



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 - 1/3 - FOSSA FORSU - TABULATI DI CALCOLO

CODICE ELABORATO: UT621-DF-RLC_08 EDIFICIO A - 1/3 - FOSSA FORSU - 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 2

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.	3
DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO	pag.	4
.....	pag.	4
PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA	pag.	4
CARICHI SULLE PARETI	pag.	5
CARICHI SULLE PLATEE	pag.	11
NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE	pag.	11
NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	64
NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE	pag.	128
NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	154
EDIFICIO - VERIFICHE DI RIPARTIZIONE DELLE FORZE SISMICHE	pag.	170
Pareti - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)	pag.	170
Pareti - VERIFICA A TAGLIO NEL PIANO ALLO SLU (Elevazione)	pag.	185
VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLU (Elevazione)	pag.	193
Pareti - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)	pag.	206
PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Fondazione)	pag.	207
VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLU (Fondazione)	pag.	221

Tomo 2 di 2

VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLU (Fondazione)	pag.	2
Platee - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione)	pag.	3
Platee - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione)	pag.	3
VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione)	pag.	4
GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO (Fondazione)	pag.	4
GEOTECNICA - CALCOLO DEI CEDIMENTI (Fondazione)	pag.	5
GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)	pag.	14
GEOTECNICA - VERIFICHE DEI CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)	pag.	19

INFORMAZIONI GENERALI

Edificio	Cemento Armato
Costruzione	Nuova
Situazione	-
Intervento	-
Comune	Colobraro
Provincia	Matera
Oggetto	
Parte d'opera	
Normativa di riferimento	D.M. 17/01/2018
Calcolo semplificato per siti a bassa sismicit� (S 7.0)	-
Analisi sismica	Dinamica solo Orizzontale

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				
											f _{cd} [N/mm ²]	f _{ctd} [N/mm ²]	f _{cfm} [N/mm ²]	N	n Ac
Clas C25/30_B450C - (C25/30)															
001	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 C28/35_B450C - (C28/35)															
003	25.000	0,000010	32.588	13.578	60	P	35,00	-	0,85	1,50	16,46	1,32	3,40	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}	C _{nt}	
Acciaio B450C - Acciaio in Tondini - (B450C)																		
002	78.500	0,000010	210.000	80.769	P	-	450,00	-	391,30	-	1,15	-	-	-	-	-	-	-

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 validit� 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 instabilit�.
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 - N _{Cnt} = con serraggio NON controllato; C _{nt} = 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 C25/30_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	14,94
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	11,21
Acciaio B450C	Caratteristica(RARA)	Trazione Acciaio	360,00
Clas C28/35_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	17,43
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	13,07

LEGENDA:

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

TERRENI

N _{TRN}	γ _T [N/m ³]	K ₁			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]							
Sabbia argillosa mediamente consolidata											
T001	18.000	60	60	200	32	0,000	0,000	60	0	0,000	NO
UG2_Colobrarò											
T002	17.800	10	10	30	25	0,167	0,017	21	33	0,125	SI

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	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	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

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/m ²] 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	Autorimessa <= 30kN	SI	NO	Media	0,70	0,70	0,60	
0004	Spinta Terreno (statica)	NO	NO	Lunga	1,00	1,00	1,00	
0005	Spinta Terreno (sisma)	SI	NO	Istantanea	0,00	0,00	0,00	
0006	Sisma X	-	-	-	-	-	-	
0007	Sisma Y	-	-	-	-	-	-	
0008	Sisma Z	-	-	-	-	-	-	
0009	Sisma Ecc.X	-	-	-	-	-	-	
0010	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. NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.
ψ₀	Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).
ψ₁	Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti).
ψ₂	Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).

DATI GENERALI ANALISI SISMICA

Ang [°]	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	I _T Temp	C.S.T.	RP	RH	Dati generali analisi sismica
											ξ [%]
0	15	B	ca	X Y	[PI] [PI]	S	N	C	NO	SI	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

Dati generali analisi sismica

Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	IrTmp	C.S.T.	RP	RH	ξ
[°]											[%]

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.

IrTmp 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] = Depositati di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti - [D] = Depositati 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	-	1,500	1,50	1,00	1,00	-
Y	-	1,500	1,50	1,00	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
	[t]		S _s	C _c			[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.

Cl Ed	V _N	V _R	Lat.	Long.	Q ₉	CTop	S _T
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		
2	50	50	40.189167	16.427500	630	T1	1,00

LEGENDA:

Cl 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.

Q₉ 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 <= 15°.

T2: Pendii con inclinazione media i > 15°.

T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media 15° <= i <= 30°.

T4: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media i > 30°.

PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA

Dir	M _{Str}	M _{SLU}	M _{Ecc,SLU}	M _{SLD}	M _{Ecc,SLD}	%T.M _{Ecc}	ΣV _{Ed,SLU}
	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[%]	[N]
X	450.317	0	0	0	0	0,00	0
Y	450.317	0	0	0	0	0,00	0
Z	450.317	0	0	0	0	100,00	0

Dir	M _{Str}	M _{SLU}	M _{Ecc,SLU}	M _{SLD}	M _{Ecc,SLD}	%T.M _{Ecc}	ΣV _{Ed,SLU}
	[N·s/m]	[N·s/m]	[N·s/m]	[N·s/m]	[N·s/m]	[%]	[N]

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_{Ed,SLU}** Tagliante totale, alla base, per sisma allo SLU.

CARICHI SULLE PARETI

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Carichi sulle pareti									
							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}	
							[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 P1-P2			Parete P1-P2					Peso proprio			-10.000	
S	[00013-00344-00007]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.603	-	-	-	-	-	-	
S	[00013-00344-00007]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	31.150	-	-	-	-	-	-	
S	[00036-00409-00408]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.243	-	-	-	-	-	-	
S	[00036-00409-00408]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.243	-	-	-	-	-	-	
S	[00036-00341-00035]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.393	-	-	-	-	-	-	
S	[00036-00341-00035]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.612	-	-	-	-	-	-	
S	[00036-00408-00341]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.500	-	-	-	-	-	-	
S	[00036-00408-00341]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.730	-	-	-	-	-	-	
S	[00005-00341-00034]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.603	-	-	-	-	-	-	
S	[00005-00341-00034]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	31.150	-	-	-	-	-	-	
S	[00005-00035-00341]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.533	-	-	-	-	-	-	
S	[00005-00035-00341]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.971	-	-	-	-	-	-	
S	[00344-00071-00072]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.393	-	-	-	-	-	-	
S	[00344-00071-00072]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.612	-	-	-	-	-	-	
S	[00344-00072-00007]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.533	-	-	-	-	-	-	
S	[00344-00072-00007]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.971	-	-	-	-	-	-	
S	[00345-00344-00013]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.640	-	-	-	-	-	-	
S	[00345-00344-00013]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.089	-	-	-	-	-	-	
S	[00345-00346-00071]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.243	-	-	-	-	-	-	
S	[00345-00346-00071]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.243	-	-	-	-	-	-	
S	[00345-00071-00344]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.500	-	-	-	-	-	-	
S	[00345-00071-00344]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.730	-	-	-	-	-	-	
S	[00014-00345-00013]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00014-00345-00013]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00015-00350-00014]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	
S	[00015-00350-00014]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	
S	[00350-00346-00345]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00350-00346-00345]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00350-00345-00014]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00350-00345-00014]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00341-00408-00034]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.640	-	-	-	-	-	-	
S	[00341-00408-00034]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.089	-	-	-	-	-	-	
S	[00354-00015-00016]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00354-00015-00016]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00354-00350-00015]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00354-00350-00015]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00355-00350-00354]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00355-00350-00354]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00359-00354-00017]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00359-00354-00017]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00034-00408-00033]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00034-00408-00033]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00017-00354-00016]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00017-00354-00016]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00359-00355-00354]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00359-00355-00354]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00018-00359-00017]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	
S	[00018-00359-00017]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	
S	[00363-00359-00018]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00363-00359-00018]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00363-00018-00019]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00363-00018-00019]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00364-00359-00363]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00364-00359-00363]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00020-00363-00019]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00020-00363-00019]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00021-00368-00020]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	
S	[00021-00368-00020]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	
S	[00368-00363-00020]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00368-00363-00020]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00368-00364-00363]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00368-00364-00363]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00408-00404-00033]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00408-00404-00033]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00033-00404-00032]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	
S	[00033-00404-00032]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	
S	[00408-00409-00404]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Carichi sulle pareti								
							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]
S	[00408-00409-00404]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00372-00368-00021]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00372-00368-00021]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00372-00021-00022]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00372-00021-00022]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00373-00368-00372]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00373-00368-00372]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00377-00372-00023]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00377-00372-00023]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00023-00372-00022]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00023-00372-00022]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00404-00399-00032]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00404-00399-00032]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00377-00373-00372]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00377-00373-00372]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00024-00377-00023]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00024-00377-00023]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00404-00400-00399]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00404-00400-00399]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00025-00381-00024]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00025-00381-00024]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00381-00382-00377]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00381-00382-00377]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00381-00377-00024]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00381-00377-00024]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00026-00381-00025]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00026-00381-00025]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00386-00382-00381]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00386-00382-00381]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00386-00381-00026]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00386-00381-00026]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00027-00386-00026]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00027-00386-00026]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00032-00399-00031]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00032-00399-00031]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00028-00390-00027]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00028-00390-00027]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00390-00391-00386]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00390-00391-00386]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00390-00386-00027]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00390-00386-00027]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00031-00399-00030]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00031-00399-00030]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00029-00390-00028]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00029-00390-00028]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00395-00390-00029]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00395-00390-00029]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00395-00391-00390]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00395-00391-00390]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00399-00395-00030]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00399-00395-00030]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00030-00395-00029]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00030-00395-00029]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00400-00395-00399]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00400-00395-00399]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
Piano Terra					Parete P3-P4			Parete P3-P4			Peso proprio			-10.000	
S	[00740-00284-00001]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.532	-	-	-	-	-	-
S	[00740-00284-00001]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.970	-	-	-	-	-	-
S	[00002-00247-00737]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.532	-	-	-	-	-	-
S	[00002-00247-00737]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.970	-	-	-	-	-	-
S	[00002-00737-00246]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.602	-	-	-	-	-	-
S	[00002-00737-00246]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	31.149	-	-	-	-	-	-
S	[00248-00805-00804]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.243	-	-	-	-	-	-
S	[00248-00805-00804]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.243	-	-	-	-	-	-
S	[00740-00283-00284]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.392	-	-	-	-	-	-
S	[00740-00283-00284]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.611	-	-	-	-	-	-
S	[00225-00740-00001]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.602	-	-	-	-	-	-
S	[00225-00740-00001]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	31.149	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00742-00283]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.243	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00742-00283]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.243	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00283-00740]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.499	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00283-00740]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.729	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00740-00225]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.639	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00740-00225]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.088	-	-	-	-	-	-
S	[00226-00741-00225]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00226-00741-00225]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00248-00804-00737]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.499	-	-	-	-	-	-
S	[00248-00804-00737]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.729	-	-	-	-	-	-
S	[00227-00746-00226]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00227-00746-00226]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00746-00742-00741]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00746-00742-00741]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00746-00741-00226]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Carichi sulle pareti									
							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]	
S	[00746-00741-00226]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00248-00737-00247]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.392	-	-	-	-	-	-	-
S	[00248-00737-00247]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.611	-	-	-	-	-	-	-
S	[00750-00746-00227]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	-
S	[00750-00746-00227]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00750-00227-00228]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00750-00227-00228]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-
S	[00751-00746-00750]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	-
S	[00751-00746-00750]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	-
S	[00229-00750-00228]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00229-00750-00228]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-
S	[00246-00804-00245]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00246-00804-00245]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-
S	[00737-00804-00246]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.639	-	-	-	-	-	-	-
S	[00737-00804-00246]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.088	-	-	-	-	-	-	-
S	[00755-00751-00750]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	-
S	[00755-00751-00750]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	-
S	[00755-00750-00229]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	-
S	[00755-00750-00229]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00230-00755-00229]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	-
S	[00230-00755-00229]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	-
S	[00804-00800-00245]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	-
S	[00804-00800-00245]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00232-00759-00231]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00232-00759-00231]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-
S	[00759-00755-00230]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	-
S	[00759-00755-00230]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00759-00230-00231]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00759-00230-00231]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-
S	[00760-00755-00759]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	-
S	[00760-00755-00759]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	-
S	[00804-00805-00800]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	-
S	[00804-00805-00800]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	-
S	[00764-00760-00759]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	-
S	[00764-00760-00759]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	-
S	[00764-00759-00232]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	-
S	[00764-00759-00232]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00233-00764-00232]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	-
S	[00233-00764-00232]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	-
S	[00773-00768-00235]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	-
S	[00773-00768-00235]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00768-00233-00234]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00768-00233-00234]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-
S	[00768-00764-00233]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	-
S	[00768-00764-00233]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00769-00764-00768]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	-
S	[00769-00764-00768]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	-
S	[00235-00768-00234]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00235-00768-00234]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-
S	[00773-00769-00768]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	-
S	[00773-00769-00768]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	-
S	[00236-00773-00235]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	-
S	[00236-00773-00235]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	-
S	[00777-00778-00773]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	-
S	[00777-00778-00773]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	-
S	[00777-00773-00236]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	-
S	[00777-00773-00236]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00237-00777-00236]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00237-00777-00236]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-
S	[00800-00795-00244]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	-
S	[00800-00795-00244]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00238-00777-00237]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00238-00777-00237]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-
S	[00800-00796-00795]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	-
S	[00800-00796-00795]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	-
S	[00239-00782-00238]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	-
S	[00239-00782-00238]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	-
S	[00245-00800-00244]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	-
S	[00245-00800-00244]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	-
S	[00782-00777-00238]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	-
S	[00782-00777-00238]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00782-00778-00777]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	-
S	[00782-00778-00777]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	-
S	[00786-00782-00239]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	-
S	[00786-00782-00239]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	-
S	[00787-00782-00786]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	-
S	[00787-00782-00786]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	-
S	[00240-00786-00239]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00240-00786-00239]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-
S	[00244-00795-00243]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00244-00795-00243]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-
S	[00241-00786-00240]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	-
S	[00241-00786-00240]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	-

													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]	
S	[00242-00791-00241]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	
S	[00242-00791-00241]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	
S	[00791-00787-00786]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00791-00787-00786]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00791-00786-00241]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00791-00786-00241]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00243-00795-00242]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00243-00795-00242]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00795-00796-00791]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00795-00796-00791]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00795-00791-00242]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00795-00791-00242]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra				Parete P1-P3			Parete P1-P3			Peso proprio			-10.000			
S	[00812-00072-00007]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.526	-	-	-	-	-	-	
S	[00812-00072-00007]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.963	-	-	-	-	-	-	
S	[00310-00885-00809]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.492	-	-	-	-	-	-	
S	[00310-00885-00809]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.722	-	-	-	-	-	-	
S	[00310-00809-00309]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.385	-	-	-	-	-	-	
S	[00310-00809-00309]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.604	-	-	-	-	-	-	
S	[00310-00886-00885]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.243	-	-	-	-	-	-	
S	[00310-00886-00885]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.243	-	-	-	-	-	-	
S	[00309-00809-00890]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.526	-	-	-	-	-	-	
S	[00309-00809-00890]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.963	-	-	-	-	-	-	
S	[00812-00071-00072]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.385	-	-	-	-	-	-	
S	[00812-00071-00072]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.604	-	-	-	-	-	-	
S	[00285-00812-00007]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.596	-	-	-	-	-	-	
S	[00285-00812-00007]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	31.143	-	-	-	-	-	-	
S	[00286-00813-00285]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00286-00813-00285]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00813-00812-00285]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.633	-	-	-	-	-	-	
S	[00813-00812-00285]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.081	-	-	-	-	-	-	
S	[00813-00071-00812]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.492	-	-	-	-	-	-	
S	[00813-00071-00812]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.722	-	-	-	-	-	-	
S	[00814-00071-00813]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.243	-	-	-	-	-	-	
S	[00814-00071-00813]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.243	-	-	-	-	-	-	
S	[00890-00809-00308]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.596	-	-	-	-	-	-	
S	[00890-00809-00308]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	31.143	-	-	-	-	-	-	
S	[00818-00813-00286]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00818-00813-00286]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00287-00818-00286]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	
S	[00287-00818-00286]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	
S	[00818-00814-00813]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00818-00814-00813]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00809-00885-00308]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.633	-	-	-	-	-	-	
S	[00809-00885-00308]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.081	-	-	-	-	-	-	
S	[00289-00822-00288]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00289-00822-00288]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00822-00287-00288]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00822-00287-00288]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00822-00823-00818]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00822-00823-00818]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00822-00818-00287]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00822-00818-00287]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00827-00822-00289]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00827-00822-00289]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00290-00827-00289]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	
S	[00290-00827-00289]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	
S	[00827-00823-00822]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00827-00823-00822]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00308-00885-00307]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00308-00885-00307]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00291-00831-00290]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00291-00831-00290]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00831-00827-00290]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00831-00827-00290]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00832-00827-00831]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00832-00827-00831]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00885-00881-00307]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00885-00881-00307]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00885-00886-00881]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00885-00886-00881]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00292-00831-00291]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-	
S	[00292-00831-00291]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-	
S	[00293-00836-00292]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-	
S	[00293-00836-00292]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-	
S	[00836-00832-00831]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00836-00832-00831]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00836-00831-00292]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00836-00831-00292]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	
S	[00841-00836-00840]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-	
S	[00841-00836-00840]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-	
S	[00840-00836-00293]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-	
S	[00840-00836-00293]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-	

														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]		
S	[00294-00840-00293]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-		
S	[00294-00840-00293]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-		
S	[00295-00840-00294]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-		
S	[00295-00840-00294]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-		
S	[00845-00840-00295]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-		
S	[00845-00840-00295]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-		
S	[00845-00841-00840]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-		
S	[00845-00841-00840]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-		
S	[00296-00845-00295]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-		
S	[00296-00845-00295]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-		
S	[00849-00845-00296]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-		
S	[00849-00845-00296]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-		
S	[00850-00845-00849]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-		
S	[00850-00845-00849]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-		
S	[00297-00849-00296]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-		
S	[00297-00849-00296]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-		
S	[00854-00849-00297]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-		
S	[00854-00849-00297]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-		
S	[00854-00850-00849]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-		
S	[00854-00850-00849]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-		
S	[00298-00854-00297]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-		
S	[00298-00854-00297]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-		
S	[00881-00877-00876]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-		
S	[00881-00877-00876]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-		
S	[00881-00876-00306]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-		
S	[00881-00876-00306]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-		
S	[00307-00881-00306]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-		
S	[00307-00881-00306]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-		
S	[00858-00859-00854]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-		
S	[00858-00859-00854]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-		
S	[00858-00298-00299]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-		
S	[00858-00298-00299]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-		
S	[00858-00854-00298]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-		
S	[00858-00854-00298]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-		
S	[00300-00858-00299]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-		
S	[00300-00858-00299]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-		
S	[00306-00876-00305]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-		
S	[00306-00876-00305]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-		
S	[00863-00858-00300]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-		
S	[00863-00858-00300]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-		
S	[00863-00859-00858]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-		
S	[00863-00859-00858]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-		
S	[00301-00863-00300]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-		
S	[00301-00863-00300]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-		
S	[00877-00872-00876]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-		
S	[00877-00872-00876]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-		
S	[00305-00876-00304]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-		
S	[00305-00876-00304]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-		
S	[00868-00863-00867]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-		
S	[00868-00863-00867]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-		
S	[00303-00867-00302]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-		
S	[00303-00867-00302]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-		
S	[00867-00863-00301]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-		
S	[00867-00863-00301]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-		
S	[00867-00301-00302]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-		
S	[00867-00301-00302]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-		
S	[00872-00868-00867]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-		
S	[00872-00868-00867]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-		
S	[00872-00867-00303]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-		
S	[00872-00867-00303]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-		
S	[00304-00872-00303]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-		
S	[00304-00872-00303]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-		
S	[00876-00872-00304]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-		
S	[00876-00872-00304]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-		
Piano Terra				Parete P2-P4		Parete P2-P4						Peso proprio		-10.000			
S	[00891-00193-00656]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.526	-	-	-	-	-	-		
S	[00891-00193-00656]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.963	-	-	-	-	-	-		
S	[00891-00656-00192]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.596	-	-	-	-	-	-		
S	[00891-00656-00192]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	31.143	-	-	-	-	-	-		
S	[00169-00659-00005]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.596	-	-	-	-	-	-		
S	[00169-00659-00005]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	31.143	-	-	-	-	-	-		
S	[00659-00036-00035]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.385	-	-	-	-	-	-		
S	[00659-00036-00035]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.604	-	-	-	-	-	-		
S	[00659-00035-00005]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.526	-	-	-	-	-	-		
S	[00659-00035-00005]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.963	-	-	-	-	-	-		
S	[00194-00732-00656]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.492	-	-	-	-	-	-		
S	[00194-00732-00656]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.722	-	-	-	-	-	-		
S	[00660-00036-00659]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.492	-	-	-	-	-	-		
S	[00660-00036-00659]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.722	-	-	-	-	-	-		
S	[00660-00659-00169]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.633	-	-	-	-	-	-		
S	[00660-00659-00169]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.081	-	-	-	-	-	-		
S	[00661-00036-00660]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.243	-	-	-	-	-	-		
S	[00661-00036-00660]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.243	-	-	-	-	-	-		

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Carichi sulle pareti								
							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]
S	[00170-00660-00169]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00170-00660-00169]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00194-00733-00732]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.243	-	-	-	-	-	-
S	[00194-00733-00732]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.243	-	-	-	-	-	-
S	[00193-00194-00656]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	3.385	-	-	-	-	-	-
S	[00193-00194-00656]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	27.604	-	-	-	-	-	-
S	[00171-00665-00170]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00171-00665-00170]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00665-00660-00170]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00665-00660-00170]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00665-00661-00660]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00665-00661-00660]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00669-00171-00172]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00669-00171-00172]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00669-00665-00171]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00669-00665-00171]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00173-00669-00172]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00173-00669-00172]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00670-00665-00669]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00670-00665-00669]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00656-00732-00192]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.633	-	-	-	-	-	-
S	[00656-00732-00192]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.081	-	-	-	-	-	-
S	[00192-00732-00191]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00192-00732-00191]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00674-00669-00173]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00674-00669-00173]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00674-00670-00669]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00674-00670-00669]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00174-00674-00173]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00174-00674-00173]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00175-00678-00174]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00175-00678-00174]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00678-00674-00174]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00678-00674-00174]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00679-00674-00678]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00679-00674-00678]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00728-00191]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00728-00191]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00176-00678-00175]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00176-00678-00175]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00683-00679-00678]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00683-00679-00678]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00683-00678-00176]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00683-00678-00176]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00687-00683-00177]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00687-00683-00177]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00178-00687-00177]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00178-00687-00177]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00733-00728]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00733-00728]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00177-00683-00176]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00177-00683-00176]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00191-00728-00190]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00191-00728-00190]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00688-00683-00687]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00688-00683-00687]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00179-00687-00178]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00179-00687-00178]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00692-00687-00179]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00692-00687-00179]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00728-00724-00723]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00728-00724-00723]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00692-00688-00687]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00692-00688-00687]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00697-00692-00696]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00697-00692-00696]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00180-00692-00179]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00180-00692-00179]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00696-00692-00180]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00696-00692-00180]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00728-00723-00190]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00728-00723-00190]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00181-00696-00180]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00181-00696-00180]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00701-00696-00181]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00701-00696-00181]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00182-00701-00181]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00182-00701-00181]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00701-00697-00696]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00701-00697-00696]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00705-00706-00701]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00705-00706-00701]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00705-00701-00182]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Carichi sulle pareti								
							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]
S	[00705-00701-00182]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00705-00182-00183]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00705-00182-00183]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00184-00705-00183]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00184-00705-00183]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00190-00723-00189]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00190-00723-00189]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00710-00706-00705]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00710-00706-00705]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00710-00705-00184]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00710-00705-00184]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00185-00710-00184]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00185-00710-00184]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00185-00186]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00185-00186]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00710-00185]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00710-00185]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00715-00710-00714]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00715-00710-00714]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00187-00714-00186]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00187-00714-00186]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00723-00724-00719]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00723-00724-00719]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00719-00714-00187]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00719-00714-00187]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-
S	[00719-00715-00714]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	1.457	-	-	-	-	-	-
S	[00719-00715-00714]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	25.479	-	-	-	-	-	-
S	[00188-00719-00187]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	5.310	-	-	-	-	-	-
S	[00188-00719-00187]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	29.725	-	-	-	-	-	-
S	[00189-00723-00188]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	6.274	-	-	-	-	-	-
S	[00189-00723-00188]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	30.787	-	-	-	-	-	-
S	[00723-00719-00188]	CR001	004	L	-	0,00	0	0	4.347	-	-	-	-	-	-
S	[00723-00719-00188]	CR001	005	L	-	0,00	0	0	28.664	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- TC** Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C Descrizione del carico:
 CR001= Spinta Terreno attiva (UG2_Colobrarò)
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}
ΔT Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

CARICHI SULLE PLATEE

TC	Shell	C	CC	SR	Carichi sulle platee		
					Q _x	Q _y	Q _z
					[N/m ²]	[N/m ²]	[N/m ²]
Fondazione		Platea 1			Peso proprio		
S	-	CR001	002	G	0	-12.500	-2.000
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.500

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

Nodo	CC	Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00001	001	0,0000	0,0000	-0,0748	-1,4657 E-05	-1,5275 E-05	4,3403 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,4716 E-08	6,3883 E-08	-1,3225 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,8395 E-08	7,9854 E-08	-1,6531 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	5,7777 E-07	6,239 E-07	8,3129 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0035	5,4518 E-06	5,8833 E-06	4,9896 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00002	001	0,0000	0,0000	-0,0748	-1,4577 E-05	1,5232 E-05	-3,7708 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,4599 E-08	-6,3959 E-08	1,3264 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,8249 E-08	-7,9949 E-08	1,658 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	5,7203 E-07	-6,1904 E-07	-8,3047 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0035	5,3943 E-06	-5,8337 E-06	-4,9901 E-08
00003	001	0,0011	0,0011	-0,0746	-7,0788 E-08	2,8607 E-07	7,0491 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,3056 E-09	1,7164 E-09	-2,2886 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,632 E-09	2,1455 E-09	-2,8608 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-9,935 E-08	8,444 E-08	-2,6186 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	0,0033	-1,0226 E-06	8,6932 E-07	-2,7438 E-06
00004	001	-0,0011	0,0011	-0,0746	-4,2881 E-08	-2,4347 E-07	-7,0504 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,3063 E-09	-1,7895 E-09	2,3506 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,6329 E-09	-2,2369 E-09	2,9382 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-9,6632 E-08	-8,1366 E-08	2,6187 E-07
	005	0,0003	-0,0002	0,0033	-9,9423 E-07	-8,3727 E-07	2,7442 E-06
00005	001	0,0000	0,0000	-0,0751	1,4408 E-05	1,3927 E-05	3,2041 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,6366 E-08	-5,0004 E-08	1,0449 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,7958 E-08	-6,2505 E-08	1,3061 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-5,8678 E-07	-6,0243 E-07	6,1147 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0035	-5,5205 E-06	-5,6717 E-06	3,0741 E-09
00006	001	0,0011	-0,0014	-0,0749	4,6529 E-07	3,6615 E-07	-4,9032 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,0343 E-09	1,6121 E-09	1,8404 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,2929 E-09	2,0151 E-09	2,3005 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,0299 E-07	7,7915 E-08	1,7509 E-07
	005	-0,0003	0,0002	0,0033	1,0601 E-06	8,0297 E-07	1,8243 E-06
00007	001	0,0000	0,0000	-0,0751	1,4342 E-05	-1,3884 E-05	-2,7911 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,5663 E-08	4,9556 E-08	-1,1781 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,7079 E-08	6,1946 E-08	-1,4726 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-5,8085 E-07	5,9769 E-07	-5,9469 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0035	-5,4613 E-06	5,6233 E-06	-2,9216 E-09
00008	001	-0,0012	-0,0014	-0,0750	5,0074 E-07	-3,9784 E-07	4,9018 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,1361 E-09	-1,8063 E-09	-1,8465 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,4201 E-09	-2,2578 E-09	-2,3081 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,0562 E-07	-8,1123 E-08	-1,7504 E-07
	005	0,0003	0,0002	0,0033	1,0875 E-06	-8,3638 E-07	-1,8238 E-06
00009	001	0,0000	0,0000	-0,0754	-1,3779 E-05	-1,4595 E-05	8,6639 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,2583 E-08	7,1358 E-08	1,1882 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,8229 E-08	8,9198 E-08	1,4852 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	5,51 E-07	6,0397 E-07	-2,9831 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0038	5,1974 E-06	5,6943 E-06	-2,0063 E-08
00010	001	0,0000	0,0000	-0,0754	-1,3704 E-05	1,4547 E-05	-8,8644 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,2479 E-08	-7,145 E-08	-1,2234 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,8099 E-08	-8,9312 E-08	-1,5292 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	5,4542 E-07	-5,9892 E-07	3,0018 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0037	5,1414 E-06	-5,643 E-06	2,0204 E-08
00011	001	0,0000	0,0000	-0,0757	1,3762 E-05	1,3195 E-05	-1,1587 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,3646 E-08	-5,496 E-08	-1,8106 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,7058 E-08	-6,87 E-08	-2,2633 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	5,687 E-07	-5,7708 E-07	-6,9623 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0038	-5,3503 E-06	-5,4332 E-06	-2,1301 E-10
00012	001	0,0000	0,0000	-0,0757	1,3684 E-05	-1,316 E-05	1,2322 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,3085 E-08	5,44 E-08	2,0448 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,6356 E-08	6,8 E-08	2,556 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-5,6277 E-07	5,7234 E-07	6,0572 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0037	-5,291 E-06	5,3848 E-06	1,1695 E-10
00013	001	0,0000	0,0000	-0,0746	3,0574 E-05	-1,1174 E-05	-5,5058 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,42 E-08	2,1177 E-08	1,496 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1775 E-07	2,6471 E-08	1,8699 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0966 E-06	3,3501 E-07	2,7178 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0033	-1,0427 E-05	3,2692 E-06	2,8145 E-07
00014	001	0,0000	0,0000	-0,0742	5,1089 E-05	-7,8352 E-06	-7,1097 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3496 E-07	1,3308 E-08	1,9423 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,687 E-07	1,6635 E-08	2,4279 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7961 E-06	1,8012 E-07	1,7528 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,7072 E-05	1,8217 E-06	1,3228 E-07
00015	001	0,0000	0,0000	-0,0739	7,3882 E-05	-6,1595 E-06	-6,5506 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6029 E-07	7,0847 E-09	5,8161 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0036 E-07	8,8559 E-09	7,2701 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,3792 E-06	1,0474 E-07	5,9072 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-2,2687 E-05	1,0834 E-06	5,3204 E-07
00016	001	0,0000	0,0000	-0,0736	9,4631 E-05	-5,5088 E-06	-6,4934 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,9706 E-07	1,1737 E-09	9,5854 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,4632 E-07	1,4672 E-09	1,1982 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,829 E-06	5,0275 E-08	2,7581 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-2,7433 E-05	5,3094 E-07	2,57 E-07
00017	001	0,0000	0,0000	-0,0734	1,1233 E-04	-4,0031 E-06	-8,7145 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0798 E-07	9,2162 E-10	1,3043 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,5997 E-07	1,152 E-09	1,6304 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,3368 E-06	4,6675 E-08	-8,3803 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-3,226 E-05	4,9729 E-07	-9,6453 E-08
00018	001	0,0000	0,0000	-0,0733	1,2855 E-04	-3,3503 E-06	-2,6322 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3557 E-07	-3,5025 E-09	2,4826 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,9446 E-07	-4,3781 E-09	3,1033 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,5943 E-06	2,5465 E-08	3,7345 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-3,485 E-05	2,7246 E-07	3,4532 E-07

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]
00019	001	0,0000	0,0000	-0,0731	1,4128 E-04	-2,3446 E-06	-3,6379 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4792 E-07	5,1581 E-09	2,3751 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,099 E-07	6,4476 E-09	2,9689 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,8073 E-06	8,1192 E-09	1,679 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-3,7295 E-05	1,04 E-07	1,5835 E-07
00020	001	0,0000	0,0000	-0,0731	1,5038 E-04	-1,8925 E-06	-5,5333 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4156 E-07	1,2336 E-09	5,3986 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,0195 E-07	1,542 E-09	6,7483 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,0793 E-06	1,5645 E-08	-2,5514 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-3,9803 E-05	1,6891 E-07	-2,5629 E-07
00021	001	0,0000	0,0000	-0,0730	1,5785 E-04	-1,2458 E-06	-8,491 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5688 E-07	-1,4966 E-10	1,5841 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,211 E-07	-1,8707 E-10	1,9802 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,1769 E-06	6,9292 E-09	3,6618 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-4,0805 E-05	7,0615 E-08	3,4583 E-07
00022	001	0,0000	0,0000	-0,0729	1,6239 E-04	-6,7049 E-07	-1,4588 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5035 E-07	-9,3588 E-10	1,2628 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,1294 E-07	-1,1698 E-09	1,5785 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,2149 E-06	5,1851 E-09	7,5883 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-4,1483 E-05	5,2 E-08	7,1904 E-08
00023	001	0,0000	0,0000	-0,0729	1,6487 E-04	-3,8897 E-07	-1,6366 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,6431 E-07	-3,1832 E-09	2,3474 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,3039 E-07	-3,979 E-09	2,9342 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,3124 E-06	-2,0434 E-09	-2,8039 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-4,2211 E-05	-1,0161 E-08	-2,7186 E-07
00024	001	0,0000	0,0000	-0,0729	1,649 E-04	3,9463 E-07	1,5582 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,6374 E-07	3,589 E-09	-2,5157 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,2967 E-07	4,4863 E-09	-3,1446 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,3122 E-06	-1,246 E-09	2,7103 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-4,2211 E-05	-2,4381 E-08	2,6277 E-07
00025	001	0,0000	0,0000	-0,0729	1,6241 E-04	6,0315 E-07	1,4096 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4896 E-07	7,9985 E-10	-1,6488 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,1119 E-07	9,9982 E-10	-2,061 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,2163 E-06	-9,2976 E-09	-7,8681 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-4,1495 E-05	-9,2167 E-08	-7,4639 E-08
00026	001	0,0000	0,0000	-0,0730	1,5793 E-04	1,2629 E-06	8,0727 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5399 E-07	6,6457 E-10	-1,9268 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,1749 E-07	8,3071 E-10	-2,4085 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,1782 E-06	-1,0247 E-08	-3,653 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-4,0816 E-05	-1,057 E-07	-3,4509 E-07
00027	001	0,0000	0,0000	-0,0731	1,5051 E-04	1,8672 E-06	5,6082 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3741 E-07	-1,0203 E-09	-5,3049 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,9676 E-07	-1,2754 E-09	-6,6312 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,0826 E-06	-1,9054 E-08	2,5883 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-3,9835 E-05	-2,0488 E-07	2,5993 E-07
00028	001	0,0000	0,0000	-0,0731	1,4134 E-04	2,3905 E-06	3,8579 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4176 E-07	-4,1082 E-09	-3,7954 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,022 E-07	-5,1353 E-09	-4,7442 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,8097 E-06	-1,2658 E-08	-1,7132 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-3,7319 E-05	-1,485 E-07	-1,614 E-07
00029	001	0,0000	0,0000	-0,0733	1,2821 E-04	3,2687 E-06	3,266 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2208 E-07	-3,3072 E-09	-3,4819 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,776 E-07	-4,134 E-09	-4,3523 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,61 E-06	-3,2386 E-08	-4,7969 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	-3,5 E-05	-3,4377 E-07	-4,4351 E-07
00030	001	0,0000	0,0000	-0,0734	1,1291 E-04	3,8162 E-06	6,4283 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,215 E-07	-7,7338 E-09	-1,0547 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,7687 E-07	-9,6672 E-09	-1,3184 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,3314 E-06	-4,5301 E-08	6,7224 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-3,2217 E-05	-4,8524 E-07	7,609 E-08
00031	001	0,0000	0,0000	-0,0736	9,4828 E-05	5,5309 E-06	6,3027 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0225 E-07	-6,2746 E-10	-9,9089 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,5282 E-07	-7,8432 E-10	-1,2386 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,8303 E-06	-5,4711 E-08	-2,6573 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-2,7447 E-05	-5,7447 E-07	-2,4781 E-07
00032	001	0,0000	0,0000	-0,0739	7,3985 E-05	6,1381 E-06	6,5382 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6399 E-07	-6,8455 E-09	-6,0954 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0499 E-07	-8,5568 E-09	-7,6193 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,3842 E-06	-1,0788 E-07	-5,8835 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-2,2739 E-05	-1,1173 E-06	-5,2965 E-07
00033	001	0,0000	0,0000	-0,0742	5,1282 E-05	7,8603 E-06	7,2418 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3699 E-07	-1,2847 E-08	-1,9834 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7123 E-07	-1,6059 E-08	-2,4793 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7995 E-06	-1,836 E-07	-1,7958 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,7108 E-05	-1,8582 E-06	-1,3571 E-07
00034	001	0,0000	0,0000	-0,0746	3,0639 E-05	1,1138 E-05	5,4352 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,5483 E-08	-2,1455 E-08	-1,494 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1935 E-07	-2,6819 E-08	-1,8675 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1028 E-06	-3,3914 E-07	-2,6818 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0033	-1,0488 E-05	-3,3113 E-06	-2,7792 E-07
00035	001	0,0004	-0,0004	-0,0750	7,7082 E-06	7,1619 E-06	-2,5295 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2709 E-08	-1,5271 E-08	2,7963 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5886 E-08	-1,9088 E-08	3,4954 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,9793 E-07	-3,0703 E-07	1,3411 E-08
	005	-0,0002	0,0002	0,0035	-3,2336 E-06	-3,3207 E-06	1,2626 E-07

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]
00036	001	0,0006	-0,0006	-0,0749	4,5328 E-06	3,9722 E-06	-6,0765 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,9198 E-09	-3,9797 E-09	5,1217 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,3997 E-09	-4,9747 E-09	6,4022 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-6,9156 E-08	-7,6358 E-08	2,4666 E-08
	005	-0,0003	0,0003	0,0034	-1,047 E-06	-1,1153 E-06	2,3788 E-07
00037	001	0,0007	-0,0008	-0,0748	2,6095 E-06	2,1026 E-06	-1,0636 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,2976 E-10	-1,0949 E-09	7,3242 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0372 E-09	-1,3686 E-09	9,1553 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,0409 E-08	1,186 E-08	4,2255 E-08
	005	-0,0003	0,0003	0,0034	1,7173 E-07	8,6534 E-08	4,2546 E-07
00038	001	0,0008	-0,0009	-0,0749	2,7345 E-06	2,2319 E-06	-1,6403 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,5762 E-10	-1,3629 E-09	9,2979 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,7202 E-10	-1,7036 E-09	1,1622 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,0921 E-08	2,0734 E-09	6,1751 E-08
	005	-0,0003	0,0003	0,0033	1,1956 E-07	3,1477 E-08	6,3043 E-07
00039	001	0,0008	-0,0010	-0,0749	2,5518 E-06	2,0777 E-06	-2,2736 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,8514 E-10	-1,4709 E-09	1,1268 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,0643 E-10	-1,8386 E-09	1,4086 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	5,8954 E-09	-4,494 E-09	8,3617 E-08
	005	-0,0003	0,0003	0,0033	6,8759 E-08	-3,5235 E-08	8,6261 E-07
00040	001	0,0009	-0,0011	-0,0749	2,345 E-06	1,9238 E-06	-2,9944 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,8108 E-10	-1,7611 E-09	1,324 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,7635 E-10	-2,2014 E-09	1,655 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,845 E-10	-1,2983 E-08	1,0876 E-07
	005	-0,0003	0,0003	0,0033	-1,6986 E-09	-1,289 E-07	1,1279 E-06
00041	001	0,0010	-0,0012	-0,0749	2,989 E-06	2,604 E-06	-3,7104 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0306 E-10	-2,4804 E-09	1,5254 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2882 E-10	-3,1005 E-09	1,9067 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2286 E-08	-2,6817 E-08	1,3357 E-07
	005	-0,0003	0,0003	0,0033	-1,369 E-07	-2,8386 E-07	1,3884 E-06
00042	001	0,0011	-0,0013	-0,0749	2,4094 E-06	2,1868 E-06	-4,4645 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,7834 E-10	-2,1711 E-09	1,7216 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,4793 E-10	-2,7138 E-09	2,152 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	3,7973 E-09	-1,6594 E-08	1,599 E-07
	005	-0,0003	0,0003	0,0033	2,6635 E-08	-1,8173 E-07	1,6649 E-06
00043	001	0,0011	-0,0020	-0,0748	-1,7549 E-06	2,4999 E-06	2,9315 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,7678 E-09	-2,5965 E-09	-4,354 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,221 E-08	-3,2456 E-09	-5,4425 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	1,9812 E-07	-2,5262 E-08	-1,2784 E-06
	005	-0,0003	0,0006	0,0033	2,039 E-06	-2,666 E-07	-1,3452 E-05
00044	001	0,0011	-0,0042	-0,0747	1,3895 E-06	2,9375 E-06	5,4453 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,8162 E-09	-3,1054 E-09	-8,9332 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,2702 E-09	-3,8817 E-09	-1,1166 E-07
	004	0,0000	0,0001	0,0003	8,365 E-08	-3,7812 E-08	-2,3476 E-06
	005	-0,0003	0,0015	0,0033	7,9551 E-07	-3,9697 E-07	-2,4655 E-05
00045	001	0,0011	-0,0074	-0,0746	5,5967 E-06	3,1127 E-06	6,8662 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,2553 E-10	-3,2389 E-09	-1,147 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,3192 E-10	-4,0487 E-09	-1,4338 E-07
	004	0,0000	0,0003	0,0003	-8,287 E-08	-4,3892 E-08	-2,9248 E-06
	005	-0,0002	0,0030	0,0033	-9,891 E-07	-4,6078 E-07	-3,0669 E-05
00046	001	0,0010	-0,0110	-0,0744	1,0508 E-05	3,09 E-06	7,59 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,9463 E-09	-3,2225 E-09	-1,2751 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,9329 E-09	-4,0281 E-09	-1,5939 E-07
	004	0,0000	0,0004	0,0003	-2,8307 E-07	-4,6121 E-08	-3,1979 E-06
	005	-0,0002	0,0046	0,0033	-3,1463 E-06	-4,8522 E-07	-3,3488 E-05
00047	001	0,0009	-0,0150	-0,0743	1,7939 E-05	3,0805 E-06	7,8113 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0784 E-08	-3,0277 E-09	-1,3083 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,598 E-08	-3,7846 E-09	-1,6354 E-07
	004	0,0000	0,0006	0,0003	-6,0903 E-07	-4,4293 E-08	-3,2479 E-06
	005	-0,0002	0,0063	0,0032	-6,611 E-06	-4,6669 E-07	-3,3983 E-05
00048	001	0,0008	-0,0188	-0,0741	2,4309 E-05	2,687 E-06	7,3697 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,1748 E-08	-2,5213 E-09	-1,2242 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,9685 E-08	-3,1516 E-09	-1,5303 E-07
	004	0,0000	0,0008	0,0003	-8,8615 E-07	-3,7903 E-08	-3,0204 E-06
	005	-0,0002	0,0080	0,0032	-9,5519 E-06	-4,0028 E-07	-3,1586 E-05
00049	001	0,0007	-0,0223	-0,0740	3,0599 E-05	2,201 E-06	6,4334 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,3098 E-08	-2,0279 E-09	-1,0593 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,3873 E-08	-2,5348 E-09	-1,3241 E-07
	004	0,0000	0,0009	0,0003	-1,1731 E-06	-3,0896 E-08	-2,5991 E-06
	005	-0,0001	0,0095	0,0032	-1,2597 E-05	-3,2685 E-07	-2,716 E-05
00050	001	0,0005	-0,0253	-0,0739	3,6242 E-05	1,9341 E-06	5,3325 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,3328 E-08	-1,6714 E-09	-8,7151 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-6,666 E-08	-2,0892 E-09	-1,0894 E-07
	004	0,0000	0,0010	0,0003	-1,4284 E-06	-2,5695 E-08	-2,1288 E-06
	005	-0,0001	0,0107	0,0032	-1,5291 E-05	-2,7232 E-07	-2,2239 E-05
00051	001	0,0004	-0,0276	-0,0738	4,0543 E-05	1,3048 E-06	4,0168 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,1013 E-08	-1,1358 E-09	-6,5425 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-7,6267 E-08	-1,4198 E-09	-8,1782 E-08
	004	0,0000	0,0011	0,0003	-1,6198 E-06	-1,7612 E-08	-1,5923 E-06
	005	-0,0001	0,0117	0,0032	-1,731 E-05	-1,8689 E-07	-1,6635 E-05
00052	001	0,0002	-0,0292	-0,0738	4,4087 E-05	7,5852 E-07	2,4099 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,7528 E-08	-7,1129 E-10	-3,9108 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-8,441 E-08	-8,8911 E-10	-4,8885 E-08
	004	0,0000	0,0012	0,0003	-1,7826 E-06	-1,0983 E-08	-9,4621 E-07
	005	-0,0001	0,0124	0,0032	-1,9029 E-05	-1,1648 E-07	-9,8817 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]
00053	001	0,0001	-0,0300	-0,0737	4,5312 E-05	3,2211 E-07	7,7646 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,9709 E-08	-3,5123 E-10	-1,2685 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-8,7136 E-08	-4,3903 E-10	-1,5856 E-08
	004	0,0000	0,0012	0,0003	-1,8376 E-06	-5,3472 E-09	-3,0059 E-07
	005	0,0000	0,0127	0,0032	-1,9606 E-05	-5,6569 E-08	-3,1382 E-06
00054	001	-0,0001	-0,0300	-0,0737	4,5314 E-05	-3,4615 E-07	-7,7837 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,9689 E-08	1,1684 E-10	1,2177 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-8,7111 E-08	1,4605 E-10	1,5221 E-08
	004	0,0000	0,0012	0,0003	-1,8374 E-06	2,01 E-09	3,0407 E-07
	005	0,0000	0,0127	0,0032	-1,9604 E-05	2,1852 E-08	3,174 E-06
00055	001	-0,0002	-0,0292	-0,0738	4,4093 E-05	-7,8302 E-07	-2,4115 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,7426 E-08	4,7852 E-10	3,8709 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-8,4283 E-08	5,9815 E-10	4,8386 E-08
	004	0,0000	0,0012	0,0003	-1,7822 E-06	7,6494 E-09	9,4956 E-07
	005	0,0000	0,0124	0,0032	-1,9023 E-05	8,1794 E-08	9,9162 E-06
00056	001	-0,0004	-0,0276	-0,0738	4,0553 E-05	-1,3301 E-06	-4,0178 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,0871 E-08	9,0721 E-10	6,5213 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-7,6089 E-08	1,134 E-09	8,1516 E-08
	004	0,0000	0,0011	0,0003	-1,619 E-06	1,4297 E-08	1,5956 E-06
	005	0,0001	0,0117	0,0032	-1,7302 E-05	1,5238 E-07	1,6668 E-05
00057	001	-0,0005	-0,0253	-0,0739	3,6256 E-05	-1,9607 E-06	-5,3326 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,3189 E-08	1,4455 E-09	8,7189 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-6,6487 E-08	1,8069 E-09	1,0899 E-07
	004	0,0000	0,0010	0,0003	-1,4273 E-06	2,2399 E-08	2,1318 E-06
	005	0,0001	0,0107	0,0032	-1,5279 E-05	2,38 E-07	2,2271 E-05
00058	001	-0,0007	-0,0223	-0,0740	3,0618 E-05	-2,2288 E-06	-6,4325 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,2974 E-08	1,8009 E-09	1,0618 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,3718 E-08	2,2511 E-09	1,3272 E-07
	004	0,0000	0,0009	0,0003	-1,1717 E-06	2,761 E-08	2,6018 E-06
	005	0,0001	0,0095	0,0032	-1,2582 E-05	2,9262 E-07	2,7189 E-05
00059	001	-0,0008	-0,0188	-0,0741	2,4333 E-05	-2,7158 E-06	-7,3676 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,1706 E-08	2,2947 E-09	1,2281 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,9632 E-08	2,8683 E-09	1,5352 E-07
	004	0,0000	0,0008	0,0003	-8,8439 E-07	3,4625 E-08	3,0229 E-06
	005	0,0002	0,0080	0,0032	-9,5336 E-06	3,6613 E-07	3,1612 E-05
00060	001	-0,0009	-0,0150	-0,0743	1,7967 E-05	-3,1097 E-06	-7,8082 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0776 E-08	2,8021 E-09	1,313 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,597 E-08	3,5026 E-09	1,6412 E-07
	004	0,0000	0,0006	0,0003	-6,0702 E-07	4,1015 E-08	3,25 E-06
	005	0,0002	0,0063	0,0032	-6,5899 E-06	4,3254 E-07	3,4005 E-05
00061	001	-0,0010	-0,0110	-0,0744	1,0541 E-05	-3,1185 E-06	-7,5862 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,9936 E-09	3,0045 E-09	1,2795 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,992 E-09	3,7556 E-09	1,5993 E-07
	004	0,0000	0,0004	0,0003	-2,8078 E-07	4,2839 E-08	3,1996 E-06
	005	0,0002	0,0046	0,0032	-3,1224 E-06	4,5104 E-07	3,3506 E-05
00062	001	-0,0011	-0,0074	-0,0746	5,6311 E-06	-3,1404 E-06	-6,8623 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,8639 E-10	3,0308 E-09	1,1506 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,0799 E-10	3,7885 E-09	1,4382 E-07
	004	0,0000	0,0003	0,0003	-8,0342 E-08	4,0612 E-08	2,9262 E-06
	005	0,0002	0,0029	0,0033	-9,6277 E-07	4,2664 E-07	3,0684 E-05
00063	001	-0,0011	-0,0042	-0,0747	1,4246 E-06	-2,9648 E-06	-5,4418 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,801 E-09	2,9079 E-09	8,9538 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,2512 E-09	3,6349 E-09	1,1192 E-07
	004	0,0000	0,0001	0,0003	8,6322 E-08	3,4549 E-08	2,3487 E-06
	005	0,0002	0,0015	0,0033	8,2335 E-07	3,63 E-07	2,4666 E-05
00064	001	-0,0011	-0,0021	-0,0749	-1,7208 E-06	-2,5275 E-06	-2,9295 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,8144 E-09	2,4088 E-09	4,3611 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2268 E-08	3,011 E-09	5,4514 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	2,0094 E-07	2,2028 E-08	1,2791 E-06
	005	0,0003	0,0006	0,0033	2,0684 E-06	2,3296 E-07	1,3459 E-05
00065	001	-0,0011	-0,0013	-0,0750	2,4371 E-06	-2,2162 E-06	4,4636 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,835 E-10	1,9745 E-09	-1,7308 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	9,7937 E-10	2,4681 E-09	-2,1635 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	6,6432 E-09	1,3413 E-08	-1,5984 E-07
	005	0,0003	0,0002	0,0033	5,6322 E-08	1,4862 E-07	-1,6643 E-06
00066	001	-0,0010	-0,0012	-0,0750	3,0155 E-06	-2,6329 E-06	3,7106 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,9465 E-12	2,2891 E-09	-1,5411 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,6832 E-12	2,8613 E-09	-1,9264 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-9,4007 E-09	2,3611 E-08	-1,3349 E-07
	005	0,0003	0,0002	0,0033	-1,0682 E-07	2,505 E-07	-1,3877 E-06
00067	001	-0,0009	-0,0011	-0,0749	2,3722 E-06	-1,952 E-06	2,9957 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,7456 E-10	1,5598 E-09	-1,3456 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,932 E-10	1,9497 E-09	-1,682 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,4737 E-09	9,7683 E-09	-1,0866 E-07
	005	0,0002	0,0002	0,0033	2,8044 E-08	9,5466 E-08	-1,1271 E-06
00068	001	-0,0008	-0,0010	-0,0749	2,5795 E-06	-2,1066 E-06	2,2767 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,7169 E-10	1,2675 E-09	-1,1596 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,1462 E-10	1,5844 E-09	-1,4495 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	8,7089 E-09	1,2963 E-09	-8,3463 E-08
	005	0,0003	0,0002	0,0033	9,802 E-08	1,9877 E-09	-8,6125 E-07
00069	001	-0,0008	-0,0009	-0,0749	2,7615 E-06	-2,2602 E-06	1,6444 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,4395 E-10	1,1371 E-09	-9,6982 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,7994 E-10	1,4214 E-09	-1,2123 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,3718 E-08	-5,2714 E-09	-6,1546 E-08
	005	0,0003	0,0003	0,0033	1,4871 E-07	-6,4783 E-08	-6,2861 E-07

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]
00070	001	-0,0007	-0,0008	-0,0749	2,6351 E-06	-2,1289 E-06	1,0689 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,5681 E-10	8,2285 E-10	-7,7938 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,196 E-09	1,0286 E-09	-9,7422 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,325 E-08	-1,5122 E-08	-4,1998 E-08
	005	0,0003	0,0003	0,0033	2,017 E-07	-1,2076 E-07	-4,2317 E-07
00071	001	-0,0006	-0,0006	-0,0749	4,5501 E-06	-3,9933 E-06	6,1104 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,7058 E-09	3,6355 E-09	-5,513 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,1322 E-09	4,5443 E-09	-6,8912 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-6,588 E-08	7,2893 E-08	-2,4404 E-08
	005	0,0003	0,0003	0,0034	-1,0116 E-06	1,0788 E-06	-2,3553 E-07
00072	001	-0,0004	-0,0004	-0,0750	7,7002 E-06	-7,1636 E-06	2,5427 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2342 E-08	1,4812 E-08	-3,0559 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5428 E-08	1,8515 E-08	-3,8198 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,9352 E-07	3,0307 E-07	-1,3202 E-08
	005	0,0002	0,0002	0,0034	-3,1875 E-06	3,2794 E-06	-1,2436 E-07
00073	001	0,0000	0,0000	-0,0753	2,3083 E-05	-1,3602 E-05	6,7839 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,3978 E-08	3,5078 E-08	-1,5367 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,2473 E-08	4,3847 E-08	-1,9209 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-8,432 E-07	4,7935 E-07	-3,0335 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0036	-8,0066 E-06	4,6173 E-06	-3,1646 E-08
00074	001	0,0000	0,0000	-0,0752	4,1702 E-05	-1,1071 E-05	2,1528 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2166 E-07	1,8403 E-08	-5,7074 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5207 E-07	2,3004 E-08	-7,1343 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-1,4853 E-06	2,9972 E-07	-8,8244 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0035	-1,4123 E-05	2,9546 E-06	-8,4855 E-08
00075	001	0,0000	0,0000	-0,0753	6,3632 E-05	-9,535 E-06	2,5836 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5234 E-07	1,0283 E-08	-5,4548 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9042 E-07	1,2854 E-08	-6,8185 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,1242 E-06	1,8 E-07	-1,205 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0036	-2,0217 E-05	1,8084 E-06	-1,0358 E-07
00076	001	0,0000	0,0000	-0,0754	8,5408 E-05	-8,1011 E-06	2,5379 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,8444 E-07	6,9776 E-09	-3,0776 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,3056 E-07	8,722 E-09	-3,847 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,6231 E-06	1,1139 E-07	-1,6908 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0037	-2,5268 E-05	1,179 E-06	-1,5275 E-07
00077	001	0,0000	0,0000	-0,0756	1,0411 E-04	-6,4021 E-06	2,7774 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0712 E-07	1,5005 E-09	-4,0466 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,589 E-07	1,8756 E-09	-5,0583 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-3,1127 E-06	9,4759 E-08	-6,4059 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0038	-3,0138 E-05	9,4296 E-07	-5,6728 E-08
00078	001	0,0000	0,0000	-0,0758	1,21 E-04	-5,5802 E-06	2,4122 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2607 E-07	1,7834 E-09	-3,3474 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,8259 E-07	2,2292 E-09	-4,1842 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-3,4794 E-06	5,1928 E-08	-4,4503 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0038	-3,3677 E-05	5,4597 E-07	-3,7166 E-08
00079	001	0,0000	0,0000	-0,0759	1,3526 E-04	-4,2606 E-06	1,3471 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4819 E-07	1,4118 E-09	-1,2082 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,1024 E-07	1,7648 E-09	-1,5102 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-3,7032 E-06	3,522 E-08	-9,8768 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	-3,6118 E-05	4,1051 E-07	-9,1177 E-08
00080	001	0,0000	0,0000	-0,0760	1,4597 E-04	-3,0419 E-06	1,69 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,475 E-07	3,5561 E-10	-1,4281 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,0937 E-07	4,4452 E-10	-1,7852 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-3,9538 E-06	4,0271 E-08	-5,6891 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0039	-3,8654 E-05	3,8916 E-07	-2,7377 E-09
00081	001	0,0000	0,0000	-0,0761	1,5411 E-04	-2,4459 E-06	1,328 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5333 E-07	1,9444 E-09	-1,3982 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,1666 E-07	2,4306 E-09	-1,7477 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,1334 E-06	1,6336 E-08	-1,4255 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	-4,0341 E-05	1,757 E-07	-1,041 E-08
00082	001	0,0000	0,0000	-0,0761	1,6005 E-04	-1,4743 E-06	5,3919 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5732 E-07	-1,6355 E-09	-6,5262 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,2165 E-07	-2,0444 E-09	-8,1578 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,194 E-06	5,6672 E-09	-7,5263 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-4,1137 E-05	9,9515 E-08	-7,075 E-08
00083	001	0,0000	0,0000	-0,0762	1,6353 E-04	-8,5045 E-07	5,5839 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,6064 E-07	3,7912 E-10	-6,4342 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,258 E-07	4,739 E-10	-8,0428 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,2623 E-06	1,3266 E-08	2,5194 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-4,1842 E-05	1,0369 E-07	2,491 E-08
00084	001	0,0000	0,0000	-0,0762	1,6472 E-04	-1,031 E-08	1,3729 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,6965 E-07	-5,2898 E-11	3,9748 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,3706 E-07	-6,6123 E-11	4,9685 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,3163 E-06	-1,7634 E-09	1,5285 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-4,2233 E-05	-1,8046 E-08	1,4846 E-09
00085	001	0,0000	0,0000	-0,0762	1,6357 E-04	8,3419 E-07	-5,3339 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5961 E-07	-5,8081 E-10	7,5417 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,2451 E-07	-7,2601 E-10	9,4271 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,2629 E-06	-1,6601 E-08	-2,2584 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-4,1848 E-05	-1,3834 E-07	-2,2373 E-08
00086	001	0,0000	0,0000	-0,0761	1,6009 E-04	1,4408 E-06	-5,2266 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5529 E-07	1,3637 E-09	7,8784 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,1911 E-07	1,7046 E-09	9,848 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,1955 E-06	-9,303 E-09	7,5904 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-4,1151 E-05	-1,3665 E-07	7,1389 E-08

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]
00087	001	0,0000	0,0000	-0,0761	1,5424 E-04	2,4351 E-06	-1,3431 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4971 E-07	-1,8125 E-09	1,4659 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,1214 E-07	-2,2656 E-09	1,8323 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,1357 E-06	-1,9512 E-08	1,315 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	-4,0363 E-05	-2,0917 E-07	9,3363 E-09
00088	001	0,0000	0,0000	-0,0760	1,4609 E-04	3,0722 E-06	-1,7509 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4278 E-07	2,1058 E-10	1,6611 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,0348 E-07	2,6322 E-10	2,0764 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-3,9565 E-06	-4,4008 E-08	8,0889 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0039	-3,8681 E-05	-4,2715 E-07	4,927 E-09
00089	001	0,0000	0,0000	-0,0759	1,3513 E-04	4,337 E-06	-1,4685 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3698 E-07	-3,6657 E-09	9,3175 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,9622 E-07	-4,5821 E-09	1,1647 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-3,7119 E-06	-3,7874 E-08	1,217 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0039	-3,6201 E-05	-4,3893 E-07	1,1244 E-07
00090	001	0,0000	0,0000	-0,0757	1,2111 E-04	5,2182 E-06	-2,0203 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2471 E-07	-2,539 E-09	2,5407 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,8088 E-07	-3,1737 E-09	3,1758 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-3,4875 E-06	-5,6667 E-08	6,2746 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0038	-3,3758 E-05	-5,928 E-07	5,5085 E-08
00091	001	0,0000	0,0000	-0,0756	1,0456 E-04	6,4354 E-06	-2,425 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,1873 E-07	-3,8643 E-09	3,7471 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,7341 E-07	-4,8303 E-09	4,6839 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-3,1094 E-06	-9,6991 E-08	6,5641 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0038	-3,0112 E-05	-9,6741 E-07	5,8925 E-08
00092	001	0,0000	0,0000	-0,0754	8,5567 E-05	8,1294 E-06	-2,4827 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,887 E-07	-6,6489 E-09	3,1495 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,3588 E-07	-8,3112 E-09	3,9369 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,6269 E-06	-1,1466 E-07	1,6766 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0037	-2,5307 E-05	-1,2124 E-06	1,5146 E-07
00093	001	0,0000	0,0000	-0,0753	6,3791 E-05	9,5177 E-06	-2,6019 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5548 E-07	-1,0182 E-08	5,5845 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9435 E-07	-1,2727 E-08	6,9806 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,1291 E-06	-1,8333 E-07	1,2046 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0036	-2,0268 E-05	-1,8434 E-06	1,0339 E-07
00094	001	0,0000	0,0000	-0,0752	4,1877 E-05	1,1076 E-05	-2,1458 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,233 E-07	-1,8759 E-08	5,7414 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5412 E-07	-2,3449 E-08	7,1768 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-1,4905 E-06	-3,0293 E-07	8,7761 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0036	-1,4176 E-05	-2,9885 E-06	8,4345 E-08
00095	001	0,0000	0,0000	-0,0753	2,3154 E-05	1,3609 E-05	-6,6599 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,503 E-08	-3,553 E-08	1,551 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,3787 E-08	-4,4413 E-08	1,9388 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-8,4991 E-07	-4,8338 E-07	2,9616 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0036	-8,0731 E-06	-4,6589 E-06	3,0926 E-08
00096	001	0,0000	0,0000	-0,0752	1,3902 E-05	2,2767 E-05	5,435 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,1351 E-08	-8,2963 E-08	-1,9502 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,9188 E-08	-1,037 E-07	-2,4378 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,6538 E-07	-8,8507 E-07	-2,7184 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0036	-4,4852 E-06	-8,4096 E-06	-2,7214 E-08
00097	001	0,0000	0,0000	-0,0751	1,18 E-05	4,2782 E-05	1,8485 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4647 E-08	-1,4146 E-07	-5,5579 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,8309 E-08	-1,7682 E-07	-6,9473 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,9069 E-07	-1,5548 E-06	-7,7776 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0036	-2,869 E-06	-1,4793 E-05	-7,722 E-08
00098	001	0,0000	0,0000	-0,0752	1,0023 E-05	6,5652 E-05	2,0689 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,43 E-09	-1,8316 E-07	-4,9566 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0538 E-08	-2,2895 E-07	-6,1958 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-1,7334 E-07	-2,211 E-06	-8,8319 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0036	-1,7448 E-06	-2,1072 E-05	-7,8246 E-08
00099	001	0,0000	0,0000	-0,0754	8,556 E-06	8,796 E-05	2,2454 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,7162 E-09	-2,1089 E-07	-2,9774 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,1452 E-09	-2,6361 E-07	-3,7218 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-1,1159 E-07	-2,7424 E-06	-1,419 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0037	-1,1794 E-06	-2,6481 E-05	-1,3148 E-07
00100	001	0,0000	0,0000	-0,0755	7,3213 E-06	1,0787 E-04	2,5827 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,8564 E-09	-2,3665 E-07	-3,6326 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,5705 E-09	-2,9582 E-07	-4,5408 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-9,3205 E-08	-3,2362 E-06	-6,2265 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0038	-9,3136 E-07	-3,1385 E-05	-5,9412 E-08
00101	001	0,0000	0,0000	-0,0757	6,0389 E-06	1,2505 E-04	2,4806 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,9818 E-10	-2,5514 E-07	-3,6767 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,4772 E-10	-3,1893 E-07	-4,5959 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-6,1281 E-08	-3,6224 E-06	-2,6572 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	-6,422 E-07	-3,5142 E-05	-2,6676 E-08
00102	001	0,0000	0,0000	-0,0758	5,1821 E-06	1,3963 E-04	1,5313 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,4946 E-10	-2,7037 E-07	-1,7124 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,1183 E-10	-3,3796 E-07	-2,1405 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,1404 E-08	-3,87 E-06	-1,0201 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0039	-4,6876 E-07	-3,785 E-05	-1,0063 E-07
00103	001	0,0000	0,0000	-0,0759	4,1565 E-06	1,5121 E-04	1,7032 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,8918 E-10	-2,8451 E-07	-2,0148 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,8648 E-10	-3,5564 E-07	-2,5185 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,7546 E-08	-4,1176 E-06	9,1069 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-4,624 E-07	-4,0349 E-05	4,0111 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]
00104	001	0,0000	0,0000	-0,0760	3,198 E-06	1,6003 E-04	1,2965 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2646 E-09	-2,8874 E-07	-1,5529 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5807 E-09	-3,6092 E-07	-1,9411 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-3,4224 E-08	-4,3353 E-06	2,3033 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-3,6379 E-07	-4,2441 E-05	1,508 E-08
00105	001	0,0000	0,0000	-0,0760	2,8698 E-06	1,6686 E-04	4,3651 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,746 E-10	-3,0021 E-07	-7,4997 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0932 E-09	-3,7526 E-07	-9,3746 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-1,4375 E-08	-4,4091 E-06	-6,31 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-1,845 E-07	-4,3403 E-05	-6,8274 E-08
00106	001	0,0000	0,0000	-0,0760	1,9313 E-06	1,7145 E-04	5,5496 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0025 E-10	-3,1119 E-07	-6,771 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2531 E-10	-3,8898 E-07	-8,4637 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,8358 E-08	-4,4834 E-06	4,5092 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0041	-2,5788 E-07	-4,4155 E-05	3,4257 E-08
00107	001	0,0000	0,0000	-0,0761	1,0761 E-06	1,7394 E-04	2,6728 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2394 E-09	-3,0504 E-07	-2,4568 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5492 E-09	-3,8129 E-07	-3,071 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,3023 E-08	-4,5985 E-06	3,0708 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0041	-2,4816 E-07	-4,5255 E-05	1,5084 E-08
00108	001	0,0000	0,0000	-0,0760	7,9145 E-07	1,7463 E-04	-3,3633 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,6308 E-10	-3,0152 E-07	-1,089 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,5385 E-10	-3,769 E-07	-1,3613 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-1,2272 E-08	-4,6436 E-06	-1,4594 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0041	-1,2052 E-07	-4,5762 E-05	-1,7253 E-08
00109	001	0,0000	0,0000	-0,0760	1,1946 E-07	1,7381 E-04	-6,8637 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,2248 E-11	-3,0338 E-07	7,816 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,531 E-11	-3,7923 E-07	9,77 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-5,9053 E-09	-4,5902 E-06	1,2864 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0041	-4,011 E-08	-4,5154 E-05	3,1292 E-08
00110	001	0,0000	0,0000	-0,0760	-5,6748 E-07	1,7116 E-04	-6,3492 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,9025 E-10	-2,9926 E-07	6,9749 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,3781 E-10	-3,7407 E-07	8,7186 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	4,6392 E-10	-4,4742 E-06	-7,4598 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0041	-1,4471 E-08	-4,409 E-05	-5,8974 E-08
00111	001	0,0000	0,0000	-0,0759	-1,1759 E-06	1,6637 E-04	-6,1955 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,7654 E-10	-2,9473 E-07	6,7617 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,7068 E-10	-3,6842 E-07	8,4521 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0856 E-08	-4,4133 E-06	3,3348 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-5,9645 E-08	-4,342 E-05	4,1032 E-08
00112	001	0,0000	0,0000	-0,0758	-2,0843 E-06	1,5957 E-04	-1,0031 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4365 E-10	-2,8857 E-07	1,0722 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7957 E-10	-3,6072 E-07	1,3403 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	7,4387 E-09	-4,3242 E-06	4,8556 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	9,4727 E-08	-4,2327 E-05	5,5588 E-08
00113	001	0,0000	0,0000	-0,0757	-2,7378 E-06	1,5055 E-04	-1,667 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,6329 E-10	-2,8283 E-07	1,6447 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,2911 E-10	-3,5353 E-07	2,0559 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,3623 E-08	-4,0927 E-06	-3,0975 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	2,309 E-07	-4,0121 E-05	-2,4026 E-08
00114	001	0,0000	0,0000	-0,0756	-3,7978 E-06	1,3884 E-04	-1,4697 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5193 E-10	-2,7859 E-07	1,3626 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,8992 E-10	-3,4824 E-07	1,7032 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	1,7405 E-08	-3,8568 E-06	5,6044 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	2,3751 E-07	-3,7689 E-05	5,6741 E-08
00115	001	0,0000	0,0000	-0,0755	-5,2743 E-06	1,2413 E-04	-1,9574 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,9 E-09	-2,5559 E-07	2,7438 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,3751 E-09	-3,1949 E-07	3,4297 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	3,8715 E-08	-3,6068 E-06	5,0049 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	4,1776 E-07	-3,4986 E-05	4,929 E-08
00116	001	0,0000	0,0000	-0,0753	-5,8912 E-06	1,069 E-04	-2,6075 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4899 E-09	-2,3536 E-07	3,8812 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1123 E-09	-2,942 E-07	4,8515 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	7,564 E-08	-3,2022 E-06	2,9757 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0038	7,6131 E-07	-3,1068 E-05	2,8468 E-08
00117	001	0,0000	0,0000	-0,0751	-7,6269 E-06	8,7134 E-05	-2,2773 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,6684 E-09	-2,1606 E-07	3,3231 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,0855 E-09	-2,7007 E-07	4,1538 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	9,3972 E-08	-2,7151 E-06	1,1827 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0037	1,0103 E-06	-2,6177 E-05	1,0997 E-07
00118	001	0,0000	0,0000	-0,0749	-9,32 E-06	6,484 E-05	-2,5258 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,8506 E-09	-1,7255 E-07	5,1461 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1063 E-08	-2,1569 E-07	6,4327 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	1,6442 E-07	-2,1807 E-06	1,2294 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0036	1,6542 E-06	-2,079 E-05	1,0968 E-07
00119	001	0,0000	0,0000	-0,0748	-1,0912 E-05	4,1629 E-05	-2,5585 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,9493 E-08	-1,2396 E-07	6,5348 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,4366 E-08	-1,5495 E-07	8,1686 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,8378 E-07	-1,5203 E-06	9,4581 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0035	2,7944 E-06	-1,4468 E-05	8,8526 E-08
00120	001	0,0000	0,0000	-0,0749	-1,326 E-05	2,1962 E-05	-1,2776 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,7681 E-08	-8,152 E-08	3,0573 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,7101 E-08	-1,019 E-07	3,8217 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	4,605 E-07	-8,5501 E-07	8,7486 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0035	4,4336 E-06	-8,1189 E-06	7,974 E-08

