	0	0	0
01614	005	0	0	0	0	0	0
01614	006	0	0	0	0	0	0
01615	001	0	0	0	0	0	0
01615	002	0	0	0	0	0	0
01615	003	0	0	0	0	0	0
01615	004	0	0	0	0	0	0
01615	005	0	0	0	0	0	0
01615	006	0	0	0	0	0	0
01616	001	0	0	0	0	0	0
01616	002	0	0	0	0	0	0
01616	003	0	0	0	0	0	0
01616	004	0	0	0	0	0	0
01616	005	0	0	0	0	0	0
01616	006	0	0	0	0	0	0
01617	001	0	0	0	0	0	0
01617	002	0	0	0	0	0	0
01617	003	0	0	0	0	0	0
01617	004	0	0	0	0	0	0
01617	005	0	0	0	0	0	0
01617	006	0	0	0	0	0	0
01618	001	0	0	0	0	0	0
01618	002	0	0	0	0	0	0
01618	003	0	0	0	0	0	0
01618	004	0	0	0	0	0	0
01618	005	0	0	0	0	0	0
01618	006	0	0	0	0	0	0
01619	001	0	0	0	0	0	0
01619	002	0	0	0	0	0	0
01619	003	0	0	0	0	0	0
01619	004	0	0	0	0	0	0
01619	005	0	0	0	0	0	0
01619	006	0	0	0	0	0	0
01620	001	0	0	0	0	0	0
01620	002	0	0	0	0	0	0
01620	003	0	0	0	0	0	0
01620	004	0	0	0	0	0	0
01620	005	0	0	0	0	0	0
01620	006	0	0	0	0	0	0
01621	001	0	0	0	0	0	0
01621	002	0	0	0	0	0	0
01621	003	0	0	0	0	0	0
01621	004	0	0	0	0	0	0
01621	005	0	0	0	0	0	0
01621	006	0	0	0	0	0	0
01622	001	0	0	0	0	0	0
01622	002	0	0	0	0	0	0
01622	003	0	0	0	0	0	0
01622	004	0	0	0	0	0	0
01622	005	0	0	0	0	0	0
01622	006	0	0	0	0	0	0
01623	001	0	0	0	0	0	0
01623	002	0	0	0	0	0	0
01623	003	0	0	0	0	0	0
01623	004	0	0	0	0	0	0
01623	005	0	0	0	0	0	0
01623	006	0	0	0	0	0	0
01624	001	0	0	0	0	0	0
01624	002	0	0	0	0	0	0
01624	003	0	0	0	0	0	0
01624	004	0	0	0	0	0	0
01624	005	0	0	0	0	0	0
01624	006	0	0	0	0	0	0
01625	001	0	0	0	0	0	0
01625	002	0	0	0	0	0	0
01625	003	0	0	0	0	0	0
01625	004	0	0	0	0	0	0
01625	005	0	0	0	0	0	0
01625	006	0	0	0	0	0	0
01626	001	0	0	0	0	0	0
01626	002	0	0	0	0	0	0
01626	003	0	0	0	0	0	0
01626	004	0	0	0	0	0	0
01626	005	0	0	0	0	0	0
01626	006	0	0	0	0	0	0
01627	001	0	0	0	0	0	0
01627	002	0	0	0	0	0	0
01627	003	0	0	0	0	0	0
01627	004	0	0	0	0	0	0
01627	005	0	0	0	0	0	0
01627	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01628	001	0	0	0	0	0	0
01628	002	0	0	0	0	0	0
01628	003	0	0	0	0	0	0
01628	004	0	0	0	0	0	0
01628	005	0	0	0	0	0	0
01628	006	0	0	0	0	0	0
01629	001	0	0	0	0	0	0
01629	002	0	0	0	0	0	0
01629	003	0	0	0	0	0	0
01629	004	0	0	0	0	0	0
01629	005	0	0	0	0	0	0
01629	006	0	0	0	0	0	0
01630	001	0	0	0	0	0	0
01630	002	0	0	0	0	0	0
01630	003	0	0	0	0	0	0
01630	004	0	0	0	0	0	0
01630	005	0	0	0	0	0	0
01630	006	0	0	0	0	0	0
01631	001	0	0	0	0	0	0
01631	002	0	0	0	0	0	0
01631	003	0	0	0	0	0	0
01631	004	0	0	0	0	0	0
01631	005	0	0	0	0	0	0
01631	006	0	0	0	0	0	0
01632	001	0	0	0	0	0	0
01632	002	0	0	0	0	0	0
01632	003	0	0	0	0	0	0
01632	004	0	0	0	0	0	0
01632	005	0	0	0	0	0	0
01632	006	0	0	0	0	0	0
01633	001	0	0	0	0	0	0
01633	002	0	0	0	0	0	0
01633	003	0	0	0	0	0	0
01633	004	0	0	0	0	0	0
01633	005	0	0	0	0	0	0
01633	006	0	0	0	0	0	0
01634	001	0	0	0	0	0	0
01634	002	0	0	0	0	0	0
01634	003	0	0	0	0	0	0
01634	004	0	0	0	0	0	0
01634	005	0	0	0	0	0	0
01634	006	0	0	0	0	0	0
01635	001	0	0	0	0	0	0
01635	002	0	0	0	0	0	0
01635	003	0	0	0	0	0	0
01635	004	0	0	0	0	0	0
01635	005	0	0	0	0	0	0
01635	006	0	0	0	0	0	0
01636	001	0	0	0	0	0	0
01636	002	0	0	0	0	0	0
01636	003	0	0	0	0	0	0
01636	004	0	0	0	0	0	0
01636	005	0	0	0	0	0	0
01636	006	0	0	0	0	0	0
01637	001	0	0	0	0	0	0
01637	002	0	0	0	0	0	0
01637	003	0	0	0	0	0	0
01637	004	0	0	0	0	0	0
01637	005	0	0	0	0	0	0
01637	006	0	0	0	0	0	0
01638	001	0	0	0	0	0	0
01638	002	0	0	0	0	0	0
01638	003	0	0	0	0	0	0
01638	004	0	0	0	0	0	0
01638	005	0	0	0	0	0	0
01638	006	0	0	0	0	0	0
01639	001	0	0	0	0	0	0
01639	002	0	0	0	0	0	0
01639	003	0	0	0	0	0	0
01639	004	0	0	0	0	0	0
01639	005	0	0	0	0	0	0
01639	006	0	0	0	0	0	0
01640	001	0	0	0	0	0	0
01640	002	0	0	0	0	0	0
01640	003	0	0	0	0	0	0
01640	004	0	0	0	0	0	0
01640	005	0	0	0	0	0	0
01640	006	0	0	0	0	0	0
01641	001	0	0	0	0	0	0
01641	002	0	0	0	0	0	0
01641	003	0	0	0	0	0	0
01641	004	0	0	0	0	0	0
01641	005	0	0	0	0	0	0
01641	006	0	0	0	0	0	0
01642	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01642	002	0	0	0	0	0	0
01642	003	0	0	0	0	0	0
01642	004	0	0	0	0	0	0
01642	005	0	0	0	0	0	0
01642	006	0	0	0	0	0	0
01643	001	0	0	0	0	0	0
01643	002	0	0	0	0	0	0
01643	003	0	0	0	0	0	0
01643	004	0	0	0	0	0	0
01643	005	0	0	0	0	0	0
01643	006	0	0	0	0	0	0
01644	001	0	0	0	0	0	0
01644	002	0	0	0	0	0	0
01644	003	0	0	0	0	0	0
01644	004	0	0	0	0	0	0
01644	005	0	0	0	0	0	0
01644	006	0	0	0	0	0	0
01645	001	0	0	0	0	0	0
01645	002	0	0	0	0	0	0
01645	003	0	0	0	0	0	0
01645	004	0	0	0	0	0	0
01645	005	0	0	0	0	0	0
01645	006	0	0	0	0	0	0
01646	001	0	0	0	0	0	0
01646	002	0	0	0	0	0	0
01646	003	0	0	0	0	0	0
01646	004	0	0	0	0	0	0
01646	005	0	0	0	0	0	0
01646	006	0	0	0	0	0	0
01647	001	-31	84	0	0	0	0
01647	002	1	-4	0	0	0	0
01647	003	0	-8	0	0	0	0
01647	004	0	0	0	0	0	0
01647	005	-1	3	0	0	0	0
01647	006	-4	11	0	0	0	0
01648	001	0	-4	0	0	0	0
01648	002	0	0	0	0	0	0
01648	003	0	0	0	0	0	0
01648	004	0	0	0	0	0	0
01648	005	0	0	0	0	0	0
01648	006	0	-1	0	0	0	0
01649	001	3	-34	0	0	0	0
01649	002	0	2	0	0	0	0
01649	003	0	2	0	0	0	0
01649	004	0	0	0	0	0	0
01649	005	0	-1	0	0	0	0
01649	006	0	-3	0	0	0	0
01650	001	107	1.373	0	0	0	0
01650	002	-7	-69	0	0	0	0
01650	003	-8	-64	0	0	0	0
01650	004	0	-1	0	0	0	0
01650	005	2	30	0	0	0	0
01650	006	8	108	0	0	0	0
01651	001	41.989	11.423	0	0	0	0
01651	002	-2.224	-659	0	0	0	0
01651	003	-2.270	-942	0	0	0	0
01651	004	-30	-9	0	0	0	0
01651	005	939	324	0	0	0	0
01651	006	3.438	1.187	0	0	0	0
01652	001	-51.071	51.262	1.393	0	0	0
01652	002	2.481	-2.238	222	0	0	0
01652	003	-110	-2.740	0	0	0	0
01652	004	26	-14	278	0	0	0
01652	005	-409	1.456	0	0	0	0
01652	006	-1.497	5.328	0	0	0	0
01653	001	-10.509	-497	0	0	0	0
01653	002	609	95	0	0	0	0
01653	003	785	458	0	0	0	0
01653	004	5	0	0	0	0	0
01653	005	-275	-106	0	0	0	0
01653	006	-1.007	-390	0	0	0	0
01654	001	256	322	0	0	0	0
01654	002	-15	-20	0	0	0	0
01654	003	-19	-34	0	0	0	0
01654	004	0	0	0	0	0	0
01654	005	7	11	0	0	0	0
01654	006	25	39	0	0	0	0
01655	001	-6	-15	0	0	0	0
01655	002	0	1	0	0	0	0
01655	003	0	1	0	0	0	0
01655	004	0	0	0	0	0	0
01655	005	0	0	0	0	0	0
01655	006	-1	-2	0	0	0	0
01656	001	0	0	0	0	0	0
01656	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N·m]	[N·m]	[N·m]
01656	003	0	0	0	0	0	0
01656	004	0	0	0	0	0	0
01656	005	0	0	0	0	0	0
01656	006	0	0	0	0	0	0
01657	001	0	0	0	0	0	0
01657	002	0	0	0	0	0	0
01657	003	0	0	0	0	0	0
01657	004	0	0	0	0	0	0
01657	005	0	0	0	0	0	0
01657	006	0	0	0	0	0	0
01658	001	0	0	0	0	0	0
01658	002	0	0	0	0	0	0
01658	003	0	0	0	0	0	0
01658	004	0	0	0	0	0	0
01658	005	0	0	0	0	0	0
01658	006	0	0	0	0	0	0
01659	001	0	0	0	0	0	0
01659	002	0	0	0	0	0	0
01659	003	0	0	0	0	0	0
01659	004	0	0	0	0	0	0
01659	005	0	0	0	0	0	0
01659	006	0	0	0	0	0	0
01660	001	0	0	0	0	0	0
01660	002	0	0	0	0	0	0
01660	003	0	0	0	0	0	0
01660	004	0	0	0	0	0	0
01660	005	0	0	0	0	0	0
01660	006	0	0	0	0	0	0
01661	001	0	0	0	0	0	0
01661	002	0	0	0	0	0	0
01661	003	0	0	0	0	0	0
01661	004	0	0	0	0	0	0
01661	005	0	0	0	0	0	0
01661	006	0	0	0	0	0	0
01662	001	1	0	0	0	0	0
01662	002	0	0	0	0	0	0
01662	003	0	0	0	0	0	0
01662	004	0	0	0	0	0	0
01662	005	0	0	0	0	0	0
01662	006	0	0	0	0	0	0
01663	001	0	0	0	0	0	0
01663	002	0	0	0	0	0	0
01663	003	0	0	0	0	0	0
01663	004	0	0	0	0	0	0
01663	005	0	0	0	0	0	0
01663	006	0	0	0	0	0	0
01664	001	0	0	0	0	0	0
01664	002	0	0	0	0	0	0
01664	003	0	0	0	0	0	0
01664	004	0	0	0	0	0	0
01664	005	0	0	0	0	0	0
01664	006	0	0	0	0	0	0
01665	001	0	0	0	0	0	0
01665	002	0	0	0	0	0	0
01665	003	0	0	0	0	0	0
01665	004	0	0	0	0	0	0
01665	005	0	0	0	0	0	0
01665	006	0	0	0	0	0	0
01666	001	0	0	0	0	0	0
01666	002	0	0	0	0	0	0
01666	003	0	0	0	0	0	0
01666	004	0	0	0	0	0	0
01666	005	0	0	0	0	0	0
01666	006	0	0	0	0	0	0
01667	001	0	0	0	0	0	0
01667	002	0	0	0	0	0	0
01667	003	0	0	0	0	0	0
01667	004	0	0	0	0	0	0
01667	005	0	0	0	0	0	0
01667	006	0	0	0	0	0	0
01668	001	0	0	0	0	0	0
01668	002	0	0	0	0	0	0
01668	003	0	0	0	0	0	0
01668	004	0	0	0	0	0	0
01668	005	0	0	0	0	0	0
01668	006	0	0	0	0	0	0
01669	001	0	0	0	0	0	0
01669	002	0	0	0	0	0	0
01669	003	0	0	0	0	0	0
01669	004	0	0	0	0	0	0
01669	005	0	0	0	0	0	0
01669	006	0	0	0	0	0	0
01670	001	0	0	0	0	0	0
01670	002	0	0	0	0	0	0
01670	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01670	004	0	0	0	0	0	0
01670	005	0	0	0	0	0	0
01670	006	0	0	0	0	0	0
01671	001	0	0	0	0	0	0
01671	002	0	0	0	0	0	0
01671	003	0	0	0	0	0	0
01671	004	0	0	0	0	0	0
01671	005	0	0	0	0	0	0
01671	006	0	0	0	0	0	0
01672	001	0	0	0	0	0	0
01672	002	0	0	0	0	0	0
01672	003	0	0	0	0	0	0
01672	004	0	0	0	0	0	0
01672	005	0	0	0	0	0	0
01672	006	0	0	0	0	0	0
01673	001	0	0	0	0	0	0
01673	002	0	0	0	0	0	0
01673	003	0	0	0	0	0	0
01673	004	0	0	0	0	0	0
01673	005	0	0	0	0	0	0
01673	006	0	0	0	0	0	0
01674	001	0	0	0	0	0	0
01674	002	0	0	0	0	0	0
01674	003	0	0	0	0	0	0
01674	004	0	0	0	0	0	0
01674	005	0	0	0	0	0	0
01674	006	0	0	0	0	0	0
01675	001	0	0	0	0	0	0
01675	002	0	0	0	0	0	0
01675	003	0	0	0	0	0	0
01675	004	0	0	0	0	0	0
01675	005	0	0	0	0	0	0
01675	006	0	0	0	0	0	0
01676	001	0	0	0	0	0	0
01676	002	0	0	0	0	0	0
01676	003	0	0	0	0	0	0
01676	004	0	0	0	0	0	0
01676	005	0	0	0	0	0	0
01676	006	0	0	0	0	0	0
01677	001	0	0	0	0	0	0
01677	002	0	0	0	0	0	0
01677	003	0	0	0	0	0	0
01677	004	0	0	0	0	0	0
01677	005	0	0	0	0	0	0
01677	006	0	0	0	0	0	0
01678	001	0	0	0	0	0	0
01678	002	0	0	0	0	0	0
01678	003	0	0	0	0	0	0
01678	004	0	0	0	0	0	0
01678	005	0	0	0	0	0	0
01678	006	0	0	0	0	0	0
01679	001	0	0	0	0	0	0
01679	002	0	0	0	0	0	0
01679	003	0	0	0	0	0	0
01679	004	0	0	0	0	0	0
01679	005	0	0	0	0	0	0
01679	006	0	0	0	0	0	0
01680	001	0	0	0	0	0	0
01680	002	0	0	0	0	0	0
01680	003	0	0	0	0	0	0
01680	004	0	0	0	0	0	0
01680	005	0	0	0	0	0	0
01680	006	0	0	0	0	0	0
01681	001	0	0	0	0	0	0
01681	002	0	0	0	0	0	0
01681	003	0	0	0	0	0	0
01681	004	0	0	0	0	0	0
01681	005	0	0	0	0	0	0
01681	006	0	0	0	0	0	0
01682	001	0	0	0	0	0	0
01682	002	0	0	0	0	0	0
01682	003	0	0	0	0	0	0
01682	004	0	0	0	0	0	0
01682	005	0	0	0	0	0	0
01682	006	0	0	0	0	0	0
01683	001	0	0	0	0	0	0
01683	002	0	0	0	0	0	0
01683	003	0	0	0	0	0	0
01683	004	0	0	0	0	0	0
01683	005	0	0	0	0	0	0
01683	006	0	0	0	0	0	0
01684	001	0	0	0	0	0	0
01684	002	0	0	0	0	0	0
01684	003	0	0	0	0	0	0
01684	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01684	005	0	0	0	0	0	0
01684	006	0	0	0	0	0	0
01685	001	0	0	0	0	0	0
01685	002	0	0	0	0	0	0
01685	003	0	0	0	0	0	0
01685	004	0	0	0	0	0	0
01685	005	0	0	0	0	0	0
01685	006	0	0	0	0	0	0
01686	001	0	0	0	0	0	0
01686	002	0	0	0	0	0	0
01686	003	0	0	0	0	0	0
01686	004	0	0	0	0	0	0
01686	005	0	0	0	0	0	0
01686	006	0	0	0	0	0	0
01687	001	0	0	0	0	0	0
01687	002	0	0	0	0	0	0
01687	003	0	0	0	0	0	0
01687	004	0	0	0	0	0	0
01687	005	0	0	0	0	0	0
01687	006	0	0	0	0	0	0
01688	001	0	0	0	0	0	0
01688	002	0	0	0	0	0	0
01688	003	0	0	0	0	0	0
01688	004	0	0	0	0	0	0
01688	005	0	0	0	0	0	0
01688	006	0	0	0	0	0	0
01689	001	0	0	0	0	0	0
01689	002	0	0	0	0	0	0
01689	003	0	0	0	0	0	0
01689	004	0	0	0	0	0	0
01689	005	0	0	0	0	0	0
01689	006	0	0	0	0	0	0
01690	001	0	0	0	0	0	0
01690	002	0	0	0	0	0	0
01690	003	0	0	0	0	0	0
01690	004	0	0	0	0	0	0
01690	005	0	0	0	0	0	0
01690	006	0	0	0	0	0	0
01691	001	0	0	0	0	0	0
01691	002	0	0	0	0	0	0
01691	003	0	0	0	0	0	0
01691	004	0	0	0	0	0	0
01691	005	0	0	0	0	0	0
01691	006	0	0	0	0	0	0
01692	001	0	0	0	0	0	0
01692	002	0	0	0	0	0	0
01692	003	0	0	0	0	0	0
01692	004	0	0	0	0	0	0
01692	005	0	0	0	0	0	0
01692	006	0	0	0	0	0	0
01693	001	0	0	0	0	0	0
01693	002	0	0	0	0	0	0
01693	003	0	0	0	0	0	0
01693	004	0	0	0	0	0	0
01693	005	0	0	0	0	0	0
01693	006	0	0	0	0	0	0
01694	001	0	0	0	0	0	0
01694	002	0	0	0	0	0	0
01694	003	0	0	0	0	0	0
01694	004	0	0	0	0	0	0
01694	005	0	0	0	0	0	0
01694	006	0	0	0	0	0	0
01695	001	0	0	0	0	0	0
01695	002	0	0	0	0	0	0
01695	003	0	0	0	0	0	0
01695	004	0	0	0	0	0	0
01695	005	0	0	0	0	0	0
01695	006	0	0	0	0	0	0
01696	001	0	0	0	0	0	0
01696	002	0	0	0	0	0	0
01696	003	0	0	0	0	0	0
01696	004	0	0	0	0	0	0
01696	005	0	0	0	0	0	0
01696	006	0	0	0	0	0	0
01697	001	0	0	0	0	0	0
01697	002	0	0	0	0	0	0
01697	003	0	0	0	0	0	0
01697	004	0	0	0	0	0	0
01697	005	0	0	0	0	0	0
01697	006	0	0	0	0	0	0
01698	001	0	0	0	0	0	0
01698	002	0	0	0	0	0	0
01698	003	0	0	0	0	0	0
01698	004	0	0	0	0	0	0
01698	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01698	006	0	0	0	0	0	0
01699	001	0	0	0	0	0	0
01699	002	0	0	0	0	0	0
01699	003	0	0	0	0	0	0
01699	004	0	0	0	0	0	0
01699	005	0	0	0	0	0	0
01699	006	0	0	0	0	0	0
01700	001	0	0	0	0	0	0
01700	002	0	0	0	0	0	0
01700	003	0	0	0	0	0	0
01700	004	0	0	0	0	0	0
01700	005	0	0	0	0	0	0
01700	006	0	0	0	0	0	0
01701	001	0	0	0	0	0	0
01701	002	0	0	0	0	0	0
01701	003	0	0	0	0	0	0
01701	004	0	0	0	0	0	0
01701	005	0	0	0	0	0	0
01701	006	0	0	0	0	0	0
01702	001	0	0	0	0	0	0
01702	002	0	0	0	0	0	0
01702	003	0	0	0	0	0	0
01702	004	0	0	0	0	0	0
01702	005	0	0	0	0	0	0
01702	006	0	0	0	0	0	0
01703	001	0	0	0	0	0	0
01703	002	0	0	0	0	0	0
01703	003	0	0	0	0	0	0
01703	004	0	0	0	0	0	0
01703	005	0	0	0	0	0	0
01703	006	0	0	0	0	0	0
01704	001	0	0	0	0	0	0
01704	002	0	0	0	0	0	0
01704	003	0	0	0	0	0	0
01704	004	0	0	0	0	0	0
01704	005	0	0	0	0	0	0
01704	006	0	0	0	0	0	0
01705	001	0	0	0	0	0	0
01705	002	0	0	0	0	0	0
01705	003	0	0	0	0	0	0
01705	004	0	0	0	0	0	0
01705	005	0	0	0	0	0	0
01705	006	0	0	0	0	0	0
01706	001	0	0	0	0	0	0
01706	002	0	0	0	0	0	0
01706	003	0	0	0	0	0	0
01706	004	0	0	0	0	0	0
01706	005	0	0	0	0	0	0
01706	006	0	0	0	0	0	0
01707	001	0	0	0	0	0	0
01707	002	0	0	0	0	0	0
01707	003	0	0	0	0	0	0
01707	004	0	0	0	0	0	0
01707	005	0	0	0	0	0	0
01707	006	0	0	0	0	0	0
01708	001	0	0	0	0	0	0
01708	002	0	0	0	0	0	0
01708	003	0	0	0	0	0	0
01708	004	0	0	0	0	0	0
01708	005	0	0	0	0	0	0
01708	006	0	0	0	0	0	0
01709	001	0	0	0	0	0	0
01709	002	0	0	0	0	0	0
01709	003	0	0	0	0	0	0
01709	004	0	0	0	0	0	0
01709	005	0	0	0	0	0	0
01709	006	0	0	0	0	0	0
01710	001	78	-130	0	0	0	0
01710	002	-10	44	0	0	0	0
01710	003	-15	62	0	0	0	0
01710	004	0	0	0	0	0	0
01710	005	2	-4	0	0	0	0
01710	006	9	-16	0	0	0	0
01711	001	-5	199	0	0	0	0
01711	002	-6	-54	0	0	0	0
01711	003	-8	-77	0	0	0	0
01711	004	0	0	0	0	0	0
01711	005	0	7	0	0	0	0
01711	006	0	24	0	0	0	0
01712	001	-5	1	0	0	0	0
01712	002	0	1	0	0	0	0
01712	003	0	1	0	0	0	0
01712	004	0	0	0	0	0	0
01712	005	0	0	0	0	0	0
01712	006	-1	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01713	001	-1	2	0	0	0	0
01713	002	0	0	0	0	0	0
01713	003	0	0	0	0	0	0
01713	004	0	0	0	0	0	0
01713	005	0	0	0	0	0	0
01713	006	0	0	0	0	0	0
01714	001	30	-59	0	0	0	0
01714	002	-1	3	0	0	0	0
01714	003	-1	3	0	0	0	0
01714	004	0	0	0	0	0	0
01714	005	1	-1	0	0	0	0
01714	006	2	-4	0	0	0	0
01715	001	-1.268	895	0	0	0	0
01715	002	65	-45	0	0	0	0
01715	003	60	-36	0	0	0	0
01715	004	1	-1	0	0	0	0
01715	005	-27	17	0	0	0	0
01715	006	-99	64	0	0	0	0
01716	001	4.079	-3.716	0	0	0	0
01716	002	-185	177	0	0	0	0
01716	003	40	46	0	0	0	0
01716	004	-2	2	0	0	0	0
01716	005	29	-47	0	0	0	0
01716	006	106	-172	0	0	0	0
01717	001	5.519	2.954	0	0	0	0
01717	002	-261	-136	0	0	0	0
01717	003	-42	-3	0	0	0	0
01717	004	-3	-2	0	0	0	0
01717	005	62	29	0	0	0	0
01717	006	229	106	0	0	0	0
01718	001	131	-71	0	0	0	0
01718	002	-9	1	0	0	0	0
01718	003	-19	-11	0	0	0	0
01718	004	0	0	0	0	0	0
01718	005	6	2	0	0	0	0
01718	006	20	7	0	0	0	0
01719	001	-10	-6	0	0	0	0
01719	002	1	0	0	0	0	0
01719	003	1	1	0	0	0	0
01719	004	0	0	0	0	0	0
01719	005	0	0	0	0	0	0
01719	006	-1	-1	0	0	0	0
01720	001	0	1	0	0	0	0
01720	002	0	0	0	0	0	0
01720	003	0	0	0	0	0	0
01720	004	0	0	0	0	0	0
01720	005	0	0	0	0	0	0
01720	006	0	0	0	0	0	0
01721	001	0	0	0	0	0	0
01721	002	0	0	0	0	0	0
01721	003	0	0	0	0	0	0
01721	004	0	0	0	0	0	0
01721	005	0	0	0	0	0	0
01721	006	0	0	0	0	0	0
01722	001	0	0	0	0	0	0
01722	002	0	0	0	0	0	0
01722	003	0	0	0	0	0	0
01722	004	0	0	0	0	0	0
01722	005	0	0	0	0	0	0
01722	006	0	0	0	0	0	0
01723	001	0	0	0	0	0	0
01723	002	0	0	0	0	0	0
01723	003	0	0	0	0	0	0
01723	004	0	0	0	0	0	0
01723	005	0	0	0	0	0	0
01723	006	0	0	0	0	0	0
01724	001	0	0	0	0	0	0
01724	002	0	0	0	0	0	0
01724	003	0	0	0	0	0	0
01724	004	0	0	0	0	0	0
01724	005	0	0	0	0	0	0
01724	006	0	0	0	0	0	0
01725	001	0	0	0	0	0	0
01725	002	0	0	0	0	0	0
01725	003	0	0	0	0	0	0
01725	004	0	0	0	0	0	0
01725	005	0	0	0	0	0	0
01725	006	0	0	0	0	0	0
01726	001	0	0	0	0	0	0
01726	002	0	0	0	0	0	0
01726	003	0	0	0	0	0	0
01726	004	0	0	0	0	0	0
01726	005	0	0	0	0	0	0
01726	006	0	0	0	0	0	0
01727	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01727	002	0	0	0	0	0	0
01727	003	0	0	0	0	0	0
01727	004	0	0	0	0	0	0
01727	005	0	0	0	0	0	0
01727	006	0	0	0	0	0	0
01728	001	0	0	0	0	0	0
01728	002	0	0	0	0	0	0
01728	003	0	0	0	0	0	0
01728	004	0	0	0	0	0	0
01728	005	0	0	0	0	0	0
01728	006	0	0	0	0	0	0
01729	001	0	0	0	0	0	0
01729	002	0	0	0	0	0	0
01729	003	0	0	0	0	0	0
01729	004	0	0	0	0	0	0
01729	005	0	0	0	0	0	0
01729	006	0	0	0	0	0	0
01730	001	0	0	0	0	0	0
01730	002	0	0	0	0	0	0
01730	003	0	0	0	0	0	0
01730	004	0	0	0	0	0	0
01730	005	0	0	0	0	0	0
01730	006	0	0	0	0	0	0
01731	001	0	0	0	0	0	0
01731	002	0	0	0	0	0	0
01731	003	0	0	0	0	0	0
01731	004	0	0	0	0	0	0
01731	005	0	0	0	0	0	0
01731	006	0	0	0	0	0	0
01732	001	0	0	0	0	0	0
01732	002	0	0	0	0	0	0
01732	003	0	0	0	0	0	0
01732	004	0	0	0	0	0	0
01732	005	0	0	0	0	0	0
01732	006	0	0	0	0	0	0
01733	001	0	0	0	0	0	0
01733	002	0	0	0	0	0	0
01733	003	0	0	0	0	0	0
01733	004	0	0	0	0	0	0
01733	005	0	0	0	0	0	0
01733	006	0	0	0	0	0	0
01734	001	0	0	0	0	0	0
01734	002	0	0	0	0	0	0
01734	003	0	0	0	0	0	0
01734	004	0	0	0	0	0	0
01734	005	0	0	0	0	0	0
01734	006	0	0	0	0	0	0
01735	001	0	0	0	0	0	0
01735	002	0	0	0	0	0	0
01735	003	0	0	0	0	0	0
01735	004	0	0	0	0	0	0
01735	005	0	0	0	0	0	0
01735	006	0	0	0	0	0	0
01736	001	0	0	0	0	0	0
01736	002	0	0	0	0	0	0
01736	003	0	0	0	0	0	0
01736	004	0	0	0	0	0	0
01736	005	0	0	0	0	0	0
01736	006	0	0	0	0	0	0
01737	001	0	0	0	0	0	0
01737	002	0	0	0	0	0	0
01737	003	0	0	0	0	0	0
01737	004	0	0	0	0	0	0
01737	005	0	0	0	0	0	0
01737	006	0	0	0	0	0	0
01738	001	0	0	0	0	0	0
01738	002	0	0	0	0	0	0
01738	003	0	0	0	0	0	0
01738	004	0	0	0	0	0	0
01738	005	0	0	0	0	0	0
01738	006	0	0	0	0	0	0
01739	001	0	0	0	0	0	0
01739	002	0	0	0	0	0	0
01739	003	0	0	0	0	0	0
01739	004	0	0	0	0	0	0
01739	005	0	0	0	0	0	0
01739	006	0	0	0	0	0	0
01740	001	0	0	0	0	0	0
01740	002	0	0	0	0	0	0
01740	003	0	0	0	0	0	0
01740	004	0	0	0	0	0	0
01740	005	0	0	0	0	0	0
01740	006	0	0	0	0	0	0
01741	001	0	0	0	0	0	0
01741	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01741	003	0	0	0	0	0	0
01741	004	0	0	0	0	0	0
01741	005	0	0	0	0	0	0
01741	006	0	0	0	0	0	0
01742	001	0	0	0	0	0	0
01742	002	0	0	0	0	0	0
01742	003	0	0	0	0	0	0
01742	004	0	0	0	0	0	0
01742	005	0	0	0	0	0	0
01742	006	0	0	0	0	0	0
01743	001	0	0	0	0	0	0
01743	002	0	0	0	0	0	0
01743	003	0	0	0	0	0	0
01743	004	0	0	0	0	0	0
01743	005	0	0	0	0	0	0
01743	006	0	0	0	0	0	0
01744	001	0	0	0	0	0	0
01744	002	0	0	0	0	0	0
01744	003	0	0	0	0	0	0
01744	004	0	0	0	0	0	0
01744	005	0	0	0	0	0	0
01744	006	0	0	0	0	0	0
01745	001	0	0	0	0	0	0
01745	002	0	0	0	0	0	0
01745	003	0	0	0	0	0	0
01745	004	0	0	0	0	0	0
01745	005	0	0	0	0	0	0
01745	006	0	0	0	0	0	0
01746	001	0	0	0	0	0	0
01746	002	0	0	0	0	0	0
01746	003	0	0	0	0	0	0
01746	004	0	0	0	0	0	0
01746	005	0	0	0	0	0	0
01746	006	0	0	0	0	0	0
01747	001	0	0	0	0	0	0
01747	002	0	0	0	0	0	0
01747	003	0	0	0	0	0	0
01747	004	0	0	0	0	0	0
01747	005	0	0	0	0	0	0
01747	006	0	0	0	0	0	0
01748	001	0	0	0	0	0	0
01748	002	0	0	0	0	0	0
01748	003	0	0	0	0	0	0
01748	004	0	0	0	0	0	0
01748	005	0	0	0	0	0	0
01748	006	0	0	0	0	0	0
01749	001	0	0	0	0	0	0
01749	002	0	0	0	0	0	0
01749	003	0	0	0	0	0	0
01749	004	0	0	0	0	0	0
01749	005	0	0	0	0	0	0
01749	006	0	0	0	0	0	0
01750	001	0	0	0	0	0	0
01750	002	0	0	0	0	0	0
01750	003	0	0	0	0	0	0
01750	004	0	0	0	0	0	0
01750	005	0	0	0	0	0	0
01750	006	0	0	0	0	0	0
01751	001	0	0	0	0	0	0
01751	002	0	0	0	0	0	0
01751	003	0	0	0	0	0	0
01751	004	0	0	0	0	0	0
01751	005	0	0	0	0	0	0
01751	006	0	0	0	0	0	0
01752	001	0	0	0	0	0	0
01752	002	0	0	0	0	0	0
01752	003	0	0	0	0	0	0
01752	004	0	0	0	0	0	0
01752	005	0	0	0	0	0	0
01752	006	0	0	0	0	0	0
01753	001	0	0	0	0	0	0
01753	002	0	0	0	0	0	0
01753	003	0	0	0	0	0	0
01753	004	0	0	0	0	0	0
01753	005	0	0	0	0	0	0
01753	006	0	0	0	0	0	0
01754	001	0	0	0	0	0	0
01754	002	0	0	0	0	0	0
01754	003	0	0	0	0	0	0
01754	004	0	0	0	0	0	0
01754	005	0	0	0	0	0	0
01754	006	0	0	0	0	0	0
01755	001	0	0	0	0	0	0
01755	002	0	0	0	0	0	0
01755	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01755	004	0	0	0	0	0	0
01755	005	0	0	0	0	0	0
01755	006	0	0	0	0	0	0
01756	001	0	0	0	0	0	0
01756	002	0	0	0	0	0	0
01756	003	0	0	0	0	0	0
01756	004	0	0	0	0	0	0
01756	005	0	0	0	0	0	0
01756	006	0	0	0	0	0	0
01757	001	0	0	0	0	0	0
01757	002	0	0	0	0	0	0
01757	003	0	0	0	0	0	0
01757	004	0	0	0	0	0	0
01757	005	0	0	0	0	0	0
01757	006	0	0	0	0	0	0
01758	001	0	0	0	0	0	0
01758	002	0	0	0	0	0	0
01758	003	0	0	0	0	0	0
01758	004	0	0	0	0	0	0
01758	005	0	0	0	0	0	0
01758	006	0	0	0	0	0	0
01759	001	0	0	0	0	0	0
01759	002	0	0	0	0	0	0
01759	003	0	0	0	0	0	0
01759	004	0	0	0	0	0	0
01759	005	0	0	0	0	0	0
01759	006	0	0	0	0	0	0
01760	001	0	0	0	0	0	0
01760	002	0	0	0	0	0	0
01760	003	0	0	0	0	0	0
01760	004	0	0	0	0	0	0
01760	005	0	0	0	0	0	0
01760	006	0	0	0	0	0	0
01761	001	0	0	0	0	0	0
01761	002	0	0	0	0	0	0
01761	003	0	0	0	0	0	0
01761	004	0	0	0	0	0	0
01761	005	0	0	0	0	0	0
01761	006	0	0	0	0	0	0
01762	001	0	0	0	0	0	0
01762	002	0	0	0	0	0	0
01762	003	0	0	0	0	0	0
01762	004	0	0	0	0	0	0
01762	005	0	0	0	0	0	0
01762	006	0	0	0	0	0	0
01763	001	0	0	0	0	0	0
01763	002	0	0	0	0	0	0
01763	003	0	0	0	0	0	0
01763	004	0	0	0	0	0	0
01763	005	0	0	0	0	0	0
01763	006	0	0	0	0	0	0
01764	001	0	0	0	0	0	0
01764	002	0	0	0	0	0	0
01764	003	0	0	0	0	0	0
01764	004	0	0	0	0	0	0
01764	005	0	0	0	0	0	0
01764	006	0	0	0	0	0	0
01765	001	0	0	0	0	0	0
01765	002	0	0	0	0	0	0
01765	003	0	0	0	0	0	0
01765	004	0	0	0	0	0	0
01765	005	0	0	0	0	0	0
01765	006	0	0	0	0	0	0
01766	001	0	0	0	0	0	0
01766	002	0	0	0	0	0	0
01766	003	0	0	0	0	0	0
01766	004	0	0	0	0	0	0
01766	005	0	0	0	0	0	0
01766	006	0	0	0	0	0	0
01767	001	0	0	0	0	0	0
01767	002	0	0	0	0	0	0
01767	003	0	0	0	0	0	0
01767	004	0	0	0	0	0	0
01767	005	0	0	0	0	0	0
01767	006	0	0	0	0	0	0
01768	001	0	0	0	0	0	0
01768	002	0	0	0	0	0	0
01768	003	0	0	0	0	0	0
01768	004	0	0	0	0	0	0
01768	005	0	0	0	0	0	0
01768	006	0	0	0	0	0	0
01769	001	0	0	0	0	0	0
01769	002	0	0	0	0	0	0
01769	003	0	0	0	0	0	0
01769	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01769	005	0	0	0	0	0	0
01769	006	0	0	0	0	0	0
01770	001	0	0	0	0	0	0
01770	002	0	0	0	0	0	0
01770	003	0	0	0	0	0	0
01770	004	0	0	0	0	0	0
01770	005	0	0	0	0	0	0
01770	006	0	0	0	0	0	0
01771	001	0	0	0	0	0	0
01771	002	0	0	0	0	0	0
01771	003	0	0	0	0	0	0
01771	004	0	0	0	0	0	0
01771	005	0	0	0	0	0	0
01771	006	0	0	0	0	0	0
01772	001	0	0	0	0	0	0
01772	002	0	0	0	0	0	0
01772	003	0	0	0	0	0	0
01772	004	0	0	0	0	0	0
01772	005	0	0	0	0	0	0
01772	006	0	0	0	0	0	0
01773	001	0	0	0	0	0	0
01773	002	0	0	0	0	0	0
01773	003	0	0	0	0	0	0
01773	004	0	0	0	0	0	0
01773	005	0	0	0	0	0	0
01773	006	0	0	0	0	0	0
01774	001	0	0	0	0	0	0
01774	002	0	0	0	0	0	0
01774	003	0	0	0	0	0	0
01774	004	0	0	0	0	0	0
01774	005	0	0	0	0	0	0
01774	006	0	0	0	0	0	0
01775	001	5	-2	0	0	0	0
01775	002	3	-7	0	0	0	0
01775	003	4	-9	0	0	0	0
01775	004	0	0	0	0	0	0
01775	005	0	0	0	0	0	0
01775	006	0	0	0	0	0	0
01776	001	0	0	0	0	0	0
01776	002	0	0	0	0	0	0
01776	003	0	1	0	0	0	0
01776	004	0	0	0	0	0	0
01776	005	0	0	0	0	0	0
01776	006	0	0	0	0	0	0
01777	001	-2	2	0	0	0	0
01777	002	0	0	0	0	0	0
01777	003	0	0	0	0	0	0
01777	004	0	0	0	0	0	0
01777	005	0	0	0	0	0	0
01777	006	0	0	0	0	0	0
01778	001	35	-24	0	0	0	0
01778	002	-2	1	0	0	0	0
01778	003	-1	1	0	0	0	0
01778	004	0	0	0	0	0	0
01778	005	1	0	0	0	0	0
01778	006	3	-2	0	0	0	0
01779	001	-69	75	0	0	0	0
01779	002	3	-4	0	0	0	0
01779	003	-3	0	0	0	0	0
01779	004	0	0	0	0	0	0
01779	005	0	1	0	0	0	0
01779	006	0	3	0	0	0	0
01780	001	-249	20	0	0	0	0
01780	002	12	-1	0	0	0	0
01780	003	0	-1	0	0	0	0
01780	004	0	0	0	0	0	0
01780	005	-2	0	0	0	0	0
01780	006	-9	2	0	0	0	0
01781	001	-144	-77	0	0	0	0
01781	002	7	4	0	0	0	0
01781	003	2	0	0	0	0	0
01781	004	0	0	0	0	0	0
01781	005	-2	-1	0	0	0	0
01781	006	-6	-3	0	0	0	0
01782	001	0	4	0	0	0	0
01782	002	0	0	0	0	0	0
01782	003	0	0	0	0	0	0
01782	004	0	0	0	0	0	0
01782	005	0	0	0	0	0	0
01782	006	0	0	0	0	0	0
01783	001	0	0	0	0	0	0
01783	002	0	0	0	0	0	0
01783	003	0	0	0	0	0	0
01783	004	0	0	0	0	0	0
01783	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01783	006	0	0	0	0	0	0
01784	001	0	0	0	0	0	0
01784	002	0	0	0	0	0	0
01784	003	0	0	0	0	0	0
01784	004	0	0	0	0	0	0
01784	005	0	0	0	0	0	0
01784	006	0	0	0	0	0	0
01785	001	0	0	0	0	0	0
01785	002	0	0	0	0	0	0
01785	003	0	0	0	0	0	0
01785	004	0	0	0	0	0	0
01785	005	0	0	0	0	0	0
01785	006	0	0	0	0	0	0
01786	001	0	0	0	0	0	0
01786	002	0	0	0	0	0	0
01786	003	0	0	0	0	0	0
01786	004	0	0	0	0	0	0
01786	005	0	0	0	0	0	0
01786	006	0	0	0	0	0	0
01787	001	0	0	0	0	0	0
01787	002	0	0	0	0	0	0
01787	003	0	0	0	0	0	0
01787	004	0	0	0	0	0	0
01787	005	0	0	0	0	0	0
01787	006	0	0	0	0	0	0
01788	001	0	0	0	0	0	0
01788	002	0	0	0	0	0	0
01788	003	0	0	0	0	0	0
01788	004	0	0	0	0	0	0
01788	005	0	0	0	0	0	0
01788	006	0	0	0	0	0	0
01789	001	0	0	0	0	0	0
01789	002	0	0	0	0	0	0
01789	003	0	0	0	0	0	0
01789	004	0	0	0	0	0	0
01789	005	0	0	0	0	0	0
01789	006	0	0	0	0	0	0
01790	001	0	0	0	0	0	0
01790	002	0	0	0	0	0	0
01790	003	0	0	0	0	0	0
01790	004	0	0	0	0	0	0
01790	005	0	0	0	0	0	0
01790	006	0	0	0	0	0	0
01791	001	0	0	0	0	0	0
01791	002	0	0	0	0	0	0
01791	003	0	0	0	0	0	0
01791	004	0	0	0	0	0	0
01791	005	0	0	0	0	0	0
01791	006	0	0	0	0	0	0
01792	001	0	0	0	0	0	0
01792	002	0	0	0	0	0	0
01792	003	0	0	0	0	0	0
01792	004	0	0	0	0	0	0
01792	005	0	0	0	0	0	0
01792	006	0	0	0	0	0	0
01793	001	0	0	0	0	0	0
01793	002	0	0	0	0	0	0
01793	003	0	0	0	0	0	0
01793	004	0	0	0	0	0	0
01793	005	0	0	0	0	0	0
01793	006	0	0	0	0	0	0
01794	001	0	0	0	0	0	0
01794	002	0	0	0	0	0	0
01794	003	0	0	0	0	0	0
01794	004	0	0	0	0	0	0
01794	005	0	0	0	0	0	0
01794	006	0	0	0	0	0	0
01795	001	0	0	0	0	0	0
01795	002	0	0	0	0	0	0
01795	003	0	0	0	0	0	0
01795	004	0	0	0	0	0	0
01795	005	0	0	0	0	0	0
01795	006	0	0	0	0	0	0
01796	001	0	0	0	0	0	0
01796	002	0	0	0	0	0	0
01796	003	0	0	0	0	0	0
01796	004	0	0	0	0	0	0
01796	005	0	0	0	0	0	0
01796	006	0	0	0	0	0	0
01797	001	0	0	0	0	0	0
01797	002	0	0	0	0	0	0
01797	003	0	0	0	0	0	0
01797	004	0	0	0	0	0	0
01797	005	0	0	0	0	0	0
01797	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01798	001	0	0	0	0	0	0
01798	002	0	0	0	0	0	0
01798	003	0	0	0	0	0	0
01798	004	0	0	0	0	0	0
01798	005	0	0	0	0	0	0
01798	006	0	0	0	0	0	0
01799	001	0	0	0	0	0	0
01799	002	0	0	0	0	0	0
01799	003	0	0	0	0	0	0
01799	004	0	0	0	0	0	0
01799	005	0	0	0	0	0	0
01799	006	0	0	0	0	0	0
01800	001	0	0	0	0	0	0
01800	002	0	0	0	0	0	0
01800	003	0	0	0	0	0	0
01800	004	0	0	0	0	0	0
01800	005	0	0	0	0	0	0
01800	006	0	0	0	0	0	0
01801	001	0	0	0	0	0	0
01801	002	0	0	0	0	0	0
01801	003	0	0	0	0	0	0
01801	004	0	0	0	0	0	0
01801	005	0	0	0	0	0	0
01801	006	0	0	0	0	0	0
01802	001	0	0	0	0	0	0
01802	002	0	0	0	0	0	0
01802	003	0	0	0	0	0	0
01802	004	0	0	0	0	0	0
01802	005	0	0	0	0	0	0
01802	006	0	0	0	0	0	0
01803	001	0	0	0	0	0	0
01803	002	0	0	0	0	0	0
01803	003	0	0	0	0	0	0
01803	004	0	0	0	0	0	0
01803	005	0	0	0	0	0	0
01803	006	0	0	0	0	0	0
01804	001	0	0	0	0	0	0
01804	002	0	0	0	0	0	0
01804	003	0	0	0	0	0	0
01804	004	0	0	0	0	0	0
01804	005	0	0	0	0	0	0
01804	006	0	0	0	0	0	0
01805	001	0	0	0	0	0	0
01805	002	0	0	0	0	0	0
01805	003	0	0	0	0	0	0
01805	004	0	0	0	0	0	0
01805	005	0	0	0	0	0	0
01805	006	0	0	0	0	0	0
01806	001	0	0	0	0	0	0
01806	002	0	0	0	0	0	0
01806	003	0	0	0	0	0	0
01806	004	0	0	0	0	0	0
01806	005	0	0	0	0	0	0
01806	006	0	0	0	0	0	0
01807	001	0	0	0	0	0	0
01807	002	0	0	0	0	0	0
01807	003	0	0	0	0	0	0
01807	004	0	0	0	0	0	0
01807	005	0	0	0	0	0	0
01807	006	0	0	0	0	0	0
01808	001	0	0	0	0	0	0
01808	002	0	0	0	0	0	0
01808	003	0	0	0	0	0	0
01808	004	0	0	0	0	0	0
01808	005	0	0	0	0	0	0
01808	006	0	0	0	0	0	0
01809	001	0	0	0	0	0	0
01809	002	0	0	0	0	0	0
01809	003	0	0	0	0	0	0
01809	004	0	0	0	0	0	0
01809	005	0	0	0	0	0	0
01809	006	0	0	0	0	0	0
01810	001	0	0	0	0	0	0
01810	002	0	0	0	0	0	0
01810	003	0	0	0	0	0	0
01810	004	0	0	0	0	0	0
01810	005	0	0	0	0	0	0
01810	006	0	0	0	0	0	0
01811	001	0	0	0	0	0	0
01811	002	0	0	0	0	0	0
01811	003	0	0	0	0	0	0
01811	004	0	0	0	0	0	0
01811	005	0	0	0	0	0	0
01811	006	0	0	0	0	0	0
01812	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01812	002	0	0	0	0	0	0
01812	003	0	0	0	0	0	0
01812	004	0	0	0	0	0	0
01812	005	0	0	0	0	0	0
01812	006	0	0	0	0	0	0
01813	001	0	0	0	0	0	0
01813	002	0	0	0	0	0	0
01813	003	0	0	0	0	0	0
01813	004	0	0	0	0	0	0
01813	005	0	0	0	0	0	0
01813	006	0	0	0	0	0	0
01814	001	0	0	0	0	0	0
01814	002	0	0	0	0	0	0
01814	003	0	0	0	0	0	0
01814	004	0	0	0	0	0	0
01814	005	0	0	0	0	0	0
01814	006	0	0	0	0	0	0
01815	001	0	0	0	0	0	0
01815	002	0	0	0	0	0	0
01815	003	0	0	0	0	0	0
01815	004	0	0	0	0	0	0
01815	005	0	0	0	0	0	0
01815	006	0	0	0	0	0	0
01816	001	0	0	0	0	0	0
01816	002	0	0	0	0	0	0
01816	003	0	0	0	0	0	0
01816	004	0	0	0	0	0	0
01816	005	0	0	0	0	0	0
01816	006	0	0	0	0	0	0
01817	001	0	0	0	0	0	0
01817	002	0	0	0	0	0	0
01817	003	0	0	0	0	0	0
01817	004	0	0	0	0	0	0
01817	005	0	0	0	0	0	0
01817	006	0	0	0	0	0	0
01818	001	0	0	0	0	0	0
01818	002	0	0	0	0	0	0
01818	003	0	0	0	0	0	0
01818	004	0	0	0	0	0	0
01818	005	0	0	0	0	0	0
01818	006	0	0	0	0	0	0
01819	001	0	0	0	0	0	0
01819	002	0	0	0	0	0	0
01819	003	0	0	0	0	0	0
01819	004	0	0	0	0	0	0
01819	005	0	0	0	0	0	0
01819	006	0	0	0	0	0	0
01820	001	0	0	0	0	0	0
01820	002	0	0	0	0	0	0
01820	003	0	0	0	0	0	0
01820	004	0	0	0	0	0	0
01820	005	0	0	0	0	0	0
01820	006	0	0	0	0	0	0
01821	001	0	0	0	0	0	0
01821	002	0	0	0	0	0	0
01821	003	0	0	0	0	0	0
01821	004	0	0	0	0	0	0
01821	005	0	0	0	0	0	0
01821	006	0	0	0	0	0	0
01822	001	0	0	0	0	0	0
01822	002	0	0	0	0	0	0
01822	003	0	0	0	0	0	0
01822	004	0	0	0	0	0	0
01822	005	0	0	0	0	0	0
01822	006	0	0	0	0	0	0
01823	001	0	0	0	0	0	0
01823	002	0	0	0	0	0	0
01823	003	0	0	0	0	0	0
01823	004	0	0	0	0	0	0
01823	005	0	0	0	0	0	0
01823	006	0	0	0	0	0	0
01824	001	0	0	0	0	0	0
01824	002	0	0	0	0	0	0
01824	003	0	0	0	0	0	0
01824	004	0	0	0	0	0	0
01824	005	0	0	0	0	0	0
01824	006	0	0	0	0	0	0
01825	001	0	0	0	0	0	0
01825	002	0	0	0	0	0	0
01825	003	0	0	0	0	0	0
01825	004	0	0	0	0	0	0
01825	005	0	0	0	0	0	0
01825	006	0	0	0	0	0	0
01826	001	0	0	0	0	0	0
01826	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01826	003	0	0	0	0	0	0
01826	004	0	0	0	0	0	0
01826	005	0	0	0	0	0	0
01826	006	0	0	0	0	0	0
01827	001	0	0	0	0	0	0
01827	002	0	0	0	0	0	0
01827	003	0	0	0	0	0	0
01827	004	0	0	0	0	0	0
01827	005	0	0	0	0	0	0
01827	006	0	0	0	0	0	0
01828	001	0	0	0	0	0	0
01828	002	0	0	0	0	0	0
01828	003	0	0	0	0	0	0
01828	004	0	0	0	0	0	0
01828	005	0	0	0	0	0	0
01828	006	0	0	0	0	0	0
01829	001	0	0	0	0	0	0
01829	002	0	0	0	0	0	0
01829	003	0	0	0	0	0	0
01829	004	0	0	0	0	0	0
01829	005	0	0	0	0	0	0
01829	006	0	0	0	0	0	0
01830	001	0	0	0	0	0	0
01830	002	0	0	0	0	0	0
01830	003	0	0	0	0	0	0
01830	004	0	0	0	0	0	0
01830	005	0	0	0	0	0	0
01830	006	0	0	0	0	0	0
01831	001	0	0	0	0	0	0
01831	002	0	0	0	0	0	0
01831	003	0	0	0	0	0	0
01831	004	0	0	0	0	0	0
01831	005	0	0	0	0	0	0
01831	006	0	0	0	0	0	0
01832	001	0	0	0	0	0	0
01832	002	0	0	0	0	0	0
01832	003	0	0	0	0	0	0
01832	004	0	0	0	0	0	0
01832	005	0	0	0	0	0	0
01832	006	0	0	0	0	0	0
01833	001	0	0	0	0	0	0
01833	002	0	0	0	0	0	0
01833	003	0	0	0	0	0	0
01833	004	0	0	0	0	0	0
01833	005	0	0	0	0	0	0
01833	006	0	0	0	0	0	0
01834	001	0	0	0	0	0	0
01834	002	0	0	0	0	0	0
01834	003	0	0	0	0	0	0
01834	004	0	0	0	0	0	0
01834	005	0	0	0	0	0	0
01834	006	0	0	0	0	0	0
01835	001	0	0	0	0	0	0
01835	002	0	0	0	0	0	0
01835	003	0	0	0	0	0	0
01835	004	0	0	0	0	0	0
01835	005	0	0	0	0	0	0
01835	006	0	0	0	0	0	0
01836	001	0	0	0	0	0	0
01836	002	0	0	0	0	0	0
01836	003	0	0	0	0	0	0
01836	004	0	0	0	0	0	0
01836	005	0	0	0	0	0	0
01836	006	0	0	0	0	0	0
01837	001	0	0	0	0	0	0
01837	002	0	0	0	0	0	0
01837	003	0	0	0	0	0	0
01837	004	0	0	0	0	0	0
01837	005	0	0	0	0	0	0
01837	006	0	0	0	0	0	0
01838	001	63	158	0	0	0	0
01838	002	11	49	0	0	0	0
01838	003	14	62	0	0	0	0
01838	004	0	-1	0	0	0	0
01838	005	2	4	0	0	0	0
01838	006	7	16	0	0	0	0
01839	001	-8	-190	0	0	0	0
01839	002	0	-58	0	0	0	0
01839	003	0	-73	0	0	0	0
01839	004	0	1	0	0	0	0
01839	005	0	-5	0	0	0	0
01839	006	-1	-19	0	0	0	0
01840	001	-3	0	0	0	0	0
01840	002	0	0	0	0	0	0
01840	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01840	004	0	0	0	0	0	0
01840	005	0	0	0	0	0	0
01840	006	0	0	0	0	0	0
01841	001	0	0	0	0	0	0
01841	002	0	0	0	0	0	0
01841	003	0	0	0	0	0	0
01841	004	0	0	0	0	0	0
01841	005	0	0	0	0	0	0
01841	006	0	0	0	0	0	0
01842	001	-1	1	0	0	0	0
01842	002	0	0	0	0	0	0
01842	003	0	0	0	0	0	0
01842	004	0	0	0	0	0	0
01842	005	0	0	0	0	0	0
01842	006	0	0	0	0	0	0
01843	001	1	-1	0	0	0	0
01843	002	0	0	0	0	0	0
01843	003	0	0	0	0	0	0
01843	004	0	0	0	0	0	0
01843	005	0	0	0	0	0	0
01843	006	0	0	0	0	0	0
01844	001	8	-3	0	0	0	0
01844	002	0	0	0	0	0	0
01844	003	0	0	0	0	0	0
01844	004	0	0	0	0	0	0
01844	005	0	0	0	0	0	0
01844	006	0	0	0	0	0	0
01845	001	10	2	0	0	0	0
01845	002	0	0	0	0	0	0
01845	003	0	0	0	0	0	0
01845	004	0	0	0	0	0	0
01845	005	0	0	0	0	0	0
01845	006	0	0	0	0	0	0
01846	001	4	2	0	0	0	0
01846	002	0	0	0	0	0	0
01846	003	0	0	0	0	0	0
01846	004	0	0	0	0	0	0
01846	005	0	0	0	0	0	0
01846	006	0	0	0	0	0	0
01847	001	0	0	0	0	0	0
01847	002	0	0	0	0	0	0
01847	003	0	0	0	0	0	0
01847	004	0	0	0	0	0	0
01847	005	0	0	0	0	0	0
01847	006	0	0	0	0	0	0
01848	001	0	0	0	0	0	0
01848	002	0	0	0	0	0	0
01848	003	0	0	0	0	0	0
01848	004	0	0	0	0	0	0
01848	005	0	0	0	0	0	0
01848	006	0	0	0	0	0	0
01849	001	0	0	0	0	0	0
01849	002	0	0	0	0	0	0
01849	003	0	0	0	0	0	0
01849	004	0	0	0	0	0	0
01849	005	0	0	0	0	0	0
01849	006	0	0	0	0	0	0
01850	001	0	0	0	0	0	0
01850	002	0	0	0	0	0	0
01850	003	0	0	0	0	0	0
01850	004	0	0	0	0	0	0
01850	005	0	0	0	0	0	0
01850	006	0	0	0	0	0	0
01851	001	0	0	0	0	0	0
01851	002	0	0	0	0	0	0
01851	003	0	0	0	0	0	0
01851	004	0	0	0	0	0	0
01851	005	0	0	0	0	0	0
01851	006	0	0	0	0	0	0
01852	001	0	0	0	0	0	0
01852	002	0	0	0	0	0	0
01852	003	0	0	0	0	0	0
01852	004	0	0	0	0	0	0
01852	005	0	0	0	0	0	0
01852	006	0	0	0	0	0	0
01853	001	0	0	0	0	0	0
01853	002	0	0	0	0	0	0
01853	003	0	0	0	0	0	0
01853	004	0	0	0	0	0	0
01853	005	0	0	0	0	0	0
01853	006	0	0	0	0	0	0
01854	001	0	0	0	0	0	0
01854	002	0	0	0	0	0	0
01854	003	0	0	0	0	0	0
01854	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01854	005	0	0	0	0	0	0
01854	006	0	0	0	0	0	0
01855	001	0	0	0	0	0	0
01855	002	0	0	0	0	0	0
01855	003	0	0	0	0	0	0
01855	004	0	0	0	0	0	0
01855	005	0	0	0	0	0	0
01855	006	0	0	0	0	0	0
01856	001	0	0	0	0	0	0
01856	002	0	0	0	0	0	0
01856	003	0	0	0	0	0	0
01856	004	0	0	0	0	0	0
01856	005	0	0	0	0	0	0
01856	006	0	0	0	0	0	0
01857	001	0	0	0	0	0	0
01857	002	0	0	0	0	0	0
01857	003	0	0	0	0	0	0
01857	004	0	0	0	0	0	0
01857	005	0	0	0	0	0	0
01857	006	0	0	0	0	0	0
01858	001	0	0	0	0	0	0
01858	002	0	0	0	0	0	0
01858	003	0	0	0	0	0	0
01858	004	0	0	0	0	0	0
01858	005	0	0	0	0	0	0
01858	006	0	0	0	0	0	0
01859	001	0	0	0	0	0	0
01859	002	0	0	0	0	0	0
01859	003	0	0	0	0	0	0
01859	004	0	0	0	0	0	0
01859	005	0	0	0	0	0	0
01859	006	0	0	0	0	0	0
01860	001	0	0	0	0	0	0
01860	002	0	0	0	0	0	0
01860	003	0	0	0	0	0	0
01860	004	0	0	0	0	0	0
01860	005	0	0	0	0	0	0
01860	006	0	0	0	0	0	0
01861	001	0	0	0	0	0	0
01861	002	0	0	0	0	0	0
01861	003	0	0	0	0	0	0
01861	004	0	0	0	0	0	0
01861	005	0	0	0	0	0	0
01861	006	0	0	0	0	0	0
01862	001	0	0	0	0	0	0
01862	002	0	0	0	0	0	0
01862	003	0	0	0	0	0	0
01862	004	0	0	0	0	0	0
01862	005	0	0	0	0	0	0
01862	006	0	0	0	0	0	0
01863	001	0	0	0	0	0	0
01863	002	0	0	0	0	0	0
01863	003	0	0	0	0	0	0
01863	004	0	0	0	0	0	0
01863	005	0	0	0	0	0	0
01863	006	0	0	0	0	0	0
01864	001	0	0	0	0	0	0
01864	002	0	0	0	0	0	0
01864	003	0	0	0	0	0	0
01864	004	0	0	0	0	0	0
01864	005	0	0	0	0	0	0
01864	006	0	0	0	0	0	0
01865	001	0	0	0	0	0	0
01865	002	0	0	0	0	0	0
01865	003	0	0	0	0	0	0
01865	004	0	0	0	0	0	0
01865	005	0	0	0	0	0	0
01865	006	0	0	0	0	0	0
01866	001	0	0	0	0	0	0
01866	002	0	0	0	0	0	0
01866	003	0	0	0	0	0	0
01866	004	0	0	0	0	0	0
01866	005	0	0	0	0	0	0
01866	006	0	0	0	0	0	0
01867	001	0	0	0	0	0	0
01867	002	0	0	0	0	0	0
01867	003	0	0	0	0	0	0
01867	004	0	0	0	0	0	0
01867	005	0	0	0	0	0	0
01867	006	0	0	0	0	0	0
01868	001	0	0	0	0	0	0
01868	002	0	0	0	0	0	0
01868	003	0	0	0	0	0	0
01868	004	0	0	0	0	0	0
01868	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01868	006	0	0	0	0	0	0
01869	001	0	0	0	0	0	0
01869	002	0	0	0	0	0	0
01869	003	0	0	0	0	0	0
01869	004	0	0	0	0	0	0
01869	005	0	0	0	0	0	0
01869	006	0	0	0	0	0	0
01870	001	0	0	0	0	0	0
01870	002	0	0	0	0	0	0
01870	003	0	0	0	0	0	0
01870	004	0	0	0	0	0	0
01870	005	0	0	0	0	0	0
01870	006	0	0	0	0	0	0
01871	001	0	0	0	0	0	0
01871	002	0	0	0	0	0	0
01871	003	0	0	0	0	0	0
01871	004	0	0	0	0	0	0
01871	005	0	0	0	0	0	0
01871	006	0	0	0	0	0	0
01872	001	0	0	0	0	0	0
01872	002	0	0	0	0	0	0
01872	003	0	0	0	0	0	0
01872	004	0	0	0	0	0	0
01872	005	0	0	0	0	0	0
01872	006	0	0	0	0	0	0
01873	001	0	0	0	0	0	0
01873	002	0	0	0	0	0	0
01873	003	0	0	0	0	0	0
01873	004	0	0	0	0	0	0
01873	005	0	0	0	0	0	0
01873	006	0	0	0	0	0	0
01874	001	0	0	0	0	0	0
01874	002	0	0	0	0	0	0
01874	003	0	0	0	0	0	0
01874	004	0	0	0	0	0	0
01874	005	0	0	0	0	0	0
01874	006	0	0	0	0	0	0
01875	001	0	0	0	0	0	0
01875	002	0	0	0	0	0	0
01875	003	0	0	0	0	0	0
01875	004	0	0	0	0	0	0
01875	005	0	0	0	0	0	0
01875	006	0	0	0	0	0	0
01876	001	0	0	0	0	0	0
01876	002	0	0	0	0	0	0
01876	003	0	0	0	0	0	0
01876	004	0	0	0	0	0	0
01876	005	0	0	0	0	0	0
01876	006	0	0	0	0	0	0
01877	001	0	0	0	0	0	0
01877	002	0	0	0	0	0	0
01877	003	0	0	0	0	0	0
01877	004	0	0	0	0	0	0
01877	005	0	0	0	0	0	0
01877	006	0	0	0	0	0	0
01878	001	0	0	0	0	0	0
01878	002	0	0	0	0	0	0
01878	003	0	0	0	0	0	0
01878	004	0	0	0	0	0	0
01878	005	0	0	0	0	0	0
01878	006	0	0	0	0	0	0
01879	001	0	0	0	0	0	0
01879	002	0	0	0	0	0	0
01879	003	0	0	0	0	0	0
01879	004	0	0	0	0	0	0
01879	005	0	0	0	0	0	0
01879	006	0	0	0	0	0	0
01880	001	0	0	0	0	0	0
01880	002	0	0	0	0	0	0
01880	003	0	0	0	0	0	0
01880	004	0	0	0	0	0	0