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]
00121	001	0,0000	0,0000	-0,0749	-2,1997 E-05	1,3625 E-05	5,3821 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,5351 E-08	-4,372 E-08	-1,6225 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	9,4189 E-08	-5,4651 E-08	-2,0281 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	8,2675 E-07	-4,8473 E-07	-5,4998 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0035	7,8505 E-06	-4,6648 E-06	-1,3858 E-08
00122	001	0,0000	0,0000	-0,0748	-4,0349 E-05	1,1099 E-05	1,9904 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0897 E-07	-1,9924 E-08	-4,7663 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3621 E-07	-2,4905 E-08	-5,9578 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	1,4769 E-06	-3,0258 E-07	-7,8516 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0035	1,4022 E-05	-2,9815 E-06	-7,3976 E-08
00123	001	0,0000	0,0000	-0,0749	-6,2634 E-05	9,498 E-06	2,7515 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4993 E-07	-1,233 E-08	-5,8037 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,8741 E-07	-1,5413 E-08	-7,2547 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,0982 E-06	-1,7958 E-07	-1,1675 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0036	1,9956 E-05	-1,8033 E-06	-9,8517 E-08
00124	001	0,0000	0,0000	-0,0751	-8,4099 E-05	7,8348 E-06	2,4958 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8057 E-07	-4,367 E-09	-3,654 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,2571 E-07	-5,4588 E-09	-4,5675 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,6139 E-06	-1,1614 E-07	-1,5972 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0037	2,5181 E-05	-1,2249 E-06	-1,4445 E-07
00125	001	0,0000	0,0000	-0,0752	-1,0318 E-04	6,4909 E-06	2,765 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,062 E-07	-4,0164 E-09	-3,8619 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,5775 E-07	-5,0205 E-09	-4,8274 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	3,0852 E-06	-9,158 E-08	-8,123 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0037	2,9869 E-05	-9,1469 E-07	-7,3273 E-08
00126	001	0,0000	0,0000	-0,0754	-1,1996 E-04	5,3021 E-06	2,1554 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3132 E-07	-2,5464 E-09	-3,2738 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8915 E-07	-3,183 E-09	-4,0923 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	3,4569 E-06	-5,2962 E-08	-5,0823 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0038	3,3462 E-05	-5,5539 E-07	-4,3541 E-08
00127	001	0,0000	0,0000	-0,0755	-1,3395 E-04	4,1092 E-06	1,4896 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3555 E-07	-1,3811 E-09	-1,2339 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,9443 E-07	-1,7264 E-09	-1,5423 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	3,6978 E-06	-3,5985 E-08	-1,0135 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0038	3,6071 E-05	-4,1708 E-07	-9,3383 E-08
00128	001	0,0000	0,0000	-0,0756	-1,4468 E-04	3,2343 E-06	1,7444 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4496 E-07	-2,6543 E-09	-1,4882 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,062 E-07	-3,3179 E-09	-1,8603 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	3,9337 E-06	-4,0138 E-08	-1,4852 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	3,8451 E-05	-3,8854 E-07	-1,1622 E-08
00129	001	0,0000	0,0000	-0,0757	-1,5293 E-04	2,2606 E-06	1,2036 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4988 E-07	9,3362 E-10	-1,1545 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1235 E-07	1,167 E-09	-1,4432 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	4,1244 E-06	-1,7158 E-08	-3,4392 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	4,0243 E-05	-1,8702 E-07	-2,9858 E-08
00130	001	0,0000	0,0000	-0,0758	-1,5892 E-04	1,6693 E-06	5,0297 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,5528 E-07	-7,4142 E-10	-5,7185 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,191 E-07	-9,2678 E-10	-7,1482 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	4,1831 E-06	-3,1374 E-09	-8,466 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	4,1013 E-05	-7,4078 E-08	-7,9596 E-08
00131	001	0,0000	0,0000	-0,0758	-1,625 E-04	7,2736 E-07	5,0737 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,6663 E-07	-3,9209 E-10	-7,131 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,3329 E-07	-4,9011 E-10	-8,9137 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	4,2499 E-06	-1,4395 E-08	2,5913 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	4,1699 E-05	-1,1374 E-07	2,5603 E-08
00132	001	0,0000	0,0000	-0,0758	-1,6331 E-04	1,6329 E-07	-9,3496 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,5731 E-07	-5,0217 E-10	2,2792 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,2163 E-07	-6,2772 E-10	2,849 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	4,3187 E-06	2,9009 E-10	-1,5731 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	4,2237 E-05	4,18 E-09	-1,5263 E-08
00133	001	0,0000	0,0000	-0,0758	-1,6218 E-04	-5,9394 E-07	-5,9551 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,551 E-07	-2,0007 E-09	8,0876 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1887 E-07	-2,5009 E-09	1,011 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	4,2587 E-06	1,8618 E-08	-4,2657 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	4,1783 E-05	1,5666 E-07	-4,1854 E-08
00134	001	0,0000	0,0000	-0,0758	-1,59 E-04	-1,5933 E-06	-4,9616 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,5015 E-07	1,0871 E-09	4,5788 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1269 E-07	1,3588 E-09	5,7234 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	4,1852 E-06	6,1527 E-09	8,3051 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	4,1034 E-05	1,0535 E-07	7,8026 E-08
00135	001	0,0000	0,0000	-0,0757	-1,5303 E-04	-2,2026 E-06	-1,1992 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4566 E-07	-7,8606 E-10	1,1039 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,0707 E-07	-9,8258 E-10	1,3799 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	4,1266 E-06	2,0238 E-08	3,4016 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	4,0266 E-05	2,1902 E-07	2,9492 E-08
00136	001	0,0000	0,0000	-0,0756	-1,448 E-04	-3,1896 E-06	-1,7415 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,418 E-07	2,4871 E-09	1,393 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,0225 E-07	3,1088 E-09	1,7412 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	3,9361 E-06	4,319 E-08	1,4891 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	3,8475 E-05	4,203 E-07	1,1659 E-08
00137	001	0,0000	0,0000	-0,0755	-1,3409 E-04	-4,0666 E-06	-1,4857 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3314 E-07	1,1414 E-09	1,1527 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,9143 E-07	1,4268 E-09	1,4409 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	3,7005 E-06	3,9001 E-08	1,013 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0039	3,6099 E-05	4,485 E-07	9,3335 E-08

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]
00138	001	0,0000	0,0000	-0,0754	-1,2012 E-04	-5,2592 E-06	-2,1558 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2951 E-07	2,3122 E-09	3,2218 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8689 E-07	2,8902 E-09	4,0272 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	3,4602 E-06	5,5961 E-08	5,0553 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0038	3,3496 E-05	5,8671 E-07	4,3282 E-08
00139	001	0,0000	0,0000	-0,0752	-1,0334 E-04	-6,4482 E-06	-2,7639 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,0495 E-07	3,8002 E-09	3,8023 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,5619 E-07	4,7503 E-09	4,7529 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	3,0892 E-06	9,459 E-08	8,124 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0037	2,991 E-05	9,4613 E-07	7,3283 E-08
00140	001	0,0000	0,0000	-0,0750	-8,4275 E-05	-7,7949 E-06	-2,493 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7975 E-07	4,1672 E-09	3,5958 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,2468 E-07	5,209 E-09	4,4948 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,6186 E-06	1,1915 E-07	1,5958 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0037	2,5229 E-05	1,2564 E-06	1,4432 E-07
00141	001	0,0000	0,0000	-0,0749	-6,2805 E-05	-9,465 E-06	-2,755 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4948 E-07	1,2138 E-08	5,7674 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,8686 E-07	1,5172 E-08	7,2093 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,1036 E-06	1,8267 E-07	1,1651 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0036	2,001 E-05	1,8357 E-06	9,8287 E-08
00142	001	0,0000	0,0000	-0,0748	-4,0497 E-05	-1,1082 E-05	-1,9918 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0882 E-07	1,9745 E-08	4,7363 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3603 E-07	2,4681 E-08	5,9203 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	1,4829 E-06	3,0594 E-07	7,8418 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0035	1,4083 E-05	3,0166 E-06	7,3912 E-08
00143	001	0,0000	0,0000	-0,0749	-2,2101 E-05	-1,3638 E-05	-5,3844 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,5409 E-08	4,3579 E-08	1,6089 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	9,4261 E-08	5,4474 E-08	2,0111 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	8,3276 E-07	4,8878 E-07	5,3509 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0036	7,9107 E-06	4,7066 E-06	1,3733 E-08
00144	001	0,0000	0,0000	-0,0749	-1,3329 E-05	-2,2038 E-05	1,2747 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,7774 E-08	8,147 E-08	-3,0506 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,7217 E-08	1,0184 E-07	-3,8133 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	4,6607 E-07	8,6062 E-07	-8,7349 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0036	4,4896 E-06	8,1755 E-06	-7,9565 E-08
00145	001	0,0000	0,0000	-0,0748	-1,1002 E-05	-4,1748 E-05	2,5565 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,9721 E-08	1,2397 E-07	-6,5238 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,4651 E-08	1,5496 E-07	-8,1547 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,9047 E-07	1,5262 E-06	-9,448 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0036	2,8609 E-06	1,4527 E-05	-8,8497 E-08
00146	001	0,0000	0,0000	-0,0749	-9,457 E-06	-6,4984 E-05	2,5178 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,1641 E-09	1,7258 E-07	-5,1306 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1455 E-08	2,1573 E-07	-6,4133 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	1,7255 E-07	2,186 E-06	-1,222 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0036	1,7344 E-06	2,0844 E-05	-1,09 E-07
00147	001	0,0000	0,0000	-0,0751	-7,809 E-06	-8,7283 E-05	2,2664 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,145 E-09	2,1594 E-07	-3,3066 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,6813 E-09	2,6993 E-07	-4,1332 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	1,0345 E-07	2,7197 E-06	-1,1785 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0037	1,1039 E-06	2,6225 E-05	-1,0957 E-07
00148	001	0,0000	0,0000	-0,0753	-6,1198 E-06	-1,0703 E-04	2,5865 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,0808 E-09	2,3526 E-07	-3,8448 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,851 E-09	2,9407 E-07	-4,806 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	8,6471 E-08	3,2063 E-06	-2,9876 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0038	8,6832 E-07	3,111 E-05	-2,8577 E-08
00149	001	0,0000	0,0000	-0,0754	-5,5581 E-06	-1,2424 E-04	1,944 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4458 E-09	2,5546 E-07	-2,7266 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,0572 E-09	3,1933 E-07	-3,4083 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	5,0516 E-08	3,6099 E-06	-4,9818 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	5,3419 E-07	3,5018 E-05	-4,9056 E-08
00150	001	0,0000	0,0000	-0,0756	-4,1142 E-06	-1,3894 E-04	1,456 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,7385 E-10	2,7848 E-07	-1,364 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,1731 E-10	3,481 E-07	-1,705 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,9973 E-08	3,8592 E-06	-5,5927 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	3,6202 E-07	3,7714 E-05	-5,6604 E-08
00151	001	0,0000	0,0000	-0,0757	-3,0847 E-06	-1,5062 E-04	1,652 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4579 E-09	2,831 E-07	-1,6179 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,8224 E-09	3,5388 E-07	-2,0223 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	3,6829 E-08	4,0945 E-06	3,014 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	3,6194 E-07	4,014 E-05	2,3249 E-08
00152	001	0,0000	0,0000	-0,0758	-2,4543 E-06	-1,5961 E-04	1,0052 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,0655 E-10	2,8816 E-07	-1,0976 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,8319 E-10	3,602 E-07	-1,372 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,1252 E-08	4,3258 E-06	-4,9915 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	2,3158 E-07	4,2344 E-05	-5,6984 E-08
00153	001	0,0000	0,0000	-0,0759	-1,5719 E-06	-1,6638 E-04	6,1798 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,9101 E-10	2,942 E-07	-7,2131 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,3876 E-10	3,6776 E-07	-9,0164 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	3,2296 E-09	4,4145 E-06	-3,5023 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	8,043 E-08	4,3433 E-05	-4,2677 E-08
00154	001	0,0000	0,0000	-0,0760	-9,7367 E-07	-1,7118 E-04	6,2627 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,662 E-10	2,9979 E-07	-6,8755 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,0775 E-10	3,7473 E-07	-8,5943 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	1,4724 E-08	4,4745 E-06	7,3388 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0041	1,2745 E-07	4,4093 E-05	5,7942 E-08

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]
00155	001	0,0000	0,0000	-0,0760	-2,8973 E-07	-1,7381 E-04	6,1697 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,4554 E-10	3,0303 E-07	-1,3548 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,0692 E-10	3,7879 E-07	-1,6936 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	8,6851 E-09	4,5906 E-06	-1,4053 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0041	1,05 E-07	4,5158 E-05	-3,2541 E-08
00156	001	0,0000	0,0000	-0,0760	3,6858 E-07	-1,7459 E-04	2,4041 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,0957 E-10	3,0133 E-07	1,8095 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,8697 E-10	3,7667 E-07	2,2618 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,366 E-09	4,6438 E-06	1,2368 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0041	2,5135 E-08	4,5765 E-05	1,4682 E-08
00157	001	0,0000	0,0000	-0,0761	6,5333 E-07	-1,7392 E-04	-2,6552 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,5254 E-10	3,0604 E-07	2,2482 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,1567 E-10	3,8255 E-07	2,8103 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-8,4606 E-09	4,5976 E-06	-3,055 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0041	-1,0337 E-07	4,5246 E-05	-1,5125 E-08
00158	001	0,0000	0,0000	-0,0760	1,5223 E-06	-1,7142 E-04	-5,5269 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,1981 E-10	3,118 E-07	6,749 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1498 E-09	3,8975 E-07	8,4363 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-1,4006 E-08	4,4821 E-06	-4,4554 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0041	-1,1498 E-07	4,4141 E-05	-3,3817 E-08
00159	001	0,0000	0,0000	-0,0760	2,4818 E-06	-1,6681 E-04	-4,5243 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,94 E-09	3,0126 E-07	7,6079 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,425 E-09	3,7658 E-07	9,5098 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-1,9996 E-10	4,4071 E-06	6,1313 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-4,3435 E-08	4,3383 E-05	6,6536 E-08
00160	001	0,0000	0,0000	-0,0760	2,8234 E-06	-1,5994 E-04	-1,3397 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7134 E-09	2,887 E-07	1,64 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,1417 E-09	3,6087 E-07	2,05 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,0243 E-08	4,3336 E-06	-2,4764 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-2,2541 E-07	4,2423 E-05	-1,652 E-08
00161	001	0,0000	0,0000	-0,0759	3,7963 E-06	-1,5112 E-04	-1,7088 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,5439 E-10	2,8354 E-07	1,989 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,1799 E-10	3,5443 E-07	2,4863 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-3,4184 E-08	4,1159 E-06	-1,0251 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0040	-3,2964 E-07	4,033 E-05	-5,0229 E-09
00162	001	0,0000	0,0000	-0,0758	4,8631 E-06	-1,3954 E-04	-1,5273 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4548 E-10	2,7105 E-07	1,729 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,8185 E-10	3,3881 E-07	2,1612 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,8594 E-08	3,8666 E-06	9,9738 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	-3,4181 E-07	3,7815 E-05	9,8426 E-08
00163	001	0,0000	0,0000	-0,0757	5,7619 E-06	-1,2491 E-04	-2,5696 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,6699 E-10	2,5416 E-07	3,7917 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,5873 E-10	3,177 E-07	4,7397 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,9199 E-08	3,619 E-06	2,5678 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0039	-5,23 E-07	3,5106 E-05	2,5836 E-08
00164	001	0,0000	0,0000	-0,0755	7,072 E-06	-1,077 E-04	-2,6085 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,8442 E-09	2,3494 E-07	3,6141 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,3053 E-09	2,9368 E-07	4,5177 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-8,2095 E-08	3,2326 E-06	6,022 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0038	-8,2153 E-07	3,1347 E-05	5,7471 E-08
00165	001	0,0000	0,0000	-0,0754	8,368 E-06	-8,7804 E-05	-2,2144 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,3078 E-09	2,1132 E-07	2,9092 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,6347 E-09	2,6415 E-07	3,6364 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0167 E-07	2,7371 E-06	1,3932 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0037	-1,0815 E-06	2,6428 E-05	1,2911 E-07
00166	001	0,0000	0,0000	-0,0752	9,8764 E-06	-6,5524 E-05	-2,0606 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,883 E-09	1,8263 E-07	4,9334 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,8538 E-09	2,2829 E-07	6,1667 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-1,6471 E-07	2,2051 E-06	8,757 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0036	-1,6599 E-06	2,1014 E-05	7,7572 E-08
00167	001	0,0000	0,0000	-0,0752	1,1724 E-05	-4,2685 E-05	-1,8401 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3496 E-08	1,4086 E-07	5,5364 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,687 E-08	1,7608 E-07	6,9205 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-2,8384 E-07	1,5482 E-06	7,7073 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0036	-2,801 E-06	1,4727 E-05	7,6436 E-08
00168	001	0,0000	0,0000	-0,0752	1,3811 E-05	-2,2643 E-05	-5,4545 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,0721 E-08	8,2854 E-08	1,9877 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,8401 E-08	1,0357 E-07	2,4846 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	-4,5947 E-07	8,7922 E-07	2,7157 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0036	-4,4258 E-06	8,3504 E-06	2,7175 E-08
00169	001	0,0000	0,0000	-0,0745	1,121 E-05	3,0178 E-05	-5,1779 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4902 E-08	-1,0597 E-07	1,601 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,8627 E-08	-1,3246 E-07	2,0013 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,275 E-07	-1,1398 E-06	2,4993 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0033	-3,1951 E-06	-1,0842 E-05	2,6045 E-07
00170	001	0,0000	0,0000	-0,0741	8,7489 E-06	5,2379 E-05	-5,4636 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,7127 E-09	-1,5907 E-07	1,6133 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,6408 E-09	-1,9884 E-07	2,0166 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,76 E-07	-1,8624 E-06	1,3363 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0033	-1,7862 E-06	-1,7713 E-05	1,0714 E-07
00171	001	0,0000	0,0000	-0,0738	6,6988 E-06	7,5616 E-05	-5,7085 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,0516 E-09	-1,9252 E-07	6,7555 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,8145 E-09	-2,4065 E-07	8,4444 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0442 E-07	-2,4594 E-06	4,6744 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,0686 E-06	-2,3496 E-05	4,3072 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00172	001	0,0000	0,0000	-0,0735	6,0712 E-06	9,699 E-05	-6,3935 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,6594 E-09	-2,1716 E-07	8,2926 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,3243 E-09	-2,7145 E-07	1,0366 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-5,756 E-08	-2,9534 E-06	2,6628 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-6,1264 E-07	-2,8688 E-05	2,5454 E-07
00173	001	0,0000	0,0000	-0,0733	4,8973 E-06	1,1608 E-04	-8,1422 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3544 E-09	-2,4457 E-07	1,3149 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,943 E-09	-3,0572 E-07	1,6436 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-5,2163 E-08	-3,4368 E-06	-1,2574 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-5,5285 E-07	-3,3288 E-05	-1,1875 E-07
00174	001	0,0000	0,0000	-0,0731	3,8965 E-06	1,3196 E-04	-3,3507 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0238 E-10	-2,5664 E-07	3,1262 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2797 E-10	-3,208 E-07	3,9078 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,7744 E-08	-3,7533 E-06	4,2367 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-3,9407 E-07	-3,6479 E-05	4,1228 E-07
00175	001	0,0000	0,0000	-0,0730	3,7668 E-06	1,4546 E-04	-4,3774 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2297 E-09	-2,7362 E-07	5,402 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5372 E-09	-3,4202 E-07	6,7526 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,1986 E-08	-3,9639 E-06	7,1908 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-2,3187 E-07	-3,8923 E-05	7,8791 E-08
00176	001	0,0000	0,0000	-0,0728	2,5467 E-06	1,5592 E-04	-4,8895 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5786 E-09	-2,8531 E-07	5,3772 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9732 E-09	-3,5663 E-07	6,7215 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,5197 E-08	-4,2346 E-06	-3,0657 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-2,7222 E-07	-4,1421 E-05	-2,7723 E-07
00177	001	0,0000	0,0000	-0,0727	2,1917 E-06	1,6344 E-04	-5,058 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,0238 E-09	-2,8624 E-07	1,412 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,7797 E-09	-3,578 E-07	1,765 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,2512 E-08	-4,4038 E-06	3,6146 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-2,3278 E-07	-4,3166 E-05	3,6818 E-07
00178	001	0,0000	0,0000	-0,0727	2,3391 E-06	1,6964 E-04	-1,5099 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4842 E-09	-3,041 E-07	2,2949 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1053 E-09	-3,8012 E-07	2,8686 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,4929 E-08	-4,4178 E-06	-7,5057 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,4546 E-07	-4,3616 E-05	-5,6067 E-08
00179	001	0,0000	0,0000	-0,0726	9,7313 E-07	1,7331 E-04	-1,5244 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,791 E-09	-3,0732 E-07	9,1088 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,7388 E-09	-3,8415 E-07	1,1386 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7485 E-08	-4,5412 E-06	-2,8188 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,7951 E-07	-4,4633 E-05	-2,3809 E-07
00180	001	0,0000	0,0000	-0,0726	8,9276 E-07	1,7464 E-04	8,373 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,6775 E-09	-2,96 E-07	-1,2581 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,0968 E-09	-3,7 E-07	-1,5726 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0252 E-08	-4,643 E-06	2,6469 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,0342 E-07	-4,5751 E-05	3,0956 E-07
00181	001	0,0000	0,0000	-0,0726	7,2449 E-07	1,7487 E-04	-1,0115 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,7606 E-10	-3,0054 E-07	9,9494 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2201 E-09	-3,7567 E-07	1,2437 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,6125 E-08	-4,6378 E-06	-3,0098 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,598 E-07	-4,5695 E-05	-3,5379 E-07
00182	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-5,5033 E-08	1,7328 E-04	1,735 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2269 E-09	-2,9841 E-07	-1,8421 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5337 E-09	-3,7302 E-07	-2,3026 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,6961 E-08	-4,5479 E-06	3,2782 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,5705 E-07	-4,4695 E-05	2,7583 E-07
00183	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-1,6143 E-07	1,6956 E-04	1,739 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,8498 E-09	-2,9224 E-07	-2,0128 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,8123 E-09	-3,653 E-07	-2,5161 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-5,8274 E-09	-4,4229 E-06	9,8043 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-4,633 E-08	-4,3671 E-05	7,6445 E-08
00184	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-8,4722 E-07	1,6395 E-04	9,4289 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,7238 E-09	-2,9029 E-07	-8,6641 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,1547 E-09	-3,6286 E-07	-1,083 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-7,4753 E-09	-4,4055 E-06	-4,2185 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-6,4743 E-08	-4,3194 E-05	-4,3189 E-07
00185	001	0,0000	0,0000	-0,0727	-1,4413 E-06	1,5605 E-04	4,527 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,8823 E-10	-2,8075 E-07	-5,1303 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2353 E-09	-3,5094 E-07	-6,4129 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-6,6733 E-09	-4,2438 E-06	2,588 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-4,4196 E-08	-4,1509 E-05	2,3114 E-07
00186	001	0,0000	0,0000	-0,0728	-1,6754 E-06	1,459 E-04	4,0649 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,1306 E-10	-2,7741 E-07	-3,0772 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,9132 E-10	-3,4677 E-07	-3,8465 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,8825 E-09	-3,9655 E-06	-7,0889 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0032	5,8631 E-08	-3,894 E-05	-7,7149 E-08
00187	001	0,0000	0,0000	-0,0729	-3,0457 E-06	1,329 E-04	2,5273 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,5315 E-09	-2,7 E-07	-2,6122 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,4144 E-09	-3,375 E-07	-3,2653 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	3,2223 E-09	-3,7625 E-06	-2,8825 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	5,7424 E-08	-3,6586 E-05	-2,8066 E-07
00188	001	0,0000	0,0000	-0,0731	-3,6353 E-06	1,1647 E-04	7,6373 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,4926 E-10	-2,3636 E-07	-1,2224 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,3658 E-10	-2,9546 E-07	-1,5279 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,8487 E-08	-3,4604 E-06	8,5625 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0032	3,1815 E-07	-3,3518 E-05	8,0557 E-08

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]
00189	001	0,0000	0,0000	-0,0732	-4,3587 E-06	9,841 E-05	5,3644 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,3047 E-09	-2,2827 E-07	-7,0537 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,3809 E-09	-2,8534 E-07	-8,8171 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	3,8343 E-08	-2,9636 E-06	-2,0394 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	4,271 E-07	-2,8788 E-05	-1,945 E-07
00190	001	0,0000	0,0000	-0,0735	-6,0521 E-06	7,7056 E-05	5,4081 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0135 E-09	-1,9447 E-07	-7,8879 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2668 E-09	-2,4308 E-07	-9,8599 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	7,6775 E-08	-2,4911 E-06	-4,4151 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	8,1237 E-07	-2,3816 E-05	-4,0697 E-07
00191	001	0,0000	0,0000	-0,0738	-7,2636 E-06	5,3804 E-05	7,1266 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,4175 E-09	-1,447 E-07	-1,8183 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,7719 E-09	-1,8087 E-07	-2,2729 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,6261 E-07	-1,8951 E-06	-1,5159 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	1,6462 E-06	-1,803 E-05	-1,1477 E-07
00192	001	0,0000	0,0000	-0,0742	-9,9985 E-06	3,1147 E-05	5,954 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3723 E-08	-1,0078 E-07	-1,6123 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,9654 E-08	-1,2597 E-07	-2,0154 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	3,0082 E-07	-1,1837 E-06	-3,0516 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0033	2,9422 E-06	-1,1261 E-05	-3,2071 E-07
00193	001	0,0004	0,0004	-0,0746	-7,0663 E-06	7,1573 E-06	1,3344 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2359 E-08	-1,6406 E-08	-5,8004 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5449 E-08	-2,0507 E-08	-7,2505 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,8116 E-07	-3,107 E-07	-9,8756 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	0,0034	3,0455 E-06	-3,3684 E-06	-8,9375 E-07
00194	001	0,0006	0,0006	-0,0745	-3,9533 E-06	3,8722 E-06	2,061 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0167 E-09	-3,2691 E-09	-8,7846 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2708 E-09	-4,0864 E-09	-1,0981 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	6,5217 E-08	-6,9661 E-08	-1,3644 E-07
	005	-0,0003	-0,0003	0,0034	9,9035 E-07	-1,0564 E-06	-1,4109 E-06
00195	001	0,0007	0,0007	-0,0745	-2,1157 E-06	1,9998 E-06	2,7012 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6272 E-09	-6,2873 E-10	-1,1224 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,034 E-09	-7,8591 E-10	-1,403 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,1596 E-08	1,9643 E-08	-1,368 E-07
	005	-0,0003	-0,0003	0,0033	-1,7942 E-07	1,6987 E-07	-1,4431 E-06
00196	001	0,0008	0,0008	-0,0745	-2,1708 E-06	2,1903 E-06	3,3496 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2322 E-09	-1,2269 E-09	-1,3235 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5403 E-09	-1,5336 E-09	-1,6544 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,5603 E-08	6,1112 E-09	-1,5035 E-07
	005	-0,0003	-0,0003	0,0033	-1,6521 E-07	7,4291 E-08	-1,5714 E-06
00197	001	0,0008	0,0008	-0,0745	-1,9873 E-06	2,0356 E-06	4,0646 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2247 E-09	-1,3715 E-09	-1,5294 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5308 E-09	-1,7144 E-09	-1,9118 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0836 E-08	-8,0717 E-10	-1,6835 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	0,0033	-1,1883 E-07	3,0498 E-09	-1,7575 E-06
00198	001	0,0009	0,0009	-0,0745	-1,7946 E-06	1,8749 E-06	4,8681 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1311 E-09	-1,6743 E-09	-1,7387 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4139 E-09	-2,0929 E-09	-2,1733 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,7375 E-09	-9,5789 E-09	-1,9293 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	0,0033	-5,0761 E-08	-9,3727 E-08	-2,016 E-06
00199	001	0,0010	0,0010	-0,0746	-2,3795 E-06	2,5929 E-06	5,7091 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,5562 E-10	-2,4631 E-09	-1,9548 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,1952 E-10	-3,0789 E-09	-2,4435 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	6,1227 E-09	-2,4228 E-08	-2,1931 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	0,0033	7,2805 E-08	-2,5773 E-07	-2,2933 E-06
00200	001	0,0011	0,0011	-0,0746	-1,8335 E-06	2,1672 E-06	6,5657 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3888 E-09	-2,181 E-09	-2,1673 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,736 E-09	-2,7263 E-09	-2,7091 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-9,3015 E-09	-1,4095 E-08	-2,4792 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	0,0033	-8,4162 E-08	-1,5684 E-07	-2,5947 E-06
00201	001	0,0025	0,0011	-0,0745	-2,4531 E-06	-2,3091 E-07	4,1263 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,8737 E-10	2,293 E-09	-8,4266 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,0921 E-10	2,8662 E-09	-1,0533 E-07
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	9,3799 E-09	1,1916 E-07	-1,7185 E-06
	005	-0,0008	-0,0002	0,0033	1,0664 E-07	1,2135 E-06	-1,8049 E-05
00202	001	0,0053	0,0011	-0,0744	-2,9194 E-06	4,7439 E-06	6,6573 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,0075 E-10	-6,4153 E-09	-1,2931 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,5093 E-10	-8,0192 E-09	-1,6163 E-07
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	2,2889 E-08	-5,993 E-08	-2,7898 E-06
	005	-0,0021	-0,0002	0,0033	2,4705 E-07	-7,0874 E-07	-2,9272 E-05
00203	001	0,0092	0,0010	-0,0742	-3,0805 E-06	1,0841 E-05	8,088 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,6409 E-10	-1,7442 E-08	-1,5322 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,0511 E-10	-2,1803 E-08	-1,9152 E-07
	004	-0,0004	0,0000	0,0003	2,9542 E-08	-2,9774 E-07	-3,3632 E-06
	005	-0,0038	-0,0002	0,0033	3,1676 E-07	-3,2423 E-06	-3,5247 E-05
00204	001	0,0135	0,0010	-0,0740	-2,981 E-06	1,8029 E-05	8,7718 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,072 E-10	-3,0504 E-08	-1,6306 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,59 E-10	-3,813 E-08	-2,0382 E-07
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	2,9615 E-08	-5,8339 E-07	-3,6106 E-06
	005	-0,0057	-0,0002	0,0033	3,1822 E-07	-6,295 E-06	-3,7799 E-05
00205	001	0,0182	0,0009	-0,0739	-2,9903 E-06	2,7253 E-05	9,03 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,5697 E-10	-4,7903 E-08	-1,6489 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,9621 E-10	-5,9878 E-08	-2,0611 E-07
	004	-0,0007	0,0000	0,0003	2,8306 E-08	-9,7523 E-07	-3,6667 E-06
	005	-0,0076	-0,0002	0,0032	3,0491 E-07	-1,045 E-05	-3,8361 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]
00206	001	0,0227	0,0007	-0,0737	-2,5828 E-06	3,5548 E-05	8,6309 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,1888 E-10	-6,3459 E-08	-1,5487 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	3,986 E-10	-7,9324 E-08	-1,9359 E-07
	004	-0,0009	0,0000	0,0003	2,2324 E-08	-1,3259 E-06	-3,4487 E-06
	005	-0,0096	-0,0001	0,0032	2,423 E-07	-1,4158 E-05	-3,6067 E-05
00207	001	0,0269	0,0006	-0,0736	-2,1557 E-06	4,4315 E-05	7,7071 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,9988 E-11	-8,0241 E-08	-1,3606 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	1,1249 E-10	-1,003 E-07	-1,7007 E-07
	004	-0,0011	0,0000	0,0003	1,6156 E-08	-1,7054 E-06	-3,0307 E-06
	005	-0,0113	-0,0001	0,0032	1,7703 E-07	-1,8171 E-05	-3,168 E-05
00208	001	0,0307	0,0005	-0,0735	-1,7767 E-06	5,1972 E-05	6,691 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-1,1859 E-10	-9,5015 E-08	-1,1652 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,4824 E-10	-1,1877 E-07	-1,4565 E-07
	004	-0,0012	0,0000	0,0003	1,0543 E-08	-2,0397 E-06	-2,5958 E-06
	005	-0,0128	-0,0001	0,0032	1,1772 E-07	-2,169 E-05	-2,7131 E-05
00209	001	0,0338	0,0003	-0,0734	-1,1957 E-06	5,7906 E-05	5,4514 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-3,3471 E-10	-1,062 E-07	-9,3939 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-4,1838 E-10	-1,3275 E-07	-1,1742 E-07
	004	-0,0013	0,0000	0,0003	3,8835 E-09	-2,293 E-06	-2,092 E-06
	005	-0,0141	0,0000	0,0032	4,6658 E-08	-2,4355 E-05	-2,1867 E-05
00210	001	0,0362	0,0002	-0,0734	-8,6049 E-07	6,3759 E-05	3,9009 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-4,1934 E-10	-1,1735 E-07	-6,6589 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-5,2417 E-10	-1,4669 E-07	-8,3237 E-08
	004	-0,0014	0,0000	0,0003	3,4665 E-10	-2,5454 E-06	-1,4812 E-06
	005	-0,0151	0,0000	0,0032	8,2721 E-09	-2,701 E-05	-1,5481 E-05
00211	001	0,0378	0,0000	-0,0733	-2,4979 E-07	6,7174 E-05	2,3508 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-5,124 E-10	-1,239 E-07	-3,9902 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-6,4049 E-10	-1,5487 E-07	-4,9877 E-08
	004	-0,0015	0,0000	0,0003	-4,0555 E-09	-2,6947 E-06	-8,8652 E-07
	005	-0,0157	0,0000	0,0032	-3,9795 E-08	-2,8574 E-05	-9,2646 E-06
00212	001	0,0386	-0,0001	-0,0733	3,3528 E-07	6,8326 E-05	8,2523 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-5,986 E-10	-1,26 E-07	-1,4122 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-7,4825 E-10	-1,575 E-07	-1,7652 E-08
	004	-0,0015	0,0000	0,0003	-8,6434 E-09	-2,7434 E-06	-3,1313 E-07
	005	-0,0160	0,0000	0,0032	-9,0217 E-08	-2,9087 E-05	-3,2721 E-06
00213	001	0,0386	-0,0003	-0,0733	6,1073 E-07	6,8272 E-05	-9,0587 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-5,9899 E-10	-1,2584 E-07	1,5349 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-7,4874 E-10	-1,573 E-07	1,9187 E-08
	004	-0,0015	0,0000	0,0003	-1,046 E-08	-2,7413 E-06	3,4201 E-07
	005	-0,0160	0,0001	0,0032	-1,11 E-07	-2,9065 E-05	3,5768 E-06
00214	001	0,0377	-0,0004	-0,0734	1,1926 E-06	6,7027 E-05	-2,4303 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-6,7835 E-10	-1,2348 E-07	4,1243 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-8,4794 E-10	-1,5435 E-07	5,1554 E-08
	004	-0,0015	0,0000	0,0003	-1,4817 E-08	-2,6891 E-06	9,1513 E-07
	005	-0,0157	0,0001	0,0032	-1,59 E-07	-2,8515 E-05	9,5664 E-06
00215	001	0,0361	-0,0006	-0,0734	1,7885 E-06	6,3515 E-05	-3,9764 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-7,4469 E-10	-1,1669 E-07	6,8015 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-9,3086 E-10	-1,4587 E-07	8,5019 E-08
	004	-0,0014	0,0000	0,0003	-1,847 E-08	-2,5361 E-06	1,5086 E-06
	005	-0,0150	0,0001	0,0032	-1,992 E-07	-2,6911 E-05	1,5769 E-05
00216	001	0,0336	-0,0007	-0,0735	2,0969 E-06	5,7579 E-05	-5,5227 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-7,7813 E-10	-1,054 E-07	9,5483 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-9,7266 E-10	-1,3175 E-07	1,1935 E-07
	004	-0,0013	0,0000	0,0003	-2,0736 E-08	-2,2804 E-06	2,1183 E-06
	005	-0,0140	0,0001	0,0032	-2,2422 E-07	-2,4222 E-05	2,2144 E-05
00217	001	0,0305	-0,0009	-0,0736	2,6494 E-06	5,1576 E-05	-6,7549 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-9,5305 E-10	-9,4081 E-08	1,1809 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,1913 E-09	-1,176 E-07	1,4761 E-07
	004	-0,0012	0,0000	0,0003	-2,6141 E-08	-2,0244 E-06	2,6198 E-06
	005	-0,0128	0,0002	0,0032	-2,8207 E-07	-2,1528 E-05	2,7385 E-05
00218	001	0,0267	-0,0010	-0,0738	2,9872 E-06	4,3863 E-05	-7,7578 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1005 E-09	-7,9247 E-08	1,3746 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,3757 E-09	-9,9058 E-08	1,7183 E-07
	004	-0,0011	0,0000	0,0003	-3,0051 E-08	-1,6879 E-06	3,0502 E-06
	005	-0,0112	0,0002	0,0032	-3,2342 E-07	-1,7985 E-05	3,1887 E-05
00219	001	0,0225	-0,0011	-0,0739	3,368 E-06	3,5072 E-05	-8,6646 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2566 E-09	-6,2429 E-08	1,5597 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,5708 E-09	-7,8037 E-08	1,9497 E-07
	004	-0,0009	0,0000	0,0003	-3,4295 E-08	-1,3077 E-06	3,4621 E-06
	005	-0,0095	0,0002	0,0032	-3,6832 E-07	-1,3965 E-05	3,6209 E-05
00220	001	0,0179	-0,0012	-0,0741	3,7251 E-06	2,6762 E-05	-9,0416 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4302 E-09	-4,6838 E-08	1,655 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7877 E-09	-5,8547 E-08	2,0688 E-07
	004	-0,0007	0,0000	0,0003	-3,8438 E-08	-9,5681 E-07	3,6717 E-06
	005	-0,0075	0,0002	0,0033	-4,1144 E-07	-1,0253 E-05	3,8415 E-05
00221	001	0,0133	-0,0013	-0,0743	3,6585 E-06	1,7549 E-05	-8,7518 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,398 E-09	-2,9439 E-08	1,6295 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7475 E-09	-3,6798 E-08	2,0369 E-07
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	-3,763 E-08	-5,6599 E-07	3,6026 E-06
	005	-0,0056	0,0002	0,0033	-4,0231 E-07	-6,1094 E-06	3,7716 E-05
00222	001	0,0089	-0,0013	-0,0745	3,7072 E-06	1,042 E-05	-8,0289 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2957 E-09	-1,6494 E-08	1,522 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6196 E-09	-2,0617 E-08	1,9025 E-07
	004	-0,0003	0,0000	0,0003	-3,5922 E-08	-2,837 E-07	3,3385 E-06
	005	-0,0037	0,0002	0,0033	-3,834 E-07	-3,0921 E-06	3,4988 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00223	001	0,0051	-0,0014	-0,0747	3,4928 E-06	4,3934 E-06	-6,5539 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,7012 E-10	-5,62 E-09	1,2726 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0877 E-09	-7,025 E-09	1,5908 E-07
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	-2,7612 E-08	-4,9067 E-08	2,746 E-06
	005	-0,0020	0,0002	0,0033	-2,9619 E-07	-5,9196 E-07	2,8811 E-05
00224	001	0,0024	-0,0014	-0,0748	2,9816 E-06	-4,7192 E-07	-3,9701 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2585 E-10	2,8497 E-09	8,1002 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5731 E-10	3,5622 E-09	1,0125 E-07
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	-1,2712 E-08	1,2535 E-07	1,6526 E-06
	005	-0,0008	0,0003	0,0033	-1,4115 E-07	1,2809 E-06	1,7353 E-05
00225	001	0,0000	0,0000	-0,0742	-2,904 E-05	-1,0838 E-05	4,1865 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,9678 E-08	3,2329 E-08	-1,0318 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,121 E-07	4,0411 E-08	-1,2897 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,0869 E-06	3,2829 E-07	-2,2104 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0033	1,0326 E-05	3,2136 E-06	-2,2778 E-07
00226	001	0,0000	0,0000	-0,0738	-5,0108 E-05	-7,6347 E-06	8,3592 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2001 E-07	1,3067 E-08	-1,9451 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5001 E-07	1,6334 E-08	-2,4314 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,791 E-06	1,9374 E-07	-2,0936 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	1,7002 E-05	1,9498 E-06	-1,5624 E-07
00227	001	0,0000	0,0000	-0,0735	-7,2994 E-05	-6,16 E-06	5,745 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6564 E-07	6,1841 E-09	-8,8818 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,0706 E-07	7,7301 E-09	-1,1102 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,3518 E-06	1,0132 E-07	-4,9931 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	2,2424 E-05	1,0444 E-06	-4,491 E-07
00228	001	0,0000	0,0000	-0,0733	-9,3449 E-05	-5,0352 E-06	7,4313 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8422 E-07	2,7208 E-09	-8,4015 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,3027 E-07	3,401 E-09	-1,0502 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,8343 E-06	6,6874 E-08	-3,4631 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	2,7483 E-05	7,014 E-07	-3,2319 E-07
00229	001	0,0000	0,0000	-0,0731	-1,1169 E-04	-4,0967 E-06	7,1634 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,1556 E-07	-4,235 E-10	-1,2689 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,6945 E-07	-5,2937 E-10	-1,5861 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	3,296 E-06	4,2025 E-08	6,2041 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0031	3,1866 E-05	4,5715 E-07	7,3144 E-08
00230	001	0,0000	0,0000	-0,0729	-1,2752 E-04	-2,8531 E-06	2,8784 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3102 E-07	5,1869 E-09	-2,1124 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8878 E-07	6,4836 E-09	-2,6405 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	3,5918 E-06	2,6753 E-08	-3,756 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	3,4837 E-05	2,8043 E-07	-3,4627 E-07
00231	001	0,0000	0,0000	-0,0728	-1,3982 E-04	-2,6886 E-06	4,4316 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2908 E-07	2,3423 E-09	-2,5756 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8635 E-07	2,9278 E-09	-3,2195 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	3,7988 E-06	2,0794 E-08	-1,7079 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	3,7211 E-05	2,3626 E-07	-1,6054 E-07
00232	001	0,0000	0,0000	-0,0727	-1,4958 E-04	-1,6829 E-06	4,7976 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4544 E-07	1,9222 E-09	-5,0821 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,0681 E-07	2,4028 E-09	-6,3526 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,0589 E-06	1,3219 E-08	2,0969 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	3,9595 E-05	1,5363 E-07	2,1113 E-07
00233	001	0,0000	0,0000	-0,0727	-1,5647 E-04	-1,1631 E-06	8,3518 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3906 E-07	3,9393 E-10	-5,8787 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,9883 E-07	4,9241 E-10	-7,3484 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,1798 E-06	9,9849 E-09	-4,369 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	4,0823 E-05	1,1136 E-07	-4,1273 E-07
00234	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-1,6155 E-04	-8,5758 E-07	1,2365 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,5421 E-07	-3,2956 E-09	-1,8209 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1776 E-07	-4,1195 E-09	-2,2761 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,1969 E-06	3,9049 E-09	-4,0563 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0031	4,1284 E-05	3,97 E-08	-3,7941 E-08
00235	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-1,6314 E-04	-1,2857 E-07	2,0794 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,476 E-07	-1,6412 E-09	-2,7353 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,0951 E-07	-2,0515 E-09	-3,4191 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,3207 E-06	3,9036 E-09	3,4961 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	4,2271 E-05	4,4722 E-08	3,3918 E-07
00236	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-1,6371 E-04	5,2833 E-08	-1,5663 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,6113 E-07	-5,6689 E-09	1,4146 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,2641 E-07	-7,0861 E-09	1,7682 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,3082 E-06	-4,0653 E-10	-2,6431 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	4,215 E-05	-8,5665 E-09	-2,5642 E-07
00237	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-1,6154 E-04	8,9374 E-07	-1,2909 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,6026 E-07	3,2234 E-09	2,6665 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,2532 E-07	4,0293 E-09	3,3331 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,1939 E-06	-1,602 E-09	4,2661 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0031	4,1255 E-05	-1,5231 E-08	3,9996 E-08
00238	001	0,0000	0,0000	-0,0727	-1,5638 E-04	1,2199 E-06	-8,6724 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4369 E-07	-2,1933 E-10	-1,0135 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,0461 E-07	-2,7417 E-10	-1,2669 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,1777 E-06	-6,849 E-09	4,3643 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	4,0802 E-05	-7,8781 E-08	4,1229 E-07
00239	001	0,0000	0,0000	-0,0727	-1,4947 E-04	1,7283 E-06	-4,7983 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4909 E-07	-1,8871 E-09	5,3226 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1136 E-07	-2,3589 E-09	6,6533 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,0568 E-06	-1,0075 E-08	-2,0949 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	3,9573 E-05	-1,2093 E-07	-2,1093 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00240	001	0,0000	0,0000	-0,0728	-1,397 E-04	2,7274 E-06	-4,4392 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3178 E-07	-2,5253 E-09	2,8334 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8973 E-07	-3,1566 E-09	3,5418 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	3,7964 E-06	-1,7692 E-08	1,7102 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	3,7187 E-05	-2,0392 E-07	1,6077 E-07
00241	001	0,0000	0,0000	-0,0729	-1,2738 E-04	2,8919 E-06	-2,8862 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,331 E-07	-5,3744 E-09	2,2844 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,9138 E-07	-6,718 E-09	2,8555 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	3,5889 E-06	-2,3624 E-08	3,7582 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	3,4807 E-05	-2,4781 E-07	3,4649 E-07
00242	001	0,0000	0,0000	-0,0731	-1,1154 E-04	4,1354 E-06	-7,1581 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,1705 E-07	2,6098 E-10	1,2795 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,7131 E-07	3,2622 E-10	1,5994 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	3,2925 E-06	-3,8871 E-08	-6,1863 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0031	3,183 E-05	-4,2426 E-07	-7,2963 E-08
00243	001	0,0000	0,0000	-0,0733	-9,3283 E-05	5,0733 E-06	-7,4324 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8522 E-07	-2,8843 E-09	8,5674 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,3152 E-07	-3,6054 E-09	1,0709 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,8301 E-06	-6,3731 E-08	3,4659 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0031	2,7441 E-05	-6,6856 E-07	3,2347 E-07
00244	001	0,0000	0,0000	-0,0735	-7,2829 E-05	6,1948 E-06	-5,7483 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6626 E-07	-6,3356 E-09	9,0228 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,0783 E-07	-7,9195 E-09	1,1279 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,347 E-06	-9,8095 E-08	4,9957 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	2,2375 E-05	-1,0108 E-06	4,4934 E-07
00245	001	0,0000	0,0000	-0,0739	-4,9954 E-05	7,6591 E-06	-8,3368 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2028 E-07	-1,321 E-08	1,952 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5035 E-07	-1,6513 E-08	2,44 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,7855 E-06	-1,903 E-07	2,0937 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	1,6947 E-05	-1,9139 E-06	1,5624 E-07
00246	001	0,0000	0,0000	-0,0742	-2,8923 E-05	1,0844 E-05	-4,1767 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,9698 E-08	-3,2455 E-08	1,0373 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1212 E-07	-4,0569 E-08	1,2966 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,081 E-06	-3,2456 E-07	2,211 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0033	1,0267 E-05	-3,1749 E-06	2,2783 E-07
00247	001	0,0004	0,0004	-0,0746	-7,0663 E-06	7,1573 E-06	1,3344 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2359 E-08	-1,6406 E-08	-5,8004 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5449 E-08	-2,0507 E-08	-7,2505 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,8116 E-07	-3,107 E-07	-9,8756 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	0,0034	3,0455 E-06	-3,3684 E-06	-8,9375 E-07
00248	001	0,0006	0,0006	-0,0745	-3,9533 E-06	3,8722 E-06	2,061 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0167 E-09	-3,2691 E-09	-8,7846 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2708 E-09	-4,0864 E-09	-1,0981 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	6,5217 E-08	-6,9661 E-08	-1,3644 E-07
	005	-0,0003	-0,0003	0,0034	9,9035 E-07	-1,0564 E-06	-1,4109 E-06
00249	001	0,0007	0,0007	-0,0745	-2,1157 E-06	1,9998 E-06	2,7012 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6272 E-09	-6,2873 E-10	-1,1224 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,034 E-09	-7,8591 E-10	-1,403 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,1596 E-08	1,9643 E-08	-1,368 E-07
	005	-0,0003	-0,0003	0,0033	-1,7942 E-07	1,6987 E-07	-1,4431 E-06
00250	001	0,0007	0,0008	-0,0745	-2,1708 E-06	2,1903 E-06	3,3496 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2322 E-09	-1,2269 E-09	-1,3235 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5403 E-09	-1,5336 E-09	-1,6544 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,5603 E-08	6,1112 E-09	-1,5035 E-07
	005	-0,0003	-0,0003	0,0033	-1,6521 E-07	7,4291 E-08	-1,5714 E-06
00251	001	0,0008	0,0008	-0,0745	-1,9873 E-06	2,0356 E-06	4,0646 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2247 E-09	-1,3715 E-09	-1,5294 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5308 E-09	-1,7144 E-09	-1,9118 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0836 E-08	-8,0717 E-10	-1,6835 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	0,0033	-1,1883 E-07	3,0498 E-09	-1,7575 E-06
00252	001	0,0009	0,0009	-0,0745	-1,7946 E-06	1,8749 E-06	4,8681 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1311 E-09	-1,6743 E-09	-1,7387 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4139 E-09	-2,0929 E-09	-2,1733 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,7375 E-09	-9,5789 E-09	-1,9293 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	0,0033	-5,0761 E-08	-9,3727 E-08	-2,016 E-06
00253	001	0,0010	0,0010	-0,0746	-2,3795 E-06	2,5929 E-06	5,7091 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,5562 E-10	-2,4631 E-09	-1,9548 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,1952 E-10	-3,0789 E-09	-2,4435 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	6,1227 E-09	-2,4228 E-08	-2,1931 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	0,0033	7,2805 E-08	-2,5773 E-07	-2,2933 E-06
00254	001	0,0011	0,0011	-0,0746	-1,8335 E-06	2,1672 E-06	6,5657 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3888 E-09	-2,181 E-09	-2,1673 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,736 E-09	-2,7263 E-09	-2,7091 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-9,3015 E-09	-1,4095 E-08	-2,4792 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	0,0033	-8,4162 E-08	-1,5684 E-07	-2,5947 E-06
00255	001	0,0011	0,0017	-0,0745	2,5253 E-06	2,4112 E-06	-2,7698 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,075 E-08	-2,4887 E-09	3,9852 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3438 E-08	-3,1108 E-09	4,9815 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,0996 E-07	-2,0412 E-08	1,2139 E-06
	005	-0,0003	-0,0005	0,0033	-2,164 E-06	-2,1687 E-07	1,277 E-05
00256	001	0,0011	0,0038	-0,0744	-5,0014 E-07	2,8563 E-06	-5,331 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,037 E-09	-3,002 E-09	8,6453 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,7962 E-09	-3,7525 E-09	1,0807 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	-9,9754 E-08	-3,3099 E-08	2,3056 E-06
	005	-0,0002	-0,0015	0,0033	-9,6573 E-07	-3,4856 E-07	2,4211 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]
00257	001	0,0010	0,0069	-0,0742	-4,6309 E-06	3,0455 E-06	-6,7878 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,7539 E-10	-3,1407 E-09	1,1253 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2192 E-09	-3,9258 E-09	1,4066 E-07
	004	0,0000	-0,0003	0,0003	6,4188 E-08	-3,9471 E-08	2,9001 E-06
	005	-0,0002	-0,0029	0,0033	7,9156 E-07	-4,1532 E-07	3,0408 E-05
00258	001	0,0010	0,0106	-0,0741	-9,4663 E-06	3,0348 E-06	-7,5416 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,3033 E-09	-3,1292 E-09	1,2594 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,8791 E-09	-3,9115 E-09	1,5742 E-07
	004	0,0000	-0,0004	0,0003	2,6149 E-07	-4,1929 E-08	3,1875 E-06
	005	-0,0002	-0,0045	0,0032	2,9179 E-06	-4,4207 E-07	3,3377 E-05
00259	001	0,0009	0,0145	-0,0739	-1,6873 E-05	3,0342 E-06	-7,7841 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8928 E-08	-2,9298 E-09	1,2968 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,366 E-08	-3,6623 E-09	1,621 E-07
	004	0,0000	-0,0006	0,0003	5,8717 E-07	-4,0255 E-08	3,2472 E-06
	005	-0,0002	-0,0062	0,0032	6,3793 E-06	-4,2507 E-07	3,3973 E-05
00260	001	0,0008	0,0183	-0,0738	-2,3237 E-05	2,655 E-06	-7,355 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,9747 E-08	-2,4188 E-09	1,2149 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,7184 E-08	-3,0235 E-09	1,5186 E-07
	004	0,0000	-0,0008	0,0003	8,6469 E-07	-3,4054 E-08	3,0248 E-06
	005	-0,0002	-0,0079	0,0032	9,3244 E-06	-3,605 E-07	3,1629 E-05
00261	001	0,0007	0,0218	-0,0736	-2,9517 E-05	2,181 E-06	-6,4278 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,0887 E-08	-1,9222 E-09	1,0512 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,1109 E-08	-2,4028 E-09	1,3141 E-07
	004	0,0000	-0,0009	0,0003	1,152 E-06	-2,7193 E-08	2,6064 E-06
	005	-0,0001	-0,0094	0,0032	1,2373 E-05	-2,885 E-07	2,7234 E-05
00262	001	0,0005	0,0248	-0,0735	-3,517 E-05	1,922 E-06	-5,3323 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,1013 E-08	-1,5634 E-09	8,6327 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,3766 E-08	-1,9542 E-09	1,0791 E-07
	004	0,0000	-0,0010	0,0003	1,4085 E-06	-2,2076 E-08	2,1372 E-06
	005	-0,0001	-0,0106	0,0032	1,508 E-05	-2,3477 E-07	2,2325 E-05
00263	001	0,0004	0,0272	-0,0735	-3,9484 E-05	1,3059 E-06	-4,0189 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,8636 E-08	-1,0316 E-09	6,449 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	7,3295 E-08	-1,2895 E-09	8,0613 E-08
	004	0,0000	-0,0011	0,0003	1,6011 E-06	-1,412 E-08	1,6002 E-06
	005	-0,0001	-0,0116	0,0032	1,7112 E-05	-1,5061 E-07	1,6715 E-05
00264	001	0,0002	0,0288	-0,0734	-4,3033 E-05	7,7013 E-07	-2,4128 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,5122 E-08	-6,1418 E-10	3,8132 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	8,1403 E-08	-7,6773 E-10	4,7665 E-08
	004	0,0000	-0,0012	0,0003	1,7648 E-06	-7,5741 E-09	9,526 E-07
	005	0,0000	-0,0123	0,0031	1,8839 E-05	-8,1044 E-08	9,9467 E-06
00265	001	0,0001	0,0296	-0,0734	-4,4261 E-05	3,4311 E-07	-7,7906 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,736 E-08	-2,6434 E-10	1,1727 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	8,4199 E-08	-3,3043 E-10	1,4659 E-08
	004	0,0000	-0,0012	0,0003	1,8204 E-06	-2,0165 E-09	3,0513 E-07
	005	0,0000	-0,0126	0,0031	1,9423 E-05	-2,1934 E-08	3,1846 E-06
00266	001	-0,0001	0,0296	-0,0734	-4,426 E-05	-3,1017 E-07	7,7657 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,7365 E-08	1,8861 E-10	-1,3019 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	8,4207 E-08	2,3577 E-10	-1,6274 E-08
	004	0,0000	-0,0012	0,0003	1,8205 E-06	5,207 E-09	-3,0164 E-07
	005	0,0000	-0,0126	0,0031	1,9425 E-05	5,5105 E-08	-3,1487 E-06
00267	001	-0,0002	0,0288	-0,0734	-4,3029 E-05	-7,3632 E-07	2,4106 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,5186 E-08	5,4182 E-10	-3,9271 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	8,1482 E-08	6,7728 E-10	-4,9089 E-08
	004	0,0000	-0,0012	0,0003	1,7653 E-06	1,0764 E-08	-9,4924 E-07
	005	0,0001	-0,0123	0,0031	1,8844 E-05	1,1422 E-07	-9,9121 E-06
00268	001	-0,0004	0,0272	-0,0735	-3,9475 E-05	-1,2712 E-06	4,0174 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,8716 E-08	9,5916 E-10	-6,5369 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	7,3395 E-08	1,1989 E-09	-8,1711 E-08
	004	0,0000	-0,0011	0,0003	1,6019 E-06	1,7305 E-08	-1,597 E-06
	005	0,0001	-0,0116	0,0032	1,712 E-05	1,8373 E-07	-1,6682 E-05
00269	001	-0,0005	0,0248	-0,0735	-3,5159 E-05	-1,886 E-06	5,3318 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,1075 E-08	1,4871 E-09	-8,6845 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,3843 E-08	1,8589 E-09	-1,0856 E-07
	004	0,0000	-0,0010	0,0003	1,4096 E-06	2,5255 E-08	-2,1342 E-06
	005	0,0001	-0,0106	0,0032	1,5091 E-05	2,6785 E-07	-2,2294 E-05
00270	001	-0,0006	0,0218	-0,0736	-2,9501 E-05	-2,1447 E-06	6,4284 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,0924 E-08	1,8395 E-09	-1,0527 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,1156 E-08	2,2994 E-09	-1,3158 E-07
	004	0,0000	-0,0009	0,0003	1,1535 E-06	3,0376 E-08	-2,6037 E-06
	005	0,0001	-0,0094	0,0032	1,2388 E-05	3,2162 E-07	-2,7206 E-05
00271	001	-0,0008	0,0183	-0,0738	-2,3216 E-05	-2,6183 E-06	7,3569 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,9736 E-08	2,3272 E-09	-1,2129 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,717 E-08	2,909 E-09	-1,5161 E-07
	004	0,0000	-0,0008	0,0003	8,6647 E-07	3,7237 E-08	-3,0223 E-06
	005	0,0002	-0,0079	0,0032	9,3429 E-06	3,9365 E-07	-3,1604 E-05
00272	001	-0,0009	0,0145	-0,0739	-1,6849 E-05	-2,9973 E-06	7,7871 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8905 E-08	2,8298 E-09	-1,2919 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,3632 E-08	3,5372 E-09	-1,6148 E-07
	004	0,0000	-0,0006	0,0003	5,892 E-07	4,3438 E-08	-3,2451 E-06
	005	0,0002	-0,0062	0,0032	6,4004 E-06	4,5822 E-07	-3,3951 E-05
00273	001	-0,0010	0,0106	-0,0740	-9,438 E-06	-2,9981 E-06	7,5453 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,2674 E-09	3,0256 E-09	-1,2525 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,8343 E-09	3,782 E-09	-1,5656 E-07
	004	0,0000	-0,0004	0,0003	2,6379 E-07	4,5115 E-08	-3,1857 E-06
	005	0,0002	-0,0045	0,0032	2,9418 E-06	4,7527 E-07	-3,3358 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]
00274	001	-0,0010	0,0069	-0,0742	-4,6022 E-06	-3,0087 E-06	6,7917 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0194 E-09	3,0341 E-09	-1,1172 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2743 E-09	3,7926 E-09	-1,3966 E-07
	004	0,0000	-0,0003	0,0003	6,6713 E-08	4,2648 E-08	-2,8987 E-06
	005	0,0002	-0,0029	0,0033	8,1787 E-07	4,4843 E-07	-3,0393 E-05
00275	001	-0,0011	0,0038	-0,0744	-4,7098 E-07	-2,819 E-06	5,3345 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,0571 E-09	2,8966 E-09	-8,5625 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,8214 E-09	3,6207 E-09	-1,0703 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	-9,7068 E-08	3,6253 E-08	-2,3045 E-06
	005	0,0003	-0,0015	0,0033	-9,3774 E-07	3,8143 E-07	-2,4199 E-05
00276	001	-0,0011	0,0017	-0,0745	2,5532 E-06	-2,3729 E-06	2,7718 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,075 E-08	2,3881 E-09	-3,9095 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3438 E-08	2,9851 E-09	-4,8869 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,0711 E-07	2,3536 E-08	-1,2133 E-06
	005	0,0003	-0,0005	0,0033	-2,1342 E-06	2,4943 E-07	-1,2763 E-05
00277	001	-0,0011	0,0011	-0,0746	-1,8119 E-06	-2,1281 E-06	-6,5671 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,388 E-09	2,0858 E-09	2,2269 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7351 E-09	2,6072 E-09	2,7836 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-6,3937 E-09	1,717 E-08	2,4794 E-07
	005	0,0003	-0,0003	0,0033	-5,3864 E-08	1,889 E-07	2,5951 E-06
00278	001	-0,0010	0,0010	-0,0746	-2,3589 E-06	-2,5543 E-06	-5,7102 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,5312 E-10	2,3615 E-09	2,0113 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,164 E-10	2,9519 E-09	2,5141 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	9,0649 E-09	2,7329 E-08	2,1933 E-07
	005	0,0003	-0,0002	0,0033	1,0344 E-07	2,9005 E-07	2,2938 E-06
00279	001	-0,0009	0,0009	-0,0745	-1,773 E-06	-1,8372 E-06	-4,8694 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1305 E-09	1,5678 E-09	1,791 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4132 E-09	1,9597 E-09	2,2388 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,8262 E-09	1,2688 E-08	1,9297 E-07
	005	0,0003	-0,0002	0,0033	-2,0492 E-08	1,261 E-07	2,0166 E-06
00280	001	-0,0008	0,0008	-0,0745	-1,9651 E-06	-1,997 E-06	-4,0661 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2263 E-09	1,2589 E-09	1,5766 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5329 E-09	1,5736 E-09	1,9708 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-7,9721 E-09	3,8917 E-09	1,6841 E-07
	005	0,0003	-0,0003	0,0033	-8,9065 E-08	2,9067 E-08	1,7583 E-06
00281	001	-0,0007	0,0008	-0,0745	-2,149 E-06	-2,1518 E-06	-3,3518 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2406 E-09	1,1047 E-09	1,3638 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5507 E-09	1,3808 E-09	1,7047 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2757 E-08	-3,0324 E-09	1,5045 E-07
	005	0,0003	-0,0003	0,0033	-1,3557 E-07	-4,2184 E-08	1,5726 E-06
00282	001	-0,0007	0,0007	-0,0745	-2,0952 E-06	-1,9624 E-06	-2,7043 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6412 E-09	5,0381 E-10	1,1549 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0516 E-09	6,2977 E-10	1,4436 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,87 E-08	-1,6503 E-08	1,3693 E-07
	005	0,0003	-0,0003	0,0033	-1,4893 E-07	-1,3688 E-07	1,4446 E-06
00283	001	-0,0006	0,0006	-0,0745	-3,9416 E-06	-3,8389 E-06	-2,0651 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0049 E-09	3,1372 E-09	9,0053 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2561 E-09	3,9215 E-09	1,1257 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	6,8537 E-08	7,3019 E-08	1,3663 E-07
	005	0,0003	-0,0003	0,0034	1,0261 E-06	1,0919 E-06	1,4128 E-06
00284	001	-0,0004	0,0004	-0,0746	-7,0808 E-06	-7,1443 E-06	-1,3389 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2377 E-08	1,6291 E-08	5,9123 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5471 E-08	2,0364 E-08	7,3904 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,8552 E-07	3,1464 E-07	9,8922 E-08
	005	0,0002	-0,0002	0,0035	3,0911 E-06	3,4094 E-06	8,953 E-07
00285	001	0,0000	0,0000	-0,0746	1,1073 E-05	-3,0042 E-05	5,1253 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3687 E-08	1,0615 E-07	-1,5869 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7109 E-08	1,3269 E-07	-1,9837 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,215 E-07	1,1339 E-06	-2,4738 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0033	-3,1344 E-06	1,0782 E-05	-2,5764 E-07
00286	001	0,0000	0,0000	-0,0741	8,655 E-06	-5,2315 E-05	5,4718 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,7409 E-09	1,5795 E-07	-1,6133 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,4261 E-09	1,9744 E-07	-2,0166 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,6755 E-07	1,8565 E-06	-1,326 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,7033 E-06	1,7654 E-05	-1,0622 E-07
00287	001	0,0000	0,0000	-0,0738	6,5209 E-06	-7,5475 E-05	5,5861 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,39 E-09	1,925 E-07	-6,5731 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,9874 E-09	2,4063 E-07	-8,2163 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-9,4967 E-08	2,4543 E-06	-4,5945 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-9,7554 E-07	2,3445 E-05	-4,2347 E-07
00288	001	0,0000	0,0000	-0,0735	5,8852 E-06	-9,6838 E-05	6,2941 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,5065 E-09	2,1755 E-07	-7,9616 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,1331 E-09	2,7194 E-07	-9,952 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,6287 E-08	2,949 E-06	-2,5992 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-5,0175 E-07	2,8643 E-05	-2,4844 E-07
00289	001	0,0000	0,0000	-0,0733	4,6312 E-06	-1,1594 E-04	8,5531 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6765 E-09	2,4172 E-07	-1,3605 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0956 E-09	3,0215 E-07	-1,7007 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,072 E-08	3,434 E-06	1,2657 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-4,396 E-07	3,3258 E-05	1,1946 E-07
00290	001	0,0000	0,0000	-0,0731	3,5681 E-06	-1,3185 E-04	3,3218 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,8748 E-10	2,5719 E-07	-3,3145 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	9,8435 E-10	3,2149 E-07	-4,1431 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,5429 E-08	3,7498 E-06	-4,1488 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-2,7227 E-07	3,6444 E-05	-4,0376 E-07

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]
00291	001	0,0000	0,0000	-0,0730	3,4517 E-06	-1,4538 E-04	4,2953 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,9646 E-10	2,7404 E-07	-5,0409 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,4558 E-10	3,4255 E-07	-6,3011 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-8,0362 E-09	3,9612 E-06	-7,23 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-9,3749 E-08	3,8895 E-05	-7,8969 E-08
00292	001	0,0000	0,0000	-0,0728	2,1816 E-06	-1,5583 E-04	5,0652 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,1631 E-10	2,8359 E-07	-5,7823 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,9539 E-10	3,5449 E-07	-7,2279 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1631 E-08	4,2336 E-06	3,1203 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,3753 E-07	4,1409 E-05	2,8147 E-07
00293	001	0,0000	0,0000	-0,0727	1,784 E-06	-1,6336 E-04	5,6307 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,1452 E-09	2,8755 E-07	-1,4425 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,1816 E-09	3,5944 E-07	-1,8032 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-8,5805 E-09	4,4019 E-06	-3,5366 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-9,4563 E-08	4,3146 E-05	-3,6064 E-07
00294	001	0,0000	0,0000	-0,0727	1,9523 E-06	-1,6961 E-04	1,5011 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,4149 E-09	3,0477 E-07	-2,256 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,2686 E-09	3,8096 E-07	-2,82 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,8315 E-10	4,4161 E-06	7,2295 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0032	1,5449 E-09	4,3599 E-05	5,3652 E-08
00295	001	0,0000	0,0000	-0,0726	5,4105 E-07	-1,733 E-04	1,5077 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,056 E-09	3,0795 E-07	-9,7835 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,8201 E-09	3,8494 E-07	-1,2229 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,1495 E-09	4,5402 E-06	2,7942 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-3,7156 E-08	4,4622 E-05	2,3595 E-07
00296	001	0,0000	0,0000	-0,0726	4,8538 E-07	-1,746 E-04	-8,1298 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,1678 E-09	2,9708 E-07	3,4539 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,4597 E-09	3,7135 E-07	4,3174 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,746 E-09	4,6426 E-06	-2,5936 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	4,5908 E-08	4,5747 E-05	-3,0338 E-07
00297	001	0,0000	0,0000	-0,0726	3,0311 E-07	-1,7484 E-04	1,0333 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,953 E-10	2,9946 E-07	-6,7045 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,4412 E-10	3,7433 E-07	-8,3806 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3576 E-09	4,6385 E-06	3,0584 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,268 E-08	4,5702 E-05	3,5925 E-07
00298	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-4,8362 E-07	-1,7329 E-04	-1,7113 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,915 E-10	2,9878 E-07	1,6959 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,8938 E-10	3,7348 E-07	2,1198 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,7315 E-09	4,5479 E-06	-3,2481 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	-1,5746 E-08	4,4696 E-05	-2,7343 E-07
00299	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-5,4619 E-07	-1,6957 E-04	-1,7154 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,2297 E-09	2,9264 E-07	2,0923 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,0371 E-09	3,658 E-07	2,6154 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	8,7532 E-09	4,4234 E-06	-9,678 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0032	9,8854 E-08	4,3677 E-05	-7,5427 E-08
00300	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-1,2366 E-06	-1,6398 E-04	-9,7688 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,3788 E-10	2,8911 E-07	1,0865 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1723 E-09	3,6139 E-07	1,3581 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	6,6721 E-09	4,4071 E-06	4,2796 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	7,5834 E-08	4,321 E-05	4,3832 E-07
00301	001	0,0000	0,0000	-0,0727	-1,8212 E-06	-1,561 E-04	-4,4878 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8406 E-09	2,8105 E-07	4,9657 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,3008 E-09	3,5131 E-07	6,2072 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	6,8466 E-09	4,2452 E-06	-2,5543 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	8,9766 E-08	4,1524 E-05	-2,2797 E-07
00302	001	0,0000	0,0000	-0,0728	-2,0057 E-06	-1,4598 E-04	-4,0273 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0114 E-09	2,775 E-07	3,1125 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2643 E-09	3,4687 E-07	3,8907 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,6043 E-08	3,9674 E-06	6,9562 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0032	1,8932 E-07	3,896 E-05	7,5811 E-08
00303	001	0,0000	0,0000	-0,0729	-3,3607 E-06	-1,33 E-04	-2,5151 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,9007 E-09	2,6973 E-07	2,6124 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,6259 E-09	3,3717 E-07	3,2655 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,558 E-08	3,765 E-06	2,8794 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	1,7953 E-07	3,6612 E-05	2,8034 E-07
00304	001	0,0000	0,0000	-0,0731	-3,9034 E-06	-1,1657 E-04	-7,5685 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2181 E-10	2,363 E-07	1,2095 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,7727 E-10	2,9538 E-07	1,5118 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,026 E-08	3,4639 E-06	-8,4698 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0032	4,3429 E-07	3,3554 E-05	-7,9694 E-08
00305	001	0,0000	0,0000	-0,0732	-4,5743 E-06	-9,8543 E-05	-5,3506 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,8597 E-09	2,2809 E-07	7,0387 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,0746 E-09	2,8511 E-07	8,7983 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,8844 E-08	2,9677 E-06	2,0284 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	5,3111 E-07	2,883 E-05	1,9347 E-07
00306	001	0,0000	0,0000	-0,0735	-6,2265 E-06	-7,72 E-05	-5,3864 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,452 E-09	1,9438 E-07	7,8491 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,815 E-09	2,4297 E-07	9,8113 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	8,6005 E-08	2,4958 E-06	4,4008 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	9,0313 E-07	2,3864 E-05	4,0563 E-07
00307	001	0,0000	0,0000	-0,0738	-7,3835 E-06	-5,3926 E-05	-7,119 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,7013 E-09	1,4475 E-07	1,8137 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,1266 E-09	1,8093 E-07	2,2672 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,7062 E-07	1,9004 E-06	1,5103 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0032	1,7251 E-06	1,8084 E-05	1,1432 E-07

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]
00308	001	0,0000	0,0000	-0,0742	-1,0078 E-05	-3,124 E-05	-5,9819 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3902 E-08	1,0066 E-07	1,6177 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,9878 E-08	1,2583 E-07	2,0221 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	3,0726 E-07	1,1892 E-06	3,0579 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0033	3,0064 E-06	1,1317 E-05	3,2137 E-07
00309	001	-0,0004	0,0004	-0,0746	-7,0808 E-06	-7,1443 E-06	-1,3389 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2377 E-08	1,6291 E-08	5,9123 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5471 E-08	2,0364 E-08	7,3904 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0004	2,8552 E-07	3,1464 E-07	9,8922 E-08
	005	0,0002	-0,0002	0,0034	3,0911 E-06	3,4094 E-06	8,953 E-07
00310	001	-0,0006	0,0006	-0,0745	-3,9416 E-06	-3,8389 E-06	-2,0651 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0049 E-09	3,1372 E-09	9,0053 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2561 E-09	3,9215 E-09	1,1257 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	6,8537 E-08	7,3019 E-08	1,3663 E-07
	005	0,0003	-0,0003	0,0034	1,0261 E-06	1,0919 E-06	1,4128 E-06
00311	001	-0,0007	0,0007	-0,0745	-2,0952 E-06	-1,9624 E-06	-2,7043 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6412 E-09	5,0381 E-10	1,1549 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0516 E-09	6,2977 E-10	1,4436 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,87 E-08	-1,6503 E-08	1,3693 E-07
	005	0,0003	-0,0003	0,0033	-1,4893 E-07	-1,3688 E-07	1,4446 E-06
00312	001	-0,0008	0,0008	-0,0745	-2,149 E-06	-2,1518 E-06	-3,3518 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2406 E-09	1,1047 E-09	1,3638 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5507 E-09	1,3808 E-09	1,7047 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2757 E-08	-3,0324 E-09	1,5045 E-07
	005	0,0003	-0,0003	0,0033	-1,3557 E-07	-4,2184 E-08	1,5726 E-06
00313	001	-0,0008	0,0008	-0,0745	-1,9651 E-06	-1,997 E-06	-4,0661 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2263 E-09	1,2589 E-09	1,5766 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5329 E-09	1,5736 E-09	1,9708 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-7,9721 E-09	3,8917 E-09	1,6841 E-07
	005	0,0003	-0,0003	0,0033	-8,9065 E-08	2,9067 E-08	1,7583 E-06
00314	001	-0,0009	0,0009	-0,0745	-1,773 E-06	-1,8372 E-06	-4,8694 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1305 E-09	1,5678 E-09	1,791 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4132 E-09	1,9597 E-09	2,2388 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,8262 E-09	1,2688 E-08	1,9297 E-07
	005	0,0003	-0,0002	0,0033	-2,0492 E-08	1,261 E-07	2,0166 E-06
00315	001	-0,0010	0,0010	-0,0746	-2,3589 E-06	-2,5543 E-06	-5,7102 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,5312 E-10	2,3615 E-09	2,0113 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,164 E-10	2,9519 E-09	2,5141 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	9,0649 E-09	2,7329 E-08	2,1933 E-07
	005	0,0003	-0,0002	0,0033	1,0344 E-07	2,9005 E-07	2,2938 E-06
00316	001	-0,0011	0,0011	-0,0746	-1,8119 E-06	-2,1281 E-06	-6,5671 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,388 E-09	2,0858 E-09	2,2269 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7351 E-09	2,6072 E-09	2,7836 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-6,3937 E-09	1,717 E-08	2,4794 E-07
	005	0,0003	-0,0003	0,0033	-5,3864 E-08	1,889 E-07	2,5951 E-06
00317	001	-0,0025	0,0011	-0,0745	-2,4265 E-06	2,7582 E-07	-4,1284 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,0405 E-10	-2,3182 E-09	8,4707 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,3006 E-10	-2,8978 E-09	1,0588 E-07
	004	0,0001	0,0000	0,0003	1,1991 E-08	-1,1614 E-07	1,7179 E-06
	005	0,0008	-0,0002	0,0033	1,3389 E-07	-1,1819 E-06	1,8042 E-05
00318	001	-0,0053	0,0011	-0,0743	-2,9061 E-06	-4,6977 E-06	-6,6607 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,0448 E-10	6,4273 E-09	1,296 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,556 E-10	8,0342 E-09	1,62 E-07
	004	0,0002	0,0000	0,0003	2,5981 E-08	6,2779 E-08	2,7887 E-06
	005	0,0021	-0,0002	0,0033	2,7946 E-07	7,3851 E-07	2,926 E-05
00319	001	-0,0091	0,0010	-0,0742	-3,0828 E-06	-1,0796 E-05	-8,0917 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,9803 E-10	1,7479 E-08	1,534 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,4753 E-10	2,1849 E-08	1,9175 E-07
	004	0,0004	0,0000	0,0003	3,3255 E-08	3,0043 E-07	3,3616 E-06
	005	0,0038	-0,0002	0,0033	3,5578 E-07	3,2705 E-06	3,5231 E-05
00320	001	-0,0135	0,0010	-0,0740	-3,0014 E-06	-1,7986 E-05	-8,7753 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,788 E-10	3,0568 E-08	1,6315 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,485 E-10	3,821 E-08	2,0394 E-07
	004	0,0005	0,0000	0,0003	3,4059 E-08	5,8589 E-07	3,6087 E-06
	005	0,0057	-0,0002	0,0033	3,6503 E-07	6,3212 E-06	3,7779 E-05
00321	001	-0,0182	0,0009	-0,0739	-3,0341 E-06	-2,7214 E-05	-9,0328 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,754 E-10	4,7978 E-08	1,6493 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,4426 E-10	5,9972 E-08	2,0616 E-07
	004	0,0007	0,0000	0,0003	3,3747 E-08	9,7748 E-07	3,6644 E-06
	005	0,0077	-0,0002	0,0032	3,623 E-07	1,0473 E-05	3,8337 E-05
00322	001	-0,0227	0,0008	-0,0737	-2,6473 E-06	-3,5514 E-05	-8,6327 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,8472 E-10	6,3539 E-08	1,5488 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	6,059 E-10	7,9424 E-08	1,936 E-07
	004	0,0009	0,0000	0,0003	2,8647 E-08	1,3279 E-06	3,4461 E-06
	005	0,0096	-0,0002	0,0032	3,0902 E-07	1,418 E-05	3,604 E-05
00323	001	-0,0269	0,0007	-0,0736	-2,2422 E-06	-4,4287 E-05	-7,7077 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,065 E-10	8,0325 E-08	1,3605 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	3,8313 E-10	1,0041 E-07	1,7006 E-07
	004	0,0011	0,0000	0,0003	2,344 E-08	1,7072 E-06	3,028 E-06
	005	0,0113	-0,0001	0,0032	2,539 E-07	1,8189 E-05	3,1652 E-05
00324	001	-0,0307	0,0005	-0,0735	-1,8824 E-06	-5,195 E-05	-6,6906 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	1,4179 E-10	9,5093 E-08	1,1651 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	1,7724 E-10	1,1887 E-07	1,4563 E-07
	004	0,0012	0,0000	0,0003	1,8667 E-08	2,0411 E-06	2,5929 E-06
	005	0,0128	-0,0001	0,0032	2,0344 E-07	2,1706 E-05	2,7101 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]
00325	001	-0,0338	0,0004	-0,0734	-1,3161 E-06	-5,7887 E-05	-5,4502 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-3,7376 E-11	1,0627 E-07	9,3921 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-4,672 E-11	1,3284 E-07	1,174 E-07
	004	0,0013	0,0000	0,0003	1,2638 E-08	2,2941 E-06	2,0891 E-06
	005	0,0141	-0,0001	0,0032	1,3901 E-07	2,4368 E-05	2,1836 E-05
00326	001	-0,0362	0,0002	-0,0734	-9,958 E-07	-6,3744 E-05	-3,899 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-8,7795 E-11	1,1741 E-07	6,6563 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-1,0974 E-10	1,4676 E-07	8,3204 E-08
	004	0,0014	0,0000	0,0003	9,7435 E-09	2,5463 E-06	1,4782 E-06
	005	0,0151	-0,0001	0,0032	1,0737 E-07	2,7019 E-05	1,5449 E-05
00327	001	-0,0378	0,0001	-0,0733	-3,936 E-07	-6,7164 E-05	-2,3486 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-1,566 E-10	1,2393 E-07	3,9857 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-1,9575 E-10	1,5492 E-07	4,9821 E-08
	004	0,0015	0,0000	0,0003	5,7152 E-09	2,6951 E-06	8,8345 E-07
	005	0,0157	0,0000	0,0032	6,3225 E-08	2,8579 E-05	9,2326 E-06
00328	001	-0,0386	-0,0001	-0,0733	1,8893 E-07	-6,8318 E-05	-8,2294 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-2,2947 E-10	1,2602 E-07	1,4054 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-2,8683 E-10	1,5752 E-07	1,7567 E-08
	004	0,0015	0,0000	0,0003	1,2404 E-09	2,7436 E-06	3,1007 E-07
	005	0,0160	0,0000	0,0032	1,3992 E-08	2,9088 E-05	3,2402 E-06
00329	001	-0,0386	-0,0002	-0,0733	4,6478 E-07	-6,8267 E-05	9,0801 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-2,2551 E-10	1,2583 E-07	-1,5453 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-2,8189 E-10	1,5729 E-07	-1,9316 E-08
	004	0,0015	0,0000	0,0003	-5,8365 E-10	2,7411 E-06	-3,4505 E-07
	005	0,0160	0,0000	0,0032	-6,8667 E-09	2,9063 E-05	-3,6085 E-06
00330	001	-0,0377	-0,0004	-0,0734	1,0502 E-06	-6,7025 E-05	2,4321 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-3,0071 E-10	1,2345 E-07	-4,1388 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-3,7589 E-10	1,5432 E-07	-5,1735 E-08
	004	0,0015	0,0000	0,0003	-5,0709 E-09	2,6885 E-06	-9,1813 E-07
	005	0,0157	0,0000	0,0032	-5,6224 E-08	2,851 E-05	-9,5977 E-06
00331	001	-0,0361	-0,0005	-0,0734	1,6556 E-06	-6,3518 E-05	3,9775 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-3,7523 E-10	1,1664 E-07	-6,8197 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-4,6904 E-10	1,4581 E-07	-8,5247 E-08
	004	0,0014	0,0000	0,0003	-9,114 E-09	2,5352 E-06	-1,5115 E-06
	005	0,0150	0,0001	0,0032	-1,0052 E-07	2,6902 E-05	-1,58 E-05
00332	001	-0,0336	-0,0007	-0,0735	1,9796 E-06	-5,7586 E-05	5,5229 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-4,3093 E-10	1,0534 E-07	-9,5701 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-5,3867 E-10	1,3167 E-07	-1,1963 E-07
	004	0,0013	0,0000	0,0003	-1,2036 E-08	2,2791 E-06	-2,1211 E-06
	005	0,0140	0,0001	0,0032	-1,3243 E-07	2,4209 E-05	-2,2174 E-05
00333	001	-0,0305	-0,0008	-0,0736	2,5477 E-06	-5,1587 E-05	6,7542 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-6,2191 E-10	9,4005 E-08	-1,1833 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-7,7739 E-10	1,1751 E-07	-1,4791 E-07
	004	0,0012	0,0000	0,0003	-1,8086 E-08	2,0229 E-06	-2,6226 E-06
	005	0,0128	0,0001	0,0032	-1,9705 E-07	2,1513 E-05	-2,7413 E-05
00334	001	-0,0267	-0,0009	-0,0738	2,9053 E-06	-4,388 E-05	7,756 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,9656 E-10	7,916 E-08	-1,3771 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-9,957 E-10	9,8949 E-08	-1,7214 E-07
	004	0,0011	0,0000	0,0003	-2,2848 E-08	1,6861 E-06	-3,0527 E-06
	005	0,0112	0,0001	0,0032	-2,4737 E-07	1,7966 E-05	-3,1913 E-05
00335	001	-0,0225	-0,0010	-0,0739	3,309 E-06	-3,5095 E-05	8,6617 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,8379 E-10	6,2323 E-08	-1,5622 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-1,2297 E-09	7,7904 E-08	-1,9528 E-07
	004	0,0009	0,0000	0,0003	-2,8062 E-08	1,3056 E-06	-3,4644 E-06
	005	0,0095	0,0002	0,0032	-3,0251 E-07	1,3943 E-05	-3,6234 E-05
00336	001	-0,0179	-0,0012	-0,0741	3,6873 E-06	-2,679 E-05	9,0377 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1823 E-09	4,671 E-08	-1,6574 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4779 E-09	5,8388 E-08	-2,0718 E-07
	004	0,0007	0,0000	0,0003	-3,3095 E-08	9,5449 E-07	-3,6738 E-06
	005	0,0075	0,0002	0,0032	-3,5505 E-07	1,0229 E-05	-3,8438 E-05
00337	001	-0,0133	-0,0012	-0,0743	3,644 E-06	-1,7582 E-05	8,7473 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1885 E-09	2,9284 E-08	-1,6318 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4856 E-09	3,6605 E-08	-2,0397 E-07
	004	0,0005	0,0000	0,0003	-3,3289 E-08	5,6343 E-07	-3,6044 E-06
	005	0,0056	0,0002	0,0033	-3,5652 E-07	6,0827 E-06	-3,7735 E-05
00338	001	-0,0089	-0,0013	-0,0745	3,7114 E-06	-1,0455 E-05	8,0243 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,112 E-09	1,6308 E-08	-1,5242 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,39 E-09	2,0385 E-08	-1,9052 E-07
	004	0,0003	0,0000	0,0003	-3,2309 E-08	2,8094 E-07	-3,3399 E-06
	005	0,0037	0,0002	0,0033	-3,4539 E-07	3,0634 E-06	-3,5003 E-05
00339	001	-0,0051	-0,0014	-0,0747	3,5134 E-06	-4,43 E-06	6,55 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,131 E-10	5,4173 E-09	-1,2747 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,9138 E-10	6,7716 E-09	-1,5933 E-07
	004	0,0002	0,0000	0,0003	-2,462 E-08	4,6141 E-08	-2,7471 E-06
	005	0,0020	0,0002	0,0033	-2,6479 E-07	5,6146 E-07	-2,8822 E-05
00340	001	-0,0024	-0,0014	-0,0748	3,0157 E-06	4,3638 E-07	3,9677 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,3986 E-13	-3,0677 E-09	-8,1168 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,7483 E-13	-3,8346 E-09	-1,0146 E-07
	004	0,0001	0,0000	0,0003	-1,0194 E-08	-1,2846 E-07	-1,6532 E-06
	005	0,0008	0,0002	0,0033	-1,1484 E-07	-1,3133 E-06	-1,7359 E-05
00341	001	0,0002	-0,0004	-0,0748	1,5833 E-05	7,4783 E-06	5,4082 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,8648 E-08	-1,5328 E-08	-1,2981 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,831 E-08	-1,916 E-08	-1,6226 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-7,2478 E-07	-3,0927 E-07	-3,7414 E-07
	005	-0,0001	0,0002	0,0034	-7,1675 E-06	-3,0878 E-06	-3,7234 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]
00342	001	0,0011	-0,0015	-0,0749	1,6767 E-06	2,2298 E-06	1,4382 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,9199 E-09	-2,1693 E-09	-1,673 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,6499 E-09	-2,7116 E-09	-2,0912 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,6328 E-08	-1,611 E-08	-6,4561 E-07
	005	-0,0003	0,0004	0,0033	4,5622 E-07	-1,7386 E-07	-6,8011 E-06
00343	001	-0,0011	-0,0015	-0,0749	1,7077 E-06	-2,2582 E-06	-1,437 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,9896 E-09	1,98 E-09	1,6726 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,737 E-09	2,475 E-09	2,0907 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,9101 E-08	1,2897 E-08	6,4595 E-07
	005	0,0003	0,0003	0,0033	4,8514 E-07	1,4041 E-07	6,8046 E-06
00344	001	-0,0002	-0,0004	-0,0748	1,5796 E-05	-7,4777 E-06	-5,3926 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,7895 E-08	1,4902 E-08	1,2693 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,7369 E-08	1,8628 E-08	1,5867 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-7,1992 E-07	3,053 E-07	3,7447 E-07
	005	0,0001	0,0002	0,0034	-7,1179 E-06	3,0467 E-06	3,7263 E-06
00345	001	-0,0003	-0,0011	-0,0745	2,2993 E-05	-6,2592 E-06	-1,1913 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,8559 E-08	1,0669 E-08	2,4808 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,0698 E-08	1,3336 E-08	3,1009 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	-1,184 E-06	1,8745 E-07	6,3697 E-07
	005	0,0001	0,0006	0,0033	-1,2564 E-05	1,9236 E-06	6,413 E-06
00346	001	-0,0006	-0,0020	-0,0746	7,4294 E-06	-3,5261 E-06	-2,8786 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,3349 E-09	4,2417 E-09	5,7369 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,1686 E-09	5,3022 E-09	7,1711 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	-1,1371 E-07	6,8356 E-08	1,5116 E-06
	005	0,0002	0,0011	0,0033	-1,2215 E-06	7,4276 E-07	1,5347 E-05
00347	001	-0,0007	-0,0023	-0,0747	3,3381 E-06	-2,5336 E-06	-3,4263 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,1521 E-09	2,3153 E-09	6,1607 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,9401 E-09	2,8941 E-09	7,7008 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	6,9815 E-08	2,5987 E-08	1,637 E-06
	005	0,0002	0,0010	0,0033	7,7745 E-07	2,7595 E-07	1,7045 E-05
00348	001	-0,0009	-0,0025	-0,0747	3,3055 E-06	-2,3885 E-06	-3,7747 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6161 E-09	2,1588 E-09	6,3467 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,0201 E-09	2,6986 E-09	7,9334 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	1,6298 E-08	2,2384 E-08	1,707 E-06
	005	0,0002	0,0009	0,0033	1,4658 E-07	2,3423 E-07	1,7869 E-05
00349	001	-0,0010	-0,0028	-0,0748	2,2219 E-06	-2,5972 E-06	-3,9871 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,2027 E-09	2,4243 E-09	6,3681 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0034 E-09	3,0304 E-09	7,9601 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	4,1095 E-08	2,5854 E-08	1,7377 E-06
	005	0,0002	0,0009	0,0033	3,8291 E-07	2,726 E-07	1,8249 E-05
00350	001	-0,0004	-0,0036	-0,0742	2,9906 E-05	-4,1657 E-06	-2,7745 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,8483 E-08	5,149 E-09	4,9756 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,0603 E-08	6,4362 E-09	6,2195 E-08
	004	0,0000	0,0002	0,0003	-1,2878 E-06	8,6769 E-08	1,14 E-06
	005	0,0001	0,0019	0,0032	-1,4555 E-05	9,1078 E-07	1,1548 E-05
00351	001	-0,0006	-0,0051	-0,0743	1,3283 E-05	-3,1293 E-06	-4,5528 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1352 E-08	3,3758 E-09	8,1299 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,419 E-08	4,2197 E-09	1,0162 E-07
	004	0,0000	0,0002	0,0003	-3,2871 E-07	5,2226 E-08	2,0058 E-06
	005	0,0002	0,0025	0,0032	-3,9193 E-06	5,5248 E-07	2,0628 E-05
00352	001	-0,0007	-0,0059	-0,0745	7,9469 E-06	-2,7008 E-06	-5,544 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5705 E-09	2,6189 E-09	9,6716 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,2131 E-09	3,2736 E-09	1,209 E-07
	004	0,0000	0,0002	0,0003	-1,0773 E-07	3,5223 E-08	2,4278 E-06
	005	0,0002	0,0026	0,0033	-1,2848 E-06	3,7203 E-07	2,5265 E-05
00353	001	-0,0009	-0,0064	-0,0746	6,9954 E-06	-2,7504 E-06	-6,2362 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4698 E-09	2,6234 E-09	1,0605 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,0872 E-09	3,2793 E-09	1,3256 E-07
	004	0,0000	0,0003	0,0003	-1,151 E-07	3,3719 E-08	2,6889 E-06
	005	0,0002	0,0027	0,0033	-1,3146 E-06	3,55 E-07	2,8129 E-05
00354	001	-0,0002	-0,0033	-0,0737	7,1445 E-05	-3,7146 E-06	-1,3785 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3332 E-07	3,4634 E-09	2,1078 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6665 E-07	4,3292 E-09	2,6347 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	-3,1749 E-06	6,0348 E-08	4,8081 E-07
	005	0,0000	0,0014	0,0032	-3,2458 E-05	6,3657 E-07	5,0877 E-06
00355	001	-0,0004	-0,0073	-0,0740	3,6026 E-05	-3,145 E-06	-3,8177 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,4416 E-08	3,1806 E-09	6,1838 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,802 E-08	3,9758 E-09	7,7298 E-08
	004	0,0000	0,0003	0,0003	-1,4603 E-06	5,3335 E-08	1,4365 E-06
	005	0,0001	0,0034	0,0032	-1,5577 E-05	5,6241 E-07	1,4696 E-05
00356	001	-0,0005	-0,0094	-0,0741	1,9934 E-05	-2,738 E-06	-5,4392 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2268 E-08	2,6667 E-09	9,142 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,7835 E-08	3,3334 E-09	1,1427 E-07
	004	0,0000	0,0004	0,0003	-6,3104 E-07	4,0905 E-08	2,2132 E-06
	005	0,0001	0,0042	0,0032	-6,886 E-06	4,3254 E-07	2,292 E-05
00357	001	-0,0007	-0,0106	-0,0743	1,4498 E-05	-2,6672 E-06	-6,547 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3501 E-08	2,5015 E-09	1,1069 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6876 E-08	3,1268 E-09	1,3837 E-07
	004	0,0000	0,0004	0,0003	-4,0964 E-07	3,5725 E-08	2,7283 E-06
	005	0,0002	0,0046	0,0032	-4,5133 E-06	3,7733 E-07	2,8432 E-05
00358	001	-0,0009	-0,0117	-0,0743	1,3616 E-05	-2,9073 E-06	-7,4715 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3082 E-08	2,7515 E-09	1,2607 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6353 E-08	3,4394 E-09	1,5758 E-07
	004	0,0000	0,0005	0,0003	-4,0361 E-07	3,9004 E-08	3,1353 E-06
	005	0,0002	0,0050	0,0032	-4,4232 E-06	4,1109 E-07	3,2797 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]
00359	001	-0,0002	-0,0075	-0,0736	7,0206 E-05	-2,643 E-06	-2,3254 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,184 E-07	2,2588 E-09	3,2793 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,48 E-07	2,8235 E-09	4,0992 E-08
	004	0,0000	0,0003	0,0003	-3,0072 E-06	3,8055 E-08	7,2779 E-07
	005	0,0000	0,0032	0,0032	-3,2316 E-05	4,0443 E-07	7,5143 E-06
00360	001	-0,0004	-0,0117	-0,0738	4,048 E-05	-2,4425 E-06	-4,2071 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,0164 E-08	2,2354 E-09	6,5218 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,5205 E-08	2,7942 E-09	8,1522 E-08
	004	0,0000	0,0005	0,0003	-1,6063 E-06	3,6302 E-08	1,5432 E-06
	005	0,0001	0,0051	0,0032	-1,7452 E-05	3,8431 E-07	1,5941 E-05
00361	001	-0,0005	-0,0142	-0,0740	2,6491 E-05	-2,355 E-06	-5,6012 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,4466 E-08	2,1339 E-09	9,102 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,3083 E-08	2,6673 E-09	1,1378 E-07
	004	0,0000	0,0006	0,0003	-9,5823 E-07	3,2731 E-08	2,2017 E-06
	005	0,0001	0,0062	0,0032	-1,0396 E-05	3,4644 E-07	2,288 E-05
00362	001	-0,0006	-0,0161	-0,0741	2,21 E-05	-2,4713 E-06	-6,6973 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,7355 E-08	2,1928 E-09	1,1108 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,4194 E-08	2,741 E-09	1,3885 E-07
	004	0,0000	0,0007	0,0003	-7,7479 E-07	3,2552 E-08	2,721 E-06
	005	0,0001	0,0069	0,0032	-8,3918 E-06	3,4418 E-07	2,8392 E-05
00363	001	-0,0001	-0,0050	-0,0733	1,119 E-04	-1,9294 E-06	-8,9322 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,8953 E-07	1,1159 E-09	1,1063 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,3691 E-07	1,3948 E-09	1,3828 E-08
	004	0,0000	0,0002	0,0003	-4,4643 E-06	2,134 E-08	2,6084 E-07
	005	0,0000	0,0019	0,0031	-4,5639 E-05	2,3103 E-07	2,8069 E-06
00364	001	-0,0002	-0,0120	-0,0735	6,8195 E-05	-1,9012 E-06	-2,6049 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1043 E-07	1,4699 E-09	3,5661 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3804 E-07	1,8374 E-09	4,4576 E-08
	004	0,0000	0,0005	0,0003	-2,8522 E-06	2,5505 E-08	8,4532 E-07
	005	0,0000	0,0051	0,0031	-3,0077 E-05	2,7168 E-07	8,7135 E-06
00365	001	-0,0003	-0,0163	-0,0737	4,3479 E-05	-1,8664 E-06	-4,0025 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,5723 E-08	1,584 E-09	6,0912 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,2154 E-08	1,98 E-09	7,614 E-08
	004	0,0000	0,0007	0,0003	-1,7449 E-06	2,5395 E-08	1,4609 E-06
	005	0,0001	0,0070	0,0032	-1,8638 E-05	2,6947 E-07	1,5159 E-05
00366	001	-0,0004	-0,0192	-0,0739	3,2463 E-05	-1,9269 E-06	-5,0878 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,6137 E-08	1,6267 E-09	8,1411 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,7671 E-08	2,0333 E-09	1,0176 E-07
	004	0,0000	0,0008	0,0003	-1,2553 E-06	2,5112 E-08	1,9751 E-06
	005	0,0001	0,0082	0,0032	-1,3498 E-05	2,6616 E-07	2,0568 E-05
00367	001	-0,0006	-0,0216	-0,0739	3,053 E-05	-2,1008 E-06	-6,0229 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,2839 E-08	1,7213 E-09	9,8793 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,3548 E-08	2,1516 E-09	1,2349 E-07
	004	0,0000	0,0009	0,0003	-1,1687 E-06	2,6327 E-08	2,4153 E-06
	005	0,0001	0,0092	0,0032	-1,2558 E-05	2,7902 E-07	2,5223 E-05
00368	001	-0,0001	-0,0100	-0,0733	9,9833 E-05	-1,2441 E-06	-1,1996 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6384 E-07	7,7058 E-10	1,3947 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,048 E-07	9,6322 E-10	1,7433 E-08
	004	0,0000	0,0004	0,0003	-4,0826 E-06	1,38 E-08	3,3639 E-07
	005	0,0000	0,0040	0,0031	-4,3437 E-05	1,4933 E-07	3,5011 E-06
00369	001	-0,0002	-0,0164	-0,0735	6,4347 E-05	-1,2673 E-06	-2,3004 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,033 E-07	9,4541 E-10	3,2022 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2912 E-07	1,1818 E-09	4,0027 E-08
	004	0,0000	0,0007	0,0003	-2,6671 E-06	1,5832 E-08	7,7286 E-07
	005	0,0000	0,0068	0,0031	-2,8537 E-05	1,6893 E-07	8,0095 E-06
00370	001	-0,0003	-0,0206	-0,0737	4,4907 E-05	-1,3022 E-06	-3,2059 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,9204 E-08	1,0202 E-09	4,8753 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,6505 E-08	1,2753 E-09	6,0941 E-08
	004	0,0000	0,0008	0,0003	-1,8325 E-06	1,6323 E-08	1,1803 E-06
	005	0,0001	0,0087	0,0031	-1,9606 E-05	1,7349 E-07	1,2275 E-05
00371	001	-0,0003	-0,0238	-0,0738	3,7598 E-05	-1,3917 E-06	-3,96 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,6048 E-08	1,0655 E-09	6,309 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,0061 E-08	1,3319 E-09	7,8862 E-08
	004	0,0000	0,0010	0,0003	-1,5033 E-06	1,6655 E-08	1,5367 E-06
	005	0,0001	0,0101	0,0032	-1,6101 E-05	1,7693 E-07	1,6026 E-05
00372	001	0,0000	-0,0059	-0,0731	1,328 E-04	-6,277 E-07	-2,9964 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,1259 E-07	-2,868 E-11	3,4992 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,6573 E-07	-3,585 E-11	4,374 E-09
	004	0,0000	0,0002	0,0003	-5,0584 E-06	4,5931 E-09	8,1433 E-08
	005	0,0000	0,0021	0,0031	-5,1765 E-05	5,1174 E-08	8,8358 E-07
00373	001	-0,0001	-0,0145	-0,0733	8,7278 E-05	-6,3472 E-07	-8,9296 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4188 E-07	3,5842 E-10	1,1353 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7736 E-07	4,4803 E-10	1,4191 E-08
	004	0,0000	0,0006	0,0003	-3,6071 E-06	6,3876 E-09	2,7258 E-07
	005	0,0000	0,0059	0,0031	-3,7925 E-05	6,895 E-08	2,8192 E-06
00374	001	-0,0001	-0,0202	-0,0735	5,8949 E-05	-6,5356 E-07	-1,4192 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,4455 E-08	4,1629 E-10	2,0156 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1807 E-07	5,2037 E-10	2,5195 E-08
	004	0,0000	0,0008	0,0003	-2,4489 E-06	7,1159 E-09	4,9334 E-07
	005	0,0000	0,0084	0,0031	-2,601 E-05	7,6077 E-08	5,1255 E-06
00375	001	-0,0001	-0,0242	-0,0736	4,4977 E-05	-6,9147 E-07	-1,8494 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,9937 E-08	4,5587 E-10	2,8255 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,7421 E-08	5,6984 E-10	3,5318 E-08
	004	0,0000	0,0010	0,0003	-1,8486 E-06	7,4191 E-09	6,9203 E-07
	005	0,0000	0,0102	0,0031	-1,9746 E-05	7,9104 E-08	7,2075 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]
00376	001	-0,0002	-0,0276	-0,0737	4,2135 E-05	-7,4805 E-07	-2,2261 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,432 E-08	4,7143 E-10	3,5427 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-8,04 E-08	5,8929 E-10	4,4284 E-08
	004	0,0000	0,0011	0,0003	-1,707 E-06	7,5389 E-09	8,6888 E-07
	005	0,0000	0,0117	0,0032	-1,8241 E-05	8,0508 E-08	9,0691 E-06
00377	001	0,0000	-0,0109	-0,0732	1,1026 E-04	-9,4681 E-09	-1,2887 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,7797 E-07	-1,6948 E-10	-4,9747 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,2246 E-07	-2,1185 E-10	-6,2184 E-10
	004	0,0000	0,0004	0,0003	-4,4374 E-06	-1,8098 E-09	6,2088 E-10
	005	0,0000	0,0042	0,0031	-4,7112 E-05	-1,8811 E-08	6,0056 E-09
00378	001	0,0000	-0,0180	-0,0734	7,3395 E-05	-1,0625 E-08	-1,7708 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1885 E-07	-1,4138 E-10	-5,7835 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4857 E-07	-1,7672 E-10	-7,2294 E-10
	004	0,0000	0,0007	0,0003	-3,0509 E-06	-1,7372 E-09	9,732 E-10
	005	0,0000	0,0074	0,0031	-3,2539 E-05	-1,8085 E-08	9,6823 E-09
00379	001	0,0000	-0,0229	-0,0735	5,2255 E-05	-1,1721 E-08	-1,6091 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,3129 E-08	-1,2678 E-10	-4,569 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0391 E-07	-1,5848 E-10	-5,7113 E-10
	004	0,0000	0,0009	0,0003	-2,1744 E-06	-1,6949 E-09	1,2774 E-09
	005	0,0000	0,0096	0,0031	-2,3191 E-05	-1,7644 E-08	1,2926 E-08
00380	001	0,0000	-0,0266	-0,0737	4,3883 E-05	-1,2159 E-08	-1,2638 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,8024 E-08	-1,1975 E-10	-3,3036 E-10
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-8,503 E-08	-1,4969 E-10	-4,1295 E-10
	004	0,0000	0,0011	0,0003	-1,7994 E-06	-1,6741 E-09	1,5354 E-09
	005	0,0000	0,0112	0,0031	-1,922 E-05	-1,7423 E-08	1,5705 E-08
00381	001	0,0000	-0,0059	-0,0731	1,3282 E-04	6,1341 E-07	2,9827 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,1168 E-07	-2,7135 E-10	-4,0263 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,646 E-07	-3,3919 E-10	-5,0329 E-09
	004	0,0000	0,0002	0,0003	-5,0594 E-06	-8,2185 E-09	-8,0806 E-08
	005	0,0000	0,0021	0,0031	-5,1775 E-05	-8,8829 E-08	-8,7744 E-07
00382	001	0,0001	-0,0145	-0,0733	8,7284 E-05	6,1502 E-07	8,8983 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4184 E-07	-6,45 E-10	-1,2414 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,773 E-07	-8,0626 E-10	-1,5518 E-08
	004	0,0000	0,0006	0,0003	-3,6078 E-06	-9,9072 E-09	-2,7099 E-07
	005	0,0000	0,0059	0,0031	-3,7932 E-05	-1,0557 E-07	-2,8034 E-06
00383	001	0,0001	-0,0202	-0,0735	5,8946 E-05	6,3074 E-07	1,4161 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,4675 E-08	-6,7428 E-10	-2,101 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1834 E-07	-8,4285 E-10	-2,6262 E-08
	004	0,0000	0,0008	0,0003	-2,4494 E-06	-1,0531 E-08	-4,9113 E-07
	005	0,0000	0,0084	0,0031	-2,6015 E-05	-1,1163 E-07	-5,1031 E-06
00384	001	0,0001	-0,0242	-0,0736	4,4971 E-05	6,6715 E-07	1,8468 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,0142 E-08	-6,9667 E-10	-2,8865 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,7677 E-08	-8,7084 E-10	-3,6082 E-08
	004	0,0000	0,0010	0,0003	-1,8491 E-06	-1,0776 E-08	-6,8931 E-07
	005	0,0000	0,0102	0,0031	-1,9751 E-05	-1,1405 E-07	-7,1797 E-06
00385	001	0,0002	-0,0276	-0,0737	4,2129 E-05	7,2339 E-07	2,2243 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,4447 E-08	-7,0526 E-10	-3,5873 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0047	-8,0559 E-08	-8,8158 E-10	-4,4842 E-08
	004	0,0000	0,0011	0,0003	-1,7075 E-06	-1,0872 E-08	-8,6566 E-07
	005	0,0000	0,0117	0,0032	-1,8246 E-05	-1,1519 E-07	-9,0359 E-06
00386	001	0,0001	-0,0100	-0,0733	9,9855 E-05	1,2276 E-06	1,1983 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6327 E-07	-1,016 E-09	-1,4582 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0409 E-07	-1,27 E-09	-1,8227 E-08
	004	0,0000	0,0004	0,0003	-4,0842 E-06	-1,7365 E-08	-3,3511 E-07
	005	0,0000	0,0040	0,0031	-4,3453 E-05	-1,8642 E-07	-3,4884 E-06
00387	001	0,0002	-0,0164	-0,0735	6,4347 E-05	1,2451 E-06	2,298 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0363 E-07	-1,1881 E-09	-3,2378 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2954 E-07	-1,4851 E-09	-4,0473 E-08
	004	0,0000	0,0007	0,0003	-2,6681 E-06	-1,9251 E-08	-7,711 E-07
	005	0,0000	0,0068	0,0031	-2,8549 E-05	-2,0456 E-07	-7,9916 E-06
00388	001	0,0002	-0,0206	-0,0737	4,4897 E-05	1,2777 E-06	3,2039 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,96 E-08	-1,2526 E-09	-4,8956 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,7 E-08	-1,5658 E-09	-6,1195 E-08
	004	0,0000	0,0008	0,0003	-1,8334 E-06	-1,9681 E-08	-1,1781 E-06
	005	-0,0001	0,0087	0,0032	-1,9616 E-05	-2,0846 E-07	-1,2252 E-05
00389	001	0,0003	-0,0238	-0,0738	3,7585 E-05	1,3662 E-06	3,9587 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,6308 E-08	-1,2953 E-09	-6,323 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,0385 E-08	-1,6191 E-09	-7,9038 E-08
	004	0,0000	0,0010	0,0003	-1,5042 E-06	-1,9979 E-08	-1,534 E-06
	005	-0,0001	0,0101	0,0032	-1,6111 E-05	-2,1154 E-07	-1,5997 E-05
00390	001	0,0001	-0,0050	-0,0733	1,1199 E-04	1,9288 E-06	8,9156 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,8814 E-07	-1,3702 E-09	-1,0574 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,3518 E-07	-1,7128 E-09	-1,3217 E-08
	004	0,0000	0,0002	0,0003	-4,4675 E-06	-2,4983 E-08	-2,6042 E-07
	005	0,0000	0,0019	0,0031	-4,5671 E-05	-2,6888 E-07	-2,8024 E-06
00391	001	0,0002	-0,0120	-0,0735	6,8216 E-05	1,8771 E-06	2,6037 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1078 E-07	-1,6892 E-09	-3,4972 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3847 E-07	-2,1115 E-09	-4,3714 E-08
	004	0,0000	0,0005	0,0003	-2,8537 E-06	-2,8871 E-08	-8,4429 E-07
	005	-0,0001	0,0051	0,0032	-3,0093 E-05	-3,0678 E-07	-8,7024 E-06
00392	001	0,0003	-0,0163	-0,0737	4,3469 E-05	1,8409 E-06	4,0014 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,6137 E-08	-1,7974 E-09	-6,0363 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,2671 E-08	-2,2468 E-09	-7,5453 E-08
	004	0,0000	0,0007	0,0003	-1,7463 E-06	-2,8739 E-08	-1,4593 E-06
	005	-0,0001	0,0070	0,0032	-1,8653 E-05	-3,0431 E-07	-1,5142 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]
00393	001	0,0004	-0,0192	-0,0739	3,2444 E-05	1,9005 E-06	5,0874 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,6428 E-08	-1,8492 E-09	-8,105 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,8036 E-08	-2,3115 E-09	-1,0131 E-07
	004	0,0000	0,0008	0,0003	-1,2566 E-06	-2,8427 E-08	-1,973 E-06
	005	-0,0001	0,0082	0,0032	-1,3512 E-05	-3,007 E-07	-2,0546 E-05
00394	001	0,0006	-0,0216	-0,0739	3,051 E-05	2,0735 E-06	6,0233 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,3006 E-08	-1,947 E-09	-9,8559 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,3757 E-08	-2,4338 E-09	-1,232 E-07
	004	0,0000	0,0009	0,0003	-1,1701 E-06	-2,9621 E-08	-2,4127 E-06
	005	-0,0001	0,0092	0,0032	-1,2572 E-05	-3,1332 E-07	-2,5195 E-05
00395	001	0,0002	-0,0075	-0,0736	7,0226 E-05	2,597 E-06	2,3253 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1805 E-07	-2,4131 E-09	-3,1289 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4756 E-07	-3,0164 E-09	-3,9111 E-08
	004	0,0000	0,0003	0,0003	-3,0096 E-06	-4,1199 E-08	-7,2681 E-07
	005	-0,0001	0,0032	0,0032	-4,3736 E-05	-4,3736 E-07	-7,504 E-06
00396	001	0,0004	-0,0117	-0,0738	4,0475 E-05	2,4143 E-06	4,2056 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,0239 E-08	-2,4266 E-09	-6,372 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,5299 E-08	-3,0333 E-09	-7,9651 E-08
	004	0,0000	0,0005	0,0003	-1,6083 E-06	-3,9634 E-08	-1,5426 E-06
	005	-0,0001	0,0052	0,0032	-1,7473 E-05	-4,1906 E-07	-1,5934 E-05
00397	001	0,0005	-0,0142	-0,0740	2,6466 E-05	2,3274 E-06	5,6017 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,4545 E-08	-2,35 E-09	-9,0158 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,3181 E-08	-2,9375 E-09	-1,127 E-07
	004	0,0000	0,0006	0,0003	-9,6004 E-07	-3,6042 E-08	-2,2003 E-06
	005	-0,0001	0,0062	0,0032	-1,0415 E-05	-3,8094 E-07	-2,2865 E-05
00398	001	0,0006	-0,0161	-0,0741	2,2072 E-05	2,4435 E-06	6,699 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,7423 E-08	-2,4141 E-09	-1,1053 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,4279 E-08	-3,0176 E-09	-1,3816 E-07
	004	0,0000	0,0007	0,0003	-7,7654 E-07	-3,5844 E-08	-2,719 E-06
	005	-0,0002	0,0069	0,0032	-8,4102 E-06	-3,7846 E-07	-2,8371 E-05
00399	001	0,0002	-0,0033	-0,0737	7,1577 E-05	3,7153 E-06	1,3765 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3491 E-07	-3,7361 E-09	-2,0052 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6864 E-07	-4,6701 E-09	-2,5065 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	-3,1774 E-06	-6,4181 E-08	-4,8113 E-07
	005	0,0000	0,0014	0,0032	-3,2484 E-05	-6,7641 E-07	-5,0905 E-06
00400	001	0,0004	-0,0073	-0,0739	3,6007 E-05	3,1165 E-06	3,8173 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,3719 E-08	-3,398 E-09	-6,0499 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,7148 E-08	-4,2475 E-09	-7,5624 E-08
	004	0,0000	0,0003	0,0003	-1,4635 E-06	-5,6797 E-08	-1,4364 E-06
	005	-0,0001	0,0034	0,0032	-1,561 E-05	-5,9848 E-07	-1,4694 E-05
00401	001	0,0005	-0,0094	-0,0741	1,9898 E-05	2,7106 E-06	5,441 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,1837 E-08	-2,8748 E-09	-9,0495 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,7297 E-08	-3,5935 E-09	-1,1312 E-07
	004	0,0000	0,0004	0,0003	-6,3352 E-07	-4,4239 E-08	-2,2124 E-06
	005	-0,0001	0,0042	0,0032	-6,9116 E-06	-4,6727 E-07	-2,2911 E-05
00402	001	0,0007	-0,0106	-0,0743	1,4462 E-05	2,6395 E-06	6,5498 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3318 E-08	-2,7143 E-09	-1,1006 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6648 E-08	-3,3929 E-09	-1,3757 E-07
	004	0,0000	0,0004	0,0003	-4,1185 E-07	-3,9018 E-08	-2,727 E-06
	005	-0,0002	0,0046	0,0032	-4,5363 E-06	-4,1162 E-07	-2,8418 E-05
00403	001	0,0008	-0,0117	-0,0743	1,3583 E-05	2,879 E-06	7,475 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3021 E-08	-2,9689 E-09	-1,2558 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6276 E-08	-3,7111 E-09	-1,5698 E-07
	004	0,0000	0,0005	0,0003	-4,0578 E-07	-4,2288 E-08	-3,1335 E-06
	005	-0,0002	0,0050	0,0032	-4,4458 E-06	-4,4528 E-07	-3,2779 E-05
00404	001	0,0004	-0,0036	-0,0741	2,9922 E-05	4,153 E-06	2,7793 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,8759 E-08	-5,3727 E-09	-5,0263 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,0949 E-08	-6,7158 E-09	-6,2829 E-08
	004	0,0000	0,0002	0,0003	-1,2913 E-06	-9,036 E-08	-1,1391 E-06
	005	-0,0001	0,0019	0,0032	-1,459 E-05	-9,4813 E-07	-1,154 E-05
00405	001	0,0006	-0,0051	-0,0743	1,3248 E-05	3,1058 E-06	4,557 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0864 E-08	-3,5907 E-09	-8,1223 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,358 E-08	-4,4884 E-09	-1,0153 E-07
	004	0,0000	0,0002	0,0003	-3,3161 E-07	-5,5623 E-08	-2,0051 E-06
	005	-0,0002	0,0025	0,0033	-3,9494 E-06	-5,8785 E-07	-2,0621 E-05
00406	001	0,0007	-0,0059	-0,0745	7,9056 E-06	2,6742 E-06	5,5481 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2004 E-09	-2,8253 E-09	-9,6461 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,7504 E-09	-3,5317 E-09	-1,2058 E-07
	004	0,0000	0,0002	0,0003	-1,1035 E-07	-3,8522 E-08	-2,427 E-06
	005	-0,0002	0,0026	0,0033	-1,312 E-06	-4,0638 E-07	-2,5256 E-05
00407	001	0,0009	-0,0064	-0,0745	6,9588 E-06	2,7229 E-06	6,2402 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3163 E-09	-2,829 E-09	-1,0574 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,8953 E-09	-3,5363 E-09	-1,3218 E-07
	004	0,0000	0,0003	0,0003	-1,1761 E-07	-3,6993 E-08	-2,6878 E-06
	005	-0,0002	0,0027	0,0033	-1,3406 E-06	-3,8909 E-07	-2,8118 E-05
00408	001	0,0003	-0,0011	-0,0745	2,304 E-05	6,2457 E-06	1,1936 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,9603 E-08	-1,1164 E-08	-2,5246 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,2003 E-08	-1,3955 E-08	-3,1558 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	-1,188 E-06	-1,912 E-07	-6,3667 E-07
	005	-0,0001	0,0006	0,0033	-1,2606 E-05	-1,9625 E-06	-6,41 E-06
00409	001	0,0006	-0,0020	-0,0746	7,4053 E-06	3,5048 E-06	2,8838 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,3019 E-09	-4,5219 E-09	-5,8112 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,1274 E-09	-5,6524 E-09	-7,264 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	-1,1684 E-07	-7,1775 E-08	-1,5111 E-06
	005	-0,0002	0,0011	0,0033	-1,2543 E-06	-7,7841 E-07	-1,5341 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]
00410	001	0,0007	-0,0023	-0,0747	3,3019 E-06	2,5074 E-06	3,4307 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,3679 E-09	-2,5326 E-09	-6,1966 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,2099 E-09	-3,1658 E-09	-7,7458 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	6,7015 E-08	-2,9272 E-08	-1,6366 E-06
	005	-0,0002	0,0010	0,0033	7,4832 E-07	-3,1015 E-07	-1,704 E-05
00411	001	0,0009	-0,0025	-0,0747	3,2712 E-06	2,3609 E-06	3,7783 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7379 E-09	-2,3581 E-09	-6,3543 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,1723 E-09	-2,9476 E-09	-7,9429 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	1,3563 E-08	-2,5634 E-08	-1,7064 E-06
	005	-0,0002	0,0010	0,0033	1,1816 E-07	-2,6805 E-07	-1,7863 E-05
00412	001	0,0010	-0,0028	-0,0748	2,1888 E-06	2,5694 E-06	3,9899 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,2183 E-09	-2,6196 E-09	-6,3578 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0228 E-09	-3,2744 E-09	-7,9473 E-08
	004	0,0000	0,0001	0,0003	3,8372 E-08	-2,9099 E-08	-1,737 E-06
	005	-0,0003	0,0010	0,0033	3,5457 E-07	-3,0637 E-07	-1,8241 E-05
00413	001	0,0000	0,0000	-0,0735	-2,0798 E-05	-3,2145 E-05	-2,7049 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,256 E-08	1,181 E-07	7,872 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,82 E-08	1,4762 E-07	9,84 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	5,6721 E-07	1,0258 E-06	1,068 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0031	5,4884 E-06	9,8183 E-06	1,3223 E-08
00414	001	0,0000	0,0000	-0,0707	-6,3579 E-05	-3,239 E-05	-4,8525 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3674 E-07	4,3882 E-08	1,0446 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7092 E-07	5,4852 E-08	1,3058 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0002	1,5319 E-06	6,3025 E-07	1,9162 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0024	1,4746 E-05	6,1832 E-06	1,5908 E-08
00415	001	0,0000	0,0000	-0,0683	-1,0409 E-04	-2,5449 E-05	-4,3149 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8591 E-07	2,7813 E-08	5,3586 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,3238 E-07	3,4767 E-08	6,6982 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	2,2231 E-06	3,7458 E-07	2,3588 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0020	2,1528 E-05	3,7315 E-06	2,1696 E-08
00416	001	0,0000	0,0000	-0,0665	-1,3491 E-04	-1,8262 E-05	-5,2336 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2113 E-07	1,0247 E-08	9,2996 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,7641 E-07	1,2809 E-08	1,1625 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	2,6949 E-06	2,3385 E-07	2,8678 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0017	2,6179 E-05	2,367 E-06	1,4519 E-10
00417	001	0,0000	0,0000	-0,0652	-1,5654 E-04	-1,1943 E-05	-2,6231 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2309 E-07	-2,9671 E-09	1,8307 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,7887 E-07	-3,7089 E-09	2,2884 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	2,9602 E-06	1,3105 E-07	1,0473 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0016	2,8891 E-05	1,3403 E-06	8,3488 E-10
00418	001	0,0000	0,0000	-0,0645	-1,6949 E-04	-6,4571 E-06	-1,2387 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2832 E-07	3,9179 E-09	1,041 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,854 E-07	4,8973 E-09	1,3013 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	3,1184 E-06	7,2199 E-08	1,4495 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0015	3,0468 E-05	7,3618 E-07	1,348 E-08
00419	001	0,0000	0,0000	-0,0641	-1,7554 E-04	-1,8377 E-06	-1,8235 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3131 E-07	1,2037 E-08	2,243 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8914 E-07	1,5046 E-08	2,8038 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,184 E-06	2,1163 E-08	-2,7742 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0014	3,1161 E-05	2,3103 E-07	-2,6929 E-08
00420	001	0,0000	0,0000	-0,0641	-1,7514 E-04	2,3414 E-06	1,8078 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4266 E-07	2,7272 E-09	-3,7306 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,0333 E-07	3,409 E-09	-4,6633 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,1887 E-06	-1,6812 E-08	-1,5869 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0014	3,1207 E-05	-1,8829 E-07	-1,3884 E-10
00421	001	0,0000	0,0000	-0,0645	-1,6939 E-04	6,5298 E-06	1,2666 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3157 E-07	-4,1842 E-09	-1,1567 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8946 E-07	-5,2303 E-09	-1,4459 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,1165 E-06	-6,9369 E-08	-1,4357 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0015	3,0449 E-05	-7,0701 E-07	-1,3347 E-08
00422	001	0,0000	0,0000	-0,0653	-1,5639 E-04	1,2 E-05	2,6275 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2586 E-07	1,9625 E-09	-1,9789 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8232 E-07	2,4531 E-09	-2,4736 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	2,9582 E-06	-1,2848 E-07	-1,0811 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0016	2,887 E-05	-1,3135 E-06	-8,6671 E-10
00423	001	0,0000	0,0000	-0,0665	-1,3472 E-04	1,8327 E-05	5,218 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2274 E-07	-1,0992 E-08	-9,3549 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,7842 E-07	-1,374 E-08	-1,1694 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	2,6918 E-06	-2,3153 E-07	-3,0007 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0017	2,6146 E-05	-2,3425 E-06	-1,5804 E-10
00424	001	0,0000	0,0000	-0,0683	-1,0385 E-04	2,551 E-05	4,3131 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8674 E-07	-2,8389 E-08	-5,4502 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,3342 E-07	-3,5487 E-08	-6,8127 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	2,2183 E-06	-3,7248 E-07	-2,3617 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0020	2,148 E-05	-3,7091 E-06	-2,1725 E-08
00425	001	0,0000	0,0000	-0,0707	-6,3327 E-05	3,2408 E-05	4,846 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3688 E-07	-4,4357 E-08	-1,0506 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,711 E-07	-5,5446 E-08	-1,3133 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0002	1,5252 E-06	-6,2796 E-07	-1,9196 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0024	1,4679 E-05	-6,1585 E-06	-1,5941 E-08
00426	001	0,0000	0,0000	-0,0735	-2,061 E-05	3,2054 E-05	2,6787 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,2253 E-08	-1,1829 E-07	-7,8387 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,7816 E-08	-1,4787 E-07	-9,7983 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	5,5924 E-07	-1,0217 E-06	-1,0764 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0031	5,4093 E-06	-9,7764 E-06	-1,3359 E-08