01880	005	0	0	0	0	0	0
01880	006	0	0	0	0	0	0
01881	001	0	0	0	0	0	0
01881	002	0	0	0	0	0	0
01881	003	0	0	0	0	0	0
01881	004	0	0	0	0	0	0
01881	005	0	0	0	0	0	0
01881	006	0	0	0	0	0	0
01882	001	0	0	0	0	0	0
01882	002	0	0	0	0	0	0
01882	003	0	0	0	0	0	0
01882	004	0	0	0	0	0	0
01882	005	0	0	0	0	0	0
01882	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01883	001	0	0	0	0	0	0
01883	002	0	0	0	0	0	0
01883	003	0	0	0	0	0	0
01883	004	0	0	0	0	0	0
01883	005	0	0	0	0	0	0
01883	006	0	0	0	0	0	0
01884	001	0	0	0	0	0	0
01884	002	0	0	0	0	0	0
01884	003	0	0	0	0	0	0
01884	004	0	0	0	0	0	0
01884	005	0	0	0	0	0	0
01884	006	0	0	0	0	0	0
01885	001	0	0	0	0	0	0
01885	002	0	0	0	0	0	0
01885	003	0	0	0	0	0	0
01885	004	0	0	0	0	0	0
01885	005	0	0	0	0	0	0
01885	006	0	0	0	0	0	0
01886	001	0	0	0	0	0	0
01886	002	0	0	0	0	0	0
01886	003	0	0	0	0	0	0
01886	004	0	0	0	0	0	0
01886	005	0	0	0	0	0	0
01886	006	0	0	0	0	0	0
01887	001	0	0	0	0	0	0
01887	002	0	0	0	0	0	0
01887	003	0	0	0	0	0	0
01887	004	0	0	0	0	0	0
01887	005	0	0	0	0	0	0
01887	006	0	0	0	0	0	0
01888	001	0	0	0	0	0	0
01888	002	0	0	0	0	0	0
01888	003	0	0	0	0	0	0
01888	004	0	0	0	0	0	0
01888	005	0	0	0	0	0	0
01888	006	0	0	0	0	0	0
01889	001	0	0	0	0	0	0
01889	002	0	0	0	0	0	0
01889	003	0	0	0	0	0	0
01889	004	0	0	0	0	0	0
01889	005	0	0	0	0	0	0
01889	006	0	0	0	0	0	0
01890	001	0	0	0	0	0	0
01890	002	0	0	0	0	0	0
01890	003	0	0	0	0	0	0
01890	004	0	0	0	0	0	0
01890	005	0	0	0	0	0	0
01890	006	0	0	0	0	0	0
01891	001	0	0	0	0	0	0
01891	002	0	0	0	0	0	0
01891	003	0	0	0	0	0	0
01891	004	0	0	0	0	0	0
01891	005	0	0	0	0	0	0
01891	006	0	0	0	0	0	0
01892	001	0	0	0	0	0	0
01892	002	0	0	0	0	0	0
01892	003	0	0	0	0	0	0
01892	004	0	0	0	0	0	0
01892	005	0	0	0	0	0	0
01892	006	0	0	0	0	0	0
01893	001	0	0	0	0	0	0
01893	002	0	0	0	0	0	0
01893	003	0	0	0	0	0	0
01893	004	0	0	0	0	0	0
01893	005	0	0	0	0	0	0
01893	006	0	0	0	0	0	0
01894	001	0	0	0	0	0	0
01894	002	0	0	0	0	0	0
01894	003	0	0	0	0	0	0
01894	004	0	0	0	0	0	0
01894	005	0	0	0	0	0	0
01894	006	0	0	0	0	0	0
01895	001	0	0	0	0	0	0
01895	002	0	0	0	0	0	0
01895	003	0	0	0	0	0	0
01895	004	0	0	0	0	0	0
01895	005	0	0	0	0	0	0
01895	006	0	0	0	0	0	0
01896	001	0	0	0	0	0	0
01896	002	0	0	0	0	0	0
01896	003	0	0	0	0	0	0
01896	004	0	0	0	0	0	0
01896	005	0	0	0	0	0	0
01896	006	0	0	0	0	0	0
01897	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01897	002	0	0	0	0	0	0
01897	003	0	0	0	0	0	0
01897	004	0	0	0	0	0	0
01897	005	0	0	0	0	0	0
01897	006	0	0	0	0	0	0
01898	001	0	0	0	0	0	0
01898	002	0	0	0	0	0	0
01898	003	0	0	0	0	0	0
01898	004	0	0	0	0	0	0
01898	005	0	0	0	0	0	0
01898	006	0	0	0	0	0	0
01899	001	0	0	0	0	0	0
01899	002	0	0	0	0	0	0
01899	003	0	0	0	0	0	0
01899	004	0	0	0	0	0	0
01899	005	0	0	0	0	0	0
01899	006	0	0	0	0	0	0
01900	001	0	0	0	0	0	0
01900	002	0	0	0	0	0	0
01900	003	0	0	0	0	0	0
01900	004	0	0	0	0	0	0
01900	005	0	0	0	0	0	0
01900	006	0	0	0	0	0	0
01901	001	0	0	0	0	0	0
01901	002	0	0	0	0	0	0
01901	003	0	0	0	0	0	0
01901	004	0	0	0	0	0	0
01901	005	0	0	0	0	0	0
01901	006	0	0	0	0	0	0
01902	001	0	0	0	0	0	0
01902	002	0	0	0	0	0	0
01902	003	0	0	0	0	0	0
01902	004	0	0	0	0	0	0
01902	005	0	0	0	0	0	0
01902	006	0	0	0	0	0	0
01903	001	-20	-49	0	0	0	0
01903	002	-4	-8	0	0	0	0
01903	003	-5	-10	0	0	0	0
01903	004	0	0	0	0	0	0
01903	005	-1	-1	0	0	0	0
01903	006	-2	-5	0	0	0	0
01904	001	0	3	0	0	0	0
01904	002	0	0	0	0	0	0
01904	003	0	1	0	0	0	0
01904	004	0	0	0	0	0	0
01904	005	0	0	0	0	0	0
01904	006	0	0	0	0	0	0
01905	001	0	0	0	0	0	0
01905	002	0	0	0	0	0	0
01905	003	0	0	0	0	0	0
01905	004	0	0	0	0	0	0
01905	005	0	0	0	0	0	0
01905	006	0	0	0	0	0	0
01906	001	0	0	0	0	0	0
01906	002	0	0	0	0	0	0
01906	003	0	0	0	0	0	0
01906	004	0	0	0	0	0	0
01906	005	0	0	0	0	0	0
01906	006	0	0	0	0	0	0
01907	001	0	0	0	0	0	0
01907	002	0	0	0	0	0	0
01907	003	0	0	0	0	0	0
01907	004	0	0	0	0	0	0
01907	005	0	0	0	0	0	0
01907	006	0	0	0	0	0	0
01908	001	0	0	0	0	0	0
01908	002	0	0	0	0	0	0
01908	003	0	0	0	0	0	0
01908	004	0	0	0	0	0	0
01908	005	0	0	0	0	0	0
01908	006	0	0	0	0	0	0
01909	001	0	0	0	0	0	0
01909	002	0	0	0	0	0	0
01909	003	0	0	0	0	0	0
01909	004	0	0	0	0	0	0
01909	005	0	0	0	0	0	0
01909	006	0	0	0	0	0	0
01910	001	0	0	0	0	0	0
01910	002	0	0	0	0	0	0
01910	003	0	0	0	0	0	0
01910	004	0	0	0	0	0	0
01910	005	0	0	0	0	0	0
01910	006	0	0	0	0	0	0
01911	001	0	0	0	0	0	0
01911	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01911	003	0	0	0	0	0	0
01911	004	0	0	0	0	0	0
01911	005	0	0	0	0	0	0
01911	006	0	0	0	0	0	0
01912	001	0	0	0	0	0	0
01912	002	0	0	0	0	0	0
01912	003	0	0	0	0	0	0
01912	004	0	0	0	0	0	0
01912	005	0	0	0	0	0	0
01912	006	0	0	0	0	0	0
01913	001	0	0	0	0	0	0
01913	002	0	0	0	0	0	0
01913	003	0	0	0	0	0	0
01913	004	0	0	0	0	0	0
01913	005	0	0	0	0	0	0
01913	006	0	0	0	0	0	0
01914	001	0	0	0	0	0	0
01914	002	0	0	0	0	0	0
01914	003	0	0	0	0	0	0
01914	004	0	0	0	0	0	0
01914	005	0	0	0	0	0	0
01914	006	0	0	0	0	0	0
01915	001	0	0	0	0	0	0
01915	002	0	0	0	0	0	0
01915	003	0	0	0	0	0	0
01915	004	0	0	0	0	0	0
01915	005	0	0	0	0	0	0
01915	006	0	0	0	0	0	0
01916	001	0	0	0	0	0	0
01916	002	0	0	0	0	0	0
01916	003	0	0	0	0	0	0
01916	004	0	0	0	0	0	0
01916	005	0	0	0	0	0	0
01916	006	0	0	0	0	0	0
01917	001	0	0	0	0	0	0
01917	002	0	0	0	0	0	0
01917	003	0	0	0	0	0	0
01917	004	0	0	0	0	0	0
01917	005	0	0	0	0	0	0
01917	006	0	0	0	0	0	0
01918	001	0	0	0	0	0	0
01918	002	0	0	0	0	0	0
01918	003	0	0	0	0	0	0
01918	004	0	0	0	0	0	0
01918	005	0	0	0	0	0	0
01918	006	0	0	0	0	0	0
01919	001	0	0	0	0	0	0
01919	002	0	0	0	0	0	0
01919	003	0	0	0	0	0	0
01919	004	0	0	0	0	0	0
01919	005	0	0	0	0	0	0
01919	006	0	0	0	0	0	0
01920	001	0	0	0	0	0	0
01920	002	0	0	0	0	0	0
01920	003	0	0	0	0	0	0
01920	004	0	0	0	0	0	0
01920	005	0	0	0	0	0	0
01920	006	0	0	0	0	0	0
01921	001	0	0	0	0	0	0
01921	002	0	0	0	0	0	0
01921	003	0	0	0	0	0	0
01921	004	0	0	0	0	0	0
01921	005	0	0	0	0	0	0
01921	006	0	0	0	0	0	0
01922	001	0	0	0	0	0	0
01922	002	0	0	0	0	0	0
01922	003	0	0	0	0	0	0
01922	004	0	0	0	0	0	0
01922	005	0	0	0	0	0	0
01922	006	0	0	0	0	0	0
01923	001	0	0	0	0	0	0
01923	002	0	0	0	0	0	0
01923	003	0	0	0	0	0	0
01923	004	0	0	0	0	0	0
01923	005	0	0	0	0	0	0
01923	006	0	0	0	0	0	0
01924	001	0	0	0	0	0	0
01924	002	0	0	0	0	0	0
01924	003	0	0	0	0	0	0
01924	004	0	0	0	0	0	0
01924	005	0	0	0	0	0	0
01924	006	0	0	0	0	0	0
01925	001	0	0	0	0	0	0
01925	002	0	0	0	0	0	0
01925	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01925	004	0	0	0	0	0	0
01925	005	0	0	0	0	0	0
01925	006	0	0	0	0	0	0
01926	001	0	0	0	0	0	0
01926	002	0	0	0	0	0	0
01926	003	0	0	0	0	0	0
01926	004	0	0	0	0	0	0
01926	005	0	0	0	0	0	0
01926	006	0	0	0	0	0	0
01927	001	0	0	0	0	0	0
01927	002	0	0	0	0	0	0
01927	003	0	0	0	0	0	0
01927	004	0	0	0	0	0	0
01927	005	0	0	0	0	0	0
01927	006	0	0	0	0	0	0
01928	001	0	0	0	0	0	0
01928	002	0	0	0	0	0	0
01928	003	0	0	0	0	0	0
01928	004	0	0	0	0	0	0
01928	005	0	0	0	0	0	0
01928	006	0	0	0	0	0	0
01929	001	0	0	0	0	0	0
01929	002	0	0	0	0	0	0
01929	003	0	0	0	0	0	0
01929	004	0	0	0	0	0	0
01929	005	0	0	0	0	0	0
01929	006	0	0	0	0	0	0
01930	001	0	0	0	0	0	0
01930	002	0	0	0	0	0	0
01930	003	0	0	0	0	0	0
01930	004	0	0	0	0	0	0
01930	005	0	0	0	0	0	0
01930	006	0	0	0	0	0	0
01931	001	0	0	0	0	0	0
01931	002	0	0	0	0	0	0
01931	003	0	0	0	0	0	0
01931	004	0	0	0	0	0	0
01931	005	0	0	0	0	0	0
01931	006	0	0	0	0	0	0
01932	001	0	0	0	0	0	0
01932	002	0	0	0	0	0	0
01932	003	0	0	0	0	0	0
01932	004	0	0	0	0	0	0
01932	005	0	0	0	0	0	0
01932	006	0	0	0	0	0	0
01933	001	0	0	0	0	0	0
01933	002	0	0	0	0	0	0
01933	003	0	0	0	0	0	0
01933	004	0	0	0	0	0	0
01933	005	0	0	0	0	0	0
01933	006	0	0	0	0	0	0
01934	001	0	0	0	0	0	0
01934	002	0	0	0	0	0	0
01934	003	0	0	0	0	0	0
01934	004	0	0	0	0	0	0
01934	005	0	0	0	0	0	0
01934	006	0	0	0	0	0	0
01935	001	0	0	0	0	0	0
01935	002	0	0	0	0	0	0
01935	003	0	0	0	0	0	0
01935	004	0	0	0	0	0	0
01935	005	0	0	0	0	0	0
01935	006	0	0	0	0	0	0
01936	001	0	0	0	0	0	0
01936	002	0	0	0	0	0	0
01936	003	0	0	0	0	0	0
01936	004	0	0	0	0	0	0
01936	005	0	0	0	0	0	0
01936	006	0	0	0	0	0	0
01937	001	0	0	0	0	0	0
01937	002	0	0	0	0	0	0
01937	003	0	0	0	0	0	0
01937	004	0	0	0	0	0	0
01937	005	0	0	0	0	0	0
01937	006	0	0	0	0	0	0
01938	001	0	0	0	0	0	0
01938	002	0	0	0	0	0	0
01938	003	0	0	0	0	0	0
01938	004	0	0	0	0	0	0
01938	005	0	0	0	0	0	0
01938	006	0	0	0	0	0	0
01939	001	0	0	0	0	0	0
01939	002	0	0	0	0	0	0
01939	003	0	0	0	0	0	0
01939	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01939	005	0	0	0	0	0	0
01939	006	0	0	0	0	0	0
01940	001	0	0	0	0	0	0
01940	002	0	0	0	0	0	0
01940	003	0	0	0	0	0	0
01940	004	0	0	0	0	0	0
01940	005	0	0	0	0	0	0
01940	006	0	0	0	0	0	0
01941	001	0	0	0	0	0	0
01941	002	0	0	0	0	0	0
01941	003	0	0	0	0	0	0
01941	004	0	0	0	0	0	0
01941	005	0	0	0	0	0	0
01941	006	0	0	0	0	0	0
01942	001	0	0	0	0	0	0
01942	002	0	0	0	0	0	0
01942	003	0	0	0	0	0	0
01942	004	0	0	0	0	0	0
01942	005	0	0	0	0	0	0
01942	006	0	0	0	0	0	0
01943	001	0	0	0	0	0	0
01943	002	0	0	0	0	0	0
01943	003	0	0	0	0	0	0
01943	004	0	0	0	0	0	0
01943	005	0	0	0	0	0	0
01943	006	0	0	0	0	0	0
01944	001	0	0	0	0	0	0
01944	002	0	0	0	0	0	0
01944	003	0	0	0	0	0	0
01944	004	0	0	0	0	0	0
01944	005	0	0	0	0	0	0
01944	006	0	0	0	0	0	0
01945	001	0	0	0	0	0	0
01945	002	0	0	0	0	0	0
01945	003	0	0	0	0	0	0
01945	004	0	0	0	0	0	0
01945	005	0	0	0	0	0	0
01945	006	0	0	0	0	0	0
01946	001	0	0	0	0	0	0
01946	002	0	0	0	0	0	0
01946	003	0	0	0	0	0	0
01946	004	0	0	0	0	0	0
01946	005	0	0	0	0	0	0
01946	006	0	0	0	0	0	0
01947	001	0	0	0	0	0	0
01947	002	0	0	0	0	0	0
01947	003	0	0	0	0	0	0
01947	004	0	0	0	0	0	0
01947	005	0	0	0	0	0	0
01947	006	0	0	0	0	0	0
01948	001	0	0	0	0	0	0
01948	002	0	0	0	0	0	0
01948	003	0	0	0	0	0	0
01948	004	0	0	0	0	0	0
01948	005	0	0	0	0	0	0
01948	006	0	0	0	0	0	0
01949	001	0	0	0	0	0	0
01949	002	0	0	0	0	0	0
01949	003	0	0	0	0	0	0
01949	004	0	0	0	0	0	0
01949	005	0	0	0	0	0	0
01949	006	0	0	0	0	0	0
01950	001	0	0	0	0	0	0
01950	002	0	0	0	0	0	0
01950	003	0	0	0	0	0	0
01950	004	0	0	0	0	0	0
01950	005	0	0	0	0	0	0
01950	006	0	0	0	0	0	0
01951	001	0	0	0	0	0	0
01951	002	0	0	0	0	0	0
01951	003	0	0	0	0	0	0
01951	004	0	0	0	0	0	0
01951	005	0	0	0	0	0	0
01951	006	0	0	0	0	0	0
01952	001	0	0	0	0	0	0
01952	002	0	0	0	0	0	0
01952	003	0	0	0	0	0	0
01952	004	0	0	0	0	0	0
01952	005	0	0	0	0	0	0
01952	006	0	0	0	0	0	0
01953	001	0	0	0	0	0	0
01953	002	0	0	0	0	0	0
01953	003	0	0	0	0	0	0
01953	004	0	0	0	0	0	0
01953	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01953	006	0	0	0	0	0	0
01954	001	0	0	0	0	0	0
01954	002	0	0	0	0	0	0
01954	003	0	0	0	0	0	0
01954	004	0	0	0	0	0	0
01954	005	0	0	0	0	0	0
01954	006	0	0	0	0	0	0
01955	001	0	0	0	0	0	0
01955	002	0	0	0	0	0	0
01955	003	0	0	0	0	0	0
01955	004	0	0	0	0	0	0
01955	005	0	0	0	0	0	0
01955	006	0	0	0	0	0	0
01956	001	0	0	0	0	0	0
01956	002	0	0	0	0	0	0
01956	003	0	0	0	0	0	0
01956	004	0	0	0	0	0	0
01956	005	0	0	0	0	0	0
01956	006	0	0	0	0	0	0
01957	001	0	0	0	0	0	0
01957	002	0	0	0	0	0	0
01957	003	0	0	0	0	0	0
01957	004	0	0	0	0	0	0
01957	005	0	0	0	0	0	0
01957	006	0	0	0	0	0	0
01958	001	0	0	0	0	0	0
01958	002	0	0	0	0	0	0
01958	003	0	0	0	0	0	0
01958	004	0	0	0	0	0	0
01958	005	0	0	0	0	0	0
01958	006	0	0	0	0	0	0
01959	001	0	0	0	0	0	0
01959	002	0	0	0	0	0	0
01959	003	0	0	0	0	0	0
01959	004	0	0	0	0	0	0
01959	005	0	0	0	0	0	0
01959	006	0	0	0	0	0	0
01960	001	0	0	0	0	0	0
01960	002	0	0	0	0	0	0
01960	003	0	0	0	0	0	0
01960	004	0	0	0	0	0	0
01960	005	0	0	0	0	0	0
01960	006	0	0	0	0	0	0
01961	001	0	0	0	0	0	0
01961	002	0	0	0	0	0	0
01961	003	0	0	0	0	0	0
01961	004	0	0	0	0	0	0
01961	005	0	0	0	0	0	0
01961	006	0	0	0	0	0	0
01962	001	0	0	0	0	0	0
01962	002	0	0	0	0	0	0
01962	003	0	0	0	0	0	0
01962	004	0	0	0	0	0	0
01962	005	0	0	0	0	0	0
01962	006	0	0	0	0	0	0
01963	001	0	0	0	0	0	0
01963	002	0	0	0	0	0	0
01963	003	0	0	0	0	0	0
01963	004	0	0	0	0	0	0
01963	005	0	0	0	0	0	0
01963	006	0	0	0	0	0	0
01964	001	0	0	0	0	0	0
01964	002	0	0	0	0	0	0
01964	003	0	0	0	0	0	0
01964	004	0	0	0	0	0	0
01964	005	0	0	0	0	0	0
01964	006	0	0	0	0	0	0
01965	001	0	0	0	0	0	0
01965	002	0	0	0	0	0	0
01965	003	0	0	0	0	0	0
01965	004	0	0	0	0	0	0
01965	005	0	0	0	0	0	0
01965	006	0	0	0	0	0	0
01966	001	88	426	0	0	0	0
01966	002	-1	12	0	0	0	0
01966	003	-2	11	0	0	0	0
01966	004	0	-1	0	0	0	0
01966	005	3	13	0	0	0	0
01966	006	10	48	0	0	0	0
01967	001	69	-216	0	0	0	0
01967	002	2	-70	0	0	0	0
01967	003	2	-88	0	0	0	0
01967	004	0	1	0	0	0	0
01967	005	2	-7	0	0	0	0
01967	006	7	-25	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01968	001	3	4	0	0	0	0
01968	002	0	2	0	0	0	0
01968	003	0	2	0	0	0	0
01968	004	0	0	0	0	0	0
01968	005	0	0	0	0	0	0
01968	006	0	1	0	0	0	0
01969	001	0	0	0	0	0	0
01969	002	0	0	0	0	0	0
01969	003	0	0	0	0	0	0
01969	004	0	0	0	0	0	0
01969	005	0	0	0	0	0	0
01969	006	0	0	0	0	0	0
01970	001	0	0	0	0	0	0
01970	002	0	0	0	0	0	0
01970	003	0	0	0	0	0	0
01970	004	0	0	0	0	0	0
01970	005	0	0	0	0	0	0
01970	006	0	0	0	0	0	0
01971	001	0	0	0	0	0	0
01971	002	0	0	0	0	0	0
01971	003	0	0	0	0	0	0
01971	004	0	0	0	0	0	0
01971	005	0	0	0	0	0	0
01971	006	0	0	0	0	0	0
01972	001	0	0	0	0	0	0
01972	002	0	0	0	0	0	0
01972	003	0	0	0	0	0	0
01972	004	0	0	0	0	0	0
01972	005	0	0	0	0	0	0
01972	006	0	0	0	0	0	0
01973	001	0	0	0	0	0	0
01973	002	0	0	0	0	0	0
01973	003	0	0	0	0	0	0
01973	004	0	0	0	0	0	0
01973	005	0	0	0	0	0	0
01973	006	0	0	0	0	0	0
01974	001	0	0	0	0	0	0
01974	002	0	0	0	0	0	0
01974	003	0	0	0	0	0	0
01974	004	0	0	0	0	0	0
01974	005	0	0	0	0	0	0
01974	006	0	0	0	0	0	0
01975	001	0	0	0	0	0	0
01975	002	0	0	0	0	0	0
01975	003	0	0	0	0	0	0
01975	004	0	0	0	0	0	0
01975	005	0	0	0	0	0	0
01975	006	0	0	0	0	0	0
01976	001	0	0	0	0	0	0
01976	002	0	0	0	0	0	0
01976	003	0	0	0	0	0	0
01976	004	0	0	0	0	0	0
01976	005	0	0	0	0	0	0
01976	006	0	0	0	0	0	0
01977	001	0	0	0	0	0	0
01977	002	0	0	0	0	0	0
01977	003	0	0	0	0	0	0
01977	004	0	0	0	0	0	0
01977	005	0	0	0	0	0	0
01977	006	-1	0	0	0	0	0
01978	001	0	0	0	0	0	0
01978	002	0	0	0	0	0	0
01978	003	0	0	0	0	0	0
01978	004	0	0	0	0	0	0
01978	005	0	0	0	0	0	0
01978	006	0	0	0	0	0	0
01979	001	0	0	0	0	0	0
01979	002	0	0	0	0	0	0
01979	003	0	0	0	0	0	0
01979	004	0	0	0	0	0	0
01979	005	0	0	0	0	0	0
01979	006	0	0	0	0	0	0
01980	001	0	0	0	0	0	0
01980	002	0	0	0	0	0	0
01980	003	0	0	0	0	0	0
01980	004	0	0	0	0	0	0
01980	005	0	0	0	0	0	0
01980	006	0	0	0	0	0	0
01981	001	0	0	0	0	0	0
01981	002	0	0	0	0	0	0
01981	003	0	0	0	0	0	0
01981	004	0	0	0	0	0	0
01981	005	0	0	0	0	0	0
01981	006	0	0	0	0	0	0
01982	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01982	002	0	0	0	0	0	0
01982	003	0	0	0	0	0	0
01982	004	0	0	0	0	0	0
01982	005	0	0	0	0	0	0
01982	006	0	0	0	0	0	0
01983	001	0	0	0	0	0	0
01983	002	0	0	0	0	0	0
01983	003	0	0	0	0	0	0
01983	004	0	0	0	0	0	0
01983	005	0	0	0	0	0	0
01983	006	0	0	0	0	0	0
01984	001	0	0	0	0	0	0
01984	002	0	0	0	0	0	0
01984	003	0	0	0	0	0	0
01984	004	0	0	0	0	0	0
01984	005	0	0	0	0	0	0
01984	006	0	0	0	0	0	0
01985	001	0	0	0	0	0	0
01985	002	0	0	0	0	0	0
01985	003	0	0	0	0	0	0
01985	004	0	0	0	0	0	0
01985	005	0	0	0	0	0	0
01985	006	0	0	0	0	0	0
01986	001	0	0	0	0	0	0
01986	002	0	0	0	0	0	0
01986	003	0	0	0	0	0	0
01986	004	0	0	0	0	0	0
01986	005	0	0	0	0	0	0
01986	006	0	0	0	0	0	0
01987	001	0	0	0	0	0	0
01987	002	0	0	0	0	0	0
01987	003	0	0	0	0	0	0
01987	004	0	0	0	0	0	0
01987	005	0	0	0	0	0	0
01987	006	0	0	0	0	0	0
01988	001	0	0	0	0	0	0
01988	002	0	0	0	0	0	0
01988	003	0	0	0	0	0	0
01988	004	0	0	0	0	0	0
01988	005	0	0	0	0	0	0
01988	006	0	0	0	0	0	0
01989	001	0	0	0	0	0	0
01989	002	0	0	0	0	0	0
01989	003	0	0	0	0	0	0
01989	004	0	0	0	0	0	0
01989	005	0	0	0	0	0	0
01989	006	0	0	0	0	0	0
01990	001	0	0	0	0	0	0
01990	002	0	0	0	0	0	0
01990	003	0	0	0	0	0	0
01990	004	0	0	0	0	0	0
01990	005	0	0	0	0	0	0
01990	006	0	0	0	0	0	0
01991	001	0	0	0	0	0	0
01991	002	0	0	0	0	0	0
01991	003	0	0	0	0	0	0
01991	004	0	0	0	0	0	0
01991	005	0	0	0	0	0	0
01991	006	0	0	0	0	0	0
01992	001	0	0	0	0	0	0
01992	002	0	0	0	0	0	0
01992	003	0	0	0	0	0	0
01992	004	0	0	0	0	0	0
01992	005	0	0	0	0	0	0
01992	006	0	0	0	0	0	0
01993	001	0	0	0	0	0	0
01993	002	0	0	0	0	0	0
01993	003	0	0	0	0	0	0
01993	004	0	0	0	0	0	0
01993	005	0	0	0	0	0	0
01993	006	0	0	0	0	0	0
01994	001	0	0	0	0	0	0
01994	002	0	0	0	0	0	0
01994	003	0	0	0	0	0	0
01994	004	0	0	0	0	0	0
01994	005	0	0	0	0	0	0
01994	006	0	0	0	0	0	0
01995	001	0	0	0	0	0	0
01995	002	0	0	0	0	0	0
01995	003	0	0	0	0	0	0
01995	004	0	0	0	0	0	0
01995	005	0	0	0	0	0	0
01995	006	0	0	0	0	0	0
01996	001	0	0	0	0	0	0
01996	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01996	003	0	0	0	0	0	0
01996	004	0	0	0	0	0	0
01996	005	0	0	0	0	0	0
01996	006	0	0	0	0	0	0
01997	001	0	0	0	0	0	0
01997	002	0	0	0	0	0	0
01997	003	0	0	0	0	0	0
01997	004	0	0	0	0	0	0
01997	005	0	0	0	0	0	0
01997	006	0	0	0	0	0	0
01998	001	0	0	0	0	0	0
01998	002	0	0	0	0	0	0
01998	003	0	0	0	0	0	0
01998	004	0	0	0	0	0	0
01998	005	0	0	0	0	0	0
01998	006	0	0	0	0	0	0
01999	001	0	0	0	0	0	0
01999	002	0	0	0	0	0	0
01999	003	0	0	0	0	0	0
01999	004	0	0	0	0	0	0
01999	005	0	0	0	0	0	0
01999	006	0	0	0	0	0	0
02000	001	0	0	0	0	0	0
02000	002	0	0	0	0	0	0
02000	003	0	0	0	0	0	0
02000	004	0	0	0	0	0	0
02000	005	0	0	0	0	0	0
02000	006	0	0	0	0	0	0
02001	001	0	0	0	0	0	0
02001	002	0	0	0	0	0	0
02001	003	0	0	0	0	0	0
02001	004	0	0	0	0	0	0
02001	005	0	0	0	0	0	0
02001	006	0	0	0	0	0	0
02002	001	0	0	0	0	0	0
02002	002	0	0	0	0	0	0
02002	003	0	0	0	0	0	0
02002	004	0	0	0	0	0	0
02002	005	0	0	0	0	0	0
02002	006	0	0	0	0	0	0
02003	001	0	0	0	0	0	0
02003	002	0	0	0	0	0	0
02003	003	0	0	0	0	0	0
02003	004	0	0	0	0	0	0
02003	005	0	0	0	0	0	0
02003	006	0	0	0	0	0	0
02004	001	0	0	0	0	0	0
02004	002	0	0	0	0	0	0
02004	003	0	0	0	0	0	0
02004	004	0	0	0	0	0	0
02004	005	0	0	0	0	0	0
02004	006	0	0	0	0	0	0
02005	001	0	0	0	0	0	0
02005	002	0	0	0	0	0	0
02005	003	0	0	0	0	0	0
02005	004	0	0	0	0	0	0
02005	005	0	0	0	0	0	0
02005	006	0	0	0	0	0	0
02006	001	0	0	0	0	0	0
02006	002	0	0	0	0	0	0
02006	003	0	0	0	0	0	0
02006	004	0	0	0	0	0	0
02006	005	0	0	0	0	0	0
02006	006	0	0	0	0	0	0
02007	001	0	0	0	0	0	0
02007	002	0	0	0	0	0	0
02007	003	0	0	0	0	0	0
02007	004	0	0	0	0	0	0
02007	005	0	0	0	0	0	0
02007	006	0	0	0	0	0	0
02008	001	0	0	0	0	0	0
02008	002	0	0	0	0	0	0
02008	003	0	0	0	0	0	0
02008	004	0	0	0	0	0	0
02008	005	0	0	0	0	0	0
02008	006	0	0	0	0	0	0
02009	001	0	0	0	0	0	0
02009	002	0	0	0	0	0	0
02009	003	0	0	0	0	0	0
02009	004	0	0	0	0	0	0
02009	005	0	0	0	0	0	0
02009	006	0	0	0	0	0	0
02010	001	0	0	0	0	0	0
02010	002	0	0	0	0	0	0
02010	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02010	004	0	0	0	0	0	0
02010	005	0	0	0	0	0	0
02010	006	0	0	0	0	0	0
02011	001	0	0	0	0	0	0
02011	002	0	0	0	0	0	0
02011	003	0	0	0	0	0	0
02011	004	0	0	0	0	0	0
02011	005	0	0	0	0	0	0
02011	006	0	0	0	0	0	0
02012	001	0	0	0	0	0	0
02012	002	0	0	0	0	0	0
02012	003	0	0	0	0	0	0
02012	004	0	0	0	0	0	0
02012	005	0	0	0	0	0	0
02012	006	0	0	0	0	0	0
02013	001	0	0	0	0	0	0
02013	002	0	0	0	0	0	0
02013	003	0	0	0	0	0	0
02013	004	0	0	0	0	0	0
02013	005	0	0	0	0	0	0
02013	006	0	0	0	0	0	0
02014	001	0	0	0	0	0	0
02014	002	0	0	0	0	0	0
02014	003	0	0	0	0	0	0
02014	004	0	0	0	0	0	0
02014	005	0	0	0	0	0	0
02014	006	0	0	0	0	0	0
02015	001	0	0	0	0	0	0
02015	002	0	0	0	0	0	0
02015	003	0	0	0	0	0	0
02015	004	0	0	0	0	0	0
02015	005	0	0	0	0	0	0
02015	006	0	0	0	0	0	0
02016	001	0	0	0	0	0	0
02016	002	0	0	0	0	0	0
02016	003	0	0	0	0	0	0
02016	004	0	0	0	0	0	0
02016	005	0	0	0	0	0	0
02016	006	0	0	0	0	0	0
02017	001	0	0	0	0	0	0
02017	002	0	0	0	0	0	0
02017	003	0	0	0	0	0	0
02017	004	0	0	0	0	0	0
02017	005	0	0	0	0	0	0
02017	006	0	0	0	0	0	0
02018	001	0	0	0	0	0	0
02018	002	0	0	0	0	0	0
02018	003	0	0	0	0	0	0
02018	004	0	0	0	0	0	0
02018	005	0	0	0	0	0	0
02018	006	0	0	0	0	0	0
02019	001	0	0	0	0	0	0
02019	002	0	0	0	0	0	0
02019	003	0	0	0	0	0	0
02019	004	0	0	0	0	0	0
02019	005	0	0	0	0	0	0
02019	006	0	0	0	0	0	0
02020	001	0	0	0	0	0	0
02020	002	0	0	0	0	0	0
02020	003	0	0	0	0	0	0
02020	004	0	0	0	0	0	0
02020	005	0	0	0	0	0	0
02020	006	0	0	0	0	0	0
02021	001	0	0	0	0	0	0
02021	002	0	0	0	0	0	0
02021	003	0	0	0	0	0	0
02021	004	0	0	0	0	0	0
02021	005	0	0	0	0	0	0
02021	006	0	0	0	0	0	0
02022	001	0	0	0	0	0	0
02022	002	0	0	0	0	0	0
02022	003	0	0	0	0	0	0
02022	004	0	0	0	0	0	0
02022	005	0	0	0	0	0	0
02022	006	0	0	0	0	0	0
02023	001	0	0	0	0	0	0
02023	002	0	0	0	0	0	0
02023	003	0	0	0	0	0	0
02023	004	0	0	0	0	0	0
02023	005	0	0	0	0	0	0
02023	006	0	0	0	0	0	0
02024	001	0	0	0	0	0	0
02024	002	0	0	0	0	0	0
02024	003	0	0	0	0	0	0
02024	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02024	005	0	0	0	0	0	0
02024	006	0	0	0	0	0	0
02025	001	0	0	0	0	0	0
02025	002	0	0	0	0	0	0
02025	003	0	0	0	0	0	0
02025	004	0	0	0	0	0	0
02025	005	0	0	0	0	0	0
02025	006	0	0	0	0	0	0
02026	001	0	0	0	0	0	0
02026	002	0	0	0	0	0	0
02026	003	0	0	0	0	0	0
02026	004	0	0	0	0	0	0
02026	005	0	0	0	0	0	0
02026	006	0	0	0	0	0	0
02027	001	0	0	0	0	0	0
02027	002	0	0	0	0	0	0
02027	003	0	0	0	0	0	0
02027	004	0	0	0	0	0	0
02027	005	0	0	0	0	0	0
02027	006	0	0	0	0	0	0
02028	001	0	0	0	0	0	0
02028	002	0	0	0	0	0	0
02028	003	0	0	0	0	0	0
02028	004	0	0	0	0	0	0
02028	005	0	0	0	0	0	0
02028	006	0	0	0	0	0	0
02029	001	0	0	0	0	0	0
02029	002	0	0	0	0	0	0
02029	003	0	0	0	0	0	0
02029	004	0	0	0	0	0	0
02029	005	0	0	0	0	0	0
02029	006	0	0	0	0	0	0
02030	001	0	0	0	0	0	0
02030	002	0	0	0	0	0	0
02030	003	0	0	0	0	0	0
02030	004	0	0	0	0	0	0
02030	005	0	0	0	0	0	0
02030	006	0	0	0	0	0	0
02031	001	-29	7	0	0	0	0
02031	002	5	-1	0	0	0	0
02031	003	7	-1	0	0	0	0
02031	004	0	0	0	0	0	0
02031	005	-1	0	0	0	0	0
02031	006	-3	1	0	0	0	0
02032	001	0	-1	0	0	0	0
02032	002	0	0	0	0	0	0
02032	003	0	0	0	0	0	0
02032	004	0	0	0	0	0	0
02032	005	0	0	0	0	0	0
02032	006	0	0	0	0	0	0
02033	001	0	0	0	0	0	0
02033	002	0	0	0	0	0	0
02033	003	0	0	0	0	0	0
02033	004	0	0	0	0	0	0
02033	005	0	0	0	0	0	0
02033	006	0	0	0	0	0	0
02034	001	0	0	0	0	0	0
02034	002	0	0	0	0	0	0
02034	003	0	0	0	0	0	0
02034	004	0	0	0	0	0	0
02034	005	0	0	0	0	0	0
02034	006	0	0	0	0	0	0
02035	001	-1	0	0	0	0	0
02035	002	0	0	0	0	0	0
02035	003	-1	0	0	0	0	0
02035	004	0	0	0	0	0	0
02035	005	0	0	0	0	0	0
02035	006	1	0	0	0	0	0
02036	001	0	0	0	0	0	0
02036	002	0	0	0	0	0	0
02036	003	0	0	0	0	0	0
02036	004	0	0	0	0	0	0
02036	005	0	0	0	0	0	0
02036	006	0	0	0	0	0	0
02037	001	0	0	0	0	0	0
02037	002	0	0	0	0	0	0
02037	003	0	0	0	0	0	0
02037	004	0	0	0	0	0	0
02037	005	0	0	0	0	0	0
02037	006	0	0	0	0	0	0
02038	001	0	0	0	0	0	0
02038	002	0	0	0	0	0	0
02038	003	0	0	0	0	0	0
02038	004	0	0	0	0	0	0
02038	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02038	006	0	0	0	0	0	0
02039	001	0	0	0	0	0	0
02039	002	0	0	0	0	0	0
02039	003	0	0	0	0	0	0
02039	004	0	0	0	0	0	0
02039	005	0	0	0	0	0	0
02039	006	0	0	0	0	0	0
02040	001	0	0	0	0	0	0
02040	002	0	0	0	0	0	0
02040	003	0	0	0	0	0	0
02040	004	0	0	0	0	0	0
02040	005	0	0	0	0	0	0
02040	006	0	0	0	0	0	0
02041	001	0	0	0	0	0	0
02041	002	0	0	0	0	0	0
02041	003	0	0	0	0	0	0
02041	004	0	0	0	0	0	0
02041	005	0	0	0	0	0	0
02041	006	0	0	0	0	0	0
02042	001	0	0	0	0	0	0
02042	002	0	0	0	0	0	0
02042	003	0	0	0	0	0	0
02042	004	0	0	0	0	0	0
02042	005	0	0	0	0	0	0
02042	006	0	0	0	0	0	0
02043	001	0	0	0	0	0	0
02043	002	0	0	0	0	0	0
02043	003	0	0	0	0	0	0
02043	004	0	0	0	0	0	0
02043	005	0	0	0	0	0	0
02043	006	0	0	0	0	0	0
02044	001	0	0	0	0	0	0
02044	002	0	0	0	0	0	0
02044	003	0	0	0	0	0	0
02044	004	0	0	0	0	0	0
02044	005	0	0	0	0	0	0
02044	006	0	0	0	0	0	0
02045	001	0	0	0	0	0	0
02045	002	0	0	0	0	0	0
02045	003	0	0	0	0	0	0
02045	004	0	0	0	0	0	0
02045	005	0	0	0	0	0	0
02045	006	0	0	0	0	0	0
02046	001	0	0	0	0	0	0
02046	002	0	0	0	0	0	0
02046	003	0	0	0	0	0	0
02046	004	0	0	0	0	0	0
02046	005	0	0	0	0	0	0
02046	006	0	0	0	0	0	0
02047	001	0	0	0	0	0	0
02047	002	0	0	0	0	0	0
02047	003	0	0	0	0	0	0
02047	004	0	0	0	0	0	0
02047	005	0	0	0	0	0	0
02047	006	0	0	0	0	0	0
02048	001	0	0	0	0	0	0
02048	002	0	0	0	0	0	0
02048	003	0	0	0	0	0	0
02048	004	0	0	0	0	0	0
02048	005	0	0	0	0	0	0
02048	006	0	0	0	0	0	0
02049	001	0	0	0	0	0	0
02049	002	0	0	0	0	0	0
02049	003	0	0	0	0	0	0
02049	004	0	0	0	0	0	0
02049	005	0	0	0	0	0	0
02049	006	0	0	0	0	0	0
02050	001	0	0	0	0	0	0
02050	002	0	0	0	0	0	0
02050	003	0	0	0	0	0	0
02050	004	0	0	0	0	0	0
02050	005	0	0	0	0	0	0
02050	006	0	0	0	0	0	0
02051	001	0	0	0	0	0	0
02051	002	0	0	0	0	0	0
02051	003	0	0	0	0	0	0
02051	004	0	0	0	0	0	0
02051	005	0	0	0	0	0	0
02051	006	0	0	0	0	0	0
02052	001	0	0	0	0	0	0
02052	002	0	0	0	0	0	0
02052	003	0	0	0	0	0	0
02052	004	0	0	0	0	0	0
02052	005	0	0	0	0	0	0
02052	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02053	001	0	0	0	0	0	0
02053	002	0	0	0	0	0	0
02053	003	0	0	0	0	0	0
02053	004	0	0	0	0	0	0
02053	005	0	0	0	0	0	0
02053	006	0	0	0	0	0	0
02054	001	0	0	0	0	0	0
02054	002	0	0	0	0	0	0
02054	003	0	0	0	0	0	0
02054	004	0	0	0	0	0	0
02054	005	0	0	0	0	0	0
02054	006	0	0	0	0	0	0
02055	001	0	0	0	0	0	0
02055	002	0	0	0	0	0	0
02055	003	0	0	0	0	0	0
02055	004	0	0	0	0	0	0
02055	005	0	0	0	0	0	0
02055	006	0	0	0	0	0	0
02056	001	0	0	0	0	0	0
02056	002	0	0	0	0	0	0
02056	003	0	0	0	0	0	0
02056	004	0	0	0	0	0	0
02056	005	0	0	0	0	0	0
02056	006	0	0	0	0	0	0
02057	001	0	0	0	0	0	0
02057	002	0	0	0	0	0	0
02057	003	0	0	0	0	0	0
02057	004	0	0	0	0	0	0
02057	005	0	0	0	0	0	0
02057	006	0	0	0	0	0	0
02058	001	0	0	0	0	0	0
02058	002	0	0	0	0	0	0
02058	003	0	0	0	0	0	0
02058	004	0	0	0	0	0	0
02058	005	0	0	0	0	0	0
02058	006	0	0	0	0	0	0
02059	001	0	0	0	0	0	0
02059	002	0	0	0	0	0	0
02059	003	0	0	0	0	0	0
02059	004	0	0	0	0	0	0
02059	005	0	0	0	0	0	0
02059	006	0	0	0	0	0	0
02060	001	0	0	0	0	0	0
02060	002	0	0	0	0	0	0
02060	003	0	0	0	0	0	0
02060	004	0	0	0	0	0	0
02060	005	0	0	0	0	0	0
02060	006	0	0	0	0	0	0
02061	001	0	0	0	0	0	0
02061	002	0	0	0	0	0	0
02061	003	0	0	0	0	0	0
02061	004	0	0	0	0	0	0
02061	005	0	0	0	0	0	0
02061	006	0	0	0	0	0	0
02062	001	0	0	0	0	0	0
02062	002	0	0	0	0	0	0
02062	003	0	0	0	0	0	0
02062	004	0	0	0	0	0	0
02062	005	0	0	0	0	0	0
02062	006	0	0	0	0	0	0
02063	001	0	0	0	0	0	0
02063	002	0	0	0	0	0	0
02063	003	0	0	0	0	0	0
02063	004	0	0	0	0	0	0
02063	005	0	0	0	0	0	0
02063	006	0	0	0	0	0	0
02064	001	0	0	0	0	0	0
02064	002	0	0	0	0	0	0
02064	003	0	0	0	0	0	0
02064	004	0	0	0	0	0	0
02064	005	0	0	0	0	0	0
02064	006	0	0	0	0	0	0
02065	001	0	0	0	0	0	0
02065	002	0	0	0	0	0	0
02065	003	0	0	0	0	0	0
02065	004	0	0	0	0	0	0
02065	005	0	0	0	0	0	0
02065	006	0	0	0	0	0	0
02066	001	0	0	0	0	0	0
02066	002	0	0	0	0	0	0
02066	003	0	0	0	0	0	0
02066	004	0	0	0	0	0	0
02066	005	0	0	0	0	0	0
02066	006	0	0	0	0	0	0
02067	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02067	002	0	0	0	0	0	0
02067	003	0	0	0	0	0	0
02067	004	0	0	0	0	0	0
02067	005	0	0	0	0	0	0
02067	006	0	0	0	0	0	0
02068	001	0	0	0	0	0	0
02068	002	0	0	0	0	0	0
02068	003	0	0	0	0	0	0
02068	004	0	0	0	0	0	0
02068	005	0	0	0	0	0	0
02068	006	0	0	0	0	0	0
02069	001	0	0	0	0	0	0
02069	002	0	0	0	0	0	0
02069	003	0	0	0	0	0	0
02069	004	0	0	0	0	0	0
02069	005	0	0	0	0	0	0
02069	006	0	0	0	0	0	0
02070	001	0	0	0	0	0	0
02070	002	0	0	0	0	0	0
02070	003	0	0	0	0	0	0
02070	004	0	0	0	0	0	0
02070	005	0	0	0	0	0	0
02070	006	0	0	0	0	0	0
02071	001	0	0	0	0	0	0
02071	002	0	0	0	0	0	0
02071	003	0	0	0	0	0	0
02071	004	0	0	0	0	0	0
02071	005	0	0	0	0	0	0
02071	006	0	0	0	0	0	0
02072	001	0	0	0	0	0	0
02072	002	0	0	0	0	0	0
02072	003	0	0	0	0	0	0
02072	004	0	0	0	0	0	0
02072	005	0	0	0	0	0	0
02072	006	0	0	0	0	0	0
02073	001	0	0	0	0	0	0
02073	002	0	0	0	0	0	0
02073	003	0	0	0	0	0	0
02073	004	0	0	0	0	0	0
02073	005	0	0	0	0	0	0
02073	006	0	0	0	0	0	0
02074	001	0	0	0	0	0	0
02074	002	0	0	0	0	0	0
02074	003	0	0	0	0	0	0
02074	004	0	0	0	0	0	0
02074	005	0	0	0	0	0	0
02074	006	0	0	0	0	0	0
02075	001	0	0	0	0	0	0
02075	002	0	0	0	0	0	0
02075	003	0	0	0	0	0	0
02075	004	0	0	0	0	0	0
02075	005	0	0	0	0	0	0
02075	006	0	0	0	0	0	0
02076	001	0	0	0	0	0	0
02076	002	0	0	0	0	0	0
02076	003	0	0	0	0	0	0
02076	004	0	0	0	0	0	0
02076	005	0	0	0	0	0	0
02076	006	0	0	0	0	0	0
02077	001	0	0	0	0	0	0
02077	002	0	0	0	0	0	0
02077	003	0	0	0	0	0	0
02077	004	0	0	0	0	0	0
02077	005	0	0	0	0	0	0
02077	006	0	0	0	0	0	0
02078	001	0	0	0	0	0	0
02078	002	0	0	0	0	0	0
02078	003	0	0	0	0	0	0
02078	004	0	0	0	0	0	0
02078	005	0	0	0	0	0	0
02078	006	0	0	0	0	0	0
02079	001	0	0	0	0	0	0
02079	002	0	0	0	0	0	0
02079	003	0	0	0	0	0	0
02079	004	0	0	0	0	0	0
02079	005	0	0	0	0	0	0
02079	006	0	0	0	0	0	0
02080	001	0	0	0	0	0	0
02080	002	0	0	0	0	0	0
02080	003	0	0	0	0	0	0
02080	004	0	0	0	0	0	0
02080	005	0	0	0	0	0	0
02080	006	0	0	0	0	0	0
02081	001	0	0	0	0	0	0
02081	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02081	003	0	0	0	0	0	0
02081	004	0	0	0	0	0	0
02081	005	0	0	0	0	0	0
02081	006	0	0	0	0	0	0
02082	001	0	0	0	0	0	0
02082	002	0	0	0	0	0	0
02082	003	0	0	0	0	0	0
02082	004	0	0	0	0	0	0
02082	005	0	0	0	0	0	0
02082	006	0	0	0	0	0	0
02083	001	0	0	0	0	0	0
02083	002	0	0	0	0	0	0
02083	003	0	0	0	0	0	0
02083	004	0	0	0	0	0	0
02083	005	0	0	0	0	0	0
02083	006	0	0	0	0	0	0
02084	001	0	0	0	0	0	0
02084	002	0	0	0	0	0	0
02084	003	0	0	0	0	0	0
02084	004	0	0	0	0	0	0
02084	005	0	0	0	0	0	0
02084	006	0	0	0	0	0	0
02085	001	0	0	0	0	0	0
02085	002	0	0	0	0	0	0
02085	003	0	0	0	0	0	0
02085	004	0	0	0	0	0	0
02085	005	0	0	0	0	0	0
02085	006	0	0	0	0	0	0
02086	001	0	0	0	0	0	0
02086	002	0	0	0	0	0	0
02086	003	0	0	0	0	0	0
02086	004	0	0	0	0	0	0
02086	005	0	0	0	0	0	0
02086	006	0	0	0	0	0	0
02087	001	0	0	0	0	0	0
02087	002	0	0	0	0	0	0
02087	003	0	0	0	0	0	0
02087	004	0	0	0	0	0	0
02087	005	0	0	0	0	0	0
02087	006	0	0	0	0	0	0
02088	001	0	0	0	0	0	0
02088	002	0	0	0	0	0	0
02088	003	0	0	0	0	0	0
02088	004	0	0	0	0	0	0
02088	005	0	0	0	0	0	0
02088	006	0	0	0	0	0	0
02089	001	0	0	0	0	0	0
02089	002	0	0	0	0	0	0
02089	003	0	0	0	0	0	0
02089	004	0	0	0	0	0	0
02089	005	0	0	0	0	0	0
02089	006	0	0	0	0	0	0
02090	001	0	0	0	0	0	0
02090	002	0	0	0	0	0	0
02090	003	0	0	0	0	0	0
02090	004	0	0	0	0	0	0
02090	005	0	0	0	0	0	0
02090	006	0	0	0	0	0	0
02091	001	0	0	0	0	0	0
02091	002	0	0	0	0	0	0
02091	003	0	0	0	0	0	0
02091	004	0	0	0	0	0	0
02091	005	0	0	0	0	0	0
02091	006	0	0	0	0	0	0
02092	001	0	0	0	0	0	0
02092	002	0	0	0	0	0	0
02092	003	0	0	0	0	0	0
02092	004	0	0	0	0	0	0
02092	005	0	0	0	0	0	0
02092	006	0	0	0	0	0	0
02093	001	0	0	0	0	0	0
02093	002	0	0	0	0	0	0
02093	003	0	0	0	0	0	0
02093	004	0	0	0	0	0	0
02093	005	0	0	0	0	0	0
02093	006	0	0	0	0	0	0
02094	001	46	382	0	0	0	0
02094	002	-7	-40	0	0	0	0
02094	003	-10	-54	0	0	0	0
02094	004	0	-1	0	0	0	0
02094	005	1	12	0	0	0	0
02094	006	5	44	0	0	0	0
02095	001	30	-417	0	0	0	0
02095	002	-5	43	0	0	0	0
02095	003	-7	59	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02095	004	0	1	0	0	0	0
02095	005	1	-13	0	0	0	0
02095	006	3	-48	0	0	0	0
02096	001	-5	4	0	0	0	0
02096	002	1	0	0	0	0	0
02096	003	1	0	0	0	0	0
02096	004	0	0	0	0	0	0
02096	005	0	0	0	0	0	0
02096	006	-1	0	0	0	0	0
02097	001	0	0	0	0	0	0
02097	002	0	0	0	0	0	0
02097	003	0	0	0	0	0	0
02097	004	0	0	0	0	0	0
02097	005	0	0	0	0	0	0
02097	006	0	0	0	0	0	0
02098	001	0	0	0	0	0	0
02098	002	0	0	0	0	0	0
02098	003	0	0	0	0	0	0
02098	004	0	0	0	0	0	0
02098	005	0	0	0	0	0	0
02098	006	0	0	0	0	0	0
02099	001	0	0	0	0	0	0
02099	002	0	0	0	0	0	0
02099	003	0	0	0	0	0	0
02099	004	0	0	0	0	0	0
02099	005	0	0	0	0	0	0
02099	006	0	0	0	0	0	0
02100	001	0	0	0	0	0	0
02100	002	0	0	0	0	0	0
02100	003	0	0	0	0	0	0
02100	004	0	0	0	0	0	0
02100	005	0	0	0	0	0	0
02100	006	0	0	0	0	0	0
02101	001	0	0	0	0	0	0
02101	002	0	0	0	0	0	0
02101	003	0	0	0	0	0	0
02101	004	0	0	0	0	0	0
02101	005	0	0	0	0	0	0
02101	006	0	0	0	0	0	0
02102	001	0	0	0	0	0	0
02102	002	0	0	0	0	0	0
02102	003	0	0	0	0	0	0
02102	004	0	0	0	0	0	0
02102	005	0	0	0	0	0	0
02102	006	0	0	0	0	0	0
02103	001	0	0	0	0	0	0
02103	002	0	0	0	0	0	0
02103	003	0	0	0	0	0	0
02103	004	0	0	0	0	0	0
02103	005	0	0	0	0	0	0
02103	006	0	0	0	0	0	0
02104	001	0	0	0	0	0	0
02104	002	0	0	0	0	0	0
02104	003	0	0	0	0	0	0
02104	004	0	0	0	0	0	0
02104	005	0	0	0	0	0	0
02104	006	0	0	0	0	0	0
02105	001	0	0	0	0	0	0
02105	002	0	0	0	0	0	0
02105	003	0	0	0	0	0	0
02105	004	0	0	0	0	0	0
02105	005	0	0	0	0	0	0
02105	006	0	0	0	0	0	0
02106	001	0	0	0	0	0	0
02106	002	0	0	0	0	0	0
02106	003	0	0	0	0	0	0
02106	004	0	0	0	0	0	0
02106	005	0	0	0	0	0	0
02106	006	0	0	0	0	0	0
02107	001	0	0	0	0	0	0
02107	002	0	0	0	0	0	0
02107	003	0	0	0	0	0	0
02107	004	0	0	0	0	0	0
02107	005	0	0	0	0	0	0
02107	006	0	0	0	0	0	0
02108	001	0	0	0	0	0	0
02108	002	0	0	0	0	0	0
02108	003	0	0	0	0	0	0
02108	004	0	0	0	0	0	0
02108	005	0	0	0	0	0	0
02108	006	0	0	0	0	0	0
02109	001	0	0	0	0	0	0
02109	002	0	0	0	0	0	0
02109	003	0	0	0	0	0	0
02109	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02109	005	0	0	0	0	0	0
02109	006	0	0	0	0	0	0
02110	001	0	0	0	0	0	0
02110	002	0	0	0	0	0	0
02110	003	0	0	0	0	0	0
02110	004	0	0	0	0	0	0
02110	005	0	0	0	0	0	0
02110	006	0	0	0	0	0	0
02111	001	0	0	0	0	0	0
02111	002	0	0	0	0	0	0
02111	003	0	0	0	0	0	0
02111	004	0	0	0	0	0	0
02111	005	0	0	0	0	0	0
02111	006	0	0	0	0	0	0
02112	001	0	0	0	0	0	0
02112	002	0	0	0	0	0	0
02112	003	0	0	0	0	0	0
02112	004	0	0	0	0	0	0
02112	005	0	0	0	0	0	0
02112	006	0	0	0	0	0	0
02113	001	0	0	0	0	0	0
02113	002	0	0	0	0	0	0
02113	003	0	0	0	0	0	0
02113	004	0	0	0	0	0	0
02113	005	0	0	0	0	0	0
02113	006	0	0	0	0	0	0
02114	001	0	0	0	0	0	0
02114	002	0	0	0	0	0	0
02114	003	0	0	0	0	0	0
02114	004	0	0	0	0	0	0
02114	005	0	0	0	0	0	0
02114	006	0	0	0	0	0	0
02115	001	0	0	0	0	0	0
02115	002	0	0	0	0	0	0
02115	003	0	0	0	0	0	0
02115	004	0	0	0	0	0	0
02115	005	0	0	0	0	0	0
02115	006	0	0	0	0	0	0
02116	001	0	0	0	0	0	0
02116	002	0	0	0	0	0	0
02116	003	0	0	0	0	0	0
02116	004	0	0	0	0	0	0
02116	005	0	0	0	0	0	0
02116	006	0	0	0	0	0	0
02117	001	0	0	0	0	0	0
02117	002	0	0	0	0	0	0
02117	003	0	0	0	0	0	0
02117	004	0	0	0	0	0	0
02117	005	0	0	0	0	0	0
02117	006	0	0	0	0	0	0
02118	001	0	0	0	0	0	0
02118	002	0	0	0	0	0	0
02118	003	0	0	0	0	0	0
02118	004	0	0	0	0	0	0
02118	005	0	0	0	0	0	0
02118	006	0	0	0	0	0	0
02119	001	0	0	0	0	0	0
02119	002	0	0	0	0	0	0
02119	003	0	0	0	0	0	0
02119	004	0	0	0	0	0	0
02119	005	0	0	0	0	0	0
02119	006	0	0	0	0	0	0
02120	001	0	0	0	0	0	0
02120	002	0	0	0	0	0	0
02120	003	0	0	0	0	0	0
02120	004	0	0	0	0	0	0
02120	005	0	0	0	0	0	0
02120	006	0	0	0	0	0	0
02121	001	0	0	0	0	0	0
02121	002	0	0	0	0	0	0
02121	003	0	0	0	0	0	0
02121	004	0	0	0	0	0	0
02121	005	0	0	0	0	0	0
02121	006	0	0	0	0	0	0
02122	001	0	0	0	0	0	0
02122	002	0	0	0	0	0	0
02122	003	0	0	0	0	0	0
02122	004	0	0	0	0	0	0
02122	005	0	0	0	0	0	0
02122	006	0	0	0	0	0	0
02123	001	0	0	0	0	0	0
02123	002	0	0	0	0	0	0
02123	003	0	0	0	0	0	0
02123	004	0	0	0	0	0	0
02123	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02123	006	0	0	0	0	0	0
02124	001	0	0	0	0	0	0
02124	002	0	0	0	0	0	0
02124	003	0	0	0	0	0	0
02124	004	0	0	0	0	0	0
02124	005	0	0	0	0	0	0
02124	006	0	0	0	0	0	0
02125	001	0	0	0	0	0	0
02125	002	0	0	0	0	0	0
02125	003	0	0	0	0	0	0
02125	004	0	0	0	0	0	0
02125	005	0	0	0	0	0	0
02125	006	0	0	0	0	0	0
02126	001	0	0	0	0	0	0
02126	002	0	0	0	0	0	0
02126	003	0	0	0	0	0	0
02126	004	0	0	0	0	0	0
02126	005	0	0	0	0	0	0
02126	006	0	0	0	0	0	0
02127	001	0	0	0	0	0	0
02127	002	0	0	0	0	0	0
02127	003	0	0	0	0	0	0
02127	004	0	0	0	0	0	0
02127	005	0	0	0	0	0	0
02127	006	0	0	0	0	0	0
02128	001	0	0	0	0	0	0
02128	002	0	0	0	0	0	0
02128	003	0	0	0	0	0	0
02128	004	0	0	0	0	0	0
02128	005	0	0	0	0	0	0
02128	006	0	0	0	0	0	0
02129	001	0	0	0	0	0	0
02129	002	0	0	0	0	0	0
02129	003	0	0	0	0	0	0
02129	004	0	0	0	0	0	0
02129	005	0	0	0	0	0	0
02129	006	0	0	0	0	0	0
02130	001	0	0	0	0	0	0
02130	002	0	0	0	0	0	0
02130	003	0	0	0	0	0	0
02130	004	0	0	0	0	0	0
02130	005	0	0	0	0	0	0
02130	006	0	0	0	0	0	0
02131	001	0	0	0	0	0	0
02131	002	0	0	0	0	0	0
02131	003	0	0	0	0	0	0
02131	004	0	0	0	0	0	0
02131	005	0	0	0	0	0	0
02131	006	0	0	0	0	0	0
02132	001	0	0	0	0	0	0
02132	002	0	0	0	0	0	0
02132	003	0	0	0	0	0	0
02132	004	0	0	0	0	0	0
02132	005	0	0	0	0	0	0
02132	006	0	0	0	0	0	0
02133	001	0	0	0	0	0	0
02133	002	0	0	0	0	0	0
02133	003	0	0	0	0	0	0
02133	004	0	0	0	0	0	0
02133	005	0	0	0	0	0	0
02133	006	0	0	0	0	0	0
02134	001	0	0	0	0	0	0
02134	002	0	0	0	0	0	0
02134	003	0	0	0	0	0	0
02134	004	0	0	0	0	0	0
02134	005	0	0	0	0	0	0
02134	006	0	0	0	0	0	0
02135	001	0	0	0	0	0	0
02135	002	0	0	0	0	0	0
02135	003	0	0	0	0	0	0
02135	004	0	0	0	0	0	0
02135	005	0	0	0	0	0	0
02135	006	0	0	0	0	0	0
02136	001	0	0	0	0	0	0
02136	002	0	0	0	0	0	0
02136	003	0	0	0	0	0	0
02136	004	0	0	0	0	0	0
02136	005	0	0	0	0	0	0
02136	006	0	0	0	0	0	0
02137	001	0	0	0	0	0	0
02137	002	0	0	0	0	0	0
02137	003	0	0	0	0	0	0
02137	004	0	0	0	0	0	0
02137	005	0	0	0	0	0	0
02137	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02138	001	0	0	0	0	0	0
02138	002	0	0	0	0	0	0
02138	003	0	0	0	0	0	0
02138	004	0	0	0	0	0	0
02138	005	0	0	0	0	0	0
02138	006	0	0	0	0	0	0
02139	001	0	0	0	0	0	0
02139	002	0	0	0	0	0	0
02139	003	0	0	0	0	0	0
02139	004	0	0	0	0	0	0
02139	005	0	0	0	0	0	0
02139	006	0	0	0	0	0	0
02140	001	0	0	0	0	0	0
02140	002	0	0	0	0	0	0
02140	003	0	0	0	0	0	0
02140	004	0	0	0	0	0	0
02140	005	0	0	0	0	0	0
02140	006	0	0	0	0	0	0
02141	001	0	0	0	0	0	0
02141	002	0	0	0	0	0	0
02141	003	0	0	0	0	0	0
02141	004	0	0	0	0	0	0
02141	005	0	0	0	0	0	0
02141	006	0	0	0	0	0	0
02142	001	0	0	0	0	0	0
02142	002	0	0	0	0	0	0
02142	003	0	0	0	0	0	0
02142	004	0	0	0	0	0	0
02142	005	0	0	0	0	0	0
02142	006	0	0	0	0	0	0
02143	001	0	0	0	0	0	0
02143	002	0	0	0	0	0	0
02143	003	0	0	0	0	0	0
02143	004	0	0	0	0	0	0
02143	005	0	0	0	0	0	0
02143	006	0	0	0	0	0	0
02144	001	0	0	0	0	0	0
02144	002	0	0	0	0	0	0
02144	003	0	0	0	0	0	0
02144	004	0	0	0	0	0	0
02144	005	0	0	0	0	0	0
02144	006	0	0	0	0	0	0
02145	001	0	0	0	0	0	0
02145	002	0	0	0	0	0	0
02145	003	0	0	0	0	0	0
02145	004	0	0	0	0	0	0
02145	005	0	0	0	0	0	0
02145	006	0	0	0	0	0	0
02146	001	0	0	0	0	0	0
02146	002	0	0	0	0	0	0
02146	003	0	0	0	0	0	0
02146	004	0	0	0	0	0	0
02146	005	0	0	0	0	0	0
02146	006	0	0	0	0	0	0
02147	001	0	0	0	0	0	0
02147	002	0	0	0	0	0	0
02147	003	0	0	0	0	0	0
02147	004	0	0	0	0	0	0
02147	005	0	0	0	0	0	0
02147	006	0	0	0	0	0	0
02148	001	0	0	0	0	0	0
02148	002	0	0	0	0	0	0
02148	003	0	0	0	0	0	0
02148	004	0	0	0	0	0	0