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]
00427	001	0,0000	0,0000	-0,0692	-3,9845 E-05	-7,0712 E-05	6,5842 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,8806 E-08	1,3064 E-07	-1,3424 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,3507 E-08	1,633 E-07	-1,6779 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0002	7,2153 E-07	1,531 E-06	-3,1914 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0021	7,0768 E-06	1,4806 E-05	-2,8215 E-08
00428	001	0,0000	0,0000	-0,0635	-8,2027 E-05	-6,231 E-05	1,108 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0743 E-07	6,9702 E-08	-1,4506 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3428 E-07	8,7128 E-08	-1,8133 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,3386 E-06	9,6295 E-07	-4,6823 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0011	1,3063 E-05	9,448 E-06	-4,0833 E-10
00429	001	0,0000	0,0000	-0,0589	-1,1671 E-04	-4,6848 E-05	1,3123 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3448 E-07	3,4323 E-08	-1,7122 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,681 E-07	4,2904 E-08	-2,1402 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6775 E-06	5,7859 E-07	-6,5922 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0005	1,6357 E-05	5,7536 E-06	-6,0369 E-10
00430	001	0,0000	0,0000	-0,0556	-1,4136 E-04	-3,1751 E-05	8,3115 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,459 E-07	1,4527 E-08	-7,2008 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8238 E-07	1,8159 E-08	-9,001 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8502 E-06	3,321 E-07	-1,2744 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0001	1,8048 E-05	3,3564 E-06	-4,8088 E-12
00431	001	0,0000	0,0000	-0,0535	-1,5699 E-04	-1,9131 E-05	1,0478 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4964 E-07	5,361 E-09	-7,706 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8705 E-07	6,7012 E-09	-9,6324 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9255 E-06	1,7866 E-07	-4,4457 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,879 E-05	1,83 E-06	-4,1039 E-10
00432	001	0,0000	0,0000	-0,0524	-1,6539 E-04	-8,8546 E-06	8,267 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5028 E-07	3,5614 E-09	-8,9383 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8785 E-07	4,4517 E-09	-1,1173 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9527 E-06	7,7341 E-08	3,6494 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9066 E-05	8,029 E-07	3,7036 E-10
00433	001	0,0000	0,0000	-0,0520	-1,6797 E-04	3,4064 E-08	4,5179 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5038 E-07	1,3795 E-09	-5,1479 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8797 E-07	1,7244 E-09	-6,4349 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9596 E-06	6,2229 E-10	7,6715 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9136 E-05	6,9424 E-09	7,4425 E-10
00434	001	0,0000	0,0000	-0,0524	-1,653 E-04	8,9802 E-06	-3,9285 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5081 E-07	-2,1097 E-09	4,2219 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8851 E-07	-2,6371 E-09	5,2773 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9528 E-06	-7,4774 E-08	3,8108 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9067 E-05	-7,7655 E-07	3,5342 E-10
00435	001	0,0000	0,0000	-0,0536	-1,5686 E-04	1,9218 E-05	-1,0666 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5058 E-07	-6,5808 E-09	8,5441 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8822 E-07	-8,226 E-09	1,068 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9245 E-06	-1,768 E-07	4,2485 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,878 E-05	-1,8106 E-06	3,9125 E-10
00436	001	0,0000	0,0000	-0,0557	-1,4116 E-04	3,1859 E-05	-8,3156 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,47 E-07	-1,5895 E-08	7,6081 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8375 E-07	-1,9869 E-08	9,5102 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8481 E-06	-3,3069 E-07	1,4469 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0001	1,8026 E-05	-3,3411 E-06	6,4545 E-12
00437	001	0,0000	0,0000	-0,0589	-1,1644 E-04	4,6963 E-05	-1,3116 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,352 E-07	-3,55 E-08	1,7379 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,69 E-07	-4,4375 E-08	2,1724 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6738 E-06	-5,7786 E-07	6,6058 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0005	1,6319 E-05	-5,7448 E-06	6,0502 E-10
00438	001	0,0000	0,0000	-0,0635	-8,1692 E-05	6,2382 E-05	-1,0927 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0763 E-07	-7,0747 E-08	1,4766 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3454 E-07	-8,8434 E-08	1,8457 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,3325 E-06	-9,6276 E-07	4,5528 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0011	1,3002 E-05	-9,444 E-06	3,964 E-10
00439	001	0,0000	0,0000	-0,0693	-3,9502 E-05	7,0644 E-05	-6,6468 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,8408 E-08	-1,3175 E-07	1,35 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,301 E-08	-1,6469 E-07	1,6875 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0002	7,1226 E-07	-1,5304 E-06	3,2633 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0021	6,9848 E-06	-1,4797 E-05	2,8885 E-08
00440	001	0,0000	0,0000	-0,0712	-1,4827 E-05	-9,7748 E-05	-4,7913 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1983 E-08	2,4122 E-07	6,6714 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4979 E-08	3,0152 E-07	8,3392 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,0663 E-07	2,5332 E-06	2,0549 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0026	2,0568 E-06	2,4494 E-05	1,9331 E-08
00441	001	0,0000	0,0000	-0,0623	-5,1402 E-05	-1,0044 E-04	-3,3074 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,1014 E-08	1,2973 E-07	5,986 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,3768 E-08	1,6216 E-07	7,4826 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	7,2929 E-07	1,6209 E-06	8,1927 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0010	7,2226 E-06	1,5788 E-05	7,3192 E-10
00442	001	0,0000	0,0000	-0,0546	-8,4669 E-05	-8,1254 E-05	6,4129 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,5188 E-08	6,6946 E-08	-1,3025 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	9,3986 E-08	8,3682 E-08	-1,6281 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0052 E-06	9,5505 E-07	3,6073 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8926 E-06	9,3896 E-06	2,6322 E-12
00443	001	0,0000	0,0000	-0,0488	-1,1021 E-04	-5,7896 E-05	-6,1673 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,5897 E-08	2,9756 E-08	7,2056 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0737 E-07	3,7196 E-08	9,007 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1109 E-06	5,2627 E-07	1,8725 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0892 E-05	5,2386 E-06	1,6983 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]
00444	001	0,0000	0,0000	-0,0449	-1,2749 E-04	-3,7041 E-05	-5,0246 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,9702 E-08	1,0189 E-08	3,9223 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1213 E-07	1,2737 E-08	4,9028 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1257 E-06	2,6919 E-07	1,2365 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,1007 E-05	2,7223 E-06	1,1245 E-11
00445	001	0,0000	0,0000	-0,0425	-1,3774 E-04	-2,0125 E-05	-5,0757 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,9854 E-08	3,876 E-09	4,5019 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1232 E-07	4,845 E-09	5,6273 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1068 E-06	1,2293 E-07	2,6594 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0804 E-05	1,2638 E-06	1,561 E-12
00446	001	0,0000	0,0000	-0,0415	-1,4242 E-04	-6,262 E-06	-3,4741 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,792 E-08	2,9113 E-09	3,8509 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,099 E-07	3,6391 E-09	4,8137 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0891 E-06	3,5378 E-08	-3,1169 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0621 E-05	3,6931 E-07	-3,0684 E-11
00447	001	0,0000	0,0000	-0,0415	-1,4241 E-04	6,4606 E-06	-1,7715 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,7031 E-08	7,0914 E-10	2,5221 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0879 E-07	8,8642 E-10	3,1526 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0889 E-06	-3,3248 E-08	-3,1074 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0619 E-05	-3,4753 E-07	-2,9702 E-11
00448	001	0,0000	0,0000	-0,0426	-1,3767 E-04	2,0284 E-05	3,9899 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,8734 E-08	-3,3463 E-09	-3,4961 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1092 E-07	-4,1829 E-09	-4,3701 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1064 E-06	-1,2131 E-07	-2,1689 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,08 E-05	-1,2469 E-06	-2,0023 E-11
00449	001	0,0000	0,0000	-0,0449	-1,2734 E-04	3,7206 E-05	5,1028 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,9462 E-08	-1,1204 E-08	-4,2907 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1183 E-07	-1,4005 E-08	-5,3634 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1246 E-06	-2,6835 E-07	-1,1426 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0995 E-05	-2,7129 E-06	-1,0334 E-11
00450	001	0,0000	0,0000	-0,0488	-1,0995 E-04	5,8084 E-05	6,1721 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,6006 E-08	-3,112 E-08	-7,3872 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0751 E-07	-3,89 E-08	-9,234 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1085 E-06	-5,2658 E-07	-1,8929 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0867 E-05	-5,2402 E-06	-1,7179 E-11
00451	001	0,0000	0,0000	-0,0546	-8,4315 E-05	8,1423 E-05	-6,6653 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,5215 E-08	-6,8337 E-08	1,3101 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	9,4019 E-08	-8,5421 E-08	1,6377 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0005 E-06	-9,5679 E-07	-4,3082 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8456 E-06	-9,4047 E-06	4,0056 E-13
00452	001	0,0000	0,0000	-0,0624	-5,0971 E-05	1,0049 E-04	3,363 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,068 E-08	-1,3102 E-07	-6,0488 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,335 E-08	-1,6377 E-07	-7,561 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	7,2103 E-07	-1,6237 E-06	-8,9238 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0010	7,1405 E-06	-1,5813 E-05	-8,0165 E-10
00453	001	0,0000	0,0000	-0,0712	-1,4389 E-05	9,7494 E-05	4,7898 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1311 E-08	-2,4167 E-07	-6,6501 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4138 E-08	-3,0209 E-07	-8,3127 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,9387 E-07	-2,5353 E-06	-2,0551 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0026	1,9303 E-06	-2,4511 E-05	-1,9346 E-08
00454	001	0,0000	0,0000	-0,0647	-2,5718 E-05	-1,3131 E-04	9,2407 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,9707 E-08	1,9127 E-07	-1,3552 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,4634 E-08	2,3909 E-07	-1,694 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,2073 E-07	2,4134 E-06	-1,41 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0014	3,2366 E-06	2,3476 E-05	-1,3731 E-08
00455	001	0,0000	0,0000	-0,0541	-5,3333 E-05	-1,1635 E-04	-1,9673 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,7807 E-08	1,0945 E-07	2,8658 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,7259 E-08	1,3681 E-07	3,5823 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8366 E-07	1,4196 E-06	3,1535 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8311 E-06	1,3872 E-05	3,0791 E-10
00456	001	0,0000	0,0000	-0,0454	-7,6405 E-05	-8,8158 E-05	4,1357 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,6496 E-08	5,212 E-08	-5,9369 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,812 E-08	6,515 E-08	-7,4211 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5301 E-07	7,5897 E-07	-8,0549 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,4798 E-06	7,4691 E-06	-7,7559 E-12
00457	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-9,334 E-05	-5,9682 E-05	2,2625 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,8729 E-08	1,9598 E-08	-1,8778 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	6,0911 E-08	2,4497 E-08	-2,3472 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3206 E-07	3,6428 E-07	-6,7896 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	6,2332 E-06	3,6282 E-06	-6,0823 E-13
00458	001	0,0000	0,0000	-0,0354	-1,043 E-04	-3,5665 E-05	2,7316 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,7816 E-08	5,0958 E-09	-2,2696 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,977 E-08	6,3698 E-09	-2,837 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7796 E-07	1,53 E-07	-4,2419 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	5,6682 E-06	1,5536 E-06	-3,6382 E-13
00459	001	0,0000	0,0000	-0,0333	-1,1026 E-04	-1,6372 E-05	2,3185 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,5669 E-08	1,4145 E-09	-2,2708 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,7087 E-08	1,7681 E-09	-2,8385 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3078 E-07	5,178 E-08	7,7238 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	5,1836 E-06	5,3929 E-07	7,894 E-13
00460	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-1,1212 E-04	1,1038 E-07	9,9712 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,4103 E-08	1,346 E-09	-1,1218 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,5128 E-08	1,6825 E-09	-1,4023 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1265 E-07	1,0073 E-09	1,6995 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	4,9983 E-06	1,0221 E-08	1,6488 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]
00461	001	0,0000	0,0000	-0,0333	-1,1022 E-04	1,6591 E-05	-1,0381 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,467 E-08	2,6956 E-10	8,8913 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,5838 E-08	3,3695 E-10	1,1114 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3065 E-07	-5,0063 E-08	1,4244 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	5,1822 E-06	-5,2173 E-07	1,3419 E-12
00462	001	0,0000	0,0000	-0,0355	-1,0419 E-04	3,5894 E-05	-2,4768 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,6749 E-08	-5,1016 E-09	2,1182 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,8437 E-08	-6,377 E-09	2,6477 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7747 E-07	-1,5223 E-07	8,8417 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	5,6631 E-06	-1,5451 E-06	8,1005 E-13
00463	001	0,0000	0,0000	-0,0394	-9,3126 E-05	5,9945 E-05	-2,2825 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,8127 E-08	-2,0544 E-08	2,0255 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	6,0159 E-08	-2,5681 E-08	2,5318 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,307 E-07	-3,6503 E-07	6,3066 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	6,2194 E-06	-3,6344 E-06	5,6135 E-13
00464	001	0,0000	0,0000	-0,0455	-7,6076 E-05	8,8435 E-05	-4,1863 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,6146 E-08	-5,3486 E-08	5,9921 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,7682 E-08	-6,6858 E-08	7,4901 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4986 E-07	-7,6187 E-07	8,888 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	6,4482 E-06	-7,496 E-06	8,5623 E-12
00465	001	0,0000	0,0000	-0,0542	-5,2893 E-05	1,1655 E-04	1,9959 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,7414 E-08	-1,1108 E-07	-2,8921 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,6768 E-08	-1,3884 E-07	-3,6151 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7738 E-07	-1,4251 E-06	-3,5733 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7685 E-06	-1,3924 E-05	-3,4852 E-10
00466	001	0,0000	0,0000	-0,0649	-2,5209 E-05	1,3124 E-04	-9,3793 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8944 E-08	-1,935 E-07	1,3681 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,368 E-08	-2,4188 E-07	1,7101 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,0951 E-07	-2,4213 E-06	1,6041 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0014	3,1247 E-06	-2,355 E-05	1,5609 E-08
00467	001	0,0000	0,0000	-0,0696	-8,0138 E-06	-1,4539 E-04	-3,0166 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,096 E-09	2,914 E-07	3,5436 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,37 E-09	3,6425 E-07	4,4295 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	9,5341 E-08	3,4101 E-06	2,551 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0024	9,6218 E-07	3,3265 E-05	2,4842 E-08
00468	001	0,0000	0,0000	-0,0569	-2,9289 E-05	-1,4593 E-04	-3,0682 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6973 E-08	1,6121 E-07	4,063 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,1216 E-08	2,0151 E-07	5,0788 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1988 E-07	2,0255 E-06	-4,2731 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0003	3,2585 E-06	1,9769 E-05	-3,7588 E-10
00469	001	0,0000	0,0000	-0,0456	-4,773 E-05	-1,1904 E-04	1,5002 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3342 E-08	8,1264 E-08	-1,9548 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,9177 E-08	1,0158 E-07	-2,4435 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8636 E-07	1,078 E-06	5,0394 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,9051 E-06	1,0544 E-05	3,1366 E-12
00470	001	0,0000	0,0000	-0,0371	-6,2328 E-05	-8,5463 E-05	-5,1038 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4099 E-08	3,3443 E-08	6,5655 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,0124 E-08	4,1803 E-08	8,2069 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5322 E-07	4,972 E-07	8,1779 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,5469 E-06	4,8886 E-06	1,3007 E-13
00471	001	0,0000	0,0000	-0,0313	-7,2587 E-05	-5,4802 E-05	-1,5196 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2255 E-08	9,041 E-09	-3,9097 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,7818 E-08	1,1301 E-08	-4,8871 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8221 E-07	1,8574 E-07	2,9348 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	2,8126 E-06	1,8502 E-06	2,4462 E-14
00472	001	0,0000	0,0000	-0,0279	-7,8856 E-05	-2,9758 E-05	-1,3957 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,9582 E-08	3,8017 E-10	1,2634 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,4478 E-08	4,7521 E-10	1,5792 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1414 E-07	4,8813 E-08	-8,902 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	2,1153 E-06	5,0396 E-07	-1,0989 E-14
00473	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-8,1763 E-05	-9,2712 E-06	-9,0048 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7458 E-08	1,1855 E-11	9,2343 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,1822 E-08	1,4818 E-11	1,1543 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,742 E-07	7,0042 E-09	-6,7346 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,7078 E-06	7,8688 E-08	-6,6434 E-14
00474	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-8,174 E-05	9,5278 E-06	9,6143 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7044 E-08	1,6531 E-09	6,3795 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,1304 E-08	2,0664 E-09	7,9744 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,742 E-07	-5,1118 E-09	-8,4861 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,7077 E-06	-5,9561 E-08	-8,1232 E-14
00475	001	0,0000	0,0000	-0,0279	-7,8773 E-05	3,0038 E-05	9,8609 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8668 E-08	3,4506 E-10	-8,5515 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,3335 E-08	4,3132 E-10	-1,0689 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1402 E-07	-4,7731 E-08	-6,2143 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	2,114 E-06	-4,9268 E-07	-5,7935 E-14
00476	001	0,0000	0,0000	-0,0314	-7,2417 E-05	5,5129 E-05	7,2166 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,1378 E-08	-9,3416 E-09	4,0552 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,6722 E-08	-1,1677 E-08	5,069 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8159 E-07	-1,8634 E-07	-3,7607 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	2,8062 E-06	-1,8552 E-06	-3,2467 E-14
00477	001	0,0000	0,0000	-0,0372	-6,2047 E-05	8,5836 E-05	5,2004 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,346 E-08	-3,4455 E-08	-6,6624 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,9325 E-08	-4,3068 E-08	-8,328 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5134 E-07	-5,0041 E-07	-1,5352 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,528 E-06	-4,919 E-06	-2,002 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]
00478	001	0,0000	0,0000	-0,0457	-4,7328 E-05	1,1939 E-04	-1,5317 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2828 E-08	-8,2768 E-08	1,9848 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,8536 E-08	-1,0346 E-07	2,481 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,82 E-07	-1,0848 E-06	-2,96 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,8617 E-06	-1,0609 E-05	-1,0941 E-12
00479	001	0,0000	0,0000	-0,0570	-2,8778 E-05	1,4609 E-04	3,1444 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6351 E-08	-1,6293 E-07	-4,1371 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,0439 E-08	-2,0366 E-07	-5,1714 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1123 E-07	-2,0363 E-06	3,8908 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0003	3,1723 E-06	-1,9874 E-05	3,3798 E-10
00480	001	0,0000	0,0000	-0,0698	-7,472 E-06	1,4508 E-04	2,9856 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,246 E-09	-2,9217 E-07	-3,5099 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,3075 E-09	-3,6521 E-07	-4,3874 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	8,0806 E-08	-3,4242 E-06	-2,6129 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0024	8,1699 E-07	-3,3402 E-05	-2,5427 E-08
00481	001	0,0000	0,0000	-0,0622	-1,3218 E-05	-1,6607 E-04	4,4605 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,8362 E-09	2,209 E-07	-4,2084 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,7952 E-09	2,7612 E-07	-5,2605 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,4231 E-07	2,8172 E-06	8,0966 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0011	1,4775 E-06	2,7554 E-05	6,4222 E-09
00482	001	0,0000	0,0000	-0,0487	-2,6804 E-05	-1,4694 E-04	-9,0045 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0779 E-08	1,2014 E-07	8,1507 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,3474 E-08	1,5018 E-07	1,0188 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,316 E-07	1,5297 E-06	-1,3601 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3884 E-06	1,4942 E-05	-1,0299 E-10
00483	001	0,0000	0,0000	-0,0379	-3,8017 E-05	-1,122 E-04	1,4656 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1059 E-08	5,3736 E-08	-1,1468 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,3823 E-08	6,717 E-08	-1,4335 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0707 E-07	7,0927 E-07	1,6372 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	2,1328 E-06	6,9263 E-06	1,1156 E-12
00484	001	0,0000	0,0000	-0,0301	-4,6466 E-05	-7,6479 E-05	-1,3094 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,8921 E-09	1,6781 E-08	1,9796 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1115 E-08	2,0976 E-08	2,4745 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3843 E-07	2,5174 E-07	-1,588 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	1,4287 E-06	2,4632 E-06	3,0783 E-15
00485	001	0,0000	0,0000	-0,0251	-5,212 E-05	-4,5878 E-05	5,5939 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,9003 E-09	8,6951 E-10	-1,2495 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	7,3754 E-09	1,0869 E-09	-1,5619 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4389 E-08	4,4357 E-08	-1,6036 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	6,727 E-07	4,4094 E-07	-1,3417 E-15
00486	001	0,0000	0,0000	-0,0224	-5,5274 E-05	-2,1095 E-05	6,3089 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,3601 E-09	-2,1354 E-09	-6,0908 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,2001 E-09	-2,6692 E-09	-7,6135 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0655 E-08	-1,2104 E-08	2,11 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,254 E-07	-1,1242 E-07	2,1354 E-15
00487	001	0,0000	0,0000	-0,0215	-5,6262 E-05	1,4728 E-07	2,4241 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,1729 E-09	6,0752 E-10	-2,6891 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,7161 E-09	7,594 E-10	-3,3613 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,7173 E-09	1,012 E-09	4,1409 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-7,1717 E-08	1,0171 E-08	4,0174 E-15
00488	001	0,0000	0,0000	-0,0224	-5,5217 E-05	2,141 E-05	-2,7948 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,8414 E-09	3,0268 E-09	2,3185 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,5517 E-09	3,7835 E-09	2,8981 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0672 E-08	1,363 E-08	3,9258 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,2552 E-07	1,2793 E-07	3,7208 E-15
00489	001	0,0000	0,0000	-0,0251	-5,1989 E-05	4,625 E-05	-4,2904 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,1548 E-09	-6,916 E-10	9,2437 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	6,4435 E-09	-8,6451 E-10	1,1555 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4173 E-08	-4,4383 E-08	3,7936 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	6,7047 E-07	-4,4054 E-07	3,4543 E-15
00490	001	0,0000	0,0000	-0,0302	-4,6237 E-05	7,6923 E-05	1,3331 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,1912 E-09	-1,7328 E-08	-2,0559 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0239 E-08	-2,166 E-08	-2,5699 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3741 E-07	-2,5453 E-07	-4,8706 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	1,4184 E-06	-2,4897 E-06	-4,4293 E-15
00491	001	0,0000	0,0000	-0,0380	-3,7671 E-05	1,1268 E-04	-1,4975 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0476 E-08	-5,4917 E-08	1,1746 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,3095 E-08	-6,8646 E-08	1,4682 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0426 E-07	-7,1617 E-07	-1,5724 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	2,1047 E-06	-6,993 E-06	-1,0526 E-12
00492	001	0,0000	0,0000	-0,0489	-2,6339 E-05	1,4731 E-04	9,2176 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0228 E-08	-1,2194 E-07	-8,3536 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,2785 E-08	-1,5243 E-07	-1,0442 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2549 E-07	-1,542 E-06	1,3457 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3275 E-06	-1,5062 E-05	1,0126 E-10
00493	001	0,0000	0,0000	-0,0623	-1,2669 E-05	1,6608 E-04	-4,5728 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,1955 E-09	-2,2368 E-07	4,3198 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,9944 E-09	-2,796 E-07	5,3998 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,306 E-07	-2,8354 E-06	-8,1227 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0011	1,3601 E-06	-2,7732 E-05	-6,4251 E-09
00494	001	0,0000	0,0000	-0,0689	-3,6678 E-06	-1,7137 E-04	7,0654 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,7076 E-10	3,048 E-07	-8,2857 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0884 E-09	3,81 E-07	-1,0357 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	3,5844 E-08	3,853 E-06	2,708 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0023	3,6607 E-07	3,7789 E-05	2,6615 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]
00495	001	0,0000	0,0000	-0,0541	-1,3011 E-05	-1,6854 E-04	-1,8834 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,6188 E-09	1,69 E-07	1,8932 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,7735 E-09	2,1125 E-07	2,3664 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2781 E-07	2,1582 E-06	-1,4626 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3436 E-06	2,1117 E-05	-1,2998 E-09
00496	001	0,0000	0,0000	-0,0412	-2,0785 E-05	-1,3771 E-04	7,8201 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,1645 E-09	8,2239 E-08	-7,7226 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	6,4556 E-09	1,028 E-07	-9,6533 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2837 E-07	1,042 E-06	5,02 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3519 E-06	1,0164 E-05	4,3172 E-11
00497	001	0,0000	0,0000	-0,0313	-2,6918 E-05	-9,9461 E-05	-2,3728 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,373 E-09	3,0052 E-08	2,2882 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,2162 E-09	3,7565 E-08	2,8602 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	7,8143 E-08	3,8732 E-07	-1,4415 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	8,4082 E-07	3,76 E-06	-1,2146 E-12
00498	001	0,0000	0,0000	-0,0246	-3,1325 E-05	-6,4115 E-05	5,9898 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,0539 E-10	4,2925 E-09	-5,549 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	7,5674 E-10	5,3656 E-09	-6,9363 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4205 E-08	6,675 E-08	3,7203 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,9005 E-07	6,3472 E-07	3,0811 E-14
00499	001	0,0000	0,0000	-0,0205	-3,4084 E-05	-3,493 E-05	-1,6956 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,9594 E-09	-3,739 E-09	1,479 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,4493 E-09	-4,6737 E-09	1,8488 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9824 E-08	-3,7727 E-08	-9,1608 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,5932 E-07	-3,7751 E-07	-7,5729 E-16
00500	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-3,538 E-05	-1,0888 E-05	-2,0759 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,5698 E-09	-1,9746 E-09	2,1315 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,4623 E-09	-2,4682 E-09	2,6643 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,0022 E-08	-2,4207 E-08	-1,4898 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-6,6615 E-07	-2,3891 E-07	-1,5054 E-16
00501	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-3,5351 E-05	1,1235 E-05	-2,0561 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,766 E-09	2,7332 E-09	3,6718 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,7075 E-09	3,4165 E-09	4,5898 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,0014 E-08	2,6123 E-08	-2,4093 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-6,6609 E-07	2,5817 E-07	-2,2759 E-16
00502	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-3,3989 E-05	3,533 E-05	1,6198 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4523 E-09	4,1225 E-09	-1,407 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,0654 E-09	5,1531 E-09	-1,7588 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9917 E-08	3,8432 E-08	7,5 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,6031 E-07	3,8497 E-07	5,9002 E-16
00503	001	0,0000	0,0000	-0,0247	-3,1145 E-05	6,4603 E-05	-6,221 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,8263 E-12	-4,4775 E-09	5,8128 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	7,2828 E-12	-5,5968 E-09	7,266 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3627 E-08	-6,8633 E-08	-3,9432 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,8423 E-07	-6,5253 E-07	-3,274 E-14
00504	001	0,0000	0,0000	-0,0314	-2,6633 E-05	1,0003 E-04	2,4641 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,7941 E-09	-3,0861 E-08	-2,3965 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,4927 E-09	-3,8577 E-08	-2,9957 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	7,6342 E-08	-3,9342 E-07	1,5268 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	8,2284 E-07	-3,8191 E-06	1,2891 E-12
00505	001	0,0000	0,0000	-0,0413	-2,0384 E-05	1,3825 E-04	-8,146 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,6199 E-09	-8,3692 E-08	8,1264 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,7749 E-09	-1,0461 E-07	1,0158 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2415 E-07	-1,0541 E-06	-5,3413 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3097 E-06	-1,0282 E-05	-4,6035 E-11
00506	001	0,0000	0,0000	-0,0543	-1,2505 E-05	1,6885 E-04	1,9811 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,984 E-09	-1,7096 E-07	-2,0231 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,98 E-09	-2,1369 E-07	-2,5289 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1929 E-07	-2,1779 E-06	1,5748 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2586 E-06	-2,131 E-05	1,4025 E-09
00507	001	0,0000	0,0000	-0,0691	-3,1212 E-06	1,7104 E-04	-9,0234 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6758 E-09	-3,0617 E-07	1,1448 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0947 E-09	-3,8271 E-07	1,431 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	2,1498 E-08	-3,8814 E-06	-3,0453 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0024	2,2233 E-07	-3,8068 E-05	-2,9835 E-08
00508	001	0,0000	0,0000	-0,0610	-4,5734 E-06	-1,8172 E-04	1,7891 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,9295 E-09	2,2802 E-07	-1,9708 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,6619 E-09	2,8503 E-07	-2,4635 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,0508 E-08	2,9756 E-06	2,2243 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0009	5,3703 E-07	2,9203 E-05	1,8386 E-08
00509	001	0,0000	0,0000	-0,0464	-9,3536 E-06	-1,5995 E-04	-3,5118 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,1196 E-09	1,2149 E-07	3,9154 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,8994 E-09	1,5187 E-07	4,8943 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4981 E-08	1,5298 E-06	-4,554 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,9698 E-07	1,4948 E-05	-3,7009 E-10
00510	001	0,0000	0,0000	-0,0346	-1,3109 E-05	-1,2246 E-04	5,5247 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,063 E-09	5,086 E-08	-6,4132 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,5788 E-09	6,3575 E-08	-8,0165 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0112 E-08	6,2852 E-07	8,4267 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	5,4749 E-07	6,1031 E-06	6,6235 E-12
00511	001	0,0000	0,0000	-0,0261	-1,5953 E-05	-8,3819 E-05	-4,9553 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,0396 E-12	1,2365 E-08	6,9743 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	8,7995 E-12	1,5456 E-08	8,7179 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	9,0183 E-09	1,4859 E-07	-1,3422 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3079 E-07	1,4126 E-06	-9,7998 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00512	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-1,7883 E-05	-5,0451 E-05	-7,9319 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0415 E-09	-3,2535 E-09	2,9536 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,5518 E-09	-4,0669 E-09	3,692 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1011 E-08	-4,2941 E-08	1,5671 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,7558 E-07	-4,4695 E-07	8,8342 E-16
00513	001	0,0000	0,0000	-0,0176	-1,8971 E-05	-2,3236 E-05	7,7155 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,5511 E-09	-4,763 E-09	-6,2446 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,4389 E-09	-5,9538 E-09	-7,8057 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,8947 E-08	-6,0932 E-08	4,2832 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-5,5913 E-07	-6,0861 E-07	1,625 E-17
00514	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-1,9303 E-05	1,9402 E-07	6,1913 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,1968 E-09	2,6495 E-10	-6,8181 E-21
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,246 E-09	3,3119 E-10	-8,5226 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8898 E-08	1,0209 E-09	1,0491 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,6012 E-07	1,0222 E-08	1,0192 E-17
00515	001	0,0000	0,0000	-0,0176	-1,891 E-05	2,3658 E-05	-6,7913 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,8226 E-09	5,1548 E-09	5,3755 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,7783 E-09	6,4435 E-09	6,7194 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,9073 E-08	6,2288 E-08	1,5434 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-5,6043 E-07	6,2236 E-07	2,1236 E-18
00516	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-1,7749 E-05	5,0961 E-05	7,6802 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,488 E-09	3,2773 E-09	-3,0672 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,11 E-09	4,0966 E-09	-3,8341 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1482 E-08	4,213 E-08	-1,7306 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,8034 E-07	4,3952 E-07	-1,0038 E-15
00517	001	0,0000	0,0000	-0,0262	-1,5728 E-05	8,4435 E-05	5,3049 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,0777 E-10	-1,286 E-08	-7,2447 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,3471 E-10	-1,6075 E-08	-9,0558 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	7,7086 E-09	-1,5334 E-07	1,4308 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1767 E-07	-1,4587 E-06	1,0476 E-13
00518	001	0,0000	0,0000	-0,0348	-1,2778 E-05	1,2313 E-04	-5,7747 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5175 E-09	-5,1987 E-08	6,6686 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8969 E-09	-6,4984 E-08	8,3357 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7103 E-08	-6,3934 E-07	-8,8852 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	5,1745 E-07	-6,2088 E-06	-6,9844 E-12
00519	001	0,0000	0,0000	-0,0466	-8,9164 E-06	1,605 E-04	3,6593 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,5101 E-09	-1,2342 E-07	-4,0836 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,1376 E-09	-1,5427 E-07	-5,1045 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8917 E-08	-1,5489 E-06	4,7908 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,3654 E-07	-1,5136 E-05	3,8935 E-10
00520	001	0,0000	0,0000	-0,0612	-4,0628 E-06	1,8181 E-04	-1,8668 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,0552 E-09	-2,3149 E-07	2,0651 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,569 E-09	-2,8937 E-07	2,5814 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,9375 E-08	-3,0042 E-06	-2,3454 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0010	4,2518 E-07	-2,9486 E-05	-1,9403 E-08
00521	001	0,0000	0,0000	-0,0686	-2,6696 E-07	-1,811 E-04	3,5849 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,1479 E-09	3,1239 E-07	-3,348 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,9349 E-09	3,9049 E-07	-4,1849 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0002	5,9712 E-09	4,021 E-06	8,0535 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0023	6,0046 E-08	3,956 E-05	8,0185 E-09
00522	001	0,0000	0,0000	-0,0531	-2,1596 E-06	-1,7639 E-04	-4,6269 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,9262 E-09	1,7091 E-07	5,1597 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,4077 E-09	2,1364 E-07	6,4496 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6116 E-08	2,19 E-06	-7,4418 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7449 E-07	2,1456 E-05	-7,5768 E-10
00523	001	0,0000	0,0000	-0,0396	-3,5127 E-06	-1,4404 E-04	1,7568 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,1941 E-09	8,0445 E-08	-2,0214 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,7426 E-09	1,0056 E-07	-2,5267 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1835 E-08	1,0028 E-06	2,7559 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3501 E-07	9,7693 E-06	2,8231 E-11
00524	001	0,0000	0,0000	-0,0293	-4,5924 E-06	-1,0424 E-04	-4,9037 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0251 E-09	2,6799 E-08	5,8767 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,2814 E-09	3,3499 E-08	7,3459 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	8,805 E-09	3,2087 E-07	-7,8548 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	1,0405 E-07	3,0855 E-06	-8,0931 E-13
00525	001	0,0000	0,0000	-0,0223	-5,3636 E-06	-6,7343 E-05	1,1102 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,1023 E-13	1,0215 E-09	-1,4322 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,8778 E-13	1,2769 E-09	-1,7902 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0883 E-09	1,9695 E-09	1,9007 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,6829 E-08	-2,32 E-08	1,973 E-14
00526	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-5,8446 E-06	-3,6744 E-05	-1,9915 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,0037 E-10	-6,1724 E-09	3,004 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,0005 E-09	-7,7155 E-09	3,755 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8314 E-08	-8,2979 E-08	-3,9595 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,708 E-07	-8,3692 E-07	-4,1584 E-16
00527	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-6,0621 E-06	-1,144 E-05	1,4585 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2909 E-09	-3,034 E-09	-4,6574 E-21
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,6137 E-09	-3,7925 E-09	-5,8217 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5121 E-08	-4,0333 E-08	6,415 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,3983 E-07	-4,0261 E-07	6,9391 E-18
00528	001	0,0000	0,0000	-0,0161	-6,034 E-06	1,1885 E-05	-1,6422 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4076 E-09	3,325 E-09	5,0147 E-21
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,7595 E-09	4,1563 E-09	6,2684 E-21
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,527 E-08	4,2035 E-08	-6,7439 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,4135 E-07	4,1965 E-07	-7,2767 E-18

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]
00529	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-5,7548 E-06	3,7261 E-05	1,8446 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1123 E-09	6,2688 E-09	-2,9219 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,3903 E-09	7,8361 E-09	-3,6524 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,885 E-08	8,3118 E-08	3,6699 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,7624 E-07	8,3869 E-07	3,8913 E-16
00530	001	0,0000	0,0000	-0,0224	-5,1978 E-06	6,7979 E-05	-1,0694 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,2778 E-10	-1,3031 E-09	1,4248 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,3472 E-10	-1,6288 E-09	1,781 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,3026 E-09	-5,2102 E-09	-1,808 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-5,9055 E-08	-8,1355 E-09	-1,8911 E-14
00531	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-4,3341 E-06	1,0498 E-04	4,8264 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,3048 E-10	-2,7642 E-08	-5,9624 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	6,631 E-10	-3,4553 E-08	-7,453 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	6,356 E-09	-3,2972 E-07	7,6429 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	7,9542 E-08	-3,1719 E-06	7,9272 E-13
00532	001	0,0000	0,0000	-0,0398	-3,1542 E-06	1,4477 E-04	-1,7663 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5989 E-09	-8,2011 E-08	2,1064 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,9987 E-09	-1,0251 E-07	2,633 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7243 E-08	-1,0198 E-06	-2,762 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8917 E-07	-9,9367 E-06	-2,847 E-11
00533	001	0,0000	0,0000	-0,0534	-1,7163 E-06	1,7682 E-04	4,8391 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1489 E-09	-1,7311 E-07	-5,7017 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,4362 E-09	-2,1639 E-07	-7,1271 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,797 E-08	-2,2179 E-06	7,9072 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,933 E-07	-2,1731 E-05	8,103 E-10
00534	001	0,0000	0,0000	-0,0689	1,8692 E-07	1,8076 E-04	-5,1214 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,0794 E-09	-3,1395 E-07	6,2198 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,5993 E-09	-3,9244 E-07	7,7748 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-8,0011 E-09	-4,0623 E-06	-1,1804 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0023	-7,9498 E-08	-3,9969 E-05	-1,1944 E-08
00535	001	0,0000	0,0000	-0,0608	1,8809 E-06	-1,8449 E-04	-4,1229 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,3321 E-09	2,3181 E-07	3,7959 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,4152 E-09	2,8976 E-07	4,7448 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,666 E-08	3,0133 E-06	-2,0104 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0009	-1,7286 E-07	2,9586 E-05	2,3686 E-09
00536	001	0,0000	0,0000	-0,0460	3,171 E-06	-1,6227 E-04	1,042 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0212 E-09	1,2066 E-07	-9,2982 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,2765 E-09	1,5083 E-07	-1,1623 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2129 E-08	1,5241 E-06	8,2482 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,3671 E-07	1,4895 E-05	-1,5937 E-11
00537	001	0,0000	0,0000	-0,0340	4,2607 E-06	-1,2428 E-04	-2,5623 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1935 E-09	4,9232 E-08	2,1328 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,4918 E-09	6,154 E-08	2,6661 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1763 E-08	6,0759 E-07	-3,1576 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,3381 E-07	5,8922 E-06	-1,0542 E-12
00538	001	0,0000	0,0000	-0,0254	5,0839 E-06	-8,5115 E-05	6,0786 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5198 E-09	1,0771 E-08	-4,5613 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8998 E-09	1,3463 E-08	-5,7016 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6313 E-09	1,2447 E-07	1,0689 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1832 E-08	1,1681 E-06	6,4448 E-14
00539	001	0,0000	0,0000	-0,0198	5,6541 E-06	-5,1256 E-05	-1,3784 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,9977 E-09	-4,5162 E-09	8,9813 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,4971 E-09	-5,6453 E-09	1,1227 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6183 E-08	-6,2768 E-08	-3,2356 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,4936 E-07	-6,4806 E-07	-2,4388 E-15
00540	001	0,0000	0,0000	-0,0168	5,9883 E-06	-2,36 E-05	3,0302 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,318 E-09	-5,5562 E-09	-1,6686 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,8975 E-09	-6,9453 E-09	-2,0857 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,546 E-08	-7,1978 E-08	8,8708 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	2,4354 E-07	-7,2065 E-07	7,5218 E-17
00541	001	0,0000	0,0000	-0,0159	6,1115 E-06	2,389 E-07	6,3433 E-20
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3559 E-09	6,3735 E-11	-7,0266 E-23
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,9449 E-09	7,9669 E-11	-8,7832 E-23
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,857 E-08	7,7302 E-10	1,6183 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	2,751 E-07	7,6896 E-09	1,5433 E-19
00542	001	0,0000	0,0000	-0,0168	6,0381 E-06	2,412 E-05	-3,3229 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,1024 E-09	5,6168 E-09	1,9341 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,628 E-09	7,0211 E-09	2,4177 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4875 E-08	7,2697 E-08	-9,3829 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	2,3759 E-07	7,2794 E-07	-7,9924 E-17
00543	001	0,0000	0,0000	-0,0199	5,7631 E-06	5,1888 E-05	1,5844 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,635 E-09	4,3573 E-09	-1,1125 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,0438 E-09	5,4467 E-09	-1,3906 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4877 E-08	6,0854 E-08	3,653 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3616 E-07	6,2959 E-07	2,8221 E-15
00544	001	0,0000	0,0000	-0,0255	5,2674 E-06	8,5881 E-05	-7,2614 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0895 E-09	-1,1355 E-08	5,8255 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,3619 E-09	-1,4194 E-08	7,2818 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9625 E-10	-1,3122 E-07	-1,3151 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,1648 E-08	-1,234 E-06	-8,6966 E-14
00545	001	0,0000	0,0000	-0,0342	4,5317 E-06	1,2511 E-04	3,1743 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,0039 E-10	-5,0497 E-08	-2,7948 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	8,7549 E-10	-6,3121 E-08	-3,4935 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5678 E-08	-6,2188 E-07	4,4362 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,7295 E-07	-6,0324 E-06	2,218 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]
00546	001	0,0000	0,0000	-0,0463	3,5261 E-06	1,6295 E-04	-1,3344 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,9013 E-10	-1,229 E-07	1,2461 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,8766 E-10	-1,5362 E-07	1,5576 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8519 E-08	-1,5489 E-06	-1,4322 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,0025 E-07	-1,514 E-05	-3,9056 E-11
00547	001	0,0000	0,0000	-0,0611	2,287 E-06	1,8462 E-04	5,4264 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,1545 E-09	-2,3585 E-07	-5,1925 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,9431 E-09	-2,9482 E-07	-6,4906 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,6406 E-08	-3,0516 E-06	4,6947 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0009	-2,7013 E-07	-2,9964 E-05	4,7341 E-11
00548	001	0,0000	0,0000	-0,0687	2,5476 E-06	-1,7814 E-04	1,1398 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,3823 E-10	3,206 E-07	-1,2402 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,4778 E-10	4,0075 E-07	-1,5502 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,3897 E-08	3,937 E-06	1,2236 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0023	-1,7377 E-07	3,8726 E-05	9,7159 E-09
00549	001	0,0000	0,0000	-0,0535	7,4916 E-06	-1,7405 E-04	1,4725 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2619 E-09	1,719 E-07	-3,3655 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,8274 E-09	2,1488 E-07	-4,2068 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9811 E-08	2,1834 E-06	-5,8008 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,3713 E-07	2,1381 E-05	-6,8017 E-10
00550	001	0,0000	0,0000	-0,0401	1,1575 E-05	-1,4221 E-04	-1,2222 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4699 E-09	8,0419 E-08	2,1094 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,8374 E-09	1,0052 E-07	2,6367 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1931 E-08	1,0186 E-06	1,8077 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,6631 E-07	9,9272 E-06	2,3908 E-11
00551	001	0,0000	0,0000	-0,0299	1,478 E-05	-1,0284 E-04	4,4026 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,1972 E-10	2,7457 E-08	-7,2834 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,2466 E-10	3,4322 E-08	-9,1042 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6367 E-08	3,4414 E-07	-4,439 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,067 E-07	3,3212 E-06	-6,5049 E-13
00552	001	0,0000	0,0000	-0,0230	1,7099 E-05	-6,6382 E-05	-1,222 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,5008 E-09	1,8185 E-09	2,0119 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,1261 E-09	2,2732 E-09	2,5148 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5538 E-08	2,3899 E-08	8,5514 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1866 E-07	1,9945 E-07	1,464 E-14
00553	001	0,0000	0,0000	-0,0188	1,857 E-05	-3,6184 E-05	2,6658 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,149 E-09	-5,6489 E-09	-4,5774 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,1863 E-09	-7,0611 E-09	-5,7218 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9992 E-08	-6,7956 E-08	-1,0183 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	4,6853 E-07	-6,8438 E-07	-2,6298 E-16
00554	001	0,0000	0,0000	-0,0169	1,9279 E-05	-1,1236 E-05	-1,1586 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,9873 E-09	-2,9804 E-09	1,568 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	6,2341 E-09	-3,7255 E-09	1,9599 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8874 E-08	-3,5301 E-08	-8,4728 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	6,6023 E-07	-3,5153 E-07	3,019 E-18
00555	001	0,0000	0,0000	-0,0169	1,9296 E-05	1,176 E-05	1,1924 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,8553 E-09	2,9004 E-09	-1,5724 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	6,0691 E-09	3,6256 E-09	-1,9655 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8427 E-08	3,6041 E-08	-3,6714 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	6,5569 E-07	3,588 E-07	-4,2994 E-18
00556	001	0,0000	0,0000	-0,0189	1,8626 E-05	3,6796 E-05	-3,1779 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,8073 E-09	5,4997 E-09	5,3156 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,7591 E-09	6,8746 E-09	6,6445 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	4,862 E-08	6,692 E-08	-2,9846 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	4,5461 E-07	6,743 E-07	1,4251 E-16
00557	001	0,0000	0,0000	-0,0231	1,7206 E-05	6,7138 E-05	1,4298 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,0779 E-09	-2,1963 E-09	-2,292 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,5973 E-09	-2,7453 E-09	-2,865 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3128 E-08	-2,8804 E-08	-3,8697 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	9,4295 E-08	-2,474 E-07	-1,0388 E-14
00558	001	0,0000	0,0000	-0,0301	1,4953 E-05	1,0372 E-04	-5,1864 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,1675 E-11	-2,8367 E-08	8,3558 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,7094 E-11	-3,5459 E-08	1,0445 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0051 E-08	-3,5553 E-07	2,8182 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,4373 E-07	-3,4328 E-06	5,0401 E-13
00559	001	0,0000	0,0000	-0,0404	1,1822 E-05	1,4307 E-04	1,4718 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,8526 E-09	-8,2214 E-08	-2,4556 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,3157 E-09	-1,0277 E-07	-3,0694 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7303 E-08	-1,0396 E-06	-1,3271 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,1992 E-07	-1,0133 E-05	-1,9591 E-11
00560	001	0,0000	0,0000	-0,0538	7,7953 E-06	1,7456 E-04	-2,0505 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,7743 E-09	-1,7437 E-07	4,1908 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,4679 E-09	-2,1797 E-07	5,2385 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7418 E-08	-2,217 E-06	4,7755 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,1238 E-07	-2,1713 E-05	5,8912 E-10
00561	001	0,0000	0,0000	-0,0691	2,8485 E-06	1,7774 E-04	-1,1294 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1246 E-09	-3,2149 E-07	1,2079 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4057 E-09	-4,0187 E-07	1,5099 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4898 E-08	-3,9842 E-06	-1,242 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0024	-2,8319 E-07	-3,9196 E-05	-9,9389 E-09
00562	001	0,0000	0,0000	-0,0615	8,7685 E-06	-1,7608 E-04	-1,0842 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,9355 E-09	2,2899 E-07	1,8901 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,9194 E-09	2,8623 E-07	2,3626 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-8,5721 E-08	2,9258 E-06	1,2742 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0010	-8,9958 E-07	2,8667 E-05	1,4134 E-08

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]
00563	001	0,0000	0,0000	-0,0473	1,7416 E-05	-1,5541 E-04	2,1527 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,548 E-09	1,218 E-07	-3,8929 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-8,185 E-09	1,5225 E-07	-4,8661 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3392 E-07	1,5359 E-06	-2,4865 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,408 E-06	1,5006 E-05	-2,779 E-10
00564	001	0,0000	0,0000	-0,0358	2,4284 E-05	-1,1888 E-04	-3,1075 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,4513 E-09	5,2212 E-08	6,5222 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,5641 E-09	6,5264 E-08	8,1527 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0278 E-07	6,6488 E-07	3,9917 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,0916 E-06	6,4722 E-06	4,483 E-12
00565	001	0,0000	0,0000	-0,0276	2,95 E-05	-8,1222 E-05	1,0875 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1553 E-09	1,4092 E-08	-7,0002 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,4441 E-09	1,7615 E-08	-8,7503 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2514 E-08	1,9219 E-07	-4,18 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,7795 E-07	1,856 E-06	-4,6488 E-14
00566	001	0,0000	0,0000	-0,0223	3,3032 E-05	-4,8799 E-05	1,7933 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8661 E-09	-1,8709 E-09	-1,0289 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,3327 E-09	-2,3387 E-09	-1,2861 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8112 E-08	-7,0073 E-09	-2,7741 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3895 E-07	-8,1625 E-08	-3,5646 E-16
00567	001	0,0000	0,0000	-0,0194	3,503 E-05	-2,2421 E-05	1,4611 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,9024 E-09	-4,2091 E-09	-1,5082 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,878 E-09	-5,2613 E-09	-1,8853 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0789 E-08	-4,1406 E-08	-2,0525 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	5,7284 E-07	-4,1021 E-07	1,0811 E-17
00568	001	0,0000	0,0000	-0,0185	3,5673 E-05	2,6556 E-07	6,7032 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,5056 E-09	-1,6397 E-10	-6,3643 E-22
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,632 E-09	-2,0496 E-10	-7,9554 E-22
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	7,5641 E-08	4,3363 E-11	2,7722 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	7,2375 E-07	2,6828 E-10	2,6766 E-17
00569	001	0,0000	0,0000	-0,0194	3,5043 E-05	2,3001 E-05	-1,2679 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,5683 E-09	3,9088 E-09	9,0268 E-20
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,4604 E-09	4,8859 E-09	1,1283 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	5,956 E-08	4,0617 E-08	1,0436 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	5,6033 E-07	4,022 E-07	8,6172 E-17
00570	001	0,0000	0,0000	-0,0224	3,3066 E-05	4,9512 E-05	-1,9055 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3605 E-09	1,5812 E-09	9,8136 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,7006 E-09	1,9765 E-09	1,2267 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5671 E-08	3,4128 E-09	5,9421 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1417 E-07	4,6242 E-08	6,6786 E-16
00571	001	0,0000	0,0000	-0,0277	2,9568 E-05	8,2094 E-05	-8,4978 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5984 E-09	-1,4608 E-08	6,8915 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,998 E-09	-1,826 E-08	8,6144 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6157 E-08	-2,0099 E-07	3,2662 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-5,1483 E-07	-1,9423 E-06	3,7733 E-14
00572	001	0,0000	0,0000	-0,0361	2,4399 E-05	1,1983 E-04	3,2371 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,6987 E-09	-5,3426 E-08	-6,8357 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,8733 E-09	-6,6782 E-08	-8,5447 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0766 E-07	-6,8187 E-07	-3,4291 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,1406 E-06	-6,6389 E-06	-3,9601 E-12
00573	001	0,0000	0,0000	-0,0477	1,7583 E-05	1,5619 E-04	-2,2801 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,699 E-09	-1,2423 E-07	4,1384 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-8,3738 E-09	-1,5529 E-07	5,173 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4012 E-07	-1,5644 E-06	2,2095 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4696 E-06	-1,5286 E-05	2,5257 E-10
00574	001	0,0000	0,0000	-0,0619	8,9381 E-06	1,7619 E-04	1,1553 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,8777 E-09	-2,3359 E-07	-2,0233 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,8472 E-09	-2,9198 E-07	-2,5292 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-9,3293 E-08	-2,9688 E-06	-1,1536 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0010	-9,7434 E-07	-2,9092 E-05	-1,3043 E-08
00575	001	0,0000	0,0000	-0,0693	6,1645 E-06	-1,6138 E-04	9,0936 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,9111 E-09	2,9848 E-07	-1,1325 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1139 E-08	3,7311 E-07	-1,4156 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-4,9432 E-08	3,6749 E-06	4,5225 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0024	-5,3687 E-07	3,5962 E-05	3,6584 E-09
00576	001	0,0000	0,0000	-0,0553	2,0735 E-05	-1,6 E-04	1,1974 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0462 E-08	1,683 E-07	-1,4812 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,3078 E-08	2,1037 E-07	-1,8515 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0418 E-07	2,115 E-06	-1,1399 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1095 E-06	2,067 E-05	-1,1528 E-09
00577	001	0,0000	0,0000	-0,0430	3,3079 E-05	-1,3067 E-04	-5,691 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2386 E-08	8,3796 E-08	7,0697 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,5482 E-08	1,0474 E-07	8,8371 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2353 E-07	1,0677 E-06	4,6706 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,304 E-06	1,0427 E-05	4,775 E-11
00578	001	0,0000	0,0000	-0,0336	4,2896 E-05	-9,4132 E-05	1,8038 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0017 E-08	3,2527 E-08	-2,2484 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,2521 E-08	4,0659 E-08	-2,8105 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7198 E-07	4,4127 E-07	-1,4044 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,7724 E-06	4,3112 E-06	-1,4431 E-12
00579	001	0,0000	0,0000	-0,0273	4,9897 E-05	-6,0513 E-05	-5,647 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,6124 E-09	6,617 E-09	7,0443 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-8,2655 E-09	8,2713 E-09	8,8054 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,7353 E-08	1,2176 E-07	3,5922 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0087 E-06	1,1957 E-06	3,6843 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]
00580	001	0,0000	0,0000	-0,0235	5,4243 E-05	-3,288 E-05	-4,6002 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,5816 E-09	-2,3788 E-09	4,4666 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,477 E-09	-2,9735 E-09	5,5833 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1857 E-08	1,0097 E-09	1,4639 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,4067 E-07	1,6909 E-08	-1,5705 E-16
00581	001	0,0000	0,0000	-0,0217	5,6282 E-05	-1,0175 E-05	-2,3487 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,9286 E-09	-2,0111 E-09	2,2015 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,4108 E-09	-2,5138 E-09	2,7519 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0337 E-09	-1,1292 E-08	3,6726 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	3,4919 E-08	-1,0757 E-07	3,037 E-16
00582	001	0,0000	0,0000	-0,0218	5,6273 E-05	1,0718 E-05	2,0934 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,1835 E-09	1,3569 E-09	-2,1288 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,7294 E-09	1,6962 E-09	-2,661 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2675 E-09	1,0034 E-08	-1,4387 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	2,7108 E-08	9,4503 E-08	-1,3366 E-15
00583	001	0,0000	0,0000	-0,0235	5,4217 E-05	3,3522 E-05	4,2992 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,2164 E-09	1,93 E-09	-2,4142 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,2706 E-09	2,4125 E-09	-3,0178 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4091 E-08	-4,0077 E-09	-2,7646 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,6345 E-07	-4,6897 E-08	-2,4467 E-15
00584	001	0,0000	0,0000	-0,0274	4,9863 E-05	6,1321 E-05	5,6765 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,2714 E-09	-6,873 E-09	-6,7128 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-9,0893 E-09	-8,5912 E-09	-8,3909 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0087 E-07	-1,286 E-07	-4,1559 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0445 E-06	-1,2631 E-06	-4,2326 E-14
00585	001	0,0000	0,0000	-0,0338	4,2865 E-05	9,5087 E-05	-1,9194 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0344 E-08	-3,3079 E-08	2,4382 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,293 E-08	-4,1348 E-08	3,0477 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7653 E-07	-4,5464 E-07	1,4287 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,8186 E-06	-4,4424 E-06	1,4711 E-12
00586	001	0,0000	0,0000	-0,0433	3,3065 E-05	1,3161 E-04	6,0495 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2348 E-08	-8,5386 E-08	-7,6619 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,5435 E-08	-1,0673 E-07	-9,5774 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2883 E-07	-1,0908 E-06	-4,8561 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,3573 E-06	-1,0653 E-05	-4,9682 E-11
00587	001	0,0000	0,0000	-0,0557	2,0731 E-05	1,6054 E-04	-1,2789 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0428 E-08	-1,7103 E-07	1,6326 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,3035 E-08	-2,1379 E-07	2,0407 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0963 E-07	-2,151 E-06	1,2308 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1631 E-06	-2,1024 E-05	1,2437 E-09
00588	001	0,0000	0,0000	-0,0697	6,1536 E-06	1,6081 E-04	-9,3062 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,0438 E-09	-3,0034 E-07	1,0006 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1305 E-08	-3,7543 E-07	1,2508 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-5,5983 E-08	-3,7267 E-06	-8,3612 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0024	-6,0077 E-07	-3,6472 E-05	-7,3562 E-09
00589	001	0,0000	0,0000	-0,0634	1,9427 E-05	-1,5213 E-04	-4,0357 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2118 E-08	2,136 E-07	4,4507 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5148 E-08	2,67 E-07	5,5633 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1349 E-07	2,6637 E-06	2,4855 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0012	-2,182 E-06	2,5995 E-05	2,4664 E-08
00590	001	0,0000	0,0000	-0,0510	3,9438 E-05	-1,3479 E-04	8,4148 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,127 E-08	1,1948 E-07	-9,2897 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,6587 E-08	1,4934 E-07	-1,1612 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6794 E-07	1,5021 E-06	-4,861 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,7324 E-06	1,4672 E-05	-4,8386 E-10
00591	001	0,0000	0,0000	-0,0411	5,6033 E-05	-1,0258 E-04	-1,4579 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4163 E-08	5,5532 E-08	1,5747 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,0204 E-08	6,9414 E-08	1,9684 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7453 E-07	7,4661 E-07	7,608 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,773 E-06	7,3174 E-06	7,6395 E-12
00592	001	0,0000	0,0000	-0,0339	6,8436 E-05	-6,9655 E-05	3,8632 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2933 E-08	1,9442 E-08	-4,5061 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,8667 E-08	2,4303 E-08	-5,6326 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1723 E-07	3,1192 E-07	-6,8464 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,1731 E-06	3,0821 E-06	-6,7419 E-14
00593	001	0,0000	0,0000	-0,0294	7,6619 E-05	-4,1657 E-05	1,2928 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0141 E-08	2,9732 E-09	-1,3773 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,5176 E-08	3,7165 E-09	-1,7216 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4448 E-07	9,8382 E-08	-1,1041 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,425 E-06	9,9347 E-07	-8,0246 E-15
00594	001	0,0000	0,0000	-0,0269	8,1129 E-05	-1,9083 E-05	8,1303 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,7718 E-08	-1,513 E-09	-8,0267 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,2147 E-08	-1,8913 E-09	-1,0033 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8911 E-07	1,8017 E-08	-1,9149 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,8591 E-06	1,9475 E-07	-1,6686 E-14
00595	001	0,0000	0,0000	-0,0262	8,2536 E-05	2,4934 E-07	4,3372 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6977 E-08	-5,9231 E-10	8,9688 E-21
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,1221 E-08	-7,4038 E-10	1,1211 E-20
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6931 E-07	-1,1964 E-09	7,2069 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,6572 E-06	-1,2375 E-08	7,055 E-15
00596	001	0,0000	0,0000	-0,0270	8,1071 E-05	1,9634 E-05	-8,0453 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,839 E-08	5,5491 E-10	7,5965 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,2988 E-08	6,9364 E-10	9,4957 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,908 E-07	-2,1181 E-08	4,5927 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,8763 E-06	-2,2698 E-07	4,2248 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]
00597	001	0,0000	0,0000	-0,0295	7,6505 E-05	4,2353 E-05	-1,1935 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,113 E-08	-3,3194 E-09	6,6178 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,6412 E-08	-4,1493 E-09	8,2723 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,476 E-07	-1,0404 E-07	8,741 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,4569 E-06	-1,0499 E-06	8,0251 E-14
00598	001	0,0000	0,0000	-0,0341	6,8269 E-05	7,053 E-05	-3,1338 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3583 E-08	-1,9345 E-08	2,4679 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,9479 E-08	-2,4182 E-08	3,0848 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2129 E-07	-3,2235 E-07	1,8409 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,2148 E-06	-3,1849 E-06	1,7814 E-13
00599	001	0,0000	0,0000	-0,0413	5,5822 E-05	1,0355 E-04	1,5536 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4104 E-08	-5,6097 E-08	-1,711 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,013 E-08	-7,0121 E-08	-2,1387 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,789 E-07	-7,6473 E-07	-7,6071 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8178 E-06	-7,4949 E-06	-7,6641 E-12
00600	001	0,0000	0,0000	-0,0514	3,9195 E-05	1,3559 E-04	-8,903 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0877 E-08	-1,2188 E-07	9,9211 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,6096 E-08	-1,5235 E-07	1,2401 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7186 E-07	-1,5309 E-06	5,0428 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,772 E-06	-1,4955 E-05	5,025 E-10
00601	001	0,0000	0,0000	-0,0637	1,9151 E-05	1,5219 E-04	4,2785 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1869 E-08	-2,1907 E-07	-4,7565 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4837 E-08	-2,7383 E-07	-5,9457 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1516 E-07	-2,7057 E-06	-2,6125 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0013	-2,1982 E-06	-2,6406 E-05	-2,5936 E-08
00602	001	0,0000	0,0000	-0,0705	1,1943 E-05	-1,252 E-04	2,2545 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,1322 E-09	2,661 E-07	-4,3724 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,4152 E-09	3,3262 E-07	-5,4656 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,2206 E-07	3,0729 E-06	1,976 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0025	-1,2623 E-06	2,982 E-05	1,8984 E-08
00603	001	0,0000	0,0000	-0,0594	4,0574 E-05	-1,2704 E-04	2,2986 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,9222 E-08	1,5179 E-07	-2,3508 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,6528 E-08	1,8974 E-07	-2,9385 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,8598 E-07	1,8786 E-06	-2,1837 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0005	-4,8736 E-06	1,8313 E-05	-2,0902 E-09
00604	001	0,0000	0,0000	-0,0496	6,6244 E-05	-1,0323 E-04	-1,192 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,2888 E-08	7,8572 E-08	1,3508 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,361 E-08	9,8214 E-08	1,6885 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3182 E-07	1,0507 E-06	8,7156 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,2895 E-06	1,03 E-05	8,3151 E-11
00605	001	0,0000	0,0000	-0,0422	8,6303 E-05	-7,3763 E-05	-7,4996 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,8231 E-08	3,4385 E-08	2,1367 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,0289 E-08	4,2981 E-08	2,6708 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4892 E-07	5,3117 E-07	-2,4554 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,4178 E-06	5,2546 E-06	-2,4335 E-12
00606	001	0,0000	0,0000	-0,0372	1,0017 E-04	-4,7148 E-05	-2,8446 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,8204 E-08	1,1031 E-08	3,223 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,0255 E-08	1,3789 E-08	4,0288 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0597 E-07	2,3762 E-07	-4,9847 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,9579 E-06	2,3873 E-06	-5,4722 E-14
00607	001	0,0000	0,0000	-0,0343	1,085 E-04	-2,5545 E-05	-2,0889 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,6253 E-08	1,5701 E-09	2,0499 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,7816 E-08	1,9626 E-09	2,5624 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,5233 E-07	8,9476 E-08	4,3493 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,4037 E-06	9,2103 E-07	3,735 E-13
00608	001	0,0000	0,0000	-0,0329	1,1231 E-04	-7,8903 E-06	-9,1271 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,466 E-08	-7,0674 E-10	9,1838 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,5825 E-08	-8,8343 E-10	1,148 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,188 E-07	2,042 E-08	2,5049 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-5,0605 E-06	2,1552 E-07	2,2198 E-13
00609	001	0,0000	0,0000	-0,0329	1,1227 E-04	8,3392 E-06	7,5765 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,5069 E-08	-1,0273 E-09	-9,1523 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,6337 E-08	-1,2841 E-09	-1,144 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,1963 E-07	-2,4382 E-08	-5,2842 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-5,069 E-06	-2,5623 E-07	-4,9353 E-13
00610	001	0,0000	0,0000	-0,0343	1,0835 E-04	2,6091 E-05	2,1988 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,742 E-08	-2,6318 E-09	-1,8429 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,9275 E-08	-3,2898 E-09	-2,3036 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,5466 E-07	-9,4779 E-08	-1,1826 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,4277 E-06	-9,7467 E-07	-1,0808 E-12
00611	001	0,0000	0,0000	-0,0373	9,99 E-05	4,7867 E-05	2,3195 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,9397 E-08	-1,0727 E-08	-7,1307 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,1746 E-08	-1,3409 E-08	-8,9133 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0915 E-07	-2,4591 E-07	-2,0788 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,991 E-06	-2,4698 E-06	-1,9171 E-12
00612	001	0,0000	0,0000	-0,0424	8,5923 E-05	7,4642 E-05	-2,0078 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,841 E-08	-3,3619 E-08	3,6098 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,0512 E-08	-4,2024 E-08	4,5123 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5207 E-07	-5,4499 E-07	3,3482 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,4509 E-06	-5,3904 E-06	3,9645 E-13
00613	001	0,0000	0,0000	-0,0498	6,5749 E-05	1,0411 E-04	1,2459 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,2065 E-08	-7,9587 E-08	-1,3845 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,2582 E-08	-9,9484 E-08	-1,7306 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3381 E-07	-1,0729 E-06	-9,8334 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,3112 E-06	-1,0517 E-05	-9,3811 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00614	001	0,0000	0,0000	-0,0597	3,9988 E-05	1,2753 E-04	-2,4902 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,8433 E-08	-1,55 E-07	2,4832 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,5541 E-08	-1,9374 E-07	3,104 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,8494 E-07	-1,9117 E-06	2,5056 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0006	-4,8639 E-06	-1,8635 E-05	2,3971 E-09
00615	001	0,0000	0,0000	-0,0708	1,1312 E-05	1,2447 E-04	-2,2197 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,9999 E-09	-2,682 E-07	4,8092 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,2499 E-09	-3,3526 E-07	6,0115 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1957 E-07	-3,1194 E-06	-2,7474 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0026	-1,237 E-06	-3,0267 E-05	-2,6406 E-08
00616	001	0,0000	0,0000	-0,0670	3,4035 E-05	-1,0459 E-04	-6,2374 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,0137 E-08	1,7468 E-07	7,8028 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,7672 E-08	2,1835 E-07	9,7535 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-4,8544 E-07	2,0572 E-06	3,7923 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0017	-4,8219 E-06	1,9964 E-05	3,5361 E-08
00617	001	0,0000	0,0000	-0,0584	6,966 E-05	-9,2647 E-05	1,4418 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,4826 E-08	9,5582 E-08	-1,8322 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-8,1033 E-08	1,1948 E-07	-2,2903 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9564 E-07	1,2565 E-06	-8,2674 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0004	-8,8372 E-06	1,2294 E-05	-7,6527 E-10
00618	001	0,0000	0,0000	-0,0516	9,932 E-05	-6,9815 E-05	8,4063 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,3052 E-08	4,7168 E-08	-1,315 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,0381 E-07	5,896 E-08	-1,6438 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0751 E-06	7,1241 E-07	2,4386 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0557 E-05	7,0457 E-06	4,2959 E-12
00619	001	0,0000	0,0000	-0,0467	1,2069 E-04	-4,7138 E-05	5,7578 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,9272 E-08	1,9559 E-08	-7,4093 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,1159 E-07	2,4449 E-08	-9,2617 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1276 E-06	3,7715 E-07	5,6299 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1038 E-05	3,7813 E-06	6,3077 E-12
00620	001	0,0000	0,0000	-0,0437	1,3429 E-04	-2,8173 E-05	4,5654 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,0511 E-08	5,8545 E-09	-4,3667 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,1314 E-07	7,3181 E-09	-5,4583 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1203 E-06	1,8186 E-07	-3,7053 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0945 E-05	1,8563 E-06	-2,5815 E-12
00621	001	0,0000	0,0000	-0,0420	1,416 E-04	-1,2915 E-05	3,1701 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,9296 E-08	1,4497 E-09	-3,2609 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,1162 E-07	1,8121 E-09	-4,0762 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0995 E-06	7,0785 E-08	-1,1971 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0728 E-05	7,3408 E-07	-1,0846 E-11
00622	001	0,0000	0,0000	-0,0415	1,4385 E-04	1,7108 E-07	1,8485 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,8156 E-08	-1,2012 E-09	-9,8517 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,102 E-07	-1,5015 E-09	-1,2315 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0902 E-06	-2,4992 E-09	3,1312 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0633 E-05	-2,5769 E-08	3,0421 E-12
00623	001	0,0000	0,0000	-0,0420	1,4146 E-04	1,3299 E-05	-2,9843 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,9841 E-08	-3,5852 E-09	3,4298 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,123 E-07	-4,4814 E-09	4,2872 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1006 E-06	-7,6302 E-08	1,6422 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,074 E-05	-7,9049 E-07	1,5211 E-11
00624	001	0,0000	0,0000	-0,0437	1,34 E-04	2,8681 E-05	-5,0881 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,1923 E-08	-6,5576 E-09	3,2597 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,149 E-07	-8,197 E-09	4,0747 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1222 E-06	-1,8893 E-07	2,7755 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0965 E-05	-1,9276 E-06	2,5183 E-11
00625	001	0,0000	0,0000	-0,0469	1,2021 E-04	4,7828 E-05	-3,153 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,0239 E-08	-1,7464 E-08	-8,9493 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,128 E-07	-2,1831 E-08	-1,1187 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,129 E-06	-3,8732 E-07	4,6779 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1054 E-05	-3,8822 E-06	4,3464 E-11
00626	001	0,0000	0,0000	-0,0518	9,8645 E-05	7,0602 E-05	-1,6853 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,1924 E-08	-4,5752 E-08	1,197 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,0241 E-07	-5,7191 E-08	1,4962 E-14
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0745 E-06	-7,2861 E-07	3,1575 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0554 E-05	-7,2044 E-06	2,8889 E-11
00627	001	0,0000	0,0000	-0,0587	6,8773 E-05	9,3285 E-05	-1,4932 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,3171 E-08	-9,8325 E-08	1,8961 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,8964 E-08	-1,2291 E-07	2,3701 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9162 E-07	-1,2809 E-06	9,0917 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0004	-8,8002 E-06	-1,253 E-05	8,419 E-10
00628	001	0,0000	0,0000	-0,0672	3,3041 E-05	1,0457 E-04	6,6585 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,9428 E-08	-1,8123 E-07	-8,3416 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,6785 E-08	-2,2654 E-07	-1,0427 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-4,7416 E-07	-2,0906 E-06	-4,1852 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0018	-4,713 E-06	-2,0286 E-05	-3,899 E-08
00629	001	0,0000	0,0000	-0,0725	1,8617 E-05	-6,5995 E-05	4,9609 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,7646 E-08	1,9789 E-07	-1,4623 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,4558 E-08	2,4737 E-07	-1,8278 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,4046 E-07	1,8859 E-06	-1,2698 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0028	-3,3665 E-06	1,8072 E-05	-1,0517 E-08
00630	001	0,0000	0,0000	-0,0665	6,2289 E-05	-6,8582 E-05	5,3639 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,6412 E-08	9,793 E-08	-7,7776 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0802 E-07	1,2241 E-07	-9,722 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0765 E-06	1,2256 E-06	-3,9557 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0016	-1,0521 E-05	1,1943 E-05	-4,6265 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]
00631	001	0,0000	0,0000	-0,0612	1,0159 E-04	-5,5167 E-05	-2,7094 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2587 E-07	4,8587 E-08	4,0249 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,5734 E-07	6,0734 E-08	5,0312 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5384 E-06	7,4817 E-07	6,6598 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0008	-1,5003 E-05	7,3926 E-06	5,6459 E-10
00632	001	0,0000	0,0000	-0,0573	1,313 E-04	-3,9294 E-05	-1,4047 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4448 E-07	2,3466 E-08	2,0988 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,806 E-07	2,9333 E-08	2,6235 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,786 E-06	4,3673 E-07	-1,5999 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7416 E-05	4,3765 E-06	-1,7211 E-10
00633	001	0,0000	0,0000	-0,0547	1,5126 E-04	-2,5187 E-05	-7,5132 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5138 E-07	9,5937 E-09	6,8165 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,8923 E-07	1,1992 E-08	8,5206 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9026 E-06	2,4366 E-07	-3,7195 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8564 E-05	2,4766 E-06	-5,1672 E-11
00634	001	0,0000	0,0000	-0,0531	1,6309 E-04	-1,3773 E-05	-9,4491 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5293 E-07	3,4121 E-09	9,5775 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,9116 E-07	4,2652 E-09	1,1972 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9488 E-06	1,1909 E-07	1,7408 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9027 E-05	1,2288 E-06	1,4712 E-10
00635	001	0,0000	0,0000	-0,0523	1,6843 E-04	-4,2948 E-06	-2,2136 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,527 E-07	4,6033 E-10	2,3858 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,9088 E-07	5,7542 E-10	2,9823 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9636 E-06	3,4488 E-08	2,5246 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,918 E-05	3,5577 E-07	2,3855 E-10
00636	001	0,0000	0,0000	-0,0523	1,6835 E-04	4,54 E-06	1,5408 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5244 E-07	-2,6772 E-09	-2,0486 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,9055 E-07	-3,3465 E-09	-2,5607 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9635 E-06	-4,0079 E-08	-3,6747 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,918 E-05	-4,1335 E-07	-3,5033 E-10
00637	001	0,0000	0,0000	-0,0531	1,6285 E-04	1,4067 E-05	9,4725 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5252 E-07	-5,412 E-09	-1,0411 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,9065 E-07	-6,7651 E-09	-1,3014 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9486 E-06	-1,2545 E-07	-2,4172 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9025 E-05	-1,2936 E-06	-2,1362 E-10
00638	001	0,0000	0,0000	-0,0547	1,5083 E-04	2,5607 E-05	9,1269 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,51 E-07	-8,9951 E-09	-1,3927 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,8875 E-07	-1,1244 E-08	-1,7409 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9012 E-06	-2,5121 E-07	-7,9658 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8552 E-05	-2,5533 E-06	-7,2953 E-10
00639	001	0,0000	0,0000	-0,0574	1,3056 E-04	3,9743 E-05	2,6686 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4411 E-07	-2,1864 E-08	4,1862 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,8014 E-07	-2,733 E-08	5,2328 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7831 E-06	-4,48 E-07	-9,182 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7389 E-05	-4,4872 E-06	-8,6297 E-10
00640	001	0,0000	0,0000	-0,0614	1,0049 E-04	5,5699 E-05	1,4696 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2514 E-07	-4,9046 E-08	-2,2679 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,5643 E-07	-6,1308 E-08	-2,8348 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5303 E-06	-7,6329 E-07	-8,9826 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0008	-1,4925 E-05	-7,5404 E-06	-8,0408 E-10
00641	001	0,0000	0,0000	-0,0667	6,0973 E-05	6,8867 E-05	-8,1041 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,5086 E-08	-1,0158 E-07	1,1607 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0636 E-07	-1,2697 E-07	1,4508 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0605 E-06	-1,2487 E-06	5,9366 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0016	-1,0369 E-05	-1,2164 E-05	6,4177 E-10
00642	001	0,0000	0,0000	-0,0727	1,7254 E-05	6,541 E-05	-4,9302 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5674 E-08	-1,9892 E-07	1,5294 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,2092 E-08	-2,4865 E-07	1,9118 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,1801 E-07	-1,9142 E-06	1,0292 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0029	-3,1506 E-06	-1,8331 E-05	8,1341 E-09
00643	001	0,0000	0,0000	-0,0724	4,2287 E-05	-3,438 E-05	-4,1967 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1759 E-07	7,5496 E-08	1,3312 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4699 E-07	9,437 E-08	1,664 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0589 E-06	8,1718 E-07	1,6635 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0027	-1,02 E-05	7,9253 E-06	1,6625 E-08
00644	001	0,0000	0,0000	-0,0697	8,5814 E-05	-2,9499 E-05	4,5073 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6927 E-07	3,291 E-08	-6,4241 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,1159 E-07	4,1137 E-08	-8,0301 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,9266 E-06	4,8744 E-07	-2,9701 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0022	-1,8592 E-05	4,808 E-06	-2,6516 E-08
00645	001	0,0000	0,0000	-0,0676	1,2209 E-04	-2,1711 E-05	5,0703 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0488 E-07	2,4705 E-08	-7,8366 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,561 E-07	3,0881 E-08	-9,7957 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4965 E-06	2,8927 E-07	7,2424 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0018	-2,4224 E-05	2,9138 E-06	7,674 E-09
00646	001	0,0000	0,0000	-0,0661	1,4796 E-04	-1,4813 E-05	2,0841 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3315 E-07	9,4809 E-09	-1,3106 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,9144 E-07	1,1851 E-08	-1,6382 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-2,8564 E-06	1,7697 E-07	-2,066 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0016	-2,7824 E-05	1,7921 E-06	-1,9725 E-09
00647	001	0,0000	0,0000	-0,0651	1,6521 E-04	-9,1285 E-06	2,6535 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3218 E-07	-5,371 E-10	-2,6573 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,9022 E-07	-6,7137 E-10	-3,3216 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-3,0671 E-06	9,1182 E-08	3,3784 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0015	-2,9944 E-05	9,5513 E-07	3,8314 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00648	001	0,0000	0,0000	-0,0645	1,7456 E-04	-4,1241 E-06	7,8747 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3542 E-07	6,3479 E-09	-8,2521 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,9427 E-07	7,9349 E-09	-1,0315 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1625 E-06	3,9835 E-08	-9,7461 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0014	-3,0959 E-05	4,1798 E-07	-9,2169 E-09
00649	001	0,0000	0,0000	-0,0644	1,7709 E-04	6,9628 E-09	6,352 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4557 E-07	-1,3404 E-09	-8,4059 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,0696 E-07	-1,6755 E-09	-1,0507 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2104 E-06	-2,5563 E-09	9,149 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0014	-3,1413 E-05	-2,664 E-08	8,8849 E-10
00650	001	0,0000	0,0000	-0,0646	1,7439 E-04	4,1971 E-06	-6,6989 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3354 E-07	-9,7573 E-09	8,7724 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,9192 E-07	-1,2197 E-08	1,0965 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1606 E-06	-4,4637 E-08	1,2156 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0014	-3,0938 E-05	-4,6879 E-07	1,1561 E-08
00651	001	0,0000	0,0000	-0,0651	1,6483 E-04	9,256 E-06	-2,7868 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2917 E-07	-2,1114 E-09	2,8558 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,8646 E-07	-2,6393 E-09	3,5698 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-3,0621 E-06	-9,6979 E-08	-2,6231 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0015	-2,9895 E-05	-1,0142 E-06	-3,0952 E-09
00652	001	0,0000	0,0000	-0,0661	1,4758 E-04	1,5378 E-05	-5,5868 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2147 E-07	3,3782 E-09	-2,3104 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,7684 E-07	4,2228 E-09	-2,8879 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-2,8456 E-06	-1,799 E-07	3,1902 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0016	-2,7717 E-05	-1,8228 E-06	2,9921 E-08
00653	001	0,0000	0,0000	-0,0677	1,2075 E-04	2,2421 E-05	-5,8439 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,1501 E-07	-1,2989 E-08	1,0164 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,6876 E-07	-1,6236 E-08	1,2705 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4888 E-06	-3,0293 E-07	2,1499 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0019	-2,4147 E-05	-3,0511 E-06	2,0352 E-09
00654	001	0,0000	0,0000	-0,0698	8,442 E-05	2,9699 E-05	-4,4585 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6983 E-07	-3,6532 E-08	6,7469 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,1229 E-07	-4,5664 E-08	8,4336 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,9031 E-06	-4,9932 E-07	2,9198 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0022	-1,8361 E-05	-4,9231 E-06	2,594 E-08
00655	001	0,0000	0,0000	-0,0725	4,0774 E-05	3,435 E-05	4,7856 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1495 E-07	-8,2187 E-08	-1,5167 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4369 E-07	-1,0273 E-07	-1,8959 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0278 E-06	-8,3517 E-07	-1,717 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0028	-9,9045 E-06	-8,0944 E-06	-1,6719 E-08
00656	001	0,0004	0,0002	-0,0744	-7,2908 E-06	1,5946 E-05	6,2318 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2363 E-08	-4,5385 E-08	-1,69 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5454 E-08	-5,6731 E-08	-2,1125 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,8764 E-07	-7,668 E-07	-4,1936 E-07
	005	-0,0002	-0,0001	0,0034	2,8706 E-06	-7,5809 E-06	-4,137 E-06
00657	001	0,0016	0,0011	-0,0745	-2,0731 E-06	2,329 E-06	2,5861 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,048 E-09	-2,3048 E-09	-5,6659 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,31 E-09	-2,881 E-09	-7,0824 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,1465 E-09	-2,1954 E-09	-1,0686 E-06
	005	-0,0005	-0,0002	0,0033	-2,1826 E-08	-4,9029 E-08	-1,122 E-05
00658	001	0,0016	-0,0013	-0,0749	2,6199 E-06	2,2369 E-06	-2,4049 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,0741 E-10	-2,057 E-09	5,2846 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,0927 E-10	-2,5712 E-09	6,6057 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-9,7917 E-10	-1,411 E-09	9,9267 E-07
	005	-0,0005	0,0003	0,0033	-2,1114 E-08	-3,8956 E-08	1,0417 E-05
00659	001	0,0004	-0,0003	-0,0748	8,0935 E-06	1,5371 E-05	-5,7626 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,277 E-08	-4,4212 E-08	1,6612 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5962 E-08	-5,5265 E-08	2,0765 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-3,0172 E-07	-7,4334 E-07	3,9369 E-07
	005	-0,0002	0,0001	0,0034	-3,0171 E-06	-7,3548 E-06	3,9083 E-06
00660	001	0,0011	-0,0003	-0,0744	6,9225 E-06	2,2885 E-05	-1,2338 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,8826 E-09	-5,8695 E-08	2,9526 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1103 E-08	-7,3369 E-08	3,6908 E-08
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	-1,8989 E-07	-1,2118 E-06	6,5486 E-07
	005	-0,0006	0,0001	0,0033	-1,9538 E-06	-1,2833 E-05	6,5695 E-06
00661	001	0,0020	-0,0007	-0,0746	4,0799 E-06	8,158 E-06	-3,0477 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,7167 E-09	-1,0085 E-08	7,0345 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,3959 E-09	-1,2607 E-08	8,7931 E-08
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	-6,4765 E-08	-1,6479 E-07	1,5731 E-06
	005	-0,0011	0,0002	0,0033	-7,108 E-07	-1,7562 E-06	1,5979 E-05
00662	001	0,0024	-0,0009	-0,0746	3,0579 E-06	4,6556 E-06	-3,7957 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,0667 E-10	-3,629 E-09	8,1224 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,8334 E-10	-4,5362 E-09	1,0153 E-07
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	-2,0938 E-08	-4,9233 E-09	1,7682 E-06
	005	-0,0011	0,0002	0,0033	-2,275 E-07	-6,5057 E-09	1,8401 E-05
00663	001	0,0028	-0,0010	-0,0747	2,8861 E-06	4,9658 E-06	-4,3908 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,8358 E-10	-5,8849 E-09	9,0025 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,7948 E-10	-7,3561 E-09	1,1253 E-07
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	-1,597 E-08	-7,2144 E-08	1,9236 E-06
	005	-0,0011	0,0002	0,0033	-1,7206 E-07	-7,7741 E-07	2,0119 E-05
00664	001	0,0032	-0,0013	-0,0748	3,0767 E-06	4,0343 E-06	-4,8681 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,3365 E-10	-5,079 E-09	9,7218 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,4206 E-10	-6,3487 E-09	1,2152 E-07
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	-1,8062 E-08	-5,3947 E-08	2,0473 E-06
	005	-0,0012	0,0002	0,0033	-1,9653 E-07	-6,0805 E-07	2,1473 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]
00665	001	0,0037	-0,0004	-0,0741	4,82 E-06	3,1188 E-05	-2,899 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,0269 E-09	-6,2229 E-08	5,681 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,0337 E-09	-7,7786 E-08	7,1013 E-08
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	-8,9155 E-08	-1,3607 E-06	1,1914 E-06
	005	-0,0019	0,0001	0,0032	-9,4362 E-07	-1,5309 E-05	1,2063 E-05
00666	001	0,0053	-0,0007	-0,0743	3,7241 E-06	1,6 E-05	-4,854 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0661 E-09	-2,3898 E-08	9,5757 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,5827 E-09	-2,9873 E-08	1,197 E-07
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	-5,0215 E-08	-4,4925 E-07	2,1151 E-06
	005	-0,0026	0,0002	0,0033	-5,3733 E-07	-5,1684 E-06	2,1766 E-05
00667	001	0,0063	-0,0009	-0,0744	3,2671 E-06	1,1561 E-05	-6,0814 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1566 E-09	-1,5787 E-08	1,1855 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4457 E-09	-1,9734 E-08	1,4819 E-07
	004	-0,0003	0,0000	0,0003	-3,1397 E-08	-2,6232 E-07	2,6163 E-06
	005	-0,0028	0,0002	0,0033	-3,3705 E-07	-2,8982 E-06	2,723 E-05
00668	001	0,0072	-0,0011	-0,0745	3,299 E-06	1,1047 E-05	-7,0419 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,8138 E-10	-1,6552 E-08	1,3523 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2267 E-09	-2,069 E-08	1,6904 E-07
	004	-0,0003	0,0000	0,0003	-2,8667 E-08	-2,8822 E-07	2,9692 E-06
	005	-0,0030	0,0002	0,0033	-3,0746 E-07	-3,1227 E-06	3,1054 E-05
00669	001	0,0034	-0,0002	-0,0736	4,5674 E-06	7,2503 E-05	-1,4616 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,7249 E-09	-1,5319 E-07	2,42 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,4061 E-09	-1,9149 E-07	3,025 E-08
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	-6,9326 E-08	-3,2623 E-06	5,1201 E-07
	005	-0,0015	0,0000	0,0032	-7,3148 E-07	-3,3343 E-05	5,3157 E-06
00670	001	0,0075	-0,0005	-0,0739	3,8422 E-06	3,9624 E-05	-4,0705 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2931 E-09	-7,3497 E-08	7,0758 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,8664 E-09	-9,1872 E-08	8,8448 E-08
	004	-0,0003	0,0000	0,0003	-5,636 E-08	-1,6056 E-06	1,5265 E-06
	005	-0,0035	0,0001	0,0032	-5,9921 E-07	-1,7095 E-05	1,5646 E-05
00671	001	0,0100	-0,0007	-0,0740	3,3889 E-06	2,5188 E-05	-5,9396 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5905 E-09	-4,1531 E-08	1,0862 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9881 E-09	-5,1914 E-08	1,3577 E-07
	004	-0,0004	0,0000	0,0003	-4,0741 E-08	-8,3688 E-07	2,3891 E-06
	005	-0,0045	0,0002	0,0032	-4,3601 E-07	-9,0355 E-06	2,4756 E-05
00672	001	0,0117	-0,0009	-0,0742	3,2957 E-06	2,0646 E-05	-7,3244 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2581 E-09	-3,3391 E-08	1,3563 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5726 E-09	-4,1739 E-08	1,6953 E-07
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	-3,387 E-08	-6,5247 E-07	2,9991 E-06
	005	-0,0051	0,0002	0,0033	-3,6317 E-07	-7,0494 E-06	3,1263 E-05
00673	001	0,0133	-0,0011	-0,0742	3,5239 E-06	1,9885 E-05	-8,5408 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3162 E-09	-3,3281 E-08	1,5853 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6453 E-09	-4,1601 E-08	1,9817 E-07
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	-3,573 E-08	-6,5402 E-07	3,5083 E-06
	005	-0,0056	0,0002	0,0033	-3,824 E-07	-7,0384 E-06	3,6699 E-05
00674	001	0,0077	-0,0003	-0,0735	3,4755 E-06	7,4265 E-05	-2,5144 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,8464 E-09	-1,4384 E-07	3,8446 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,308 E-09	-1,798 E-07	4,8058 E-08
	004	-0,0003	0,0000	0,0003	-4,7133 E-08	-3,1742 E-06	8,0382 E-07
	005	-0,0033	0,0001	0,0032	-5,0543 E-07	-3,4059 E-05	8,2684 E-06
00675	001	0,0123	-0,0005	-0,0737	3,2029 E-06	4,7136 E-05	-4,6733 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5891 E-09	-8,5814 E-08	7,8334 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9863 E-09	-1,0727 E-07	9,7918 E-08
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	-4,1047 E-08	-1,8568 E-06	1,7001 E-06
	005	-0,0054	0,0001	0,0032	-4,3963 E-07	-2,006 E-05	1,7585 E-05
00676	001	0,0155	-0,0007	-0,0738	3,0782 E-06	3,471 E-05	-6,3725 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3324 E-09	-6,0579 E-08	1,1212 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6655 E-09	-7,5723 E-08	1,4015 E-07
	004	-0,0006	0,0000	0,0003	-3,4955 E-08	-1,2688 E-06	2,4672 E-06
	005	-0,0067	0,0001	0,0032	-3,749 E-07	-1,3639 E-05	2,5661 E-05
00677	001	0,0180	-0,0009	-0,0740	3,1786 E-06	3,0962 E-05	-7,7971 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2399 E-09	-5,3887 E-08	1,402 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5499 E-09	-6,7359 E-08	1,7524 E-07
	004	-0,0007	0,0000	0,0003	-3,3243 E-08	-1,1153 E-06	3,1041 E-06
	005	-0,0077	0,0002	0,0032	-3,5667 E-07	-1,1949 E-05	3,2404 E-05
00678	001	0,0052	-0,0001	-0,0731	2,9325 E-06	1,1591 E-04	-1,0368 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1509 E-09	-2,1946 E-07	1,4429 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4387 E-09	-2,7432 E-07	1,8037 E-08
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	-3,6156 E-08	-4,6457 E-06	3,0155 E-07
	005	-0,0020	0,0000	0,0032	-3,8596 E-07	-4,7509 E-05	3,0685 E-06
00679	001	0,0126	-0,0003	-0,0733	2,78 E-06	7,6058 E-05	-3,0119 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3584 E-09	-1,4207 E-07	4,5664 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,698 E-09	-1,7759 E-07	5,708 E-08
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	-3,5634 E-08	-3,1402 E-06	9,7356 E-07
	005	-0,0053	0,0001	0,0032	-3,819 E-07	-3,3091 E-05	1,0077 E-05
00680	001	0,0176	-0,0005	-0,0735	2,6954 E-06	5,3762 E-05	-4,759 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2561 E-09	-9,8167 E-08	7,8637 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5702 E-09	-1,2271 E-07	9,8296 E-08
	004	-0,0007	0,0000	0,0003	-3,2394 E-08	-2,124 E-06	1,713 E-06
	005	-0,0075	0,0001	0,0032	-3,4742 E-07	-2,2602 E-05	1,7798 E-05
00681	001	0,0214	-0,0007	-0,0737	2,734 E-06	4,3924 E-05	-6,2044 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1473 E-09	-7,9063 E-08	1,0707 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4341 E-09	-9,8828 E-08	1,3384 E-07
	004	-0,0009	0,0000	0,0003	-3,0069 E-08	-1,6866 E-06	2,3594 E-06
	005	-0,0091	0,0001	0,0032	-3,2295 E-07	-1,8006 E-05	2,4595 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]
00682	001	0,0248	-0,0009	-0,0738	2,9252 E-06	4,2142 E-05	-7,4957 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1058 E-09	-7,5865 E-08	1,3233 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,3823 E-09	-9,4831 E-08	1,6542 E-07
	004	-0,0010	0,0000	0,0003	-2,9879 E-08	-1,6126 E-06	2,9335 E-06
	005	-0,0104	0,0002	0,0032	-3,2138 E-07	-1,7197 E-05	3,065 E-05
00683	001	0,0105	-0,0002	-0,0731	2,2536 E-06	1,0864 E-04	-1,5064 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1525 E-09	-2,0051 E-07	2,1215 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4406 E-09	-2,5064 E-07	2,6519 E-08
	004	-0,0004	0,0000	0,0003	-2,9565 E-08	-4,4001 E-06	4,4976 E-07
	005	-0,0042	0,0000	0,0032	-3,1874 E-07	-4,6761 E-05	4,6262 E-06
00684	001	0,0178	-0,0003	-0,0733	2,2058 E-06	7,6718 E-05	-3,0137 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1126 E-09	-1,4178 E-07	4,6434 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3907 E-09	-1,7723 E-07	5,8042 E-08
	004	-0,0007	0,0000	0,0003	-2,7896 E-08	-3,1155 E-06	9,9492 E-07
	005	-0,0074	0,0001	0,0032	-2,9997 E-07	-3,3223 E-05	1,0346 E-05
00685	001	0,0231	-0,0005	-0,0734	2,2102 E-06	5,9118 E-05	-4,3265 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0351 E-09	-1,0864 E-07	7,1183 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,2938 E-09	-1,358 E-07	8,8979 E-08
	004	-0,0009	0,0000	0,0003	-2,5997 E-08	-2,3619 E-06	1,5573 E-06
	005	-0,0096	0,0001	0,0032	-2,7918 E-07	-2,5139 E-05	1,6227 E-05
00686	001	0,0274	-0,0006	-0,0735	2,2988 E-06	5,2397 E-05	-5,4915 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-9,6145 E-10	-9,5771 E-08	9,3896 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,2018 E-09	-1,1971 E-07	1,1737 E-07
	004	-0,0011	0,0000	0,0003	-2,4782 E-08	-2,066 E-06	2,0741 E-06
	005	-0,0115	0,0001	0,0032	-2,6657 E-07	-2,1983 E-05	2,1654 E-05
00687	001	0,0062	-0,0001	-0,0728	1,744 E-06	1,4212 E-04	-5,1841 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,4772 E-10	-2,554 E-07	6,7421 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,0965 E-10	-3,1925 E-07	8,4276 E-09
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	-2,4989 E-08	-5,3696 E-06	1,3135 E-07
	005	-0,0022	0,0000	0,0032	-2,6341 E-07	-5,5023 E-05	1,1876 E-06
00688	001	0,0158	-0,0002	-0,0730	1,6733 E-06	1,0172 E-04	-1,5181 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0308 E-09	-1,8611 E-07	2,1593 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2885 E-09	-2,3264 E-07	2,6991 E-08
	004	-0,0006	0,0000	0,0003	-2,3303 E-08	-4,1191 E-06	4,5222 E-07
	005	-0,0064	0,0000	0,0032	-2,4939 E-07	-4,3281 E-05	4,7507 E-06
00689	001	0,0227	-0,0003	-0,0732	1,6582 E-06	7,6099 E-05	-2,5126 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,2631 E-10	-1,4052 E-07	3,9104 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,1579 E-09	-1,7566 E-07	4,888 E-08
	004	-0,0009	0,0000	0,0003	-2,1598 E-08	-3,0847 E-06	8,4987 E-07
	005	-0,0093	0,0001	0,0032	-2,3134 E-07	-3,2654 E-05	8,8647 E-06
00690	001	0,0282	-0,0004	-0,0733	1,6886 E-06	6,3102 E-05	-3,3846 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-8,5236 E-10	-1,1656 E-07	5,5721 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,0655 E-09	-1,4569 E-07	6,9652 E-08
	004	-0,0011	0,0000	0,0003	-2,013 E-08	-2,5397 E-06	1,2264 E-06
	005	-0,0117	0,0001	0,0032	-2,1598 E-07	-2,6969 E-05	1,2801 E-05
00691	001	0,0330	-0,0006	-0,0734	1,8015 E-06	6,0237 E-05	-4,1697 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-7,7683 E-10	-1,1084 E-07	7,0964 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-9,7103 E-10	-1,3855 E-07	8,8705 E-08
	004	-0,0013	0,0000	0,0003	-1,9077 E-08	-2,4059 E-06	1,5718 E-06
	005	-0,0137	0,0001	0,0032	-2,0545 E-07	-2,5549 E-05	1,6424 E-05
00692	001	0,0119	-0,0001	-0,0728	1,1708 E-06	1,2657 E-04	-4,8146 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,202 E-10	-2,2764 E-07	5,8482 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1503 E-09	-2,8455 E-07	7,3103 E-09
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	-1,956 E-08	-4,9883 E-06	1,5021 E-07
	005	-0,0046	0,0000	0,0032	-2,0937 E-07	-5,2875 E-05	1,5774 E-06
00693	001	0,0206	-0,0002	-0,0730	1,1072 E-06	9,3679 E-05	-1,0256 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,337 E-10	-1,7199 E-07	1,4502 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0421 E-09	-2,1498 E-07	1,8128 E-08
	004	-0,0008	0,0000	0,0003	-1,7437 E-08	-3,7958 E-06	3,1832 E-07
	005	-0,0083	0,0000	0,0032	-1,8628 E-07	-4,0309 E-05	3,3503 E-06
00694	001	0,0271	-0,0003	-0,0732	1,0886 E-06	7,3941 E-05	-1,5109 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,6367 E-10	-1,3707 E-07	2,3685 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-9,5458 E-10	-1,7133 E-07	2,9607 E-08
	004	-0,0011	0,0000	0,0003	-1,5704 E-08	-3,0063 E-06	5,2419 E-07
	005	-0,0111	0,0001	0,0032	-1,6749 E-07	-3,1876 E-05	5,4749 E-06
00695	001	0,0326	-0,0003	-0,0733	1,1104 E-06	6,564 E-05	-1,9599 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-7,0707 E-10	-1,2155 E-07	3,2446 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-8,8384 E-10	-1,5194 E-07	4,0558 E-08
	004	-0,0013	0,0000	0,0003	-1,4664 E-08	-2,6499 E-06	7,192 E-07
	005	-0,0135	0,0001	0,0032	-1,5668 E-07	-2,8113 E-05	7,5138 E-06
00696	001	0,0065	0,0000	-0,0727	6,8492 E-07	1,5086 E-04	-2,5437 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,5605 E-10	-2,6487 E-07	-6,8821 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,7007 E-10	-3,3109 E-07	-8,6026 E-10
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	-1,6935 E-08	-5,5711 E-06	1,0766 E-09
	005	-0,0023	0,0000	0,0032	-1,7361 E-07	-5,7124 E-05	1,0769 E-08
00697	001	0,0168	-0,0001	-0,0729	5,726 E-07	1,1079 E-04	-1,101 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,528 E-10	-2,0149 E-07	-7,6797 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,41 E-10	-2,5186 E-07	-9,5996 E-10
	004	-0,0006	0,0000	0,0003	-1,4096 E-08	-4,4683 E-06	3,7117 E-09
	005	-0,0067	0,0000	0,0032	-1,4722 E-07	-4,6822 E-05	3,871 E-08
00698	001	0,0245	-0,0001	-0,0731	5,1418 E-07	8,4426 E-05	-2,0566 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,7159 E-10	-1,5626 E-07	-2,2162 E-10
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-8,3949 E-10	-1,9532 E-07	-2,7703 E-10
	004	-0,0010	0,0000	0,0003	-1,1377 E-08	-3,433 E-06	6,9215 E-09
	005	-0,0100	0,0000	0,0032	-1,196 E-07	-3,6269 E-05	7,2827 E-08

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]
00699	001	0,0306	-0,0002	-0,0732	4,7962 E-07	7,0416 E-05	-2,9515 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-6,1407 E-10	-1,3089 E-07	2,1714 E-10
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-7,6759 E-10	-1,6361 E-07	2,7143 E-10
	004	-0,0012	0,0000	0,0003	-9,8889 E-09	-2,8595 E-06	1,0242 E-08
	005	-0,0126	0,0000	0,0032	-1,0416 E-07	-3,0313 E-05	1,0793 E-07
00700	001	0,0360	-0,0002	-0,0733	4,7067 E-07	6,7136 E-05	-3,7632 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-5,9624 E-10	-1,2423 E-07	5,3008 E-10
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-7,453 E-10	-1,5529 E-07	6,626 E-10
	004	-0,0014	0,0000	0,0003	-9,4724 E-09	-2,706 E-06	1,3376 E-08
	005	-0,0149	0,0000	0,0032	-9,9785 E-08	-2,8699 E-05	1,411 E-07
00701	001	0,0119	0,0000	-0,0728	9,7863 E-08	1,2671 E-04	4,6596 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,3253 E-10	-2,2756 E-07	-6,3255 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,1566 E-10	-2,8444 E-07	-7,9068 E-09
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	-1,0847 E-08	-4,9926 E-06	-1,4598 E-07
	005	-0,0046	0,0000	0,0032	-1,1185 E-07	-5,2921 E-05	-1,5314 E-06
00702	001	0,0206	0,0000	-0,0730	-2,7935 E-08	9,3846 E-05	9,9334 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,7876 E-10	-1,7281 E-07	-1,49 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,2345 E-10	-2,1601 E-07	-1,8624 E-08
	004	-0,0008	0,0000	0,0003	-7,1836 E-09	-3,8015 E-06	-3,0775 E-07
	005	-0,0083	0,0000	0,0032	-7,3734 E-08	-4,0369 E-05	-3,2392 E-06
00703	001	0,0272	0,0000	-0,0732	-1,0983 E-07	7,4096 E-05	1,4605 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,9908 E-10	-1,3777 E-07	-2,3329 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-6,2385 E-10	-1,7221 E-07	-2,9161 E-08
	004	-0,0011	0,0000	0,0003	-4,8635 E-09	-3,012 E-06	-5,0699 E-07
	005	-0,0111	0,0000	0,0032	-4,9223 E-08	-3,1937 E-05	-5,2938 E-06
00704	001	0,0327	0,0000	-0,0733	-1,7404 E-07	6,5781 E-05	1,8928 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-4,7861 E-10	-1,2205 E-07	-3,1513 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-5,9827 E-10	-1,5256 E-07	-3,9391 E-08
	004	-0,0013	0,0000	0,0003	-4,0426 E-09	-2,6553 E-06	-6,9554 E-07
	005	-0,0135	0,0000	0,0032	-4,0403 E-08	-2,817 E-05	-7,2643 E-06
00705	001	0,0062	0,0000	-0,0727	-4,0312 E-07	1,4236 E-04	5,0988 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,7698 E-10	-2,535 E-07	-6,1762 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,2122 E-10	-3,1687 E-07	-7,7203 E-09
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	-8,2663 E-09	-5,3775 E-06	-1,2932 E-07
	005	-0,0022	0,0000	0,0032	-7,7165 E-08	-5,5106 E-05	-1,1664 E-06
00706	001	0,0158	0,0000	-0,0730	-5,4995 E-07	1,0204 E-04	1,4928 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,4215 E-10	-1,8702 E-07	-2,0685 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,7768 E-10	-2,3378 E-07	-2,5857 E-08
	004	-0,0006	0,0000	0,0003	-3,0702 E-09	-4,1297 E-06	-4,4502 E-07
	005	-0,0064	0,0000	0,0032	-2,6944 E-08	-4,3393 E-05	-4,6747 E-06
00707	001	0,0228	0,0001	-0,0731	-6,6403 E-07	7,6412 E-05	2,47 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,7293 E-10	-1,4168 E-07	-3,8132 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-4,6617 E-10	-1,7709 E-07	-4,7665 E-08
	004	-0,0009	0,0000	0,0003	5,9072 E-10	-3,0962 E-06	-8,3586 E-07
	005	-0,0094	0,0000	0,0032	1,0204 E-08	-3,2776 E-05	-8,7172 E-06
00708	001	0,0283	0,0001	-0,0733	-7,6227 E-07	6,3383 E-05	3,3272 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-3,1934 E-10	-1,1749 E-07	-5,4584 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-3,9918 E-10	-1,4686 E-07	-6,823 E-08
	004	-0,0011	0,0000	0,0003	1,9391 E-09	-2,5505 E-06	-1,2062 E-06
	005	-0,0117	0,0000	0,0032	2,4244 E-08	-2,7083 E-05	-1,2589 E-05
00709	001	0,0331	0,0002	-0,0733	-8,8982 E-07	6,0501 E-05	4,0987 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-3,6123 E-10	-1,1159 E-07	-6,9573 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-4,5154 E-10	-1,3949 E-07	-8,6966 E-08
	004	-0,0013	0,0000	0,0003	1,6013 E-09	-2,4161 E-06	-1,5461 E-06
	005	-0,0138	0,0000	0,0032	2,1292 E-08	-2,5657 E-05	-1,6153 E-05
00710	001	0,0105	0,0001	-0,0729	-1,0731 E-06	1,091 E-04	1,4859 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,0698 E-10	-2,0096 E-07	-1,9074 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,5872 E-10	-2,512 E-07	-2,3843 E-08
	004	-0,0004	0,0000	0,0003	1,8107 E-09	-4,4149 E-06	-4,4481 E-07
	005	-0,0042	0,0000	0,0032	2,5372 E-08	-4,6916 E-05	-4,5741 E-06
00711	001	0,0178	0,0001	-0,0731	-1,2023 E-06	7,7181 E-05	2,9782 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2102 E-10	-1,4278 E-07	-4,4713 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,7628 E-10	-1,7847 E-07	-5,5892 E-08
	004	-0,0007	0,0000	0,0003	6,6781 E-09	-3,1328 E-06	-9,8383 E-07
	005	-0,0074	0,0000	0,0032	7,5376 E-08	-3,3404 E-05	-1,023 E-05
00712	001	0,0232	0,0002	-0,0733	-1,3017 E-06	5,9532 E-05	4,2782 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1421 E-10	-1,0969 E-07	-6,9666 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,4276 E-10	-1,3711 E-07	-8,7083 E-08
	004	-0,0009	0,0000	0,0003	8,6706 E-09	-2,3781 E-06	-1,5404 E-06
	005	-0,0097	0,0000	0,0032	9,6325 E-08	-2,5311 E-05	-1,6049 E-05
00713	001	0,0276	0,0003	-0,0734	-1,4256 E-06	5,2768 E-05	5,4329 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0038	-1,1744 E-10	-9,6715 E-08	-9,2407 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-1,468 E-10	-1,2089 E-07	-1,1551 E-07
	004	-0,0011	0,0000	0,0003	8,9938 E-09	-2,0806 E-06	-2,0526 E-06
	005	-0,0115	0,0000	0,0032	1,0013 E-07	-2,2138 E-05	-2,1427 E-05
00714	001	0,0052	0,0001	-0,0729	-1,6936 E-06	1,1649 E-04	1,0268 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,1407 E-10	-2,2106 E-07	-1,4025 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,6759 E-10	-2,7633 E-07	-1,7531 E-08
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	6,8343 E-09	-4,6586 E-06	-2,983 E-07
	005	-0,0020	0,0000	0,0032	8,6145 E-08	-4,7645 E-05	-3,0352 E-06
00715	001	0,0127	0,0002	-0,0732	-1,7769 E-06	7,6662 E-05	2,9832 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,4322 E-12	-1,428 E-07	-4,4169 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,5402 E-12	-1,7851 E-07	-5,5211 E-08
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	1,4232 E-08	-3,1627 E-06	-9,6419 E-07
	005	-0,0054	0,0000	0,0032	1,5733 E-07	-3,3327 E-05	-9,9799 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]
00716	001	0,0178	0,0003	-0,0734	-1,8124 E-06	5,4292 E-05	4,7203 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4066 E-10	-9,9061 E-08	-7,7144 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7582 E-10	-1,2383 E-07	-9,643 E-08
	004	-0,0007	0,0000	0,0003	1,6243 E-08	-2,1452 E-06	-1,6989 E-06
	005	-0,0075	-0,0001	0,0032	1,7711 E-07	-2,2827 E-05	-1,765 E-05
00717	001	0,0216	0,0004	-0,0735	-1,9054 E-06	4,438 E-05	6,1602 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3599 E-10	-8,0013 E-08	-1,0567 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	1,6999 E-10	-1,0002 E-07	-1,3208 E-07
	004	-0,0009	0,0000	0,0003	1,62 E-08	-1,7049 E-06	-2,3425 E-06
	005	-0,0091	-0,0001	0,0032	1,7664 E-07	-1,82 E-05	-2,4417 E-05
00718	001	0,0250	0,0005	-0,0736	-2,104 E-06	4,2578 E-05	7,4467 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1224 E-10	-7,6829 E-08	-1,3094 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	1,4029 E-10	-9,6037 E-08	-1,6367 E-07
	004	-0,0010	0,0000	0,0003	1,6383 E-08	-1,6296 E-06	-2,9145 E-06
	005	-0,0105	-0,0001	0,0032	1,7916 E-07	-1,7377 E-05	-3,045 E-05
00719	001	0,0078	0,0002	-0,0732	-2,4731 E-06	7,5024 E-05	2,4927 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,3438 E-10	-1,4522 E-07	-3,7792 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,4297 E-10	-1,8152 E-07	-4,724 E-08
	004	-0,0003	0,0000	0,0003	2,5475 E-08	-3,2008 E-06	-7,9718 E-07
	005	-0,0034	0,0000	0,0032	2,7515 E-07	-3,4337 E-05	-8,1999 E-06
00720	001	0,0124	0,0003	-0,0735	-2,3512 E-06	4,7761 E-05	4,6456 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,4217 E-10	-8,6835 E-08	-7,7704 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,7772 E-10	-1,0854 E-07	-9,713 E-08
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	2,6147 E-08	-1,8819 E-06	-1,6885 E-06
	005	-0,0055	-0,0001	0,0032	2,8112 E-07	-2,0326 E-05	-1,7464 E-05
00721	001	0,0156	0,0005	-0,0736	-2,3003 E-06	3,5218 E-05	6,3455 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,0167 E-10	-6,1522 E-08	-1,1124 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,0209 E-10	-7,6902 E-08	-1,3905 E-07
	004	-0,0006	0,0000	0,0003	2,321 E-08	-1,2894 E-06	-2,4553 E-06
	005	-0,0067	-0,0001	0,0032	2,5079 E-07	-1,3858 E-05	-2,5535 E-05
00722	001	0,0182	0,0006	-0,0737	-2,4222 E-06	3,1415 E-05	7,7719 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,4177 E-10	-5,4834 E-08	-1,3928 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,2721 E-10	-6,8543 E-08	-1,7411 E-07
	004	-0,0007	0,0000	0,0003	2,2334 E-08	-1,1329 E-06	-3,0933 E-06
	005	-0,0077	-0,0001	0,0032	2,4176 E-07	-1,2137 E-05	-3,229 E-05
00723	001	0,0034	0,0001	-0,0734	-3,5051 E-06	7,3496 E-05	1,4537 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7366 E-09	-1,5621 E-07	-2,4659 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,1708 E-09	-1,9526 E-07	-3,0824 E-08
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	4,5522 E-08	-3,2886 E-06	-5,0777 E-07
	005	-0,0015	0,0000	0,0032	4,8883 E-07	-3,3615 E-05	-5,2731 E-06
00724	001	0,0077	0,0004	-0,0736	-3,0305 E-06	4,0325 E-05	4,0566 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2644 E-09	-7,5049 E-08	-7,1437 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5805 E-09	-9,3812 E-08	-8,9296 E-08
	004	-0,0003	0,0000	0,0003	4,2394 E-08	-1,6343 E-06	-1,5178 E-06
	005	-0,0036	-0,0001	0,0032	4,5223 E-07	-1,7399 E-05	-1,5556 E-05
00725	001	0,0101	0,0005	-0,0738	-2,6648 E-06	2,5704 E-05	5,9347 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,423 E-10	-4,2721 E-08	-1,0859 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	9,2788 E-10	-5,3401 E-08	-1,3574 E-07
	004	-0,0004	0,0000	0,0003	3,1175 E-08	-8,581 E-07	-2,3832 E-06
	005	-0,0045	-0,0001	0,0032	3,3514 E-07	-9,262 E-06	-2,4694 E-05
00726	001	0,0119	0,0007	-0,0739	-2,6019 E-06	2,1073 E-05	7,3291 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,498 E-10	-3,4349 E-08	-1,3548 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,6226 E-10	-4,2936 E-08	-1,6936 E-07
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	2,5404 E-08	-6,685 E-07	-2,9987 E-06
	005	-0,0051	-0,0001	0,0032	2,7414 E-07	-7,221 E-06	-3,1259 E-05
00727	001	0,0135	0,0008	-0,0740	-2,8347 E-06	2,0317 E-05	8,553 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,0784 E-10	-3,4235 E-08	-1,5846 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,3479 E-10	-4,2793 E-08	-1,9808 E-07
	004	-0,0005	0,0000	0,0003	2,728 E-08	-6,696 E-07	-3,5127 E-06
	005	-0,0057	-0,0002	0,0032	2,937 E-07	-7,2049 E-06	-3,6744 E-05
00728	001	0,0038	0,0004	-0,0738	-4,0292 E-06	3,1959 E-05	2,9062 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,0487 E-09	-6,4506 E-08	-5,7217 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,8109 E-09	-8,0633 E-08	-7,1521 E-08
	004	-0,0002	0,0000	0,0003	7,5942 E-08	-1,3925 E-06	-1,1869 E-06
	005	-0,0019	-0,0001	0,0032	8,0005 E-07	-1,5645 E-05	-1,2019 E-05
00729	001	0,0055	0,0006	-0,0740	-3,0556 E-06	1,6473 E-05	4,8801 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,301 E-09	-2,5641 E-08	-9,6369 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,6262 E-09	-3,2051 E-08	-1,2046 E-07
	004	-0,0003	0,0000	0,0003	4,2616 E-08	-4,6789 E-07	-2,1186 E-06
	005	-0,0026	-0,0002	0,0032	4,5598 E-07	-5,3692 E-06	-2,1802 E-05
00730	001	0,0065	0,0007	-0,0741	-2,6324 E-06	1,191 E-05	6,125 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,232 E-10	-1,6828 E-08	-1,1925 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,29 E-10	-2,1035 E-08	-1,4906 E-07
	004	-0,0003	0,0000	0,0003	2,5054 E-08	-2,7365 E-07	-2,631 E-06
	005	-0,0029	-0,0002	0,0033	2,7066 E-07	-3,0206 E-06	-2,7384 E-05
00731	001	0,0074	0,0008	-0,0742	-2,6702 E-06	1,1373 E-05	7,0997 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,4825 E-10	-1,732 E-08	-1,3623 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1031 E-10	-2,165 E-08	-1,7029 E-07
	004	-0,0003	0,0000	0,0003	2,2272 E-08	-2,9809 E-07	-2,9924 E-06
	005	-0,0031	-0,0002	0,0033	2,4073 E-07	-3,2291 E-06	-3,1298 E-05
00732	001	0,0011	0,0003	-0,0741	-6,0947 E-06	2,3673 E-05	1,2578 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,2293 E-09	-5,8978 E-08	-2,9011 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1537 E-08	-7,3722 E-08	-3,6264 E-08
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	1,7295 E-07	-1,2434 E-06	-6,6191 E-07
	005	-0,0006	-0,0001	0,0033	1,7805 E-06	-1,3156 E-05	-6,6436 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx [rad]	Θy [rad]	Θz [rad]
00733	001	0,0021	0,0006	-0,0742	-3,4849 E-06	8,5514 E-06	3,1171 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,038 E-09	-1,2063 E-08	-7,0462 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,5474 E-09	-1,5079 E-08	-8,8078 E-08
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	5,9025 E-08	-1,8018 E-07	-1,5984 E-06
	005	-0,0011	-0,0002	0,0033	6,498 E-07	-1,9259 E-06	-1,6239 E-05
00734	001	0,0025	0,0007	-0,0743	-2,4799 E-06	4,8911 E-06	3,8929 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2142 E-11	-4,5221 E-09	-8,2917 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,7677 E-11	-5,6527 E-09	-1,0365 E-07
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	1,638 E-08	-9,0421 E-09	-1,8098 E-06
	005	-0,0011	-0,0002	0,0033	1,8116 E-07	-5,289 E-08	-1,8837 E-05
00735	001	0,0029	0,0009	-0,0744	-2,3008 E-06	5,1729 E-06	4,504 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,1534 E-10	-6,4071 E-09	-9,2267 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,9418 E-10	-8,0089 E-09	-1,1533 E-07
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	1,0708 E-08	-7,5687 E-08	-1,9719 E-06
	005	-0,0012	-0,0002	0,0033	1,1772 E-07	-8,1629 E-07	-2,0628 E-05
00736	001	0,0033	0,0010	-0,0744	-2,5066 E-06	4,2608 E-06	4,9982 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,3383 E-10	-5,5906 E-09	-9,9898 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,9228 E-10	-6,9883 E-09	-1,2487 E-07
	004	-0,0001	0,0000	0,0003	1,3371 E-08	-5,9109 E-08	-2,1025 E-06
	005	-0,0012	-0,0002	0,0033	1,4781 E-07	-6,6434 E-07	-2,2056 E-05
00737	001	0,0002	0,0004	-0,0744	-1,4818 E-05	7,3574 E-06	-5,1021 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,718 E-08	-1,6526 E-08	1,1276 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,6475 E-08	-2,0658 E-08	1,4095 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	7,0051 E-07	-3,0541 E-07	3,4969 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	0,0034	6,928 E-06	-3,0529 E-06	3,5108 E-06
00738	001	0,0011	0,0012	-0,0745	-1,0478 E-06	2,1576 E-06	-1,2514 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,6665 E-09	-2,0854 E-09	1,2632 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,5831 E-09	-2,6067 E-09	1,579 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-5,2716 E-08	-1,1816 E-08	5,693 E-07
	005	-0,0003	-0,0003	0,0033	-5,2345 E-07	-1,2998 E-07	5,9947 E-06
00739	001	-0,0011	0,0012	-0,0745	-1,023 E-06	-2,1187 E-06	1,2525 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,6738 E-09	1,9872 E-09	-1,1936 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,5922 E-09	2,484 E-09	-1,492 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-4,9893 E-08	1,4915 E-08	-5,6899 E-07
	005	0,0003	-0,0003	0,0033	-4,9403 E-07	1,6229 E-07	-5,9912 E-06
00740	001	-0,0002	0,0004	-0,0744	-1,4864 E-05	-7,3438 E-06	5,1136 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,7164 E-08	1,6397 E-08	-1,1177 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,6454 E-08	2,0496 E-08	-1,3972 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	7,0537 E-07	3,0931 E-07	-3,496 E-07
	005	0,0001	-0,0002	0,0034	6,9776 E-06	3,0932 E-06	-3,5101 E-06
00741	001	-0,0003	0,0010	-0,0741	-2,1837 E-05	-6,2157 E-06	1,1748 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,5987 E-08	1,1985 E-08	-2,381 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,7483 E-08	1,4981 E-08	-2,9762 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	1,1606 E-06	1,9102 E-07	-6,3094 E-07
	005	0,0001	-0,0006	0,0033	1,2326 E-05	1,9615 E-06	-6,35 E-06
00742	001	-0,0006	0,0019	-0,0742	-6,4166 E-06	-3,3996 E-06	2,8317 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,3458 E-09	4,2586 E-09	-5,4945 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,9322 E-09	5,3233 E-09	-6,8681 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	9,61 E-08	6,9694 E-08	-1,4897 E-06
	005	0,0002	-0,0010	0,0033	1,033 E-06	7,5944 E-07	-1,5119 E-05
00743	001	-0,0007	0,0021	-0,0743	-2,4635 E-06	-2,4073 E-06	3,3432 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,238 E-09	2,2667 E-09	-5,8543 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,2974 E-09	2,8334 E-09	-7,3179 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	-7,6005 E-08	2,782 E-08	-1,5986 E-06
	005	0,0002	-0,0010	0,0033	-8,4374 E-07	2,9554 E-07	-1,6641 E-05
00744	001	-0,0008	0,0023	-0,0744	-2,4814 E-06	-2,2639 E-06	3,6689 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,6528 E-09	2,1389 E-09	-5,9874 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,316 E-09	2,6736 E-09	-7,4842 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	-2,0727 E-08	2,4674 E-08	-1,6611 E-06
	005	0,0002	-0,0009	0,0033	-1,9353 E-07	2,5854 E-07	-1,7385 E-05
00745	001	-0,0010	0,0024	-0,0744	-1,3925 E-06	-2,4575 E-06	3,8583 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,2117 E-09	2,4052 E-09	-5,9573 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,2646 E-09	3,0064 E-09	-7,4466 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	-4,6494 E-08	2,767 E-08	-1,6838 E-06
	005	0,0003	-0,0009	0,0033	-4,4053 E-07	2,9215 E-07	-1,7679 E-05
00746	001	-0,0004	0,0035	-0,0738	-2,8685 E-05	-4,0747 E-06	2,7694 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,6265 E-08	5,2315 E-09	-4,86 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,7831 E-08	6,5394 E-09	-6,075 E-08
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	1,2608 E-06	9,0437 E-08	-1,1412 E-06
	005	0,0001	-0,0018	0,0032	1,4268 E-05	9,495 E-07	-1,1562 E-05
00747	001	-0,0006	0,0049	-0,0740	-1,2148 E-05	-3,0217 E-06	4,5315 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,4376 E-09	3,4045 E-09	-7,9428 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1797 E-08	4,2556 E-09	-9,9285 E-08
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	3,0984 E-07	5,4686 E-08	-2,0005 E-06
	005	0,0002	-0,0024	0,0032	3,7199 E-06	5,7889 E-07	-2,0575 E-05
00748	001	-0,0007	0,0056	-0,0741	-6,9221 E-06	-2,5869 E-06	5,5021 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0311 E-09	2,614 E-09	-9,4112 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2889 E-09	3,2675 E-09	-1,1764 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	9,5089 E-08	3,7534 E-08	-2,4128 E-06
	005	0,0002	-0,0025	0,0033	1,1507 E-06	3,9664 E-07	-2,5109 E-05
00749	001	-0,0008	0,0061	-0,0742	-6,015 E-06	-2,629 E-06	6,1759 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,063 E-09	2,6231 E-09	-1,03 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3287 E-09	3,2789 E-09	-1,2875 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	1,0406 E-07	3,5942 E-08	-2,6655 E-06
	005	0,0002	-0,0026	0,0033	1,197 E-06	3,7868 E-07	-2,7883 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]
00750	001	-0,0002	0,0033	-0,0733	-7,0277 E-05	-3,6904 E-06	1,3778 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2819 E-07	3,3143 E-09	-2,1159 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,6023 E-07	4,1428 E-09	-2,6448 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	3,154 E-06	6,3911 E-08	-4,8148 E-07
	005	0,0000	-0,0014	0,0032	3,2243 E-05	6,7317 E-07	-5,0973 E-06
00751	001	-0,0004	0,0072	-0,0736	-3,4782 E-05	-3,05 E-06	3,8127 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,1393 E-08	3,2628 E-09	-6,0715 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,4241 E-08	4,0785 E-09	-7,5894 E-08
	004	0,0000	-0,0003	0,0003	1,4366 E-06	5,6127 E-08	-1,4391 E-06
	005	0,0001	-0,0034	0,0032	1,5324 E-05	5,9186 E-07	-1,4724 E-05
00752	001	-0,0005	0,0091	-0,0738	-1,8764 E-05	-2,6399 E-06	5,4277 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,0175 E-08	2,6841 E-09	-8,963 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,5219 E-08	3,3551 E-09	-1,1204 E-07
	004	0,0000	-0,0004	0,0003	6,1128 E-07	4,3517 E-08	-2,2136 E-06
	005	0,0001	-0,0042	0,0032	6,6747 E-06	4,602 E-07	-2,2924 E-05
00753	001	-0,0007	0,0103	-0,0739	-1,3403 E-05	-2,5627 E-06	6,5257 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1759 E-08	2,5141 E-09	-1,0855 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4699 E-08	3,1426 E-09	-1,3569 E-07
	004	0,0000	-0,0004	0,0003	3,9338 E-07	3,8211 E-08	-2,7238 E-06
	005	0,0002	-0,0045	0,0032	4,3399 E-06	4,0366 E-07	-2,8383 E-05
00754	001	-0,0008	0,0113	-0,0740	-1,2537 E-05	-2,7925 E-06	7,4406 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1379 E-08	2,7695 E-09	-1,2363 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4224 E-08	3,4619 E-09	-1,5454 E-07
	004	0,0000	-0,0005	0,0003	3,8775 E-07	4,1352 E-08	-3,1259 E-06
	005	0,0002	-0,0049	0,0032	4,2544 E-06	4,3602 E-07	-3,2697 E-05
00755	001	-0,0002	0,0074	-0,0732	-6,9011 E-05	-2,569 E-06	2,322 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1444 E-07	2,069 E-09	-3,192 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4305 E-07	2,5863 E-09	-3,99 E-08
	004	0,0000	-0,0003	0,0003	2,9872 E-06	4,0995 E-08	-7,29 E-07
	005	0,0001	-0,0032	0,0032	3,2105 E-05	4,3553 E-07	-7,5265 E-06
00756	001	-0,0004	0,0115	-0,0735	-3,9281 E-05	-2,3614 E-06	4,2019 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,7376 E-08	2,2302 E-09	-6,3876 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,172 E-08	2,7878 E-09	-7,9845 E-08
	004	0,0000	-0,0005	0,0003	1,5854 E-06	3,9146 E-08	-1,5468 E-06
	005	0,0001	-0,0051	0,0032	1,7229 E-05	4,142 E-07	-1,5977 E-05
00757	001	-0,0005	0,0139	-0,0736	-2,5342 E-05	-2,2679 E-06	5,5951 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,2425 E-08	2,1562 E-09	-8,9648 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0532 E-08	2,6953 E-09	-1,1206 E-07
	004	0,0000	-0,0006	0,0003	9,3919 E-07	3,5453 E-08	-2,2045 E-06
	005	0,0001	-0,0061	0,0032	1,0192 E-05	3,7509 E-07	-2,2908 E-05
00758	001	-0,0006	0,0157	-0,0737	-2,0989 E-05	-2,3778 E-06	6,6879 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,5518 E-08	2,2199 E-09	-1,0957 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1897 E-08	2,7749 E-09	-1,3696 E-07
	004	0,0000	-0,0007	0,0003	7,5719 E-07	3,5186 E-08	-2,7216 E-06
	005	0,0001	-0,0068	0,0032	8,2043 E-06	3,7192 E-07	-2,8396 E-05
00759	001	-0,0001	0,0050	-0,0729	-1,1074 E-04	-1,8702 E-06	8,9069 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8272 E-07	1,3814 E-09	-1,0723 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,284 E-07	1,7268 E-09	-1,3403 E-08
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	4,4488 E-06	2,4641 E-08	-2,6237 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0031	4,5479 E-05	2,6492 E-07	-2,8211 E-06
00760	001	-0,0002	0,0119	-0,0732	-6,7047 E-05	-1,8312 E-06	2,599 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0739 E-07	1,4946 E-09	-3,4727 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3423 E-07	1,8683 E-09	-4,3408 E-08
	004	0,0000	-0,0005	0,0003	2,834 E-06	2,8452 E-08	-8,4864 E-07
	005	0,0001	-0,0051	0,0031	2,9883 E-05	3,0239 E-07	-8,7434 E-06
00761	001	-0,0003	0,0161	-0,0734	-4,2342 E-05	-1,7963 E-06	3,999 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,3569 E-08	1,6058 E-09	-6,031 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,9462 E-08	2,0073 E-09	-7,5388 E-08
	004	0,0000	-0,0007	0,0003	1,7261 E-06	2,8315 E-08	-1,4646 E-06
	005	0,0001	-0,0069	0,0032	1,8437 E-05	3,0001 E-07	-1,5194 E-05
00762	001	-0,0004	0,0189	-0,0735	-3,1352 E-05	-1,8519 E-06	5,0851 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,4221 E-08	1,6623 E-09	-8,0779 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,5276 E-08	2,0778 E-09	-1,0097 E-07
	004	0,0000	-0,0008	0,0003	1,2372 E-06	2,7957 E-08	-1,9784 E-06
	005	0,0001	-0,0081	0,0032	1,3305 E-05	2,9598 E-07	-2,06 E-05
00763	001	-0,0005	0,0212	-0,0736	-2,9428 E-05	-2,0196 E-06	6,02 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,0874 E-08	1,7597 E-09	-9,8039 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,1092 E-08	2,1996 E-09	-1,2255 E-07
	004	0,0000	-0,0009	0,0003	1,151 E-06	2,9114 E-08	-2,4178 E-06
	005	0,0001	-0,0091	0,0032	1,237 E-05	3,0823 E-07	-2,5247 E-05
00764	001	-0,0001	0,0099	-0,0729	-9,871 E-05	-1,1943 E-06	1,1972 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5991 E-07	8,0241 E-10	-1,4813 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,9988 E-07	1,003 E-09	-1,8516 E-08
	004	0,0000	-0,0004	0,0003	4,0683 E-06	1,7011 E-08	-3,371 E-07
	005	0,0000	-0,0040	0,0031	4,3283 E-05	1,8214 E-07	-3,5044 E-06
00765	001	-0,0002	0,0162	-0,0731	-6,3242 E-05	-1,2146 E-06	2,2963 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0084 E-07	9,8545 E-10	-3,2458 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2605 E-07	1,2318 E-09	-4,0573 E-08
	004	0,0000	-0,0007	0,0003	2,6499 E-06	1,8945 E-08	-7,7541 E-07
	005	0,0000	-0,0068	0,0031	2,8356 E-05	2,0125 E-07	-8,0317 E-06
00766	001	-0,0002	0,0203	-0,0733	-4,3818 E-05	-1,2449 E-06	3,2035 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,7171 E-08	1,0702 E-09	-4,9045 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,3964 E-08	1,3378 E-09	-6,1306 E-08
	004	0,0000	-0,0008	0,0003	1,8149 E-06	1,9356 E-08	-1,1828 E-06
	005	0,0001	-0,0087	0,0031	1,9419 E-05	2,0511 E-07	-1,2298 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]
00767	001	-0,0003	0,0234	-0,0734	-3,652 E-05	-1,3306 E-06	3,9589 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,4047 E-08	1,1171 E-09	-6,32 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,7559 E-08	1,3963 E-09	-7,9 E-08
	004	0,0000	-0,0010	0,0003	1,486 E-06	1,9636 E-08	-1,5389 E-06
	005	0,0001	-0,0100	0,0031	1,5917 E-05	2,0805 E-07	-1,6046 E-05
00768	001	0,0000	0,0058	-0,0727	-1,3171 E-04	-5,6572 E-07	2,9698 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,0983 E-07	2,8997 E-10	-3,8716 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,6229 E-07	3,6246 E-10	-4,8395 E-09
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	5,0475 E-06	7,8975 E-09	-8,1708 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0031	5,1644 E-05	8,5519 E-08	-8,8533 E-07
00769	001	-0,0001	0,0144	-0,0730	-8,6193 E-05	-5,9641 E-07	8,8823 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3909 E-07	4,2984 E-10	-1,2468 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7386 E-07	5,3731 E-10	-1,5585 E-08
	004	0,0000	-0,0006	0,0003	3,5918 E-06	9,6444 E-09	-2,7335 E-07
	005	0,0000	-0,0059	0,0031	3,7761 E-05	1,0278 E-07	-2,8239 E-06
00770	001	-0,0001	0,0200	-0,0732	-5,7881 E-05	-6,1244 E-07	1,4158 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,2097 E-08	4,9643 E-10	-2,1292 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1512 E-07	6,2054 E-10	-2,6615 E-08
	004	0,0000	-0,0008	0,0003	2,4321 E-06	1,0315 E-08	-4,9363 E-07
	005	0,0000	-0,0084	0,0031	2,5831 E-05	1,0935 E-07	-5,1265 E-06
00771	001	-0,0001	0,0239	-0,0733	-4,392 E-05	-6,4764 E-07	1,8471 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,7772 E-08	5,2772 E-10	-2,9119 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,4716 E-08	6,5965 E-10	-3,6399 E-08
	004	0,0000	-0,0010	0,0003	1,8316 E-06	1,0568 E-08	-6,9204 E-07
	005	0,0000	-0,0101	0,0031	1,9566 E-05	1,119 E-07	-7,2064 E-06
00772	001	-0,0002	0,0272	-0,0734	-4,1078 E-05	-7,0208 E-07	2,225 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,214 E-08	5,3681 E-10	-3,6068 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	7,7675 E-08	6,7101 E-10	-4,5085 E-08
	004	0,0000	-0,0011	0,0003	1,6901 E-06	1,066 E-08	-8,6859 E-07
	005	0,0000	-0,0116	0,0031	1,8062 E-05	1,13 E-07	-9,0652 E-06
00773	001	0,0000	0,0108	-0,0728	-1,0915 E-04	5,791 E-09	-1,2115 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7503 E-07	6,5966 E-12	-1,0182 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,1878 E-07	8,2457 E-12	-1,2728 E-09
	004	0,0000	-0,0004	0,0003	4,4236 E-06	1,6667 E-09	2,5139 E-10
	005	0,0000	-0,0042	0,0031	4,6963 E-05	1,733 E-08	2,6536 E-09
00774	001	0,0000	0,0178	-0,0730	-7,2332 E-05	1,5528 E-08	-1,191 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1632 E-07	-9,8894 E-12	-1,0932 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4541 E-07	-1,2362 E-11	-1,3666 E-09
	004	0,0000	-0,0007	0,0003	3,0344 E-06	1,6204 E-09	1,2431 E-09
	005	0,0000	-0,0074	0,0031	3,2365 E-05	1,6855 E-08	1,2504 E-08
00775	001	0,0000	0,0226	-0,0732	-5,1207 E-05	1,6458 E-08	-1,6601 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,0685 E-08	-2,8359 E-11	-8,4763 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0086 E-07	-3,5449 E-11	-1,0595 E-09
	004	0,0000	-0,0009	0,0003	2,1572 E-06	1,609 E-09	1,3131 E-09
	005	0,0000	-0,0095	0,0031	2,301 E-05	1,6738 E-08	1,3407 E-08
00776	001	0,0000	0,0263	-0,0733	-4,284 E-05	1,6723 E-08	-1,4793 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,5689 E-08	-3,4157 E-11	-7,1406 E-10
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	8,2111 E-08	-4,2696 E-11	-8,9257 E-10
	004	0,0000	-0,0011	0,0003	1,7823 E-06	1,601 E-09	1,5436 E-09
	005	0,0000	-0,0112	0,0031	1,9039 E-05	1,6653 E-08	1,5855 E-08
00777	001	0,0000	0,0058	-0,0727	-1,317 E-04	6,2104 E-07	-2,9728 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,1165 E-07	-3,2809 E-10	2,9225 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,6456 E-07	-4,1011 E-10	3,6531 E-09
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	5,0454 E-06	-4,749 E-09	8,2417 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0031	5,1624 E-05	-5,2773 E-08	8,9242 E-07
00778	001	0,0001	0,0144	-0,0730	-8,617 E-05	6,2748 E-07	-8,9106 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3882 E-07	-4,7451 E-10	1,0888 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7352 E-07	-5,9314 E-10	1,361 E-08
	004	0,0000	-0,0006	0,0003	3,5917 E-06	-6,3942 E-09	2,751 E-07
	005	0,0000	-0,0059	0,0031	3,776 E-05	-6,8977 E-08	2,8416 E-06
00779	001	0,0001	0,0200	-0,0732	-5,7877 E-05	6,4564 E-07	-1,4191 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,1781 E-08	-5,4321 E-10	1,9799 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1473 E-07	-6,7901 E-10	2,4749 E-08
	004	0,0000	-0,0008	0,0003	2,4317 E-06	-7,0909 E-09	4,9586 E-07
	005	0,0000	-0,0084	0,0031	2,5828 E-05	-7,5806 E-08	5,1492 E-06
00780	001	0,0001	0,0239	-0,0733	-4,3924 E-05	6,815 E-07	-1,8501 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,7564 E-08	-5,9141 E-10	2,7807 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,4455 E-08	-7,3926 E-10	3,4758 E-08
	004	0,0000	-0,0010	0,0003	1,8312 E-06	-7,3613 E-09	6,9477 E-07
	005	0,0000	-0,0101	0,0031	1,9562 E-05	-7,8539 E-08	7,2344 E-06
00781	001	0,0002	0,0272	-0,0734	-4,1082 E-05	7,3595 E-07	-2,2274 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,2037 E-08	-6,0815 E-10	3,4884 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0047	7,7546 E-08	-7,6019 E-10	4,3605 E-08
	004	0,0000	-0,0011	0,0003	1,6897 E-06	-7,4658 E-09	8,7182 E-07
	005	0,0000	-0,0116	0,0031	1,8058 E-05	-7,9787 E-08	9,0985 E-06
00782	001	0,0001	0,0099	-0,0729	-9,8683 E-05	1,234 E-06	-1,2015 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6094 E-07	-8,3881 E-10	1,4982 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,0118 E-07	-1,0485 E-09	1,8727 E-08
	004	0,0000	-0,0004	0,0003	4,0667 E-06	-1,381 E-08	3,3734 E-07
	005	0,0000	-0,0040	0,0031	4,3267 E-05	-1,4882 E-07	3,5072 E-06
00783	001	0,0002	0,0162	-0,0732	-6,3236 E-05	1,25 E-06	-2,2998 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0073 E-07	-1,0421 E-09	3,1974 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2592 E-07	-1,3026 E-09	3,9968 E-08
	004	0,0000	-0,0007	0,0003	2,6489 E-06	-1,5727 E-08	7,768 E-07
	005	0,0000	-0,0068	0,0031	2,8345 E-05	-1,6776 E-07	8,0461 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00784	001	0,0002	0,0203	-0,0733	-4,3824 E-05	1,2798 E-06	-3,2061 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,6877 E-08	-1,1358 E-09	4,8339 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,3596 E-08	-1,4197 E-09	6,0423 E-08
	004	0,0000	-0,0008	0,0003	1,814 E-06	-1,6147 E-08	1,1849 E-06
	005	-0,0001	-0,0087	0,0031	1,941 E-05	-1,7172 E-07	1,232 E-05
00785	001	0,0003	0,0234	-0,0734	-3,653 E-05	1,3655 E-06	-3,9607 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,3844 E-08	-1,1896 E-09	6,2455 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,3705 E-08	-1,487 E-09	7,8069 E-08
	004	0,0000	-0,0010	0,0003	1,4851 E-06	-1,6439 E-08	1,5416 E-06
	005	-0,0001	-0,0100	0,0031	1,5908 E-05	-1,7479 E-07	1,6074 E-05
00786	001	0,0001	0,0050	-0,0729	-1,1067 E-04	1,9076 E-06	-8,9211 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8483 E-07	-1,5401 E-09	1,1006 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,3104 E-07	-1,9252 E-09	1,3758 E-08
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	4,4463 E-06	-2,1456 E-08	2,6255 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0031	4,5453 E-05	-2,3175 E-07	2,8231 E-06
00787	001	0,0002	0,0119	-0,0732	-6,7032 E-05	1,8676 E-06	-2,6016 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,08 E-07	-1,5933 E-09	3,5176 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,35 E-07	-1,9916 E-09	4,3969 E-08
	004	0,0000	-0,0005	0,0003	2,8321 E-06	-2,524 E-08	8,494 E-07
	005	0,0000	-0,0051	0,0031	2,9863 E-05	-2,6895 E-07	8,7515 E-06
00788	001	0,0003	0,0161	-0,0734	-4,2352 E-05	1,8318 E-06	-4,0008 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,3546 E-08	-1,6924 E-09	6,0434 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,9433 E-08	-2,1155 E-09	7,5543 E-08
	004	0,0000	-0,0007	0,0003	1,7246 E-06	-2,5104 E-08	1,4661 E-06
	005	-0,0001	-0,0069	0,0031	1,8421 E-05	-2,6657 E-07	1,5209 E-05
00789	001	0,0004	0,0189	-0,0735	-3,1369 E-05	1,8874 E-06	-5,0859 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,4055 E-08	-1,7456 E-09	8,0687 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,5069 E-08	-2,182 E-09	1,0086 E-07
	004	0,0000	-0,0008	0,0003	1,2358 E-06	-2,4757 E-08	1,9805 E-06
	005	-0,0001	-0,0081	0,0032	1,3291 E-05	-2,6266 E-07	2,0622 E-05
00790	001	0,0006	0,0212	-0,0736	-2,9445 E-05	2,0556 E-06	-6,0199 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,0773 E-08	-1,8423 E-09	9,7842 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,0967 E-08	-2,3029 E-09	1,223 E-07
	004	0,0000	-0,0009	0,0003	1,1497 E-06	-2,5927 E-08	2,4204 E-06
	005	-0,0001	-0,0091	0,0032	1,2356 E-05	-2,7506 E-07	2,5274 E-05
00791	001	0,0002	0,0074	-0,0732	-6,8969 E-05	2,6047 E-06	-2,3228 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1555 E-07	-2,2113 E-09	3,247 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4444 E-07	-2,7642 E-09	4,0588 E-08
	004	0,0000	-0,0003	0,0003	2,9845 E-06	-3,7772 E-08	7,296 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0031	3,2076 E-05	-4,0196 E-07	7,5327 E-06
00792	001	0,0004	0,0115	-0,0735	-3,9289 E-05	2,3969 E-06	-4,2021 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,7761 E-08	-2,344 E-09	6,45 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,2202 E-08	-2,93 E-09	8,0625 E-08
	004	0,0000	-0,0005	0,0003	1,5832 E-06	-3,5925 E-08	1,5478 E-06
	005	-0,0001	-0,0051	0,0032	1,7206 E-05	-3,8065 E-07	1,5988 E-05
00793	001	0,0005	0,0139	-0,0736	-2,5366 E-05	2,3035 E-06	-5,5943 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,2455 E-08	-2,2564 E-09	9,013 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0568 E-08	-2,8206 E-09	1,1266 E-07
	004	0,0000	-0,0006	0,0003	9,3729 E-07	-3,2247 E-08	2,206 E-06
	005	-0,0001	-0,0061	0,0032	1,0173 E-05	-3,417 E-07	2,2924 E-05
00794	001	0,0006	0,0157	-0,0737	-2,1014 E-05	2,4139 E-06	-6,6864 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,5464 E-08	-2,3147 E-09	1,0992 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,183 E-08	-2,8933 E-09	1,374 E-07
	004	0,0000	-0,0007	0,0003	7,5541 E-07	-3,1993 E-08	2,7235 E-06
	005	-0,0001	-0,0068	0,0032	8,1856 E-06	-3,3868 E-07	2,8417 E-05
00795	001	0,0002	0,0033	-0,0734	-7,0191 E-05	3,7251 E-06	-1,3775 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2924 E-07	-3,4686 E-09	2,1457 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,6155 E-07	-4,3357 E-09	2,6822 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	3,1504 E-06	-6,0656 E-08	4,8178 E-07
	005	0,0000	-0,0014	0,0032	3,2207 E-05	-6,3924 E-07	5,1004 E-06
00796	001	0,0004	0,0072	-0,0736	-3,478 E-05	3,0845 E-06	-3,8113 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,1992 E-08	-3,394 E-09	6,1391 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,4991 E-08	-4,2425 E-09	7,6738 E-08
	004	0,0000	-0,0003	0,0003	1,4338 E-06	-5,2877 E-08	1,4398 E-06
	005	-0,0001	-0,0034	0,0032	1,5295 E-05	-5,5799 E-07	1,4732 E-05
00797	001	0,0005	0,0091	-0,0738	-1,8791 E-05	2,6753 E-06	-5,4251 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,0405 E-08	-2,7991 E-09	9,0379 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,5506 E-08	-3,4989 E-09	1,1297 E-07
	004	0,0000	-0,0004	0,0003	6,0892 E-07	-4,0299 E-08	2,2146 E-06
	005	-0,0001	-0,0042	0,0032	6,6502 E-06	-4,2668 E-07	2,2935 E-05
00798	001	0,0007	0,0103	-0,0739	-1,3434 E-05	2,5988 E-06	-6,5226 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1806 E-08	-2,6197 E-09	1,0926 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4758 E-08	-3,2747 E-09	1,3657 E-07
	004	0,0000	-0,0004	0,0003	3,9119 E-07	-3,5018 E-08	2,7252 E-06
	005	-0,0002	-0,0045	0,0032	4,3171 E-06	-3,7039 E-07	2,8398 E-05
00799	001	0,0008	0,0113	-0,0740	-1,2565 E-05	2,8291 E-06	-7,4371 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1399 E-08	-2,8721 E-09	1,2429 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4249 E-08	-3,5901 E-09	1,5536 E-07
	004	0,0000	-0,0005	0,0003	3,8558 E-07	-3,8167 E-08	3,1277 E-06
	005	-0,0002	-0,0049	0,0032	4,2318 E-06	-4,0284 E-07	3,2716 E-05
00800	001	0,0004	0,0035	-0,0738	-2,8666 E-05	4,1064 E-06	-2,7668 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,6779 E-08	-5,3706 E-09	4,9055 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,8474 E-08	-6,7132 E-09	6,1319 E-08
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	1,2574 E-06	-8,7114 E-08	1,1416 E-06
	005	-0,0001	-0,0018	0,0032	1,4233 E-05	-9,1484 E-07	1,1566 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00801	001	0,0006	0,0049	-0,0740	-1,2173 E-05	3,0561 E-06	-4,5274 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,7288 E-09	-3,529 E-09	8,0146 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2161 E-08	-4,4113 E-09	1,0018 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	3,0713 E-07	-5,1443 E-08	2,001 E-06
	005	-0,0002	-0,0024	0,0032	3,6916 E-06	-5,4508 E-07	2,0581 E-05
00802	001	0,0007	0,0056	-0,0741	-6,9552 E-06	2,6229 E-06	-5,4979 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1495 E-09	-2,7274 E-09	9,4917 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4369 E-09	-3,4092 E-09	1,1865 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	9,2583 E-08	-3,4344 E-08	2,4136 E-06
	005	-0,0002	-0,0025	0,0032	1,1245 E-06	-3,634 E-07	2,5117 E-05
00803	001	0,0008	0,0061	-0,0742	-6,0454 E-06	2,6657 E-06	-6,1719 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1035 E-09	-2,7301 E-09	1,0381 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3794 E-09	-3,4127 E-09	1,2977 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0003	1,0158 E-07	-3,2771 E-08	2,6666 E-06
	005	-0,0002	-0,0026	0,0033	1,1712 E-06	-3,4564 E-07	2,7895 E-05
00804	001	0,0003	0,0010	-0,0741	-2,1791 E-05	6,2381 E-06	-1,1729 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,6193 E-08	-1,2123 E-08	2,3999 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,7741 E-08	-1,5154 E-08	2,9999 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	1,1562 E-06	-1,8746 E-07	6,3107 E-07
	005	-0,0001	-0,0006	0,0033	1,2281 E-05	-1,9244 E-06	6,3514 E-06
00805	001	0,0006	0,0019	-0,0742	-6,4378 E-06	3,4323 E-06	-2,8273 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,5266 E-09	-4,3878 E-09	5,5439 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,1583 E-09	-5,4847 E-09	6,9298 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	9,3084 E-08	-6,6397 E-08	1,4899 E-06
	005	-0,0002	-0,0010	0,0033	1,0014 E-06	-7,2501 E-07	1,5122 E-05
00806	001	0,0007	0,0021	-0,0743	-2,4941 E-06	2,4436 E-06	-3,3392 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,1411 E-09	-2,3851 E-09	5,9219 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,1764 E-09	-2,9813 E-09	7,4023 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	-7,8727 E-08	-2,4648 E-08	1,5989 E-06
	005	-0,0002	-0,0010	0,0033	-8,7217 E-07	-2,6247 E-07	1,6644 E-05
00807	001	0,0008	0,0023	-0,0744	-2,5098 E-06	2,3011 E-06	-3,6655 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,6122 E-09	-2,2481 E-09	6,0633 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,2652 E-09	-2,8102 E-09	7,5791 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	-2,3439 E-08	-2,1531 E-08	1,6616 E-06
	005	-0,0002	-0,0009	0,0033	-2,2176 E-07	-2,2579 E-07	1,739 E-05
00808	001	0,0010	0,0025	-0,0744	-1,4195 E-06	2,4951 E-06	-3,8555 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,1924 E-09	-2,5099 E-09	6,0362 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,2405 E-09	-3,1374 E-09	7,5453 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0003	-4,9234 E-08	-2,4533 E-08	1,6845 E-06
	005	-0,0002	-0,0009	0,0033	-4,6907 E-07	-2,5946 E-07	1,7687 E-05
00809	001	-0,0004	0,0002	-0,0744	-7,3269 E-06	-1,5969 E-05	-6,2451 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2467 E-08	4,5306 E-08	1,6944 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5584 E-08	5,6633 E-08	2,118 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	2,9318 E-07	7,7132 E-07	4,1933 E-07
	005	0,0002	-0,0001	0,0034	2,927 E-06	7,6272 E-06	4,137 E-06
00810	001	-0,0016	0,0011	-0,0745	-2,0524 E-06	-2,287 E-06	-2,5873 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0486 E-09	2,2396 E-09	5,7172 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3108 E-09	2,7995 E-09	7,1465 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,4518 E-10	5,1954 E-09	1,0683 E-06
	005	0,0005	-0,0002	0,0033	8,446 E-09	8,0325 E-08	1,1217 E-05
00811	001	-0,0016	-0,0013	-0,0749	2,6475 E-06	-2,2691 E-06	2,4035 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,3264 E-10	1,8571 E-09	-5,2974 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,658 E-10	2,3213 E-09	-6,6218 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	1,8445 E-09	-1,6877 E-09	-9,9291 E-07
	005	0,0005	0,0002	0,0033	8,3864 E-09	6,6863 E-09	-1,042 E-05
00812	001	-0,0004	-0,0003	-0,0748	8,0663 E-06	-1,5338 E-05	5,7551 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2313 E-08	4,3897 E-08	-1,6635 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5391 E-08	5,4872 E-08	-2,0793 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-2,9615 E-07	7,3872 E-07	-3,9366 E-07
	005	0,0002	0,0001	0,0034	-2,9605 E-06	7,3075 E-06	-3,9079 E-06
00813	001	-0,0011	-0,0003	-0,0745	6,8839 E-06	-2,2857 E-05	1,232 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,3746 E-09	5,8366 E-08	-2,9575 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0468 E-08	7,2957 E-08	-3,6969 E-08
	004	0,0001	0,0000	0,0003	-1,8361 E-07	1,2074 E-06	-6,5498 E-07
	005	0,0006	0,0001	0,0033	-1,8876 E-06	1,2787 E-05	-6,5707 E-06
00814	001	-0,0020	-0,0007	-0,0746	4,0864 E-06	-8,1867 E-06	3,0439 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5143 E-09	9,8327 E-09	-7,044 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,1429 E-09	1,2291 E-08	-8,805 E-08
	004	0,0001	0,0000	0,0003	-6,1346 E-08	1,6158 E-07	-1,5733 E-06
	005	0,0011	0,0002	0,0033	-6,7499 E-07	1,7225 E-06	-1,5981 E-05
00815	001	-0,0024	-0,0009	-0,0746	3,0767 E-06	-4,6918 E-06	3,792 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,7167 E-10	3,3812 E-09	-8,1378 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,1458 E-10	4,2265 E-09	-1,0172 E-07
	004	0,0001	0,0000	0,0003	-1,8045 E-08	1,9491 E-09	-1,7684 E-06
	005	0,0011	0,0002	0,0033	-1,9744 E-07	-2,4619 E-08	-1,8403 E-05
00816	001	-0,0028	-0,0010	-0,0747	2,9051 E-06	-4,9999 E-06	4,3874 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5199 E-10	5,6552 E-09	-9,0194 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,1498 E-10	7,069 E-09	-1,1274 E-07
	004	0,0001	0,0000	0,0003	-1,2933 E-08	6,9167 E-08	-1,924 E-06
	005	0,0011	0,0002	0,0033	-1,4035 E-07	7,4636 E-07	-2,0124 E-05
00817	001	-0,0032	-0,0013	-0,0748	3,0986 E-06	-4,0683 E-06	4,8651 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,9433 E-10	4,8626 E-09	-9,74 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,6791 E-10	6,0783 E-09	-1,2175 E-07
	004	0,0001	0,0000	0,0003	-1,5077 E-08	5,0954 E-08	-2,0479 E-06
	005	0,0012	0,0002	0,0033	-1,6529 E-07	5,7685 E-07	-2,1481 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]
00818	001	-0,0037	-0,0004	-0,0741	4,7672 E-06	-3,1181 E-05	2,8966 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,6881 E-09	6,1989 E-08	-5,6746 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,6101 E-09	7,7487 E-08	-7,0932 E-08
	004	0,0002	0,0000	0,0003	-8,2645 E-08	1,3572 E-06	-1,192 E-06
	005	0,0019	0,0001	0,0032	-8,7285 E-07	1,5272 E-05	-1,2069 E-05
00819	001	-0,0053	-0,0007	-0,0743	3,7118 E-06	-1,6031 E-05	4,85 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,8608 E-09	2,3708 E-08	-9,5797 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,326 E-09	2,9635 E-08	-1,1975 E-07
	004	0,0002	0,0000	0,0003	-4,6121 E-08	4,4634 E-07	-2,1158 E-06
	005	0,0026	0,0002	0,0033	-4,9339 E-07	5,1379 E-06	-2,1773 E-05
00820	001	-0,0063	-0,0009	-0,0744	3,2678 E-06	-1,1598 E-05	6,077 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,8876 E-10	1,5595 E-08	-1,1867 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2359 E-09	1,9494 E-08	-1,4834 E-07
	004	0,0003	0,0000	0,0003	-2,7831 E-08	2,5957 E-07	-2,6171 E-06
	005	0,0028	0,0002	0,0033	-2,9945 E-07	2,8694 E-06	-2,724 E-05
00821	001	-0,0072	-0,0011	-0,0745	3,3017 E-06	-1,1082 E-05	7,0375 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,1066 E-10	1,636 E-08	-1,3541 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0133 E-09	2,045 E-08	-1,6926 E-07
	004	0,0003	0,0000	0,0003	-2,5051 E-08	2,8548 E-07	-2,9703 E-06
	005	0,0030	0,0002	0,0033	-2,6946 E-07	3,0941 E-06	-3,1066 E-05
00822	001	-0,0033	-0,0002	-0,0736	4,4026 E-06	-7,2426 E-05	1,4612 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2013 E-09	1,5292 E-07	-2,4211 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,7517 E-09	1,9115 E-07	-3,0264 E-08
	004	0,0001	0,0000	0,0003	-5,7943 E-08	3,2585 E-06	-5,1238 E-07
	005	0,0015	0,0000	0,0032	-6,1454 E-07	3,3304 E-05	-5,3195 E-06
00823	001	-0,0075	-0,0005	-0,0739	3,7684 E-06	-3,963 E-05	4,0688 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,9721 E-09	7,3363 E-08	-7,0776 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,4651 E-09	9,1704 E-08	-8,847 E-08
	004	0,0003	0,0000	0,0003	-4,9285 E-08	1,6027 E-06	-1,5275 E-06
	005	0,0035	0,0001	0,0032	-5,2453 E-07	1,7064 E-05	-1,5656 E-05
00824	001	-0,0100	-0,0007	-0,0741	3,3536 E-06	-2,5218 E-05	5,9366 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3603 E-09	4,141 E-08	-1,0872 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7003 E-09	5,1762 E-08	-1,3589 E-07
	004	0,0004	0,0000	0,0003	-3,5676 E-08	8,3427 E-07	-2,3902 E-06
	005	0,0045	0,0001	0,0032	-3,8242 E-07	9,0082 E-06	-2,4768 E-05
00825	001	-0,0117	-0,0009	-0,0742	3,273 E-06	-2,068 E-05	7,3206 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0503 E-09	3,3254 E-08	-1,3579 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3129 E-09	4,1567 E-08	-1,6974 E-07
	004	0,0005	0,0000	0,0003	-2,9303 E-08	6,4998 E-07	-3,0005 E-06
	005	0,0051	0,0002	0,0032	-3,1492 E-07	7,0235 E-06	-3,1278 E-05
00826	001	-0,0133	-0,0011	-0,0743	3,5035 E-06	-1,9917 E-05	8,5365 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1015 E-09	3,3133 E-08	-1,5875 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3769 E-09	4,1416 E-08	-1,9844 E-07
	004	0,0005	0,0000	0,0003	-3,1164 E-08	6,5154 E-07	-3,5101 E-06
	005	0,0056	0,0002	0,0033	-3,3424 E-07	7,0126 E-06	-3,6717 E-05
00827	001	-0,0077	-0,0003	-0,0735	3,3154 E-06	-7,4232 E-05	2,5147 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3815 E-09	1,4369 E-07	-3,8496 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7269 E-09	1,7961 E-07	-4,812 E-08
	004	0,0003	0,0000	0,0003	-3,6031 E-08	3,1713 E-06	-8,0466 E-07
	005	0,0033	0,0001	0,0032	-3,8725 E-07	3,4029 E-05	-8,2768 E-06
00828	001	-0,0123	-0,0005	-0,0737	3,1111 E-06	-4,7145 E-05	4,6726 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,2588 E-09	8,5749 E-08	-7,8495 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,5736 E-09	1,0719 E-07	-9,8119 E-08
	004	0,0005	0,0000	0,0003	-3,3358 E-08	1,8543 E-06	-1,7013 E-06
	005	0,0054	0,0001	0,0032	-3,5769 E-07	2,0034 E-05	-1,7597 E-05
00829	001	-0,0155	-0,0007	-0,0739	3,0189 E-06	-3,4735 E-05	6,3707 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0663 E-09	6,0495 E-08	-1,123 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3328 E-09	7,5619 E-08	-1,4038 E-07
	004	0,0006	0,0000	0,0003	-2,8797 E-08	1,2665 E-06	-2,4688 E-06
	005	0,0067	0,0001	0,0032	-3,0966 E-07	1,3615 E-05	-2,5677 E-05
00830	001	-0,0180	-0,0009	-0,0740	3,1295 E-06	-3,0989 E-05	7,7943 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,8836 E-10	5,3781 E-08	-1,4041 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2354 E-09	6,7226 E-08	-1,7552 E-07
	004	0,0007	0,0000	0,0003	-2,7494 E-08	1,1131 E-06	-3,1061 E-06
	005	0,0077	0,0001	0,0032	-2,9593 E-07	1,1926 E-05	-3,2425 E-05
00831	001	-0,0051	-0,0001	-0,0731	2,6613 E-06	-1,1584 E-04	1,0374 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,9281 E-10	2,194 E-07	-1,4586 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,1602 E-10	2,7426 E-07	-1,8232 E-08
	004	0,0002	0,0000	0,0003	-2,1323 E-08	4,6432 E-06	-3,0193 E-07
	005	0,0020	0,0000	0,0032	-2,3372 E-07	4,7483 E-05	-3,0723 E-06
00832	001	-0,0126	-0,0003	-0,0733	2,614 E-06	-7,6041 E-05	3,013 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,0173 E-10	1,4198 E-07	-4,589 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1272 E-09	1,7748 E-07	-5,7363 E-08
	004	0,0005	0,0000	0,0003	-2,4663 E-08	3,138 E-06	-9,7456 E-07
	005	0,0053	0,0001	0,0032	-2,6664 E-07	3,3068 E-05	-1,0087 E-05
00833	001	-0,0176	-0,0005	-0,0735	2,5869 E-06	-5,3771 E-05	4,7591 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,0767 E-10	9,8098 E-08	-7,8862 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1346 E-09	1,2262 E-07	-9,8577 E-08
	004	0,0007	0,0000	0,0003	-2,404 E-08	2,122 E-06	-1,7145 E-06
	005	0,0075	0,0001	0,0032	-2,5918 E-07	2,2582 E-05	-1,7814 E-05
00834	001	-0,0214	-0,0006	-0,0737	2,6513 E-06	-4,3942 E-05	6,2036 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,4559 E-10	7,8984 E-08	-1,073 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,057 E-09	9,873 E-08	-1,3412 E-07
	004	0,0009	0,0000	0,0003	-2,2853 E-08	1,6848 E-06	-2,3614 E-06
	005	0,0091	0,0001	0,0032	-2,4668 E-07	1,7987 E-05	-2,4616 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]
00835	001	-0,0248	-0,0008	-0,0738	2,8476 E-06	-4,2161 E-05	7,494 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,1055 E-10	7,5777 E-08	-1,3258 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-1,0132 E-09	9,4721 E-08	-1,6572 E-07
	004	0,0010	0,0000	0,0003	-2,2866 E-08	1,6107 E-06	-2,9359 E-06
	005	0,0104	0,0001	0,0032	-2,4732 E-07	1,7178 E-05	-3,0676 E-05
00836	001	-0,0105	-0,0001	-0,0731	2,0045 E-06	-1,0861 E-04	1,5078 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,6149 E-10	2,0048 E-07	-2,1365 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,0187 E-10	2,506 E-07	-2,6707 E-08
	004	0,0004	0,0000	0,0003	-1,5351 E-08	4,3983 E-06	-4,5052 E-07
	005	0,0042	0,0000	0,0032	-1,6835 E-07	4,6743 E-05	-4,634 E-06
00837	001	-0,0178	-0,0003	-0,0733	2,0381 E-06	-7,671 E-05	3,0153 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,6602 E-10	1,4173 E-07	-4,6677 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,3252 E-10	1,7716 E-07	-5,8346 E-08
	004	0,0007	0,0000	0,0003	-1,6998 E-08	3,1138 E-06	-9,9618 E-07
	005	0,0074	0,0000	0,0032	-1,845 E-07	3,3205 E-05	-1,0359 E-05
00838	001	-0,0231	-0,0004	-0,0734	2,088 E-06	-5,9125 E-05	4,3275 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,7097 E-10	1,0856 E-07	-7,1405 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-8,3871 E-10	1,357 E-07	-8,9257 E-08
	004	0,0009	0,0000	0,0003	-1,7047 E-08	2,3604 E-06	-1,5592 E-06
	005	0,0096	0,0001	0,0032	-1,846 E-07	2,5124 E-05	-1,6246 E-05
00839	001	-0,0274	-0,0006	-0,0735	2,1943 E-06	-5,2408 E-05	5,4917 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-6,2966 E-10	9,5696 E-08	-9,4118 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-7,8708 E-10	1,1962 E-07	-1,1765 E-07
	004	0,0011	0,0000	0,0003	-1,6607 E-08	2,0646 E-06	-2,0765 E-06
	005	0,0115	0,0001	0,0032	-1,8025 E-07	2,1969 E-05	-2,1679 E-05
00840	001	-0,0062	-0,0001	-0,0728	1,407 E-06	-1,4208 E-04	5,1932 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1065 E-10	2,5561 E-07	-6,854 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,3831 E-10	3,1951 E-07	-8,5675 E-09
	004	0,0002	0,0000	0,0003	-8,3346 E-09	5,3681 E-06	-1,3165 E-07
	005	0,0022	0,0000	0,0032	-9,2261 E-08	5,5008 E-05	-1,1909 E-06
00841	001	-0,0158	-0,0002	-0,0730	1,4414 E-06	-1,017 E-04	1,5201 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,8401 E-10	1,8604 E-07	-2,177 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,0501 E-10	2,3255 E-07	-2,7212 E-08
	004	0,0006	0,0000	0,0003	-9,8327 E-09	4,1179 E-06	-4,5319 E-07
	005	0,0064	0,0000	0,0032	-1,0814 E-07	4,3269 E-05	-4,7608 E-06
00842	001	-0,0227	-0,0003	-0,0732	1,492 E-06	-7,6094 E-05	2,5147 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,9262 E-10	1,4044 E-07	-3,9264 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-6,1578 E-10	1,7555 E-07	-4,9081 E-08
	004	0,0009	0,0000	0,0003	-1,0791 E-08	3,0836 E-06	-8,5148 E-07
	005	0,0093	0,0000	0,0032	-1,1746 E-07	3,2643 E-05	-8,8815 E-06
00843	001	-0,0282	-0,0004	-0,0733	1,5562 E-06	-6,3105 E-05	3,3863 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-4,7974 E-10	1,1648 E-07	-5,589 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-5,9968 E-10	1,456 E-07	-6,9863 E-08
	004	0,0011	0,0000	0,0003	-1,0738 E-08	2,5387 E-06	-1,2286 E-06
	005	0,0117	0,0000	0,0032	-1,1686 E-07	2,6959 E-05	-1,2824 E-05
00844	001	-0,0330	-0,0005	-0,0734	1,6768 E-06	-6,0241 E-05	4,1708 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-4,2029 E-10	1,1078 E-07	-7,1151 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-5,2536 E-10	1,3848 E-07	-8,8938 E-08
	004	0,0013	0,0000	0,0003	-1,0047 E-08	2,4049 E-06	-1,5745 E-06
	005	0,0137	0,0001	0,0032	-1,1017 E-07	2,5539 E-05	-1,6453 E-05
00845	001	-0,0119	-0,0001	-0,0728	8,7376 E-07	-1,2654 E-04	4,8302 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,7653 E-10	2,2768 E-07	-5,7444 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,4566 E-10	2,846 E-07	-7,1805 E-09
	004	0,0005	0,0000	0,0003	-3,8426 E-09	4,9876 E-06	-1,5099 E-07
	005	0,0046	0,0000	0,0032	-4,3338 E-08	5,2868 E-05	-1,5855 E-06
00846	001	-0,0206	-0,0001	-0,0730	8,9506 E-07	-9,3668 E-05	1,0279 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,2915 E-10	1,7193 E-07	-1,4525 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,1144 E-10	2,1492 E-07	-1,8156 E-08
	004	0,0008	0,0000	0,0003	-4,8014 E-09	3,7952 E-06	-3,1966 E-07
	005	0,0083	0,0000	0,0032	-5,2716 E-08	4,0302 E-05	-3,3642 E-06
00847	001	-0,0271	-0,0002	-0,0732	9,2757 E-07	-7,3937 E-05	1,5134 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,4901 E-10	1,3701 E-07	-2,3759 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-4,3626 E-10	1,7126 E-07	-2,9698 E-08
	004	0,0011	0,0000	0,0003	-5,1076 E-09	3,0058 E-06	-5,2613 E-07
	005	0,0111	0,0000	0,0032	-5,5718 E-08	3,1871 E-05	-5,4951 E-06
00848	001	-0,0326	-0,0003	-0,0733	9,7112 E-07	-6,5639 E-05	1,962 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-3,3348 E-10	1,2151 E-07	-3,2558 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-4,1685 E-10	1,5188 E-07	-4,0698 E-08
	004	0,0013	0,0000	0,0003	-4,9999 E-09	2,6494 E-06	-7,2173 E-07
	005	0,0135	0,0000	0,0032	-5,4746 E-08	2,8107 E-05	-7,5402 E-06
00849	001	-0,0065	0,0000	-0,0727	3,1944 E-07	-1,5084 E-04	3,4069 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,0627 E-10	2,65 E-07	6,9751 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,8283 E-10	3,3125 E-07	8,7189 E-10
	004	0,0002	0,0000	0,0003	2,5156 E-10	5,571 E-06	-1,3456 E-09
	005	0,0023	0,0000	0,0032	3,0169 E-09	5,7123 E-05	-1,3501 E-08
00850	001	-0,0168	0,0000	-0,0729	3,1518 E-07	-1,1078 E-04	1,3169 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,7717 E-10	2,0154 E-07	8,8572 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,2146 E-10	2,5193 E-07	1,1071 E-09
	004	0,0006	0,0000	0,0003	2,6339 E-10	4,4682 E-06	-4,7372 E-09
	005	0,0067	0,0000	0,0032	3,0314 E-09	4,682 E-05	-4,9385 E-08
00851	001	-0,0245	-0,0001	-0,0731	3,255 E-07	-8,4419 E-05	2,3262 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,1585 E-10	1,5625 E-07	2,572 E-10
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-2,6981 E-10	1,9532 E-07	3,215 E-10
	004	0,0010	0,0000	0,0003	3,2244 E-10	3,433 E-06	-8,5855 E-09
	005	0,0100	0,0000	0,0032	3,5326 E-09	3,6269 E-05	-9,015 E-08