02148	005	0	0	0	0	0	0
02148	006	0	0	0	0	0	0
02149	001	0	0	0	0	0	0
02149	002	0	0	0	0	0	0
02149	003	0	0	0	0	0	0
02149	004	0	0	0	0	0	0
02149	005	0	0	0	0	0	0
02149	006	0	0	0	0	0	0
02150	001	0	0	0	0	0	0
02150	002	0	0	0	0	0	0
02150	003	0	0	0	0	0	0
02150	004	0	0	0	0	0	0
02150	005	0	0	0	0	0	0
02150	006	0	0	0	0	0	0
02151	001	0	0	0	0	0	0
02151	002	0	0	0	0	0	0
02151	003	0	0	0	0	0	0
02151	004	0	0	0	0	0	0
02151	005	0	0	0	0	0	0
02151	006	0	0	0	0	0	0
02152	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02152	002	0	0	0	0	0	0
02152	003	0	0	0	0	0	0
02152	004	0	0	0	0	0	0
02152	005	0	0	0	0	0	0
02152	006	0	0	0	0	0	0
02153	001	0	0	0	0	0	0
02153	002	0	0	0	0	0	0
02153	003	0	0	0	0	0	0
02153	004	0	0	0	0	0	0
02153	005	0	0	0	0	0	0
02153	006	0	0	0	0	0	0
02154	001	0	0	0	0	0	0
02154	002	0	0	0	0	0	0
02154	003	0	0	0	0	0	0
02154	004	0	0	0	0	0	0
02154	005	0	0	0	0	0	0
02154	006	0	0	0	0	0	0
02155	001	0	0	0	0	0	0
02155	002	0	0	0	0	0	0
02155	003	0	0	0	0	0	0
02155	004	0	0	0	0	0	0
02155	005	0	0	0	0	0	0
02155	006	0	0	0	0	0	0
02156	001	0	0	0	0	0	0
02156	002	0	0	0	0	0	0
02156	003	0	0	0	0	0	0
02156	004	0	0	0	0	0	0
02156	005	0	0	0	0	0	0
02156	006	0	0	0	0	0	0
02157	001	0	0	0	0	0	0
02157	002	0	0	0	0	0	0
02157	003	0	0	0	0	0	0
02157	004	0	0	0	0	0	0
02157	005	0	0	0	0	0	0
02157	006	0	0	0	0	0	0
02158	001	0	0	0	0	0	0
02158	002	0	0	0	0	0	0
02158	003	0	0	0	0	0	0
02158	004	0	0	0	0	0	0
02158	005	0	0	0	0	0	0
02158	006	0	0	0	0	0	0
02159	001	-13	-76	0	0	0	0
02159	002	2	11	0	0	0	0
02159	003	3	14	0	0	0	0
02159	004	0	0	0	0	0	0
02159	005	0	-3	0	0	0	0
02159	006	-2	-9	0	0	0	0
02160	001	0	5	0	0	0	0
02160	002	0	-1	0	0	0	0
02160	003	0	-1	0	0	0	0
02160	004	0	0	0	0	0	0
02160	005	0	0	0	0	0	0
02160	006	0	1	0	0	0	0
02161	001	0	0	0	0	0	0
02161	002	0	0	0	0	0	0
02161	003	0	0	0	0	0	0
02161	004	0	0	0	0	0	0
02161	005	0	0	0	0	0	0
02161	006	0	0	0	0	0	0
02162	001	0	0	0	0	0	0
02162	002	0	0	0	0	0	0
02162	003	0	0	0	0	0	0
02162	004	0	0	0	0	0	0
02162	005	0	0	0	0	0	0
02162	006	0	0	0	0	0	0
02163	001	0	0	0	0	0	0
02163	002	0	0	0	0	0	0
02163	003	0	0	0	0	0	0
02163	004	0	0	0	0	0	0
02163	005	0	0	0	0	0	0
02163	006	0	0	0	0	0	0
02164	001	0	0	0	0	0	0
02164	002	0	0	0	0	0	0
02164	003	0	0	0	0	0	0
02164	004	0	0	0	0	0	0
02164	005	0	0	0	0	0	0
02164	006	0	0	0	0	0	0
02165	001	0	0	0	0	0	0
02165	002	0	0	0	0	0	0
02165	003	0	0	0	0	0	0
02165	004	0	0	0	0	0	0
02165	005	0	0	0	0	0	0
02165	006	0	0	0	0	0	0
02166	001	0	0	0	0	0	0
02166	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02166	003	0	0	0	0	0	0
02166	004	0	0	0	0	0	0
02166	005	0	0	0	0	0	0
02166	006	0	0	0	0	0	0
02167	001	0	0	0	0	0	0
02167	002	0	0	0	0	0	0
02167	003	0	0	0	0	0	0
02167	004	0	0	0	0	0	0
02167	005	0	0	0	0	0	0
02167	006	0	0	0	0	0	0
02168	001	0	0	0	0	0	0
02168	002	0	0	0	0	0	0
02168	003	0	0	0	0	0	0
02168	004	0	0	0	0	0	0
02168	005	0	0	0	0	0	0
02168	006	0	0	0	0	0	0
02169	001	0	0	0	0	0	0
02169	002	0	0	0	0	0	0
02169	003	0	0	0	0	0	0
02169	004	0	0	0	0	0	0
02169	005	0	0	0	0	0	0
02169	006	0	0	0	0	0	0
02170	001	0	0	0	0	0	0
02170	002	0	0	0	0	0	0
02170	003	0	0	0	0	0	0
02170	004	0	0	0	0	0	0
02170	005	0	0	0	0	0	0
02170	006	0	0	0	0	0	0
02171	001	0	0	0	0	0	0
02171	002	0	0	0	0	0	0
02171	003	0	0	0	0	0	0
02171	004	0	0	0	0	0	0
02171	005	0	0	0	0	0	0
02171	006	0	0	0	0	0	0
02172	001	0	0	0	0	0	0
02172	002	0	0	0	0	0	0
02172	003	0	0	0	0	0	0
02172	004	0	0	0	0	0	0
02172	005	0	0	0	0	0	0
02172	006	0	0	0	0	0	0
02173	001	0	0	0	0	0	0
02173	002	0	0	0	0	0	0
02173	003	0	0	0	0	0	0
02173	004	0	0	0	0	0	0
02173	005	0	0	0	0	0	0
02173	006	0	0	0	0	0	0
02174	001	0	0	0	0	0	0
02174	002	0	0	0	0	0	0
02174	003	0	0	0	0	0	0
02174	004	0	0	0	0	0	0
02174	005	0	0	0	0	0	0
02174	006	0	0	0	0	0	0
02175	001	0	0	0	0	0	0
02175	002	0	0	0	0	0	0
02175	003	0	0	0	0	0	0
02175	004	0	0	0	0	0	0
02175	005	0	0	0	0	0	0
02175	006	0	0	0	0	0	0
02176	001	0	0	0	0	0	0
02176	002	0	0	0	0	0	0
02176	003	0	0	0	0	0	0
02176	004	0	0	0	0	0	0
02176	005	0	0	0	0	0	0
02176	006	0	0	0	0	0	0
02177	001	0	0	0	0	0	0
02177	002	0	0	0	0	0	0
02177	003	0	0	0	0	0	0
02177	004	0	0	0	0	0	0
02177	005	0	0	0	0	0	0
02177	006	0	0	0	0	0	0
02178	001	0	0	0	0	0	0
02178	002	0	0	0	0	0	0
02178	003	0	0	0	0	0	0
02178	004	0	0	0	0	0	0
02178	005	0	0	0	0	0	0
02178	006	0	0	0	0	0	0
02179	001	0	0	0	0	0	0
02179	002	0	0	0	0	0	0
02179	003	0	0	0	0	0	0
02179	004	0	0	0	0	0	0
02179	005	0	0	0	0	0	0
02179	006	0	0	0	0	0	0
02180	001	0	0	0	0	0	0
02180	002	0	0	0	0	0	0
02180	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02180	004	0	0	0	0	0	0
02180	005	0	0	0	0	0	0
02180	006	0	0	0	0	0	0
02181	001	0	0	0	0	0	0
02181	002	0	0	0	0	0	0
02181	003	0	0	0	0	0	0
02181	004	0	0	0	0	0	0
02181	005	0	0	0	0	0	0
02181	006	0	0	0	0	0	0
02182	001	0	0	0	0	0	0
02182	002	0	0	0	0	0	0
02182	003	0	0	0	0	0	0
02182	004	0	0	0	0	0	0
02182	005	0	0	0	0	0	0
02182	006	0	0	0	0	0	0
02183	001	0	0	0	0	0	0
02183	002	0	0	0	0	0	0
02183	003	0	0	0	0	0	0
02183	004	0	0	0	0	0	0
02183	005	0	0	0	0	0	0
02183	006	0	0	0	0	0	0
02184	001	0	0	0	0	0	0
02184	002	0	0	0	0	0	0
02184	003	0	0	0	0	0	0
02184	004	0	0	0	0	0	0
02184	005	0	0	0	0	0	0
02184	006	0	0	0	0	0	0
02185	001	0	0	0	0	0	0
02185	002	0	0	0	0	0	0
02185	003	0	0	0	0	0	0
02185	004	0	0	0	0	0	0
02185	005	0	0	0	0	0	0
02185	006	0	0	0	0	0	0
02186	001	0	0	0	0	0	0
02186	002	0	0	0	0	0	0
02186	003	0	0	0	0	0	0
02186	004	0	0	0	0	0	0
02186	005	0	0	0	0	0	0
02186	006	0	0	0	0	0	0
02187	001	0	0	0	0	0	0
02187	002	0	0	0	0	0	0
02187	003	0	0	0	0	0	0
02187	004	0	0	0	0	0	0
02187	005	0	0	0	0	0	0
02187	006	0	0	0	0	0	0
02188	001	0	0	0	0	0	0
02188	002	0	0	0	0	0	0
02188	003	0	0	0	0	0	0
02188	004	0	0	0	0	0	0
02188	005	0	0	0	0	0	0
02188	006	0	0	0	0	0	0
02189	001	0	0	0	0	0	0
02189	002	0	0	0	0	0	0
02189	003	0	0	0	0	0	0
02189	004	0	0	0	0	0	0
02189	005	0	0	0	0	0	0
02189	006	0	0	0	0	0	0
02190	001	0	0	0	0	0	0
02190	002	0	0	0	0	0	0
02190	003	0	0	0	0	0	0
02190	004	0	0	0	0	0	0
02190	005	0	0	0	0	0	0
02190	006	0	0	0	0	0	0
02191	001	0	0	0	0	0	0
02191	002	0	0	0	0	0	0
02191	003	0	0	0	0	0	0
02191	004	0	0	0	0	0	0
02191	005	0	0	0	0	0	0
02191	006	0	0	0	0	0	0
02192	001	0	0	0	0	0	0
02192	002	0	0	0	0	0	0
02192	003	0	0	0	0	0	0
02192	004	0	0	0	0	0	0
02192	005	0	0	0	0	0	0
02192	006	0	0	0	0	0	0
02193	001	0	0	0	0	0	0
02193	002	0	0	0	0	0	0
02193	003	0	0	0	0	0	0
02193	004	0	0	0	0	0	0
02193	005	0	0	0	0	0	0
02193	006	0	0	0	0	0	0
02194	001	0	0	0	0	0	0
02194	002	0	0	0	0	0	0
02194	003	0	0	0	0	0	0
02194	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02194	005	0	0	0	0	0	0
02194	006	0	0	0	0	0	0
02195	001	0	0	0	0	0	0
02195	002	0	0	0	0	0	0
02195	003	0	0	0	0	0	0
02195	004	0	0	0	0	0	0
02195	005	0	0	0	0	0	0
02195	006	0	0	0	0	0	0
02196	001	0	0	0	0	0	0
02196	002	0	0	0	0	0	0
02196	003	0	0	0	0	0	0
02196	004	0	0	0	0	0	0
02196	005	0	0	0	0	0	0
02196	006	0	0	0	0	0	0
02197	001	0	0	0	0	0	0
02197	002	0	0	0	0	0	0
02197	003	0	0	0	0	0	0
02197	004	0	0	0	0	0	0
02197	005	0	0	0	0	0	0
02197	006	0	0	0	0	0	0
02198	001	0	0	0	0	0	0
02198	002	0	0	0	0	0	0
02198	003	0	0	0	0	0	0
02198	004	0	0	0	0	0	0
02198	005	0	0	0	0	0	0
02198	006	0	0	0	0	0	0
02199	001	0	0	0	0	0	0
02199	002	0	0	0	0	0	0
02199	003	0	0	0	0	0	0
02199	004	0	0	0	0	0	0
02199	005	0	0	0	0	0	0
02199	006	0	0	0	0	0	0
02200	001	0	0	0	0	0	0
02200	002	0	0	0	0	0	0
02200	003	0	0	0	0	0	0
02200	004	0	0	0	0	0	0
02200	005	0	0	0	0	0	0
02200	006	0	0	0	0	0	0
02201	001	0	0	0	0	0	0
02201	002	0	0	0	0	0	0
02201	003	0	0	0	0	0	0
02201	004	0	0	0	0	0	0
02201	005	0	0	0	0	0	0
02201	006	0	0	0	0	0	0
02202	001	0	0	0	0	0	0
02202	002	0	0	0	0	0	0
02202	003	0	0	0	0	0	0
02202	004	0	0	0	0	0	0
02202	005	0	0	0	0	0	0
02202	006	0	0	0	0	0	0
02203	001	0	0	0	0	0	0
02203	002	0	0	0	0	0	0
02203	003	0	0	0	0	0	0
02203	004	0	0	0	0	0	0
02203	005	0	0	0	0	0	0
02203	006	0	0	0	0	0	0
02204	001	0	0	0	0	0	0
02204	002	0	0	0	0	0	0
02204	003	0	0	0	0	0	0
02204	004	0	0	0	0	0	0
02204	005	0	0	0	0	0	0
02204	006	0	0	0	0	0	0
02205	001	0	0	0	0	0	0
02205	002	0	0	0	0	0	0
02205	003	0	0	0	0	0	0
02205	004	0	0	0	0	0	0
02205	005	0	0	0	0	0	0
02205	006	0	0	0	0	0	0
02206	001	0	0	0	0	0	0
02206	002	0	0	0	0	0	0
02206	003	0	0	0	0	0	0
02206	004	0	0	0	0	0	0
02206	005	0	0	0	0	0	0
02206	006	0	0	0	0	0	0
02207	001	0	0	0	0	0	0
02207	002	0	0	0	0	0	0
02207	003	0	0	0	0	0	0
02207	004	0	0	0	0	0	0
02207	005	0	0	0	0	0	0
02207	006	0	0	0	0	0	0
02208	001	0	0	0	0	0	0
02208	002	0	0	0	0	0	0
02208	003	0	0	0	0	0	0
02208	004	0	0	0	0	0	0
02208	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02208	006	0	0	0	0	0	0
02209	001	0	0	0	0	0	0
02209	002	0	0	0	0	0	0
02209	003	0	0	0	0	0	0
02209	004	0	0	0	0	0	0
02209	005	0	0	0	0	0	0
02209	006	0	0	0	0	0	0
02210	001	0	0	0	0	0	0
02210	002	0	0	0	0	0	0
02210	003	0	0	0	0	0	0
02210	004	0	0	0	0	0	0
02210	005	0	0	0	0	0	0
02210	006	0	0	0	0	0	0
02211	001	0	0	0	0	0	0
02211	002	0	0	0	0	0	0
02211	003	0	0	0	0	0	0
02211	004	0	0	0	0	0	0
02211	005	0	0	0	0	0	0
02211	006	0	0	0	0	0	0
02212	001	0	0	0	0	0	0
02212	002	0	0	0	0	0	0
02212	003	0	0	0	0	0	0
02212	004	0	0	0	0	0	0
02212	005	0	0	0	0	0	0
02212	006	0	0	0	0	0	0
02213	001	0	0	0	0	0	0
02213	002	0	0	0	0	0	0
02213	003	0	0	0	0	0	0
02213	004	0	0	0	0	0	0
02213	005	0	0	0	0	0	0
02213	006	0	0	0	0	0	0
02214	001	0	0	0	0	0	0
02214	002	0	0	0	0	0	0
02214	003	0	0	0	0	0	0
02214	004	0	0	0	0	0	0
02214	005	0	0	0	0	0	0
02214	006	0	0	0	0	0	0
02215	001	0	0	0	0	0	0
02215	002	0	0	0	0	0	0
02215	003	0	0	0	0	0	0
02215	004	0	0	0	0	0	0
02215	005	0	0	0	0	0	0
02215	006	0	0	0	0	0	0
02216	001	0	0	0	0	0	0
02216	002	0	0	0	0	0	0
02216	003	0	0	0	0	0	0
02216	004	0	0	0	0	0	0
02216	005	0	0	0	0	0	0
02216	006	0	0	0	0	0	0
02217	001	0	0	0	0	0	0
02217	002	0	0	0	0	0	0
02217	003	0	0	0	0	0	0
02217	004	0	0	0	0	0	0
02217	005	0	0	0	0	0	0
02217	006	0	0	0	0	0	0
02218	001	0	0	0	0	0	0
02218	002	0	0	0	0	0	0
02218	003	0	0	0	0	0	0
02218	004	0	0	0	0	0	0
02218	005	0	0	0	0	0	0
02218	006	0	0	0	0	0	0
02219	001	0	0	0	0	0	0
02219	002	0	0	0	0	0	0
02219	003	0	0	0	0	0	0
02219	004	0	0	0	0	0	0
02219	005	0	0	0	0	0	0
02219	006	0	0	0	0	0	0
02220	001	0	0	0	0	0	0
02220	002	0	0	0	0	0	0
02220	003	0	0	0	0	0	0
02220	004	0	0	0	0	0	0
02220	005	0	0	0	0	0	0
02220	006	0	0	0	0	0	0
02221	001	0	0	0	0	0	0
02221	002	0	0	0	0	0	0
02221	003	0	0	0	0	0	0
02221	004	0	0	0	0	0	0
02221	005	0	0	0	0	0	0
02221	006	0	0	0	0	0	0
02222	001	16	369	0	0	0	0
02222	002	-2	-40	0	0	0	0
02222	003	-3	-52	0	0	0	0
02222	004	0	-2	0	0	0	0
02222	005	1	13	0	0	0	0
02222	006	2	46	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
02223	001	29	-380	0	0	0	0
02223	002	-4	41	0	0	0	0
02223	003	-5	53	0	0	0	0
02223	004	0	2	0	0	0	0
02223	005	1	-13	0	0	0	0
02223	006	3	-48	0	0	0	0
02224	001	5	4	0	0	0	0
02224	002	-1	-1	0	0	0	0
02224	003	-1	-1	0	0	0	0
02224	004	0	0	0	0	0	0
02224	005	0	0	0	0	0	0
02224	006	1	0	0	0	0	0
02225	001	0	0	0	0	0	0
02225	002	0	0	0	0	0	0
02225	003	0	0	0	0	0	0
02225	004	0	0	0	0	0	0
02225	005	0	0	0	0	0	0
02225	006	0	0	0	0	0	0
02226	001	0	0	0	0	0	0
02226	002	0	0	0	0	0	0
02226	003	0	0	0	0	0	0
02226	004	0	0	0	0	0	0
02226	005	0	0	0	0	0	0
02226	006	0	0	0	0	0	0
02227	001	0	0	0	0	0	0
02227	002	0	0	0	0	0	0
02227	003	0	0	0	0	0	0
02227	004	0	0	0	0	0	0
02227	005	0	0	0	0	0	0
02227	006	0	0	0	0	0	0
02228	001	0	0	0	0	0	0
02228	002	0	0	0	0	0	0
02228	003	0	0	0	0	0	0
02228	004	0	0	0	0	0	0
02228	005	0	0	0	0	0	0
02228	006	0	0	0	0	0	0
02229	001	0	0	0	0	0	0
02229	002	0	0	0	0	0	0
02229	003	0	0	0	0	0	0
02229	004	0	0	0	0	0	0
02229	005	0	0	0	0	0	0
02229	006	0	0	0	0	0	0
02230	001	0	0	0	0	0	0
02230	002	0	0	0	0	0	0
02230	003	0	0	0	0	0	0
02230	004	0	0	0	0	0	0
02230	005	0	0	0	0	0	0
02230	006	0	0	0	0	0	0
02231	001	0	0	0	0	0	0
02231	002	0	0	0	0	0	0
02231	003	0	0	0	0	0	0
02231	004	0	0	0	0	0	0
02231	005	0	0	0	0	0	0
02231	006	0	0	0	0	0	0
02232	001	0	0	0	0	0	0
02232	002	0	0	0	0	0	0
02232	003	0	0	0	0	0	0
02232	004	0	0	0	0	0	0
02232	005	0	0	0	0	0	0
02232	006	0	0	0	0	0	0
02233	001	0	0	0	0	0	0
02233	002	0	0	0	0	0	0
02233	003	0	0	0	0	0	0
02233	004	0	0	0	0	0	0
02233	005	0	0	0	0	0	0
02233	006	0	0	0	0	0	0
02234	001	0	0	0	0	0	0
02234	002	0	0	0	0	0	0
02234	003	0	0	0	0	0	0
02234	004	0	0	0	0	0	0
02234	005	0	0	0	0	0	0
02234	006	0	0	0	0	0	0
02235	001	0	0	0	0	0	0
02235	002	0	0	0	0	0	0
02235	003	0	0	0	0	0	0
02235	004	0	0	0	0	0	0
02235	005	0	0	0	0	0	0
02235	006	0	0	0	0	0	0
02236	001	0	0	0	0	0	0
02236	002	0	0	0	0	0	0
02236	003	0	0	0	0	0	0
02236	004	0	0	0	0	0	0
02236	005	0	0	0	0	0	0
02236	006	0	0	0	0	0	0
02237	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02237	002	0	0	0	0	0	0
02237	003	0	0	0	0	0	0
02237	004	0	0	0	0	0	0
02237	005	0	0	0	0	0	0
02237	006	0	0	0	0	0	0
02238	001	0	0	0	0	0	0
02238	002	0	0	0	0	0	0
02238	003	0	0	0	0	0	0
02238	004	0	0	0	0	0	0
02238	005	0	0	0	0	0	0
02238	006	0	0	0	0	0	0
02239	001	0	0	0	0	0	0
02239	002	0	0	0	0	0	0
02239	003	0	0	0	0	0	0
02239	004	0	0	0	0	0	0
02239	005	0	0	0	0	0	0
02239	006	0	0	0	0	0	0
02240	001	0	0	0	0	0	0
02240	002	0	0	0	0	0	0
02240	003	0	0	0	0	0	0
02240	004	0	0	0	0	0	0
02240	005	0	0	0	0	0	0
02240	006	0	0	0	0	0	0
02241	001	0	0	0	0	0	0
02241	002	0	0	0	0	0	0
02241	003	0	0	0	0	0	0
02241	004	0	0	0	0	0	0
02241	005	0	0	0	0	0	0
02241	006	0	0	0	0	0	0
02242	001	0	0	0	0	0	0
02242	002	0	0	0	0	0	0
02242	003	0	0	0	0	0	0
02242	004	0	0	0	0	0	0
02242	005	0	0	0	0	0	0
02242	006	0	0	0	0	0	0
02243	001	0	0	0	0	0	0
02243	002	0	0	0	0	0	0
02243	003	0	0	0	0	0	0
02243	004	0	0	0	0	0	0
02243	005	0	0	0	0	0	0
02243	006	0	0	0	0	0	0
02244	001	0	0	0	0	0	0
02244	002	0	0	0	0	0	0
02244	003	0	0	0	0	0	0
02244	004	0	0	0	0	0	0
02244	005	0	0	0	0	0	0
02244	006	0	0	0	0	0	0
02245	001	0	0	0	0	0	0
02245	002	0	0	0	0	0	0
02245	003	0	0	0	0	0	0
02245	004	0	0	0	0	0	0
02245	005	0	0	0	0	0	0
02245	006	0	0	0	0	0	0
02246	001	0	0	0	0	0	0
02246	002	0	0	0	0	0	0
02246	003	0	0	0	0	0	0
02246	004	0	0	0	0	0	0
02246	005	0	0	0	0	0	0
02246	006	0	0	0	0	0	0
02247	001	0	0	0	0	0	0
02247	002	0	0	0	0	0	0
02247	003	0	0	0	0	0	0
02247	004	0	0	0	0	0	0
02247	005	0	0	0	0	0	0
02247	006	0	0	0	0	0	0
02248	001	0	0	0	0	0	0
02248	002	0	0	0	0	0	0
02248	003	0	0	0	0	0	0
02248	004	0	0	0	0	0	0
02248	005	0	0	0	0	0	0
02248	006	0	0	0	0	0	0
02249	001	0	0	0	0	0	0
02249	002	0	0	0	0	0	0
02249	003	0	0	0	0	0	0
02249	004	0	0	0	0	0	0
02249	005	0	0	0	0	0	0
02249	006	0	0	0	0	0	0
02250	001	0	0	0	0	0	0
02250	002	0	0	0	0	0	0
02250	003	0	0	0	0	0	0
02250	004	0	0	0	0	0	0
02250	005	0	0	0	0	0	0
02250	006	0	0	0	0	0	0
02251	001	0	0	0	0	0	0
02251	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02251	003	0	0	0	0	0	0
02251	004	0	0	0	0	0	0
02251	005	0	0	0	0	0	0
02251	006	0	0	0	0	0	0
02252	001	0	0	0	0	0	0
02252	002	0	0	0	0	0	0
02252	003	0	0	0	0	0	0
02252	004	0	0	0	0	0	0
02252	005	0	0	0	0	0	0
02252	006	0	0	0	0	0	0
02253	001	0	0	0	0	0	0
02253	002	0	0	0	0	0	0
02253	003	0	0	0	0	0	0
02253	004	0	0	0	0	0	0
02253	005	0	0	0	0	0	0
02253	006	0	0	0	0	0	0
02254	001	0	0	0	0	0	0
02254	002	0	0	0	0	0	0
02254	003	0	0	0	0	0	0
02254	004	0	0	0	0	0	0
02254	005	0	0	0	0	0	0
02254	006	0	0	0	0	0	0
02255	001	0	0	0	0	0	0
02255	002	0	0	0	0	0	0
02255	003	0	0	0	0	0	0
02255	004	0	0	0	0	0	0
02255	005	0	0	0	0	0	0
02255	006	0	0	0	0	0	0
02256	001	0	0	0	0	0	0
02256	002	0	0	0	0	0	0
02256	003	0	0	0	0	0	0
02256	004	0	0	0	0	0	0
02256	005	0	0	0	0	0	0
02256	006	0	0	0	0	0	0
02257	001	0	0	0	0	0	0
02257	002	0	0	0	0	0	0
02257	003	0	0	0	0	0	0
02257	004	0	0	0	0	0	0
02257	005	0	0	0	0	0	0
02257	006	0	0	0	0	0	0
02258	001	0	0	0	0	0	0
02258	002	0	0	0	0	0	0
02258	003	0	0	0	0	0	0
02258	004	0	0	0	0	0	0
02258	005	0	0	0	0	0	0
02258	006	0	0	0	0	0	0
02259	001	0	0	0	0	0	0
02259	002	0	0	0	0	0	0
02259	003	0	0	0	0	0	0
02259	004	0	0	0	0	0	0
02259	005	0	0	0	0	0	0
02259	006	0	0	0	0	0	0
02260	001	0	0	0	0	0	0
02260	002	0	0	0	0	0	0
02260	003	0	0	0	0	0	0
02260	004	0	0	0	0	0	0
02260	005	0	0	0	0	0	0
02260	006	0	0	0	0	0	0
02261	001	0	0	0	0	0	0
02261	002	0	0	0	0	0	0
02261	003	0	0	0	0	0	0
02261	004	0	0	0	0	0	0
02261	005	0	0	0	0	0	0
02261	006	0	0	0	0	0	0
02262	001	0	0	0	0	0	0
02262	002	0	0	0	0	0	0
02262	003	0	0	0	0	0	0
02262	004	0	0	0	0	0	0
02262	005	0	0	0	0	0	0
02262	006	0	0	0	0	0	0
02263	001	0	0	0	0	0	0
02263	002	0	0	0	0	0	0
02263	003	0	0	0	0	0	0
02263	004	0	0	0	0	0	0
02263	005	0	0	0	0	0	0
02263	006	0	0	0	0	0	0
02264	001	0	0	0	0	0	0
02264	002	0	0	0	0	0	0
02264	003	0	0	0	0	0	0
02264	004	0	0	0	0	0	0
02264	005	0	0	0	0	0	0
02264	006	0	0	0	0	0	0
02265	001	0	0	0	0	0	0
02265	002	0	0	0	0	0	0
02265	003	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02265	004	0	0	0	0	0	0
02265	005	0	0	0	0	0	0
02265	006	0	0	0	0	0	0
02266	001	0	0	0	0	0	0
02266	002	0	0	0	0	0	0
02266	003	0	0	0	0	0	0
02266	004	0	0	0	0	0	0
02266	005	0	0	0	0	0	0
02266	006	0	0	0	0	0	0
02267	001	0	0	0	0	0	0
02267	002	0	0	0	0	0	0
02267	003	0	0	0	0	0	0
02267	004	0	0	0	0	0	0
02267	005	0	0	0	0	0	0
02267	006	0	0	0	0	0	0
02268	001	8	5	0	0	0	0
02268	002	2	1	0	0	0	0
02268	003	0	0	0	0	0	0
02268	004	0	0	0	0	0	0
02268	005	2	1	0	0	0	0
02268	006	7	4	0	0	0	0
02269	001	5	-6	0	0	0	0
02269	002	1	-2	0	0	0	0
02269	003	0	0	0	0	0	0
02269	004	0	0	0	0	0	0
02269	005	1	-2	0	0	0	0
02269	006	5	-6	0	0	0	0
02270	001	-3	2	0	0	0	0
02270	002	-1	0	0	0	0	0
02270	003	0	0	0	0	0	0
02270	004	0	0	0	0	0	0
02270	005	-1	0	0	0	0	0
02270	006	-3	2	0	0	0	0
02271	001	0	0	0	0	0	0
02271	002	0	0	0	0	0	0
02271	003	0	0	0	0	0	0
02271	004	0	0	0	0	0	0
02271	005	0	0	0	0	0	0
02271	006	0	0	0	0	0	0
02272	001	0	0	0	0	0	0
02272	002	0	0	0	0	0	0
02272	003	0	0	0	0	0	0
02272	004	0	0	0	0	0	0
02272	005	0	0	0	0	0	0
02272	006	0	0	0	0	0	0
02273	001	0	0	0	0	0	0
02273	002	0	0	0	0	0	0
02273	003	0	0	0	0	0	0
02273	004	0	0	0	0	0	0
02273	005	0	0	0	0	0	0
02273	006	0	0	0	0	0	0
02274	001	0	0	0	0	0	0
02274	002	0	0	0	0	0	0
02274	003	0	0	0	0	0	0
02274	004	0	0	0	0	0	0
02274	005	0	0	0	0	0	0
02274	006	0	0	0	0	0	0
02275	001	0	0	0	0	0	0
02275	002	0	0	0	0	0	0
02275	003	0	0	0	0	0	0
02275	004	0	0	0	0	0	0
02275	005	0	0	0	0	0	0
02275	006	0	0	0	0	0	0
02276	001	0	0	0	0	0	0
02276	002	0	0	0	0	0	0
02276	003	0	0	0	0	0	0
02276	004	0	0	0	0	0	0
02276	005	0	0	0	0	0	0
02276	006	0	0	0	0	0	0
02277	001	1	1	0	0	0	0
02277	002	-1	0	0	0	0	0
02277	003	0	0	0	0	0	0
02277	004	0	0	0	0	0	0
02277	005	-1	0	0	0	0	0
02277	006	-2	-1	0	0	0	0
02278	001	1	-1	0	0	0	0
02278	002	-1	0	0	0	0	0
02278	003	0	0	0	0	0	0
02278	004	0	0	0	0	0	0
02278	005	-1	0	0	0	0	0
02278	006	-2	1	0	0	0	0
02279	001	0	0	0	0	0	0
02279	002	0	0	0	0	0	0
02279	003	0	0	0	0	0	0
02279	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02279	005	0	0	0	0	0	0
02279	006	0	0	0	0	0	0
02280	001	0	0	0	0	0	0
02280	002	0	0	0	0	0	0
02280	003	0	0	0	0	0	0
02280	004	0	0	0	0	0	0
02280	005	0	0	0	0	0	0
02280	006	0	0	0	0	0	0
02281	001	0	0	0	0	0	0
02281	002	0	0	0	0	0	0
02281	003	0	0	0	0	0	0
02281	004	0	0	0	0	0	0
02281	005	0	0	0	0	0	0
02281	006	0	0	0	0	0	0
02282	001	0	0	0	0	0	0
02282	002	0	0	0	0	0	0
02282	003	0	0	0	0	0	0
02282	004	0	0	0	0	0	0
02282	005	0	0	0	0	0	0
02282	006	0	0	0	0	0	0
02283	001	0	0	0	0	0	0
02283	002	0	0	0	0	0	0
02283	003	0	0	0	0	0	0
02283	004	0	0	0	0	0	0
02283	005	0	0	0	0	0	0
02283	006	0	0	0	0	0	0
02284	001	5	3	0	0	0	0
02284	002	1	1	0	0	0	0
02284	003	0	0	0	0	0	0
02284	004	0	0	0	0	0	0
02284	005	1	1	0	0	0	0
02284	006	4	2	0	0	0	0
02285	001	-2	-6	0	0	0	0
02285	002	0	-1	0	0	0	0
02285	003	0	0	0	0	0	0
02285	004	0	0	0	0	0	0
02285	005	0	-1	0	0	0	0
02285	006	-2	-5	0	0	0	0
02286	001	-7	4	0	0	0	0
02286	002	-1	1	0	0	0	0
02286	003	0	0	0	0	0	0
02286	004	0	0	0	0	0	0
02286	005	-1	1	0	0	0	0
02286	006	-5	3	0	0	0	0
02287	001	-3	5	0	0	0	0
02287	002	0	0	0	0	0	0
02287	003	0	0	0	0	0	0
02287	004	0	0	0	0	0	0
02287	005	0	0	0	0	0	0
02287	006	-1	1	0	0	0	0
02288	001	0	0	0	0	0	0
02288	002	0	0	0	0	0	0
02288	003	0	0	0	0	0	0
02288	004	0	0	0	0	0	0
02288	005	0	0	0	0	0	0
02288	006	0	0	0	0	0	0
02289	001	0	0	0	0	0	0
02289	002	0	0	0	0	0	0
02289	003	0	0	0	0	0	0
02289	004	0	0	0	0	0	0
02289	005	0	0	0	0	0	0
02289	006	0	0	0	0	0	0
02290	001	0	0	0	0	0	0
02290	002	0	0	0	0	0	0
02290	003	0	0	0	0	0	0
02290	004	0	0	0	0	0	0
02290	005	0	0	0	0	0	0
02290	006	0	0	0	0	0	0
02291	001	0	0	0	0	0	0
02291	002	-1	0	0	0	0	0
02291	003	0	0	0	0	0	0
02291	004	0	0	0	0	0	0
02291	005	0	0	0	0	0	0
02291	006	-1	0	0	0	0	0
02292	001	0	0	0	0	0	0
02292	002	0	0	0	0	0	0
02292	003	0	0	0	0	0	0
02292	004	0	0	0	0	0	0
02292	005	0	0	0	0	0	0
02292	006	0	0	0	0	0	0
02293	001	0	0	0	0	0	0
02293	002	0	0	0	0	0	0
02293	003	0	0	0	0	0	0
02293	004	0	0	0	0	0	0
02293	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02293	006	0	0	0	0	0	0
02294	001	0	0	0	0	0	0
02294	002	0	0	0	0	0	0
02294	003	0	0	0	0	0	0
02294	004	0	0	0	0	0	0
02294	005	0	0	0	0	0	0
02294	006	0	0	0	0	0	0
02295	001	0	0	0	0	0	0
02295	002	0	0	0	0	0	0
02295	003	0	0	0	0	0	0
02295	004	0	0	0	0	0	0
02295	005	0	0	0	0	0	0
02295	006	0	0	0	0	0	0
02296	001	0	0	0	0	0	0
02296	002	0	0	0	0	0	0
02296	003	0	0	0	0	0	0
02296	004	0	0	0	0	0	0
02296	005	0	0	0	0	0	0
02296	006	0	-1	0	0	0	0
02297	001	0	0	0	0	0	0
02297	002	0	0	0	0	0	0
02297	003	0	0	0	0	0	0
02297	004	0	0	0	0	0	0
02297	005	0	0	0	0	0	0
02297	006	0	0	0	0	0	0
02298	001	0	0	0	0	0	0
02298	002	0	0	0	0	0	0
02298	003	0	0	0	0	0	0
02298	004	0	0	0	0	0	0
02298	005	0	0	0	0	0	0
02298	006	0	0	0	0	0	0
02299	001	0	0	0	0	0	0
02299	002	0	0	0	0	0	0
02299	003	0	0	0	0	0	0
02299	004	0	0	0	0	0	0
02299	005	0	0	0	0	0	0
02299	006	0	0	0	0	0	0
02300	001	0	0	0	0	0	0
02300	002	0	0	0	0	0	0
02300	003	0	0	0	0	0	0
02300	004	0	0	0	0	0	0
02300	005	0	0	0	0	0	0
02300	006	0	0	0	0	0	0
02301	001	0	0	0	0	0	0
02301	002	0	0	0	0	0	0
02301	003	0	0	0	0	0	0
02301	004	0	0	0	0	0	0
02301	005	0	0	0	0	0	0
02301	006	0	0	0	0	0	0
02302	001	0	0	0	0	0	0
02302	002	0	0	0	0	0	0
02302	003	0	0	0	0	0	0
02302	004	0	0	0	0	0	0
02302	005	0	0	0	0	0	0
02302	006	-1	0	0	0	0	0
02303	001	0	0	0	0	0	0
02303	002	0	0	0	0	0	0
02303	003	0	0	0	0	0	0
02303	004	0	0	0	0	0	0
02303	005	0	0	0	0	0	0
02303	006	0	0	0	0	0	0
02304	001	0	0	0	0	0	0
02304	002	0	0	0	0	0	0
02304	003	0	0	0	0	0	0
02304	004	0	0	0	0	0	0
02304	005	0	0	0	0	0	0
02304	006	0	0	0	0	0	0
02305	001	0	0	0	0	0	0
02305	002	0	0	0	0	0	0
02305	003	0	0	0	0	0	0
02305	004	0	0	0	0	0	0
02305	005	0	0	0	0	0	0
02305	006	0	0	0	0	0	0
02306	001	0	0	0	0	0	0
02306	002	0	0	0	0	0	0
02306	003	0	0	0	0	0	0
02306	004	0	0	0	0	0	0
02306	005	0	0	0	0	0	0
02306	006	0	0	0	0	0	0
02307	001	0	0	0	0	0	0
02307	002	0	0	0	0	0	0
02307	003	0	0	0	0	0	0
02307	004	0	0	0	0	0	0
02307	005	0	0	0	0	0	0
02307	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02308	001	0	0	0	0	0	0
02308	002	0	0	0	0	0	0
02308	003	0	0	0	0	0	0
02308	004	0	0	0	0	0	0
02308	005	0	0	0	0	0	0
02308	006	0	0	0	0	0	0
02309	001	-2	-4	0	0	0	0
02309	002	-1	-1	0	0	0	0
02309	003	0	0	0	0	0	0
02309	004	0	0	0	0	0	0
02309	005	-1	-2	0	0	0	0
02309	006	-3	-6	0	0	0	0
02310	001	-3	5	0	0	0	0
02310	002	-1	2	0	0	0	0
02310	003	0	0	0	0	0	0
02310	004	0	0	0	0	0	0
02310	005	-1	2	0	0	0	0
02310	006	-4	8	0	0	0	0
02311	001	0	0	0	0	0	0
02311	002	0	0	0	0	0	0
02311	003	0	0	0	0	0	0
02311	004	0	0	0	0	0	0
02311	005	0	0	0	0	0	0
02311	006	0	0	0	0	0	0
02312	001	0	0	0	0	0	0
02312	002	0	0	0	0	0	0
02312	003	0	0	0	0	0	0
02312	004	0	0	0	0	0	0
02312	005	0	0	0	0	0	0
02312	006	0	0	0	0	0	0
02313	001	0	0	0	0	0	0
02313	002	0	0	0	0	0	0
02313	003	0	0	0	0	0	0
02313	004	0	0	0	0	0	0
02313	005	0	0	0	0	0	0
02313	006	0	0	0	0	0	0
02314	001	0	0	0	0	0	0
02314	002	0	0	0	0	0	0
02314	003	0	0	0	0	0	0
02314	004	0	0	0	0	0	0
02314	005	0	0	0	0	0	0
02314	006	0	0	0	0	0	0
02315	001	0	0	0	0	0	0
02315	002	0	0	0	0	0	0
02315	003	0	0	0	0	0	0
02315	004	0	0	0	0	0	0
02315	005	0	0	0	0	0	0
02315	006	0	0	0	0	0	0
02316	001	0	0	0	0	0	0
02316	002	0	0	0	0	0	0
02316	003	0	0	0	0	0	0
02316	004	0	0	0	0	0	0
02316	005	0	0	0	0	0	0
02316	006	0	0	0	0	0	0
02317	001	-1	-1	0	0	0	0
02317	002	0	0	0	0	0	0
02317	003	0	0	0	0	0	0
02317	004	0	0	0	0	0	0
02317	005	0	0	0	0	0	0
02317	006	0	0	0	0	0	0
02318	001	-1	1	0	0	0	0
02318	002	0	0	0	0	0	0
02318	003	0	0	0	0	0	0
02318	004	0	0	0	0	0	0
02318	005	0	0	0	0	0	0
02318	006	0	0	0	0	0	0
02319	001	0	0	0	0	0	0
02319	002	0	0	0	0	0	0
02319	003	0	0	0	0	0	0
02319	004	0	0	0	0	0	0
02319	005	0	0	0	0	0	0
02319	006	0	0	0	0	0	0
02320	001	0	0	0	0	0	0
02320	002	0	0	0	0	0	0
02320	003	0	0	0	0	0	0
02320	004	0	0	0	0	0	0
02320	005	0	0	0	0	0	0
02320	006	0	0	0	0	0	0
02321	001	0	0	0	0	0	0
02321	002	0	0	0	0	0	0
02321	003	0	0	0	0	0	0
02321	004	0	0	0	0	0	0
02321	005	0	0	0	0	0	0
02321	006	0	0	0	0	0	0
02322	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02322	002	0	0	0	0	0	0
02322	003	0	0	0	0	0	0
02322	004	0	0	0	0	0	0
02322	005	0	0	0	0	0	0
02322	006	0	0	0	0	0	0
02323	001	0	0	0	0	0	0
02323	002	0	0	0	0	0	0
02323	003	0	0	0	0	0	0
02323	004	0	0	0	0	0	0
02323	005	0	0	0	0	0	0
02323	006	0	0	0	0	0	0
02324	001	0	0	0	0	0	0
02324	002	0	0	0	0	0	0
02324	003	0	0	0	0	0	0
02324	004	0	0	0	0	0	0
02324	005	0	0	0	0	0	0
02324	006	0	0	0	0	0	0
02325	001	-4	0	0	0	0	0
02325	002	0	0	0	0	0	0
02325	003	0	0	0	0	0	0
02325	004	0	0	0	0	0	0
02325	005	0	0	0	0	0	0
02325	006	-1	0	0	0	0	0
02326	001	0	0	0	0	0	0
02326	002	0	0	0	0	0	0
02326	003	0	0	0	0	0	0
02326	004	0	0	0	0	0	0
02326	005	0	0	0	0	0	0
02326	006	0	0	0	0	0	0
02327	001	0	0	0	0	0	0
02327	002	0	0	0	0	0	0
02327	003	0	0	0	0	0	0
02327	004	0	0	0	0	0	0
02327	005	0	0	0	0	0	0
02327	006	0	0	0	0	0	0
02328	001	0	0	0	0	0	0
02328	002	0	0	0	0	0	0
02328	003	0	0	0	0	0	0
02328	004	0	0	0	0	0	0
02328	005	0	0	0	0	0	0
02328	006	0	0	0	0	0	0
02329	001	0	0	0	0	0	0
02329	002	0	0	0	0	0	0
02329	003	0	0	0	0	0	0
02329	004	0	0	0	0	0	0
02329	005	0	0	0	0	0	0
02329	006	0	0	0	0	0	0
02330	001	0	0	0	0	0	0
02330	002	0	0	0	0	0	0
02330	003	0	0	0	0	0	0
02330	004	0	0	0	0	0	0
02330	005	0	0	0	0	0	0
02330	006	0	0	0	0	0	0
02331	001	0	9	0	0	0	0
02331	002	0	2	0	0	0	0
02331	003	0	0	0	0	0	0
02331	004	0	0	0	0	0	0
02331	005	0	2	0	0	0	0
02331	006	0	8	0	0	0	0
02332	001	-60	-120	0	0	0	0
02332	002	-15	-31	0	0	0	0
02332	003	0	0	0	0	0	0
02332	004	0	-1	0	0	0	0
02332	005	-15	-30	0	0	0	0
02332	006	-56	-111	0	0	0	0
02333	001	-161	145	0	0	0	0
02333	002	-41	37	0	0	0	0
02333	003	0	0	0	0	0	0
02333	004	-1	1	0	0	0	0
02333	005	-41	37	0	0	0	0
02333	006	-149	134	0	0	0	0
02334	001	6	-1	0	0	0	0
02334	002	2	0	0	0	0	0
02334	003	0	0	0	0	0	0
02334	004	0	0	0	0	0	0
02334	005	2	0	0	0	0	0
02334	006	6	-1	0	0	0	0
02335	001	0	0	0	0	0	0
02335	002	0	0	0	0	0	0
02335	003	0	0	0	0	0	0
02335	004	0	0	0	0	0	0
02335	005	0	0	0	0	0	0
02335	006	0	0	0	0	0	0
02336	001	0	0	0	0	0	0
02336	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02336	003	0	0	0	0	0	0
02336	004	0	0	0	0	0	0
02336	005	0	0	0	0	0	0
02336	006	0	0	0	0	0	0
02337	001	0	0	0	0	0	0
02337	002	0	0	0	0	0	0
02337	003	0	0	0	0	0	0
02337	004	0	0	0	0	0	0
02337	005	0	0	0	0	0	0
02337	006	0	0	0	0	0	0
02338	001	0	0	0	0	0	0
02338	002	0	0	0	0	0	0
02338	003	0	0	0	0	0	0
02338	004	0	0	0	0	0	0
02338	005	0	0	0	0	0	0
02338	006	0	0	0	0	0	0
02339	001	0	0	0	0	0	0
02339	002	0	0	0	0	0	0
02339	003	0	0	0	0	0	0
02339	004	0	0	0	0	0	0
02339	005	0	0	0	0	0	0
02339	006	-1	-1	0	0	0	0
02340	001	-11	-26	0	0	0	0
02340	002	7	16	0	0	0	0
02340	003	0	0	0	0	0	0
02340	004	0	0	0	0	0	0
02340	005	7	16	0	0	0	0
02340	006	24	58	0	0	0	0
02341	001	-11	19	0	0	0	0
02341	002	7	-12	0	0	0	0
02341	003	0	0	0	0	0	0
02341	004	0	0	0	0	0	0
02341	005	7	-11	0	0	0	0
02341	006	24	-42	0	0	0	0
02342	001	0	-1	0	0	0	0
02342	002	0	1	0	0	0	0
02342	003	0	0	0	0	0	0
02342	004	0	0	0	0	0	0
02342	005	0	1	0	0	0	0
02342	006	0	2	0	0	0	0
02343	001	0	0	0	0	0	0
02343	002	0	0	0	0	0	0
02343	003	0	0	0	0	0	0
02343	004	0	0	0	0	0	0
02343	005	0	0	0	0	0	0
02343	006	0	0	0	0	0	0
02344	001	0	0	0	0	0	0
02344	002	0	0	0	0	0	0
02344	003	0	0	0	0	0	0
02344	004	0	0	0	0	0	0
02344	005	0	0	0	0	0	0
02344	006	0	0	0	0	0	0
02345	001	0	0	0	0	0	0
02345	002	0	0	0	0	0	0
02345	003	0	0	0	0	0	0
02345	004	0	0	0	0	0	0
02345	005	0	0	0	0	0	0
02345	006	0	0	0	0	0	0
02346	001	0	0	0	0	0	0
02346	002	0	0	0	0	0	0
02346	003	0	0	0	0	0	0
02346	004	0	0	0	0	0	0
02346	005	0	0	0	0	0	0
02346	006	0	0	0	0	0	0
02347	001	-8	0	0	0	0	0
02347	002	-2	0	0	0	0	0
02347	003	0	0	0	0	0	0
02347	004	0	0	0	0	0	0
02347	005	-2	0	0	0	0	0
02347	006	-6	0	0	0	0	0
02348	001	263	101	0	0	0	0
02348	002	56	21	0	0	0	0
02348	003	0	0	0	0	0	0
02348	004	1	0	0	0	0	0
02348	005	55	21	0	0	0	0
02348	006	202	77	0	0	0	0
02349	001	26	-98	0	0	0	0
02349	002	6	-21	0	0	0	0
02349	003	0	0	0	0	0	0
02349	004	0	0	0	0	0	0
02349	005	6	-21	0	0	0	0
02349	006	20	-75	0	0	0	0
02350	001	-44	352	0	0	0	0
02350	002	5	-40	0	0	0	0
02350	003	6	-53	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02350	004	0	-1	0	0	0	0
02350	005	-2	13	0	0	0	0
02350	006	-6	49	0	0	0	0
02351	001	-107	-209	0	0	0	0
02351	002	13	25	0	0	0	0
02351	003	18	34	0	0	0	0
02351	004	0	1	0	0	0	0
02351	005	-4	-8	0	0	0	0
02351	006	-15	-29	0	0	0	0
02352	001	0	-2	0	0	0	0
02352	002	0	0	0	0	0	0
02352	003	0	0	0	0	0	0
02352	004	0	0	0	0	0	0
02352	005	0	0	0	0	0	0
02352	006	0	0	0	0	0	0
02353	001	0	0	0	0	0	0
02353	002	0	0	0	0	0	0
02353	003	0	0	0	0	0	0
02353	004	0	0	0	0	0	0
02353	005	0	0	0	0	0	0
02353	006	0	0	0	0	0	0
02354	001	0	0	0	0	0	0
02354	002	0	0	0	0	0	0
02354	003	0	0	0	0	0	0
02354	004	0	0	0	0	0	0
02354	005	0	0	0	0	0	0
02354	006	0	0	0	0	0	0
02355	001	0	0	0	0	0	0
02355	002	0	0	0	0	0	0
02355	003	0	0	0	0	0	0
02355	004	0	0	0	0	0	0
02355	005	0	0	0	0	0	0
02355	006	0	0	0	0	0	0
02356	001	0	0	0	0	0	0
02356	002	0	0	0	0	0	0
02356	003	0	0	0	0	0	0
02356	004	0	0	0	0	0	0
02356	005	0	0	0	0	0	0
02356	006	0	0	0	0	0	0
02357	001	0	0	0	0	0	0
02357	002	0	0	0	0	0	0
02357	003	0	0	0	0	0	0
02357	004	0	0	0	0	0	0
02357	005	0	0	0	0	0	0
02357	006	0	0	0	0	0	0
02358	001	0	0	0	0	0	0
02358	002	0	0	0	0	0	0
02358	003	0	0	0	0	0	0
02358	004	0	0	0	0	0	0
02358	005	0	0	0	0	0	0
02358	006	0	0	0	0	0	0
02359	001	0	0	0	0	0	0
02359	002	0	0	0	0	0	0
02359	003	0	0	0	0	0	0
02359	004	0	0	0	0	0	0
02359	005	0	0	0	0	0	0
02359	006	0	0	0	0	0	0
02360	001	0	0	0	0	0	0
02360	002	0	0	0	0	0	0
02360	003	0	0	0	0	0	0
02360	004	0	0	0	0	0	0
02360	005	0	0	0	0	0	0
02360	006	0	0	0	0	0	0
02361	001	0	0	0	0	0	0
02361	002	0	0	0	0	0	0
02361	003	0	0	0	0	0	0
02361	004	0	0	0	0	0	0
02361	005	0	0	0	0	0	0
02361	006	1	0	0	0	0	0
02362	001	0	0	0	0	0	0
02362	002	0	0	0	0	0	0
02362	003	0	0	0	0	0	0
02362	004	0	0	0	0	0	0
02362	005	0	0	0	0	0	0
02362	006	0	0	0	0	0	0
02363	001	0	0	0	0	0	0
02363	002	0	0	0	0	0	0
02363	003	0	0	0	0	0	0
02363	004	0	0	0	0	0	0
02363	005	0	0	0	0	0	0
02363	006	0	0	0	0	0	0
02364	001	0	0	0	0	0	0
02364	002	0	0	0	0	0	0
02364	003	0	0	0	0	0	0
02364	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02364	005	0	0	0	0	0	0
02364	006	0	0	0	0	0	0
02365	001	0	0	0	0	0	0
02365	002	0	0	0	0	0	0
02365	003	0	0	0	0	0	0
02365	004	0	0	0	0	0	0
02365	005	0	0	0	0	0	0
02365	006	0	0	0	0	0	0
02366	001	0	0	0	0	0	0
02366	002	0	0	0	0	0	0
02366	003	0	0	0	0	0	0
02366	004	0	0	0	0	0	0
02366	005	0	0	0	0	0	0
02366	006	0	0	0	0	0	0
02367	001	0	0	0	0	0	0
02367	002	0	0	0	0	0	0
02367	003	0	0	0	0	0	0
02367	004	0	0	0	0	0	0
02367	005	0	0	0	0	0	0
02367	006	0	0	0	0	0	0
02368	001	0	0	0	0	0	0
02368	002	0	0	0	0	0	0
02368	003	0	0	0	0	0	0
02368	004	0	0	0	0	0	0
02368	005	0	0	0	0	0	0
02368	006	0	0	0	0	0	0
02369	001	0	0	0	0	0	0
02369	002	0	0	0	0	0	0
02369	003	0	0	0	0	0	0
02369	004	0	0	0	0	0	0
02369	005	0	0	0	0	0	0
02369	006	0	0	0	0	0	0
02370	001	0	0	0	0	0	0
02370	002	0	0	0	0	0	0
02370	003	0	0	0	0	0	0
02370	004	0	0	0	0	0	0
02370	005	0	0	0	0	0	0
02370	006	0	0	0	0	0	0
02371	001	0	0	0	0	0	0
02371	002	0	0	0	0	0	0
02371	003	0	0	0	0	0	0
02371	004	0	0	0	0	0	0
02371	005	0	0	0	0	0	0
02371	006	0	0	0	0	0	0
02372	001	0	0	0	0	0	0
02372	002	0	0	0	0	0	0
02372	003	0	0	0	0	0	0
02372	004	0	0	0	0	0	0
02372	005	0	0	0	0	0	0
02372	006	0	0	0	0	0	0
02373	001	0	0	0	0	0	0
02373	002	0	0	0	0	0	0
02373	003	0	0	0	0	0	0
02373	004	0	0	0	0	0	0
02373	005	0	0	0	0	0	0
02373	006	0	0	0	0	0	0
02374	001	6	0	0	0	0	0
02374	002	2	0	0	0	0	0
02374	003	0	0	0	0	0	0
02374	004	0	0	0	0	0	0
02374	005	2	0	0	0	0	0
02374	006	9	0	0	0	0	0
02375	001	0	1	0	0	0	0
02375	002	0	0	0	0	0	0
02375	003	0	0	0	0	0	0
02375	004	0	0	0	0	0	0
02375	005	0	0	0	0	0	0
02375	006	1	1	0	0	0	0
02376	001	0	0	0	0	0	0
02376	002	0	0	0	0	0	0
02376	003	0	0	0	0	0	0
02376	004	0	0	0	0	0	0
02376	005	0	0	0	0	0	0
02376	006	0	0	0	0	0	0
02377	001	0	0	0	0	0	0
02377	002	0	0	0	0	0	0
02377	003	0	0	0	0	0	0
02377	004	0	0	0	0	0	0
02377	005	0	0	0	0	0	0
02377	006	0	0	0	0	0	0
02378	001	0	0	0	0	0	0
02378	002	0	0	0	0	0	0
02378	003	0	0	0	0	0	0
02378	004	0	0	0	0	0	0
02378	005	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02378	006	0	0	0	0	0	0
02379	001	0	0	0	0	0	0
02379	002	0	0	0	0	0	0
02379	003	0	0	0	0	0	0
02379	004	0	0	0	0	0	0
02379	005	0	0	0	0	0	0
02379	006	0	0	0	0	0	0
02380	001	0	0	0	0	0	0
02380	002	0	0	0	0	0	0
02380	003	0	0	0	0	0	0
02380	004	0	0	0	0	0	0
02380	005	0	0	0	0	0	0
02380	006	0	0	0	0	0	0
02381	001	0	0	0	0	0	0
02381	002	0	0	0	0	0	0
02381	003	0	0	0	0	0	0
02381	004	0	0	0	0	0	0
02381	005	0	0	0	0	0	0
02381	006	0	0	0	0	0	0
02382	001	1	0	0	0	0	0
02382	002	0	0	0	0	0	0
02382	003	0	0	0	0	0	0
02382	004	0	0	0	0	0	0
02382	005	0	0	0	0	0	0
02382	006	0	0	0	0	0	0
02383	001	0	0	0	0	0	0
02383	002	0	0	0	0	0	0
02383	003	0	0	0	0	0	0
02383	004	0	0	0	0	0	0
02383	005	0	0	0	0	0	0
02383	006	0	0	0	0	0	0
02384	001	0	0	0	0	0	0
02384	002	0	0	0	0	0	0
02384	003	0	0	0	0	0	0
02384	004	0	0	0	0	0	0
02384	005	0	0	0	0	0	0
02384	006	0	0	0	0	0	0
02385	001	0	0	0	0	0	0
02385	002	0	0	0	0	0	0
02385	003	0	0	0	0	0	0
02385	004	0	0	0	0	0	0
02385	005	0	0	0	0	0	0
02385	006	0	0	0	0	0	0
02386	001	0	0	0	0	0	0
02386	002	0	0	0	0	0	0
02386	003	0	0	0	0	0	0
02386	004	0	0	0	0	0	0
02386	005	0	0	0	0	0	0
02386	006	0	0	0	0	0	0
02387	001	0	0	0	0	0	0
02387	002	0	0	0	0	0	0
02387	003	0	0	0	0	0	0
02387	004	0	0	0	0	0	0
02387	005	0	0	0	0	0	0
02387	006	0	0	0	0	0	0
02388	001	0	0	0	0	0	0
02388	002	0	0	0	0	0	0
02388	003	0	0	0	0	0	0
02388	004	0	0	0	0	0	0
02388	005	0	0	0	0	0	0
02388	006	0	0	0	0	0	0
02389	001	0	-1	0	0	0	0
02389	002	0	0	0	0	0	0
02389	003	0	0	0	0	0	0
02389	004	0	0	0	0	0	0
02389	005	0	0	0	0	0	0
02389	006	0	0	0	0	0	0
02390	001	1	1	0	0	0	0
02390	002	0	0	0	0	0	0
02390	003	0	0	0	0	0	0
02390	004	0	0	0	0	0	0
02390	005	0	0	0	0	0	0
02390	006	0	0	0	0	0	0
02391	001	0	0	0	0	0	0
02391	002	0	0	0	0	0	0
02391	003	0	0	0	0	0	0
02391	004	0	0	0	0	0	0
02391	005	0	0	0	0	0	0
02391	006	0	0	0	0	0	0
02392	001	0	0	0	0	0	0
02392	002	0	0	0	0	0	0
02392	003	0	0	0	0	0	0
02392	004	0	0	0	0	0	0
02392	005	0	0	0	0	0	0
02392	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02393	001	0	0	0	0	0	0
02393	002	0	0	0	0	0	0
02393	003	0	0	0	0	0	0
02393	004	0	0	0	0	0	0
02393	005	0	0	0	0	0	0
02393	006	0	0	0	0	0	0
02394	001	0	0	0	0	0	0
02394	002	0	0	0	0	0	0
02394	003	0	0	0	0	0	0
02394	004	0	0	0	0	0	0
02394	005	0	0	0	0	0	0
02394	006	0	0	0	0	0	0
02395	001	0	0	0	0	0	0
02395	002	0	0	0	0	0	0
02395	003	0	0	0	0	0	0
02395	004	0	0	0	0	0	0
02395	005	0	0	0	0	0	0
02395	006	0	0	0	0	0	0
02396	001	-8	4	0	0	0	0
02396	002	-2	1	0	0	0	0
02396	003	0	0	0	0	0	0
02396	004	0	0	0	0	0	0
02396	005	-2	1	0	0	0	0
02396	006	-7	3	0	0	0	0
02397	001	159	-43	0	0	0	0
02397	002	41	-11	0	0	0	0
02397	003	0	0	0	0	0	0
02397	004	1	0	0	0	0	0
02397	005	40	-11	0	0	0	0
02397	006	147	-40	0	0	0	0
02398	001	52	71	0	0	0	0
02398	002	13	18	0	0	0	0
02398	003	0	0	0	0	0	0
02398	004	0	0	0	0	0	0
02398	005	13	18	0	0	0	0
02398	006	48	65	0	0	0	0
02399	001	0	-7	0	0	0	0
02399	002	0	-2	0	0	0	0
02399	003	0	0	0	0	0	0
02399	004	0	0	0	0	0	0
02399	005	0	-2	0	0	0	0
02399	006	0	-7	0	0	0	0
02400	001	0	0	0	0	0	0
02400	002	0	0	0	0	0	0
02400	003	0	0	0	0	0	0
02400	004	0	0	0	0	0	0
02400	005	0	0	0	0	0	0
02400	006	0	0	0	0	0	0
02401	001	0	0	0	0	0	0
02401	002	0	0	0	0	0	0
02401	003	0	0	0	0	0	0
02401	004	0	0	0	0	0	0
02401	005	0	0	0	0	0	0
02401	006	0	0	0	0	0	0
02402	001	0	0	0	0	0	0
02402	002	0	0	0	0	0	0
02402	003	0	0	0	0	0	0
02402	004	0	0	0	0	0	0
02402	005	0	0	0	0	0	0
02402	006	0	0	0	0	0	0
02403	001	0	0	0	0	0	0
02403	002	0	0	0	0	0	0
02403	003	0	0	0	0	0	0
02403	004	0	0	0	0	0	0
02403	005	0	0	0	0	0	0
02403	006	0	-1	0	0	0	0
02404	001	1	-3	0	0	0	0
02404	002	-1	2	0	0	0	0
02404	003	0	0	0	0	0	0
02404	004	0	0	0	0	0	0
02404	005	-1	2	0	0	0	0
02404	006	-2	7	0	0	0	0
02405	001	32	-2	0	0	0	0
02405	002	-19	1	0	0	0	0
02405	003	0	0	0	0	0	0
02405	004	0	0	0	0	0	0
02405	005	-19	1	0	0	0	0
02405	006	-71	5	0	0	0	0
02406	001	-1	-1	0	0	0	0
02406	002	1	0	0	0	0	0
02406	003	0	0	0	0	0	0
02406	004	0	0	0	0	0	0
02406	005	1	0	0	0	0	0
02406	006	2	1	0	0	0	0
02407	001	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02407	002	0	0	0	0	0	0
02407	003	0	0	0	0	0	0
02407	004	0	0	0	0	0	0
02407	005	0	0	0	0	0	0
02407	006	0	0	0	0	0	0
02408	001	0	0	0	0	0	0
02408	002	0	0	0	0	0	0
02408	003	0	0	0	0	0	0
02408	004	0	0	0	0	0	0
02408	005	0	0	0	0	0	0
02408	006	0	0	0	0	0	0
02409	001	0	0	0	0	0	0
02409	002	0	0	0	0	0	0
02409	003	0	0	0	0	0	0
02409	004	0	0	0	0	0	0
02409	005	0	0	0	0	0	0
02409	006	0	0	0	0	0	0
02410	001	0	0	0	0	0	0
02410	002	0	0	0	0	0	0
02410	003	0	0	0	0	0	0
02410	004	0	0	0	0	0	0
02410	005	0	0	0	0	0	0
02410	006	0	0	0	0	0	0
02411	001	1	-10	0	0	0	0
02411	002	0	-2	0	0	0	0
02411	003	0	0	0	0	0	0
02411	004	0	0	0	0	0	0
02411	005	0	-2	0	0	0	0
02411	006	1	-8	0	0	0	0
02412	001	-89	115	0	0	0	0
02412	002	-19	25	0	0	0	0
02412	003	0	0	0	0	0	0
02412	004	0	0	0	0	0	0
02412	005	-19	24	0	0	0	0
02412	006	-69	88	0	0	0	0
02413	001	-104	-100	0	0	0	0
02413	002	-22	-21	0	0	0	0
02413	003	0	0	0	0	0	0
02413	004	0	0	0	0	0	0
02413	005	-22	-21	0	0	0	0
02413	006	-80	-77	0	0	0	0
02414	001	10	4	0	0	0	0
02414	002	2	1	0	0	0	0
02414	003	0	0	0	0	0	0
02414	004	0	0	0	0	0	0
02414	005	2	1	0	0	0	0
02414	006	8	3	0	0	0	0