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]
00852	001	-0,0306	-0,0001	-0,0732	3,2744 E-07	-7,041 E-05	3,2166 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-2,2574 E-10	1,3088 E-07	-2,4352 E-10
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-2,8217 E-10	1,636 E-07	-3,0441 E-10
	004	0,0012	0,0000	0,0003	3,2336 E-10	2,8594 E-06	-1,2514 E-08
	005	0,0126	0,0000	0,0032	3,5256 E-09	3,0313 E-05	-1,3159 E-07
00853	001	-0,0360	-0,0001	-0,0733	3,2732 E-07	-6,713 E-05	3,9989 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-2,2772 E-10	1,2423 E-07	-6,0248 E-10
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-2,8465 E-10	1,5529 E-07	-7,5309 E-10
	004	0,0014	0,0000	0,0003	3,2577 E-10	2,706 E-06	-1,623 E-08
	005	0,0149	0,0000	0,0032	3,5409 E-09	2,8698 E-05	-1,7083 E-07
00854	001	-0,0119	0,0000	-0,0728	-1,996 E-07	-1,2671 E-04	-4,642 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,883 E-11	2,2765 E-07	6,4714 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2354 E-10	2,8456 E-07	8,0893 E-09
	004	0,0005	0,0000	0,0003	4,8888 E-09	4,993 E-06	1,4521 E-07
	005	0,0046	0,0000	0,0032	5,4368 E-08	5,2925 E-05	1,5235 E-06
00855	001	-0,0206	0,0000	-0,0730	-2,4137 E-07	-9,384 E-05	-9,9068 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,6657 E-11	1,7287 E-07	1,4979 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,0832 E-10	2,1608 E-07	1,8724 E-08
	004	0,0008	0,0000	0,0003	5,4739 E-09	3,802 E-06	3,0641 E-07
	005	0,0083	0,0000	0,0032	6,005 E-08	4,0374 E-05	3,2252 E-06
00856	001	-0,0272	0,0000	-0,0731	-2,7208 E-07	-7,4087 E-05	-1,4577 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,0069 E-10	1,3781 E-07	2,3365 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-1,2586 E-10	1,7226 E-07	2,9206 E-08
	004	0,0011	0,0000	0,0003	5,7551 E-09	3,0125 E-06	5,0501 E-07
	005	0,0111	0,0000	0,0032	6,2785 E-08	3,1942 E-05	5,2731 E-06
00857	001	-0,0327	0,0001	-0,0733	-3,1453 E-07	-6,5771 E-05	-1,8903 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-1,2382 E-10	1,2208 E-07	3,1499 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-1,5477 E-10	1,526 E-07	3,9374 E-08
	004	0,0013	0,0000	0,0003	5,6436 E-09	2,6557 E-06	6,9295 E-07
	005	0,0135	0,0000	0,0032	6,1757 E-08	2,8175 E-05	7,2374 E-06
00858	001	-0,0062	0,0000	-0,0727	-7,4531 E-07	-1,4237 E-04	-5,088 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,2875 E-10	2,5349 E-07	6,1983 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,6094 E-10	3,1686 E-07	7,7478 E-09
	004	0,0002	0,0000	0,0003	8,4325 E-09	5,3785 E-06	1,2898 E-07
	005	0,0022	0,0000	0,0032	9,4393 E-08	5,5117 E-05	1,1628 E-06
00859	001	-0,0158	0,0001	-0,0729	-7,8485 E-07	-1,0204 E-04	-1,4904 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0618 E-11	1,871 E-07	2,0742 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,5773 E-11	2,3387 E-07	2,5928 E-08
	004	0,0006	0,0000	0,0003	1,0442 E-08	4,1308 E-06	4,4399 E-07
	005	0,0064	0,0000	0,0032	1,1473 E-07	4,3404 E-05	4,6641 E-06
00860	001	-0,0228	0,0001	-0,0731	-8,3274 E-07	-7,6404 E-05	-2,4674 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,8099 E-11	1,4176 E-07	3,8178 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	3,5124 E-11	1,772 E-07	4,7723 E-08
	004	0,0009	0,0000	0,0003	1,1443 E-08	3,0972 E-06	8,3418 E-07
	005	0,0094	0,0000	0,0032	1,2455 E-07	3,2787 E-05	8,6997 E-06
00861	001	-0,0283	0,0002	-0,0733	-8,9719 E-07	-6,3369 E-05	-3,3248 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	1,6173 E-11	1,1756 E-07	5,4599 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	2,0216 E-11	1,4695 E-07	6,8249 E-08
	004	0,0011	0,0000	0,0003	1,1376 E-08	2,5514 E-06	1,204 E-06
	005	0,0117	-0,0001	0,0032	1,2383 E-07	2,7093 E-05	1,2565 E-05
00862	001	-0,0331	0,0002	-0,0733	-1,0169 E-06	-6,0486 E-05	-4,0969 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	-4,4232 E-11	1,1165 E-07	6,9558 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-5,529 E-11	1,3956 E-07	8,6948 E-08
	004	0,0013	0,0000	0,0003	1,0675 E-08	2,417 E-06	1,5433 E-06
	005	0,0138	-0,0001	0,0032	1,1702 E-07	2,5667 E-05	1,6124 E-05
00863	001	-0,0105	0,0001	-0,0729	-1,3254 E-06	-1,0911 E-04	-1,4839 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,0905 E-11	2,0099 E-07	1,9102 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,6131 E-11	2,5124 E-07	2,3878 E-08
	004	0,0004	0,0000	0,0003	1,6078 E-08	4,4164 E-06	4,4402 E-07
	005	0,0042	0,0000	0,0032	1,7633 E-07	4,6932 E-05	4,5659 E-06
00864	001	-0,0178	0,0002	-0,0731	-1,3733 E-06	-7,7176 E-05	-2,9759 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7531 E-10	1,4287 E-07	4,4724 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,1913 E-10	1,7858 E-07	5,5904 E-08
	004	0,0007	0,0000	0,0003	1,7644 E-08	3,1343 E-06	9,8246 E-07
	005	0,0074	0,0000	0,0032	1,9155 E-07	3,3421 E-05	1,0215 E-05
00865	001	-0,0232	0,0003	-0,0733	-1,4273 E-06	-5,9514 E-05	-4,2764 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,9389 E-10	1,0978 E-07	6,9677 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	2,4236 E-10	1,3722 E-07	8,7096 E-08
	004	0,0009	0,0000	0,0003	1,7687 E-08	2,3796 E-06	1,5384 E-06
	005	0,0097	-0,0001	0,0032	1,9159 E-07	2,5326 E-05	1,6028 E-05
00866	001	-0,0276	0,0004	-0,0734	-1,5335 E-06	-5,2746 E-05	-5,4317 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0038	1,5374 E-10	9,6796 E-08	9,2403 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	1,9218 E-10	1,2099 E-07	1,155 E-07
	004	0,0011	0,0000	0,0003	1,7232 E-08	2,082 E-06	2,0501 E-06
	005	0,0115	-0,0001	0,0032	1,871 E-07	2,2153 E-05	2,1401 E-05
00867	001	-0,0052	0,0001	-0,0729	-1,9659 E-06	-1,1653 E-04	-1,0258 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,8304 E-10	2,2103 E-07	1,4005 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,7879 E-10	2,7629 E-07	1,7506 E-08
	004	0,0002	0,0000	0,0003	2,1726 E-08	4,6607 E-06	2,9788 E-07
	005	0,0020	0,0000	0,0032	2,3898 E-07	4,7668 E-05	3,0309 E-06
00868	001	-0,0127	0,0002	-0,0732	-1,9471 E-06	-7,6665 E-05	-2,9813 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,8341 E-10	1,4285 E-07	4,415 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,7926 E-10	1,7856 E-07	5,5188 E-08
	004	0,0005	0,0000	0,0003	2,5297 E-08	3,1648 E-06	9,6308 E-07
	005	0,0054	-0,0001	0,0032	2,7354 E-07	3,3349 E-05	9,9685 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]
00869	001	-0,0178	0,0003	-0,0734	-1,9252 E-06	-5,4271 E-05	-4,7191 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,1405 E-10	9,9151 E-08	7,7136 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,1757 E-10	1,2394 E-07	9,642 E-08
	004	0,0007	0,0000	0,0003	2,4685 E-08	2,1471 E-06	1,6972 E-06
	005	0,0075	-0,0001	0,0032	2,6625 E-07	2,2847 E-05	1,7633 E-05
00870	001	-0,0216	0,0004	-0,0735	-1,9925 E-06	-4,4352 E-05	-6,1599 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,5712 E-10	8,0103 E-08	1,0566 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	4,464 E-10	1,0013 E-07	1,3207 E-07
	004	0,0009	0,0000	0,0003	2,3498 E-08	1,7067 E-06	2,3403 E-06
	005	0,0091	-0,0001	0,0032	2,5375 E-07	1,8219 E-05	2,4395 E-05
00871	001	-0,0250	0,0006	-0,0736	-2,1862 E-06	-4,2548 E-05	-7,4471 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,2098 E-10	7,6912 E-08	1,3093 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	4,0122 E-10	9,614 E-08	1,6366 E-07
	004	0,0010	0,0000	0,0003	2,3475 E-08	1,6313 E-06	2,9119 E-06
	005	0,0105	-0,0001	0,0032	2,5403 E-07	1,7396 E-05	3,0423 E-05
00872	001	-0,0078	0,0002	-0,0732	-2,6398 E-06	-7,5045 E-05	-2,4917 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,1834 E-10	1,4524 E-07	3,7795 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0229 E-09	1,8155 E-07	4,7244 E-08
	004	0,0003	0,0000	0,0003	3,6669 E-08	3,2035 E-06	7,9635 E-07
	005	0,0034	-0,0001	0,0032	3,9428 E-07	3,4365 E-05	8,1914 E-06
00873	001	-0,0125	0,0004	-0,0735	-2,4479 E-06	-4,7741 E-05	-4,6452 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	7,77 E-10	8,6911 E-08	7,7687 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	9,7125 E-10	1,0864 E-07	9,7109 E-08
	004	0,0005	0,0000	0,0003	3,394 E-08	1,8843 E-06	1,6871 E-06
	005	0,0055	-0,0001	0,0032	3,6412 E-07	2,0351 E-05	1,745 E-05
00874	001	-0,0156	0,0005	-0,0736	-2,3645 E-06	-3,5183 E-05	-6,3462 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,6911 E-10	6,1607 E-08	1,1123 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,1138 E-10	7,7008 E-08	1,3904 E-07
	004	0,0006	0,0000	0,0003	2,9463 E-08	1,2916 E-06	2,4535 E-06
	005	0,0068	-0,0001	0,0032	3,17 E-07	1,3881 E-05	2,5517 E-05
00875	001	-0,0182	0,0006	-0,0737	-2,4764 E-06	-3,1378 E-05	-7,7735 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,8811 E-10	5,4912 E-08	1,3929 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,1014 E-10	6,864 E-08	1,7412 E-07
	004	0,0007	0,0000	0,0003	2,8173 E-08	1,135 E-06	3,0912 E-06
	005	0,0078	-0,0001	0,0032	3,0342 E-07	1,2159 E-05	3,2268 E-05
00876	001	-0,0034	0,0002	-0,0733	-3,6678 E-06	-7,3556 E-05	-1,4538 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,147 E-09	1,5618 E-07	2,4648 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,6838 E-09	1,9522 E-07	3,081 E-08
	004	0,0002	0,0000	0,0003	5,6957 E-08	3,2921 E-06	5,0736 E-07
	005	0,0015	0,0000	0,0032	6,063 E-07	3,3651 E-05	5,2689 E-06
00877	001	-0,0077	0,0004	-0,0736	-3,1094 E-06	-4,031 E-05	-4,0573 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4611 E-09	7,51 E-08	7,1417 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,8264 E-09	9,3875 E-08	8,9271 E-08
	004	0,0003	0,0000	0,0003	4,9588 E-08	1,6372 E-06	1,5167 E-06
	005	0,0036	-0,0001	0,0032	5,2811 E-07	1,7429 E-05	1,5545 E-05
00878	001	-0,0101	0,0005	-0,0738	-2,7054 E-06	-2,5663 E-05	-5,9368 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,5603 E-10	4,2787 E-08	1,086 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,07 E-09	5,3484 E-08	1,3574 E-07
	004	0,0004	0,0000	0,0003	3,6344 E-08	8,6064 E-07	2,3819 E-06
	005	0,0045	-0,0001	0,0032	3,8979 E-07	9,2887 E-06	2,4681 E-05
00879	001	-0,0119	0,0007	-0,0739	-2,6301 E-06	-2,1028 E-05	-7,3319 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,3923 E-10	3,4407 E-08	1,3553 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,7403 E-10	4,3009 E-08	1,6941 E-07
	004	0,0005	0,0000	0,0003	3,0065 E-08	6,7092 E-07	2,9971 E-06
	005	0,0052	-0,0002	0,0033	3,2333 E-07	7,2464 E-06	3,1242 E-05
00880	001	-0,0135	0,0009	-0,0740	-2,8609 E-06	-2,0274 E-05	-8,5563 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,915 E-10	3,4291 E-08	1,5854 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	7,3938 E-10	4,2864 E-08	1,9817 E-07
	004	0,0005	0,0000	0,0003	3,1941 E-08	6,7201 E-07	3,5108 E-06
	005	0,0057	-0,0002	0,0033	3,4282 E-07	7,2301 E-06	3,6724 E-05
00881	001	-0,0038	0,0004	-0,0738	-4,0893 E-06	-3,1957 E-05	-2,9082 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	3,2093 E-09	6,4515 E-08	5,7214 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0117 E-09	8,0644 E-08	7,1517 E-08
	004	0,0002	0,0000	0,0003	8,2597 E-08	1,396 E-06	1,1863 E-06
	005	0,0019	-0,0001	0,0032	8,7228 E-07	1,5681 E-05	1,2013 E-05
00882	001	-0,0055	0,0006	-0,0740	-3,0737 E-06	-1,6431 E-05	-4,8835 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3654 E-09	2,5668 E-08	9,6406 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,7068 E-09	3,2085 E-08	1,2051 E-07
	004	0,0003	0,0000	0,0003	4,6817 E-08	4,7073 E-07	2,1178 E-06
	005	0,0026	-0,0002	0,0033	5,0101 E-07	5,3991 E-06	2,1793 E-05
00883	001	-0,0065	0,0007	-0,0741	-2,6376 E-06	-1,1862 E-05	-6,1287 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,6486 E-10	1,685 E-08	1,1935 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,8108 E-10	2,1062 E-08	1,4919 E-07
	004	0,0003	0,0000	0,0003	2,8708 E-08	2,7633 E-07	2,63 E-06
	005	0,0029	-0,0002	0,0033	3,0914 E-07	3,0487 E-06	2,7374 E-05
00884	001	-0,0074	0,0009	-0,0742	-2,6736 E-06	-1,1327 E-05	-7,1035 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,8798 E-10	1,7336 E-08	1,3639 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,5998 E-10	2,167 E-08	1,7049 E-07
	004	0,0003	0,0000	0,0003	2,5974 E-08	3,0076 E-07	2,9911 E-06
	005	0,0031	-0,0002	0,0033	2,7959 E-07	3,257 E-06	3,1285 E-05
00885	001	-0,0011	0,0003	-0,0741	-6,1429 E-06	-2,3696 E-05	-1,2596 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	9,3678 E-09	5,8936 E-08	2,9029 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,171 E-08	7,367 E-08	3,6287 E-08
	004	0,0001	0,0000	0,0003	1,7944 E-07	1,2477 E-06	6,6172 E-07
	005	0,0006	-0,0001	0,0033	1,8485 E-06	1,32 E-05	6,6417 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]
00886	001	-0,0021	0,0006	-0,0742	-3,485 E-06	-8,5126 E-06	-3,1211 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,0611 E-09	1,2022 E-08	7,0564 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,5763 E-09	1,5027 E-08	8,8205 E-08
	004	0,0001	0,0000	0,0003	6,2548 E-08	1,8331 E-07	1,5981 E-06
	005	0,0011	-0,0002	0,0033	6,8667 E-07	1,9589 E-06	1,6235 E-05
00887	001	-0,0025	0,0007	-0,0743	-2,4671 E-06	-4,845 E-06	-3,8966 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	2,9665 E-11	4,4823 E-09	8,3121 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,7081 E-11	5,6028 E-09	1,039 E-07
	004	0,0001	0,0000	0,0003	1,9346 E-08	1,194 E-08	1,8095 E-06
	005	0,0011	-0,0002	0,0033	2,1195 E-07	8,3245 E-08	1,8833 E-05
00888	001	-0,0029	0,0009	-0,0744	-2,288 E-06	-5,1292 E-06	-4,5072 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,0223 E-10	6,3644 E-09	9,2553 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,7778 E-10	7,9554 E-09	1,1569 E-07
	004	0,0001	0,0000	0,0003	1,3817 E-08	7,8586 E-08	1,9714 E-06
	005	0,0012	-0,0002	0,0033	1,5016 E-07	8,4656 E-07	2,0622 E-05
00889	001	-0,0033	0,0010	-0,0744	-2,4914 E-06	-4,2171 E-06	-5,001 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2632 E-10	5,5595 E-09	1,0026 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,8029 E-10	6,9494 E-09	1,2533 E-07
	004	0,0001	0,0000	0,0003	1,6439 E-08	6,2018 E-08	2,1018 E-06
	005	0,0012	-0,0002	0,0033	1,7988 E-07	6,9471 E-07	2,2048 E-05
00890	001	0,0000	0,0000	-0,0747	-1,4657 E-05	-1,5275 E-05	4,3403 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,4716 E-08	6,3883 E-08	-1,3225 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,8395 E-08	7,9854 E-08	-1,6531 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	5,7777 E-07	6,239 E-07	8,3129 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0035	5,4518 E-06	5,8833 E-06	4,9896 E-08
00891	001	0,0000	0,0000	-0,0747	-1,4577 E-05	1,5232 E-05	-3,7708 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,4599 E-08	-6,3959 E-08	1,3264 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,8249 E-08	-7,9949 E-08	1,658 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0004	5,7203 E-07	-6,1904 E-07	-8,3047 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0035	5,3943 E-06	-5,8337 E-06	-4,9901 E-08
00892	001	0,0012	0,0011	-0,0746	-7,0788 E-08	2,8607 E-07	7,0491 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,3056 E-09	1,7164 E-09	-2,2886 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,632 E-09	2,1455 E-09	-2,8608 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-9,935 E-08	8,444 E-08	-2,6186 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	0,0033	-1,0226 E-06	8,6932 E-07	-2,7438 E-06
00893	001	-0,0012	0,0011	-0,0746	-4,2881 E-08	-2,4347 E-07	-7,0504 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,3063 E-09	-1,7895 E-09	2,3506 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,6329 E-09	-2,2369 E-09	2,9382 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0003	-9,6632 E-08	-8,1366 E-08	2,6187 E-07
	005	0,0003	-0,0002	0,0033	-9,9423 E-07	-8,3727 E-07	2,7442 E-06

LEGENDA:

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

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]
00001	X	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00002	X	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00003	X	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00004	X	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00005	X	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00006	X	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E-01	0 E-01	0 E-01

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]
00888	Y	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00888	Z	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00889	X	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00889	Y	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00889	Z	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00890	X	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00890	Y	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00890	Z	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00891	X	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00891	Y	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00891	Z	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00892	X	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00892	Y	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00892	Z	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00893	X	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00893	Y	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00893	Z	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,000	0,000	0,000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

LEGENDA:

Dir Direzione del sisma.
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 - 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	-10.435	9.497	-11.119	-1.403	-1.440	-170		
00001	002	58	-48	73	9	10	1		
00001	003	72	-60	92	11	13	1		
00001	004	12	122	538	-19	-12	-12		
00001	005	1.771	-631	4.965	-110	-36	-38		
00002	001	10.386	9.427	-11.053	-1.388	1.425	168		
00002	002	-58	-48	74	9	-10	-1		
00002	003	-72	-60	92	11	-13	-1		
00002	004	-12	122	538	-19	12	12		
00002	005	-1.768	-628	4.963	-112	39	38		
00005	001	9.967	-9.486	-12.098	1.041	1.075	-2		
00005	002	-48	45	57	-8	-8	0		
00005	003	-61	56	71	-10	-10	0		
00005	004	0	-36	574	17	13	-1		
00005	005	-1.791	1.409	5.307	93	59	-7		
00007	001	-9.906	-9.447	-12.031	1.032	-1.060	2		
00007	002	48	45	56	-8	8	0		
00007	003	60	56	70	-10	10	0		
00007	004	0	-37	574	17	-14	1		
00007	005	1.788	1.400	5.303	96	-61	6		
00009	001	-43	73	0	0	0	0		
00009	002	0	0	0	0	0	0		
00009	003	0	0	0	0	0	0		
00009	004	8	10	0	0	0	0		
00009	005	57	43	0	0	0	0		
00010	001	43	72	0	0	0	0		
00010	002	0	0	0	0	0	0		
00010	003	0	0	0	0	0	0		
00010	004	-8	10	0	0	0	0		
00010	005	-56	43	0	0	0	0		
00011	001	26	-33	0	0	0	0		
00011	002	0	0	0	0	0	0		
00011	003	0	0	0	0	0	0		
00011	004	-2	1	0	0	0	0		
00011	005	-17	11	0	0	0	0		
00012	001	-27	-33	0	0	0	0		
00012	002	0	0	0	0	0	0		
00012	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]
00012	004	2	1	0	0	0	0
00012	005	17	12	0	0	0	0
00013	001	-1.241	-7.089	7.637	3.794	-2.125	1.314
00013	002	-14	28	3	-17	3	-4
00013	003	-17	35	4	-22	3	-4
00013	004	-319	-822	-31	48	32	-66
00013	005	-2.881	-4.739	-304	402	311	-682
00014	001	-1.897	-7.193	17.754	5.423	-2.305	1.804
00014	002	-3	25	-16	-21	5	-5
00014	003	-3	32	-20	-26	6	-6
00014	004	-304	-1.281	-195	151	-2	-44
00014	005	-2.853	-8.838	-1.835	1.328	-17	-330
00015	001	-1.870	-4.661	19.944	6.111	-1.766	1.343
00015	002	-5	10	-14	-16	1	-1
00015	003	-6	12	-18	-20	2	-2
00015	004	-265	-1.509	-147	179	9	-121
00015	005	-2.644	-10.761	-1.448	1.544	84	-1.088
00016	001	-1.686	-2.606	22.508	7.050	-1.307	1.613
00016	002	-13	9	-12	-18	-2	-2
00016	003	-17	12	-15	-23	-2	-3
00016	004	-272	-1.312	-132	198	-7	-71
00016	005	-2.754	-9.843	-1.287	2.027	-78	-666
00017	001	-634	-5.051	23.675	7.601	-788	1.887
00017	002	-3	6	-7	-14	-1	-3
00017	003	-3	8	-9	-18	-1	-4
00017	004	-60	-1.641	-37	314	-7	16
00017	005	-642	-12.279	-366	2.966	-73	190
00018	001	-3.016	-1.804	24.532	7.541	-1.221	852
00018	002	-27	7	-2	-16	-8	-1
00018	003	-34	8	-3	-20	-10	-1
00018	004	-220	-1.819	-40	325	-8	-110
00018	005	-2.190	-13.830	-410	3.061	-88	-1.011
00019	001	330	-2.926	23.621	7.345	-385	977
00019	002	11	7	-1	-14	3	-1
00019	003	14	8	-1	-18	4	-1
00019	004	-155	-1.415	-10	313	-9	-41
00019	005	-1.535	-10.959	-80	3.226	-82	-390
00020	001	-1.427	-1.133	22.972	7.355	-583	1.149
00020	002	-1	-2	-2	-9	1	-1
00020	003	-1	-3	-2	-12	1	-1
00020	004	34	-1.798	42	413	-1	53
00020	005	303	-13.784	423	3.987	-14	534
00021	001	-687	-1.597	23.008	7.216	-315	187
00021	002	-3	3	2	-12	-1	0
00021	003	-4	4	2	-15	-1	0
00021	004	-143	-1.815	41	415	-1	-92
00021	005	-1.418	-13.911	405	4.005	-23	-872
00022	001	-59	-1.507	21.901	6.785	-56	308
00022	002	1	-1	1	-8	-1	0
00022	003	1	-2	1	-9	-1	0
00022	004	-32	-1.539	63	372	1	-13
00022	005	-334	-12.179	636	3.835	9	-119
00023	001	-894	-915	22.809	7.049	-291	471
00023	002	-23	3	4	-12	-6	-1
00023	003	-28	3	5	-14	-8	-1
00023	004	62	-1.791	63	449	-7	79
00023	005	653	-13.715	628	4.353	-58	765
00024	001	968	-856	22.912	7.056	325	-472
00024	002	24	3	5	-12	7	1
00024	003	30	3	6	-14	9	1
00024	004	-64	-1.784	64	449	8	-79
00024	005	-669	-13.638	641	4.354	63	-770
00025	001	-147	-1.577	21.831	6.783	16	-307
00025	002	-2	-1	1	-7	1	0
00025	003	-3	-1	1	-9	1	0
00025	004	35	-1.539	63	372	-2	13
00025	005	371	-12.185	636	3.834	-11	118
00026	001	900	-1.528	23.081	7.227	373	-186
00026	002	6	3	3	-12	2	0
00026	003	8	4	4	-15	3	1
00026	004	145	-1.826	40	416	1	92
00026	005	1.442	-14.014	398	4.007	28	871
00027	001	1.321	-1.389	23.079	7.380	529	-1.148
00027	002	3	-2	1	-9	0	1
00027	003	4	-3	1	-11	0	1
00027	004	-32	-1.792	44	413	2	-53
00027	005	-278	-13.733	448	3.988	19	-534
00028	001	-91	-2.740	23.656	7.359	380	-992
00028	002	1	6	1	-14	-3	1
00028	003	1	7	1	-17	-3	1
00028	004	149	-1.414	-9	314	8	41
00028	005	1.491	-10.947	-63	3.232	75	385
00029	001	2.922	-949	22.904	7.408	1.284	-785
00029	002	9	0	-6	-12	-2	0
00029	003	11	-1	-8	-15	-2	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]
00029	004	195	-1.769	-33	321	-1	105
00029	005	1.933	-13.348	-340	3.024	-2	971
00030	001	-205	-6.017	25.259	7.767	727	-2.008
00030	002	-13	14	-6	-18	-9	3
00030	003	-16	18	-7	-23	-11	4
00030	004	79	-1.689	-52	317	16	-17
00030	005	841	-12.745	-516	2.988	156	-196
00031	001	1.926	-2.351	22.565	7.070	1.312	-1.626
00031	002	25	9	-11	-19	2	3
00031	003	31	11	-14	-24	3	3
00031	004	257	-1.328	-131	199	6	71
00031	005	2.617	-9.995	-1.271	2.033	74	666
00032	001	1.700	-5.030	19.797	6.102	1.714	-1.345
00032	002	8	11	-17	-16	-1	1
00032	003	9	13	-21	-20	-1	2
00032	004	270	-1.487	-145	179	-9	121
00032	005	2.680	-10.566	-1.420	1.537	-79	1.089
00033	001	2.034	-6.920	17.746	5.460	2.372	-1.806
00033	002	5	24	-18	-21	-4	5
00033	003	7	30	-23	-26	-5	6
00033	004	308	-1.294	-197	151	2	44
00033	005	2.892	-8.945	-1.853	1.330	18	328
00034	001	1.161	-7.108	7.690	3.802	2.102	-1.320
00034	002	13	28	4	-17	-3	4
00034	003	16	35	5	-22	-3	5
00034	004	319	-823	-31	47	-32	66
00034	005	2.880	-4.754	-305	397	-311	683
00073	001	660	-1.105	0	0	0	0
00073	002	-2	3	0	0	0	0
00073	003	-2	4	0	0	0	0
00073	004	-33	55	0	0	0	0
00073	005	-342	563	0	0	0	0
00074	001	1.058	-380	0	0	0	0
00074	002	-3	1	0	0	0	0
00074	003	-4	1	0	0	0	0
00074	004	-31	-14	0	0	0	0
00074	005	-261	-246	0	0	0	0
00075	001	1.012	83	0	0	0	0
00075	002	-1	-3	0	0	0	0
00075	003	-2	-3	0	0	0	0
00075	004	-73	81	0	0	0	0
00075	005	-640	778	0	0	0	0
00076	001	950	-4	0	0	0	0
00076	002	-1	1	0	0	0	0
00076	003	-1	1	0	0	0	0
00076	004	-58	-61	0	0	0	0
00076	005	-534	-534	0	0	0	0
00077	001	1.198	-417	0	0	0	0
00077	002	-2	1	0	0	0	0
00077	003	-2	1	0	0	0	0
00077	004	0	-73	0	0	0	0
00077	005	17	-710	0	0	0	0
00078	001	687	1.203	0	0	0	0
00078	002	-1	-2	0	0	0	0
00078	003	-1	-3	0	0	0	0
00078	004	-30	88	0	0	0	0
00078	005	-270	848	0	0	0	0
00079	001	424	-163	0	0	0	0
00079	002	0	0	0	0	0	0
00079	003	0	0	0	0	0	0
00079	004	-40	-40	0	0	0	0
00079	005	-371	-368	0	0	0	0
00080	001	714	-359	0	0	0	0
00080	002	-1	1	0	0	0	0
00080	003	-1	1	0	0	0	0
00080	004	17	-84	0	0	0	0
00080	005	175	-818	0	0	0	0
00081	001	410	935	0	0	0	0
00081	002	0	-1	0	0	0	0
00081	003	-1	-1	0	0	0	0
00081	004	-14	121	0	0	0	0
00081	005	-123	1.170	0	0	0	0
00082	001	141	-83	0	0	0	0
00082	002	0	0	0	0	0	0
00082	003	0	0	0	0	0	0
00082	004	-35	-57	0	0	0	0
00082	005	-328	-535	0	0	0	0
00083	001	240	-11	0	0	0	0
00083	002	0	0	0	0	0	0
00083	003	0	0	0	0	0	0
00083	004	20	-71	0	0	0	0
00083	005	198	-683	0	0	0	0
00084	001	7	653	0	0	0	0
00084	002	0	-1	0	0	0	0
00084	003	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]
00084	004	1	107	0	0	0	0
00084	005	8	1.034	0	0	0	0
00085	001	-231	-5	0	0	0	0
00085	002	0	0	0	0	0	0
00085	003	0	0	0	0	0	0
00085	004	-20	-69	0	0	0	0
00085	005	-191	-670	0	0	0	0
00086	001	-134	-80	0	0	0	0
00086	002	0	0	0	0	0	0
00086	003	0	0	0	0	0	0
00086	004	35	-56	0	0	0	0
00086	005	329	-526	0	0	0	0
00087	001	-407	961	0	0	0	0
00087	002	0	-1	0	0	0	0
00087	003	1	-1	0	0	0	0
00087	004	14	121	0	0	0	0
00087	005	122	1.174	0	0	0	0
00088	001	-734	-327	0	0	0	0
00088	002	1	0	0	0	0	0
00088	003	1	0	0	0	0	0
00088	004	-18	-86	0	0	0	0
00088	005	-185	-839	0	0	0	0
00089	001	-498	-103	0	0	0	0
00089	002	0	1	0	0	0	0
00089	003	0	1	0	0	0	0
00089	004	46	-61	0	0	0	0
00089	005	430	-554	0	0	0	0
00090	001	-623	632	0	0	0	0
00090	002	1	-2	0	0	0	0
00090	003	1	-3	0	0	0	0
00090	004	42	106	0	0	0	0
00090	005	384	1.003	0	0	0	0
00091	001	-946	-9	0	0	0	0
00091	002	2	0	0	0	0	0
00091	003	2	0	0	0	0	0
00091	004	1	-67	0	0	0	0
00091	005	-6	-646	0	0	0	0
00092	001	-937	45	0	0	0	0
00092	002	1	1	0	0	0	0
00092	003	2	1	0	0	0	0
00092	004	57	-63	0	0	0	0
00092	005	521	-545	0	0	0	0
00093	001	-1.019	111	0	0	0	0
00093	002	1	-3	0	0	0	0
00093	003	2	-3	0	0	0	0
00093	004	73	80	0	0	0	0
00093	005	643	766	0	0	0	0
00094	001	-1.073	-419	0	0	0	0
00094	002	3	1	0	0	0	0
00094	003	4	1	0	0	0	0
00094	004	31	-13	0	0	0	0
00094	005	264	-233	0	0	0	0
00095	001	-655	-1.090	0	0	0	0
00095	002	2	3	0	0	0	0
00095	003	2	4	0	0	0	0
00095	004	32	54	0	0	0	0
00095	005	339	556	0	0	0	0
00096	001	1.090	702	0	0	0	0
00096	002	-3	-2	0	0	0	0
00096	003	-4	-3	0	0	0	0
00096	004	-51	-34	0	0	0	0
00096	005	-532	-359	0	0	0	0
00097	001	124	927	0	0	0	0
00097	002	0	-3	0	0	0	0
00097	003	0	-3	0	0	0	0
00097	004	20	-26	0	0	0	0
00097	005	274	-234	0	0	0	0
00098	001	71	920	0	0	0	0
00098	002	2	-1	0	0	0	0
00098	003	2	-2	0	0	0	0
00098	004	-68	-65	0	0	0	0
00098	005	-655	-590	0	0	0	0
00099	001	163	1.004	0	0	0	0
00099	002	0	-1	0	0	0	0
00099	003	0	-1	0	0	0	0
00099	004	40	-53	0	0	0	0
00099	005	350	-506	0	0	0	0
00100	001	357	1.264	0	0	0	0
00100	002	-1	-2	0	0	0	0
00100	003	-1	-2	0	0	0	0
00100	004	81	10	0	0	0	0
00100	005	771	93	0	0	0	0
00101	001	-978	717	0	0	0	0
00101	002	2	-1	0	0	0	0
00101	003	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]
00101	004	-109	-45	0	0	0	0
00101	005	-1.059	-443	0	0	0	0
00102	001	173	611	0	0	0	0
00102	002	0	-1	0	0	0	0
00102	003	0	-1	0	0	0	0
00102	004	71	-30	0	0	0	0
00102	005	668	-305	0	0	0	0
00103	001	93	771	0	0	0	0
00103	002	0	-1	0	0	0	0
00103	003	0	-1	0	0	0	0
00103	004	80	39	0	0	0	0
00103	005	748	346	0	0	0	0
00104	001	-916	259	0	0	0	0
00104	002	1	0	0	0	0	0
00104	003	1	0	0	0	0	0
00104	004	-135	-28	0	0	0	0
00104	005	-1.302	-297	0	0	0	0
00105	001	167	155	0	0	0	0
00105	002	0	0	0	0	0	0
00105	003	0	0	0	0	0	0
00105	004	87	-13	0	0	0	0
00105	005	846	-152	0	0	0	0
00106	001	-4	251	0	0	0	0
00106	002	0	0	0	0	0	0
00106	003	0	0	0	0	0	0
00106	004	45	40	0	0	0	0
00106	005	395	342	0	0	0	0
00107	001	-493	-28	0	0	0	0
00107	002	0	0	0	0	0	0
00107	003	0	0	0	0	0	0
00107	004	-111	-16	0	0	0	0
00107	005	-1.105	-236	0	0	0	0
00108	001	350	60	0	0	0	0
00108	002	0	0	0	0	0	0
00108	003	0	0	0	0	0	0
00108	004	111	18	0	0	0	0
00108	005	1.320	212	0	0	0	0
00109	001	-572	-116	0	0	0	0
00109	002	1	0	0	0	0	0
00109	003	1	0	0	0	0	0
00109	004	-127	-16	0	0	0	0
00109	005	-1.267	-71	0	0	0	0
00110	001	-27	-289	0	0	0	0
00110	002	0	0	0	0	0	0
00110	003	0	0	0	0	0	0
00110	004	47	-34	0	0	0	0
00110	005	401	-289	0	0	0	0
00111	001	139	-169	0	0	0	0
00111	002	0	0	0	0	0	0
00111	003	0	0	0	0	0	0
00111	004	109	41	0	0	0	0
00111	005	1.062	432	0	0	0	0
00112	001	-763	-486	0	0	0	0
00112	002	1	1	0	0	0	0
00112	003	1	1	0	0	0	0
00112	004	-138	1	0	0	0	0
00112	005	-1.347	38	0	0	0	0
00113	001	68	-674	0	0	0	0
00113	002	0	1	0	0	0	0
00113	003	0	1	0	0	0	0
00113	004	66	-14	0	0	0	0
00113	005	615	-117	0	0	0	0
00114	001	290	-442	0	0	0	0
00114	002	0	0	0	0	0	0
00114	003	0	0	0	0	0	0
00114	004	47	35	0	0	0	0
00114	005	439	343	0	0	0	0
00115	001	-1.074	-840	0	0	0	0
00115	002	2	1	0	0	0	0
00115	003	3	2	0	0	0	0
00115	004	-76	10	0	0	0	0
00115	005	-732	98	0	0	0	0
00116	001	435	-984	0	0	0	0
00116	002	-1	1	0	0	0	0
00116	003	-1	2	0	0	0	0
00116	004	61	9	0	0	0	0
00116	005	578	83	0	0	0	0
00117	001	-8	-784	0	0	0	0
00117	002	0	1	0	0	0	0
00117	003	0	1	0	0	0	0
00117	004	52	55	0	0	0	0
00117	005	463	508	0	0	0	0
00118	001	-359	-962	0	0	0	0
00118	002	2	2	0	0	0	0
00118	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]
00118	004	-59	43	0	0	0	0
00118	005	-592	372	0	0	0	0
00119	001	290	-1.021	0	0	0	0
00119	002	-1	3	0	0	0	0
00119	003	-1	3	0	0	0	0
00119	004	29	34	0	0	0	0
00119	005	398	335	0	0	0	0
00120	001	1.315	-411	0	0	0	0
00120	002	-4	1	0	0	0	0
00120	003	-5	1	0	0	0	0
00120	004	-39	26	0	0	0	0
00120	005	-521	261	0	0	0	0
00121	001	-501	860	0	0	0	0
00121	002	1	-2	0	0	0	0
00121	003	2	-2	0	0	0	0
00121	004	24	-61	0	0	0	0
00121	005	264	-557	0	0	0	0
00122	001	-1.157	874	0	0	0	0
00122	002	3	-2	0	0	0	0
00122	003	3	-2	0	0	0	0
00122	004	34	-3	0	0	0	0
00122	005	274	98	0	0	0	0
00123	001	-988	-460	0	0	0	0
00123	002	2	2	0	0	0	0
00123	003	2	3	0	0	0	0
00123	004	64	-58	0	0	0	0
00123	005	563	-583	0	0	0	0
00124	001	-1.017	325	0	0	0	0
00124	002	1	0	0	0	0	0
00124	003	2	0	0	0	0	0
00124	004	61	30	0	0	0	0
00124	005	567	247	0	0	0	0
00125	001	-1.092	-62	0	0	0	0
00125	002	2	-1	0	0	0	0
00125	003	2	-1	0	0	0	0
00125	004	7	82	0	0	0	0
00125	005	46	790	0	0	0	0
00126	001	-619	-861	0	0	0	0
00126	002	1	2	0	0	0	0
00126	003	1	3	0	0	0	0
00126	004	32	-84	0	0	0	0
00126	005	282	-806	0	0	0	0
00127	001	-531	281	0	0	0	0
00127	002	0	0	0	0	0	0
00127	003	0	0	0	0	0	0
00127	004	40	40	0	0	0	0
00127	005	372	367	0	0	0	0
00128	001	-699	57	0	0	0	0
00128	002	1	0	0	0	0	0
00128	003	1	-1	0	0	0	0
00128	004	-13	75	0	0	0	0
00128	005	-137	734	0	0	0	0
00129	001	-359	-802	0	0	0	0
00129	002	0	1	0	0	0	0
00129	003	0	1	0	0	0	0
00129	004	24	-126	0	0	0	0
00129	005	215	-1.218	0	0	0	0
00130	001	-132	51	0	0	0	0
00130	002	0	0	0	0	0	0
00130	003	0	-1	0	0	0	0
00130	004	36	78	0	0	0	0
00130	005	346	735	0	0	0	0
00131	001	-226	27	0	0	0	0
00131	002	0	0	0	0	0	0
00131	003	0	0	0	0	0	0
00131	004	-23	62	0	0	0	0
00131	005	-219	594	0	0	0	0
00132	001	40	-744	0	0	0	0
00132	002	0	1	0	0	0	0
00132	003	0	1	0	0	0	0
00132	004	7	-120	0	0	0	0
00132	005	63	-1.167	0	0	0	0
00133	001	262	143	0	0	0	0
00133	002	0	0	0	0	0	0
00133	003	0	0	0	0	0	0
00133	004	29	79	0	0	0	0
00133	005	284	760	0	0	0	0
00134	001	123	51	0	0	0	0
00134	002	0	0	0	0	0	0
00134	003	0	0	0	0	0	0
00134	004	-37	79	0	0	0	0
00134	005	-348	746	0	0	0	0
00135	001	355	-808	0	0	0	0
00135	002	0	1	0	0	0	0
00135	003	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]
00135	004	-24	-126	0	0	0	0
00135	005	-218	-1.218	0	0	0	0
00136	001	699	59	0	0	0	0
00136	002	-1	0	0	0	0	0
00136	003	-1	-1	0	0	0	0
00136	004	13	75	0	0	0	0
00136	005	138	734	0	0	0	0
00137	001	530	281	0	0	0	0
00137	002	0	0	0	0	0	0
00137	003	0	0	0	0	0	0
00137	004	-40	40	0	0	0	0
00137	005	-371	367	0	0	0	0
00138	001	618	-863	0	0	0	0
00138	002	-1	2	0	0	0	0
00138	003	-1	3	0	0	0	0
00138	004	-32	-84	0	0	0	0
00138	005	-283	-806	0	0	0	0
00139	001	1.093	-60	0	0	0	0
00139	002	-2	-1	0	0	0	0
00139	003	-2	-1	0	0	0	0
00139	004	-6	82	0	0	0	0
00139	005	-45	790	0	0	0	0
00140	001	1.017	325	0	0	0	0
00140	002	-1	0	0	0	0	0
00140	003	-1	0	0	0	0	0
00140	004	-61	30	0	0	0	0
00140	005	-567	246	0	0	0	0
00141	001	988	-465	0	0	0	0
00141	002	-2	2	0	0	0	0
00141	003	-2	3	0	0	0	0
00141	004	-65	-58	0	0	0	0
00141	005	-563	-583	0	0	0	0
00142	001	1.162	877	0	0	0	0
00142	002	-3	-2	0	0	0	0
00142	003	-3	-2	0	0	0	0
00142	004	-34	-3	0	0	0	0
00142	005	-274	98	0	0	0	0
00143	001	503	860	0	0	0	0
00143	002	-1	-2	0	0	0	0
00143	003	-2	-2	0	0	0	0
00143	004	-24	-61	0	0	0	0
00143	005	-264	-557	0	0	0	0
00144	001	-1.321	-412	0	0	0	0
00144	002	4	1	0	0	0	0
00144	003	5	1	0	0	0	0
00144	004	39	26	0	0	0	0
00144	005	522	261	0	0	0	0
00145	001	-285	-1.022	0	0	0	0
00145	002	0	3	0	0	0	0
00145	003	1	3	0	0	0	0
00145	004	-29	34	0	0	0	0
00145	005	-399	335	0	0	0	0
00146	001	359	-959	0	0	0	0
00146	002	-2	2	0	0	0	0
00146	003	-3	3	0	0	0	0
00146	004	59	43	0	0	0	0
00146	005	590	370	0	0	0	0
00147	001	5	-781	0	0	0	0
00147	002	0	1	0	0	0	0
00147	003	0	1	0	0	0	0
00147	004	-52	54	0	0	0	0
00147	005	-460	506	0	0	0	0
00148	001	-426	-977	0	0	0	0
00148	002	1	1	0	0	0	0
00148	003	1	2	0	0	0	0
00148	004	-60	9	0	0	0	0
00148	005	-573	83	0	0	0	0
00149	001	1.059	-833	0	0	0	0
00149	002	-2	1	0	0	0	0
00149	003	-3	2	0	0	0	0
00149	004	75	10	0	0	0	0
00149	005	729	98	0	0	0	0
00150	001	-285	-438	0	0	0	0
00150	002	0	0	0	0	0	0
00150	003	0	0	0	0	0	0
00150	004	-47	35	0	0	0	0
00150	005	-440	341	0	0	0	0
00151	001	-70	-667	0	0	0	0
00151	002	0	1	0	0	0	0
00151	003	0	1	0	0	0	0
00151	004	-65	-14	0	0	0	0
00151	005	-604	-116	0	0	0	0
00152	001	745	-484	0	0	0	0
00152	002	-1	1	0	0	0	0
00152	003	-1	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]
00152	004	139	1	0	0	0	0
00152	005	1.353	45	0	0	0	0
00153	001	-128	-171	0	0	0	0
00153	002	0	0	0	0	0	0
00153	003	0	0	0	0	0	0
00153	004	-110	42	0	0	0	0
00153	005	-1.070	439	0	0	0	0
00154	001	26	-285	0	0	0	0
00154	002	0	0	0	0	0	0
00154	003	0	0	0	0	0	0
00154	004	-46	-34	0	0	0	0
00154	005	-399	-287	0	0	0	0
00155	001	571	-113	0	0	0	0
00155	002	-1	0	0	0	0	0
00155	003	-1	0	0	0	0	0
00155	004	128	-16	0	0	0	0
00155	005	1.273	-66	0	0	0	0
00156	001	-350	64	0	0	0	0
00156	002	0	0	0	0	0	0
00156	003	0	0	0	0	0	0
00156	004	-111	19	0	0	0	0
00156	005	-1.318	221	0	0	0	0
00157	001	484	-26	0	0	0	0
00157	002	0	0	0	0	0	0
00157	003	0	0	0	0	0	0
00157	004	109	-16	0	0	0	0
00157	005	1.086	-230	0	0	0	0
00158	001	7	247	0	0	0	0
00158	002	0	0	0	0	0	0
00158	003	0	0	0	0	0	0
00158	004	-45	39	0	0	0	0
00158	005	-394	337	0	0	0	0
00159	001	-151	156	0	0	0	0
00159	002	0	0	0	0	0	0
00159	003	0	0	0	0	0	0
00159	004	-85	-13	0	0	0	0
00159	005	-825	-151	0	0	0	0
00160	001	940	274	0	0	0	0
00160	002	-1	0	0	0	0	0
00160	003	-1	-1	0	0	0	0
00160	004	134	-26	0	0	0	0
00160	005	1.294	-286	0	0	0	0
00161	001	-144	787	0	0	0	0
00161	002	0	-1	0	0	0	0
00161	003	0	-1	0	0	0	0
00161	004	-81	39	0	0	0	0
00161	005	-756	350	0	0	0	0
00162	001	-157	595	0	0	0	0
00162	002	0	-1	0	0	0	0
00162	003	0	-1	0	0	0	0
00162	004	-69	-30	0	0	0	0
00162	005	-652	-301	0	0	0	0
00163	001	1.068	731	0	0	0	0
00163	002	-2	-1	0	0	0	0
00163	003	-3	-1	0	0	0	0
00163	004	108	-44	0	0	0	0
00163	005	1.043	-432	0	0	0	0
00164	001	-459	1.312	0	0	0	0
00164	002	1	-2	0	0	0	0
00164	003	1	-3	0	0	0	0
00164	004	-80	10	0	0	0	0
00164	005	-760	95	0	0	0	0
00165	001	-166	982	0	0	0	0
00165	002	0	-1	0	0	0	0
00165	003	0	-1	0	0	0	0
00165	004	-40	-52	0	0	0	0
00165	005	-350	-494	0	0	0	0
00166	001	-42	902	0	0	0	0
00166	002	-2	-1	0	0	0	0
00166	003	-2	-2	0	0	0	0
00166	004	66	-64	0	0	0	0
00166	005	641	-580	0	0	0	0
00167	001	-133	925	0	0	0	0
00167	002	0	-3	0	0	0	0
00167	003	0	-3	0	0	0	0
00167	004	-20	-26	0	0	0	0
00167	005	-271	-232	0	0	0	0
00168	001	-1.078	694	0	0	0	0
00168	002	3	-2	0	0	0	0
00168	003	4	-3	0	0	0	0
00168	004	50	-34	0	0	0	0
00168	005	526	-354	0	0	0	0
00169	001	7.899	118	7.461	1.781	3.716	1.402
00169	002	-31	-20	2	0	-18	-4
00169	003	-38	-25	3	-1	-23	-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]
00169	004	815	-358	-11	-31	49	-68
00169	005	4.626	-3.302	-109	-295	413	-711
00170	001	5.563	-1.043	19.118	2.825	5.545	2.008
00170	002	-24	-31	-5	3	-23	-6
00170	003	-29	-39	-6	4	-29	-8
00170	004	1.407	-435	-183	12	157	-44
00170	005	9.888	-3.999	-1.727	101	1.377	-338
00171	001	5.473	1.382	20.286	1.494	6.164	1.426
00171	002	-16	-6	-15	-3	-20	-2
00171	003	-20	-7	-19	-4	-25	-2
00171	004	1.519	-409	-173	-4	200	-124
00171	005	10.853	-4.038	-1.689	-9	1.751	-1.146
00172	001	3.834	-834	22.428	1.141	6.865	1.692
00172	002	-8	-7	-15	-3	-16	-2
00172	003	-10	-8	-19	-4	-21	-3
00172	004	1.356	-252	-110	6	212	-62
00172	005	10.194	-2.557	-1.073	63	2.163	-590
00173	001	3.109	-357	25.037	1.216	7.469	1.925
00173	002	-7	-12	6	0	-17	-3
00173	003	-9	-15	7	0	-21	-4
00173	004	1.743	-182	-56	8	330	23
00173	005	13.112	-1.841	-545	76	3.120	214
00174	001	2.986	-158	23.482	732	7.240	828
00174	002	-4	-14	-8	3	-14	-1
00174	003	-5	-18	-10	4	-17	-1
00174	004	1.781	-216	-19	0	360	-105
00174	005	13.489	-2.175	-204	9	3.430	-1.024
00175	001	1.546	-709	23.716	722	6.876	1.056
00175	002	-3	-7	0	0	-13	-1
00175	003	-3	-8	0	0	-16	-2
00175	004	1.480	-106	5	9	342	-18
00175	005	11.508	-1.124	71	94	3.517	-195
00176	001	3.145	1.830	23.408	212	6.748	1.118
00176	002	-5	4	12	-1	-12	-1
00176	003	-6	4	15	-1	-15	-2
00176	004	1.789	-29	48	6	431	60
00176	005	13.493	-375	478	58	4.162	533
00177	001	740	-1.006	21.933	361	6.496	298
00177	002	2	-20	-9	8	-9	-1
00177	003	3	-25	-12	10	-11	-1
00177	004	1.895	-152	64	-1	473	-91
00177	005	14.713	-1.503	629	-8	4.608	-933
00178	001	603	-1.596	22.505	549	6.085	441
00178	002	-3	-11	8	2	-11	-1
00178	003	-4	-14	10	3	-14	-1
00178	004	1.482	10	61	7	409	21
00178	005	11.581	-11	659	79	4.217	157
00179	001	1.113	2.771	22.287	-418	5.894	462
00179	002	-4	5	8	-3	-11	0
00179	003	-5	7	10	-4	-13	0
00179	004	1.863	139	80	0	468	91
00179	005	14.237	1.252	794	3	4.556	773
00180	001	428	-853	21.109	207	5.899	-212
00180	002	3	14	-3	-7	-7	0
00180	003	4	18	-3	-9	-9	0
00180	004	1.812	-149	101	5	506	-66
00180	005	14.306	-1.548	1.012	55	5.048	-765
00181	001	722	-951	21.649	301	5.960	226
00181	002	-1	-8	12	1	-9	0
00181	003	-1	-10	15	1	-11	0
00181	004	1.843	76	98	3	508	65
00181	005	14.503	920	991	25	5.066	746
00182	001	814	1.478	21.593	-523	5.853	-450
00182	002	-1	0	5	0	-9	0
00182	003	-1	0	6	0	-11	1
00182	004	1.860	-15	80	-9	467	-89
00182	005	14.326	-12	813	-84	4.547	-760
00183	001	874	-509	21.831	47	5.996	-423
00183	002	0	8	0	-2	-8	0
00183	003	0	10	0	-3	-10	1
00183	004	1.525	50	65	2	410	-20
00183	005	11.932	505	670	17	4.221	-150
00184	001	1.073	534	22.733	-398	6.567	-259
00184	002	-1	7	15	0	-10	0
00184	003	-2	9	19	0	-13	0
00184	004	1.868	122	61	1	476	88
00184	005	14.438	1.298	610	1	4.627	906
00185	001	1.649	1.168	22.636	-629	6.654	-1.131
00185	002	0	-3	-6	4	-10	1
00185	003	0	-4	-7	5	-12	2
00185	004	1.827	49	53	-12	431	-63
00185	005	13.935	560	520	-110	4.166	-554
00186	001	2.511	-1.578	23.599	-172	6.837	-1.032
00186	002	-4	2	0	0	-13	1
00186	003	-5	3	0	1	-17	1

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]
00186	004	1.472	153	-3	-2	346	18
00186	005	11.411	1.541	-4	-14	3.558	193
00187	001	1.788	2.404	24.961	-1.329	7.316	-860
00187	002	-8	21	7	-4	-17	1
00187	003	-10	26	9	-5	-22	1
00187	004	1.807	374	-18	-17	363	111
00187	005	13.750	3.744	-196	-169	3.458	1.082
00188	001	3.469	1.227	23.004	-901	7.311	-1.915
00188	002	-2	10	-16	0	-14	3
00188	003	-3	12	-20	0	-17	4
00188	004	1.728	57	-30	-4	331	-26
00188	005	12.963	671	-302	-43	3.127	-245
00189	001	4.977	-2.464	23.609	-701	6.991	-1.691
00189	002	-14	3	-2	2	-19	2
00189	003	-17	3	-2	3	-24	3
00189	004	1.278	354	-127	-4	218	63
00189	005	9.477	3.525	-1.219	-33	2.226	601
00190	001	3.726	2.051	21.552	-2.131	6.278	-1.425
00190	002	-14	24	-9	-2	-20	2
00190	003	-18	30	-11	-3	-25	3
00190	004	1.603	478	-157	-11	201	125
00190	005	11.617	4.697	-1.549	-110	1.760	1.157
00191	001	6.317	706	18.000	-1.550	5.668	-1.972
00191	002	-17	25	-25	-3	-18	5
00191	003	-21	32	-32	-4	-23	6
00191	004	1.358	279	-177	1	160	42
00191	005	9.470	2.710	-1.658	-2	1.410	330
00192	001	8.666	-1.777	8.397	-1.529	3.807	-1.431
00192	002	-29	10	8	6	-16	4
00192	003	-37	12	10	7	-21	5
00192	004	784	420	-26	24	46	68
00192	005	4.290	3.878	-248	232	389	712
00225	001	-369	8.037	6.519	-3.698	-1.879	-1.318
00225	002	0	-29	-7	17	8	3
00225	003	0	-36	-9	21	11	4
00225	004	-340	752	-8	-43	25	66
00225	005	-3.034	4.101	-94	-357	241	687
00226	001	-1.944	6.110	17.549	-5.496	-1.877	-1.748
00226	002	-8	-16	-22	16	4	4
00226	003	-11	-20	-28	21	5	5
00226	004	-198	1.306	-179	-143	15	43
00226	005	-1.870	9.047	-1.688	-1.257	141	325
00227	001	-1.446	4.848	21.055	-6.234	-1.992	-1.393
00227	002	-16	-16	-15	19	1	2
00227	003	-20	-19	-19	24	1	3
00227	004	-397	1.523	-175	-181	-3	124
00227	005	-3.890	10.896	-1.717	-1.553	-56	1.114
00228	001	-1.450	4.417	21.290	-7.032	-1.007	-1.570
00228	002	-7	-8	-11	15	0	2
00228	003	-8	-10	-13	18	0	2
00228	004	-190	1.288	-94	-190	6	70
00228	005	-1.961	9.627	-932	-1.941	57	655
00229	001	-2.126	2.554	25.024	-7.778	-1.328	-1.985
00229	002	-30	-7	-5	18	-6	4
00229	003	-38	-9	-7	23	-8	4
00229	004	-123	1.735	-66	-322	-20	-18
00229	005	-1.220	13.109	-650	-3.039	-190	-209
00230	001	49	4.024	24.166	-7.600	-610	-821
00230	002	17	-9	-3	17	7	1
00230	003	21	-11	-3	21	9	1
00230	004	-208	1.650	-33	-321	-6	111
00230	005	-2.117	12.267	-339	-3.016	-85	1.024
00231	001	-1.578	1.240	22.543	-7.250	-723	-947
00231	002	-6	0	-2	10	1	1
00231	003	-8	0	-3	13	1	1
00231	004	-84	1.521	0	-313	-1	41
00231	005	-855	11.932	4	-3.219	-3	385
00232	001	80	2.232	23.782	-7.478	-353	-1.188
00232	002	-1	-4	2	13	2	1
00232	003	-1	-5	2	16	2	2
00232	004	-5	1.816	32	-417	-11	-55
00232	005	-62	13.965	318	-4.024	-96	-551
00233	001	-1.067	1.349	22.267	-7.155	-331	-164
00233	002	0	2	3	8	0	0
00233	003	-1	3	4	10	0	0
00233	004	-107	1.786	56	-412	0	90
00233	005	-1.050	13.618	566	-3.975	-2	850
00234	001	-504	1.188	22.709	-6.917	-251	-307
00234	002	-5	-3	4	11	-3	0
00234	003	-7	-3	5	14	-4	1
00234	004	-35	1.505	44	-377	-3	14
00234	005	-376	11.845	457	-3.882	-32	130
00235	001	1.178	827	21.585	-6.894	234	-439
00235	002	4	2	2	8	-2	1
00235	003	6	3	2	10	-2	1

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]
00235	004	101	1.801	75	-445	-2	-76
00235	005	990	13.803	747	-4.311	-13	-733
00236	001	-1.519	1.513	23.101	-7.074	-240	456
00236	002	-22	-4	6	12	-9	0
00236	003	-27	-5	7	14	-11	0
00236	004	-107	1.873	68	-448	1	79
00236	005	-1.053	14.495	677	-4.346	10	765
00237	001	655	1.185	22.672	-6.907	210	326
00237	002	16	-3	3	12	3	-1
00237	003	20	-4	4	15	3	-1
00237	004	27	1.510	45	-377	2	-14
00237	005	291	11.894	466	-3.883	26	-128
00238	001	1.183	1.305	22.174	-7.131	339	171
00238	002	4	2	0	8	1	0
00238	003	5	3	1	11	1	0
00238	004	107	1.785	56	-412	0	-90
00238	005	1.049	13.607	559	-3.972	1	-849
00239	001	-56	2.219	23.751	-7.463	357	1.188
00239	002	2	-4	0	13	-1	-1
00239	003	2	-5	0	16	-2	-2
00239	004	5	1.816	32	-417	11	55
00239	005	57	13.963	315	-4.023	96	550
00240	001	1.593	1.236	22.531	-7.238	725	948
00240	002	7	0	-3	10	-1	-1
00240	003	8	0	-4	13	-1	-1
00240	004	83	1.521	0	-313	1	-41
00240	005	848	11.929	5	-3.218	3	-386
00241	001	-27	4.021	24.161	-7.586	614	823
00241	002	-16	-9	-3	17	-7	-1
00241	003	-20	-11	-4	21	-9	-1
00241	004	208	1.650	-33	-321	6	-111
00241	005	2.110	12.267	-338	-3.016	83	-1.024
00242	001	2.163	2.548	25.020	-7.762	1.334	1.984
00242	002	31	-7	-5	18	6	-4
00242	003	38	-9	-7	23	8	-4
00242	004	122	1.735	-66	-322	20	18
00242	005	1.210	13.110	-649	-3.039	189	208
00243	001	1.478	4.410	21.274	-7.013	1.009	1.570
00243	002	7	-8	-11	15	0	-2
00243	003	8	-10	-14	18	0	-2
00243	004	189	1.288	-94	-190	-7	-70
00243	005	1.952	9.626	-928	-1.942	-58	-655
00244	001	1.492	4.829	21.026	-6.210	1.998	1.393
00244	002	16	-16	-15	19	-1	-2
00244	003	20	-19	-19	24	-1	-3
00244	004	395	1.523	-175	-181	3	-124
00244	005	3.878	10.898	-1.713	-1.556	54	-1.114
00245	001	1.977	6.088	17.512	-5.468	1.877	1.742
00245	002	9	-16	-22	16	-4	-4
00245	003	11	-20	-28	21	-5	-5
00245	004	197	1.306	-179	-144	-15	-43
00245	005	1.858	9.048	-1.682	-1.260	-142	-324
00246	001	398	7.999	6.492	-3.675	1.875	1.315
00246	002	0	-29	-7	17	-8	-3
00246	003	1	-36	-9	21	-11	-4
00246	004	338	753	-8	-44	-25	-66
00246	005	3.022	4.105	-86	-360	-242	-687
00285	001	-8.014	215	7.372	1.722	-3.683	-1.400
00285	002	31	-21	1	0	18	4
00285	003	39	-26	2	0	23	5
00285	004	-810	-355	-9	-32	-49	68
00285	005	-4.570	-3.283	-85	-298	-417	712
00286	001	-5.383	-1.652	19.160	2.851	-5.544	-2.005
00286	002	22	-31	-3	4	23	6
00286	003	28	-39	-4	5	29	8
00286	004	-1.407	-415	-184	12	-157	43
00286	005	-9.880	-3.828	-1.730	105	-1.381	338
00287	001	-5.608	1.316	20.291	1.458	-6.145	-1.430
00287	002	17	-5	-15	-3	20	2
00287	003	21	-6	-18	-4	25	2
00287	004	-1.508	-397	-171	-4	-200	125
00287	005	-10.751	-3.935	-1.676	-11	-1.754	1.150
00288	001	-3.628	-888	22.498	1.158	-6.847	-1.695
00288	002	8	-6	-15	-4	17	2
00288	003	11	-7	-19	-5	21	3
00288	004	-1.363	-249	-112	6	-212	62
00288	005	-10.265	-2.527	-1.089	63	-2.165	593
00289	001	-3.130	-1.095	24.827	1.197	-7.454	-1.906
00289	002	6	-11	7	0	16	3
00289	003	7	-14	8	0	20	4
00289	004	-1.741	-170	-55	6	-330	-23
00289	005	-13.092	-1.738	-538	62	-3.118	-213
00290	001	-3.093	-87	23.587	662	-7.232	-833
00290	002	5	-15	-8	3	14	1
00290	003	6	-18	-10	4	18	1

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]
00290	004	-1.777	-212	-18	-2	-361	106
00290	005	-13.447	-2.148	-196	-3	-3.432	1.029
00291	001	-1.478	-844	23.817	736	-6.875	-1.059
00291	002	3	-6	-1	0	13	1
00291	003	4	-7	-1	0	16	2
00291	004	-1.486	-102	4	9	-343	18
00291	005	-11.563	-1.093	65	92	-3.518	196
00292	001	-3.009	1.368	23.242	211	-6.742	-1.111
00292	002	4	4	13	-1	11	1
00292	003	5	5	16	-1	14	2
00292	004	-1.792	-32	48	5	-431	-60
00292	005	-13.538	-388	477	44	-4.159	-531
00293	001	-802	-864	22.009	297	-6.486	-299
00293	002	-2	-21	-10	8	9	1
00293	003	-2	-27	-13	11	11	1
00293	004	-1.893	-149	64	-3	-474	91
00293	005	-14.694	-1.480	632	-25	-4.608	937
00294	001	-595	-1.736	22.541	553	-6.089	-444
00294	002	3	-11	9	2	11	1
00294	003	3	-14	11	3	14	1
00294	004	-1.485	12	61	6	-410	-21
00294	005	-11.615	3	657	72	-4.218	-158
00295	001	-1.133	2.846	22.325	-458	-5.899	-463
00295	002	4	5	8	-3	11	0
00295	003	5	7	11	-4	13	0
00295	004	-1.867	143	80	-2	-468	-91
00295	005	-14.268	1.291	796	-13	-4.557	-774
00296	001	-410	-957	21.141	229	-5.892	211
00296	002	-3	16	-3	-8	7	0
00296	003	-3	20	-4	-10	9	0
00296	004	-1.811	-148	101	5	-507	66
00296	005	-14.297	-1.547	1.012	46	-5.049	768
00297	001	-699	-968	21.536	278	-5.957	-226
00297	002	0	-8	12	1	8	0
00297	003	0	-10	16	1	10	0
00297	004	-1.839	76	98	2	-508	-64
00297	005	-14.460	891	987	12	-5.064	-743
00298	001	-792	1.545	21.645	-565	-5.856	449
00298	002	1	-1	5	0	9	0
00298	003	1	-1	6	0	11	-1
00298	004	-1.856	-9	80	-11	-467	89
00298	005	-14.297	36	811	-103	-4.548	761
00299	001	-890	-567	21.865	53	-5.996	423
00299	002	0	8	0	-3	8	-1
00299	003	0	10	0	-3	10	-1
00299	004	-1.526	53	65	1	-410	20
00299	005	-11.943	532	673	8	-4.222	151
00300	001	-1.084	590	22.640	-411	-6.565	256
00300	002	1	7	15	0	10	0
00300	003	1	9	19	0	13	0
00300	004	-1.868	120	60	-1	-476	-88
00300	005	-14.433	1.258	609	-11	-4.626	-903
00301	001	-1.601	1.193	22.668	-665	-6.655	1.130
00301	002	0	-4	-6	4	10	-1
00301	003	0	-5	-8	6	13	-2
00301	004	-1.827	54	52	-13	-431	63
00301	005	-13.938	602	516	-126	-4.166	556
00302	001	-2.549	-1.594	23.618	-175	-6.843	1.031
00302	002	4	3	0	0	13	-1
00302	003	5	3	0	1	17	-1
00302	004	-1.473	156	-3	-3	-346	-18
00302	005	-11.417	1.566	-2	-23	-3.558	-193
00303	001	-1.770	2.482	24.964	-1.348	-7.326	858
00303	002	8	21	8	-4	17	-1
00303	003	10	27	10	-5	22	-1
00303	004	-1.809	376	-19	-18	-363	-111
00303	005	-13.778	3.753	-200	-183	-3.459	-1.081
00304	001	-3.464	1.172	22.990	-911	-7.318	1.918
00304	002	2	10	-16	0	14	-3
00304	003	3	12	-20	0	17	-4
00304	004	-1.726	60	-30	-5	-331	26
00304	005	-12.952	697	-301	-53	-3.126	246
00305	001	-5.016	-2.439	23.633	-710	-7.007	1.690
00305	002	14	2	-2	2	19	-2
00305	003	17	3	-2	3	24	-3
00305	004	-1.277	356	-127	-4	-218	-63
00305	005	-9.471	3.537	-1.222	-40	-2.225	-601
00306	001	-3.719	2.075	21.594	-2.146	-6.298	1.425
00306	002	14	24	-9	-2	20	-2
00306	003	18	30	-11	-3	25	-3
00306	004	-1.603	483	-157	-12	-200	-125
00306	005	-11.622	4.730	-1.558	-118	-1.758	-1.156
00307	001	-6.354	680	18.043	-1.558	-5.690	1.978
00307	002	17	26	-25	-3	18	-5
00307	003	21	32	-32	-4	23	-6