LEGENDA:

- IdNd** Identificativo del nodo.
- CC** Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
- F_x, F_y, F_z** Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
- M_x, M_y, M_z**

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA

IdNd	Dir	Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma					
		F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00001	X	2.035	4.566	2.133	2.217	2.402	2.158
00001	Y	743	820	680	9.915	66	1.671
00001	Z	5.093	3.875	3.163	295	129	140
00071	X	92.634	1.824	18.205	8.268	582	37
00071	Y	39.981	8.970	4.285	40.171	54	33
00071	Z	411	145	93	302	10	1
00072	X	42.590	2.947	92.636	13.341	599	117
00072	Y	17.923	9.719	33.787	43.546	512	431
00072	Z	195	99	339	200	9	4
00073	X	47.172	915	104.025	4.164	1.870	59
00073	Y	20.755	7.996	51.730	36.099	645	401
00073	Z	196	62	405	124	16	4
00074	X	1.869	2.373	4.250	3.940	3.062	0
00074	Y	1.206	8.040	12.067	14.112	1.455	2
00074	Z	14	19	28	29	21	0
00075	X	2.311	2.931	5.125	4.627	3.415	1
00075	Y	1.202	10.604	12.111	17.359	1.464	3
00075	Z	16	20	134	29	22	0
00076	X	2.533	3.996	994	5.634	3.527	0
00076	Y	1.394	14.936	6.576	21.756	1.759	2
00076	Z	17	34	215	46	23	0
00077	X	2.737	3.053	10.215	4.581	3.749	1
00077	Y	460	11.649	25.266	18.085	610	3
00077	Z	12	28	175	38	16	0
00078	X	2.072	1.869	1.869	3.565	3.262	1

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00078	Y	2.016	6.397	30.018	12.631	2.435	3
00078	Z	19	16	65	27	28	0
00079	X	2.519	2.444	1.479	4.156	3.607	0
00079	Y	1.981	8.930	28.282	15.785	2.409	2
00079	Z	21	17	115	26	29	0
00080	X	2.549	3.160	8.769	4.810	3.620	0
00080	Y	2.171	12.418	25.477	19.648	2.746	3
00080	Z	21	27	141	41	29	0
00085	X	663	871	2.139	3.884	3.257	2
00085	Y	149	7.711	8.157	34.295	1.160	4
00085	Z	8	11	107	28	22	0
00086	X	870	582	1.337	2.580	3.708	2
00086	Y	207	7.210	7.203	31.976	1.268	3
00086	Z	10	26	85	79	27	0
00087	X	1.190	336	1.350	1.486	4.485	6
00087	Y	302	6.633	7.198	29.436	1.528	8
00087	Z	14	51	138	136	35	0
00090	X	2.298	990	2.163	4.479	7.081	2
00090	Y	490	8.040	699	35.643	1.508	4
00090	Z	4	54	1.562	139	12	1
00091	X	2.250	608	2.420	2.695	6.889	1
00091	Y	493	7.413	7.498	32.749	1.458	3
00091	Z	5	200	12.283	472	16	0
00092	X	2.154	329	3.116	1.492	6.638	6
00092	Y	444	6.679	11.197	29.608	1.413	8
00092	Z	5	21	901	45	16	0
00098	X	1.877	2.405	5.085	3.949	3.026	1
00098	Y	333	8.290	10.074	14.360	495	4
00098	Z	9	22	147	33	14	0
00105	X	1.114	5.919	56.021	6.096	834	17
00105	Y	9.473	50.836	263.287	46.446	5.961	28
00105	Z	8	87	206	95	4	0
00114	X	59.229	63.921	24.221	133	4.262	269
00114	Y	17.354	105.174	9.072	413	752	831
00114	Z	94	498	47	1	22	2
00129	X	5.890	3.423	56.485	8.725	2.890	14
00129	Y	3.916	35.221	79.406	29.967	1.444	69
00129	Z	30	91	253	70	16	0
00131	X	33.418	13.755	33.407	20	4.632	8
00131	Y	69.082	119.408	47.793	185	7.566	85
00131	Z	119	650	144	0	20	1
00132	X	156.372	8.433	81.094	18.445	5.667	23.780
00132	Y	10.297	40.793	41.944	89.315	2.884	230.132
00132	Z	25.195	489	19.385	390	499	2.369
00134	X	146.135	13.599	14.467	14.550	6.840	41.236
00134	Y	72.604	67.150	12.061	73.422	2.458	366.706
00134	Z	12.928	785	9.296	532	128	4.915
00136	X	3.920	11.837	84.280	11.706	8.571	44.933
00136	Y	28.443	62.854	35.582	60.364	2.483	201.686
00136	Z	18.226	1.508	13.740	585	152	4.169
00138	X	86.141	7.301	11.579	6.538	9.226	59.215
00138	Y	18.600	57.171	6.340	49.258	2.574	75.930
00138	Z	10.687	913	23.254	75	141	4.199
00140	X	47.104	4.054	3.496	3.429	8.713	65.372
00140	Y	14.220	53.715	6.607	43.727	2.440	43.616
00140	Z	6.279	756	22.994	70	59	3.497
00142	X	35.499	2.706	3.523	2.725	8.946	64.286
00142	Y	8.767	51.652	7.126	42.336	2.553	131.736
00142	Z	8.428	1.870	15.454	1.319	121	4.670
00144	X	171.669	3.841	21.292	5.412	10.059	61.547
00144	Y	53.419	79.213	9.846	42.026	2.893	253.217
00144	Z	3.303	1.450	9.031	258	86	6.833
00147	X	38.377	10.735	112.817	9.431	9.100	47.111
00147	Y	9.330	55.117	28.130	43.028	2.607	404.810
00147	Z	1.617	612	6.193	795	90	6.298
00149	X	459.002	11.565	19.472	9.927	7.466	26.099
00149	Y	143.611	90.701	6.453	44.695	2.018	560.061
00149	Z	4.270	2.989	4.365	1.683	102	8.016
00151	X	295.160	22.819	32.931	1.875	3.129	34.698
00151	Y	106.237	362.592	33.248	7.858	101	363.376
00151	Z	8.535	6.837	833	183	133	8.012
00160	X	53.931	1.697	50.877	247	3.413	26.981
00160	Y	83.059	12.006	9.741	5.718	443	158.725
00160	Z	9.426	698	756	219	88	4.046
00162	X	78.852	781	36.794	459	2.948	18.177
00162	Y	11.520	7.163	3.809	5.809	329	117.504
00162	Z	273	150	3.853	112	108	2.536
00164	X	27.794	21.979	2.677	248	3.093	9.452
00164	Y	51.124	111.815	34.966	1.882	820	67.657
00164	Z	14.899	2.012	6.054	117	276	962
00167	X	2.387	2.674	1.772	1.606	2.530	5.253
00167	Y	163	14.603	464	9.972	91	7.181
00167	Z	14.125	3.485	3.268	377	93	788
00169	X	1.283	1.491	2.563	1.263	2.500	6.564

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00169	Y	3.549	6.323	319	10.085	88	20.953
00169	Z	7.340	3.814	4.261	768	171	1.702
00171	X	3.977	7.422	2.672	1.167	2.405	2.533
00171	Y	4.264	47.720	276	10.517	95	21.312
00171	Z	17.287	10.556	24.825	456	269	2.374
00173	X	22.301	20.144	10.030	755	2.996	4.939
00173	Y	2.999	5.162	2.298	7.548	291	14.392
00173	Z	14.905	18.308	17.157	373	257	1.825
00175	X	38.852	2.973	40.202	1.333	2.943	16.941
00175	Y	6.671	5.033	5.731	7.523	321	18.479
00175	Z	8.303	4.652	19.374	66	85	5.715
00177	X	39.445	2.772	37.860	964	3.044	16.049
00177	Y	4.561	4.476	3.252	7.547	411	9.661
00177	Z	4.864	5.322	19.397	173	44	3.305
00179	X	20.687	3.977	5.116	1.441	2.958	5.430
00179	Y	8.139	4.463	1.726	7.179	460	3.823
00179	Z	11.259	5.469	10.312	138	178	1.434
00259	X	202.745	38.818	157.748	12.154	8.185	28.051
00259	Y	109.799	413.634	39.362	46.719	2.258	582.878
00259	Z	1.656	9.498	4.310	1.523	120	10.739
00370	X	1.886	3.840	10.169	5.458	3.004	1
00370	Y	1.650	15.649	13.789	23.149	2.089	2
00370	Z	14	43	232	64	21	0
00371	X	2.108	3.467	3.726	5.182	3.267	0
00371	Y	2.480	13.674	24.460	21.738	3.185	3
00371	Z	18	37	96	59	26	0
00374	X	10.296	8.945	94.248	11.909	12.550	215
00374	Y	4.990	95.740	151.660	109.349	2.129	306
00374	Z	30	203	1.639	250	38	1
00375	X	15.614	1.633	22.033	7.710	26.435	4
00375	Y	3.295	9.925	6.819	46.390	5.586	13
00375	Z	152	789	3.280	1.533	236	3
00377	X	16.289	2.085	4.805	9.821	27.352	3
00377	Y	3.364	10.666	971	49.570	5.685	5
00377	Z	202	385	877	913	337	1
00379	X	15.220	2.489	12.478	11.936	25.901	1
00379	Y	3.171	11.296	12.650	52.905	5.475	3
00379	Z	213	51	863	313	345	2
00380	X	6.742	950	15.020	722	293	19
00380	Y	7.792	7.216	22.723	1.247	2.690	174
00380	Z	62	65	50	12	2	2
00382	X	9.793	338	15.021	412	173	71
00382	Y	2.655	1.594	7.346	1.842	512	350
00382	Z	1.957	172	4.168	517	100	96
00383	X	1.801	2.755	12.657	8.204	5.960	1
00383	Y	1.370	10.792	4.745	31.195	2.489	4
00383	Z	11	50	1.336	134	17	0
00386	X	4.073	2.439	67.547	5.572	7.719	23
00386	Y	2.171	15.208	55.302	38.770	1.031	72
00386	Z	23	73	1.294	110	29	0
00387	X	4.254	4.038	20.127	8.839	7.816	3
00387	Y	2.216	16.651	5.467	37.929	3.171	9
00387	Z	9	50	987	105	17	0
00388	X	3.642	11.270	9.246	472	2.412	7.112
00388	Y	4.315	67.967	26.875	3.077	206	16.595
00388	Z	444	8.061	9.232	124	163	679
00390	X	1.172	10.864	5.251	973	1.514	603
00390	Y	160	165.785	21.019	6.247	209	160
00390	Z	27	3.195	524	107	30	66
00391	X	336	486	770	46	24	8
00391	Y	767	2.617	241	670	48	11
00391	Z	1	68	124	2	1	1
00392	X	0	0	2	0	0	0
00392	Y	3	3	5	0	0	0
00392	Z	0	0	3	0	0	0
00393	X	0	0	22	0	0	0
00393	Y	0	0	3	0	0	0
00393	Z	0	0	62	0	0	0
00394	X	0	0	24	0	0	0
00394	Y	0	0	3	0	0	0
00394	Z	0	0	1	0	0	0
00395	X	0	0	0	0	0	0
00395	Y	0	0	0	0	0	0
00395	Z	0	0	0	0	0	0
00396	X	29	72	3.268	53	190	28
00396	Y	154	1.472	5.027	195	248	45
00396	Z	1	32	20	9	0	1
00397	X	170	1.863	2.769	423	297	4
00397	Y	401	2.341	10.738	359	662	20
00397	Z	0	11	19	2	1	1
00398	X	55	2.150	1.668	477	279	51
00398	Y	160	6.691	8.384	1.443	641	96
00398	Z	1	9	6	3	1	1
00399	X	85	2.324	1.698	356	277	47

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00399	Y	150	8.916	9.768	1.366	628	92
00399	Z	0	20	15	3	1	1
00400	X	112	2.690	647	502	299	28
00400	Y	202	10.163	5.346	1.866	698	50
00400	Z	0	24	7	4	2	1
00401	X	27	2.518	1.054	505	287	83
00401	Y	76	12.083	5.884	2.430	671	162
00401	Z	2	32	8	7	2	1
00402	X	103	1.840	1.789	298	246	79
00402	Y	21	10.164	3.939	1.622	524	162
00402	Z	0	42	13	7	3	1
00403	X	247	2.497	4.960	356	337	50
00403	Y	374	8.719	11.628	1.307	869	87
00403	Z	3	34	76	7	5	1
00404	X	32	5.892	4.158	1.135	305	143
00404	Y	144	19.133	16.438	3.776	1.048	316
00404	Z	3	22	44	4	4	0
00405	X	196	5.073	2.248	799	146	145
00405	Y	460	18.838	10.883	2.949	677	333
00405	Z	1	17	18	3	3	1
00406	X	212	5.862	244	1.205	38	127
00406	Y	486	21.156	4.037	4.263	505	272
00406	Z	1	17	3	4	3	1
00407	X	90	5.627	877	1.178	57	151
00407	Y	261	23.250	7.655	4.884	419	417
00407	Z	1	16	3	3	3	1
00408	X	57	4.523	726	749	208	156
00408	Y	12	18.707	2.863	3.063	170	403
00408	Z	1	13	4	2	3	1
00409	X	289	5.141	2.515	1.030	436	155
00409	Y	1.057	22.049	6.198	4.488	142	374
00409	Z	1	15	7	3	3	1
00410	X	38	5.557	3.868	1.217	540	81
00410	Y	298	27.287	10.204	6.050	298	408
00410	Z	0	17	11	4	4	0
00411	X	333	5.635	10.565	1.035	799	137
00411	Y	870	28.568	44.580	5.120	1.323	559
00411	Z	1	14	26	3	4	1
00412	X	580	4.092	17.888	1.087	1.374	136
00412	Y	2.119	17.205	82.370	5.294	3.178	456
00412	Z	1	24	49	3	7	1
00413	X	491	10.974	15.224	2.464	1.345	204
00413	Y	1.422	49.002	50.332	10.422	2.408	337
00413	Z	4	44	113	12	9	1
00414	X	228	6.849	7.179	1.106	936	112
00414	Y	516	25.989	18.038	4.324	666	151
00414	Z	3	43	61	7	8	0
00415	X	372	6.884	3.301	1.512	968	74
00415	Y	329	24.426	5.270	5.250	360	85
00415	Z	5	46	34	11	9	0
00416	X	287	8.860	4.430	1.860	1.011	269
00416	Y	198	27.683	11.227	5.404	415	89
00416	Z	7	72	38	17	10	2
00417	X	499	8.539	1.595	1.392	866	185
00417	Y	93	23.687	438	3.742	326	64
00417	Z	5	91	40	14	8	1
00418	X	825	11.500	6.095	2.433	808	198
00418	Y	698	27.439	7.720	6.655	411	147
00418	Z	8	122	182	22	4	2
00419	X	398	10.372	21.285	2.340	383	168
00419	Y	218	52.998	13.898	10.133	403	25
00419	Z	8	34	452	12	7	2
00420	X	1.321	6.250	26.484	1.131	482	132
00420	Y	3.807	20.226	71.072	829	2.321	151
00420	Z	4	186	212	28	2	1
00458	X	7.518	598	12.406	243	988	24
00458	Y	5.987	3.989	40.749	1.743	513	84
00458	Z	162	16	159	15	16	1
00459	X	12.154	892	2.841	399	2.624	36
00459	Y	6.448	1.412	12.788	465	2.107	155
00459	Z	249	6	88	14	50	3
00460	X	11.240	463	1.426	533	2.591	2
00460	Y	3.025	371	1.487	506	870	48
00460	Z	274	1	68	7	60	1
00461	X	8.973	284	418	725	1.526	4
00461	Y	2.555	222	3.505	469	357	1
00461	Z	218	2	31	6	36	0
00462	X	10.618	102	5.027	904	2.071	94
00462	Y	3.239	197	3.194	527	696	75
00462	Z	265	3	84	6	52	0
00463	X	10.650	126	5.062	1.089	2.220	56
00463	Y	6.088	646	2.942	620	1.379	80
00463	Z	267	6	71	5	55	0
00464	X	7.972	572	12.122	1.411	1.316	20

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00464	Y	4.730	311	6.452	291	558	33
00464	Z	203	4	241	3	33	0
00465	X	6.234	563	15.441	1.754	1.060	154
00465	Y	1.460	595	15.091	585	244	71
00465	Z	155	5	306	4	31	1
00466	X	4.049	846	16.790	1.781	1.253	245
00466	Y	8.200	586	9.321	476	1.554	94
00466	Z	17	6	227	3	7	3
00467	X	3.949	140	9.628	1.259	728	45
00467	Y	6.426	498	2.120	365	1.073	26
00467	Z	15	10	125	12	3	1
00468	X	5.616	18	4.310	635	1.319	34
00468	Y	5.311	9	2.600	175	1.372	36
00468	Z	18	7	48	21	5	1
00469	X	6.136	43	3.916	614	1.336	71
00469	Y	3.778	35	2.181	185	799	27
00469	Z	21	8	26	22	5	1
00470	X	6.026	87	648	247	1.329	10
00470	Y	3.937	125	3.938	108	788	9
00470	Z	20	8	3	27	5	2
00471	X	6.725	76	532	153	1.652	10
00471	Y	2.815	157	3.338	242	675	30
00471	Z	24	9	18	28	6	1
00472	X	6.164	66	1.941	150	969	23
00472	Y	1.334	502	2.703	332	275	26
00472	Z	21	8	76	36	4	0
00473	X	6.412	442	7.639	490	1.390	106
00473	Y	1.737	533	1.884	275	529	71
00473	Z	30	16	148	44	11	4
00474	X	2.705	407	5.644	528	788	47
00474	Y	1.709	566	7.839	350	130	24
00474	Z	102	17	170	45	20	2
00475	X	1.311	74	1.972	189	263	8
00475	Y	5.607	574	945	384	717	10
00475	Z	101	18	112	43	15	0
00476	X	2.243	24	1.329	226	388	14
00476	Y	4.329	40	2.757	104	940	22
00476	Z	135	8	29	39	28	2
00477	X	2.392	22	614	243	436	24
00477	Y	2.528	24	1.737	85	520	11
00477	Z	126	12	31	39	25	2
00478	X	1.796	71	810	227	286	2
00478	Y	1.974	129	2.585	69	296	4
00478	Z	101	13	39	37	16	0
00479	X	2.009	23	861	187	432	10
00479	Y	2.030	26	2.288	36	420	2
00479	Z	108	12	55	34	25	1
00480	X	1.548	40	383	174	282	24
00480	Y	1.186	132	2.268	83	197	22
00480	Z	107	16	67	34	25	1
00481	X	1.602	34	700	110	257	9
00481	Y	981	156	2.386	151	115	12
00481	Z	104	10	170	32	11	0
00482	X	542	35	715	52	326	13
00482	Y	621	228	3.351	278	589	48
00482	Z	52	5	328	19	9	1
00483	X	1.891	35	2.018	35	385	5
00483	Y	1.319	299	5.168	248	139	13
00483	Z	119	5	328	21	14	0
00484	X	1.351	148	1.078	72	206	23
00484	Y	4.791	268	975	55	1.186	30
00484	Z	166	22	143	34	38	2
00485	X	2.532	83	971	43	526	7
00485	Y	1.808	88	1.070	12	502	6
00485	Z	183	12	121	33	41	1
00486	X	2.048	23	479	69	308	4
00486	Y	1.278	92	1.081	165	251	5
00486	Z	163	17	97	39	25	0
00487	X	2.336	9	658	86	454	11
00487	Y	1.387	55	1.151	185	245	23
00487	Z	206	16	26	39	40	2
00488	X	2.044	4	152	93	411	6
00488	Y	1.258	29	662	189	243	18
00488	Z	229	15	90	39	45	2
00489	X	1.618	20	446	99	265	0
00489	Y	904	129	966	214	135	1
00489	Z	197	17	56	39	31	0
00490	X	1.904	4	707	109	397	8
00490	Y	1.011	20	851	159	208	14
00490	Z	260	14	48	36	54	1
00491	X	1.795	26	255	109	348	8
00491	Y	879	155	905	185	185	32
00491	Z	289	20	135	37	53	2
00492	X	1.536	19	1.181	116	239	1

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00492	Y	696	62	1.518	52	85	11
00492	Z	263	10	55	32	42	0
00493	X	1.671	42	1.437	158	394	10
00493	Y	617	87	1.621	120	139	19
00493	Z	310	13	131	28	76	1
00494	X	642	105	1.462	181	99	31
00494	Y	2.945	468	1.205	242	780	69
00494	Z	351	17	263	28	70	1
00495	X	349	25	1.122	92	75	8
00495	Y	323	535	4.006	240	93	70
00495	Z	386	11	208	23	77	3
00496	X	398	84	480	29	106	4
00496	Y	1.406	299	894	183	233	16
00496	Z	479	9	230	22	113	1
00497	X	600	24	379	15	74	1
00497	Y	281	49	1.318	17	93	11
00497	Z	457	9	252	19	71	1
00498	X	737	27	132	11	145	4
00498	Y	803	9	962	50	177	8
00498	Z	530	6	61	14	99	2
00499	X	649	13	59	18	136	1
00499	Y	868	78	762	130	173	6
00499	Z	573	6	198	14	119	1
00500	X	476	8	82	20	75	0
00500	Y	828	53	578	140	123	1
00500	Z	468	5	179	13	75	0
00501	X	550	6	217	26	109	2
00501	Y	1.067	48	152	162	219	19
00501	Z	585	4	94	14	114	2
00502	X	501	17	78	25	98	2
00502	Y	1.003	131	540	190	187	28
00502	Z	632	16	230	11	122	5
00503	X	412	5	291	31	65	1
00503	Y	835	7	538	92	159	6
00503	Z	513	5	19	26	83	2
00504	X	517	12	440	48	113	4
00504	Y	964	14	886	18	252	8
00504	Z	643	4	175	59	148	2
00505	X	281	56	582	66	56	13
00505	Y	2.210	181	1.733	101	504	25
00505	Z	694	49	398	62	166	2
00506	X	199	45	1.032	77	71	4
00506	Y	2.627	251	1.195	246	181	10
00506	Z	638	78	1.331	133	93	6
00507	X	709	25	356	33	69	16
00507	Y	1.124	262	4.568	287	75	61
00507	Z	147	94	2.110	196	22	4
00508	X	235	38	1.874	68	96	4
00508	Y	1.212	467	2.575	230	366	27
00508	Z	1.021	84	2.040	167	152	3
00509	X	667	99	1.091	92	139	18
00509	Y	1.047	659	893	318	348	83
00509	Z	1.223	40	795	127	268	11
00510	X	922	6	646	46	197	6
00510	Y	1.026	44	929	40	144	24
00510	Z	1.331	19	446	71	301	6
00511	X	739	16	426	37	119	1
00511	Y	1.184	20	852	33	151	4
00511	Z	1.048	14	187	49	170	1
00512	X	899	8	83	26	174	2
00512	Y	1.361	59	196	107	281	20
00512	Z	1.257	13	316	28	245	5
00513	X	948	8	250	25	186	2
00513	Y	1.321	91	488	149	270	16
00513	Z	1.246	4	37	26	249	2
00514	X	782	3	64	20	124	0
00514	Y	1.018	32	322	111	171	1
00514	Z	986	4	219	29	156	0
00515	X	1.009	7	91	18	212	1
00515	Y	1.271	66	385	110	270	6
00515	Z	1.196	9	247	33	247	1
00516	X	1.150	5	184	11	227	2
00516	Y	1.255	42	1.026	47	213	8
00516	Z	1.196	9	103	37	225	2
00517	X	1.041	36	508	16	147	2
00517	Y	1.156	130	722	63	247	11
00517	Z	1.023	20	343	46	155	2
00518	X	720	81	566	28	172	0
00518	Y	4.050	311	1.044	179	900	4
00518	Z	1.086	18	124	63	263	3
00519	X	764	31	336	42	230	3
00519	Y	1.554	106	3.533	123	71	20
00519	Z	1.097	31	323	74	224	4
00520	X	389	89	1.329	144	117	26

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00520	Y	251	244	6.195	237	87	53
00520	Z	1.138	36	249	86	225	6
00521	X	1.885	76	2.103	151	510	9
00521	Y	955	124	1.312	182	207	6
00521	Z	1.213	34	162	83	300	3
00522	X	1.808	58	1.487	129	285	1
00522	Y	998	275	1.181	180	118	0
00522	Z	1.055	26	197	85	173	1
00523	X	2.165	18	399	120	414	12
00523	Y	510	7	1.047	27	139	3
00523	Z	1.229	31	273	91	227	4
00524	X	2.037	40	829	122	392	11
00524	Y	520	20	448	69	87	4
00524	Z	1.087	36	76	93	204	3
00525	X	1.878	48	409	93	303	1
00525	Y	364	69	615	115	57	1
00525	Z	970	31	138	95	152	0
00526	X	2.352	60	169	85	471	7
00526	Y	512	80	480	128	100	15
00526	Z	1.144	40	186	105	220	5
00527	X	2.270	84	617	70	399	18
00527	Y	434	86	591	107	73	22
00527	Z	1.032	43	101	105	175	5
00528	X	2.283	24	899	24	373	5
00528	Y	408	44	958	49	78	5
00528	Z	942	39	342	102	138	1
00529	X	2.757	83	1.920	128	634	22
00529	Y	654	59	1.772	80	187	16
00529	Z	1.017	45	237	103	220	3
00530	X	2.374	220	3.411	313	557	49
00530	Y	876	368	2.288	268	204	50
00530	Z	931	40	102	93	176	3
00531	X	612	224	5.505	395	129	2
00531	Y	5.195	139	1.133	299	1.013	16
00531	Z	837	20	615	83	92	1
00532	X	2.464	316	4.512	410	472	57
00532	Y	415	321	6.284	256	105	18
00532	Z	630	39	473	83	164	1
00533	X	1.962	41	1.127	136	193	25
00533	Y	2.432	9	2.411	151	487	11
00533	Z	636	10	472	78	118	1
00534	X	977	305	2.239	209	260	52
00534	Y	2.067	145	448	143	715	26
00534	Z	465	46	516	98	75	3
00535	X	214	93	1.240	154	56	15
00535	Y	45	48	764	101	102	7
00535	Z	362	44	257	103	72	3
00536	X	216	71	778	131	31	1
00536	Y	86	38	1.180	23	48	4
00536	Z	288	47	289	117	52	1
00537	X	253	50	665	124	41	14
00537	Y	269	98	804	55	79	16
00537	Z	240	57	201	123	35	6
00538	X	234	67	454	112	43	17
00538	Y	107	92	840	63	17	16
00538	Z	268	53	159	121	48	6
00539	X	182	50	141	64	27	4
00539	Y	266	90	1.039	38	45	3
00539	Z	143	55	316	118	18	0
00540	X	169	34	250	34	35	5
00540	Y	288	56	1.038	51	68	2
00540	Z	80	54	214	110	15	4
00541	X	423	85	1.052	67	156	5
00541	Y	550	101	1.868	97	95	8
00541	Z	90	64	240	111	22	9
00542	X	267	121	2.289	173	67	11
00542	Y	1.401	133	1.704	236	312	11
00542	Z	94	40	342	94	29	0
00543	X	277	259	3.197	381	138	21
00543	Y	1.444	182	390	396	427	14
00543	Z	137	63	359	68	33	2
00544	X	4.878	376	2.797	347	1.344	72
00544	Y	5.955	199	4.109	302	1.870	30
00544	Z	195	62	645	58	7	6
00545	X	2.717	348	2.599	56	665	44
00545	Y	2.660	676	6.228	25	664	71
00545	Z	501	32	613	18	111	3
00546	X	1.347	218	2.900	130	422	14
00546	Y	2.698	204	1.157	404	566	19
00546	Z	543	43	570	17	107	5
00547	X	284	141	1.610	51	52	11
00547	Y	1.278	40	1.258	508	271	5
00547	Z	821	55	732	49	108	6
00548	X	361	17	846	122	51	4

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00548	Y	361	35	1.815	572	62	35
00548	Z	963	30	339	104	168	8
00549	X	464	12	237	174	70	10
00549	Y	173	17	1.461	573	55	6
00549	Z	1.225	15	584	122	220	6
00550	X	596	56	508	306	69	9
00550	Y	204	63	1.532	750	28	15
00550	Z	1.372	23	611	210	197	6
00551	X	670	62	726	467	103	33
00551	Y	144	12	1.608	1.035	24	51
00551	Z	1.727	12	200	317	306	18
00552	X	915	106	1.385	526	154	14
00552	Y	458	111	2.136	1.154	93	6
00552	Z	2.735	72	934	358	503	2
00553	X	877	317	2.194	671	134	17
00553	Y	589	711	2.448	1.565	136	49
00553	Z	2.497	226	242	486	338	14
00554	X	958	329	3.232	903	163	48
00554	Y	445	686	2.117	2.269	115	121
00554	Z	3.081	161	555	658	560	31
00555	X	2.394	473	4.679	941	540	61
00555	Y	3.982	1.339	893	2.560	1.056	137
00555	Z	2.578	359	1.353	760	415	29
00556	X	2.739	792	1.498	989	1.015	14
00556	Y	2.296	2.220	5.835	2.946	559	38
00556	Z	999	726	2.586	923	74	12
00662	X	1	1	0	0	0	0
00662	Y	1	2	0	0	0	0
00662	Z	0	0	0	0	0	0
00663	X	1	1	0	0	0	0
00663	Y	3	2	0	0	0	0
00663	Z	0	0	0	0	0	0
00664	X	0	0	0	0	0	0
00664	Y	1	1	0	0	0	0
00664	Z	0	0	0	0	0	0
00665	X	0	0	0	0	0	0
00665	Y	0	0	0	0	0	0
00665	Z	0	0	0	0	0	0
00666	X	0	0	0	0	0	0
00666	Y	0	0	0	0	0	0
00666	Z	0	0	0	0	0	0
00667	X	0	0	0	0	0	0
00667	Y	0	0	0	0	0	0
00667	Z	0	0	0	0	0	0
00668	X	0	0	0	0	0	0
00668	Y	0	0	0	0	0	0
00668	Z	0	0	0	0	0	0
00669	X	0	0	0	0	0	0
00669	Y	0	0	0	0	0	0
00669	Z	0	0	0	0	0	0
00670	X	0	0	0	0	0	0
00670	Y	0	0	0	0	0	0
00670	Z	0	0	0	0	0	0
00671	X	0	0	0	0	0	0
00671	Y	0	0	0	0	0	0
00671	Z	0	0	0	0	0	0
00672	X	0	0	0	0	0	0
00672	Y	0	0	0	0	0	0
00672	Z	0	0	0	0	0	0
00673	X	0	0	0	0	0	0
00673	Y	0	0	0	0	0	0
00673	Z	0	0	0	0	0	0
00674	X	0	0	0	0	0	0
00674	Y	0	0	0	0	0	0
00674	Z	0	0	0	0	0	0
00675	X	0	0	0	0	0	0
00675	Y	0	0	0	0	0	0
00675	Z	0	0	0	0	0	0
00676	X	0	0	0	0	0	0
00676	Y	0	0	0	0	0	0
00676	Z	0	0	0	0	0	0
00677	X	0	0	0	0	0	0
00677	Y	0	0	0	0	0	0
00677	Z	0	0	0	0	0	0
00678	X	0	0	0	0	0	0
00678	Y	0	0	0	0	0	0
00678	Z	0	0	0	0	0	0
00679	X	0	0	0	0	0	0
00679	Y	0	0	0	0	0	0
00679	Z	0	0	0	0	0	0
00680	X	0	0	0	0	0	0
00680	Y	0	0	0	0	0	0
00680	Z	0	0	0	0	0	0
00681	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00681	Y	0	0	0	0	0	0
00681	Z	0	0	0	0	0	0
00682	X	0	0	0	0	0	0
00682	Y	0	0	0	0	0	0
00682	Z	0	0	0	0	0	0
00683	X	0	0	0	0	0	0
00683	Y	0	0	0	0	0	0
00683	Z	0	0	0	0	0	0
00684	X	0	0	0	0	0	0
00684	Y	0	0	0	0	0	0
00684	Z	0	0	0	0	0	0
00685	X	0	0	0	0	0	0
00685	Y	0	0	0	0	0	0
00685	Z	0	0	0	0	0	0
00686	X	0	0	0	0	0	0
00686	Y	0	0	0	0	0	0
00686	Z	0	0	0	0	0	0
00687	X	0	0	0	0	0	0
00687	Y	0	0	0	0	0	0
00687	Z	0	0	0	0	0	0
00688	X	0	0	0	0	0	0
00688	Y	0	0	0	0	0	0
00688	Z	0	0	0	0	0	0
00689	X	0	0	0	0	0	0
00689	Y	0	0	0	0	0	0
00689	Z	0	0	0	0	0	0
00690	X	0	0	0	0	0	0
00690	Y	0	0	0	0	0	0
00690	Z	0	0	0	0	0	0
00691	X	0	0	0	0	0	0
00691	Y	0	0	0	0	0	0
00691	Z	0	0	0	0	0	0
00692	X	0	0	0	0	0	0
00692	Y	0	0	0	0	0	0
00692	Z	0	0	0	0	0	0
00693	X	0	0	0	0	0	0
00693	Y	0	0	0	0	0	0
00693	Z	0	0	0	0	0	0
00694	X	0	0	0	0	0	0
00694	Y	0	0	0	0	0	0
00694	Z	0	0	0	0	0	0
00695	X	0	0	0	0	0	0
00695	Y	0	0	0	0	0	0
00695	Z	0	0	0	0	0	0
00696	X	0	0	0	0	0	0
00696	Y	0	0	0	0	0	0
00696	Z	0	0	0	0	0	0
00697	X	0	0	0	0	0	0
00697	Y	0	0	0	0	0	0
00697	Z	0	0	0	0	0	0
00698	X	0	0	0	0	0	0
00698	Y	0	0	0	0	0	0
00698	Z	0	0	0	0	0	0
00699	X	0	0	0	0	0	0
00699	Y	0	0	0	0	0	0
00699	Z	0	0	0	0	0	0
00700	X	0	0	0	0	0	0
00700	Y	0	0	0	0	0	0
00700	Z	0	0	0	0	0	0
00701	X	0	0	0	0	0	0
00701	Y	0	0	0	0	0	0
00701	Z	0	0	0	0	0	0
00702	X	0	0	0	0	0	0
00702	Y	0	0	0	0	0	0
00702	Z	0	0	0	0	0	0
00703	X	0	0	0	0	0	0
00703	Y	0	0	0	0	0	0
00703	Z	0	0	0	0	0	0
00704	X	0	0	0	0	0	0
00704	Y	0	0	0	0	0	0
00704	Z	0	0	0	0	0	0
00705	X	0	0	0	0	0	0
00705	Y	0	0	0	0	0	0
00705	Z	0	0	0	0	0	0
00706	X	0	0	0	0	0	0
00706	Y	0	0	0	0	0	0
00706	Z	0	0	0	0	0	0
00707	X	0	0	0	0	0	0
00707	Y	0	0	0	0	0	0
00707	Z	0	0	0	0	0	0
00708	X	0	0	0	0	0	0
00708	Y	0	0	0	0	0	0
00708	Z	0	0	0	0	0	0
00709	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00709	Y	0	0	0	0	0	0
00709	Z	0	0	0	0	0	0
00710	X	0	0	0	0	0	0
00710	Y	0	0	0	0	0	0
00710	Z	0	0	0	0	0	0
00711	X	0	0	0	0	0	0
00711	Y	0	0	0	0	0	0
00711	Z	0	0	0	0	0	0
00712	X	0	0	0	0	0	0
00712	Y	0	0	0	0	0	0
00712	Z	0	0	0	0	0	0
00713	X	0	0	0	0	0	0
00713	Y	0	0	0	0	0	0
00713	Z	0	0	0	0	0	0
00714	X	0	0	0	0	0	0
00714	Y	0	0	0	0	0	0
00714	Z	0	0	0	0	0	0
00715	X	0	0	0	0	0	0
00715	Y	0	0	0	0	0	0
00715	Z	0	0	0	0	0	0
00716	X	0	0	0	0	0	0
00716	Y	0	0	0	0	0	0
00716	Z	0	0	0	0	0	0
00717	X	0	0	0	0	0	0
00717	Y	0	0	0	0	0	0
00717	Z	0	0	0	0	0	0
00718	X	0	0	0	0	0	0
00718	Y	0	0	0	0	0	0
00718	Z	0	0	0	0	0	0
00719	X	0	0	0	0	0	0
00719	Y	0	0	0	0	0	0
00719	Z	0	0	0	0	0	0
00720	X	0	0	0	0	0	0
00720	Y	0	0	0	0	0	0
00720	Z	0	0	0	0	0	0
00721	X	0	0	0	0	0	0
00721	Y	0	0	0	0	0	0
00721	Z	0	0	0	0	0	0
00722	X	0	0	0	0	0	0
00722	Y	0	0	0	0	0	0
00722	Z	0	0	0	0	0	0
00723	X	0	0	0	0	0	0
00723	Y	0	0	0	0	0	0
00723	Z	0	0	0	0	0	0
00724	X	0	0	0	0	0	0
00724	Y	0	0	0	0	0	0
00724	Z	0	0	0	0	0	0
00725	X	0	0	0	0	0	0
00725	Y	0	0	0	0	0	0
00725	Z	0	0	0	0	0	0
00726	X	0	0	0	0	0	0
00726	Y	0	0	0	0	0	0
00726	Z	0	0	0	0	0	0
00727	X	0	0	0	0	0	0
00727	Y	0	0	0	0	0	0
00727	Z	0	0	0	0	0	0
00728	X	0	0	0	0	0	0
00728	Y	0	0	0	0	0	0
00728	Z	0	0	0	0	0	0
00729	X	0	0	0	0	0	0
00729	Y	0	0	0	0	0	0
00729	Z	0	0	0	0	0	0
00730	X	0	0	0	0	0	0
00730	Y	0	0	0	0	0	0
00730	Z	0	0	0	0	0	0
00731	X	0	0	0	0	0	0
00731	Y	0	0	0	0	0	0
00731	Z	0	0	0	0	0	0
00732	X	0	0	0	0	0	0
00732	Y	0	0	0	0	0	0
00732	Z	0	0	0	0	0	0
00733	X	0	0	0	0	0	0
00733	Y	0	0	0	0	0	0
00733	Z	0	0	0	0	0	0
00734	X	0	0	0	0	0	0
00734	Y	0	0	0	0	0	0
00734	Z	0	0	0	0	0	0
00735	X	0	0	0	0	0	0
00735	Y	0	0	0	0	0	0
00735	Z	0	0	0	0	0	0
00736	X	0	0	0	0	0	0
00736	Y	1	0	0	0	0	0
00736	Z	0	0	0	0	0	0
00737	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00737	Y	1	1	0	0	0	0
00737	Z	0	0	0	0	0	0
00738	X	0	0	0	0	0	0
00738	Y	1	1	0	0	0	0
00738	Z	0	0	0	0	0	0
00739	X	2	1	0	0	0	0
00739	Y	11	9	0	0	0	0
00739	Z	0	0	0	0	0	0
00740	X	1	1	0	0	0	0
00740	Y	5	8	0	0	0	0
00740	Z	0	0	0	0	0	0
00741	X	0	0	0	0	0	0
00741	Y	0	1	0	0	0	0
00741	Z	0	0	0	0	0	0
00742	X	0	0	0	0	0	0
00742	Y	0	0	0	0	0	0
00742	Z	0	0	0	0	0	0
00743	X	0	0	0	0	0	0
00743	Y	0	0	0	0	0	0
00743	Z	0	0	0	0	0	0
00744	X	0	0	0	0	0	0
00744	Y	0	0	0	0	0	0
00744	Z	0	0	0	0	0	0
00745	X	0	0	0	0	0	0
00745	Y	0	0	0	0	0	0
00745	Z	0	0	0	0	0	0
00746	X	0	0	0	0	0	0
00746	Y	0	0	0	0	0	0
00746	Z	0	0	0	0	0	0
00747	X	0	0	0	0	0	0
00747	Y	0	0	0	0	0	0
00747	Z	0	0	0	0	0	0
00748	X	0	0	0	0	0	0
00748	Y	0	0	0	0	0	0
00748	Z	0	0	0	0	0	0
00749	X	0	0	0	0	0	0
00749	Y	0	0	0	0	0	0
00749	Z	0	0	0	0	0	0
00750	X	0	0	0	0	0	0
00750	Y	0	0	0	0	0	0
00750	Z	0	0	0	0	0	0
00751	X	0	0	0	0	0	0
00751	Y	0	0	0	0	0	0
00751	Z	0	0	0	0	0	0
00752	X	0	0	0	0	0	0
00752	Y	0	0	0	0	0	0
00752	Z	0	0	0	0	0	0
00753	X	0	0	0	0	0	0
00753	Y	0	0	0	0	0	0
00753	Z	0	0	0	0	0	0
00754	X	0	0	0	0	0	0
00754	Y	0	0	0	0	0	0
00754	Z	0	0	0	0	0	0
00755	X	0	0	0	0	0	0
00755	Y	0	0	0	0	0	0
00755	Z	0	0	0	0	0	0
00756	X	0	0	0	0	0	0
00756	Y	0	0	0	0	0	0
00756	Z	0	0	0	0	0	0
00757	X	0	0	0	0	0	0
00757	Y	0	0	0	0	0	0
00757	Z	0	0	0	0	0	0
00758	X	0	0	0	0	0	0
00758	Y	0	0	0	0	0	0
00758	Z	0	0	0	0	0	0
00759	X	0	0	0	0	0	0
00759	Y	0	0	0	0	0	0
00759	Z	0	0	0	0	0	0
00760	X	0	0	0	0	0	0
00760	Y	1	0	0	0	0	0
00760	Z	0	0	0	0	0	0
00761	X	1	1	0	0	0	0
00761	Y	3	4	0	0	0	0
00761	Z	0	0	0	0	0	0
00762	X	6	0	0	0	0	0
00762	Y	21	1	0	0	0	0
00762	Z	0	0	0	0	0	0
00763	X	1	1	0	0	0	0
00763	Y	2	2	0	0	0	0
00763	Z	0	0	0	0	0	0
00764	X	0	0	0	0	0	0
00764	Y	0	0	0	0	0	0
00764	Z	0	0	0	0	0	0
00765	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00765	Y	0	1	0	0	0	0
00765	Z	0	0	0	0	0	0
00766	X	0	0	37	0	0	0
00766	Y	0	0	5	0	0	0
00766	Z	0	0	0	0	0	0
00767	X	0	0	70	0	0	0
00767	Y	1	1	9	0	0	0
00767	Z	0	0	2	0	0	0
00768	X	1	2	70	0	0	0
00768	Y	2	9	9	0	0	0
00768	Z	0	0	4	0	0	0
00769	X	1	0	22	0	0	0
00769	Y	2	1	3	0	0	0
00769	Z	0	0	2	0	0	0
00770	X	0	0	49	0	0	0
00770	Y	1	0	6	0	0	0
00770	Z	0	0	7	0	0	0
00771	X	0	0	43	0	0	0
00771	Y	0	0	5	0	0	0
00771	Z	0	0	9	0	0	0
00772	X	0	0	13	0	0	0
00772	Y	0	0	2	0	0	0
00772	Z	0	0	4	0	0	0
00773	X	0	0	29	0	0	0
00773	Y	0	0	4	0	0	0
00773	Z	0	0	11	0	0	0
00774	X	0	0	22	0	0	0
00774	Y	0	0	3	0	0	0
00774	Z	0	0	11	0	0	0
00775	X	0	0	7	0	0	0
00775	Y	0	0	1	0	0	0
00775	Z	0	0	4	0	0	0
00776	X	0	0	15	0	0	0
00776	Y	0	0	2	0	0	0
00776	Z	0	0	11	0	0	0
00777	X	0	0	10	0	0	0
00777	Y	0	0	1	0	0	0
00777	Z	0	0	9	0	0	0
00778	X	0	0	3	0	0	0
00778	Y	0	0	0	0	0	0
00778	Z	0	0	3	0	0	0
00779	X	0	0	10	0	0	0
00779	Y	0	0	2	0	0	0
00779	Z	0	0	6	0	0	0
00780	X	0	0	2	0	0	0
00780	Y	0	0	1	0	0	0
00780	Z	0	0	1	0	0	0
00781	X	0	0	5	0	0	0
00781	Y	0	0	2	0	0	0
00781	Z	0	0	6	0	0	0
00782	X	0	0	6	0	0	0
00782	Y	0	0	2	0	0	0
00782	Z	0	0	15	0	0	0
00783	X	0	0	3	0	0	0
00783	Y	0	0	1	0	0	0
00783	Z	0	0	9	0	0	0
00784	X	0	0	12	0	0	0
00784	Y	0	0	3	0	0	0
00784	Z	0	0	35	0	0	0
00785	X	0	0	17	0	0	0
00785	Y	0	0	4	0	0	0
00785	Z	0	0	51	0	0	0
00786	X	0	0	8	0	0	0
00786	Y	0	0	2	0	0	0
00786	Z	0	0	25	0	0	0
00787	X	0	0	30	0	0	0
00787	Y	0	0	6	0	0	0
00787	Z	0	0	87	0	0	0
00788	X	0	0	36	0	0	0
00788	Y	0	0	7	0	0	0
00788	Z	0	0	105	0	0	0
00789	X	0	0	17	0	0	0
00789	Y	0	0	3	0	0	0
00789	Z	0	0	49	0	0	0
00790	X	0	0	57	0	0	0
00790	Y	0	0	9	0	0	0
00790	Z	0	0	164	0	0	0
00791	X	0	0	60	0	0	0
00791	Y	0	0	9	0	0	0
00791	Z	0	0	171	0	0	0
00792	X	0	0	33	0	0	0
00792	Y	0	0	5	0	0	0
00792	Z	0	0	94	0	0	0
00793	X	1	2	47	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00793	Y	7	9	6	0	0	0
00793	Z	2	2	134	0	0	0
00794	X	2	3	105	0	0	0
00794	Y	10	14	14	0	0	0
00794	Z	3	4	301	0	0	0
00795	X	49	5	34	0	0	0
00795	Y	241	26	4	0	0	0
00795	Z	66	7	98	0	0	0
00796	X	12	13	50	0	0	0
00796	Y	43	53	6	0	0	0
00796	Z	13	14	144	0	0	0
00797	X	35	2	48	0	0	0
00797	Y	82	14	6	0	0	0
00797	Z	17	5	138	0	0	0
00798	X	23	10	46	0	0	0
00798	Y	60	22	6	0	0	0
00798	Z	16	5	133	0	0	0
00799	X	8	6	43	0	0	0
00799	Y	23	14	5	0	0	0
00799	Z	7	3	126	0	0	0
00800	X	6	1	41	0	0	0
00800	Y	1	1	5	0	0	0
00800	Z	1	0	120	0	0	0
00801	X	20	3	39	0	0	0
00801	Y	30	4	5	0	0	0
00801	Z	10	1	114	0	0	0
00802	X	3	4	37	0	0	0
00802	Y	4	6	4	0	0	0
00802	Z	2	2	109	0	0	0
00803	X	4	1	35	0	0	0
00803	Y	1	2	4	0	0	0
00803	Z	2	1	103	0	0	0
00804	X	2	1	33	0	0	0
00804	Y	20	2	4	0	0	0
00804	Z	4	0	97	0	0	0
00805	X	4	1	31	0	0	0
00805	Y	3	2	3	0	0	0
00805	Z	2	0	92	0	0	0
00806	X	10	1	29	0	0	0
00806	Y	13	1	3	0	0	0
00806	Z	2	0	88	0	0	0
00807	X	21	6	28	0	0	0
00807	Y	31	6	3	0	0	0
00807	Z	1	0	83	0	0	0
00808	X	24	3	26	0	0	0
00808	Y	11	6	2	0	0	0
00808	Z	2	0	78	0	0	0
00809	X	13	5	24	0	0	0
00809	Y	9	2	2	0	0	0
00809	Z	1	1	74	0	0	0
00810	X	4	3	23	0	0	0
00810	Y	4	1	2	0	0	0
00810	Z	0	1	70	0	0	0
00811	X	1	0	21	0	0	0
00811	Y	2	0	2	0	0	0
00811	Z	3	0	66	0	0	0
00812	X	2	0	20	0	0	0
00812	Y	0	0	2	0	0	0
00812	Z	2	1	63	0	0	0
00813	X	2	1	18	0	0	0
00813	Y	2	1	2	0	0	0
00813	Z	0	1	60	0	0	0
00814	X	9	0	17	0	0	0
00814	Y	9	0	2	0	0	0
00814	Z	3	0	57	0	0	0
00815	X	6	2	16	0	0	0
00815	Y	7	2	1	0	0	0
00815	Z	3	1	54	0	0	0
00816	X	0	2	15	0	0	0
00816	Y	2	1	1	0	0	0
00816	Z	0	1	51	0	0	0
00817	X	8	1	13	0	0	0
00817	Y	3	0	2	0	0	0
00817	Z	1	0	49	0	0	0
00818	X	16	3	12	0	0	0
00818	Y	8	1	2	0	0	0
00818	Z	1	0	47	0	0	0
00819	X	8	5	11	0	0	0
00819	Y	4	1	2	0	0	0
00819	Z	0	0	45	0	0	0
00820	X	26	2	11	0	0	0
00820	Y	7	0	2	0	0	0
00820	Z	0	0	43	0	0	0
00821	X	1	7	10	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00821	Y	6	4	2	0	0	0
00821	Z	0	0	42	0	0	0
00822	X	22	1	9	0	0	0
00822	Y	22	1	2	0	0	0
00822	Z	1	0	40	0	0	0
00823	X	5	4	8	0	0	0
00823	Y	3	4	2	0	0	0
00823	Z	1	0	39	0	0	0
00824	X	4	1	7	0	0	0
00824	Y	3	0	2	0	0	0
00824	Z	0	0	38	0	0	0
00825	X	7	0	7	0	0	0
00825	Y	9	0	3	0	0	0
00825	Z	2	0	37	0	0	0
00826	X	1	1	6	0	0	0
00826	Y	3	2	3	0	0	0
00826	Z	1	0	36	0	0	0
00827	X	0	1	6	0	0	0
00827	Y	1	1	3	0	0	0
00827	Z	0	0	36	0	0	0
00828	X	4	0	5	0	0	0
00828	Y	2	0	3	0	0	0
00828	Z	1	0	35	0	0	0
00829	X	2	1	5	0	0	0
00829	Y	1	0	3	0	0	0
00829	Z	1	0	35	0	0	0
00830	X	0	1	4	0	0	0
00830	Y	0	0	3	0	0	0
00830	Z	0	0	35	0	0	0
00831	X	1	1	4	0	0	0
00831	Y	3	1	3	0	0	0
00831	Z	0	0	35	0	0	0
00832	X	6	1	4	0	0	0
00832	Y	12	0	3	0	0	0
00832	Z	1	0	35	0	0	0
00833	X	2	1	3	0	0	0
00833	Y	1	2	3	0	0	0
00833	Z	0	0	35	0	0	0
00834	X	0	0	3	0	0	0
00834	Y	0	1	3	0	0	0
00834	Z	0	0	35	0	0	0
00835	X	0	0	3	0	0	0
00835	Y	2	0	4	0	0	0
00835	Z	0	0	36	0	0	0
00836	X	0	0	3	0	0	0
00836	Y	2	0	4	0	0	0
00836	Z	0	0	36	0	0	0
00837	X	0	0	2	0	0	0
00837	Y	1	0	4	0	0	0
00837	Z	0	0	36	0	0	0
00838	X	0	0	2	0	0	0
00838	Y	0	1	4	0	0	0
00838	Z	0	0	37	0	0	0
00839	X	0	0	2	0	0	0
00839	Y	3	0	4	0	0	0
00839	Z	0	0	37	0	0	0
00840	X	0	0	2	0	0	0
00840	Y	2	1	4	0	0	0
00840	Z	1	0	37	0	0	0
00841	X	0	0	2	0	0	0
00841	Y	3	0	4	0	0	0
00841	Z	1	0	37	0	0	0
00842	X	1	0	1	0	0	0
00842	Y	3	2	4	0	0	0
00842	Z	1	0	37	0	0	0
00843	X	3	0	1	0	0	0
00843	Y	14	2	4	0	0	0
00843	Z	1	0	37	0	0	0
00844	X	2	1	1	0	0	0
00844	Y	13	1	4	0	0	0
00844	Z	0	0	37	0	0	0
00845	X	3	0	1	0	0	0
00845	Y	14	0	4	0	0	0
00845	Z	1	0	37	0	0	0
00846	X	0	1	1	0	0	0
00846	Y	2	3	4	0	0	0
00846	Z	1	0	37	0	0	0
00847	X	3	0	1	0	0	0
00847	Y	5	0	4	0	0	0
00847	Z	1	0	37	0	0	0
00848	X	0	0	1	0	0	0
00848	Y	1	1	4	0	0	0
00848	Z	1	0	37	0	0	0
00849	X	0	0	1	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00849	Y	2	1	4	0	0	0
00849	Z	1	0	37	0	0	0
00850	X	0	0	1	0	0	0
00850	Y	6	0	4	0	0	0
00850	Z	1	0	36	0	0	0
00851	X	0	0	1	0	0	0
00851	Y	1	1	4	0	0	0
00851	Z	0	0	36	0	0	0
00852	X	0	0	1	0	0	0
00852	Y	1	1	4	0	0	0
00852	Z	0	0	35	0	0	0
00853	X	0	0	1	0	0	0
00853	Y	1	0	4	0	0	0
00853	Z	0	0	35	0	0	0
00854	X	1	0	1	0	0	0
00854	Y	1	1	4	0	0	0
00854	Z	0	0	34	0	0	0
00855	X	0	0	2	0	0	0
00855	Y	2	0	4	0	0	0
00855	Z	0	0	33	0	0	0
00856	X	0	0	2	0	0	0
00856	Y	1	1	4	0	0	0
00856	Z	0	0	32	0	0	0
00857	X	1	0	2	0	0	0
00857	Y	12	3	4	0	0	0
00857	Z	0	0	32	0	0	0
00858	X	5	1	2	0	0	0
00858	Y	18	1	4	0	0	0
00858	Z	0	0	31	0	0	0
00859	X	2	1	2	0	0	0
00859	Y	5	3	4	0	0	0
00859	Z	0	0	30	0	0	0
00860	X	1	0	2	0	0	0
00860	Y	3	1	4	0	0	0
00860	Z	0	0	29	0	0	0
00861	X	1	0	3	0	0	0
00861	Y	6	0	4	0	0	0
00861	Z	0	0	28	0	0	0
00862	X	0	0	3	0	0	0
00862	Y	2	1	4	0	0	0
00862	Z	0	0	27	0	0	0
00863	X	1	0	3	0	0	0
00863	Y	1	1	4	0	0	0
00863	Z	0	0	26	0	0	0
00864	X	0	0	3	0	0	0
00864	Y	2	0	4	0	0	0
00864	Z	0	0	25	0	0	0
00865	X	1	1	3	0	0	0
00865	Y	2	1	4	0	0	0
00865	Z	0	0	24	0	0	0
00866	X	2	0	4	0	0	0
00866	Y	3	0	5	0	0	0
00866	Z	0	0	23	0	0	0
00867	X	1	0	4	0	0	0
00867	Y	1	1	5	0	0	0
00867	Z	0	0	22	0	0	0
00868	X	3	1	4	0	0	0
00868	Y	4	1	5	0	0	0
00868	Z	0	0	21	0	0	0
00869	X	3	1	4	0	0	0
00869	Y	6	0	5	0	0	0
00869	Z	0	0	20	0	0	0
00870	X	1	1	4	0	0	0
00870	Y	8	1	5	0	0	0
00870	Z	0	0	20	0	0	0
00871	X	0	1	5	0	0	0
00871	Y	4	3	6	0	0	0
00871	Z	0	0	19	0	0	0
00872	X	4	0	5	0	0	0
00872	Y	4	1	6	0	0	0
00872	Z	0	0	18	0	0	0
00873	X	2	1	5	0	0	0
00873	Y	3	1	6	0	0	0
00873	Z	0	0	17	0	0	0
00874	X	0	1	5	0	0	0
00874	Y	1	0	6	0	0	0
00874	Z	0	0	16	0	0	0
00875	X	3	1	5	0	0	0
00875	Y	1	0	7	0	0	0
00875	Z	0	0	16	0	0	0
00876	X	1	1	5	0	0	0
00876	Y	2	2	7	0	0	0
00876	Z	0	0	15	0	0	0
00877	X	1	1	5	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00877	Y	4	0	7	0	0	0
00877	Z	0	0	15	0	0	0
00878	X	5	0	6	0	0	0
00878	Y	3	1	8	0	0	0
00878	Z	0	0	14	0	0	0
00879	X	7	7	6	0	0	0
00879	Y	6	5	8	0	0	0
00879	Z	0	0	14	0	0	0
00880	X	16	2	6	0	0	0
00880	Y	12	1	9	0	0	0
00880	Z	0	0	13	0	0	0
00881	X	7	2	5	0	0	0
00881	Y	8	1	9	0	0	0
00881	Z	0	0	13	0	0	0
00882	X	4	1	5	0	0	0
00882	Y	4	2	10	0	0	0
00882	Z	0	0	13	0	0	0
00883	X	9	2	5	0	0	0
00883	Y	2	1	10	0	0	0
00883	Z	0	0	13	0	0	0
00884	X	6	4	5	0	0	0
00884	Y	2	3	11	0	0	0
00884	Z	0	0	12	0	0	0
00885	X	6	6	5	0	0	0
00885	Y	9	2	11	0	0	0
00885	Z	0	0	12	0	0	0
00886	X	30	10	5	0	0	0
00886	Y	13	2	12	0	0	0
00886	Z	0	0	12	0	0	0
00887	X	16	21	5	0	0	0
00887	Y	4	10	12	0	0	0
00887	Z	0	0	12	0	0	0
00888	X	18	1	6	0	0	0
00888	Y	14	1	13	0	0	0
00888	Z	0	0	12	0	0	0
00889	X	4	7	6	0	0	0
00889	Y	14	1	13	0	0	0
00889	Z	0	0	12	0	0	0
00890	X	5	8	6	0	0	0
00890	Y	3	9	13	0	0	0
00890	Z	0	0	12	0	0	0
00891	X	14	3	6	0	0	0
00891	Y	9	2	14	0	0	0
00891	Z	0	0	11	0	0	0
00892	X	5	3	6	0	0	0
00892	Y	2	4	14	0	0	0
00892	Z	0	0	11	0	0	0
00893	X	4	2	6	0	0	0
00893	Y	6	11	15	0	0	0
00893	Z	0	0	11	0	0	0
00894	X	5	2	7	0	0	0
00894	Y	8	13	15	0	0	0
00894	Z	0	0	11	0	0	0
00895	X	4	1	7	0	0	0
00895	Y	28	14	15	0	0	0
00895	Z	0	0	11	0	0	0
00896	X	3	4	4	0	0	0
00896	Y	21	35	11	0	0	0
00896	Z	0	0	8	0	0	0
00897	X	1	1	0	0	0	0
00897	Y	3	6	0	0	0	0
00897	Z	0	0	0	0	0	0
00898	X	23	25	0	0	0	0
00898	Y	25	22	0	0	0	0
00898	Z	0	0	0	0	0	0
00899	X	9	37	0	0	0	0
00899	Y	18	17	0	0	0	0
00899	Z	0	0	0	0	0	0
00900	X	3	4	0	0	0	0
00900	Y	7	10	0	0	0	0
00900	Z	0	0	0	0	0	0
00901	X	16	35	0	0	0	0
00901	Y	3	11	0	0	0	0
00901	Z	0	0	0	0	0	0
00902	X	24	30	0	0	0	0
00902	Y	7	9	0	0	0	0
00902	Z	0	0	0	0	0	0
00903	X	2	2	0	0	0	0
00903	Y	3	2	0	0	0	0
00903	Z	0	0	0	0	0	0
00904	X	8	26	0	0	0	0
00904	Y	15	37	0	0	0	0
00904	Z	0	0	0	0	0	0
00905	X	28	12	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
00905	Y	44	18	0	0	0	0
00905	Z	0	0	0	0	0	0
00906	X	6	2	0	0	0	0
00906	Y	22	8	0	0	0	0
00906	Z	0	0	0	0	0	0
00907	X	0	22	0	0	0	0
00907	Y	3	96	0	0	0	0
00907	Z	0	0	0	0	0	0
00908	X	14	5	0	0	0	0
00908	Y	79	22	0	0	0	0
00908	Z	0	0	0	0	0	0
00909	X	1	4	0	0	0	0
00909	Y	9	14	0	0	0	0
00909	Z	0	0	0	0	0	0
00910	X	6	23	0	0	0	0
00910	Y	15	60	0	0	0	0
00910	Z	0	0	0	0	0	0
00911	X	7	3	0	0	0	0
00911	Y	21	10	0	0	0	0
00911	Z	0	0	0	0	0	0
00912	X	25	3	0	0	0	0
00912	Y	57	8	0	0	0	0
00912	Z	0	0	0	0	0	0
00913	X	4	22	0	0	0	0
00913	Y	10	51	0	0	0	0
00913	Z	0	0	0	0	0	0
00914	X	1	4	0	0	0	0
00914	Y	4	6	0	0	0	0
00914	Z	0	0	0	0	0	0
00915	X	10	5	0	0	0	0
00915	Y	18	10	0	0	0	0
00915	Z	0	0	0	0	0	0
00916	X	1	11	0	0	0	0
00916	Y	2	21	0	0	0	0
00916	Z	0	0	0	0	0	0
00917	X	1	1	0	0	0	0
00917	Y	2	3	0	0	0	0
00917	Z	0	0	0	0	0	0
00918	X	4	4	0	0	0	0
00918	Y	8	7	0	0	0	0
00918	Z	0	0	0	0	0	0
00919	X	3	5	0	0	0	0
00919	Y	5	9	0	0	0	0
00919	Z	0	0	0	0	0	0
00920	X	0	1	0	0	0	0
00920	Y	2	3	0	0	0	0
00920	Z	0	0	0	0	0	0
00921	X	3	3	0	0	0	0
00921	Y	5	4	0	0	0	0
00921	Z	0	0	0	0	0	0
00922	X	4	2	0	0	0	0
00922	Y	7	3	0	0	0	0
00922	Z	0	0	0	0	0	0
00923	X	0	0	0	0	0	0
00923	Y	0	0	0	0	0	0
00923	Z	0	0	0	0	0	0
01241	X	1	0	0	0	0	0
01241	Y	3	0	0	0	0	0
01241	Z	0	0	0	0	0	0
01242	X	0	0	0	0	0	0
01242	Y	1	0	0	0	0	0
01242	Z	0	0	0	0	0	0
01243	X	12	2	0	0	0	0
01243	Y	77	19	0	0	0	0
01243	Z	1	0	0	0	0	0
01244	X	1	0	0	0	0	0
01244	Y	4	1	0	0	0	0
01244	Z	0	0	0	0	0	0
01245	X	1	26	0	0	0	0
01245	Y	2	60	0	0	0	0
01245	Z	0	1	0	0	0	0
01246	X	11	7	0	0	0	0
01246	Y	9	2	0	0	0	0
01246	Z	1	2	0	0	0	0
01247	X	10	5	0	0	0	0
01247	Y	22	10	0	0	0	0
01247	Z	6	3	0	0	0	0
01248	X	26	3	0	0	0	0
01248	Y	25	5	0	0	0	0
01248	Z	3	1	0	0	0	0
01249	X	46	25	0	0	0	0
01249	Y	38	21	0	0	0	0
01249	Z	6	2	0	0	0	0
01250	X	72	3	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01250	Y	88	5	0	0	0	0
01250	Z	2	1	0	0	0	0
01251	X	74	3	0	0	0	0
01251	Y	15	9	0	0	0	0
01251	Z	1	0	0	0	0	0
01252	X	107	8	0	0	0	0
01252	Y	42	10	0	0	0	0
01252	Z	3	3	0	0	0	0
01253	X	10	9	0	0	0	0
01253	Y	4	5	0	0	0	0
01253	Z	2	1	0	0	0	0
01254	X	27	2	0	0	0	0
01254	Y	33	1	0	0	0	0
01254	Z	11	1	0	0	0	0
01255	X	25	1	0	0	0	0
01255	Y	22	1	0	0	0	0
01255	Z	7	0	0	0	0	0
01256	X	11	1	0	0	0	0
01256	Y	8	1	0	0	0	0
01256	Z	1	0	0	0	0	0
01257	X	15	3	0	0	0	0
01257	Y	21	0	0	0	0	0
01257	Z	12	7	0	0	0	0
01258	X	19	24	0	0	0	0
01258	Y	4	10	0	0	0	0
01258	Z	1	2	0	0	0	0
01259	X	137	39	0	0	0	0
01259	Y	138	15	0	0	0	0
01259	Z	9	3	0	0	0	0
01260	X	21	3	0	0	0	0
01260	Y	15	3	0	0	0	0
01260	Z	13	3	0	0	0	0
01261	X	16	1	0	0	0	0
01261	Y	45	0	0	0	0	0
01261	Z	16	0	0	0	0	0
01262	X	17	3	0	0	0	0
01262	Y	12	2	0	0	0	0
01262	Z	11	1	0	0	0	0
01263	X	30	8	0	0	0	0
01263	Y	66	2	0	0	0	0
01263	Z	23	1	0	0	0	0
01264	X	22	8	0	0	0	0
01264	Y	95	1	0	0	0	0
01264	Z	26	0	0	0	0	0
01265	X	5	28	0	0	0	0
01265	Y	3	57	0	0	0	0
01265	Z	7	11	0	0	0	0
01266	X	22	46	0	0	0	0
01266	Y	26	153	0	0	0	0
01266	Z	10	39	0	0	0	0
01267	X	52	46	0	0	0	0
01267	Y	248	226	0	0	0	0
01267	Z	67	62	0	0	0	0
01268	X	0	1	0	0	0	0
01268	Y	0	3	0	0	0	0
01268	Z	0	1	0	0	0	0
01269	X	42	166	0	0	0	0
01269	Y	90	220	0	0	0	0
01269	Z	1	0	0	0	0	0
01270	X	3	4	0	0	0	0
01270	Y	15	25	0	0	0	0
01270	Z	0	0	0	0	0	0
01271	X	44	8	0	0	0	0
01271	Y	34	9	0	0	0	0
01271	Z	0	0	0	0	0	0
01272	X	33	4	0	0	0	0
01272	Y	77	35	0	0	0	0
01272	Z	0	0	0	0	0	0
01273	X	46	33	0	0	0	0
01273	Y	108	31	0	0	0	0
01273	Z	1	0	0	0	0	0
01274	X	31	18	0	0	0	0
01274	Y	64	40	0	0	0	0
01274	Z	0	0	0	0	0	0
01275	X	21	8	0	0	0	0
01275	Y	8	1	0	0	0	0
01275	Z	1	0	0	0	0	0
01276	X	13	6	0	0	0	0
01276	Y	21	3	0	0	0	0
01276	Z	0	0	0	0	0	0
01277	X	63	7	0	0	0	0
01277	Y	42	13	0	0	0	0
01277	Z	2	0	0	0	0	0
01278	X	10	5	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01278	Y	9	5	0	0	0	0
01278	Z	0	0	0	0	0	0
01279	X	1	1	0	0	0	0
01279	Y	8	4	0	0	0	0
01279	Z	0	0	0	0	0	0
01280	X	4	4	0	0	0	0
01280	Y	4	1	0	0	0	0
01280	Z	0	0	0	0	0	0
01281	X	5	6	0	0	0	0
01281	Y	9	4	0	0	0	0
01281	Z	0	0	0	0	0	0
01282	X	4	6	0	0	0	0
01282	Y	1	13	0	0	0	0
01282	Z	0	0	0	0	0	0
01283	X	9	3	0	0	0	0
01283	Y	14	6	0	0	0	0
01283	Z	0	0	0	0	0	0
01284	X	4	2	0	0	0	0
01284	Y	5	4	0	0	0	0
01284	Z	0	0	0	0	0	0
01285	X	2	3	0	0	0	0
01285	Y	1	7	0	0	0	0
01285	Z	0	0	0	0	0	0
01286	X	1	2	0	0	0	0
01286	Y	1	4	0	0	0	0
01286	Z	0	0	0	0	0	0
01287	X	2	1	0	0	0	0
01287	Y	12	5	0	0	0	0
01287	Z	1	0	0	0	0	0
01288	X	3	0	0	0	0	0
01288	Y	10	4	0	0	0	0
01288	Z	0	0	0	0	0	0
01289	X	14	5	0	0	0	0
01289	Y	31	24	0	0	0	0
01289	Z	0	1	0	0	0	0
01290	X	2	5	0	0	0	0
01290	Y	5	15	0	0	0	0
01290	Z	0	1	0	0	0	0
01291	X	1	0	0	0	0	0
01291	Y	6	2	0	0	0	0
01291	Z	1	0	0	0	0	0
01292	X	0	1	0	0	0	0
01292	Y	1	1	0	0	0	0
01292	Z	0	0	0	0	0	0
01293	X	1	0	0	0	0	0
01293	Y	6	2	0	0	0	0
01293	Z	0	0	0	0	0	0
01294	X	1	0	0	0	0	0
01294	Y	12	5	0	0	0	0
01294	Z	2	1	0	0	0	0
01295	X	2	0	0	0	0	0
01295	Y	5	3	0	0	0	0
01295	Z	2	0	0	0	0	0
01296	X	6	1	0	0	0	0
01296	Y	13	0	0	0	0	0
01296	Z	2	0	0	0	0	0
01297	X	6	1	0	0	0	0
01297	Y	24	2	0	0	0	0
01297	Z	0	1	0	0	0	0
01298	X	7	3	0	0	0	0
01298	Y	37	7	0	0	0	0
01298	Z	3	2	0	0	0	0
01299	X	1	3	0	0	0	0
01299	Y	3	17	0	0	0	0
01299	Z	2	2	0	0	0	0
01300	X	1	0	0	0	0	0
01300	Y	9	0	0	0	0	0
01300	Z	2	0	0	0	0	0
01301	X	1	0	0	0	0	0
01301	Y	6	4	0	0	0	0
01301	Z	1	1	0	0	0	0
01302	X	0	0	0	0	0	0
01302	Y	1	0	0	0	0	0
01302	Z	0	0	0	0	0	0
01303	X	1	1	0	0	0	0
01303	Y	6	1	0	0	0	0
01303	Z	1	0	0	0	0	0
01304	X	1	3	0	0	0	0
01304	Y	2	3	0	0	0	0
01304	Z	1	0	0	0	0	0
01305	X	3	1	0	0	0	0
01305	Y	5	6	0	0	0	0
01305	Z	1	0	0	0	0	0
01306	X	3	1	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01306	Y	1	0	0	0	0	0
01306	Z	1	0	0	0	0	0
01307	X	0	0	0	0	0	0
01307	Y	0	0	0	0	0	0
01307	Z	0	0	0	0	0	0
01308	X	0	1	0	0	0	0
01308	Y	1	1	0	0	0	0
01308	Z	0	0	0	0	0	0
01309	X	2	0	0	0	0	0
01309	Y	2	0	0	0	0	0
01309	Z	0	0	0	0	0	0
01310	X	1	6	0	0	0	0
01310	Y	0	5	0	0	0	0
01310	Z	0	1	0	0	0	0
01311	X	1	1	0	0	0	0
01311	Y	3	5	0	0	0	0
01311	Z	0	1	0	0	0	0
01312	X	3	13	0	0	0	0
01312	Y	0	18	0	0	0	0
01312	Z	0	5	0	0	0	0
01313	X	3	6	0	0	0	0
01313	Y	1	3	0	0	0	0
01313	Z	0	0	0	0	0	0
01314	X	0	0	0	0	0	0
01314	Y	1	0	0	0	0	0
01314	Z	0	0	0	0	0	0
01315	X	0	0	0	0	0	0
01315	Y	0	0	0	0	0	0
01315	Z	0	0	0	0	0	0
01316	X	1	0	0	0	0	0
01316	Y	1	0	0	0	0	0
01316	Z	0	0	0	0	0	0
01317	X	0	1	0	0	0	0
01317	Y	0	1	0	0	0	0
01317	Z	0	2	0	0	0	0
01318	X	1	1	0	0	0	0
01318	Y	1	1	0	0	0	0
01318	Z	0	0	0	0	0	0
01319	X	0	2	0	0	0	0
01319	Y	1	3	0	0	0	0
01319	Z	0	1	0	0	0	0
01320	X	1	1	0	0	0	0
01320	Y	1	2	0	0	0	0
01320	Z	0	1	0	0	0	0
01321	X	1	1	0	0	0	0
01321	Y	4	0	0	0	0	0
01321	Z	0	0	0	0	0	0
01322	X	0	0	0	0	0	0
01322	Y	1	0	0	0	0	0
01322	Z	0	0	0	0	0	0
01323	X	0	0	0	0	0	0
01323	Y	1	0	0	0	0	0
01323	Z	0	0	0	0	0	0
01324	X	1	1	0	0	0	0
01324	Y	3	0	0	0	0	0
01324	Z	1	0	0	0	0	0
01325	X	0	1	0	0	0	0
01325	Y	1	3	0	0	0	0
01325	Z	0	1	0	0	0	0
01326	X	2	1	0	0	0	0
01326	Y	5	5	0	0	0	0
01326	Z	2	1	0	0	0	0
01327	X	0	0	0	0	0	0
01327	Y	1	0	0	0	0	0
01327	Z	0	1	0	0	0	0
01328	X	5	237	0	0	0	0
01328	Y	1	122	0	0	0	0
01328	Z	0	1	0	0	0	0
01329	X	81	249	0	0	0	0
01329	Y	79	174	0	0	0	0
01329	Z	0	2	0	0	0	0
01330	X	5	8	0	0	0	0
01330	Y	1	5	0	0	0	0
01330	Z	0	0	0	0	0	0
01331	X	2	3	0	0	0	0
01331	Y	1	5	0	0	0	0
01331	Z	0	0	0	0	0	0
01332	X	19	33	0	0	0	0
01332	Y	28	50	0	0	0	0
01332	Z	0	0	0	0	0	0
01333	X	671	433	0	0	0	0
01333	Y	1.081	675	0	0	0	0
01333	Z	5	3	0	0	0	0
01334	X	666	1.145	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01334	Y	1.063	1.819	0	0	0	0
01334	Z	5	9	0	0	0	0
01335	X	1.308	809	0	0	0	0
01335	Y	2.098	1.292	0	0	0	0
01335	Z	9	6	0	0	0	0
01336	X	49	71	0	0	0	0
01336	Y	81	112	0	0	0	0
01336	Z	0	1	0	0	0	0
01337	X	1	4	0	0	0	0
01337	Y	3	5	0	0	0	0
01337	Z	0	0	0	0	0	0
01338	X	4	2	0	0	0	0
01338	Y	3	1	0	0	0	0
01338	Z	0	0	0	0	0	0
01339	X	0	3	0	0	0	0
01339	Y	3	2	0	0	0	0
01339	Z	0	0	0	0	0	0
01340	X	0	0	0	0	0	0
01340	Y	1	0	0	0	0	0
01340	Z	0	0	0	0	0	0
01341	X	0	0	0	0	0	0
01341	Y	0	0	0	0	0	0
01341	Z	0	0	0	0	0	0
01342	X	0	0	0	0	0	0
01342	Y	0	0	0	0	0	0
01342	Z	0	0	0	0	0	0
01343	X	0	0	0	0	0	0
01343	Y	0	0	0	0	0	0
01343	Z	0	0	0	0	0	0
01344	X	0	0	0	0	0	0
01344	Y	2	0	0	0	0	0
01344	Z	0	0	0	0	0	0
01345	X	1	1	0	0	0	0
01345	Y	2	1	0	0	0	0
01345	Z	0	0	0	0	0	0
01346	X	1	0	0	0	0	0
01346	Y	1	0	0	0	0	0
01346	Z	0	0	0	0	0	0
01347	X	0	0	0	0	0	0
01347	Y	0	0	0	0	0	0
01347	Z	0	0	0	0	0	0
01348	X	0	0	0	0	0	0
01348	Y	0	0	0	0	0	0
01348	Z	0	0	0	0	0	0
01349	X	0	0	0	0	0	0
01349	Y	1	1	0	0	0	0
01349	Z	0	0	0	0	0	0
01350	X	0	0	0	0	0	0
01350	Y	1	0	0	0	0	0
01350	Z	0	0	0	0	0	0
01351	X	1	0	0	0	0	0
01351	Y	2	1	0	0	0	0
01351	Z	0	0	0	0	0	0
01352	X	3	1	0	0	0	0
01352	Y	10	1	0	0	0	0
01352	Z	0	0	0	0	0	0
01353	X	0	0	0	0	0	0
01353	Y	1	0	0	0	0	0
01353	Z	0	0	0	0	0	0
01354	X	0	0	0	0	0	0
01354	Y	0	0	0	0	0	0
01354	Z	0	0	0	0	0	0
01355	X	0	0	0	0	0	0
01355	Y	0	0	0	0	0	0
01355	Z	0	0	0	0	0	0
01356	X	0	0	0	0	0	0
01356	Y	1	1	0	0	0	0
01356	Z	0	0	0	0	0	0
01357	X	0	0	0	0	0	0
01357	Y	1	0	0	0	0	0
01357	Z	0	0	0	0	0	0
01358	X	0	0	0	0	0	0
01358	Y	1	1	0	0	0	0
01358	Z	0	0	0	0	0	0
01359	X	0	1	0	0	0	0
01359	Y	1	1	0	0	0	0
01359	Z	0	0	0	0	0	0
01360	X	1	1	0	0	0	0
01360	Y	6	1	0	0	0	0
01360	Z	0	0	0	0	0	0
01361	X	0	0	0	0	0	0
01361	Y	0	1	0	0	0	0
01361	Z	0	0	0	0	0	0
01362	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01362	Y	1	0	0	0	0	0
01362	Z	0	0	0	0	0	0
01363	X	0	0	0	0	0	0
01363	Y	0	1	0	0	0	0
01363	Z	0	0	0	0	0	0
01364	X	0	0	0	0	0	0
01364	Y	0	1	0	0	0	0
01364	Z	0	0	0	0	0	0
01365	X	0	0	0	0	0	0
01365	Y	0	0	0	0	0	0
01365	Z	0	0	0	0	0	0
01366	X	0	0	0	0	0	0
01366	Y	0	0	0	0	0	0
01366	Z	0	0	0	0	0	0
01367	X	1	1	0	0	0	0
01367	Y	2	2	0	0	0	0
01367	Z	0	0	0	0	0	0
01368	X	1	1	0	0	0	0
01368	Y	2	1	0	0	0	0
01368	Z	0	0	0	0	0	0
01369	X	0	0	0	0	0	0
01369	Y	0	0	0	0	0	0
01369	Z	0	0	0	0	0	0
01370	X	0	0	0	0	0	0
01370	Y	0	0	0	0	0	0
01370	Z	0	0	0	0	0	0
01371	X	0	0	0	0	0	0
01371	Y	0	0	0	0	0	0
01371	Z	0	0	0	0	0	0
01372	X	0	0	0	0	0	0
01372	Y	0	0	0	0	0	0
01372	Z	0	0	0	0	0	0
01373	X	0	0	0	0	0	0
01373	Y	0	0	0	0	0	0
01373	Z	0	0	0	0	0	0
01374	X	0	0	0	0	0	0
01374	Y	0	0	0	0	0	0
01374	Z	0	0	0	0	0	0
01375	X	2	0	0	0	0	0
01375	Y	7	1	0	0	0	0
01375	Z	1	0	0	0	0	0
01376	X	1	0	0	0	0	0
01376	Y	0	0	0	0	0	0
01376	Z	0	0	0	0	0	0
01377	X	0	0	0	0	0	0
01377	Y	0	0	0	0	0	0
01377	Z	0	0	0	0	0	0
01378	X	0	0	0	0	0	0
01378	Y	0	0	0	0	0	0
01378	Z	0	0	0	0	0	0
01379	X	0	0	0	0	0	0
01379	Y	0	0	0	0	0	0
01379	Z	0	0	0	0	0	0
01380	X	0	0	0	0	0	0
01380	Y	0	0	0	0	0	0
01380	Z	0	0	0	0	0	0
01381	X	0	0	0	0	0	0
01381	Y	0	0	0	0	0	0
01381	Z	0	0	0	0	0	0
01382	X	0	0	0	0	0	0
01382	Y	0	0	0	0	0	0
01382	Z	0	0	0	0	0	0
01383	X	2	0	0	0	0	0
01383	Y	3	0	0	0	0	0
01383	Z	1	0	0	0	0	0
01384	X	0	0	0	0	0	0
01384	Y	0	0	0	0	0	0
01384	Z	0	0	0	0	0	0
01385	X	0	0	0	0	0	0
01385	Y	0	0	0	0	0	0
01385	Z	0	0	0	0	0	0
01386	X	0	0	0	0	0	0
01386	Y	0	0	0	0	0	0
01386	Z	0	0	0	0	0	0
01387	X	0	0	0	0	0	0
01387	Y	0	0	0	0	0	0
01387	Z	0	0	0	0	0	0
01388	X	0	0	0	0	0	0
01388	Y	0	0	0	0	0	0
01388	Z	0	0	0	0	0	0
01389	X	0	0	0	0	0	0
01389	Y	0	0	0	0	0	0
01389	Z	0	0	0	0	0	0
01390	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01390	Y	0	1	0	0	0	0
01390	Z	0	0	0	0	0	0
01391	X	0	0	0	0	0	0
01391	Y	1	0	0	0	0	0
01391	Z	1	0	0	0	0	0
01392	X	0	0	0	0	0	0
01392	Y	0	0	0	0	0	0
01392	Z	0	0	0	0	0	0
01393	X	9	61	0	0	0	0
01393	Y	5	15	0	0	0	0
01393	Z	0	1	0	0	0	0
01394	X	0	5	0	0	0	0
01394	Y	0	2	0	0	0	0
01394	Z	0	0	0	0	0	0
01395	X	1	17	0	0	0	0
01395	Y	2	27	0	0	0	0
01395	Z	0	0	0	0	0	0
01396	X	29	744	0	0	0	0
01396	Y	55	1.177	0	0	0	0
01396	Z	0	6	0	0	0	0
01397	X	3.779	6.175	0	0	0	0
01397	Y	6.184	10.716	0	0	0	0
01397	Z	30	50	0	0	0	0
01398	X	8.413	33.050	0	0	0	0
01398	Y	12.101	54.736	0	0	0	0
01398	Z	31	259	0	0	0	0
01399	X	646	1.905	0	0	0	0
01399	Y	1.076	3.076	0	0	0	0
01399	Z	5	14	0	0	0	0
01400	X	17	66	0	0	0	0
01400	Y	26	106	0	0	0	0
01400	Z	0	0	0	0	0	0
01401	X	1	2	0	0	0	0
01401	Y	1	3	0	0	0	0
01401	Z	0	0	0	0	0	0
01402	X	0	0	0	0	0	0
01402	Y	0	0	0	0	0	0
01402	Z	0	0	0	0	0	0
01403	X	0	0	0	0	0	0
01403	Y	0	0	0	0	0	0
01403	Z	0	0	0	0	0	0
01404	X	0	0	0	0	0	0
01404	Y	0	0	0	0	0	0
01404	Z	0	0	0	0	0	0
01405	X	0	0	0	0	0	0
01405	Y	0	0	0	0	0	0
01405	Z	0	0	0	0	0	0
01406	X	0	0	0	0	0	0
01406	Y	0	0	0	0	0	0
01406	Z	0	0	0	0	0	0
01407	X	0	0	0	0	0	0
01407	Y	0	0	0	0	0	0
01407	Z	0	0	0	0	0	0
01408	X	0	0	0	0	0	0
01408	Y	0	0	0	0	0	0
01408	Z	0	0	0	0	0	0
01409	X	0	0	0	0	0	0
01409	Y	0	0	0	0	0	0
01409	Z	0	0	0	0	0	0
01410	X	0	0	0	0	0	0
01410	Y	0	0	0	0	0	0
01410	Z	0	0	0	0	0	0
01411	X	0	0	0	0	0	0
01411	Y	0	0	0	0	0	0
01411	Z	0	0	0	0	0	0
01412	X	0	0	0	0	0	0
01412	Y	0	0	0	0	0	0
01412	Z	0	0	0	0	0	0
01413	X	0	0	0	0	0	0
01413	Y	0	0	0	0	0	0
01413	Z	0	0	0	0	0	0
01414	X	0	0	0	0	0	0
01414	Y	0	0	0	0	0	0
01414	Z	0	0	0	0	0	0
01415	X	0	0	0	0	0	0
01415	Y	1	0	0	0	0	0
01415	Z	0	0	0	0	0	0
01416	X	0	0	0	0	0	0
01416	Y	1	0	0	0	0	0
01416	Z	0	0	0	0	0	0
01417	X	0	0	0	0	0	0
01417	Y	0	0	0	0	0	0
01417	Z	0	0	0	0	0	0
01418	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01418	Y	0	0	0	0	0	0
01418	Z	0	0	0	0	0	0
01419	X	0	0	0	0	0	0
01419	Y	0	0	0	0	0	0
01419	Z	0	0	0	0	0	0
01420	X	0	0	0	0	0	0
01420	Y	0	0	0	0	0	0
01420	Z	0	0	0	0	0	0
01421	X	0	0	0	0	0	0
01421	Y	0	0	0	0	0	0
01421	Z	0	0	0	0	0	0
01422	X	0	0	0	0	0	0
01422	Y	0	0	0	0	0	0
01422	Z	0	0	0	0	0	0
01423	X	0	0	0	0	0	0
01423	Y	0	0	0	0	0	0
01423	Z	0	0	0	0	0	0
01424	X	0	0	0	0	0	0
01424	Y	0	0	0	0	0	0
01424	Z	0	0	0	0	0	0
01425	X	0	0	0	0	0	0
01425	Y	0	0	0	0	0	0
01425	Z	0	0	0	0	0	0
01426	X	0	0	0	0	0	0
01426	Y	0	0	0	0	0	0
01426	Z	0	0	0	0	0	0
01427	X	0	0	0	0	0	0
01427	Y	0	0	0	0	0	0
01427	Z	0	0	0	0	0	0
01428	X	0	0	0	0	0	0
01428	Y	0	0	0	0	0	0
01428	Z	0	0	0	0	0	0
01429	X	0	0	0	0	0	0
01429	Y	0	0	0	0	0	0
01429	Z	0	0	0	0	0	0
01430	X	0	0	0	0	0	0
01430	Y	0	0	0	0	0	0
01430	Z	0	0	0	0	0	0
01431	X	0	0	0	0	0	0
01431	Y	0	0	0	0	0	0
01431	Z	0	0	0	0	0	0
01432	X	0	0	0	0	0	0
01432	Y	0	0	0	0	0	0
01432	Z	0	0	0	0	0	0
01433	X	0	0	0	0	0	0
01433	Y	0	0	0	0	0	0
01433	Z	0	0	0	0	0	0
01434	X	0	0	0	0	0	0
01434	Y	0	0	0	0	0	0
01434	Z	0	0	0	0	0	0
01435	X	0	0	0	0	0	0
01435	Y	0	0	0	0	0	0
01435	Z	0	0	0	0	0	0
01436	X	0	0	0	0	0	0
01436	Y	0	0	0	0	0	0
01436	Z	0	0	0	0	0	0
01437	X	0	0	0	0	0	0
01437	Y	0	0	0	0	0	0
01437	Z	0	0	0	0	0	0
01438	X	0	0	0	0	0	0
01438	Y	0	0	0	0	0	0
01438	Z	0	0	0	0	0	0
01439	X	0	0	0	0	0	0
01439	Y	0	0	0	0	0	0
01439	Z	0	0	0	0	0	0
01440	X	0	0	0	0	0	0
01440	Y	0	0	0	0	0	0
01440	Z	0	0	0	0	0	0
01441	X	0	0	0	0	0	0
01441	Y	0	0	0	0	0	0
01441	Z	0	0	0	0	0	0
01442	X	0	0	0	0	0	0
01442	Y	0	0	0	0	0	0
01442	Z	0	0	0	0	0	0
01443	X	0	0	0	0	0	0
01443	Y	0	0	0	0	0	0
01443	Z	0	0	0	0	0	0
01444	X	0	0	0	0	0	0
01444	Y	0	0	0	0	0	0
01444	Z	0	0	0	0	0	0
01445	X	0	0	0	0	0	0
01445	Y	0	0	0	0	0	0
01445	Z	0	0	0	0	0	0
01446	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01446	Y	0	0	0	0	0	0
01446	Z	0	0	0	0	0	0
01447	X	0	0	0	0	0	0
01447	Y	0	0	0	0	0	0
01447	Z	0	0	0	0	0	0
01448	X	0	0	0	0	0	0
01448	Y	0	0	0	0	0	0
01448	Z	0	0	0	0	0	0
01449	X	0	0	0	0	0	0
01449	Y	0	0	0	0	0	0
01449	Z	0	0	0	0	0	0
01450	X	0	0	0	0	0	0
01450	Y	0	0	0	0	0	0
01450	Z	0	0	0	0	0	0
01451	X	0	0	0	0	0	0
01451	Y	0	0	0	0	0	0
01451	Z	0	0	0	0	0	0
01452	X	0	0	0	0	0	0
01452	Y	0	0	0	0	0	0
01452	Z	0	0	0	0	0	0
01453	X	0	0	0	0	0	0
01453	Y	0	0	0	0	0	0
01453	Z	0	0	0	0	0	0
01454	X	0	0	0	0	0	0
01454	Y	0	0	0	0	0	0
01454	Z	0	0	0	0	0	0
01455	X	0	0	0	0	0	0
01455	Y	0	0	0	0	0	0
01455	Z	0	0	0	0	0	0
01456	X	17	158	0	0	0	0
01456	Y	20	111	0	0	0	0
01456	Z	0	1	0	0	0	0
01457	X	11	224	0	0	0	0
01457	Y	18	143	0	0	0	0
01457	Z	0	1	0	0	0	0
01458	X	2	3	0	0	0	0
01458	Y	2	2	0	0	0	0
01458	Z	0	0	0	0	0	0
01459	X	0	2	0	0	0	0
01459	Y	0	4	0	0	0	0
01459	Z	0	0	0	0	0	0
01460	X	10	68	0	0	0	0
01460	Y	6	125	0	0	0	0
01460	Z	0	1	0	0	0	0
01461	X	414	1.591	0	0	0	0
01461	Y	265	2.710	0	0	0	0
01461	Z	1	14	0	0	0	0
01462	X	5.076	22.227	0	0	0	0
01462	Y	2.774	36.849	0	0	0	0
01462	Z	17	178	0	0	0	0
01463	X	2.761	7.017	0	0	0	0
01463	Y	6.249	10.083	0	0	0	0
01463	Z	36	49	0	0	0	0
01464	X	37	676	0	0	0	0
01464	Y	6	1.091	0	0	0	0
01464	Z	0	5	0	0	0	0
01465	X	1	16	0	0	0	0
01465	Y	1	23	0	0	0	0
01465	Z	0	0	0	0	0	0
01466	X	0	0	0	0	0	0
01466	Y	0	0	0	0	0	0
01466	Z	0	0	0	0	0	0
01467	X	0	0	0	0	0	0
01467	Y	0	0	0	0	0	0
01467	Z	0	0	0	0	0	0
01468	X	0	0	0	0	0	0
01468	Y	0	0	0	0	0	0
01468	Z	0	0	0	0	0	0
01469	X	0	0	0	0	0	0
01469	Y	0	0	0	0	0	0
01469	Z	0	0	0	0	0	0
01470	X	0	0	0	0	0	0
01470	Y	0	0	0	0	0	0
01470	Z	0	0	0	0	0	0
01471	X	0	0	0	0	0	0
01471	Y	0	0	0	0	0	0
01471	Z	0	0	0	0	0	0
01472	X	0	0	0	0	0	0
01472	Y	0	0	0	0	0	0
01472	Z	0	0	0	0	0	0
01473	X	0	0	0	0	0	0
01473	Y	0	0	0	0	0	0
01473	Z	0	0	0	0	0	0
01474	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01474	Y	0	0	0	0	0	0
01474	Z	0	0	0	0	0	0
01475	X	0	0	0	0	0	0
01475	Y	0	0	0	0	0	0
01475	Z	0	0	0	0	0	0
01476	X	0	0	0	0	0	0
01476	Y	0	0	0	0	0	0
01476	Z	0	0	0	0	0	0
01477	X	0	0	0	0	0	0
01477	Y	0	0	0	0	0	0
01477	Z	0	0	0	0	0	0
01478	X	0	0	0	0	0	0
01478	Y	0	0	0	0	0	0
01478	Z	0	0	0	0	0	0
01479	X	0	0	0	0	0	0
01479	Y	0	0	0	0	0	0
01479	Z	0	0	0	0	0	0
01480	X	0	0	0	0	0	0
01480	Y	0	0	0	0	0	0
01480	Z	0	0	0	0	0	0
01481	X	0	0	0	0	0	0
01481	Y	0	0	0	0	0	0
01481	Z	0	0	0	0	0	0
01482	X	0	0	0	0	0	0
01482	Y	0	0	0	0	0	0
01482	Z	0	0	0	0	0	0
01483	X	0	0	0	0	0	0
01483	Y	0	0	0	0	0	0
01483	Z	0	0	0	0	0	0
01484	X	0	0	0	0	0	0
01484	Y	0	0	0	0	0	0
01484	Z	0	0	0	0	0	0
01485	X	0	0	0	0	0	0
01485	Y	0	0	0	0	0	0
01485	Z	0	0	0	0	0	0
01486	X	0	0	0	0	0	0
01486	Y	0	0	0	0	0	0
01486	Z	0	0	0	0	0	0
01487	X	0	0	0	0	0	0
01487	Y	0	0	0	0	0	0
01487	Z	0	0	0	0	0	0
01488	X	0	0	0	0	0	0
01488	Y	0	0	0	0	0	0
01488	Z	0	0	0	0	0	0
01489	X	0	0	0	0	0	0
01489	Y	0	0	0	0	0	0
01489	Z	0	0	0	0	0	0
01490	X	0	0	0	0	0	0
01490	Y	0	0	0	0	0	0
01490	Z	0	0	0	0	0	0
01491	X	0	0	0	0	0	0
01491	Y	0	0	0	0	0	0
01491	Z	0	0	0	0	0	0
01492	X	0	0	0	0	0	0
01492	Y	0	0	0	0	0	0
01492	Z	0	0	0	0	0	0
01493	X	0	0	0	0	0	0
01493	Y	0	0	0	0	0	0
01493	Z	0	0	0	0	0	0
01494	X	0	0	0	0	0	0
01494	Y	0	0	0	0	0	0
01494	Z	0	0	0	0	0	0
01495	X	0	0	0	0	0	0
01495	Y	0	0	0	0	0	0
01495	Z	0	0	0	0	0	0
01496	X	0	0	0	0	0	0
01496	Y	0	0	0	0	0	0
01496	Z	0	0	0	0	0	0
01497	X	0	0	0	0	0	0
01497	Y	0	0	0	0	0	0
01497	Z	0	0	0	0	0	0
01498	X	0	0	0	0	0	0
01498	Y	0	0	0	0	0	0
01498	Z	0	0	0	0	0	0
01499	X	0	0	0	0	0	0
01499	Y	0	0	0	0	0	0
01499	Z	0	0	0	0	0	0
01500	X	0	0	0	0	0	0
01500	Y	0	0	0	0	0	0
01500	Z	0	0	0	0	0	0
01501	X	0	0	0	0	0	0
01501	Y	0	0	0	0	0	0
01501	Z	0	0	0	0	0	0
01502	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01502	Y	0	0	0	0	0	0
01502	Z	0	0	0	0	0	0
01503	X	0	0	0	0	0	0
01503	Y	0	0	0	0	0	0
01503	Z	0	0	0	0	0	0
01504	X	0	0	0	0	0	0
01504	Y	0	0	0	0	0	0
01504	Z	0	0	0	0	0	0
01505	X	0	0	0	0	0	0
01505	Y	0	0	0	0	0	0
01505	Z	0	0	0	0	0	0
01506	X	0	0	0	0	0	0
01506	Y	0	0	0	0	0	0
01506	Z	0	0	0	0	0	0
01507	X	0	0	0	0	0	0
01507	Y	0	0	0	0	0	0
01507	Z	0	0	0	0	0	0
01508	X	0	0	0	0	0	0
01508	Y	0	0	0	0	0	0
01508	Z	0	0	0	0	0	0
01509	X	0	0	0	0	0	0
01509	Y	0	0	0	0	0	0
01509	Z	0	0	0	0	0	0
01510	X	0	0	0	0	0	0
01510	Y	0	0	0	0	0	0
01510	Z	0	0	0	0	0	0
01511	X	0	0	0	0	0	0
01511	Y	0	0	0	0	0	0
01511	Z	0	0	0	0	0	0
01512	X	0	0	0	0	0	0
01512	Y	0	0	0	0	0	0
01512	Z	0	0	0	0	0	0
01513	X	0	0	0	0	0	0
01513	Y	0	0	0	0	0	0
01513	Z	0	0	0	0	0	0
01514	X	0	0	0	0	0	0
01514	Y	0	0	0	0	0	0
01514	Z	0	0	0	0	0	0
01515	X	0	0	0	0	0	0
01515	Y	0	0	0	0	0	0
01515	Z	0	0	0	0	0	0
01516	X	0	0	0	0	0	0
01516	Y	0	0	0	0	0	0
01516	Z	0	0	0	0	0	0
01517	X	0	0	0	0	0	0
01517	Y	0	0	0	0	0	0
01517	Z	0	0	0	0	0	0
01518	X	0	0	0	0	0	0
01518	Y	0	0	0	0	0	0
01518	Z	0	0	0	0	0	0
01519	X	0	0	0	0	0	0
01519	Y	0	0	0	0	0	0
01519	Z	0	0	0	0	0	0
01520	X	0	0	0	0	0	0
01520	Y	0	0	0	0	0	0
01520	Z	0	0	0	0	0	0
01521	X	11	24	0	0	0	0
01521	Y	17	34	0	0	0	0
01521	Z	0	0	0	0	0	0
01522	X	0	2	0	0	0	0
01522	Y	0	4	0	0	0	0
01522	Z	0	0	0	0	0	0
01523	X	2	6	0	0	0	0
01523	Y	3	20	0	0	0	0
01523	Z	0	0	0	0	0	0
01524	X	47	281	0	0	0	0
01524	Y	94	894	0	0	0	0
01524	Z	1	6	0	0	0	0
01525	X	2.485	690	0	0	0	0
01525	Y	10.009	5.048	0	0	0	0
01525	Z	44	38	0	0	0	0
01526	X	5.646	9.532	0	0	0	0
01526	Y	3.305	38.457	0	0	0	0
01526	Z	62	162	0	0	0	0
01527	X	994	507	0	0	0	0
01527	Y	189	2.624	0	0	0	0
01527	Z	4	17	0	0	0	0
01528	X	25	21	0	0	0	0
01528	Y	4	123	0	0	0	0
01528	Z	0	1	0	0	0	0
01529	X	1	1	0	0	0	0
01529	Y	0	4	0	0	0	0
01529	Z	0	0	0	0	0	0
01530	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01530	Y	1	1	0	0	0	0
01530	Z	0	0	0	0	0	0
01531	X	0	0	0	0	0	0
01531	Y	1	1	0	0	0	0
01531	Z	0	0	0	0	0	0
01532	X	0	0	0	0	0	0
01532	Y	0	0	0	0	0	0
01532	Z	0	0	0	0	0	0
01533	X	0	0	0	0	0	0
01533	Y	0	0	0	0	0	0
01533	Z	0	0	0	0	0	0
01534	X	0	0	0	0	0	0
01534	Y	0	0	0	0	0	0
01534	Z	0	0	0	0	0	0
01535	X	0	0	0	0	0	0
01535	Y	0	0	0	0	0	0
01535	Z	0	0	0	0	0	0
01536	X	0	0	0	0	0	0
01536	Y	2	0	0	0	0	0
01536	Z	0	0	0	0	0	0
01537	X	0	0	0	0	0	0
01537	Y	0	0	0	0	0	0
01537	Z	0	0	0	0	0	0
01538	X	0	0	0	0	0	0
01538	Y	0	0	0	0	0	0
01538	Z	0	0	0	0	0	0
01539	X	0	0	0	0	0	0
01539	Y	0	0	0	0	0	0
01539	Z	0	0	0	0	0	0
01540	X	0	0	0	0	0	0
01540	Y	0	0	0	0	0	0
01540	Z	0	0	0	0	0	0
01541	X	0	0	0	0	0	0
01541	Y	0	0	0	0	0	0
01541	Z	0	0	0	0	0	0
01542	X	0	0	0	0	0	0
01542	Y	0	0	0	0	0	0
01542	Z	0	0	0	0	0	0
01543	X	0	0	0	0	0	0
01543	Y	0	0	0	0	0	0
01543	Z	0	0	0	0	0	0
01544	X	0	0	0	0	0	0
01544	Y	0	0	0	0	0	0
01544	Z	0	0	0	0	0	0
01545	X	0	0	0	0	0	0
01545	Y	0	0	0	0	0	0
01545	Z	0	0	0	0	0	0
01546	X	0	0	0	0	0	0
01546	Y	0	0	0	0	0	0
01546	Z	0	0	0	0	0	0
01547	X	0	0	0	0	0	0
01547	Y	0	0	0	0	0	0
01547	Z	0	0	0	0	0	0
01548	X	0	0	0	0	0	0
01548	Y	0	0	0	0	0	0
01548	Z	0	0	0	0	0	0
01549	X	0	0	0	0	0	0
01549	Y	0	0	0	0	0	0
01549	Z	0	0	0	0	0	0
01550	X	0	0	0	0	0	0
01550	Y	0	0	0	0	0	0
01550	Z	0	0	0	0	0	0
01551	X	0	0	0	0	0	0
01551	Y	0	0	0	0	0	0
01551	Z	0	0	0	0	0	0
01552	X	0	0	0	0	0	0
01552	Y	0	0	0	0	0	0
01552	Z	0	0	0	0	0	0
01553	X	0	0	0	0	0	0
01553	Y	0	0	0	0	0	0
01553	Z	0	0	0	0	0	0
01554	X	0	0	0	0	0	0
01554	Y	0	0	0	0	0	0
01554	Z	0	0	0	0	0	0
01555	X	0	0	0	0	0	0
01555	Y	0	0	0	0	0	0
01555	Z	0	0	0	0	0	0
01556	X	0	0	0	0	0	0
01556	Y	0	0	0	0	0	0
01556	Z	0	0	0	0	0	0
01557	X	0	0	0	0	0	0
01557	Y	0	0	0	0	0	0
01557	Z	0	0	0	0	0	0
01558	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01558	Y	0	0	0	0	0	0
01558	Z	0	0	0	0	0	0
01559	X	0	0	0	0	0	0
01559	Y	0	0	0	0	0	0
01559	Z	0	0	0	0	0	0
01560	X	0	0	0	0	0	0
01560	Y	0	0	0	0	0	0
01560	Z	0	0	0	0	0	0
01561	X	0	0	0	0	0	0
01561	Y	0	0	0	0	0	0
01561	Z	0	0	0	0	0	0
01562	X	0	0	0	0	0	0
01562	Y	0	0	0	0	0	0
01562	Z	0	0	0	0	0	0
01563	X	0	0	0	0	0	0
01563	Y	0	0	0	0	0	0
01563	Z	0	0	0	0	0	0
01564	X	0	0	0	0	0	0
01564	Y	0	0	0	0	0	0
01564	Z	0	0	0	0	0	0
01565	X	0	0	0	0	0	0
01565	Y	0	0	0	0	0	0
01565	Z	0	0	0	0	0	0
01566	X	0	0	0	0	0	0
01566	Y	0	0	0	0	0	0
01566	Z	0	0	0	0	0	0
01567	X	0	0	0	0	0	0
01567	Y	0	0	0	0	0	0
01567	Z	0	0	0	0	0	0
01568	X	0	0	0	0	0	0
01568	Y	0	0	0	0	0	0
01568	Z	0	0	0	0	0	0
01569	X	0	0	0	0	0	0
01569	Y	0	0	0	0	0	0
01569	Z	0	0	0	0	0	0
01570	X	0	0	0	0	0	0
01570	Y	0	0	0	0	0	0
01570	Z	0	0	0	0	0	0
01571	X	0	0	0	0	0	0
01571	Y	0	0	0	0	0	0
01571	Z	0	0	0	0	0	0
01572	X	0	0	0	0	0	0
01572	Y	0	0	0	0	0	0
01572	Z	0	0	0	0	0	0
01573	X	0	0	0	0	0	0
01573	Y	0	0	0	0	0	0
01573	Z	0	0	0	0	0	0
01574	X	0	0	0	0	0	0
01574	Y	0	0	0	0	0	0
01574	Z	0	0	0	0	0	0
01575	X	0	0	0	0	0	0
01575	Y	0	0	0	0	0	0
01575	Z	0	0	0	0	0	0
01576	X	0	0	0	0	0	0
01576	Y	0	0	0	0	0	0
01576	Z	0	0	0	0	0	0
01577	X	0	0	0	0	0	0
01577	Y	0	0	0	0	0	0
01577	Z	0	0	0	0	0	0
01578	X	0	0	0	0	0	0
01578	Y	0	0	0	0	0	0
01578	Z	0	0	0	0	0	0
01579	X	0	0	0	0	0	0
01579	Y	0	0	0	0	0	0
01579	Z	0	0	0	0	0	0
01580	X	0	0	0	0	0	0
01580	Y	0	0	0	0	0	0
01580	Z	0	0	0	0	0	0
01581	X	0	0	0	0	0	0
01581	Y	0	0	0	0	0	0
01581	Z	0	0	0	0	0	0
01582	X	0	0	0	0	0	0
01582	Y	0	0	0	0	0	0
01582	Z	0	0	0	0	0	0
01583	X	0	0	0	0	0	0
01583	Y	0	0	0	0	0	0
01583	Z	0	0	0	0	0	0
01584	X	5	29	0	0	0	0
01584	Y	50	236	0	0	0	0
01584	Z	0	0	0	0	0	0
01585	X	4	2	0	0	0	0
01585	Y	12	1	0	0	0	0
01585	Z	0	0	0	0	0	0
01586	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01586	Y	1	1	0	0	0	0
01586	Z	0	0	0	0	0	0
01587	X	5	4	0	0	0	0
01587	Y	21	2	0	0	0	0
01587	Z	0	0	0	0	0	0
01588	X	177	73	0	0	0	0
01588	Y	253	670	0	0	0	0
01588	Z	1	5	0	0	0	0
01589	X	5.845	17.364	0	0	0	0
01589	Y	22.496	76.313	0	0	0	0
01589	Z	129	466	0	0	0	0
01590	X	1.359	1.896	0	0	0	0
01590	Y	7.775	14.704	0	0	0	0
01590	Z	18	98	0	0	0	0
01591	X	11	471	0	0	0	0
01591	Y	46	993	0	0	0	0
01591	Z	0	10	0	0	0	0
01592	X	1	13	0	0	0	0
01592	Y	2	22	0	0	0	0
01592	Z	0	0	0	0	0	0
01593	X	0	1	0	0	0	0
01593	Y	0	0	0	0	0	0
01593	Z	0	0	0	0	0	0
01594	X	0	0	0	0	0	0
01594	Y	0	1	0	0	0	0
01594	Z	0	0	0	0	0	0
01595	X	0	0	0	0	0	0
01595	Y	0	0	0	0	0	0
01595	Z	0	0	0	0	0	0
01596	X	0	0	0	0	0	0
01596	Y	0	0	0	0	0	0
01596	Z	0	0	0	0	0	0
01597	X	0	0	0	0	0	0
01597	Y	0	0	0	0	0	0
01597	Z	0	0	0	0	0	0
01598	X	0	1	0	0	0	0
01598	Y	1	4	0	0	0	0
01598	Z	0	0	0	0	0	0
01599	X	0	0	0	0	0	0
01599	Y	1	2	0	0	0	0
01599	Z	0	0	0	0	0	0
01600	X	0	0	0	0	0	0
01600	Y	0	0	0	0	0	0
01600	Z	0	0	0	0	0	0
01601	X	0	0	0	0	0	0
01601	Y	0	0	0	0	0	0
01601	Z	0	0	0	0	0	0
01602	X	0	0	0	0	0	0
01602	Y	0	0	0	0	0	0
01602	Z	0	0	0	0	0	0
01603	X	0	0	0	0	0	0
01603	Y	0	0	0	0	0	0
01603	Z	0	0	0	0	0	0
01604	X	0	0	0	0	0	0
01604	Y	0	0	0	0	0	0
01604	Z	0	0	0	0	0	0
01605	X	0	0	0	0	0	0
01605	Y	0	0	0	0	0	0
01605	Z	0	0	0	0	0	0
01606	X	0	0	0	0	0	0
01606	Y	0	0	0	0	0	0
01606	Z	0	0	0	0	0	0
01607	X	0	0	0	0	0	0
01607	Y	0	0	0	0	0	0
01607	Z	0	0	0	0	0	0
01608	X	0	0	0	0	0	0
01608	Y	0	0	0	0	0	0
01608	Z	0	0	0	0	0	0
01609	X	0	0	0	0	0	0
01609	Y	0	0	0	0	0	0
01609	Z	0	0	0	0	0	0
01610	X	0	0	0	0	0	0
01610	Y	0	0	0	0	0	0
01610	Z	0	0	0	0	0	0
01611	X	0	0	0	0	0	0
01611	Y	0	0	0	0	0	0
01611	Z	0	0	0	0	0	0
01612	X	0	0	0	0	0	0
01612	Y	0	0	0	0	0	0
01612	Z	0	0	0	0	0	0
01613	X	0	0	0	0	0	0
01613	Y	0	0	0	0	0	0
01613	Z	0	0	0	0	0	0
01614	X	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F_x	F_y	F_z	M_x	M_y	M_z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01614	Y	0	0	0	0	0	0
01614	Z	0	0	0	0	0	0
01615	X	0	0	0	0	0	0
01615	Y	0	0	0	0	0	0
01615	Z	0	0	0	0	0	0
01616	X	0	0	0	0	0	0
01616	Y	0	0	0	0	0	0
01616	Z	0	0	0	0	0	0
01617	X	0	0	0	0	0	0
01617	Y	0	0	0	0	0	0
01617	Z	0	0	0	0	0	0
01618	X	0	0	0	0	0	0
01618	Y	0	0	0	0	0	0
01618	Z	0	0	0	0	0	0
01619	X	0	0	0	0	0	0
01619	Y	0	0	0	0	0	0
01619	Z	0	0	0	0	0	0
01620	X	0	0	0	0	0	0
01620	Y	0	0	0	0	0	0
01620	Z	0	0	0	0	0	0
01621	X	0	0	0	0	0	0
01621	Y	0	0	0	0	0	0
01621	Z	0	0	0	0	0	0
01622	X	0	0	0	0	0	0
01622	Y	0	0	0	0	0	0
01622	Z	0	0	0	0	0	0
01623	X	0	0	0	0	0	0
01623	Y	0	0	0	0	0	0
01623	Z	0	0	0	0	0	0
01624	X	0	0	0	0	0	0
01624	Y	0	0	0	0	0	0
01624	Z	0	0	0	0	0	0
01625	X	0	0	0	0	0	0
01625	Y	0	0	0	0	0	0
01625	Z	0	0	0	0	0	0
01626	X	0	0	0	0	0	0
01626	Y	0	0	0	0	0	0
01626	Z	0	0	0	0	0	0
01627	X	0	0	0	0	0	0
01627	Y	0	0	0	0	0	0
01627	Z	0	0	0	0	0	0
01628	X	0	0	0	0	0	0
01628	Y	0	0	0	0	0	0
01628	Z	0	0	0	0	0	0
01629	X	0	0	0	0	0	0
01629	Y	0	0	0	0	0	0
01629	Z	0	0	0	0	0	0
01630	X	0	0	0	0	0	0
01630	Y	0	0	0	0	0	0
01630	Z	0	0	0	0	0	0
01631	X	0	0	0	0	0	0
01631	Y	0	0	0	0	0	0
01631	Z	0	0	0	0	0	0
01632	X	0	0	0	0	0	0
01632	Y	0	0	0	0	0	0
01632	Z	0	0	0	0	0	0
01633	X	0	0	0	0	0	0
01633	Y	0	0	0	0	0	0
01633	Z	0	0	0	0	0	0

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

IdNd Identificativo del nodo.
Dir Direzione del sisma.
F_x, F_y, F_z, M_x, M_y, M_z Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	2
PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE	pag.	19
PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	31
NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE	pag.	37
NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	151

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA

IdNd	Dir	Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma					
		F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
01634	X	0	0	0	0	0	0
01634	Y	0	0	0	0	0	0
01634	Z	0	0	0	0	0	0
01635	X	0	0	0	0	0	0
01635	Y	0	0	0	0	0	0
01635	Z	0	0	0	0	0	0
01636	X	0	0	0	0	0	0
01636	Y	0	0	0	0	0	0
01636	Z	0	0	0	0	0	0
01637	X	0	0	0	0	0	0
01637	Y	0	0	0	0	0	0
01637	Z	0	0	0	0	0	0
01638	X	0	0	0	0	0	0
01638	Y	0	0	0	0	0	0
01638	Z	0	0	0	0	0	0
01639	X	0	0	0	0	0	0
01639	Y	0	0	0	0	0	0
01639	Z	0	0	0	0	0	0
01640	X	0	0	0	0	0	0
01640	Y	0	0	0	0	0	0
01640	Z	0	0	0	0	0	0
01641	X	0	0	0	0	0	0
01641	Y	0	0	0	0	0	0
01641	Z	0	0	0	0	0	0
01642	X	0	0	0	0	0	0
01642	Y	0	0	0	0	0	0
01642	Z	0	0	0	0	0	0
01643	X	0	0	0	0	0	0
01643	Y	0	0	0	0	0	0
01643	Z	0	0	0	0	0	0
01644	X	0	0	0	0	0	0
01644	Y	0	0	0	0	0	0
01644	Z	0	0	0	0	0	0
01645	X	0	0	0	0	0	0
01645	Y	0	0	0	0	0	0
01645	Z	0	0	0	0	0	0
01646	X	0	0	0	0	0	0
01646	Y	0	0	0	0	0	0
01646	Z	0	0	0	0	0	0
01647	X	10	30	0	0	0	0
01647	Y	46	129	0	0	0	0
01647	Z	0	0	0	0	0	0
01648	X	0	2	0	0	0	0
01648	Y	0	8	0	0	0	0
01648	Z	0	0	0	0	0	0
01649	X	0	1	0	0	0	0
01649	Y	0	2	0	0	0	0
01649	Z	0	0	0	0	0	0
01650	X	2	54	0	0	0	0
01650	Y	10	90	0	0	0	0
01650	Z	0	1	0	0	0	0
01651	X	1.163	221	0	0	0	0
01651	Y	3.476	1.986	0	0	0	0
01651	Z	31	9	0	0	0	0
01652	X	6.122	4.691	0	0	0	0
01652	Y	8.144	5.986	0	0	0	0
01652	Z	30	50	0	0	0	0
01653	X	384	325	0	0	0	0
01653	Y	926	1.104	0	0	0	0
01653	Z	9	2	0	0	0	0
01654	X	10	6	0	0	0	0
01654	Y	22	54	0	0	0	0
01654	Z	0	0	0	0	0	0
01655	X	0	0	0	0	0	0
01655	Y	0	2	0	0	0	0
01655	Z	0	0	0	0	0	0
01656	X	0	0	0	0	0	0
01656	Y	1	0	0	0	0	0
01656	Z	0	0	0	0	0	0
01657	X	0	0	0	0	0	0
01657	Y	1	0	0	0	0	0
01657	Z	0	0	0	0	0	0
01658	X	0	0	0	0	0	0
01658	Y	0	0	0	0	0	0
01658	Z	0	0	0	0	0	0
01659	X	0	0	0	0	0	0
01659	Y	0	0	0	0	0	0
01659	Z	0	0	0	0	0	0
01660	X	0	0	0	0	0	0
01660	Y	0	0	0	0	0	0
01660	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01661	X	0	0	0	0	0	0
01661	Y	0	0	0	0	0	0
01661	Z	0	0	0	0	0	0
01662	X	0	0	0	0	0	0
01662	Y	1	0	0	0	0	0
01662	Z	0	0	0	0	0	0
01663	X	0	0	0	0	0	0
01663	Y	0	0	0	0	0	0
01663	Z	0	0	0	0	0	0
01664	X	0	0	0	0	0	0
01664	Y	0	0	0	0	0	0
01664	Z	0	0	0	0	0	0
01665	X	0	0	0	0	0	0
01665	Y	0	0	0	0	0	0
01665	Z	0	0	0	0	0	0
01666	X	0	0	0	0	0	0
01666	Y	0	0	0	0	0	0
01666	Z	0	0	0	0	0	0
01667	X	0	0	0	0	0	0
01667	Y	0	0	0	0	0	0
01667	Z	0	0	0	0	0	0
01668	X	0	0	0	0	0	0
01668	Y	0	0	0	0	0	0
01668	Z	0	0	0	0	0	0
01669	X	0	0	0	0	0	0
01669	Y	0	0	0	0	0	0
01669	Z	0	0	0	0	0	0
01670	X	0	0	0	0	0	0
01670	Y	0	0	0	0	0	0
01670	Z	0	0	0	0	0	0
01671	X	0	0	0	0	0	0
01671	Y	0	0	0	0	0	0
01671	Z	0	0	0	0	0	0
01672	X	0	0	0	0	0	0
01672	Y	0	0	0	0	0	0
01672	Z	0	0	0	0	0	0
01673	X	0	0	0	0	0	0
01673	Y	0	0	0	0	0	0
01673	Z	0	0	0	0	0	0
01674	X	0	0	0	0	0	0
01674	Y	0	0	0	0	0	0
01674	Z	0	0	0	0	0	0
01675	X	0	0	0	0	0	0
01675	Y	0	0	0	0	0	0
01675	Z	0	0	0	0	0	0
01676	X	0	0	0	0	0	0
01676	Y	0	0	0	0	0	0
01676	Z	0	0	0	0	0	0
01677	X	0	0	0	0	0	0
01677	Y	0	0	0	0	0	0
01677	Z	0	0	0	0	0	0
01678	X	0	0	0	0	0	0
01678	Y	0	0	0	0	0	0
01678	Z	0	0	0	0	0	0
01679	X	0	0	0	0	0	0
01679	Y	0	0	0	0	0	0
01679	Z	0	0	0	0	0	0
01680	X	0	0	0	0	0	0
01680	Y	0	0	0	0	0	0
01680	Z	0	0	0	0	0	0
01681	X	0	0	0	0	0	0
01681	Y	0	0	0	0	0	0
01681	Z	0	0	0	0	0	0
01682	X	0	0	0	0	0	0
01682	Y	0	0	0	0	0	0
01682	Z	0	0	0	0	0	0
01683	X	0	0	0	0	0	0
01683	Y	0	0	0	0	0	0
01683	Z	0	0	0	0	0	0
01684	X	0	0	0	0	0	0
01684	Y	0	0	0	0	0	0
01684	Z	0	0	0	0	0	0
01685	X	0	0	0	0	0	0
01685	Y	0	0	0	0	0	0
01685	Z	0	0	0	0	0	0
01686	X	0	0	0	0	0	0
01686	Y	0	0	0	0	0	0
01686	Z	0	0	0	0	0	0
01687	X	0	0	0	0	0	0
01687	Y	0	0	0	0	0	0
01687	Z	0	0	0	0	0	0
01688	X	0	0	0	0	0	0
01688	Y	0	0	0	0	0	0
01688	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01689	X	0	0	0	0	0	0
01689	Y	0	0	0	0	0	0
01689	Z	0	0	0	0	0	0
01690	X	0	0	0	0	0	0
01690	Y	0	0	0	0	0	0
01690	Z	0	0	0	0	0	0
01691	X	0	0	0	0	0	0
01691	Y	0	0	0	0	0	0
01691	Z	0	0	0	0	0	0
01692	X	0	0	0	0	0	0
01692	Y	0	0	0	0	0	0
01692	Z	0	0	0	0	0	0
01693	X	0	0	0	0	0	0
01693	Y	0	0	0	0	0	0
01693	Z	0	0	0	0	0	0
01694	X	0	0	0	0	0	0
01694	Y	0	0	0	0	0	0
01694	Z	0	0	0	0	0	0
01695	X	0	0	0	0	0	0
01695	Y	0	0	0	0	0	0
01695	Z	0	0	0	0	0	0
01696	X	0	0	0	0	0	0
01696	Y	0	0	0	0	0	0
01696	Z	0	0	0	0	0	0
01697	X	0	0	0	0	0	0
01697	Y	0	0	0	0	0	0
01697	Z	0	0	0	0	0	0
01698	X	0	0	0	0	0	0
01698	Y	0	0	0	0	0	0
01698	Z	0	0	0	0	0	0
01699	X	0	0	0	0	0	0
01699	Y	0	0	0	0	0	0
01699	Z	0	0	0	0	0	0
01700	X	0	0	0	0	0	0
01700	Y	0	0	0	0	0	0
01700	Z	0	0	0	0	0	0
01701	X	0	0	0	0	0	0
01701	Y	0	0	0	0	0	0
01701	Z	0	0	0	0	0	0
01702	X	0	0	0	0	0	0
01702	Y	0	0	0	0	0	0
01702	Z	0	0	0	0	0	0
01703	X	0	0	0	0	0	0
01703	Y	0	0	0	0	0	0
01703	Z	0	0	0	0	0	0
01704	X	0	0	0	0	0	0
01704	Y	0	0	0	0	0	0
01704	Z	0	0	0	0	0	0
01705	X	0	0	0	0	0	0
01705	Y	0	0	0	0	0	0
01705	Z	0	0	0	0	0	0
01706	X	0	0	0	0	0	0
01706	Y	0	0	0	0	0	0
01706	Z	0	0	0	0	0	0
01707	X	0	0	0	0	0	0
01707	Y	0	0	0	0	0	0
01707	Z	0	0	0	0	0	0
01708	X	0	0	0	0	0	0
01708	Y	0	0	0	0	0	0
01708	Z	0	0	0	0	0	0
01709	X	0	0	0	0	0	0
01709	Y	0	0	0	0	0	0
01709	Z	0	0	0	0	0	0
01710	X	36	172	0	0	0	0
01710	Y	134	525	0	0	0	0
01710	Z	0	1	0	0	0	0
01711	X	27	210	0	0	0	0
01711	Y	69	664	0	0	0	0
01711	Z	0	1	0	0	0	0
01712	X	0	3	0	0	0	0
01712	Y	2	8	0	0	0	0
01712	Z	0	0	0	0	0	0
01713	X	0	0	0	0	0	0
01713	Y	0	0	0	0	0	0
01713	Z	0	0	0	0	0	0
01714	X	1	2	0	0	0	0
01714	Y	2	3	0	0	0	0
01714	Z	0	0	0	0	0	0
01715	X	47	41	0	0	0	0
01715	Y	83	35	0	0	0	0
01715	Z	1	1	0	0	0	0
01716	X	446	301	0	0	0	0
01716	Y	571	226	0	0	0	0
01716	Z	2	2	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01717	X	490	278	0	0	0	0
01717	Y	451	290	0	0	0	0
01717	Z	3	2	0	0	0	0
01718	X	4	16	0	0	0	0
01718	Y	35	35	0	0	0	0
01718	Z	0	0	0	0	0	0
01719	X	0	0	0	0	0	0
01719	Y	1	2	0	0	0	0
01719	Z	0	0	0	0	0	0
01720	X	0	0	0	0	0	0
01720	Y	0	0	0	0	0	0
01720	Z	0	0	0	0	0	0
01721	X	0	0	0	0	0	0
01721	Y	0	0	0	0	0	0
01721	Z	0	0	0	0	0	0
01722	X	0	0	0	0	0	0
01722	Y	0	0	0	0	0	0
01722	Z	0	0	0	0	0	0
01723	X	0	0	0	0	0	0
01723	Y	0	0	0	0	0	0
01723	Z	0	0	0	0	0	0
01724	X	0	0	0	0	0	0
01724	Y	0	0	0	0	0	0
01724	Z	0	0	0	0	0	0
01725	X	0	0	0	0	0	0
01725	Y	0	0	0	0	0	0
01725	Z	0	0	0	0	0	0
01726	X	0	0	0	0	0	0
01726	Y	0	0	0	0	0	0
01726	Z	0	0	0	0	0	0
01727	X	0	0	0	0	0	0
01727	Y	0	0	0	0	0	0
01727	Z	0	0	0	0	0	0
01728	X	0	0	0	0	0	0
01728	Y	0	0	0	0	0	0
01728	Z	0	0	0	0	0	0
01729	X	0	0	0	0	0	0
01729	Y	0	0	0	0	0	0
01729	Z	0	0	0	0	0	0
01730	X	0	0	0	0	0	0
01730	Y	0	0	0	0	0	0
01730	Z	0	0	0	0	0	0
01731	X	0	0	0	0	0	0
01731	Y	0	0	0	0	0	0
01731	Z	0	0	0	0	0	0
01732	X	0	0	0	0	0	0
01732	Y	0	0	0	0	0	0
01732	Z	0	0	0	0	0	0
01733	X	0	0	0	0	0	0
01733	Y	0	0	0	0	0	0
01733	Z	0	0	0	0	0	0
01734	X	0	0	0	0	0	0
01734	Y	0	0	0	0	0	0
01734	Z	0	0	0	0	0	0
01735	X	0	0	0	0	0	0
01735	Y	0	0	0	0	0	0
01735	Z	0	0	0	0	0	0
01736	X	0	0	0	0	0	0
01736	Y	0	0	0	0	0	0
01736	Z	0	0	0	0	0	0
01737	X	0	0	0	0	0	0
01737	Y	0	0	0	0	0	0
01737	Z	0	0	0	0	0	0
01738	X	0	0	0	0	0	0
01738	Y	0	0	0	0	0	0
01738	Z	0	0	0	0	0	0
01739	X	0	0	0	0	0	0
01739	Y	0	0	0	0	0	0
01739	Z	0	0	0	0	0	0
01740	X	0	0	0	0	0	0
01740	Y	0	0	0	0	0	0
01740	Z	0	0	0	0	0	0
01741	X	0	0	0	0	0	0
01741	Y	0	0	0	0	0	0
01741	Z	0	0	0	0	0	0
01742	X	0	0	0	0	0	0
01742	Y	0	0	0	0	0	0
01742	Z	0	0	0	0	0	0
01743	X	0	0	0	0	0	0
01743	Y	0	0	0	0	0	0
01743	Z	0	0	0	0	0	0
01744	X	0	0	0	0	0	0
01744	Y	0	0	0	0	0	0
01744	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01745	X	0	0	0	0	0	0
01745	Y	0	0	0	0	0	0
01745	Z	0	0	0	0	0	0
01746	X	0	0	0	0	0	0
01746	Y	0	0	0	0	0	0
01746	Z	0	0	0	0	0	0
01747	X	0	0	0	0	0	0
01747	Y	0	0	0	0	0	0
01747	Z	0	0	0	0	0	0
01748	X	0	0	0	0	0	0
01748	Y	0	0	0	0	0	0
01748	Z	0	0	0	0	0	0
01749	X	0	0	0	0	0	0
01749	Y	0	0	0	0	0	0
01749	Z	0	0	0	0	0	0
01750	X	0	0	0	0	0	0
01750	Y	0	0	0	0	0	0
01750	Z	0	0	0	0	0	0
01751	X	0	0	0	0	0	0
01751	Y	0	0	0	0	0	0
01751	Z	0	0	0	0	0	0
01752	X	0	0	0	0	0	0
01752	Y	0	0	0	0	0	0
01752	Z	0	0	0	0	0	0
01753	X	0	0	0	0	0	0
01753	Y	0	0	0	0	0	0
01753	Z	0	0	0	0	0	0
01754	X	0	0	0	0	0	0
01754	Y	0	0	0	0	0	0
01754	Z	0	0	0	0	0	0
01755	X	0	0	0	0	0	0
01755	Y	0	0	0	0	0	0
01755	Z	0	0	0	0	0	0
01756	X	0	0	0	0	0	0
01756	Y	0	0	0	0	0	0
01756	Z	0	0	0	0	0	0
01757	X	0	0	0	0	0	0
01757	Y	0	0	0	0	0	0
01757	Z	0	0	0	0	0	0
01758	X	0	0	0	0	0	0
01758	Y	0	0	0	0	0	0
01758	Z	0	0	0	0	0	0
01759	X	0	0	0	0	0	0
01759	Y	0	0	0	0	0	0
01759	Z	0	0	0	0	0	0
01760	X	0	0	0	0	0	0
01760	Y	0	0	0	0	0	0
01760	Z	0	0	0	0	0	0
01761	X	0	0	0	0	0	0
01761	Y	0	0	0	0	0	0
01761	Z	0	0	0	0	0	0
01762	X	0	0	0	0	0	0
01762	Y	0	0	0	0	0	0
01762	Z	0	0	0	0	0	0
01763	X	0	0	0	0	0	0
01763	Y	0	0	0	0	0	0
01763	Z	0	0	0	0	0	0
01764	X	0	0	0	0	0	0
01764	Y	0	0	0	0	0	0
01764	Z	0	0	0	0	0	0
01765	X	0	0	0	0	0	0
01765	Y	0	0	0	0	0	0
01765	Z	0	0	0	0	0	0
01766	X	0	0	0	0	0	0
01766	Y	0	0	0	0	0	0
01766	Z	0	0	0	0	0	0
01767	X	0	0	0	0	0	0
01767	Y	0	0	0	0	0	0
01767	Z	0	0	0	0	0	0
01768	X	0	0	0	0	0	0
01768	Y	0	0	0	0	0	0
01768	Z	0	0	0	0	0	0
01769	X	0	0	0	0	0	0
01769	Y	0	0	0	0	0	0
01769	Z	0	0	0	0	0	0
01770	X	0	0	0	0	0	0
01770	Y	0	0	0	0	0	0
01770	Z	0	0	0	0	0	0
01771	X	0	0	0	0	0	0
01771	Y	0	0	0	0	0	0
01771	Z	0	0	0	0	0	0
01772	X	0	0	0	0	0	0
01772	Y	0	0	0	0	0	0
01772	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01773	X	0	0	0	0	0	0
01773	Y	0	0	0	0	0	0
01773	Z	0	0	0	0	0	0
01774	X	0	0	0	0	0	0
01774	Y	0	0	0	0	0	0
01774	Z	0	0	0	0	0	0
01775	X	13	30	0	0	0	0
01775	Y	34	79	0	0	0	0
01775	Z	0	0	0	0	0	0
01776	X	0	2	0	0	0	0
01776	Y	0	5	0	0	0	0
01776	Z	0	0	0	0	0	0
01777	X	0	0	0	0	0	0
01777	Y	0	0	0	0	0	0
01777	Z	0	0	0	0	0	0
01778	X	1	1	0	0	0	0
01778	Y	2	1	0	0	0	0
01778	Z	0	0	0	0	0	0
01779	X	10	7	0	0	0	0
01779	Y	17	7	0	0	0	0
01779	Z	0	0	0	0	0	0
01780	X	24	1	0	0	0	0
01780	Y	26	2	0	0	0	0
01780	Z	0	0	0	0	0	0
01781	X	12	7	0	0	0	0
01781	Y	10	7	0	0	0	0
01781	Z	0	0	0	0	0	0
01782	X	0	1	0	0	0	0
01782	Y	1	1	0	0	0	0
01782	Z	0	0	0	0	0	0
01783	X	0	0	0	0	0	0
01783	Y	0	0	0	0	0	0
01783	Z	0	0	0	0	0	0
01784	X	0	0	0	0	0	0
01784	Y	0	0	0	0	0	0
01784	Z	0	0	0	0	0	0
01785	X	0	0	0	0	0	0
01785	Y	0	0	0	0	0	0
01785	Z	0	0	0	0	0	0
01786	X	0	0	0	0	0	0
01786	Y	0	0	0	0	0	0
01786	Z	0	0	0	0	0	0
01787	X	0	0	0	0	0	0
01787	Y	0	0	0	0	0	0
01787	Z	0	0	0	0	0	0
01788	X	0	0	0	0	0	0
01788	Y	0	0	0	0	0	0
01788	Z	0	0	0	0	0	0
01789	X	0	0	0	0	0	0
01789	Y	0	0	0	0	0	0
01789	Z	0	0	0	0	0	0
01790	X	0	0	0	0	0	0
01790	Y	0	0	0	0	0	0
01790	Z	0	0	0	0	0	0
01791	X	0	0	0	0	0	0
01791	Y	0	0	0	0	0	0
01791	Z	0	0	0	0	0	0
01792	X	0	0	0	0	0	0
01792	Y	0	0	0	0	0	0
01792	Z	0	0	0	0	0	0
01793	X	0	0	0	0	0	0
01793	Y	0	0	0	0	0	0
01793	Z	0	0	0	0	0	0
01794	X	0	0	0	0	0	0
01794	Y	0	0	0	0	0	0
01794	Z	0	0	0	0	0	0
01795	X	0	0	0	0	0	0
01795	Y	0	0	0	0	0	0
01795	Z	0	0	0	0	0	0
01796	X	0	0	0	0	0	0
01796	Y	0	0	0	0	0	0
01796	Z	0	0	0	0	0	0
01797	X	0	0	0	0	0	0
01797	Y	0	0	0	0	0	0
01797	Z	0	0	0	0	0	0
01798	X	0	0	0	0	0	0
01798	Y	0	0	0	0	0	0
01798	Z	0	0	0	0	0	0
01799	X	0	0	0	0	0	0
01799	Y	0	0	0	0	0	0
01799	Z	0	0	0	0	0	0
01800	X	0	0	0	0	0	0
01800	Y	0	0	0	0	0	0
01800	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01801	X	0	0	0	0	0	0
01801	Y	0	0	0	0	0	0
01801	Z	0	0	0	0	0	0
01802	X	0	0	0	0	0	0
01802	Y	0	0	0	0	0	0
01802	Z	0	0	0	0	0	0
01803	X	0	0	0	0	0	0
01803	Y	0	0	0	0	0	0
01803	Z	0	0	0	0	0	0
01804	X	0	0	0	0	0	0
01804	Y	0	0	0	0	0	0
01804	Z	0	0	0	0	0	0
01805	X	0	0	0	0	0	0
01805	Y	0	0	0	0	0	0
01805	Z	0	0	0	0	0	0
01806	X	0	0	0	0	0	0
01806	Y	0	0	0	0	0	0
01806	Z	0	0	0	0	0	0
01807	X	0	0	0	0	0	0
01807	Y	0	0	0	0	0	0
01807	Z	0	0	0	0	0	0
01808	X	0	0	0	0	0	0
01808	Y	0	0	0	0	0	0
01808	Z	0	0	0	0	0	0
01809	X	0	0	0	0	0	0
01809	Y	0	0	0	0	0	0
01809	Z	0	0	0	0	0	0
01810	X	0	0	0	0	0	0
01810	Y	0	0	0	0	0	0
01810	Z	0	0	0	0	0	0
01811	X	0	0	0	0	0	0
01811	Y	0	0	0	0	0	0
01811	Z	0	0	0	0	0	0
01812	X	0	0	0	0	0	0
01812	Y	0	0	0	0	0	0
01812	Z	0	0	0	0	0	0
01813	X	0	0	0	0	0	0
01813	Y	0	0	0	0	0	0
01813	Z	0	0	0	0	0	0
01814	X	0	0	0	0	0	0
01814	Y	0	0	0	0	0	0
01814	Z	0	0	0	0	0	0
01815	X	0	0	0	0	0	0
01815	Y	0	0	0	0	0	0
01815	Z	0	0	0	0	0	0
01816	X	0	0	0	0	0	0
01816	Y	0	0	0	0	0	0
01816	Z	0	0	0	0	0	0
01817	X	0	0	0	0	0	0
01817	Y	0	0	0	0	0	0
01817	Z	0	0	0	0	0	0
01818	X	0	0	0	0	0	0
01818	Y	0	0	0	0	0	0
01818	Z	0	0	0	0	0	0
01819	X	0	0	0	0	0	0
01819	Y	0	0	0	0	0	0
01819	Z	0	0	0	0	0	0
01820	X	0	0	0	0	0	0
01820	Y	0	0	0	0	0	0
01820	Z	0	0	0	0	0	0
01821	X	0	0	0	0	0	0
01821	Y	0	0	0	0	0	0
01821	Z	0	0	0	0	0	0
01822	X	0	0	0	0	0	0
01822	Y	0	0	0	0	0	0
01822	Z	0	0	0	0	0	0
01823	X	0	0	0	0	0	0
01823	Y	0	0	0	0	0	0
01823	Z	0	0	0	0	0	0
01824	X	0	0	0	0	0	0
01824	Y	0	0	0	0	0	0
01824	Z	0	0	0	0	0	0
01825	X	0	0	0	0	0	0
01825	Y	0	0	0	0	0	0
01825	Z	0	0	0	0	0	0
01826	X	0	0	0	0	0	0
01826	Y	0	0	0	0	0	0
01826	Z	0	0	0	0	0	0
01827	X	0	0	0	0	0	0
01827	Y	0	0	0	0	0	0
01827	Z	0	0	0	0	0	0
01828	X	0	0	0	0	0	0
01828	Y	0	0	0	0	0	0
01828	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01829	X	0	0	0	0	0	0
01829	Y	0	0	0	0	0	0
01829	Z	0	0	0	0	0	0
01830	X	0	0	0	0	0	0
01830	Y	0	0	0	0	0	0
01830	Z	0	0	0	0	0	0
01831	X	0	0	0	0	0	0
01831	Y	0	0	0	0	0	0
01831	Z	0	0	0	0	0	0
01832	X	0	0	0	0	0	0
01832	Y	0	0	0	0	0	0
01832	Z	0	0	0	0	0	0
01833	X	0	0	0	0	0	0
01833	Y	0	0	0	0	0	0
01833	Z	0	0	0	0	0	0
01834	X	0	0	0	0	0	0
01834	Y	0	0	0	0	0	0
01834	Z	0	0	0	0	0	0
01835	X	0	0	0	0	0	0
01835	Y	0	0	0	0	0	0
01835	Z	0	0	0	0	0	0
01836	X	0	0	0	0	0	0
01836	Y	0	0	0	0	0	0
01836	Z	0	0	0	0	0	0
01837	X	0	0	0	0	0	0
01837	Y	0	0	0	0	0	0
01837	Z	0	0	0	0	0	0
01838	X	32	175	0	0	0	0
01838	Y	71	432	0	0	0	0
01838	Z	0	1	0	0	0	0
01839	X	2	205	0	0	0	0
01839	Y	6	505	0	0	0	0
01839	Z	0	1	0	0	0	0
01840	X	0	0	0	0	0	0
01840	Y	1	1	0	0	0	0
01840	Z	0	0	0	0	0	0
01841	X	0	0	0	0	0	0
01841	Y	0	0	0	0	0	0
01841	Z	0	0	0	0	0	0
01842	X	0	0	0	0	0	0
01842	Y	0	0	0	0	0	0
01842	Z	0	0	0	0	0	0
01843	X	0	0	0	0	0	0
01843	Y	0	0	0	0	0	0
01843	Z	0	0	0	0	0	0
01844	X	1	0	0	0	0	0
01844	Y	1	0	0	0	0	0
01844	Z	0	0	0	0	0	0
01845	X	1	0	0	0	0	0
01845	Y	1	0	0	0	0	0
01845	Z	0	0	0	0	0	0
01846	X	0	0	0	0	0	0
01846	Y	0	0	0	0	0	0
01846	Z	0	0	0	0	0	0
01847	X	0	0	0	0	0	0
01847	Y	0	0	0	0	0	0
01847	Z	0	0	0	0	0	0
01848	X	0	0	0	0	0	0
01848	Y	0	0	0	0	0	0
01848	Z	0	0	0	0	0	0
01849	X	0	0	0	0	0	0
01849	Y	0	0	0	0	0	0
01849	Z	0	0	0	0	0	0
01850	X	0	0	0	0	0	0
01850	Y	0	0	0	0	0	0
01850	Z	0	0	0	0	0	0
01851	X	0	0	0	0	0	0
01851	Y	0	0	0	0	0	0
01851	Z	0	0	0	0	0	0
01852	X	0	0	0	0	0	0
01852	Y	0	0	0	0	0	0
01852	Z	0	0	0	0	0	0
01853	X	0	0	0	0	0	0
01853	Y	0	0	0	0	0	0
01853	Z	0	0	0	0	0	0
01854	X	0	0	0	0	0	0
01854	Y	0	0	0	0	0	0
01854	Z	0	0	0	0	0	0
01855	X	0	0	0	0	0	0
01855	Y	0	0	0	0	0	0
01855	Z	0	0	0	0	0	0
01856	X	0	0	0	0	0	0
01856	Y	0	0	0	0	0	0
01856	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01857	X	0	0	0	0	0	0
01857	Y	0	0	0	0	0	0
01857	Z	0	0	0	0	0	0
01858	X	0	0	0	0	0	0
01858	Y	0	0	0	0	0	0
01858	Z	0	0	0	0	0	0
01859	X	0	0	0	0	0	0
01859	Y	0	0	0	0	0	0
01859	Z	0	0	0	0	0	0
01860	X	0	0	0	0	0	0
01860	Y	0	0	0	0	0	0
01860	Z	0	0	0	0	0	0
01861	X	0	0	0	0	0	0
01861	Y	0	0	0	0	0	0
01861	Z	0	0	0	0	0	0
01862	X	0	0	0	0	0	0
01862	Y	0	0	0	0	0	0
01862	Z	0	0	0	0	0	0
01863	X	0	0	0	0	0	0
01863	Y	0	0	0	0	0	0
01863	Z	0	0	0	0	0	0
01864	X	0	0	0	0	0	0
01864	Y	0	0	0	0	0	0
01864	Z	0	0	0	0	0	0
01865	X	0	0	0	0	0	0
01865	Y	0	0	0	0	0	0
01865	Z	0	0	0	0	0	0
01866	X	0	0	0	0	0	0
01866	Y	0	0	0	0	0	0
01866	Z	0	0	0	0	0	0
01867	X	0	0	0	0	0	0
01867	Y	0	0	0	0	0	0
01867	Z	0	0	0	0	0	0
01868	X	0	0	0	0	0	0
01868	Y	0	0	0	0	0	0
01868	Z	0	0	0	0	0	0
01869	X	0	0	0	0	0	0
01869	Y	0	0	0	0	0	0
01869	Z	0	0	0	0	0	0
01870	X	0	0	0	0	0	0
01870	Y	0	0	0	0	0	0
01870	Z	0	0	0	0	0	0
01871	X	0	0	0	0	0	0
01871	Y	0	0	0	0	0	0
01871	Z	0	0	0	0	0	0
01872	X	0	0	0	0	0	0
01872	Y	0	0	0	0	0	0
01872	Z	0	0	0	0	0	0
01873	X	0	0	0	0	0	0
01873	Y	0	0	0	0	0	0
01873	Z	0	0	0	0	0	0
01874	X	0	0	0	0	0	0
01874	Y	0	0	0	0	0	0
01874	Z	0	0	0	0	0	0
01875	X	0	0	0	0	0	0
01875	Y	0	0	0	0	0	0
01875	Z	0	0	0	0	0	0
01876	X	0	0	0	0	0	0
01876	Y	0	0	0	0	0	0
01876	Z	0	0	0	0	0	0
01877	X	0	0	0	0	0	0
01877	Y	0	0	0	0	0	0
01877	Z	0	0	0	0	0	0
01878	X	0	0	0	0	0	0
01878	Y	0	0	0	0	0	0
01878	Z	0	0	0	0	0	0
01879	X	0	0	0	0	0	0
01879	Y	0	0	0	0	0	0
01879	Z	0	0	0	0	0	0
01880	X	0	0	0	0	0	0
01880	Y	0	0	0	0	0	0
01880	Z	0	0	0	0	0	0
01881	X	0	0	0	0	0	0
01881	Y	0	0	0	0	0	0
01881	Z	0	0	0	0	0	0
01882	X	0	0	0	0	0	0
01882	Y	0	0	0	0	0	0
01882	Z	0	0	0	0	0	0
01883	X	0	0	0	0	0	0
01883	Y	0	0	0	0	0	0
01883	Z	0	0	0	0	0	0
01884	X	0	0	0	0	0	0
01884	Y	0	0	0	0	0	0
01884	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01885	X	0	0	0	0	0	0
01885	Y	0	0	0	0	0	0
01885	Z	0	0	0	0	0	0
01886	X	0	0	0	0	0	0
01886	Y	0	0	0	0	0	0
01886	Z	0	0	0	0	0	0
01887	X	0	0	0	0	0	0
01887	Y	0	0	0	0	0	0
01887	Z	0	0	0	0	0	0
01888	X	0	0	0	0	0	0
01888	Y	0	0	0	0	0	0
01888	Z	0	0	0	0	0	0
01889	X	0	0	0	0	0	0
01889	Y	0	0	0	0	0	0
01889	Z	0	0	0	0	0	0
01890	X	0	0	0	0	0	0
01890	Y	0	0	0	0	0	0
01890	Z	0	0	0	0	0	0
01891	X	0	0	0	0	0	0
01891	Y	0	0	0	0	0	0
01891	Z	0	0	0	0	0	0
01892	X	0	0	0	0	0	0
01892	Y	0	0	0	0	0	0
01892	Z	0	0	0	0	0	0
01893	X	0	0	0	0	0	0
01893	Y	0	0	0	0	0	0
01893	Z	0	0	0	0	0	0
01894	X	0	0	0	0	0	0
01894	Y	0	0	0	0	0	0
01894	Z	0	0	0	0	0	0
01895	X	0	0	0	0	0	0
01895	Y	0	0	0	0	0	0
01895	Z	0	0	0	0	0	0
01896	X	0	0	0	0	0	0
01896	Y	0	0	0	0	0	0
01896	Z	0	0	0	0	0	0
01897	X	0	0	0	0	0	0
01897	Y	0	0	0	0	0	0
01897	Z	0	0	0	0	0	0
01898	X	0	0	0	0	0	0
01898	Y	0	0	0	0	0	0
01898	Z	0	0	0	0	0	0
01899	X	0	0	0	0	0	0
01899	Y	0	0	0	0	0	0
01899	Z	0	0	0	0	0	0
01900	X	0	0	0	0	0	0
01900	Y	0	0	0	0	0	0
01900	Z	0	0	0	0	0	0
01901	X	0	0	0	0	0	0
01901	Y	0	0	0	0	0	0
01901	Z	0	0	0	0	0	0
01902	X	0	0	0	0	0	0
01902	Y	0	0	0	0	0	0
01902	Z	0	0	0	0	0	0
01903	X	12	28	0	0	0	0
01903	Y	28	67	0	0	0	0
01903	Z	0	0	0	0	0	0
01904	X	0	2	0	0	0	0
01904	Y	0	4	0	0	0	0
01904	Z	0	0	0	0	0	0
01905	X	0	0	0	0	0	0
01905	Y	0	0	0	0	0	0
01905	Z	0	0	0	0	0	0
01906	X	0	0	0	0	0	0
01906	Y	0	0	0	0	0	0
01906	Z	0	0	0	0	0	0
01907	X	0	0	0	0	0	0
01907	Y	0	0	0	0	0	0
01907	Z	0	0	0	0	0	0
01908	X	0	0	0	0	0	0
01908	Y	0	0	0	0	0	0
01908	Z	0	0	0	0	0	0
01909	X	0	0	0	0	0	0
01909	Y	0	0	0	0	0	0
01909	Z	0	0	0	0	0	0
01910	X	0	0	0	0	0	0
01910	Y	0	0	0	0	0	0
01910	Z	0	0	0	0	0	0
01911	X	0	0	0	0	0	0
01911	Y	0	0	0	0	0	0
01911	Z	0	0	0	0	0	0
01912	X	0	0	0	0	0	0
01912	Y	0	0	0	0	0	0
01912	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01913	X	0	0	0	0	0	0
01913	Y	0	0	0	0	0	0
01913	Z	0	0	0	0	0	0
01914	X	0	0	0	0	0	0
01914	Y	0	0	0	0	0	0
01914	Z	0	0	0	0	0	0
01915	X	0	0	0	0	0	0
01915	Y	0	0	0	0	0	0
01915	Z	0	0	0	0	0	0
01916	X	0	0	0	0	0	0
01916	Y	0	0	0	0	0	0
01916	Z	0	0	0	0	0	0
01917	X	0	0	0	0	0	0
01917	Y	0	0	0	0	0	0
01917	Z	0	0	0	0	0	0
01918	X	0	0	0	0	0	0
01918	Y	0	0	0	0	0	0
01918	Z	0	0	0	0	0	0
01919	X	0	0	0	0	0	0
01919	Y	0	0	0	0	0	0
01919	Z	0	0	0	0	0	0
01920	X	0	0	0	0	0	0
01920	Y	0	0	0	0	0	0
01920	Z	0	0	0	0	0	0
01921	X	0	0	0	0	0	0
01921	Y	0	0	0	0	0	0
01921	Z	0	0	0	0	0	0
01922	X	0	0	0	0	0	0
01922	Y	0	0	0	0	0	0
01922	Z	0	0	0	0	0	0
01923	X	0	0	0	0	0	0
01923	Y	0	0	0	0	0	0
01923	Z	0	0	0	0	0	0
01924	X	0	0	0	0	0	0
01924	Y	0	0	0	0	0	0
01924	Z	0	0	0	0	0	0
01925	X	0	0	0	0	0	0
01925	Y	0	0	0	0	0	0
01925	Z	0	0	0	0	0	0
01926	X	0	0	0	0	0	0
01926	Y	0	0	0	0	0	0
01926	Z	0	0	0	0	0	0
01927	X	0	0	0	0	0	0
01927	Y	0	0	0	0	0	0
01927	Z	0	0	0	0	0	0
01928	X	0	0	0	0	0	0
01928	Y	0	0	0	0	0	0
01928	Z	0	0	0	0	0	0
01929	X	0	0	0	0	0	0
01929	Y	0	0	0	0	0	0
01929	Z	0	0	0	0	0	0
01930	X	0	0	0	0	0	0
01930	Y	0	0	0	0	0	0
01930	Z	0	0	0	0	0	0
01931	X	0	0	0	0	0	0
01931	Y	0	0	0	0	0	0
01931	Z	0	0	0	0	0	0
01932	X	0	0	0	0	0	0
01932	Y	0	0	0	0	0	0
01932	Z	0	0	0	0	0	0
01933	X	0	0	0	0	0	0
01933	Y	0	0	0	0	0	0
01933	Z	0	0	0	0	0	0
01934	X	0	0	0	0	0	0
01934	Y	0	0	0	0	0	0
01934	Z	0	0	0	0	0	0
01935	X	0	0	0	0	0	0
01935	Y	0	0	0	0	0	0
01935	Z	0	0	0	0	0	0
01936	X	0	0	0	0	0	0
01936	Y	0	0	0	0	0	0
01936	Z	0	0	0	0	0	0
01937	X	0	0	0	0	0	0
01937	Y	0	0	0	0	0	0
01937	Z	0	0	0	0	0	0
01938	X	0	0	0	0	0	0
01938	Y	0	0	0	0	0	0
01938	Z	0	0	0	0	0	0
01939	X	0	0	0	0	0	0
01939	Y	0	0	0	0	0	0
01939	Z	0	0	0	0	0	0
01940	X	0	0	0	0	0	0
01940	Y	0	0	0	0	0	0
01940	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01941	X	0	0	0	0	0	0
01941	Y	0	0	0	0	0	0
01941	Z	0	0	0	0	0	0
01942	X	0	0	0	0	0	0
01942	Y	0	0	0	0	0	0
01942	Z	0	0	0	0	0	0
01943	X	0	0	0	0	0	0
01943	Y	0	0	0	0	0	0
01943	Z	0	0	0	0	0	0
01944	X	0	0	0	0	0	0
01944	Y	0	0	0	0	0	0
01944	Z	0	0	0	0	0	0
01945	X	0	0	0	0	0	0
01945	Y	0	0	0	0	0	0
01945	Z	0	0	0	0	0	0
01946	X	0	0	0	0	0	0
01946	Y	0	0	0	0	0	0
01946	Z	0	0	0	0	0	0
01947	X	0	0	0	0	0	0
01947	Y	0	0	0	0	0	0
01947	Z	0	0	0	0	0	0
01948	X	0	0	0	0	0	0
01948	Y	0	0	0	0	0	0
01948	Z	0	0	0	0	0	0
01949	X	0	0	0	0	0	0
01949	Y	0	0	0	0	0	0
01949	Z	0	0	0	0	0	0
01950	X	0	0	0	0	0	0
01950	Y	0	0	0	0	0	0
01950	Z	0	0	0	0	0	0
01951	X	0	0	0	0	0	0
01951	Y	0	0	0	0	0	0
01951	Z	0	0	0	0	0	0
01952	X	0	0	0	0	0	0
01952	Y	0	0	0	0	0	0
01952	Z	0	0	0	0	0	0
01953	X	0	0	0	0	0	0
01953	Y	0	0	0	0	0	0
01953	Z	0	0	0	0	0	0
01954	X	0	0	0	0	0	0
01954	Y	0	0	0	0	0	0
01954	Z	0	0	0	0	0	0
01955	X	0	0	0	0	0	0
01955	Y	0	0	0	0	0	0
01955	Z	0	0	0	0	0	0
01956	X	0	0	0	0	0	0
01956	Y	0	0	0	0	0	0
01956	Z	0	0	0	0	0	0
01957	X	0	0	0	0	0	0
01957	Y	0	0	0	0	0	0
01957	Z	0	0	0	0	0	0
01958	X	0	0	0	0	0	0
01958	Y	0	0	0	0	0	0
01958	Z	0	0	0	0	0	0
01959	X	0	0	0	0	0	0
01959	Y	0	0	0	0	0	0
01959	Z	0	0	0	0	0	0
01960	X	0	0	0	0	0	0
01960	Y	0	0	0	0	0	0
01960	Z	0	0	0	0	0	0
01961	X	0	0	0	0	0	0
01961	Y	0	0	0	0	0	0
01961	Z	0	0	0	0	0	0
01962	X	0	0	0	0	0	0
01962	Y	0	0	0	0	0	0
01962	Z	0	0	0	0	0	0
01963	X	0	0	0	0	0	0
01963	Y	0	0	0	0	0	0
01963	Z	0	0	0	0	0	0
01964	X	0	0	0	0	0	0
01964	Y	0	0	0	0	0	0
01964	Z	0	0	0	0	0	0
01965	X	0	0	0	0	0	0
01965	Y	0	0	0	0	0	0
01965	Z	0	0	0	0	0	0
01966	X	33	168	0	0	0	0
01966	Y	72	351	0	0	0	0
01966	Z	0	1	0	0	0	0
01967	X	27	138	0	0	0	0
01967	Y	61	307	0	0	0	0
01967	Z	0	0	0	0	0	0
01968	X	1	3	0	0	0	0
01968	Y	3	6	0	0	0	0
01968	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01969	X	0	0	0	0	0	0
01969	Y	0	0	0	0	0	0
01969	Z	0	0	0	0	0	0
01970	X	0	0	0	0	0	0
01970	Y	0	0	0	0	0	0
01970	Z	0	0	0	0	0	0
01971	X	0	0	0	0	0	0
01971	Y	0	1	0	0	0	0
01971	Z	0	0	0	0	0	0
01972	X	0	0	0	0	0	0
01972	Y	0	1	0	0	0	0
01972	Z	0	0	0	0	0	0
01973	X	0	0	0	0	0	0
01973	Y	0	0	0	0	0	0
01973	Z	0	0	0	0	0	0
01974	X	0	0	0	0	0	0
01974	Y	0	0	0	0	0	0
01974	Z	0	0	0	0	0	0
01975	X	0	0	0	0	0	0
01975	Y	0	0	0	0	0	0
01975	Z	0	0	0	0	0	0
01976	X	0	0	0	0	0	0
01976	Y	0	0	0	0	0	0
01976	Z	0	0	0	0	0	0
01977	X	1	0	0	0	0	0
01977	Y	4	0	0	0	0	0
01977	Z	0	0	0	0	0	0
01978	X	0	0	0	0	0	0
01978	Y	0	0	0	0	0	0
01978	Z	0	0	0	0	0	0
01979	X	0	0	0	0	0	0
01979	Y	0	0	0	0	0	0
01979	Z	0	0	0	0	0	0
01980	X	0	0	0	0	0	0
01980	Y	0	0	0	0	0	0
01980	Z	0	0	0	0	0	0
01981	X	0	0	0	0	0	0
01981	Y	0	0	0	0	0	0
01981	Z	0	0	0	0	0	0
01982	X	0	0	0	0	0	0
01982	Y	1	1	0	0	0	0
01982	Z	0	0	0	0	0	0
01983	X	0	0	0	0	0	0
01983	Y	1	1	0	0	0	0
01983	Z	0	0	0	0	0	0
01984	X	0	0	0	0	0	0
01984	Y	0	0	0	0	0	0
01984	Z	0	0	0	0	0	0
01985	X	0	0	0	0	0	0
01985	Y	0	0	0	0	0	0
01985	Z	0	0	0	0	0	0
01986	X	0	0	0	0	0	0
01986	Y	0	0	0	0	0	0
01986	Z	0	0	0	0	0	0
01987	X	0	0	0	0	0	0
01987	Y	0	0	0	0	0	0
01987	Z	0	0	0	0	0	0
01988	X	0	0	0	0	0	0
01988	Y	0	0	0	0	0	0
01988	Z	0	0	0	0	0	0
01989	X	0	0	0	0	0	0
01989	Y	0	0	0	0	0	0
01989	Z	0	0	0	0	0	0
01990	X	0	0	0	0	0	0
01990	Y	0	0	0	0	0	0
01990	Z	0	0	0	0	0	0
01991	X	0	0	0	0	0	0
01991	Y	0	0	0	0	0	0
01991	Z	0	0	0	0	0	0
01992	X	0	0	0	0	0	0
01992	Y	0	0	0	0	0	0
01992	Z	0	0	0	0	0	0
01993	X	0	0	0	0	0	0
01993	Y	0	0	0	0	0	0
01993	Z	0	0	0	0	0	0
01994	X	0	0	0	0	0	0
01994	Y	0	0	0	0	0	0
01994	Z	0	0	0	0	0	0
01995	X	0	0	0	0	0	0
01995	Y	0	0	0	0	0	0
01995	Z	0	0	0	0	0	0
01996	X	0	0	0	0	0	0
01996	Y	0	0	0	0	0	0
01996	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
01997	X	0	0	0	0	0	0
01997	Y	0	0	0	0	0	0
01997	Z	0	0	0	0	0	0
01998	X	0	0	0	0	0	0
01998	Y	0	0	0	0	0	0
01998	Z	0	0	0	0	0	0
01999	X	0	0	0	0	0	0
01999	Y	0	0	0	0	0	0
01999	Z	0	0	0	0	0	0
02000	X	0	0	0	0	0	0
02000	Y	0	0	0	0	0	0
02000	Z	0	0	0	0	0	0
02001	X	0	0	0	0	0	0
02001	Y	0	0	0	0	0	0
02001	Z	0	0	0	0	0	0
02002	X	0	0	0	0	0	0
02002	Y	0	0	0	0	0	0
02002	Z	0	0	0	0	0	0
02003	X	0	0	0	0	0	0
02003	Y	0	0	0	0	0	0
02003	Z	0	0	0	0	0	0
02004	X	0	0	0	0	0	0
02004	Y	0	0	0	0	0	0
02004	Z	0	0	0	0	0	0
02005	X	0	0	0	0	0	0
02005	Y	0	0	0	0	0	0
02005	Z	0	0	0	0	0	0
02006	X	0	0	0	0	0	0
02006	Y	0	0	0	0	0	0
02006	Z	0	0	0	0	0	0
02007	X	0	0	0	0	0	0
02007	Y	0	0	0	0	0	0
02007	Z	0	0	0	0	0	0
02008	X	0	0	0	0	0	0
02008	Y	0	0	0	0	0	0
02008	Z	0	0	0	0	0	0
02009	X	0	0	0	0	0	0
02009	Y	0	0	0	0	0	0
02009	Z	0	0	0	0	0	0
02010	X	0	0	0	0	0	0
02010	Y	0	0	0	0	0	0
02010	Z	0	0	0	0	0	0
02011	X	0	0	0	0	0	0
02011	Y	0	0	0	0	0	0
02011	Z	0	0	0	0	0	0
02012	X	0	0	0	0	0	0
02012	Y	0	0	0	0	0	0
02012	Z	0	0	0	0	0	0
02013	X	0	0	0	0	0	0
02013	Y	0	0	0	0	0	0
02013	Z	0	0	0	0	0	0
02014	X	0	0	0	0	0	0
02014	Y	0	0	0	0	0	0
02014	Z	0	0	0	0	0	0
02015	X	0	0	0	0	0	0
02015	Y	0	0	0	0	0	0
02015	Z	0	0	0	0	0	0
02016	X	0	0	0	0	0	0
02016	Y	0	0	0	0	0	0
02016	Z	0	0	0	0	0	0
02017	X	0	0	0	0	0	0
02017	Y	0	0	0	0	0	0
02017	Z	0	0	0	0	0	0
02018	X	0	0	0	0	0	0
02018	Y	0	0	0	0	0	0
02018	Z	0	0	0	0	0	0
02019	X	0	0	0	0	0	0
02019	Y	0	0	0	0	0	0
02019	Z	0	0	0	0	0	0
02020	X	0	0	0	0	0	0
02020	Y	0	0	0	0	0	0
02020	Z	0	0	0	0	0	0
02021	X	0	0	0	0	0	0
02021	Y	0	0	0	0	0	0
02021	Z	0	0	0	0	0	0
02022	X	0	0	0	0	0	0
02022	Y	0	0	0	0	0	0
02022	Z	0	0	0	0	0	0
02023	X	0	0	0	0	0	0
02023	Y	0	0	0	0	0	0
02023	Z	0	0	0	0	0	0
02024	X	0	0	0	0	0	0
02024	Y	0	0	0	0	0	0
02024	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02025	X	0	0	0	0	0	0
02025	Y	0	0	0	0	0	0
02025	Z	0	0	0	0	0	0
02026	X	0	0	0	0	0	0
02026	Y	0	0	0	0	0	0
02026	Z	0	0	0	0	0	0
02027	X	0	0	0	0	0	0
02027	Y	0	0	0	0	0	0
02027	Z	0	0	0	0	0	0
02028	X	0	0	0	0	0	0
02028	Y	0	0	0	0	0	0
02028	Z	0	0	0	0	0	0
02029	X	0	0	0	0	0	0
02029	Y	0	0	0	0	0	0
02029	Z	0	0	0	0	0	0
02030	X	0	0	0	0	0	0
02030	Y	0	0	0	0	0	0
02030	Z	0	0	0	0	0	0
02031	X	8	3	0	0	0	0
02031	Y	18	6	0	0	0	0
02031	Z	0	0	0	0	0	0
02032	X	0	0	0	0	0	0
02032	Y	0	1	0	0	0	0
02032	Z	0	0	0	0	0	0
02033	X	0	0	0	0	0	0
02033	Y	0	0	0	0	0	0
02033	Z	0	0	0	0	0	0
02034	X	0	0	0	0	0	0
02034	Y	0	0	0	0	0	0
02034	Z	0	0	0	0	0	0
02035	X	0	0	0	0	0	0
02035	Y	2	0	0	0	0	0
02035	Z	0	0	0	0	0	0
02036	X	0	0	0	0	0	0
02036	Y	0	0	0	0	0	0
02036	Z	0	0	0	0	0	0
02037	X	0	0	0	0	0	0
02037	Y	0	0	0	0	0	0
02037	Z	0	0	0	0	0	0
02038	X	0	0	0	0	0	0
02038	Y	0	0	0	0	0	0
02038	Z	0	0	0	0	0	0
02039	X	0	0	0	0	0	0
02039	Y	0	0	0	0	0	0
02039	Z	0	0	0	0	0	0
02040	X	0	0	0	0	0	0
02040	Y	1	2	0	0	0	0
02040	Z	0	0	0	0	0	0
02041	X	0	0	0	0	0	0
02041	Y	1	2	0	0	0	0
02041	Z	0	0	0	0	0	0
02042	X	0	0	0	0	0	0
02042	Y	0	0	0	0	0	0
02042	Z	0	0	0	0	0	0
02043	X	0	0	0	0	0	0
02043	Y	0	0	0	0	0	0
02043	Z	0	0	0	0	0	0
02044	X	0	0	0	0	0	0
02044	Y	0	0	0	0	0	0
02044	Z	0	0	0	0	0	0
02045	X	0	0	0	0	0	0
02045	Y	0	1	0	0	0	0
02045	Z	0	0	0	0	0	0
02046	X	0	0	0	0	0	0
02046	Y	2	0	0	0	0	0
02046	Z	0	0	0	0	0	0
02047	X	0	0	0	0	0	0
02047	Y	0	0	0	0	0	0
02047	Z	0	0	0	0	0	0
02048	X	0	0	0	0	0	0
02048	Y	0	0	0	0	0	0
02048	Z	0	0	0	0	0	0
02049	X	0	0	0	0	0	0
02049	Y	0	0	0	0	0	0
02049	Z	0	0	0	0	0	0
02050	X	0	0	0	0	0	0
02050	Y	0	0	0	0	0	0
02050	Z	0	0	0	0	0	0
02051	X	0	0	0	0	0	0
02051	Y	0	0	0	0	0	0
02051	Z	0	0	0	0	0	0
02052	X	0	0	0	0	0	0
02052	Y	0	0	0	0	0	0
02052	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02053	X	0	0	0	0	0	0
02053	Y	0	0	0	0	0	0
02053	Z	0	0	0	0	0	0
02054	X	0	0	0	0	0	0
02054	Y	0	0	0	0	0	0
02054	Z	0	0	0	0	0	0
02055	X	0	0	0	0	0	0
02055	Y	0	0	0	0	0	0
02055	Z	0	0	0	0	0	0
02056	X	0	0	0	0	0	0
02056	Y	0	0	0	0	0	0
02056	Z	0	0	0	0	0	0
02057	X	0	0	0	0	0	0
02057	Y	0	0	0	0	0	0
02057	Z	0	0	0	0	0	0
02058	X	0	0	0	0	0	0
02058	Y	0	0	0	0	0	0
02058	Z	0	0	0	0	0	0
02059	X	0	0	0	0	0	0
02059	Y	0	0	0	0	0	0
02059	Z	0	0	0	0	0	0
02060	X	0	0	0	0	0	0
02060	Y	0	0	0	0	0	0
02060	Z	0	0	0	0	0	0
02061	X	0	0	0	0	0	0
02061	Y	0	0	0	0	0	0
02061	Z	0	0	0	0	0	0
02062	X	0	0	0	0	0	0
02062	Y	0	0	0	0	0	0
02062	Z	0	0	0	0	0	0
02063	X	0	0	0	0	0	0
02063	Y	0	0	0	0	0	0
02063	Z	0	0	0	0	0	0
02064	X	0	0	0	0	0	0
02064	Y	0	0	0	0	0	0
02064	Z	0	0	0	0	0	0
02065	X	0	0	0	0	0	0
02065	Y	0	0	0	0	0	0
02065	Z	0	0	0	0	0	0
02066	X	0	0	0	0	0	0
02066	Y	0	0	0	0	0	0
02066	Z	0	0	0	0	0	0
02067	X	0	0	0	0	0	0
02067	Y	0	0	0	0	0	0
02067	Z	0	0	0	0	0	0
02068	X	0	0	0	0	0	0
02068	Y	0	0	0	0	0	0
02068	Z	0	0	0	0	0	0
02069	X	0	0	0	0	0	0
02069	Y	0	0	0	0	0	0
02069	Z	0	0	0	0	0	0
02070	X	0	0	0	0	0	0
02070	Y	0	0	0	0	0	0
02070	Z	0	0	0	0	0	0
02071	X	0	0	0	0	0	0
02071	Y	0	0	0	0	0	0
02071	Z	0	0	0	0	0	0
02072	X	0	0	0	0	0	0
02072	Y	0	0	0	0	0	0
02072	Z	0	0	0	0	0	0
02073	X	0	0	0	0	0	0
02073	Y	0	0	0	0	0	0
02073	Z	0	0	0	0	0	0
02074	X	0	0	0	0	0	0
02074	Y	0	0	0	0	0	0
02074	Z	0	0	0	0	0	0
02075	X	0	0	0	0	0	0
02075	Y	0	0	0	0	0	0
02075	Z	0	0	0	0	0	0
02076	X	0	0	0	0	0	0
02076	Y	0	0	0	0	0	0
02076	Z	0	0	0	0	0	0
02077	X	0	0	0	0	0	0
02077	Y	0	0	0	0	0	0
02077	Z	0	0	0	0	0	0
02078	X	0	0	0	0	0	0
02078	Y	0	0	0	0	0	0
02078	Z	0	0	0	0	0	0
02079	X	0	0	0	0	0	0
02079	Y	0	0	0	0	0	0
02079	Z	0	0	0	0	0	0
02080	X	0	0	0	0	0	0
02080	Y	0	0	0	0	0	0
02080	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02081	X	0	0	0	0	0	0
02081	Y	0	0	0	0	0	0
02081	Z	0	0	0	0	0	0
02082	X	0	0	0	0	0	0
02082	Y	0	0	0	0	0	0
02082	Z	0	0	0	0	0	0
02083	X	0	0	0	0	0	0
02083	Y	0	0	0	0	0	0
02083	Z	0	0	0	0	0	0
02084	X	0	0	0	0	0	0
02084	Y	0	0	0	0	0	0
02084	Z	0	0	0	0	0	0
02085	X	0	0	0	0	0	0
02085	Y	0	0	0	0	0	0
02085	Z	0	0	0	0	0	0
02086	X	0	0	0	0	0	0
02086	Y	0	0	0	0	0	0
02086	Z	0	0	0	0	0	0
02087	X	0	0	0	0	0	0
02087	Y	0	0	0	0	0	0
02087	Z	0	0	0	0	0	0
02088	X	0	0	0	0	0	0
02088	Y	0	0	0	0	0	0
02088	Z	0	0	0	0	0	0
02089	X	0	0	0	0	0	0
02089	Y	0	0	0	0	0	0
02089	Z	0	0	0	0	0	0
02090	X	0	0	0	0	0	0
02090	Y	0	0	0	0	0	0
02090	Z	0	0	0	0	0	0
02091	X	0	0	0	0	0	0
02091	Y	0	0	0	0	0	0
02091	Z	0	0	0	0	0	0
02092	X	0	0	0	0	0	0
02092	Y	0	0	0	0	0	0
02092	Z	0	0	0	0	0	0
02093	X	0	0	0	0	0	0
02093	Y	0	0	0	0	0	0
02093	Z	0	0	0	0	0	0
02094	X	11	90	0	0	0	0
02094	Y	23	175	0	0	0	0
02094	Z	0	1	0	0	0	0
02095	X	9	96	0	0	0	0
02095	Y	18	188	0	0	0	0
02095	Z	0	1	0	0	0	0
02096	X	1	1	0	0	0	0
02096	Y	2	2	0	0	0	0
02096	Z	0	0	0	0	0	0
02097	X	0	0	0	0	0	0
02097	Y	0	0	0	0	0	0
02097	Z	0	0	0	0	0	0
02098	X	0	0	0	0	0	0
02098	Y	0	0	0	0	0	0
02098	Z	0	0	0	0	0	0
02099	X	0	0	0	0	0	0
02099	Y	0	0	0	0	0	0
02099	Z	0	0	0	0	0	0
02100	X	0	0	0	0	0	0
02100	Y	0	0	0	0	0	0
02100	Z	0	0	0	0	0	0
02101	X	0	0	0	0	0	0
02101	Y	0	0	0	0	0	0
02101	Z	0	0	0	0	0	0
02102	X	0	0	0	0	0	0
02102	Y	0	0	0	0	0	0
02102	Z	0	0	0	0	0	0
02103	X	0	0	0	0	0	0
02103	Y	0	0	0	0	0	0
02103	Z	0	0	0	0	0	0
02104	X	0	0	0	0	0	0
02104	Y	0	0	0	0	0	0
02104	Z	0	0	0	0	0	0
02105	X	0	0	0	0	0	0
02105	Y	0	0	0	0	0	0
02105	Z	0	0	0	0	0	0
02106	X	0	0	0	0	0	0
02106	Y	0	0	0	0	0	0
02106	Z	0	0	0	0	0	0
02107	X	0	0	0	0	0	0
02107	Y	0	0	0	0	0	0
02107	Z	0	0	0	0	0	0
02108	X	0	0	0	0	0	0
02108	Y	0	0	0	0	0	0
02108	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02109	X	0	0	0	0	0	0
02109	Y	0	0	0	0	0	0
02109	Z	0	0	0	0	0	0
02110	X	0	0	0	0	0	0
02110	Y	0	0	0	0	0	0
02110	Z	0	0	0	0	0	0
02111	X	0	0	0	0	0	0
02111	Y	0	0	0	0	0	0
02111	Z	0	0	0	0	0	0
02112	X	0	0	0	0	0	0
02112	Y	0	0	0	0	0	0
02112	Z	0	0	0	0	0	0
02113	X	0	0	0	0	0	0
02113	Y	0	0	0	0	0	0
02113	Z	0	0	0	0	0	0
02114	X	0	0	0	0	0	0
02114	Y	0	0	0	0	0	0
02114	Z	0	0	0	0	0	0
02115	X	0	0	0	0	0	0
02115	Y	0	0	0	0	0	0
02115	Z	0	0	0	0	0	0
02116	X	0	0	0	0	0	0
02116	Y	0	0	0	0	0	0
02116	Z	0	0	0	0	0	0
02117	X	0	0	0	0	0	0
02117	Y	0	0	0	0	0	0
02117	Z	0	0	0	0	0	0
02118	X	0	0	0	0	0	0
02118	Y	0	0	0	0	0	0
02118	Z	0	0	0	0	0	0
02119	X	0	0	0	0	0	0
02119	Y	0	0	0	0	0	0
02119	Z	0	0	0	0	0	0
02120	X	0	0	0	0	0	0
02120	Y	0	0	0	0	0	0
02120	Z	0	0	0	0	0	0
02121	X	0	0	0	0	0	0
02121	Y	0	0	0	0	0	0
02121	Z	0	0	0	0	0	0
02122	X	0	0	0	0	0	0
02122	Y	0	0	0	0	0	0
02122	Z	0	0	0	0	0	0
02123	X	0	0	0	0	0	0
02123	Y	0	0	0	0	0	0
02123	Z	0	0	0	0	0	0
02124	X	0	0	0	0	0	0
02124	Y	0	0	0	0	0	0
02124	Z	0	0	0	0	0	0
02125	X	0	0	0	0	0	0
02125	Y	0	0	0	0	0	0
02125	Z	0	0	0	0	0	0
02126	X	0	0	0	0	0	0
02126	Y	0	0	0	0	0	0
02126	Z	0	0	0	0	0	0
02127	X	0	0	0	0	0	0
02127	Y	0	0	0	0	0	0
02127	Z	0	0	0	0	0	0
02128	X	0	0	0	0	0	0
02128	Y	0	0	0	0	0	0
02128	Z	0	0	0	0	0	0
02129	X	0	0	0	0	0	0
02129	Y	0	0	0	0	0	0
02129	Z	0	0	0	0	0	0
02130	X	0	0	0	0	0	0
02130	Y	0	0	0	0	0	0
02130	Z	0	0	0	0	0	0
02131	X	0	0	0	0	0	0
02131	Y	0	0	0	0	0	0
02131	Z	0	0	0	0	0	0
02132	X	0	0	0	0	0	0
02132	Y	0	0	0	0	0	0
02132	Z	0	0	0	0	0	0
02133	X	0	0	0	0	0	0
02133	Y	0	0	0	0	0	0
02133	Z	0	0	0	0	0	0
02134	X	0	0	0	0	0	0
02134	Y	0	0	0	0	0	0
02134	Z	0	0	0	0	0	0
02135	X	0	0	0	0	0	0
02135	Y	0	0	0	0	0	0
02135	Z	0	0	0	0	0	0
02136	X	0	0	0	0	0	0
02136	Y	0	0	0	0	0	0
02136	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02137	X	0	0	0	0	0	0
02137	Y	0	0	0	0	0	0
02137	Z	0	0	0	0	0	0
02138	X	0	0	0	0	0	0
02138	Y	0	0	0	0	0	0
02138	Z	0	0	0	0	0	0
02139	X	0	0	0	0	0	0
02139	Y	0	0	0	0	0	0
02139	Z	0	0	0	0	0	0
02140	X	0	0	0	0	0	0
02140	Y	0	0	0	0	0	0
02140	Z	0	0	0	0	0	0
02141	X	0	0	0	0	0	0
02141	Y	0	0	0	0	0	0
02141	Z	0	0	0	0	0	0
02142	X	0	0	0	0	0	0
02142	Y	0	0	0	0	0	0
02142	Z	0	0	0	0	0	0
02143	X	0	0	0	0	0	0
02143	Y	0	0	0	0	0	0
02143	Z	0	0	0	0	0	0
02144	X	0	0	0	0	0	0
02144	Y	0	0	0	0	0	0
02144	Z	0	0	0	0	0	0
02145	X	0	0	0	0	0	0
02145	Y	0	0	0	0	0	0
02145	Z	0	0	0	0	0	0
02146	X	0	0	0	0	0	0
02146	Y	0	0	0	0	0	0
02146	Z	0	0	0	0	0	0
02147	X	0	0	0	0	0	0
02147	Y	0	0	0	0	0	0
02147	Z	0	0	0	0	0	0
02148	X	0	0	0	0	0	0
02148	Y	0	0	0	0	0	0
02148	Z	0	0	0	0	0	0
02149	X	0	0	0	0	0	0
02149	Y	0	0	0	0	0	0
02149	Z	0	0	0	0	0	0
02150	X	0	0	0	0	0	0
02150	Y	0	0	0	0	0	0
02150	Z	0	0	0	0	0	0
02151	X	0	0	0	0	0	0
02151	Y	0	0	0	0	0	0
02151	Z	0	0	0	0	0	0
02152	X	0	0	0	0	0	0
02152	Y	0	0	0	0	0	0
02152	Z	0	0	0	0	0	0
02153	X	0	0	0	0	0	0
02153	Y	0	0	0	0	0	0
02153	Z	0	0	0	0	0	0
02154	X	0	0	0	0	0	0
02154	Y	0	0	0	0	0	0
02154	Z	0	0	0	0	0	0
02155	X	0	0	0	0	0	0
02155	Y	0	0	0	0	0	0
02155	Z	0	0	0	0	0	0
02156	X	0	0	0	0	0	0
02156	Y	0	0	0	0	0	0
02156	Z	0	0	0	0	0	0
02157	X	0	0	0	0	0	0
02157	Y	0	0	0	0	0	0
02157	Z	0	0	0	0	0	0
02158	X	0	0	0	0	0	0
02158	Y	0	0	0	0	0	0
02158	Z	0	0	0	0	0	0
02159	X	2	10	0	0	0	0
02159	Y	3	18	0	0	0	0
02159	Z	0	0	0	0	0	0
02160	X	0	1	0	0	0	0
02160	Y	0	1	0	0	0	0
02160	Z	0	0	0	0	0	0
02161	X	0	0	0	0	0	0
02161	Y	0	0	0	0	0	0
02161	Z	0	0	0	0	0	0
02162	X	0	0	0	0	0	0
02162	Y	0	0	0	0	0	0
02162	Z	0	0	0	0	0	0
02163	X	0	0	0	0	0	0
02163	Y	0	0	0	0	0	0
02163	Z	0	0	0	0	0	0
02164	X	0	0	0	0	0	0
02164	Y	0	0	0	0	0	0
02164	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02165	X	0	0	0	0	0	0
02165	Y	0	0	0	0	0	0
02165	Z	0	0	0	0	0	0
02166	X	0	0	0	0	0	0
02166	Y	0	0	0	0	0	0
02166	Z	0	0	0	0	0	0
02167	X	0	0	0	0	0	0
02167	Y	0	0	0	0	0	0
02167	Z	0	0	0	0	0	0
02168	X	0	0	0	0	0	0
02168	Y	0	0	0	0	0	0
02168	Z	0	0	0	0	0	0
02169	X	0	0	0	0	0	0
02169	Y	0	0	0	0	0	0
02169	Z	0	0	0	0	0	0
02170	X	0	0	0	0	0	0
02170	Y	0	0	0	0	0	0
02170	Z	0	0	0	0	0	0
02171	X	0	0	0	0	0	0
02171	Y	0	0	0	0	0	0
02171	Z	0	0	0	0	0	0
02172	X	0	0	0	0	0	0
02172	Y	0	0	0	0	0	0
02172	Z	0	0	0	0	0	0
02173	X	0	0	0	0	0	0
02173	Y	0	0	0	0	0	0
02173	Z	0	0	0	0	0	0
02174	X	0	0	0	0	0	0
02174	Y	0	0	0	0	0	0
02174	Z	0	0	0	0	0	0
02175	X	0	0	0	0	0	0
02175	Y	0	0	0	0	0	0
02175	Z	0	0	0	0	0	0
02176	X	0	0	0	0	0	0
02176	Y	0	0	0	0	0	0
02176	Z	0	0	0	0	0	0
02177	X	0	0	0	0	0	0
02177	Y	0	0	0	0	0	0
02177	Z	0	0	0	0	0	0
02178	X	0	0	0	0	0	0
02178	Y	0	0	0	0	0	0
02178	Z	0	0	0	0	0	0
02179	X	0	0	0	0	0	0
02179	Y	0	0	0	0	0	0
02179	Z	0	0	0	0	0	0
02180	X	0	0	0	0	0	0
02180	Y	0	0	0	0	0	0
02180	Z	0	0	0	0	0	0
02181	X	0	0	0	0	0	0
02181	Y	0	0	0	0	0	0
02181	Z	0	0	0	0	0	0
02182	X	0	0	0	0	0	0
02182	Y	0	0	0	0	0	0
02182	Z	0	0	0	0	0	0
02183	X	0	0	0	0	0	0
02183	Y	0	0	0	0	0	0
02183	Z	0	0	0	0	0	0
02184	X	0	0	0	0	0	0
02184	Y	0	0	0	0	0	0
02184	Z	0	0	0	0	0	0
02185	X	0	0	0	0	0	0
02185	Y	0	0	0	0	0	0
02185	Z	0	0	0	0	0	0
02186	X	0	0	0	0	0	0
02186	Y	0	0	0	0	0	0
02186	Z	0	0	0	0	0	0
02187	X	0	0	0	0	0	0
02187	Y	0	0	0	0	0	0
02187	Z	0	0	0	0	0	0
02188	X	0	0	0	0	0	0
02188	Y	0	0	0	0	0	0
02188	Z	0	0	0	0	0	0
02189	X	0	0	0	0	0	0
02189	Y	0	0	0	0	0	0
02189	Z	0	0	0	0	0	0
02190	X	0	0	0	0	0	0
02190	Y	0	0	0	0	0	0
02190	Z	0	0	0	0	0	0
02191	X	0	0	0	0	0	0
02191	Y	0	0	0	0	0	0
02191	Z	0	0	0	0	0	0
02192	X	0	0	0	0	0	0
02192	Y	0	0	0	0	0	0
02192	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02193	X	0	0	0	0	0	0
02193	Y	0	0	0	0	0	0
02193	Z	0	0	0	0	0	0
02194	X	0	0	0	0	0	0
02194	Y	0	0	0	0	0	0
02194	Z	0	0	0	0	0	0
02195	X	0	0	0	0	0	0
02195	Y	0	0	0	0	0	0
02195	Z	0	0	0	0	0	0
02196	X	0	0	0	0	0	0
02196	Y	0	0	0	0	0	0
02196	Z	0	0	0	0	0	0
02197	X	0	0	0	0	0	0
02197	Y	0	0	0	0	0	0
02197	Z	0	0	0	0	0	0
02198	X	0	0	0	0	0	0
02198	Y	0	0	0	0	0	0
02198	Z	0	0	0	0	0	0
02199	X	0	0	0	0	0	0
02199	Y	0	0	0	0	0	0
02199	Z	0	0	0	0	0	0
02200	X	0	0	0	0	0	0
02200	Y	0	0	0	0	0	0
02200	Z	0	0	0	0	0	0
02201	X	0	0	0	0	0	0
02201	Y	0	0	0	0	0	0
02201	Z	0	0	0	0	0	0
02202	X	0	0	0	0	0	0
02202	Y	0	0	0	0	0	0
02202	Z	0	0	0	0	0	0
02203	X	0	0	0	0	0	0
02203	Y	0	0	0	0	0	0
02203	Z	0	0	0	0	0	0
02204	X	0	0	0	0	0	0
02204	Y	1	0	0	0	0	0
02204	Z	0	0	0	0	0	0
02205	X	0	0	0	0	0	0
02205	Y	0	0	0	0	0	0
02205	Z	0	0	0	0	0	0
02206	X	0	0	0	0	0	0
02206	Y	0	0	0	0	0	0
02206	Z	0	0	0	0	0	0
02207	X	0	0	0	0	0	0
02207	Y	0	0	0	0	0	0
02207	Z	0	0	0	0	0	0
02208	X	0	0	0	0	0	0
02208	Y	0	0	0	0	0	0
02208	Z	0	0	0	0	0	0
02209	X	0	0	0	0	0	0
02209	Y	0	0	0	0	0	0
02209	Z	0	0	0	0	0	0
02210	X	0	0	0	0	0	0
02210	Y	0	0	0	0	0	0
02210	Z	0	0	0	0	0	0
02211	X	0	0	0	0	0	0
02211	Y	0	0	0	0	0	0
02211	Z	0	0	0	0	0	0
02212	X	0	0	0	0	0	0
02212	Y	0	0	0	0	0	0
02212	Z	0	0	0	0	0	0
02213	X	0	0	0	0	0	0
02213	Y	0	0	0	0	0	0
02213	Z	0	0	0	0	0	0
02214	X	0	0	0	0	0	0
02214	Y	0	0	0	0	0	0
02214	Z	0	0	0	0	0	0
02215	X	0	0	0	0	0	0
02215	Y	0	0	0	0	0	0
02215	Z	0	0	0	0	0	0
02216	X	0	0	0	0	0	0
02216	Y	0	0	0	0	0	0
02216	Z	0	0	0	0	0	0
02217	X	0	0	0	0	0	0
02217	Y	0	0	0	0	0	0
02217	Z	0	0	0	0	0	0
02218	X	0	0	0	0	0	0
02218	Y	0	0	0	0	0	0
02218	Z	0	0	0	0	0	0
02219	X	0	0	0	0	0	0
02219	Y	0	0	0	0	0	0
02219	Z	0	0	0	0	0	0
02220	X	0	0	0	0	0	0
02220	Y	0	0	0	0	0	0
02220	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02221	X	0	0	0	0	0	0
02221	Y	0	0	0	0	0	0
02221	Z	0	0	0	0	0	0
02222	X	2	50	0	0	0	0
02222	Y	4	85	0	0	0	0
02222	Z	0	1	0	0	0	0
02223	X	4	52	0	0	0	0
02223	Y	8	87	0	0	0	0
02223	Z	0	1	0	0	0	0
02224	X	1	1	0	0	0	0
02224	Y	1	1	0	0	0	0
02224	Z	0	0	0	0	0	0
02225	X	0	0	0	0	0	0
02225	Y	0	0	0	0	0	0
02225	Z	0	0	0	0	0	0
02226	X	0	0	0	0	0	0
02226	Y	0	0	0	0	0	0
02226	Z	0	0	0	0	0	0
02227	X	0	0	0	0	0	0
02227	Y	0	0	0	0	0	0
02227	Z	0	0	0	0	0	0
02228	X	0	0	0	0	0	0
02228	Y	0	0	0	0	0	0
02228	Z	0	0	0	0	0	0
02229	X	0	0	0	0	0	0
02229	Y	0	0	0	0	0	0
02229	Z	0	0	0	0	0	0
02230	X	0	0	0	0	0	0
02230	Y	0	0	0	0	0	0
02230	Z	0	0	0	0	0	0
02231	X	0	0	0	0	0	0
02231	Y	0	0	0	0	0	0
02231	Z	0	0	0	0	0	0
02232	X	0	0	0	0	0	0
02232	Y	0	0	0	0	0	0
02232	Z	0	0	0	0	0	0
02233	X	0	0	0	0	0	0
02233	Y	0	0	0	0	0	0
02233	Z	0	0	0	0	0	0
02234	X	0	0	0	0	0	0
02234	Y	0	0	0	0	0	0
02234	Z	0	0	0	0	0	0
02235	X	0	0	0	0	0	0
02235	Y	0	0	0	0	0	0
02235	Z	0	0	0	0	0	0
02236	X	0	0	0	0	0	0
02236	Y	0	0	0	0	0	0
02236	Z	0	0	0	0	0	0
02237	X	0	0	0	0	0	0
02237	Y	0	0	0	0	0	0
02237	Z	0	0	0	0	0	0
02238	X	0	0	0	0	0	0
02238	Y	0	0	0	0	0	0
02238	Z	0	0	0	0	0	0
02239	X	0	0	0	0	0	0
02239	Y	0	0	0	0	0	0
02239	Z	0	0	0	0	0	0
02240	X	0	0	0	0	0	0
02240	Y	0	0	0	0	0	0
02240	Z	0	0	0	0	0	0
02241	X	0	0	0	0	0	0
02241	Y	0	0	0	0	0	0
02241	Z	0	0	0	0	0	0
02242	X	0	0	0	0	0	0
02242	Y	0	0	0	0	0	0
02242	Z	0	0	0	0	0	0
02243	X	0	0	0	0	0	0
02243	Y	0	0	0	0	0	0
02243	Z	0	0	0	0	0	0
02244	X	0	0	0	0	0	0
02244	Y	0	0	0	0	0	0
02244	Z	0	0	0	0	0	0
02245	X	0	0	0	0	0	0
02245	Y	0	0	0	0	0	0
02245	Z	0	0	0	0	0	0
02246	X	0	0	0	0	0	0
02246	Y	0	0	0	0	0	0
02246	Z	0	0	0	0	0	0
02247	X	0	0	0	0	0	0
02247	Y	0	0	0	0	0	0
02247	Z	0	0	0	0	0	0
02248	X	0	0	0	0	0	0
02248	Y	0	0	0	0	0	0
02248	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02249	X	0	0	0	0	0	0
02249	Y	0	0	0	0	0	0
02249	Z	0	0	0	0	0	0
02250	X	0	0	0	0	0	0
02250	Y	0	0	0	0	0	0
02250	Z	0	0	0	0	0	0
02251	X	0	0	0	0	0	0
02251	Y	0	0	0	0	0	0
02251	Z	0	0	0	0	0	0
02252	X	0	0	0	0	0	0
02252	Y	0	0	0	0	0	0
02252	Z	0	0	0	0	0	0
02253	X	0	0	0	0	0	0
02253	Y	0	0	0	0	0	0
02253	Z	0	0	0	0	0	0
02254	X	0	0	0	0	0	0
02254	Y	0	0	0	0	0	0
02254	Z	0	0	0	0	0	0
02255	X	0	0	0	0	0	0
02255	Y	0	0	0	0	0	0
02255	Z	0	0	0	0	0	0
02256	X	0	0	0	0	0	0
02256	Y	0	0	0	0	0	0
02256	Z	0	0	0	0	0	0
02257	X	0	0	0	0	0	0
02257	Y	0	0	0	0	0	0
02257	Z	0	0	0	0	0	0
02258	X	0	0	0	0	0	0
02258	Y	0	0	0	0	0	0
02258	Z	0	0	0	0	0	0
02259	X	0	0	0	0	0	0
02259	Y	0	0	0	0	0	0
02259	Z	0	0	0	0	0	0
02260	X	0	0	0	0	0	0
02260	Y	0	0	0	0	0	0
02260	Z	0	0	0	0	0	0
02261	X	0	0	0	0	0	0
02261	Y	0	0	0	0	0	0
02261	Z	0	0	0	0	0	0
02262	X	0	0	0	0	0	0
02262	Y	0	0	0	0	0	0
02262	Z	0	0	0	0	0	0
02263	X	0	0	0	0	0	0
02263	Y	0	0	0	0	0	0
02263	Z	0	0	0	0	0	0
02264	X	0	0	0	0	0	0
02264	Y	0	0	0	0	0	0
02264	Z	0	0	0	0	0	0
02265	X	0	0	0	0	0	0
02265	Y	0	0	0	0	0	0
02265	Z	0	0	0	0	0	0
02266	X	0	0	0	0	0	0
02266	Y	0	0	0	0	0	0
02266	Z	0	0	0	0	0	0
02267	X	0	0	0	0	0	0
02267	Y	0	1	0	0	0	0
02267	Z	0	0	0	0	0	0
02268	X	2	1	0	0	0	0
02268	Y	12	7	0	0	0	0
02268	Z	0	0	0	0	0	0
02269	X	1	1	0	0	0	0
02269	Y	8	10	0	0	0	0
02269	Z	0	0	0	0	0	0
02270	X	1	0	0	0	0	0
02270	Y	5	3	0	0	0	0
02270	Z	0	0	0	0	0	0
02271	X	0	0	0	0	0	0
02271	Y	0	0	0	0	0	0
02271	Z	0	0	0	0	0	0
02272	X	0	0	0	0	0	0
02272	Y	0	0	0	0	0	0
02272	Z	0	0	0	0	0	0
02273	X	0	0	0	0	0	0
02273	Y	0	0	0	0	0	0
02273	Z	0	0	0	0	0	0
02274	X	0	0	0	0	0	0
02274	Y	0	0	0	0	0	0
02274	Z	0	0	0	0	0	0
02275	X	0	0	0	0	0	0
02275	Y	0	0	0	0	0	0
02275	Z	0	0	0	0	0	0
02276	X	0	0	0	0	0	0
02276	Y	0	0	0	0	0	0
02276	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02277	X	1	1	0	0	0	0
02277	Y	1	1	0	0	0	0
02277	Z	0	0	0	0	0	0
02278	X	1	1	0	0	0	0
02278	Y	1	1	0	0	0	0
02278	Z	0	0	0	0	0	0
02279	X	0	0	0	0	0	0
02279	Y	0	0	0	0	0	0
02279	Z	0	0	0	0	0	0
02280	X	0	0	0	0	0	0
02280	Y	0	0	0	0	0	0
02280	Z	0	0	0	0	0	0
02281	X	0	0	0	0	0	0
02281	Y	0	0	0	0	0	0
02281	Z	0	0	0	0	0	0
02282	X	0	0	0	0	0	0
02282	Y	0	0	0	0	0	0
02282	Z	0	0	0	0	0	0
02283	X	0	0	0	0	0	0
02283	Y	0	0	0	0	0	0
02283	Z	0	0	0	0	0	0
02284	X	2	1	0	0	0	0
02284	Y	8	4	0	0	0	0
02284	Z	0	0	0	0	0	0
02285	X	1	3	0	0	0	0
02285	Y	3	10	0	0	0	0
02285	Z	0	0	0	0	0	0
02286	X	3	2	0	0	0	0
02286	Y	11	6	0	0	0	0
02286	Z	0	0	0	0	0	0
02287	X	0	1	0	0	0	0
02287	Y	1	2	0	0	0	0
02287	Z	0	0	0	0	0	0
02288	X	0	0	0	0	0	0
02288	Y	0	0	0	0	0	0
02288	Z	0	0	0	0	0	0
02289	X	0	0	0	0	0	0
02289	Y	0	0	0	0	0	0
02289	Z	0	0	0	0	0	0
02290	X	0	0	0	0	0	0
02290	Y	0	0	0	0	0	0
02290	Z	0	0	0	0	0	0
02291	X	1	0	0	0	0	0
02291	Y	4	0	0	0	0	0
02291	Z	0	0	0	0	0	0
02292	X	0	0	0	0	0	0
02292	Y	0	0	0	0	0	0
02292	Z	0	0	0	0	0	0
02293	X	0	0	0	0	0	0
02293	Y	0	0	0	0	0	0
02293	Z	0	0	0	0	0	0
02294	X	0	0	0	0	0	0
02294	Y	0	0	0	0	0	0
02294	Z	0	0	0	0	0	0
02295	X	0	0	0	0	0	0
02295	Y	0	0	0	0	0	0
02295	Z	0	0	0	0	0	0
02296	X	0	0	0	0	0	0
02296	Y	1	2	0	0	0	0
02296	Z	0	0	0	0	0	0
02297	X	0	0	0	0	0	0
02297	Y	1	1	0	0	0	0
02297	Z	0	0	0	0	0	0
02298	X	0	0	0	0	0	0
02298	Y	0	0	0	0	0	0
02298	Z	0	0	0	0	0	0
02299	X	0	0	0	0	0	0
02299	Y	0	0	0	0	0	0
02299	Z	0	0	0	0	0	0
02300	X	0	0	0	0	0	0
02300	Y	0	0	0	0	0	0
02300	Z	0	0	0	0	0	0
02301	X	0	0	0	0	0	0
02301	Y	0	1	0	0	0	0
02301	Z	0	0	0	0	0	0
02302	X	1	0	0	0	0	0
02302	Y	3	1	0	0	0	0
02302	Z	0	0	0	0	0	0
02303	X	0	0	0	0	0	0
02303	Y	0	0	0	0	0	0
02303	Z	0	0	0	0	0	0
02304	X	0	0	0	0	0	0
02304	Y	0	0	0	0	0	0
02304	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02305	X	0	0	0	0	0	0
02305	Y	0	0	0	0	0	0
02305	Z	0	0	0	0	0	0
02306	X	0	0	0	0	0	0
02306	Y	0	0	0	0	0	0
02306	Z	0	0	0	0	0	0
02307	X	0	0	0	0	0	0
02307	Y	0	0	0	0	0	0
02307	Z	0	0	0	0	0	0
02308	X	0	0	0	0	0	0
02308	Y	0	0	0	0	0	0
02308	Z	0	0	0	0	0	0
02309	X	2	3	0	0	0	0
02309	Y	2	4	0	0	0	0
02309	Z	0	0	0	0	0	0
02310	X	2	5	0	0	0	0
02310	Y	3	6	0	0	0	0
02310	Z	0	0	0	0	0	0
02311	X	0	0	0	0	0	0
02311	Y	0	0	0	0	0	0
02311	Z	0	0	0	0	0	0
02312	X	0	0	0	0	0	0
02312	Y	0	0	0	0	0	0
02312	Z	0	0	0	0	0	0
02313	X	0	0	0	0	0	0
02313	Y	0	0	0	0	0	0
02313	Z	0	0	0	0	0	0
02314	X	0	0	0	0	0	0
02314	Y	0	0	0	0	0	0
02314	Z	0	0	0	0	0	0
02315	X	0	0	0	0	0	0
02315	Y	0	0	0	0	0	0
02315	Z	0	0	0	0	0	0
02316	X	0	0	0	0	0	0
02316	Y	0	0	0	0	0	0
02316	Z	0	0	0	0	0	0
02317	X	1	1	0	0	0	0
02317	Y	2	2	0	0	0	0
02317	Z	0	0	0	0	0	0
02318	X	1	1	0	0	0	0
02318	Y	1	1	0	0	0	0
02318	Z	0	0	0	0	0	0
02319	X	0	0	0	0	0	0
02319	Y	0	0	0	0	0	0
02319	Z	0	0	0	0	0	0
02320	X	0	0	0	0	0	0
02320	Y	0	0	0	0	0	0
02320	Z	0	0	0	0	0	0
02321	X	0	0	0	0	0	0
02321	Y	0	0	0	0	0	0
02321	Z	0	0	0	0	0	0
02322	X	0	0	0	0	0	0
02322	Y	0	0	0	0	0	0
02322	Z	0	0	0	0	0	0
02323	X	0	0	0	0	0	0
02323	Y	0	0	0	0	0	0
02323	Z	0	0	0	0	0	0
02324	X	0	0	0	0	0	0
02324	Y	0	1	0	0	0	0
02324	Z	0	0	0	0	0	0
02325	X	3	0	0	0	0	0
02325	Y	6	0	0	0	0	0
02325	Z	0	0	0	0	0	0
02326	X	0	0	0	0	0	0
02326	Y	0	1	0	0	0	0
02326	Z	0	0	0	0	0	0
02327	X	0	0	0	0	0	0
02327	Y	0	0	0	0	0	0
02327	Z	0	0	0	0	0	0
02328	X	0	0	0	0	0	0
02328	Y	0	0	0	0	0	0
02328	Z	0	0	0	0	0	0
02329	X	0	0	0	0	0	0
02329	Y	0	0	0	0	0	0
02329	Z	0	0	0	0	0	0
02330	X	0	0	0	0	0	0
02330	Y	0	0	0	0	0	0
02330	Z	0	0	0	0	0	0
02331	X	0	2	0	0	0	0
02331	Y	0	14	0	0	0	0
02331	Z	0	0	0	0	0	0
02332	X	14	28	0	0	0	0
02332	Y	96	191	0	0	0	0
02332	Z	1	2	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02333	X	38	34	0	0	0	0
02333	Y	256	231	0	0	0	0
02333	Z	2	2	0	0	0	0
02334	X	1	0	0	0	0	0
02334	Y	10	1	0	0	0	0
02334	Z	0	0	0	0	0	0
02335	X	0	0	0	0	0	0
02335	Y	0	0	0	0	0	0
02335	Z	0	0	0	0	0	0
02336	X	0	0	0	0	0	0
02336	Y	0	0	0	0	0	0
02336	Z	0	0	0	0	0	0
02337	X	0	0	0	0	0	0
02337	Y	0	0	0	0	0	0
02337	Z	0	0	0	0	0	0
02338	X	0	0	0	0	0	0
02338	Y	0	0	0	0	0	0
02338	Z	0	0	0	0	0	0
02339	X	0	0	0	0	0	0
02339	Y	0	0	0	0	0	0
02339	Z	0	0	0	0	0	0
02340	X	12	28	0	0	0	0
02340	Y	11	26	0	0	0	0
02340	Z	0	1	0	0	0	0
02341	X	12	21	0	0	0	0
02341	Y	11	19	0	0	0	0
02341	Z	0	0	0	0	0	0
02342	X	0	1	0	0	0	0
02342	Y	0	1	0	0	0	0
02342	Z	0	0	0	0	0	0
02343	X	0	0	0	0	0	0
02343	Y	0	0	0	0	0	0
02343	Z	0	0	0	0	0	0
02344	X	0	0	0	0	0	0
02344	Y	0	0	0	0	0	0
02344	Z	0	0	0	0	0	0
02345	X	0	0	0	0	0	0
02345	Y	0	0	0	0	0	0
02345	Z	0	0	0	0	0	0
02346	X	0	0	0	0	0	0
02346	Y	0	0	0	0	0	0
02346	Z	0	0	0	0	0	0
02347	X	4	0	0	0	0	0
02347	Y	13	0	0	0	0	0
02347	Z	0	0	0	0	0	0
02348	X	113	43	0	0	0	0
02348	Y	416	159	0	0	0	0
02348	Z	3	1	0	0	0	0
02349	X	11	42	0	0	0	0
02349	Y	42	155	0	0	0	0
02349	Z	0	1	0	0	0	0
02350	X	3	19	0	0	0	0
02350	Y	2	11	0	0	0	0
02350	Z	0	1	0	0	0	0
02351	X	3	6	0	0	0	0
02351	Y	8	12	0	0	0	0
02351	Z	0	0	0	0	0	0
02352	X	0	0	0	0	0	0
02352	Y	0	0	0	0	0	0
02352	Z	0	0	0	0	0	0
02353	X	0	0	0	0	0	0
02353	Y	0	0	0	0	0	0
02353	Z	0	0	0	0	0	0
02354	X	0	0	0	0	0	0
02354	Y	0	0	0	0	0	0
02354	Z	0	0	0	0	0	0
02355	X	0	0	0	0	0	0
02355	Y	0	1	0	0	0	0
02355	Z	0	0	0	0	0	0
02356	X	0	0	0	0	0	0
02356	Y	0	1	0	0	0	0
02356	Z	0	0	0	0	0	0
02357	X	0	0	0	0	0	0
02357	Y	0	0	0	0	0	0
02357	Z	0	0	0	0	0	0
02358	X	0	0	0	0	0	0
02358	Y	0	0	0	0	0	0
02358	Z	0	0	0	0	0	0
02359	X	0	0	0	0	0	0
02359	Y	0	0	0	0	0	0
02359	Z	0	0	0	0	0	0
02360	X	0	0	0	0	0	0
02360	Y	0	0	0	0	0	0
02360	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02361	X	0	0	0	0	0	0
02361	Y	2	0	0	0	0	0
02361	Z	0	0	0	0	0	0
02362	X	0	0	0	0	0	0
02362	Y	0	0	0	0	0	0
02362	Z	0	0	0	0	0	0
02363	X	0	0	0	0	0	0
02363	Y	0	0	0	0	0	0
02363	Z	0	0	0	0	0	0
02364	X	0	0	0	0	0	0
02364	Y	0	0	0	0	0	0
02364	Z	0	0	0	0	0	0
02365	X	0	0	0	0	0	0
02365	Y	0	0	0	0	0	0
02365	Z	0	0	0	0	0	0
02366	X	0	0	0	0	0	0
02366	Y	1	1	0	0	0	0
02366	Z	0	0	0	0	0	0
02367	X	0	0	0	0	0	0
02367	Y	1	1	0	0	0	0
02367	Z	0	0	0	0	0	0
02368	X	0	0	0	0	0	0
02368	Y	0	0	0	0	0	0
02368	Z	0	0	0	0	0	0
02369	X	0	0	0	0	0	0
02369	Y	0	0	0	0	0	0
02369	Z	0	0	0	0	0	0
02370	X	0	0	0	0	0	0
02370	Y	0	0	0	0	0	0
02370	Z	0	0	0	0	0	0
02371	X	0	0	0	0	0	0
02371	Y	0	0	0	0	0	0
02371	Z	0	0	0	0	0	0
02372	X	0	0	0	0	0	0
02372	Y	0	0	0	0	0	0
02372	Z	0	0	0	0	0	0
02373	X	0	0	0	0	0	0
02373	Y	0	0	0	0	0	0
02373	Z	0	0	0	0	0	0
02374	X	5	0	0	0	0	0
02374	Y	7	0	0	0	0	0
02374	Z	0	0	0	0	0	0
02375	X	0	1	0	0	0	0
02375	Y	1	1	0	0	0	0
02375	Z	0	0	0	0	0	0
02376	X	0	0	0	0	0	0
02376	Y	0	0	0	0	0	0
02376	Z	0	0	0	0	0	0
02377	X	0	0	0	0	0	0
02377	Y	0	0	0	0	0	0
02377	Z	0	0	0	0	0	0
02378	X	0	0	0	0	0	0
02378	Y	0	0	0	0	0	0
02378	Z	0	0	0	0	0	0
02379	X	0	0	0	0	0	0
02379	Y	0	0	0	0	0	0
02379	Z	0	0	0	0	0	0
02380	X	0	0	0	0	0	0
02380	Y	0	0	0	0	0	0
02380	Z	0	0	0	0	0	0
02381	X	0	0	0	0	0	0
02381	Y	0	1	0	0	0	0
02381	Z	0	0	0	0	0	0
02382	X	1	0	0	0	0	0
02382	Y	2	0	0	0	0	0
02382	Z	0	0	0	0	0	0
02383	X	0	0	0	0	0	0
02383	Y	0	0	0	0	0	0
02383	Z	0	0	0	0	0	0
02384	X	0	0	0	0	0	0
02384	Y	0	0	0	0	0	0
02384	Z	0	0	0	0	0	0
02385	X	0	0	0	0	0	0
02385	Y	0	0	0	0	0	0
02385	Z	0	0	0	0	0	0
02386	X	0	0	0	0	0	0
02386	Y	0	0	0	0	0	0
02386	Z	0	0	0	0	0	0
02387	X	0	0	0	0	0	0
02387	Y	0	0	0	0	0	0
02387	Z	0	0	0	0	0	0
02388	X	0	0	0	0	0	0
02388	Y	0	0	0	0	0	0
02388	Z	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

IdNd	Dir	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
02389	X	0	1	0	0	0	0
02389	Y	1	2	0	0	0	0
02389	Z	0	0	0	0	0	0
02390	X	0	1	0	0	0	0
02390	Y	1	2	0	0	0	0
02390	Z	0	0	0	0	0	0
02391	X	0	0	0	0	0	0
02391	Y	0	0	0	0	0	0
02391	Z	0	0	0	0	0	0
02392	X	0	0	0	0	0	0
02392	Y	0	0	0	0	0	0
02392	Z	0	0	0	0	0	0
02393	X	0	0	0	0	0	0
02393	Y	0	0	0	0	0	0
02393	Z	0	0	0	0	0	0
02394	X	0	0	0	0	0	0
02394	Y	0	0	0	0	0	0
02394	Z	0	0	0	0	0	0
02395	X	0	0	0	0	0	0
02395	Y	0	1	0	0	0	0
02395	Z	0	0	0	0	0	0
02396	X	2	1	0	0	0	0
02396	Y	12	6	0	0	0	0
02396	Z	0	0	0	0	0	0
02397	X	37	10	0	0	0	0
02397	Y	253	69	0	0	0	0
02397	Z	2	1	0	0	0	0
02398	X	12	17	0	0	0	0
02398	Y	82	112	0	0	0	0
02398	Z	1	1	0	0	0	0
02399	X	0	2	0	0	0	0
02399	Y	1	11	0	0	0	0
02399	Z	0	0	0	0	0	0
02400	X	0	0	0	0	0	0
02400	Y	0	0	0	0	0	0
02400	Z	0	0	0	0	0	0
02401	X	0	0	0	0	0	0
02401	Y	0	0	0	0	0	0
02401	Z	0	0	0	0	0	0
02402	X	0	0	0	0	0	0
02402	Y	0	0	0	0	0	0
02402	Z	0	0	0	0	0	0
02403	X	0	0	0	0	0	0
02403	Y	0	0	0	0	0	0
02403	Z	0	0	0	0	0	0
02404	X	1	3	0	0	0	0
02404	Y	1	3	0	0	0	0
02404	Z	0	0	0	0	0	0
02405	X	35	3	0	0	0	0
02405	Y	32	2	0	0	0	0
02405	Z	1	0	0	0	0	0
02406	X	1	1	0	0	0	0
02406	Y	1	1	0	0	0	0
02406	Z	0	0	0	0	0	0
02407	X	0	0	0	0	0	0
02407	Y	0	0	0	0	0	0
02407	Z	0	0	0	0	0	0
02408	X	0	0	0	0	0	0
02408	Y	0	0	0	0	0	0
02408	Z	0	0	0	0	0	0
02409	X	0	0	0	0	0	0
02409	Y	0	0	0	0	0	0
02409	Z	0	0	0	0	0	0
02410	X	0	0	0	0	0	0
02410	Y	0	1	0	0	0	0
02410	Z	0	0	0	0	0	0
02411	X	0	4	0	0	0	0
02411	Y	1	17	0	0	0	0
02411	Z	0	0	0	0	0	0
02412	X	39	50	0	0	0	0
02412	Y	141	182	0	0	0	0
02412	Z	1	2	0	0	0	0
02413	X	45	43	0	0	0	0
02413	Y	165	158	0	0	0	0
02413	Z	1	1	0	0	0	0
02414	X	4	2	0	0	0	0
02414	Y	16	7	0	0	0	0
02414	Z	0	0	0	0	0	0

LEGENDA:

IdNd Identificativo del nodo.
Dir Direzione del sisma.
F_x, F_y, F_z Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
M_x, M_y, M_z