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]
00307	004	-1.356	283	-177	0	-159	-42
00307	005	-9.451	2.739	-1.662	-8	-1.407	-330
00308	001	-8.712	-1.752	8.418	-1.541	-3.829	1.434
00308	002	29	10	8	6	16	-4
00308	003	37	12	9	7	21	-5
00308	004	-782	422	-27	24	-46	-68
00308	005	-4.276	3.890	-253	231	-386	-712
00413	001	-507	3.017	0	0	0	0
00413	002	1	-8	0	0	0	0
00413	003	2	-10	0	0	0	0
00413	004	25	-129	0	0	0	0
00413	005	320	-1.257	0	0	0	0
00414	001	-2.176	55	0	0	0	0
00414	002	5	0	0	0	0	0
00414	003	6	0	0	0	0	0
00414	004	94	-3	0	0	0	0
00414	005	795	-32	0	0	0	0
00415	001	-2.226	-189	0	0	0	0
00415	002	3	0	0	0	0	0
00415	003	4	0	0	0	0	0
00415	004	114	-3	0	0	0	0
00415	005	1.044	-27	0	0	0	0
00416	001	-1.966	73	0	0	0	0
00416	002	3	0	0	0	0	0
00416	003	4	0	0	0	0	0
00416	004	69	18	0	0	0	0
00416	005	607	169	0	0	0	0
00417	001	-1.540	122	0	0	0	0
00417	002	1	0	0	0	0	0
00417	003	1	0	0	0	0	0
00417	004	13	-18	0	0	0	0
00417	005	98	-164	0	0	0	0
00418	001	-591	3	0	0	0	0
00418	002	1	0	0	0	0	0
00418	003	1	0	0	0	0	0
00418	004	64	0	0	0	0	0
00418	005	594	2	0	0	0	0
00419	001	-635	128	0	0	0	0
00419	002	1	0	0	0	0	0
00419	003	1	0	0	0	0	0
00419	004	-69	17	0	0	0	0
00419	005	-667	164	0	0	0	0
00420	001	603	-77	0	0	0	0
00420	002	-1	0	0	0	0	0
00420	003	-1	0	0	0	0	0
00420	004	62	-18	0	0	0	0
00420	005	599	-174	0	0	0	0
00421	001	613	9	0	0	0	0
00421	002	-1	0	0	0	0	0
00421	003	-1	0	0	0	0	0
00421	004	-62	1	0	0	0	0
00421	005	-574	14	0	0	0	0
00422	001	1.541	122	0	0	0	0
00422	002	-1	0	0	0	0	0
00422	003	-2	0	0	0	0	0
00422	004	-13	-18	0	0	0	0
00422	005	-99	-163	0	0	0	0
00423	001	1.968	74	0	0	0	0
00423	002	-3	0	0	0	0	0
00423	003	-4	0	0	0	0	0
00423	004	-69	18	0	0	0	0
00423	005	-607	169	0	0	0	0
00424	001	2.226	-189	0	0	0	0
00424	002	-3	0	0	0	0	0
00424	003	-4	0	0	0	0	0
00424	004	-114	-3	0	0	0	0
00424	005	-1.045	-27	0	0	0	0
00425	001	2.171	53	0	0	0	0
00425	002	-5	0	0	0	0	0
00425	003	-6	0	0	0	0	0
00425	004	-94	-2	0	0	0	0
00425	005	-794	-32	0	0	0	0
00426	001	517	3.032	0	0	0	0
00426	002	-1	-8	0	0	0	0
00426	003	-2	-10	0	0	0	0
00426	004	-26	-129	0	0	0	0
00426	005	-324	-1.266	0	0	0	0
00427	001	-291	1.440	0	0	0	0
00427	002	0	-3	0	0	0	0
00427	003	1	-4	0	0	0	0
00427	004	21	-53	0	0	0	0
00427	005	195	-455	0	0	0	0
00428	001	101	-60	0	0	0	0
00428	002	0	0	0	0	0	0
00428	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]
00428	004	-5	4	0	0	0	0
00428	005	-42	33	0	0	0	0
00429	001	55	31	0	0	0	0
00429	002	0	0	0	0	0	0
00429	003	0	0	0	0	0	0
00429	004	-3	-2	0	0	0	0
00429	005	-25	-17	0	0	0	0
00430	001	36	-18	0	0	0	0
00430	002	0	0	0	0	0	0
00430	003	0	0	0	0	0	0
00430	004	0	0	0	0	0	0
00430	005	-1	1	0	0	0	0
00431	001	44	11	0	0	0	0
00431	002	0	0	0	0	0	0
00431	003	0	0	0	0	0	0
00431	004	-2	1	0	0	0	0
00431	005	-16	11	0	0	0	0
00432	001	35	-5	0	0	0	0
00432	002	0	0	0	0	0	0
00432	003	0	0	0	0	0	0
00432	004	2	-3	0	0	0	0
00432	005	15	-32	0	0	0	0
00433	001	19	15	0	0	0	0
00433	002	0	0	0	0	0	0
00433	003	0	0	0	0	0	0
00433	004	3	2	0	0	0	0
00433	005	31	22	0	0	0	0
00434	001	-17	7	0	0	0	0
00434	002	0	0	0	0	0	0
00434	003	0	0	0	0	0	0
00434	004	2	-1	0	0	0	0
00434	005	15	-11	0	0	0	0
00435	001	-44	11	0	0	0	0
00435	002	0	0	0	0	0	0
00435	003	0	0	0	0	0	0
00435	004	2	1	0	0	0	0
00435	005	16	10	0	0	0	0
00436	001	-36	-18	0	0	0	0
00436	002	0	0	0	0	0	0
00436	003	0	0	0	0	0	0
00436	004	0	0	0	0	0	0
00436	005	1	1	0	0	0	0
00437	001	-55	31	0	0	0	0
00437	002	0	0	0	0	0	0
00437	003	0	0	0	0	0	0
00437	004	3	-2	0	0	0	0
00437	005	25	-17	0	0	0	0
00438	001	-101	-61	0	0	0	0
00438	002	0	0	0	0	0	0
00438	003	0	0	0	0	0	0
00438	004	5	4	0	0	0	0
00438	005	42	34	0	0	0	0
00439	001	300	1.457	0	0	0	0
00439	002	0	-3	0	0	0	0
00439	003	-1	-4	0	0	0	0
00439	004	-22	-54	0	0	0	0
00439	005	-202	-467	0	0	0	0
00440	001	55	4.489	0	0	0	0
00440	002	0	-6	0	0	0	0
00440	003	0	-8	0	0	0	0
00440	004	-32	-254	0	0	0	0
00440	005	-288	-2.378	0	0	0	0
00441	001	27	-80	0	0	0	0
00441	002	0	0	0	0	0	0
00441	003	0	0	0	0	0	0
00441	004	2	2	0	0	0	0
00441	005	17	14	0	0	0	0
00442	001	-5	5	0	0	0	0
00442	002	0	0	0	0	0	0
00442	003	0	0	0	0	0	0
00442	004	0	0	0	0	0	0
00442	005	2	-1	0	0	0	0
00443	001	-2	-1	0	0	0	0
00443	002	0	0	0	0	0	0
00443	003	0	0	0	0	0	0
00443	004	0	0	0	0	0	0
00443	005	1	1	0	0	0	0
00444	001	-2	0	0	0	0	0
00444	002	0	0	0	0	0	0
00444	003	0	0	0	0	0	0
00444	004	0	0	0	0	0	0
00444	005	0	0	0	0	0	0
00445	001	-2	0	0	0	0	0
00445	002	0	0	0	0	0	0
00445	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]
00445	004	0	0	0	0	0	0
00445	005	0	1	0	0	0	0
00446	001	-1	0	0	0	0	0
00446	002	0	0	0	0	0	0
00446	003	0	0	0	0	0	0
00446	004	0	0	0	0	0	0
00446	005	-1	0	0	0	0	0
00447	001	0	-1	0	0	0	0
00447	002	0	0	0	0	0	0
00447	003	0	0	0	0	0	0
00447	004	0	0	0	0	0	0
00447	005	-1	0	0	0	0	0
00448	001	2	0	0	0	0	0
00448	002	0	0	0	0	0	0
00448	003	0	0	0	0	0	0
00448	004	0	0	0	0	0	0
00448	005	-1	0	0	0	0	0
00449	001	2	0	0	0	0	0
00449	002	0	0	0	0	0	0
00449	003	0	0	0	0	0	0
00449	004	0	0	0	0	0	0
00449	005	0	0	0	0	0	0
00450	001	2	-1	0	0	0	0
00450	002	0	0	0	0	0	0
00450	003	0	0	0	0	0	0
00450	004	0	0	0	0	0	0
00450	005	-1	1	0	0	0	0
00451	001	5	5	0	0	0	0
00451	002	0	0	0	0	0	0
00451	003	0	0	0	0	0	0
00451	004	0	0	0	0	0	0
00451	005	-2	-1	0	0	0	0
00452	001	-28	-82	0	0	0	0
00452	002	0	0	0	0	0	0
00452	003	0	0	0	0	0	0
00452	004	-2	2	0	0	0	0
00452	005	-16	16	0	0	0	0
00453	001	-43	4.541	0	0	0	0
00453	002	0	-6	0	0	0	0
00453	003	0	-8	0	0	0	0
00453	004	33	-258	0	0	0	0
00453	005	297	-2.407	0	0	0	0
00454	001	170	1.653	0	0	0	0
00454	002	0	-3	0	0	0	0
00454	003	0	-3	0	0	0	0
00454	004	3	1	0	0	0	0
00454	005	35	11	0	0	0	0
00455	001	0	-91	0	0	0	0
00455	002	0	0	0	0	0	0
00455	003	0	0	0	0	0	0
00455	004	0	1	0	0	0	0
00455	005	-1	14	0	0	0	0
00456	001	0	2	0	0	0	0
00456	002	0	0	0	0	0	0
00456	003	0	0	0	0	0	0
00456	004	0	0	0	0	0	0
00456	005	0	0	0	0	0	0
00457	001	0	0	0	0	0	0
00457	002	0	0	0	0	0	0
00457	003	0	0	0	0	0	0
00457	004	0	0	0	0	0	0
00457	005	0	0	0	0	0	0
00458	001	0	0	0	0	0	0
00458	002	0	0	0	0	0	0
00458	003	0	0	0	0	0	0
00458	004	0	0	0	0	0	0
00458	005	0	0	0	0	0	0
00459	001	0	0	0	0	0	0
00459	002	0	0	0	0	0	0
00459	003	0	0	0	0	0	0
00459	004	0	0	0	0	0	0
00459	005	0	0	0	0	0	0
00460	001	0	0	0	0	0	0
00460	002	0	0	0	0	0	0
00460	003	0	0	0	0	0	0
00460	004	0	0	0	0	0	0
00460	005	0	0	0	0	0	0
00461	001	0	0	0	0	0	0
00461	002	0	0	0	0	0	0
00461	003	0	0	0	0	0	0
00461	004	0	0	0	0	0	0
00461	005	0	0	0	0	0	0
00462	001	0	0	0	0	0	0
00462	002	0	0	0	0	0	0
00462	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]
00462	004	0	0	0	0	0	0
00462	005	0	0	0	0	0	0
00463	001	0	0	0	0	0	0
00463	002	0	0	0	0	0	0
00463	003	0	0	0	0	0	0
00463	004	0	0	0	0	0	0
00463	005	0	0	0	0	0	0
00464	001	0	2	0	0	0	0
00464	002	0	0	0	0	0	0
00464	003	0	0	0	0	0	0
00464	004	0	0	0	0	0	0
00464	005	0	0	0	0	0	0
00465	001	0	-93	0	0	0	0
00465	002	0	0	0	0	0	0
00465	003	0	0	0	0	0	0
00465	004	0	2	0	0	0	0
00465	005	1	16	0	0	0	0
00466	001	-165	1.689	0	0	0	0
00466	002	0	-3	0	0	0	0
00466	003	0	-3	0	0	0	0
00466	004	-4	-1	0	0	0	0
00466	005	-42	-10	0	0	0	0
00467	001	-322	2.674	0	0	0	0
00467	002	0	-2	0	0	0	0
00467	003	0	-3	0	0	0	0
00467	004	-30	-202	0	0	0	0
00467	005	-280	-1.993	0	0	0	0
00468	001	-54	-83	0	0	0	0
00468	002	0	0	0	0	0	0
00468	003	0	0	0	0	0	0
00468	004	2	-2	0	0	0	0
00468	005	23	-20	0	0	0	0
00469	001	1	6	0	0	0	0
00469	002	0	0	0	0	0	0
00469	003	0	0	0	0	0	0
00469	004	0	0	0	0	0	0
00469	005	0	0	0	0	0	0
00470	001	0	0	0	0	0	0
00470	002	0	0	0	0	0	0
00470	003	0	0	0	0	0	0
00470	004	0	0	0	0	0	0
00470	005	0	0	0	0	0	0
00471	001	0	0	0	0	0	0
00471	002	0	0	0	0	0	0
00471	003	0	0	0	0	0	0
00471	004	0	0	0	0	0	0
00471	005	0	0	0	0	0	0
00472	001	0	0	0	0	0	0
00472	002	0	0	0	0	0	0
00472	003	0	0	0	0	0	0
00472	004	0	0	0	0	0	0
00472	005	0	0	0	0	0	0
00473	001	0	0	0	0	0	0
00473	002	0	0	0	0	0	0
00473	003	0	0	0	0	0	0
00473	004	0	0	0	0	0	0
00473	005	0	0	0	0	0	0
00474	001	0	0	0	0	0	0
00474	002	0	0	0	0	0	0
00474	003	0	0	0	0	0	0
00474	004	0	0	0	0	0	0
00474	005	0	0	0	0	0	0
00475	001	0	0	0	0	0	0
00475	002	0	0	0	0	0	0
00475	003	0	0	0	0	0	0
00475	004	0	0	0	0	0	0
00475	005	0	0	0	0	0	0
00476	001	0	0	0	0	0	0
00476	002	0	0	0	0	0	0
00476	003	0	0	0	0	0	0
00476	004	0	0	0	0	0	0
00476	005	0	0	0	0	0	0
00477	001	0	0	0	0	0	0
00477	002	0	0	0	0	0	0
00477	003	0	0	0	0	0	0
00477	004	0	0	0	0	0	0
00477	005	0	0	0	0	0	0
00478	001	-1	6	0	0	0	0
00478	002	0	0	0	0	0	0
00478	003	0	0	0	0	0	0
00478	004	0	0	0	0	0	0
00478	005	1	0	0	0	0	0
00479	001	54	-85	0	0	0	0
00479	002	0	0	0	0	0	0
00479	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]
00479	004	-3	-2	0	0	0	0
00479	005	-25	-19	0	0	0	0
00480	001	334	2.729	0	0	0	0
00480	002	0	-2	0	0	0	0
00480	003	0	-3	0	0	0	0
00480	004	33	-207	0	0	0	0
00480	005	308	-2.037	0	0	0	0
00481	001	156	939	0	0	0	0
00481	002	0	-1	0	0	0	0
00481	003	0	-1	0	0	0	0
00481	004	-5	21	0	0	0	0
00481	005	-49	169	0	0	0	0
00482	001	1	-43	0	0	0	0
00482	002	0	0	0	0	0	0
00482	003	0	0	0	0	0	0
00482	004	0	-1	0	0	0	0
00482	005	-1	-5	0	0	0	0
00483	001	0	1	0	0	0	0
00483	002	0	0	0	0	0	0
00483	003	0	0	0	0	0	0
00483	004	0	0	0	0	0	0
00483	005	0	0	0	0	0	0
00484	001	0	0	0	0	0	0
00484	002	0	0	0	0	0	0
00484	003	0	0	0	0	0	0
00484	004	0	0	0	0	0	0
00484	005	0	0	0	0	0	0
00485	001	0	0	0	0	0	0
00485	002	0	0	0	0	0	0
00485	003	0	0	0	0	0	0
00485	004	0	0	0	0	0	0
00485	005	0	0	0	0	0	0
00486	001	0	0	0	0	0	0
00486	002	0	0	0	0	0	0
00486	003	0	0	0	0	0	0
00486	004	0	0	0	0	0	0
00486	005	0	0	0	0	0	0
00487	001	0	0	0	0	0	0
00487	002	0	0	0	0	0	0
00487	003	0	0	0	0	0	0
00487	004	0	0	0	0	0	0
00487	005	0	0	0	0	0	0
00488	001	0	0	0	0	0	0
00488	002	0	0	0	0	0	0
00488	003	0	0	0	0	0	0
00488	004	0	0	0	0	0	0
00488	005	0	0	0	0	0	0
00489	001	0	0	0	0	0	0
00489	002	0	0	0	0	0	0
00489	003	0	0	0	0	0	0
00489	004	0	0	0	0	0	0
00489	005	0	0	0	0	0	0
00490	001	0	0	0	0	0	0
00490	002	0	0	0	0	0	0
00490	003	0	0	0	0	0	0
00490	004	0	0	0	0	0	0
00490	005	0	0	0	0	0	0
00491	001	0	1	0	0	0	0
00491	002	0	0	0	0	0	0
00491	003	0	0	0	0	0	0
00491	004	0	0	0	0	0	0
00491	005	0	0	0	0	0	0
00492	001	-1	-44	0	0	0	0
00492	002	0	0	0	0	0	0
00492	003	0	0	0	0	0	0
00492	004	0	-1	0	0	0	0
00492	005	1	-5	0	0	0	0
00493	001	-159	974	0	0	0	0
00493	002	0	-1	0	0	0	0
00493	003	0	-1	0	0	0	0
00493	004	5	21	0	0	0	0
00493	005	53	172	0	0	0	0
00494	001	-34	1.372	0	0	0	0
00494	002	0	-2	0	0	0	0
00494	003	0	-2	0	0	0	0
00494	004	0	-80	0	0	0	0
00494	005	5	-914	0	0	0	0
00495	001	-30	-60	0	0	0	0
00495	002	0	0	0	0	0	0
00495	003	0	0	0	0	0	0
00495	004	2	-5	0	0	0	0
00495	005	13	-49	0	0	0	0
00496	001	1	3	0	0	0	0
00496	002	0	0	0	0	0	0
00496	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]
00496	004	0	0	0	0	0	0
00496	005	0	2	0	0	0	0
00497	001	0	0	0	0	0	0
00497	002	0	0	0	0	0	0
00497	003	0	0	0	0	0	0
00497	004	0	0	0	0	0	0
00497	005	0	0	0	0	0	0
00498	001	0	0	0	0	0	0
00498	002	0	0	0	0	0	0
00498	003	0	0	0	0	0	0
00498	004	0	0	0	0	0	0
00498	005	0	0	0	0	0	0
00499	001	0	0	0	0	0	0
00499	002	0	0	0	0	0	0
00499	003	0	0	0	0	0	0
00499	004	0	0	0	0	0	0
00499	005	0	0	0	0	0	0
00500	001	0	0	0	0	0	0
00500	002	0	0	0	0	0	0
00500	003	0	0	0	0	0	0
00500	004	0	0	0	0	0	0
00500	005	0	0	0	0	0	0
00501	001	0	0	0	0	0	0
00501	002	0	0	0	0	0	0
00501	003	0	0	0	0	0	0
00501	004	0	0	0	0	0	0
00501	005	0	0	0	0	0	0
00502	001	0	0	0	0	0	0
00502	002	0	0	0	0	0	0
00502	003	0	0	0	0	0	0
00502	004	0	0	0	0	0	0
00502	005	0	0	0	0	0	0
00503	001	0	0	0	0	0	0
00503	002	0	0	0	0	0	0
00503	003	0	0	0	0	0	0
00503	004	0	0	0	0	0	0
00503	005	0	0	0	0	0	0
00504	001	0	0	0	0	0	0
00504	002	0	0	0	0	0	0
00504	003	0	0	0	0	0	0
00504	004	0	0	0	0	0	0
00504	005	0	0	0	0	0	0
00505	001	-1	3	0	0	0	0
00505	002	0	0	0	0	0	0
00505	003	0	0	0	0	0	0
00505	004	0	0	0	0	0	0
00505	005	0	2	0	0	0	0
00506	001	30	-63	0	0	0	0
00506	002	0	0	0	0	0	0
00506	003	0	0	0	0	0	0
00506	004	-2	-6	0	0	0	0
00506	005	-15	-53	0	0	0	0
00507	001	39	1.435	0	0	0	0
00507	002	0	-2	0	0	0	0
00507	003	0	-2	0	0	0	0
00507	004	0	-87	0	0	0	0
00507	005	-7	-989	0	0	0	0
00508	001	-35	346	0	0	0	0
00508	002	0	0	0	0	0	0
00508	003	0	0	0	0	0	0
00508	004	-11	37	0	0	0	0
00508	005	-94	297	0	0	0	0
00509	001	2	-17	0	0	0	0
00509	002	0	0	0	0	0	0
00509	003	0	0	0	0	0	0
00509	004	0	-2	0	0	0	0
00509	005	1	-18	0	0	0	0
00510	001	0	0	0	0	0	0
00510	002	0	0	0	0	0	0
00510	003	0	0	0	0	0	0
00510	004	0	0	0	0	0	0
00510	005	0	0	0	0	0	0
00511	001	0	0	0	0	0	0
00511	002	0	0	0	0	0	0
00511	003	0	0	0	0	0	0
00511	004	0	0	0	0	0	0
00511	005	0	0	0	0	0	0
00512	001	0	0	0	0	0	0
00512	002	0	0	0	0	0	0
00512	003	0	0	0	0	0	0
00512	004	0	0	0	0	0	0
00512	005	0	0	0	0	0	0
00513	001	0	0	0	0	0	0
00513	002	0	0	0	0	0	0
00513	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]
00513	004	0	0	0	0	0	0
00513	005	0	0	0	0	0	0
00514	001	0	0	0	0	0	0
00514	002	0	0	0	0	0	0
00514	003	0	0	0	0	0	0
00514	004	0	0	0	0	0	0
00514	005	0	0	0	0	0	0
00515	001	0	0	0	0	0	0
00515	002	0	0	0	0	0	0
00515	003	0	0	0	0	0	0
00515	004	0	0	0	0	0	0
00515	005	0	0	0	0	0	0
00516	001	0	0	0	0	0	0
00516	002	0	0	0	0	0	0
00516	003	0	0	0	0	0	0
00516	004	0	0	0	0	0	0
00516	005	0	0	0	0	0	0
00517	001	0	0	0	0	0	0
00517	002	0	0	0	0	0	0
00517	003	0	0	0	0	0	0
00517	004	0	0	0	0	0	0
00517	005	0	0	0	0	0	0
00518	001	0	0	0	0	0	0
00518	002	0	0	0	0	0	0
00518	003	0	0	0	0	0	0
00518	004	0	0	0	0	0	0
00518	005	0	0	0	0	0	0
00519	001	-2	-17	0	0	0	0
00519	002	0	0	0	0	0	0
00519	003	0	0	0	0	0	0
00519	004	0	-2	0	0	0	0
00519	005	-1	-18	0	0	0	0
00520	001	38	364	0	0	0	0
00520	002	0	0	0	0	0	0
00520	003	0	-1	0	0	0	0
00520	004	12	39	0	0	0	0
00520	005	102	311	0	0	0	0
00521	001	256	134	0	0	0	0
00521	002	0	0	0	0	0	0
00521	003	0	0	0	0	0	0
00521	004	59	-2	0	0	0	0
00521	005	578	-297	0	0	0	0
00522	001	-25	-15	0	0	0	0
00522	002	0	0	0	0	0	0
00522	003	0	0	0	0	0	0
00522	004	-3	-3	0	0	0	0
00522	005	-18	-26	0	0	0	0
00523	001	1	1	0	0	0	0
00523	002	0	0	0	0	0	0
00523	003	0	0	0	0	0	0
00523	004	0	0	0	0	0	0
00523	005	0	1	0	0	0	0
00524	001	0	0	0	0	0	0
00524	002	0	0	0	0	0	0
00524	003	0	0	0	0	0	0
00524	004	0	0	0	0	0	0
00524	005	0	0	0	0	0	0
00525	001	0	0	0	0	0	0
00525	002	0	0	0	0	0	0
00525	003	0	0	0	0	0	0
00525	004	0	0	0	0	0	0
00525	005	0	0	0	0	0	0
00526	001	0	0	0	0	0	0
00526	002	0	0	0	0	0	0
00526	003	0	0	0	0	0	0
00526	004	0	0	0	0	0	0
00526	005	0	0	0	0	0	0
00527	001	0	0	0	0	0	0
00527	002	0	0	0	0	0	0
00527	003	0	0	0	0	0	0
00527	004	0	0	0	0	0	0
00527	005	0	0	0	0	0	0
00528	001	0	0	0	0	0	0
00528	002	0	0	0	0	0	0
00528	003	0	0	0	0	0	0
00528	004	0	0	0	0	0	0
00528	005	0	0	0	0	0	0
00529	001	0	0	0	0	0	0
00529	002	0	0	0	0	0	0
00529	003	0	0	0	0	0	0
00529	004	0	0	0	0	0	0
00529	005	0	0	0	0	0	0
00530	001	0	0	0	0	0	0
00530	002	0	0	0	0	0	0
00530	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]
00530	004	0	0	0	0	0	0
00530	005	0	0	0	0	0	0
00531	001	0	0	0	0	0	0
00531	002	0	0	0	0	0	0
00531	003	0	0	0	0	0	0
00531	004	0	0	0	0	0	0
00531	005	0	0	0	0	0	0
00532	001	-1	1	0	0	0	0
00532	002	0	0	0	0	0	0
00532	003	0	0	0	0	0	0
00532	004	0	0	0	0	0	0
00532	005	0	1	0	0	0	0
00533	001	27	-16	0	0	0	0
00533	002	0	0	0	0	0	0
00533	003	0	0	0	0	0	0
00533	004	3	-3	0	0	0	0
00533	005	22	-29	0	0	0	0
00534	001	-290	128	0	0	0	0
00534	002	0	0	0	0	0	0
00534	003	0	0	0	0	0	0
00534	004	-66	-7	0	0	0	0
00534	005	-642	-360	0	0	0	0
00535	001	55	37	0	0	0	0
00535	002	0	0	0	0	0	0
00535	003	0	0	0	0	0	0
00535	004	7	26	0	0	0	0
00535	005	31	350	0	0	0	0
00536	001	1	5	0	0	0	0
00536	002	0	0	0	0	0	0
00536	003	0	0	0	0	0	0
00536	004	0	0	0	0	0	0
00536	005	0	-1	0	0	0	0
00537	001	0	0	0	0	0	0
00537	002	0	0	0	0	0	0
00537	003	0	0	0	0	0	0
00537	004	0	0	0	0	0	0
00537	005	0	0	0	0	0	0
00538	001	0	0	0	0	0	0
00538	002	0	0	0	0	0	0
00538	003	0	0	0	0	0	0
00538	004	0	0	0	0	0	0
00538	005	0	0	0	0	0	0
00539	001	0	0	0	0	0	0
00539	002	0	0	0	0	0	0
00539	003	0	0	0	0	0	0
00539	004	0	0	0	0	0	0
00539	005	0	0	0	0	0	0
00540	001	0	0	0	0	0	0
00540	002	0	0	0	0	0	0
00540	003	0	0	0	0	0	0
00540	004	0	0	0	0	0	0
00540	005	0	0	0	0	0	0
00541	001	0	0	0	0	0	0
00541	002	0	0	0	0	0	0
00541	003	0	0	0	0	0	0
00541	004	0	0	0	0	0	0
00541	005	0	0	0	0	0	0
00542	001	0	0	0	0	0	0
00542	002	0	0	0	0	0	0
00542	003	0	0	0	0	0	0
00542	004	0	0	0	0	0	0
00542	005	0	0	0	0	0	0
00543	001	0	0	0	0	0	0
00543	002	0	0	0	0	0	0
00543	003	0	0	0	0	0	0
00543	004	0	0	0	0	0	0
00543	005	0	0	0	0	0	0
00544	001	0	0	0	0	0	0
00544	002	0	0	0	0	0	0
00544	003	0	0	0	0	0	0
00544	004	0	0	0	0	0	0
00544	005	0	0	0	0	0	0
00545	001	0	0	0	0	0	0
00545	002	0	0	0	0	0	0
00545	003	0	0	0	0	0	0
00545	004	0	0	0	0	0	0
00545	005	0	0	0	0	0	0
00546	001	-1	6	0	0	0	0
00546	002	0	0	0	0	0	0
00546	003	0	0	0	0	0	0
00546	004	0	1	0	0	0	0
00546	005	0	1	0	0	0	0
00547	001	-63	24	0	0	0	0
00547	002	0	0	0	0	0	0
00547	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]
00547	004	-8	23	0	0	0	0
00547	005	-43	336	0	0	0	0
00548	001	-10	-1.249	0	0	0	0
00548	002	0	1	0	0	0	0
00548	003	0	2	0	0	0	0
00548	004	-29	-149	0	0	0	0
00548	005	-256	-1.228	0	0	0	0
00549	001	-8	1	0	0	0	0
00549	002	0	0	0	0	0	0
00549	003	0	0	0	0	0	0
00549	004	2	-2	0	0	0	0
00549	005	13	-24	0	0	0	0
00550	001	0	0	0	0	0	0
00550	002	0	0	0	0	0	0
00550	003	0	0	0	0	0	0
00550	004	0	0	0	0	0	0
00550	005	0	1	0	0	0	0
00551	001	0	0	0	0	0	0
00551	002	0	0	0	0	0	0
00551	003	0	0	0	0	0	0
00551	004	0	0	0	0	0	0
00551	005	0	0	0	0	0	0
00552	001	0	0	0	0	0	0
00552	002	0	0	0	0	0	0
00552	003	0	0	0	0	0	0
00552	004	0	0	0	0	0	0
00552	005	0	0	0	0	0	0
00553	001	0	0	0	0	0	0
00553	002	0	0	0	0	0	0
00553	003	0	0	0	0	0	0
00553	004	0	0	0	0	0	0
00553	005	0	0	0	0	0	0
00554	001	0	0	0	0	0	0
00554	002	0	0	0	0	0	0
00554	003	0	0	0	0	0	0
00554	004	0	0	0	0	0	0
00554	005	0	0	0	0	0	0
00555	001	0	0	0	0	0	0
00555	002	0	0	0	0	0	0
00555	003	0	0	0	0	0	0
00555	004	0	0	0	0	0	0
00555	005	0	0	0	0	0	0
00556	001	0	0	0	0	0	0
00556	002	0	0	0	0	0	0
00556	003	0	0	0	0	0	0
00556	004	0	0	0	0	0	0
00556	005	0	0	0	0	0	0
00557	001	0	0	0	0	0	0
00557	002	0	0	0	0	0	0
00557	003	0	0	0	0	0	0
00557	004	0	0	0	0	0	0
00557	005	0	0	0	0	0	0
00558	001	0	0	0	0	0	0
00558	002	0	0	0	0	0	0
00558	003	0	0	0	0	0	0
00558	004	0	0	0	0	0	0
00558	005	0	0	0	0	0	0
00559	001	0	-1	0	0	0	0
00559	002	0	0	0	0	0	0
00559	003	0	0	0	0	0	0
00559	004	0	0	0	0	0	0
00559	005	0	1	0	0	0	0
00560	001	7	2	0	0	0	0
00560	002	0	0	0	0	0	0
00560	003	0	0	0	0	0	0
00560	004	-2	-2	0	0	0	0
00560	005	-15	-21	0	0	0	0
00561	001	9	-1.303	0	0	0	0
00561	002	0	1	0	0	0	0
00561	003	0	2	0	0	0	0
00561	004	34	-156	0	0	0	0
00561	005	305	-1.293	0	0	0	0
00562	001	-89	-189	0	0	0	0
00562	002	0	0	0	0	0	0
00562	003	0	0	0	0	0	0
00562	004	6	50	0	0	0	0
00562	005	67	522	0	0	0	0
00563	001	1	10	0	0	0	0
00563	002	0	0	0	0	0	0
00563	003	0	0	0	0	0	0
00563	004	0	-1	0	0	0	0
00563	005	-1	-13	0	0	0	0
00564	001	0	0	0	0	0	0
00564	002	0	0	0	0	0	0
00564	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]
00564	004	0	0	0	0	0	0
00564	005	0	0	0	0	0	0
00565	001	0	0	0	0	0	0
00565	002	0	0	0	0	0	0
00565	003	0	0	0	0	0	0
00565	004	0	0	0	0	0	0
00565	005	0	0	0	0	0	0
00566	001	0	0	0	0	0	0
00566	002	0	0	0	0	0	0
00566	003	0	0	0	0	0	0
00566	004	0	0	0	0	0	0
00566	005	0	0	0	0	0	0
00567	001	0	0	0	0	0	0
00567	002	0	0	0	0	0	0
00567	003	0	0	0	0	0	0
00567	004	0	0	0	0	0	0
00567	005	0	0	0	0	0	0
00568	001	0	0	0	0	0	0
00568	002	0	0	0	0	0	0
00568	003	0	0	0	0	0	0
00568	004	0	0	0	0	0	0
00568	005	0	0	0	0	0	0
00569	001	0	0	0	0	0	0
00569	002	0	0	0	0	0	0
00569	003	0	0	0	0	0	0
00569	004	0	0	0	0	0	0
00569	005	0	0	0	0	0	0
00570	001	0	0	0	0	0	0
00570	002	0	0	0	0	0	0
00570	003	0	0	0	0	0	0
00570	004	0	0	0	0	0	0
00570	005	0	0	0	0	0	0
00571	001	0	0	0	0	0	0
00571	002	0	0	0	0	0	0
00571	003	0	0	0	0	0	0
00571	004	0	0	0	0	0	0
00571	005	0	0	0	0	0	0
00572	001	0	0	0	0	0	0
00572	002	0	0	0	0	0	0
00572	003	0	0	0	0	0	0
00572	004	0	0	0	0	0	0
00572	005	0	0	0	0	0	0
00573	001	-1	11	0	0	0	0
00573	002	0	0	0	0	0	0
00573	003	0	0	0	0	0	0
00573	004	0	-1	0	0	0	0
00573	005	1	-12	0	0	0	0
00574	001	96	-199	0	0	0	0
00574	002	0	0	0	0	0	0
00574	003	0	0	0	0	0	0
00574	004	-5	51	0	0	0	0
00574	005	-67	538	0	0	0	0
00575	001	506	-3.105	0	0	0	0
00575	002	-1	4	0	0	0	0
00575	003	-1	5	0	0	0	0
00575	004	-36	-53	0	0	0	0
00575	005	-375	-380	0	0	0	0
00576	001	-33	33	0	0	0	0
00576	002	0	0	0	0	0	0
00576	003	0	0	0	0	0	0
00576	004	1	-4	0	0	0	0
00576	005	12	-36	0	0	0	0
00577	001	1	-2	0	0	0	0
00577	002	0	0	0	0	0	0
00577	003	0	0	0	0	0	0
00577	004	0	0	0	0	0	0
00577	005	0	2	0	0	0	0
00578	001	0	0	0	0	0	0
00578	002	0	0	0	0	0	0
00578	003	0	0	0	0	0	0
00578	004	0	0	0	0	0	0
00578	005	0	0	0	0	0	0
00579	001	0	0	0	0	0	0
00579	002	0	0	0	0	0	0
00579	003	0	0	0	0	0	0
00579	004	0	0	0	0	0	0
00579	005	0	0	0	0	0	0
00580	001	0	0	0	0	0	0
00580	002	0	0	0	0	0	0
00580	003	0	0	0	0	0	0
00580	004	0	0	0	0	0	0
00580	005	0	0	0	0	0	0
00581	001	0	0	0	0	0	0
00581	002	0	0	0	0	0	0
00581	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]
00581	004	0	0	0	0	0	0
00581	005	0	0	0	0	0	0
00582	001	0	0	0	0	0	0
00582	002	0	0	0	0	0	0
00582	003	0	0	0	0	0	0
00582	004	0	0	0	0	0	0
00582	005	0	0	0	0	0	0
00583	001	0	0	0	0	0	0
00583	002	0	0	0	0	0	0
00583	003	0	0	0	0	0	0
00583	004	0	0	0	0	0	0
00583	005	0	0	0	0	0	0
00584	001	0	0	0	0	0	0
00584	002	0	0	0	0	0	0
00584	003	0	0	0	0	0	0
00584	004	0	0	0	0	0	0
00584	005	0	0	0	0	0	0
00585	001	0	0	0	0	0	0
00585	002	0	0	0	0	0	0
00585	003	0	0	0	0	0	0
00585	004	0	0	0	0	0	0
00585	005	0	0	0	0	0	0
00586	001	-1	-2	0	0	0	0
00586	002	0	0	0	0	0	0
00586	003	0	0	0	0	0	0
00586	004	0	0	0	0	0	0
00586	005	0	2	0	0	0	0
00587	001	35	36	0	0	0	0
00587	002	0	0	0	0	0	0
00587	003	0	0	0	0	0	0
00587	004	-2	-4	0	0	0	0
00587	005	-14	-40	0	0	0	0
00588	001	-620	-3.445	0	0	0	0
00588	002	1	4	0	0	0	0
00588	003	1	5	0	0	0	0
00588	004	41	-63	0	0	0	0
00588	005	431	-463	0	0	0	0
00589	001	-100	-827	0	0	0	0
00589	002	0	1	0	0	0	0
00589	003	0	1	0	0	0	0
00589	004	-6	52	0	0	0	0
00589	005	-51	518	0	0	0	0
00590	001	1	39	0	0	0	0
00590	002	0	0	0	0	0	0
00590	003	0	0	0	0	0	0
00590	004	0	-2	0	0	0	0
00590	005	-1	-23	0	0	0	0
00591	001	0	-1	0	0	0	0
00591	002	0	0	0	0	0	0
00591	003	0	0	0	0	0	0
00591	004	0	0	0	0	0	0
00591	005	0	0	0	0	0	0
00592	001	0	0	0	0	0	0
00592	002	0	0	0	0	0	0
00592	003	0	0	0	0	0	0
00592	004	0	0	0	0	0	0
00592	005	0	0	0	0	0	0
00593	001	0	0	0	0	0	0
00593	002	0	0	0	0	0	0
00593	003	0	0	0	0	0	0
00593	004	0	0	0	0	0	0
00593	005	0	0	0	0	0	0
00594	001	0	0	0	0	0	0
00594	002	0	0	0	0	0	0
00594	003	0	0	0	0	0	0
00594	004	0	0	0	0	0	0
00594	005	0	0	0	0	0	0
00595	001	0	0	0	0	0	0
00595	002	0	0	0	0	0	0
00595	003	0	0	0	0	0	0
00595	004	0	0	0	0	0	0
00595	005	0	0	0	0	0	0
00596	001	0	0	0	0	0	0
00596	002	0	0	0	0	0	0
00596	003	0	0	0	0	0	0
00596	004	0	0	0	0	0	0
00596	005	0	0	0	0	0	0
00597	001	0	0	0	0	0	0
00597	002	0	0	0	0	0	0
00597	003	0	0	0	0	0	0
00597	004	0	0	0	0	0	0
00597	005	0	0	0	0	0	0
00598	001	0	0	0	0	0	0
00598	002	0	0	0	0	0	0
00598	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]
00598	004	0	0	0	0	0	0
00598	005	0	0	0	0	0	0
00599	001	0	-1	0	0	0	0
00599	002	0	0	0	0	0	0
00599	003	0	0	0	0	0	0
00599	004	0	0	0	0	0	0
00599	005	0	0	0	0	0	0
00600	001	-1	42	0	0	0	0
00600	002	0	0	0	0	0	0
00600	003	0	0	0	0	0	0
00600	004	0	-2	0	0	0	0
00600	005	1	-24	0	0	0	0
00601	001	113	-905	0	0	0	0
00601	002	0	1	0	0	0	0
00601	003	0	1	0	0	0	0
00601	004	7	56	0	0	0	0
00601	005	63	555	0	0	0	0
00602	001	-123	-4.439	0	0	0	0
00602	002	0	6	0	0	0	0
00602	003	0	8	0	0	0	0
00602	004	22	78	0	0	0	0
00602	005	216	763	0	0	0	0
00603	001	-25	62	0	0	0	0
00603	002	0	0	0	0	0	0
00603	003	0	0	0	0	0	0
00603	004	1	-7	0	0	0	0
00603	005	12	-70	0	0	0	0
00604	001	1	-4	0	0	0	0
00604	002	0	0	0	0	0	0
00604	003	0	0	0	0	0	0
00604	004	0	0	0	0	0	0
00604	005	0	3	0	0	0	0
00605	001	0	0	0	0	0	0
00605	002	0	0	0	0	0	0
00605	003	0	0	0	0	0	0
00605	004	0	0	0	0	0	0
00605	005	0	0	0	0	0	0
00606	001	0	0	0	0	0	0
00606	002	0	0	0	0	0	0
00606	003	0	0	0	0	0	0
00606	004	0	0	0	0	0	0
00606	005	0	0	0	0	0	0
00607	001	0	0	0	0	0	0
00607	002	0	0	0	0	0	0
00607	003	0	0	0	0	0	0
00607	004	0	0	0	0	0	0
00607	005	0	0	0	0	0	0
00608	001	0	0	0	0	0	0
00608	002	0	0	0	0	0	0
00608	003	0	0	0	0	0	0
00608	004	0	0	0	0	0	0
00608	005	0	0	0	0	0	0
00609	001	0	0	0	0	0	0
00609	002	0	0	0	0	0	0
00609	003	0	0	0	0	0	0
00609	004	0	0	0	0	0	0
00609	005	0	0	0	0	0	0
00610	001	0	0	0	0	0	0
00610	002	0	0	0	0	0	0
00610	003	0	0	0	0	0	0
00610	004	0	0	0	0	0	0
00610	005	0	0	0	0	0	0
00611	001	0	0	0	0	0	0
00611	002	0	0	0	0	0	0
00611	003	0	0	0	0	0	0
00611	004	0	0	0	0	0	0
00611	005	0	0	0	0	0	0
00612	001	0	0	0	0	0	0
00612	002	0	0	0	0	0	0
00612	003	0	0	0	0	0	0
00612	004	0	0	0	0	0	0
00612	005	0	0	0	0	0	0
00613	001	-1	-5	0	0	0	0
00613	002	0	0	0	0	0	0
00613	003	0	0	0	0	0	0
00613	004	0	0	0	0	0	0
00613	005	0	4	0	0	0	0
00614	001	27	68	0	0	0	0
00614	002	0	0	0	0	0	0
00614	003	0	0	0	0	0	0
00614	004	-2	-9	0	0	0	0
00614	005	-15	-82	0	0	0	0
00615	001	108	-5.020	0	0	0	0
00615	002	0	7	0	0	0	0
00615	003	0	9	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]
00615	004	-27	82	0	0	0	0
00615	005	-259	800	0	0	0	0
00616	001	224	-1.362	0	0	0	0
00616	002	0	2	0	0	0	0
00616	003	0	2	0	0	0	0
00616	004	-20	70	0	0	0	0
00616	005	-183	651	0	0	0	0
00617	001	-5	61	0	0	0	0
00617	002	0	0	0	0	0	0
00617	003	0	0	0	0	0	0
00617	004	0	-4	0	0	0	0
00617	005	2	-34	0	0	0	0
00618	001	-5	0	0	0	0	0
00618	002	0	0	0	0	0	0
00618	003	0	0	0	0	0	0
00618	004	0	0	0	0	0	0
00618	005	0	0	0	0	0	0
00619	001	-2	0	0	0	0	0
00619	002	0	0	0	0	0	0
00619	003	0	0	0	0	0	0
00619	004	0	0	0	0	0	0
00619	005	0	0	0	0	0	0
00620	001	-2	0	0	0	0	0
00620	002	0	0	0	0	0	0
00620	003	0	0	0	0	0	0
00620	004	0	0	0	0	0	0
00620	005	0	0	0	0	0	0
00621	001	-1	1	0	0	0	0
00621	002	0	0	0	0	0	0
00621	003	0	0	0	0	0	0
00621	004	0	0	0	0	0	0
00621	005	0	0	0	0	0	0
00622	001	0	0	0	0	0	0
00622	002	0	0	0	0	0	0
00622	003	0	0	0	0	0	0
00622	004	0	0	0	0	0	0
00622	005	0	0	0	0	0	0
00623	001	1	1	0	0	0	0
00623	002	0	0	0	0	0	0
00623	003	0	0	0	0	0	0
00623	004	0	0	0	0	0	0
00623	005	-1	0	0	0	0	0
00624	001	2	0	0	0	0	0
00624	002	0	0	0	0	0	0
00624	003	0	0	0	0	0	0
00624	004	0	0	0	0	0	0
00624	005	-1	0	0	0	0	0
00625	001	1	0	0	0	0	0
00625	002	0	0	0	0	0	0
00625	003	0	0	0	0	0	0
00625	004	0	0	0	0	0	0
00625	005	-2	0	0	0	0	0
00626	001	2	0	0	0	0	0
00626	002	0	0	0	0	0	0
00626	003	0	0	0	0	0	0
00626	004	0	0	0	0	0	0
00626	005	-2	1	0	0	0	0
00627	001	3	66	0	0	0	0
00627	002	0	0	0	0	0	0
00627	003	0	0	0	0	0	0
00627	004	0	-4	0	0	0	0
00627	005	-3	-38	0	0	0	0
00628	001	-254	-1.507	0	0	0	0
00628	002	0	2	0	0	0	0
00628	003	0	3	0	0	0	0
00628	004	23	78	0	0	0	0
00628	005	207	731	0	0	0	0
00629	001	29	-4.994	0	0	0	0
00629	002	-1	12	0	0	0	0
00629	003	-2	15	0	0	0	0
00629	004	43	216	0	0	0	0
00629	005	419	1.892	0	0	0	0
00630	001	73	69	0	0	0	0
00630	002	0	0	0	0	0	0
00630	003	0	0	0	0	0	0
00630	004	-6	-6	0	0	0	0
00630	005	-51	-53	0	0	0	0
00631	001	108	1	0	0	0	0
00631	002	0	0	0	0	0	0
00631	003	0	0	0	0	0	0
00631	004	-2	3	0	0	0	0
00631	005	-21	29	0	0	0	0
00632	001	60	-38	0	0	0	0
00632	002	0	0	0	0	0	0
00632	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]
00632	004	1	-1	0	0	0	0
00632	005	7	-9	0	0	0	0
00633	001	33	21	0	0	0	0
00633	002	0	0	0	0	0	0
00633	003	0	0	0	0	0	0
00633	004	0	0	0	0	0	0
00633	005	2	5	0	0	0	0
00634	001	39	-15	0	0	0	0
00634	002	0	0	0	0	0	0
00634	003	0	0	0	0	0	0
00634	004	-1	-1	0	0	0	0
00634	005	-6	-10	0	0	0	0
00635	001	10	-5	0	0	0	0
00635	002	0	0	0	0	0	0
00635	003	0	0	0	0	0	0
00635	004	-1	1	0	0	0	0
00635	005	-10	8	0	0	0	0
00636	001	-7	-5	0	0	0	0
00636	002	0	0	0	0	0	0
00636	003	0	0	0	0	0	0
00636	004	1	1	0	0	0	0
00636	005	14	8	0	0	0	0
00637	001	-39	-17	0	0	0	0
00637	002	0	0	0	0	0	0
00637	003	0	0	0	0	0	0
00637	004	1	-1	0	0	0	0
00637	005	10	-12	0	0	0	0
00638	001	-38	18	0	0	0	0
00638	002	0	0	0	0	0	0
00638	003	0	0	0	0	0	0
00638	004	3	3	0	0	0	0
00638	005	31	26	0	0	0	0
00639	001	-13	0	0	0	0	0
00639	002	0	0	0	0	0	0
00639	003	0	0	0	0	0	0
00639	004	4	-2	0	0	0	0
00639	005	37	-23	0	0	0	0
00640	001	-56	-34	0	0	0	0
00640	002	0	0	0	0	0	0
00640	003	0	0	0	0	0	0
00640	004	3	2	0	0	0	0
00640	005	31	22	0	0	0	0
00641	001	-71	79	0	0	0	0
00641	002	0	0	0	0	0	0
00641	003	0	0	0	0	0	0
00641	004	6	-6	0	0	0	0
00641	005	54	-58	0	0	0	0
00642	001	-113	-5.394	0	0	0	0
00642	002	2	13	0	0	0	0
00642	003	2	16	0	0	0	0
00642	004	-53	233	0	0	0	0
00642	005	-522	2.038	0	0	0	0
00643	001	-2.401	-1.095	0	0	0	0
00643	002	7	3	0	0	0	0
00643	003	8	4	0	0	0	0
00643	004	87	51	0	0	0	0
00643	005	813	529	0	0	0	0
00644	001	-2.126	29	0	0	0	0
00644	002	3	0	0	0	0	0
00644	003	4	0	0	0	0	0
00644	004	138	-1	0	0	0	0
00644	005	1.232	-12	0	0	0	0
00645	001	-2.701	103	0	0	0	0
00645	002	4	0	0	0	0	0
00645	003	5	0	0	0	0	0
00645	004	26	-18	0	0	0	0
00645	005	203	-165	0	0	0	0
00646	001	-1.232	-96	0	0	0	0
00646	002	1	0	0	0	0	0
00646	003	1	0	0	0	0	0
00646	004	117	17	0	0	0	0
00646	005	1.089	158	0	0	0	0
00647	001	-1.241	-81	0	0	0	0
00647	002	1	0	0	0	0	0
00647	003	2	0	0	0	0	0
00647	004	-2	3	0	0	0	0
00647	005	-47	26	0	0	0	0
00648	001	-407	42	0	0	0	0
00648	002	0	0	0	0	0	0
00648	003	1	0	0	0	0	0
00648	004	46	9	0	0	0	0
00648	005	432	88	0	0	0	0
00649	001	17	-129	0	0	0	0
00649	002	0	0	0	0	0	0
00649	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]
00649	004	4	-19	0	0	0	0
00649	005	36	-188	0	0	0	0
00650	001	397	58	0	0	0	0
00650	002	-1	0	0	0	0	0
00650	003	-1	0	0	0	0	0
00650	004	-57	13	0	0	0	0
00650	005	-535	126	0	0	0	0
00651	001	1.280	-49	0	0	0	0
00651	002	-1	0	0	0	0	0
00651	003	-2	0	0	0	0	0
00651	004	7	2	0	0	0	0
00651	005	98	15	0	0	0	0
00652	001	1.311	-405	0	0	0	0
00652	002	-1	1	0	0	0	0
00652	003	-1	1	0	0	0	0
00652	004	-129	-5	0	0	0	0
00652	005	-1.198	-59	0	0	0	0
00653	001	2.616	356	0	0	0	0
00653	002	-4	-1	0	0	0	0
00653	003	-5	-1	0	0	0	0
00653	004	-24	7	0	0	0	0
00653	005	-192	74	0	0	0	0
00654	001	2.181	89	0	0	0	0
00654	002	-3	0	0	0	0	0
00654	003	-4	0	0	0	0	0
00654	004	-136	-4	0	0	0	0
00654	005	-1.208	-39	0	0	0	0
00655	001	2.411	-1.357	0	0	0	0
00655	002	-7	4	0	0	0	0
00655	003	-8	5	0	0	0	0
00655	004	-89	60	0	0	0	0
00655	005	-841	611	0	0	0	0
00890	001	0	0	0	0	0	0
00890	002	0	0	0	0	0	0
00890	003	0	0	0	0	0	0
00890	004	0	0	0	0	0	0
00890	005	0	0	0	0	0	0
00891	001	0	0	0	0	0	0
00891	002	0	0	0	0	0	0
00891	003	0	0	0	0	0	0
00891	004	0	0	0	0	0	0
00891	005	0	0	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	0	0	0	0	0	0
00001	Y	0	0	0	0	0	0
00001	Z	0	0	0	0	0	0
00002	X	0	0	0	0	0	0
00002	Y	0	0	0	0	0	0
00002	Z	0	0	0	0	0	0
00005	X	0	0	0	0	0	0
00005	Y	0	0	0	0	0	0
00005	Z	0	0	0	0	0	0
00007	X	0	0	0	0	0	0
00007	Y	0	0	0	0	0	0
00007	Z	0	0	0	0	0	0
00009	X	0	0	0	0	0	0
00009	Y	0	0	0	0	0	0
00009	Z	0	0	0	0	0	0
00010	X	0	0	0	0	0	0
00010	Y	0	0	0	0	0	0
00010	Z	0	0	0	0	0	0
00011	X	0	0	0	0	0	0
00011	Y	0	0	0	0	0	0
00011	Z	0	0	0	0	0	0
00012	X	0	0	0	0	0	0
00012	Y	0	0	0	0	0	0
00012	Z	0	0	0	0	0	0
00013	X	0	0	0	0	0	0
00013	Y	0	0	0	0	0	0
00013	Z	0	0	0	0	0	0
00014	X	0	0	0	0	0	0
00014	Y	0	0	0	0	0	0
00014	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]
00015	X	0	0	0	0	0	0
00015	Y	0	0	0	0	0	0
00015	Z	0	0	0	0	0	0
00016	X	0	0	0	0	0	0
00016	Y	0	0	0	0	0	0
00016	Z	0	0	0	0	0	0
00017	X	0	0	0	0	0	0
00017	Y	0	0	0	0	0	0
00017	Z	0	0	0	0	0	0
00018	X	0	0	0	0	0	0
00018	Y	0	0	0	0	0	0
00018	Z	0	0	0	0	0	0
00019	X	0	0	0	0	0	0
00019	Y	0	0	0	0	0	0
00019	Z	0	0	0	0	0	0
00020	X	0	0	0	0	0	0
00020	Y	0	0	0	0	0	0
00020	Z	0	0	0	0	0	0
00021	X	0	0	0	0	0	0
00021	Y	0	0	0	0	0	0
00021	Z	0	0	0	0	0	0
00022	X	0	0	0	0	0	0
00022	Y	0	0	0	0	0	0
00022	Z	0	0	0	0	0	0
00023	X	0	0	0	0	0	0
00023	Y	0	0	0	0	0	0
00023	Z	0	0	0	0	0	0
00024	X	0	0	0	0	0	0
00024	Y	0	0	0	0	0	0
00024	Z	0	0	0	0	0	0
00025	X	0	0	0	0	0	0
00025	Y	0	0	0	0	0	0
00025	Z	0	0	0	0	0	0
00026	X	0	0	0	0	0	0
00026	Y	0	0	0	0	0	0
00026	Z	0	0	0	0	0	0
00027	X	0	0	0	0	0	0
00027	Y	0	0	0	0	0	0
00027	Z	0	0	0	0	0	0
00028	X	0	0	0	0	0	0
00028	Y	0	0	0	0	0	0
00028	Z	0	0	0	0	0	0
00029	X	0	0	0	0	0	0
00029	Y	0	0	0	0	0	0
00029	Z	0	0	0	0	0	0
00030	X	0	0	0	0	0	0
00030	Y	0	0	0	0	0	0
00030	Z	0	0	0	0	0	0
00031	X	0	0	0	0	0	0
00031	Y	0	0	0	0	0	0
00031	Z	0	0	0	0	0	0
00032	X	0	0	0	0	0	0
00032	Y	0	0	0	0	0	0
00032	Z	0	0	0	0	0	0
00033	X	0	0	0	0	0	0
00033	Y	0	0	0	0	0	0
00033	Z	0	0	0	0	0	0
00034	X	0	0	0	0	0	0
00034	Y	0	0	0	0	0	0
00034	Z	0	0	0	0	0	0
00073	X	0	0	0	0	0	0
00073	Y	0	0	0	0	0	0
00073	Z	0	0	0	0	0	0
00074	X	0	0	0	0	0	0
00074	Y	0	0	0	0	0	0
00074	Z	0	0	0	0	0	0
00075	X	0	0	0	0	0	0
00075	Y	0	0	0	0	0	0
00075	Z	0	0	0	0	0	0
00076	X	0	0	0	0	0	0
00076	Y	0	0	0	0	0	0
00076	Z	0	0	0	0	0	0
00077	X	0	0	0	0	0	0
00077	Y	0	0	0	0	0	0
00077	Z	0	0	0	0	0	0
00078	X	0	0	0	0	0	0
00078	Y	0	0	0	0	0	0
00078	Z	0	0	0	0	0	0
00079	X	0	0	0	0	0	0
00079	Y	0	0	0	0	0	0
00079	Z	0	0	0	0	0	0
00080	X	0	0	0	0	0	0
00080	Y	0	0	0	0	0	0
00080	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]
00081	X	0	0	0	0	0	0
00081	Y	0	0	0	0	0	0
00081	Z	0	0	0	0	0	0
00082	X	0	0	0	0	0	0
00082	Y	0	0	0	0	0	0
00082	Z	0	0	0	0	0	0
00083	X	0	0	0	0	0	0
00083	Y	0	0	0	0	0	0
00083	Z	0	0	0	0	0	0
00084	X	0	0	0	0	0	0
00084	Y	0	0	0	0	0	0
00084	Z	0	0	0	0	0	0
00085	X	0	0	0	0	0	0
00085	Y	0	0	0	0	0	0
00085	Z	0	0	0	0	0	0
00086	X	0	0	0	0	0	0
00086	Y	0	0	0	0	0	0
00086	Z	0	0	0	0	0	0
00087	X	0	0	0	0	0	0
00087	Y	0	0	0	0	0	0
00087	Z	0	0	0	0	0	0
00088	X	0	0	0	0	0	0
00088	Y	0	0	0	0	0	0
00088	Z	0	0	0	0	0	0
00089	X	0	0	0	0	0	0
00089	Y	0	0	0	0	0	0
00089	Z	0	0	0	0	0	0
00090	X	0	0	0	0	0	0
00090	Y	0	0	0	0	0	0
00090	Z	0	0	0	0	0	0
00091	X	0	0	0	0	0	0
00091	Y	0	0	0	0	0	0
00091	Z	0	0	0	0	0	0
00092	X	0	0	0	0	0	0
00092	Y	0	0	0	0	0	0
00092	Z	0	0	0	0	0	0
00093	X	0	0	0	0	0	0
00093	Y	0	0	0	0	0	0
00093	Z	0	0	0	0	0	0
00094	X	0	0	0	0	0	0
00094	Y	0	0	0	0	0	0
00094	Z	0	0	0	0	0	0
00095	X	0	0	0	0	0	0
00095	Y	0	0	0	0	0	0
00095	Z	0	0	0	0	0	0
00096	X	0	0	0	0	0	0
00096	Y	0	0	0	0	0	0
00096	Z	0	0	0	0	0	0
00097	X	0	0	0	0	0	0
00097	Y	0	0	0	0	0	0
00097	Z	0	0	0	0	0	0
00098	X	0	0	0	0	0	0
00098	Y	0	0	0	0	0	0
00098	Z	0	0	0	0	0	0
00099	X	0	0	0	0	0	0
00099	Y	0	0	0	0	0	0
00099	Z	0	0	0	0	0	0
00100	X	0	0	0	0	0	0
00100	Y	0	0	0	0	0	0
00100	Z	0	0	0	0	0	0
00101	X	0	0	0	0	0	0
00101	Y	0	0	0	0	0	0
00101	Z	0	0	0	0	0	0
00102	X	0	0	0	0	0	0
00102	Y	0	0	0	0	0	0
00102	Z	0	0	0	0	0	0
00103	X	0	0	0	0	0	0
00103	Y	0	0	0	0	0	0
00103	Z	0	0	0	0	0	0
00104	X	0	0	0	0	0	0
00104	Y	0	0	0	0	0	0
00104	Z	0	0	0	0	0	0
00105	X	0	0	0	0	0	0
00105	Y	0	0	0	0	0	0
00105	Z	0	0	0	0	0	0
00106	X	0	0	0	0	0	0
00106	Y	0	0	0	0	0	0
00106	Z	0	0	0	0	0	0
00107	X	0	0	0	0	0	0
00107	Y	0	0	0	0	0	0
00107	Z	0	0	0	0	0	0
00108	X	0	0	0	0	0	0
00108	Y	0	0	0	0	0	0
00108	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]
00109	X	0	0	0	0	0	0
00109	Y	0	0	0	0	0	0
00109	Z	0	0	0	0	0	0
00110	X	0	0	0	0	0	0
00110	Y	0	0	0	0	0	0
00110	Z	0	0	0	0	0	0
00111	X	0	0	0	0	0	0
00111	Y	0	0	0	0	0	0
00111	Z	0	0	0	0	0	0
00112	X	0	0	0	0	0	0
00112	Y	0	0	0	0	0	0
00112	Z	0	0	0	0	0	0
00113	X	0	0	0	0	0	0
00113	Y	0	0	0	0	0	0
00113	Z	0	0	0	0	0	0
00114	X	0	0	0	0	0	0
00114	Y	0	0	0	0	0	0
00114	Z	0	0	0	0	0	0
00115	X	0	0	0	0	0	0
00115	Y	0	0	0	0	0	0
00115	Z	0	0	0	0	0	0
00116	X	0	0	0	0	0	0
00116	Y	0	0	0	0	0	0
00116	Z	0	0	0	0	0	0
00117	X	0	0	0	0	0	0
00117	Y	0	0	0	0	0	0
00117	Z	0	0	0	0	0	0
00118	X	0	0	0	0	0	0
00118	Y	0	0	0	0	0	0
00118	Z	0	0	0	0	0	0
00119	X	0	0	0	0	0	0
00119	Y	0	0	0	0	0	0
00119	Z	0	0	0	0	0	0
00120	X	0	0	0	0	0	0
00120	Y	0	0	0	0	0	0
00120	Z	0	0	0	0	0	0
00121	X	0	0	0	0	0	0
00121	Y	0	0	0	0	0	0
00121	Z	0	0	0	0	0	0
00122	X	0	0	0	0	0	0
00122	Y	0	0	0	0	0	0
00122	Z	0	0	0	0	0	0
00123	X	0	0	0	0	0	0
00123	Y	0	0	0	0	0	0
00123	Z	0	0	0	0	0	0
00124	X	0	0	0	0	0	0
00124	Y	0	0	0	0	0	0
00124	Z	0	0	0	0	0	0
00125	X	0	0	0	0	0	0
00125	Y	0	0	0	0	0	0
00125	Z	0	0	0	0	0	0
00126	X	0	0	0	0	0	0
00126	Y	0	0	0	0	0	0
00126	Z	0	0	0	0	0	0
00127	X	0	0	0	0	0	0
00127	Y	0	0	0	0	0	0
00127	Z	0	0	0	0	0	0
00128	X	0	0	0	0	0	0
00128	Y	0	0	0	0	0	0
00128	Z	0	0	0	0	0	0
00129	X	0	0	0	0	0	0
00129	Y	0	0	0	0	0	0
00129	Z	0	0	0	0	0	0
00130	X	0	0	0	0	0	0
00130	Y	0	0	0	0	0	0
00130	Z	0	0	0	0	0	0
00131	X	0	0	0	0	0	0
00131	Y	0	0	0	0	0	0
00131	Z	0	0	0	0	0	0
00132	X	0	0	0	0	0	0
00132	Y	0	0	0	0	0	0
00132	Z	0	0	0	0	0	0
00133	X	0	0	0	0	0	0
00133	Y	0	0	0	0	0	0
00133	Z	0	0	0	0	0	0
00134	X	0	0	0	0	0	0
00134	Y	0	0	0	0	0	0
00134	Z	0	0	0	0	0	0
00135	X	0	0	0	0	0	0
00135	Y	0	0	0	0	0	0
00135	Z	0	0	0	0	0	0
00136	X	0	0	0	0	0	0
00136	Y	0	0	0	0	0	0
00136	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]
00137	X	0	0	0	0	0	0
00137	Y	0	0	0	0	0	0
00137	Z	0	0	0	0	0	0
00138	X	0	0	0	0	0	0
00138	Y	0	0	0	0	0	0
00138	Z	0	0	0	0	0	0
00139	X	0	0	0	0	0	0
00139	Y	0	0	0	0	0	0
00139	Z	0	0	0	0	0	0
00140	X	0	0	0	0	0	0
00140	Y	0	0	0	0	0	0
00140	Z	0	0	0	0	0	0
00141	X	0	0	0	0	0	0
00141	Y	0	0	0	0	0	0
00141	Z	0	0	0	0	0	0
00142	X	0	0	0	0	0	0
00142	Y	0	0	0	0	0	0
00142	Z	0	0	0	0	0	0
00143	X	0	0	0	0	0	0
00143	Y	0	0	0	0	0	0
00143	Z	0	0	0	0	0	0
00144	X	0	0	0	0	0	0
00144	Y	0	0	0	0	0	0
00144	Z	0	0	0	0	0	0
00145	X	0	0	0	0	0	0
00145	Y	0	0	0	0	0	0
00145	Z	0	0	0	0	0	0
00146	X	0	0	0	0	0	0
00146	Y	0	0	0	0	0	0
00146	Z	0	0	0	0	0	0
00147	X	0	0	0	0	0	0
00147	Y	0	0	0	0	0	0
00147	Z	0	0	0	0	0	0
00148	X	0	0	0	0	0	0
00148	Y	0	0	0	0	0	0
00148	Z	0	0	0	0	0	0
00149	X	0	0	0	0	0	0
00149	Y	0	0	0	0	0	0
00149	Z	0	0	0	0	0	0
00150	X	0	0	0	0	0	0
00150	Y	0	0	0	0	0	0
00150	Z	0	0	0	0	0	0
00151	X	0	0	0	0	0	0
00151	Y	0	0	0	0	0	0
00151	Z	0	0	0	0	0	0
00152	X	0	0	0	0	0	0
00152	Y	0	0	0	0	0	0
00152	Z	0	0	0	0	0	0
00153	X	0	0	0	0	0	0
00153	Y	0	0	0	0	0	0
00153	Z	0	0	0	0	0	0
00154	X	0	0	0	0	0	0
00154	Y	0	0	0	0	0	0
00154	Z	0	0	0	0	0	0
00155	X	0	0	0	0	0	0
00155	Y	0	0	0	0	0	0
00155	Z	0	0	0	0	0	0
00156	X	0	0	0	0	0	0
00156	Y	0	0	0	0	0	0
00156	Z	0	0	0	0	0	0
00157	X	0	0	0	0	0	0
00157	Y	0	0	0	0	0	0
00157	Z	0	0	0	0	0	0
00158	X	0	0	0	0	0	0
00158	Y	0	0	0	0	0	0
00158	Z	0	0	0	0	0	0
00159	X	0	0	0	0	0	0
00159	Y	0	0	0	0	0	0
00159	Z	0	0	0	0	0	0
00160	X	0	0	0	0	0	0
00160	Y	0	0	0	0	0	0
00160	Z	0	0	0	0	0	0
00161	X	0	0	0	0	0	0
00161	Y	0	0	0	0	0	0
00161	Z	0	0	0	0	0	0
00162	X	0	0	0	0	0	0
00162	Y	0	0	0	0	0	0
00162	Z	0	0	0	0	0	0
00163	X	0	0	0	0	0	0
00163	Y	0	0	0	0	0	0
00163	Z	0	0	0	0	0	0
00164	X	0	0	0	0	0	0
00164	Y	0	0	0	0	0	0
00164	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]
00165	X	0	0	0	0	0	0
00165	Y	0	0	0	0	0	0
00165	Z	0	0	0	0	0	0
00166	X	0	0	0	0	0	0
00166	Y	0	0	0	0	0	0
00166	Z	0	0	0	0	0	0
00167	X	0	0	0	0	0	0
00167	Y	0	0	0	0	0	0
00167	Z	0	0	0	0	0	0
00168	X	0	0	0	0	0	0
00168	Y	0	0	0	0	0	0
00168	Z	0	0	0	0	0	0
00169	X	0	0	0	0	0	0
00169	Y	0	0	0	0	0	0
00169	Z	0	0	0	0	0	0
00170	X	0	0	0	0	0	0
00170	Y	0	0	0	0	0	0
00170	Z	0	0	0	0	0	0
00171	X	0	0	0	0	0	0
00171	Y	0	0	0	0	0	0
00171	Z	0	0	0	0	0	0
00172	X	0	0	0	0	0	0
00172	Y	0	0	0	0	0	0
00172	Z	0	0	0	0	0	0
00173	X	0	0	0	0	0	0
00173	Y	0	0	0	0	0	0
00173	Z	0	0	0	0	0	0
00174	X	0	0	0	0	0	0
00174	Y	0	0	0	0	0	0
00174	Z	0	0	0	0	0	0
00175	X	0	0	0	0	0	0
00175	Y	0	0	0	0	0	0
00175	Z	0	0	0	0	0	0
00176	X	0	0	0	0	0	0
00176	Y	0	0	0	0	0	0
00176	Z	0	0	0	0	0	0
00177	X	0	0	0	0	0	0
00177	Y	0	0	0	0	0	0
00177	Z	0	0	0	0	0	0
00178	X	0	0	0	0	0	0
00178	Y	0	0	0	0	0	0
00178	Z	0	0	0	0	0	0
00179	X	0	0	0	0	0	0
00179	Y	0	0	0	0	0	0
00179	Z	0	0	0	0	0	0
00180	X	0	0	0	0	0	0
00180	Y	0	0	0	0	0	0
00180	Z	0	0	0	0	0	0
00181	X	0	0	0	0	0	0
00181	Y	0	0	0	0	0	0
00181	Z	0	0	0	0	0	0
00182	X	0	0	0	0	0	0
00182	Y	0	0	0	0	0	0
00182	Z	0	0	0	0	0	0
00183	X	0	0	0	0	0	0
00183	Y	0	0	0	0	0	0
00183	Z	0	0	0	0	0	0
00184	X	0	0	0	0	0	0
00184	Y	0	0	0	0	0	0
00184	Z	0	0	0	0	0	0
00185	X	0	0	0	0	0	0
00185	Y	0	0	0	0	0	0
00185	Z	0	0	0	0	0	0
00186	X	0	0	0	0	0	0
00186	Y	0	0	0	0	0	0
00186	Z	0	0	0	0	0	0
00187	X	0	0	0	0	0	0
00187	Y	0	0	0	0	0	0
00187	Z	0	0	0	0	0	0
00188	X	0	0	0	0	0	0
00188	Y	0	0	0	0	0	0
00188	Z	0	0	0	0	0	0
00189	X	0	0	0	0	0	0
00189	Y	0	0	0	0	0	0
00189	Z	0	0	0	0	0	0
00190	X	0	0	0	0	0	0
00190	Y	0	0	0	0	0	0
00190	Z	0	0	0	0	0	0
00191	X	0	0	0	0	0	0
00191	Y	0	0	0	0	0	0
00191	Z	0	0	0	0	0	0
00192	X	0	0	0	0	0	0
00192	Y	0	0	0	0	0	0
00192	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]
00225	X	0	0	0	0	0	0
00225	Y	0	0	0	0	0	0
00225	Z	0	0	0	0	0	0
00226	X	0	0	0	0	0	0
00226	Y	0	0	0	0	0	0
00226	Z	0	0	0	0	0	0
00227	X	0	0	0	0	0	0
00227	Y	0	0	0	0	0	0
00227	Z	0	0	0	0	0	0
00228	X	0	0	0	0	0	0
00228	Y	0	0	0	0	0	0
00228	Z	0	0	0	0	0	0
00229	X	0	0	0	0	0	0
00229	Y	0	0	0	0	0	0
00229	Z	0	0	0	0	0	0
00230	X	0	0	0	0	0	0
00230	Y	0	0	0	0	0	0
00230	Z	0	0	0	0	0	0
00231	X	0	0	0	0	0	0
00231	Y	0	0	0	0	0	0
00231	Z	0	0	0	0	0	0
00232	X	0	0	0	0	0	0
00232	Y	0	0	0	0	0	0
00232	Z	0	0	0	0	0	0
00233	X	0	0	0	0	0	0
00233	Y	0	0	0	0	0	0
00233	Z	0	0	0	0	0	0
00234	X	0	0	0	0	0	0
00234	Y	0	0	0	0	0	0
00234	Z	0	0	0	0	0	0
00235	X	0	0	0	0	0	0
00235	Y	0	0	0	0	0	0
00235	Z	0	0	0	0	0	0
00236	X	0	0	0	0	0	0
00236	Y	0	0	0	0	0	0
00236	Z	0	0	0	0	0	0
00237	X	0	0	0	0	0	0
00237	Y	0	0	0	0	0	0
00237	Z	0	0	0	0	0	0
00238	X	0	0	0	0	0	0
00238	Y	0	0	0	0	0	0
00238	Z	0	0	0	0	0	0
00239	X	0	0	0	0	0	0
00239	Y	0	0	0	0	0	0
00239	Z	0	0	0	0	0	0
00240	X	0	0	0	0	0	0
00240	Y	0	0	0	0	0	0
00240	Z	0	0	0	0	0	0
00241	X	0	0	0	0	0	0
00241	Y	0	0	0	0	0	0
00241	Z	0	0	0	0	0	0
00242	X	0	0	0	0	0	0
00242	Y	0	0	0	0	0	0
00242	Z	0	0	0	0	0	0
00243	X	0	0	0	0	0	0
00243	Y	0	0	0	0	0	0
00243	Z	0	0	0	0	0	0
00244	X	0	0	0	0	0	0
00244	Y	0	0	0	0	0	0
00244	Z	0	0	0	0	0	0
00245	X	0	0	0	0	0	0
00245	Y	0	0	0	0	0	0
00245	Z	0	0	0	0	0	0
00246	X	0	0	0	0	0	0
00246	Y	0	0	0	0	0	0
00246	Z	0	0	0	0	0	0
00285	X	0	0	0	0	0	0
00285	Y	0	0	0	0	0	0
00285	Z	0	0	0	0	0	0
00286	X	0	0	0	0	0	0
00286	Y	0	0	0	0	0	0
00286	Z	0	0	0	0	0	0
00287	X	0	0	0	0	0	0
00287	Y	0	0	0	0	0	0
00287	Z	0	0	0	0	0	0
00288	X	0	0	0	0	0	0
00288	Y	0	0	0	0	0	0
00288	Z	0	0	0	0	0	0
00289	X	0	0	0	0	0	0
00289	Y	0	0	0	0	0	0
00289	Z	0	0	0	0	0	0
00290	X	0	0	0	0	0	0
00290	Y	0	0	0	0	0	0
00290	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]
00291	X	0	0	0	0	0	0
00291	Y	0	0	0	0	0	0
00291	Z	0	0	0	0	0	0
00292	X	0	0	0	0	0	0
00292	Y	0	0	0	0	0	0
00292	Z	0	0	0	0	0	0
00293	X	0	0	0	0	0	0
00293	Y	0	0	0	0	0	0
00293	Z	0	0	0	0	0	0
00294	X	0	0	0	0	0	0
00294	Y	0	0	0	0	0	0
00294	Z	0	0	0	0	0	0
00295	X	0	0	0	0	0	0
00295	Y	0	0	0	0	0	0
00295	Z	0	0	0	0	0	0
00296	X	0	0	0	0	0	0
00296	Y	0	0	0	0	0	0
00296	Z	0	0	0	0	0	0
00297	X	0	0	0	0	0	0
00297	Y	0	0	0	0	0	0
00297	Z	0	0	0	0	0	0
00298	X	0	0	0	0	0	0
00298	Y	0	0	0	0	0	0
00298	Z	0	0	0	0	0	0
00299	X	0	0	0	0	0	0
00299	Y	0	0	0	0	0	0
00299	Z	0	0	0	0	0	0
00300	X	0	0	0	0	0	0
00300	Y	0	0	0	0	0	0
00300	Z	0	0	0	0	0	0
00301	X	0	0	0	0	0	0
00301	Y	0	0	0	0	0	0
00301	Z	0	0	0	0	0	0
00302	X	0	0	0	0	0	0
00302	Y	0	0	0	0	0	0
00302	Z	0	0	0	0	0	0
00303	X	0	0	0	0	0	0
00303	Y	0	0	0	0	0	0
00303	Z	0	0	0	0	0	0
00304	X	0	0	0	0	0	0
00304	Y	0	0	0	0	0	0
00304	Z	0	0	0	0	0	0
00305	X	0	0	0	0	0	0
00305	Y	0	0	0	0	0	0
00305	Z	0	0	0	0	0	0
00306	X	0	0	0	0	0	0
00306	Y	0	0	0	0	0	0
00306	Z	0	0	0	0	0	0
00307	X	0	0	0	0	0	0
00307	Y	0	0	0	0	0	0
00307	Z	0	0	0	0	0	0
00308	X	0	0	0	0	0	0
00308	Y	0	0	0	0	0	0
00308	Z	0	0	0	0	0	0
00413	X	0	0	0	0	0	0
00413	Y	0	0	0	0	0	0
00413	Z	0	0	0	0	0	0
00414	X	0	0	0	0	0	0
00414	Y	0	0	0	0	0	0
00414	Z	0	0	0	0	0	0
00415	X	0	0	0	0	0	0
00415	Y	0	0	0	0	0	0
00415	Z	0	0	0	0	0	0
00416	X	0	0	0	0	0	0
00416	Y	0	0	0	0	0	0
00416	Z	0	0	0	0	0	0
00417	X	0	0	0	0	0	0
00417	Y	0	0	0	0	0	0
00417	Z	0	0	0	0	0	0
00418	X	0	0	0	0	0	0
00418	Y	0	0	0	0	0	0
00418	Z	0	0	0	0	0	0
00419	X	0	0	0	0	0	0
00419	Y	0	0	0	0	0	0
00419	Z	0	0	0	0	0	0
00420	X	0	0	0	0	0	0
00420	Y	0	0	0	0	0	0
00420	Z	0	0	0	0	0	0
00421	X	0	0	0	0	0	0
00421	Y	0	0	0	0	0	0
00421	Z	0	0	0	0	0	0
00422	X	0	0	0	0	0	0
00422	Y	0	0	0	0	0	0
00422	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]
00423	X	0	0	0	0	0	0
00423	Y	0	0	0	0	0	0
00423	Z	0	0	0	0	0	0
00424	X	0	0	0	0	0	0
00424	Y	0	0	0	0	0	0
00424	Z	0	0	0	0	0	0
00425	X	0	0	0	0	0	0
00425	Y	0	0	0	0	0	0
00425	Z	0	0	0	0	0	0
00426	X	0	0	0	0	0	0
00426	Y	0	0	0	0	0	0
00426	Z	0	0	0	0	0	0
00427	X	0	0	0	0	0	0
00427	Y	0	0	0	0	0	0
00427	Z	0	0	0	0	0	0
00428	X	0	0	0	0	0	0
00428	Y	0	0	0	0	0	0
00428	Z	0	0	0	0	0	0
00429	X	0	0	0	0	0	0
00429	Y	0	0	0	0	0	0
00429	Z	0	0	0	0	0	0
00430	X	0	0	0	0	0	0
00430	Y	0	0	0	0	0	0
00430	Z	0	0	0	0	0	0
00431	X	0	0	0	0	0	0
00431	Y	0	0	0	0	0	0
00431	Z	0	0	0	0	0	0
00432	X	0	0	0	0	0	0
00432	Y	0	0	0	0	0	0
00432	Z	0	0	0	0	0	0
00433	X	0	0	0	0	0	0
00433	Y	0	0	0	0	0	0
00433	Z	0	0	0	0	0	0
00434	X	0	0	0	0	0	0
00434	Y	0	0	0	0	0	0
00434	Z	0	0	0	0	0	0
00435	X	0	0	0	0	0	0
00435	Y	0	0	0	0	0	0
00435	Z	0	0	0	0	0	0
00436	X	0	0	0	0	0	0
00436	Y	0	0	0	0	0	0
00436	Z	0	0	0	0	0	0
00437	X	0	0	0	0	0	0
00437	Y	0	0	0	0	0	0
00437	Z	0	0	0	0	0	0
00438	X	0	0	0	0	0	0
00438	Y	0	0	0	0	0	0
00438	Z	0	0	0	0	0	0
00439	X	0	0	0	0	0	0
00439	Y	0	0	0	0	0	0
00439	Z	0	0	0	0	0	0
00440	X	0	0	0	0	0	0
00440	Y	0	0	0	0	0	0
00440	Z	0	0	0	0	0	0
00441	X	0	0	0	0	0	0
00441	Y	0	0	0	0	0	0
00441	Z	0	0	0	0	0	0
00442	X	0	0	0	0	0	0
00442	Y	0	0	0	0	0	0
00442	Z	0	0	0	0	0	0
00443	X	0	0	0	0	0	0
00443	Y	0	0	0	0	0	0
00443	Z	0	0	0	0	0	0
00444	X	0	0	0	0	0	0
00444	Y	0	0	0	0	0	0
00444	Z	0	0	0	0	0	0
00445	X	0	0	0	0	0	0
00445	Y	0	0	0	0	0	0
00445	Z	0	0	0	0	0	0
00446	X	0	0	0	0	0	0
00446	Y	0	0	0	0	0	0
00446	Z	0	0	0	0	0	0
00447	X	0	0	0	0	0	0
00447	Y	0	0	0	0	0	0
00447	Z	0	0	0	0	0	0
00448	X	0	0	0	0	0	0
00448	Y	0	0	0	0	0	0
00448	Z	0	0	0	0	0	0
00449	X	0	0	0	0	0	0
00449	Y	0	0	0	0	0	0
00449	Z	0	0	0	0	0	0
00450	X	0	0	0	0	0	0
00450	Y	0	0	0	0	0	0
00450	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]
00451	X	0	0	0	0	0	0
00451	Y	0	0	0	0	0	0
00451	Z	0	0	0	0	0	0
00452	X	0	0	0	0	0	0
00452	Y	0	0	0	0	0	0
00452	Z	0	0	0	0	0	0
00453	X	0	0	0	0	0	0
00453	Y	0	0	0	0	0	0
00453	Z	0	0	0	0	0	0
00454	X	0	0	0	0	0	0
00454	Y	0	0	0	0	0	0
00454	Z	0	0	0	0	0	0
00455	X	0	0	0	0	0	0
00455	Y	0	0	0	0	0	0
00455	Z	0	0	0	0	0	0
00456	X	0	0	0	0	0	0
00456	Y	0	0	0	0	0	0
00456	Z	0	0	0	0	0	0
00457	X	0	0	0	0	0	0
00457	Y	0	0	0	0	0	0
00457	Z	0	0	0	0	0	0
00458	X	0	0	0	0	0	0
00458	Y	0	0	0	0	0	0
00458	Z	0	0	0	0	0	0
00459	X	0	0	0	0	0	0
00459	Y	0	0	0	0	0	0
00459	Z	0	0	0	0	0	0
00460	X	0	0	0	0	0	0
00460	Y	0	0	0	0	0	0
00460	Z	0	0	0	0	0	0
00461	X	0	0	0	0	0	0
00461	Y	0	0	0	0	0	0
00461	Z	0	0	0	0	0	0
00462	X	0	0	0	0	0	0
00462	Y	0	0	0	0	0	0
00462	Z	0	0	0	0	0	0
00463	X	0	0	0	0	0	0
00463	Y	0	0	0	0	0	0
00463	Z	0	0	0	0	0	0
00464	X	0	0	0	0	0	0
00464	Y	0	0	0	0	0	0
00464	Z	0	0	0	0	0	0
00465	X	0	0	0	0	0	0
00465	Y	0	0	0	0	0	0
00465	Z	0	0	0	0	0	0
00466	X	0	0	0	0	0	0
00466	Y	0	0	0	0	0	0
00466	Z	0	0	0	0	0	0
00467	X	0	0	0	0	0	0
00467	Y	0	0	0	0	0	0
00467	Z	0	0	0	0	0	0
00468	X	0	0	0	0	0	0
00468	Y	0	0	0	0	0	0
00468	Z	0	0	0	0	0	0
00469	X	0	0	0	0	0	0
00469	Y	0	0	0	0	0	0
00469	Z	0	0	0	0	0	0
00470	X	0	0	0	0	0	0
00470	Y	0	0	0	0	0	0
00470	Z	0	0	0	0	0	0
00471	X	0	0	0	0	0	0
00471	Y	0	0	0	0	0	0
00471	Z	0	0	0	0	0	0
00472	X	0	0	0	0	0	0
00472	Y	0	0	0	0	0	0
00472	Z	0	0	0	0	0	0
00473	X	0	0	0	0	0	0
00473	Y	0	0	0	0	0	0
00473	Z	0	0	0	0	0	0
00474	X	0	0	0	0	0	0
00474	Y	0	0	0	0	0	0
00474	Z	0	0	0	0	0	0
00475	X	0	0	0	0	0	0
00475	Y	0	0	0	0	0	0
00475	Z	0	0	0	0	0	0
00476	X	0	0	0	0	0	0
00476	Y	0	0	0	0	0	0
00476	Z	0	0	0	0	0	0
00477	X	0	0	0	0	0	0
00477	Y	0	0	0	0	0	0
00477	Z	0	0	0	0	0	0
00478	X	0	0	0	0	0	0
00478	Y	0	0	0	0	0	0
00478	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]
00479	X	0	0	0	0	0	0
00479	Y	0	0	0	0	0	0
00479	Z	0	0	0	0	0	0
00480	X	0	0	0	0	0	0
00480	Y	0	0	0	0	0	0
00480	Z	0	0	0	0	0	0
00481	X	0	0	0	0	0	0
00481	Y	0	0	0	0	0	0
00481	Z	0	0	0	0	0	0
00482	X	0	0	0	0	0	0
00482	Y	0	0	0	0	0	0
00482	Z	0	0	0	0	0	0
00483	X	0	0	0	0	0	0
00483	Y	0	0	0	0	0	0
00483	Z	0	0	0	0	0	0
00484	X	0	0	0	0	0	0
00484	Y	0	0	0	0	0	0
00484	Z	0	0	0	0	0	0
00485	X	0	0	0	0	0	0
00485	Y	0	0	0	0	0	0
00485	Z	0	0	0	0	0	0
00486	X	0	0	0	0	0	0
00486	Y	0	0	0	0	0	0
00486	Z	0	0	0	0	0	0
00487	X	0	0	0	0	0	0
00487	Y	0	0	0	0	0	0
00487	Z	0	0	0	0	0	0
00488	X	0	0	0	0	0	0
00488	Y	0	0	0	0	0	0
00488	Z	0	0	0	0	0	0
00489	X	0	0	0	0	0	0
00489	Y	0	0	0	0	0	0
00489	Z	0	0	0	0	0	0
00490	X	0	0	0	0	0	0
00490	Y	0	0	0	0	0	0
00490	Z	0	0	0	0	0	0
00491	X	0	0	0	0	0	0
00491	Y	0	0	0	0	0	0
00491	Z	0	0	0	0	0	0
00492	X	0	0	0	0	0	0
00492	Y	0	0	0	0	0	0
00492	Z	0	0	0	0	0	0
00493	X	0	0	0	0	0	0
00493	Y	0	0	0	0	0	0
00493	Z	0	0	0	0	0	0
00494	X	0	0	0	0	0	0
00494	Y	0	0	0	0	0	0
00494	Z	0	0	0	0	0	0
00495	X	0	0	0	0	0	0
00495	Y	0	0	0	0	0	0
00495	Z	0	0	0	0	0	0
00496	X	0	0	0	0	0	0
00496	Y	0	0	0	0	0	0
00496	Z	0	0	0	0	0	0
00497	X	0	0	0	0	0	0
00497	Y	0	0	0	0	0	0
00497	Z	0	0	0	0	0	0
00498	X	0	0	0	0	0	0
00498	Y	0	0	0	0	0	0
00498	Z	0	0	0	0	0	0
00499	X	0	0	0	0	0	0
00499	Y	0	0	0	0	0	0
00499	Z	0	0	0	0	0	0
00500	X	0	0	0	0	0	0
00500	Y	0	0	0	0	0	0
00500	Z	0	0	0	0	0	0
00501	X	0	0	0	0	0	0
00501	Y	0	0	0	0	0	0
00501	Z	0	0	0	0	0	0
00502	X	0	0	0	0	0	0
00502	Y	0	0	0	0	0	0
00502	Z	0	0	0	0	0	0
00503	X	0	0	0	0	0	0
00503	Y	0	0	0	0	0	0
00503	Z	0	0	0	0	0	0
00504	X	0	0	0	0	0	0
00504	Y	0	0	0	0	0	0
00504	Z	0	0	0	0	0	0
00505	X	0	0	0	0	0	0
00505	Y	0	0	0	0	0	0
00505	Z	0	0	0	0	0	0
00506	X	0	0	0	0	0	0
00506	Y	0	0	0	0	0	0
00506	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]
00507	X	0	0	0	0	0	0
00507	Y	0	0	0	0	0	0
00507	Z	0	0	0	0	0	0
00508	X	0	0	0	0	0	0
00508	Y	0	0	0	0	0	0
00508	Z	0	0	0	0	0	0
00509	X	0	0	0	0	0	0
00509	Y	0	0	0	0	0	0
00509	Z	0	0	0	0	0	0
00510	X	0	0	0	0	0	0
00510	Y	0	0	0	0	0	0
00510	Z	0	0	0	0	0	0
00511	X	0	0	0	0	0	0
00511	Y	0	0	0	0	0	0
00511	Z	0	0	0	0	0	0
00512	X	0	0	0	0	0	0
00512	Y	0	0	0	0	0	0
00512	Z	0	0	0	0	0	0
00513	X	0	0	0	0	0	0
00513	Y	0	0	0	0	0	0
00513	Z	0	0	0	0	0	0
00514	X	0	0	0	0	0	0
00514	Y	0	0	0	0	0	0
00514	Z	0	0	0	0	0	0
00515	X	0	0	0	0	0	0
00515	Y	0	0	0	0	0	0
00515	Z	0	0	0	0	0	0
00516	X	0	0	0	0	0	0
00516	Y	0	0	0	0	0	0
00516	Z	0	0	0	0	0	0
00517	X	0	0	0	0	0	0
00517	Y	0	0	0	0	0	0
00517	Z	0	0	0	0	0	0
00518	X	0	0	0	0	0	0
00518	Y	0	0	0	0	0	0
00518	Z	0	0	0	0	0	0
00519	X	0	0	0	0	0	0
00519	Y	0	0	0	0	0	0
00519	Z	0	0	0	0	0	0
00520	X	0	0	0	0	0	0
00520	Y	0	0	0	0	0	0
00520	Z	0	0	0	0	0	0
00521	X	0	0	0	0	0	0
00521	Y	0	0	0	0	0	0
00521	Z	0	0	0	0	0	0
00522	X	0	0	0	0	0	0
00522	Y	0	0	0	0	0	0
00522	Z	0	0	0	0	0	0
00523	X	0	0	0	0	0	0
00523	Y	0	0	0	0	0	0
00523	Z	0	0	0	0	0	0
00524	X	0	0	0	0	0	0
00524	Y	0	0	0	0	0	0
00524	Z	0	0	0	0	0	0
00525	X	0	0	0	0	0	0
00525	Y	0	0	0	0	0	0
00525	Z	0	0	0	0	0	0
00526	X	0	0	0	0	0	0
00526	Y	0	0	0	0	0	0
00526	Z	0	0	0	0	0	0
00527	X	0	0	0	0	0	0
00527	Y	0	0	0	0	0	0
00527	Z	0	0	0	0	0	0
00528	X	0	0	0	0	0	0
00528	Y	0	0	0	0	0	0
00528	Z	0	0	0	0	0	0
00529	X	0	0	0	0	0	0
00529	Y	0	0	0	0	0	0
00529	Z	0	0	0	0	0	0
00530	X	0	0	0	0	0	0
00530	Y	0	0	0	0	0	0
00530	Z	0	0	0	0	0	0
00531	X	0	0	0	0	0	0
00531	Y	0	0	0	0	0	0
00531	Z	0	0	0	0	0	0
00532	X	0	0	0	0	0	0
00532	Y	0	0	0	0	0	0
00532	Z	0	0	0	0	0	0
00533	X	0	0	0	0	0	0
00533	Y	0	0	0	0	0	0
00533	Z	0	0	0	0	0	0
00534	X	0	0	0	0	0	0
00534	Y	0	0	0	0	0	0
00534	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]
00535	X	0	0	0	0	0	0
00535	Y	0	0	0	0	0	0
00535	Z	0	0	0	0	0	0
00536	X	0	0	0	0	0	0
00536	Y	0	0	0	0	0	0
00536	Z	0	0	0	0	0	0
00537	X	0	0	0	0	0	0
00537	Y	0	0	0	0	0	0
00537	Z	0	0	0	0	0	0
00538	X	0	0	0	0	0	0
00538	Y	0	0	0	0	0	0
00538	Z	0	0	0	0	0	0
00539	X	0	0	0	0	0	0
00539	Y	0	0	0	0	0	0
00539	Z	0	0	0	0	0	0
00540	X	0	0	0	0	0	0
00540	Y	0	0	0	0	0	0
00540	Z	0	0	0	0	0	0
00541	X	0	0	0	0	0	0
00541	Y	0	0	0	0	0	0
00541	Z	0	0	0	0	0	0
00542	X	0	0	0	0	0	0
00542	Y	0	0	0	0	0	0
00542	Z	0	0	0	0	0	0
00543	X	0	0	0	0	0	0
00543	Y	0	0	0	0	0	0
00543	Z	0	0	0	0	0	0
00544	X	0	0	0	0	0	0
00544	Y	0	0	0	0	0	0
00544	Z	0	0	0	0	0	0
00545	X	0	0	0	0	0	0
00545	Y	0	0	0	0	0	0
00545	Z	0	0	0	0	0	0
00546	X	0	0	0	0	0	0
00546	Y	0	0	0	0	0	0
00546	Z	0	0	0	0	0	0
00547	X	0	0	0	0	0	0
00547	Y	0	0	0	0	0	0
00547	Z	0	0	0	0	0	0
00548	X	0	0	0	0	0	0
00548	Y	0	0	0	0	0	0
00548	Z	0	0	0	0	0	0
00549	X	0	0	0	0	0	0
00549	Y	0	0	0	0	0	0
00549	Z	0	0	0	0	0	0
00550	X	0	0	0	0	0	0
00550	Y	0	0	0	0	0	0
00550	Z	0	0	0	0	0	0
00551	X	0	0	0	0	0	0
00551	Y	0	0	0	0	0	0
00551	Z	0	0	0	0	0	0
00552	X	0	0	0	0	0	0
00552	Y	0	0	0	0	0	0
00552	Z	0	0	0	0	0	0
00553	X	0	0	0	0	0	0
00553	Y	0	0	0	0	0	0
00553	Z	0	0	0	0	0	0
00554	X	0	0	0	0	0	0
00554	Y	0	0	0	0	0	0
00554	Z	0	0	0	0	0	0
00555	X	0	0	0	0	0	0
00555	Y	0	0	0	0	0	0
00555	Z	0	0	0	0	0	0
00556	X	0	0	0	0	0	0
00556	Y	0	0	0	0	0	0
00556	Z	0	0	0	0	0	0
00557	X	0	0	0	0	0	0
00557	Y	0	0	0	0	0	0
00557	Z	0	0	0	0	0	0
00558	X	0	0	0	0	0	0
00558	Y	0	0	0	0	0	0
00558	Z	0	0	0	0	0	0
00559	X	0	0	0	0	0	0
00559	Y	0	0	0	0	0	0
00559	Z	0	0	0	0	0	0
00560	X	0	0	0	0	0	0
00560	Y	0	0	0	0	0	0
00560	Z	0	0	0	0	0	0
00561	X	0	0	0	0	0	0
00561	Y	0	0	0	0	0	0
00561	Z	0	0	0	0	0	0
00562	X	0	0	0	0	0	0
00562	Y	0	0	0	0	0	0
00562	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]
00563	X	0	0	0	0	0	0
00563	Y	0	0	0	0	0	0
00563	Z	0	0	0	0	0	0
00564	X	0	0	0	0	0	0
00564	Y	0	0	0	0	0	0
00564	Z	0	0	0	0	0	0
00565	X	0	0	0	0	0	0
00565	Y	0	0	0	0	0	0
00565	Z	0	0	0	0	0	0
00566	X	0	0	0	0	0	0
00566	Y	0	0	0	0	0	0
00566	Z	0	0	0	0	0	0
00567	X	0	0	0	0	0	0
00567	Y	0	0	0	0	0	0
00567	Z	0	0	0	0	0	0
00568	X	0	0	0	0	0	0
00568	Y	0	0	0	0	0	0
00568	Z	0	0	0	0	0	0
00569	X	0	0	0	0	0	0
00569	Y	0	0	0	0	0	0
00569	Z	0	0	0	0	0	0
00570	X	0	0	0	0	0	0
00570	Y	0	0	0	0	0	0
00570	Z	0	0	0	0	0	0
00571	X	0	0	0	0	0	0
00571	Y	0	0	0	0	0	0
00571	Z	0	0	0	0	0	0
00572	X	0	0	0	0	0	0
00572	Y	0	0	0	0	0	0
00572	Z	0	0	0	0	0	0
00573	X	0	0	0	0	0	0
00573	Y	0	0	0	0	0	0
00573	Z	0	0	0	0	0	0
00574	X	0	0	0	0	0	0
00574	Y	0	0	0	0	0	0
00574	Z	0	0	0	0	0	0
00575	X	0	0	0	0	0	0
00575	Y	0	0	0	0	0	0
00575	Z	0	0	0	0	0	0
00576	X	0	0	0	0	0	0
00576	Y	0	0	0	0	0	0
00576	Z	0	0	0	0	0	0
00577	X	0	0	0	0	0	0
00577	Y	0	0	0	0	0	0
00577	Z	0	0	0	0	0	0
00578	X	0	0	0	0	0	0
00578	Y	0	0	0	0	0	0
00578	Z	0	0	0	0	0	0
00579	X	0	0	0	0	0	0
00579	Y	0	0	0	0	0	0
00579	Z	0	0	0	0	0	0
00580	X	0	0	0	0	0	0
00580	Y	0	0	0	0	0	0
00580	Z	0	0	0	0	0	0
00581	X	0	0	0	0	0	0
00581	Y	0	0	0	0	0	0
00581	Z	0	0	0	0	0	0
00582	X	0	0	0	0	0	0
00582	Y	0	0	0	0	0	0
00582	Z	0	0	0	0	0	0
00583	X	0	0	0	0	0	0
00583	Y	0	0	0	0	0	0
00583	Z	0	0	0	0	0	0
00584	X	0	0	0	0	0	0
00584	Y	0	0	0	0	0	0
00584	Z	0	0	0	0	0	0
00585	X	0	0	0	0	0	0
00585	Y	0	0	0	0	0	0
00585	Z	0	0	0	0	0	0
00586	X	0	0	0	0	0	0
00586	Y	0	0	0	0	0	0
00586	Z	0	0	0	0	0	0
00587	X	0	0	0	0	0	0
00587	Y	0	0	0	0	0	0
00587	Z	0	0	0	0	0	0
00588	X	0	0	0	0	0	0
00588	Y	0	0	0	0	0	0
00588	Z	0	0	0	0	0	0
00589	X	0	0	0	0	0	0
00589	Y	0	0	0	0	0	0
00589	Z	0	0	0	0	0	0
00590	X	0	0	0	0	0	0
00590	Y	0	0	0	0	0	0
00590	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]
00591	X	0	0	0	0	0	0
00591	Y	0	0	0	0	0	0
00591	Z	0	0	0	0	0	0
00592	X	0	0	0	0	0	0
00592	Y	0	0	0	0	0	0
00592	Z	0	0	0	0	0	0
00593	X	0	0	0	0	0	0
00593	Y	0	0	0	0	0	0
00593	Z	0	0	0	0	0	0
00594	X	0	0	0	0	0	0
00594	Y	0	0	0	0	0	0
00594	Z	0	0	0	0	0	0
00595	X	0	0	0	0	0	0
00595	Y	0	0	0	0	0	0
00595	Z	0	0	0	0	0	0
00596	X	0	0	0	0	0	0
00596	Y	0	0	0	0	0	0
00596	Z	0	0	0	0	0	0
00597	X	0	0	0	0	0	0
00597	Y	0	0	0	0	0	0
00597	Z	0	0	0	0	0	0
00598	X	0	0	0	0	0	0
00598	Y	0	0	0	0	0	0
00598	Z	0	0	0	0	0	0
00599	X	0	0	0	0	0	0
00599	Y	0	0	0	0	0	0
00599	Z	0	0	0	0	0	0
00600	X	0	0	0	0	0	0
00600	Y	0	0	0	0	0	0
00600	Z	0	0	0	0	0	0
00601	X	0	0	0	0	0	0
00601	Y	0	0	0	0	0	0
00601	Z	0	0	0	0	0	0
00602	X	0	0	0	0	0	0
00602	Y	0	0	0	0	0	0
00602	Z	0	0	0	0	0	0
00603	X	0	0	0	0	0	0
00603	Y	0	0	0	0	0	0
00603	Z	0	0	0	0	0	0
00604	X	0	0	0	0	0	0
00604	Y	0	0	0	0	0	0
00604	Z	0	0	0	0	0	0
00605	X	0	0	0	0	0	0
00605	Y	0	0	0	0	0	0
00605	Z	0	0	0	0	0	0
00606	X	0	0	0	0	0	0
00606	Y	0	0	0	0	0	0
00606	Z	0	0	0	0	0	0
00607	X	0	0	0	0	0	0
00607	Y	0	0	0	0	0	0
00607	Z	0	0	0	0	0	0
00608	X	0	0	0	0	0	0
00608	Y	0	0	0	0	0	0
00608	Z	0	0	0	0	0	0
00609	X	0	0	0	0	0	0
00609	Y	0	0	0	0	0	0
00609	Z	0	0	0	0	0	0
00610	X	0	0	0	0	0	0
00610	Y	0	0	0	0	0	0
00610	Z	0	0	0	0	0	0
00611	X	0	0	0	0	0	0
00611	Y	0	0	0	0	0	0
00611	Z	0	0	0	0	0	0
00612	X	0	0	0	0	0	0
00612	Y	0	0	0	0	0	0
00612	Z	0	0	0	0	0	0
00613	X	0	0	0	0	0	0
00613	Y	0	0	0	0	0	0
00613	Z	0	0	0	0	0	0
00614	X	0	0	0	0	0	0
00614	Y	0	0	0	0	0	0
00614	Z	0	0	0	0	0	0
00615	X	0	0	0	0	0	0
00615	Y	0	0	0	0	0	0
00615	Z	0	0	0	0	0	0
00616	X	0	0	0	0	0	0
00616	Y	0	0	0	0	0	0
00616	Z	0	0	0	0	0	0
00617	X	0	0	0	0	0	0
00617	Y	0	0	0	0	0	0
00617	Z	0	0	0	0	0	0
00618	X	0	0	0	0	0	0
00618	Y	0	0	0	0	0	0
00618	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]
00619	X	0	0	0	0	0	0
00619	Y	0	0	0	0	0	0
00619	Z	0	0	0	0	0	0
00620	X	0	0	0	0	0	0
00620	Y	0	0	0	0	0	0
00620	Z	0	0	0	0	0	0
00621	X	0	0	0	0	0	0
00621	Y	0	0	0	0	0	0
00621	Z	0	0	0	0	0	0
00622	X	0	0	0	0	0	0
00622	Y	0	0	0	0	0	0
00622	Z	0	0	0	0	0	0
00623	X	0	0	0	0	0	0
00623	Y	0	0	0	0	0	0
00623	Z	0	0	0	0	0	0
00624	X	0	0	0	0	0	0
00624	Y	0	0	0	0	0	0
00624	Z	0	0	0	0	0	0
00625	X	0	0	0	0	0	0
00625	Y	0	0	0	0	0	0
00625	Z	0	0	0	0	0	0
00626	X	0	0	0	0	0	0
00626	Y	0	0	0	0	0	0
00626	Z	0	0	0	0	0	0
00627	X	0	0	0	0	0	0
00627	Y	0	0	0	0	0	0
00627	Z	0	0	0	0	0	0
00628	X	0	0	0	0	0	0
00628	Y	0	0	0	0	0	0
00628	Z	0	0	0	0	0	0
00629	X	0	0	0	0	0	0
00629	Y	0	0	0	0	0	0
00629	Z	0	0	0	0	0	0
00630	X	0	0	0	0	0	0
00630	Y	0	0	0	0	0	0
00630	Z	0	0	0	0	0	0
00631	X	0	0	0	0	0	0
00631	Y	0	0	0	0	0	0
00631	Z	0	0	0	0	0	0
00632	X	0	0	0	0	0	0
00632	Y	0	0	0	0	0	0
00632	Z	0	0	0	0	0	0
00633	X	0	0	0	0	0	0
00633	Y	0	0	0	0	0	0
00633	Z	0	0	0	0	0	0
00634	X	0	0	0	0	0	0
00634	Y	0	0	0	0	0	0
00634	Z	0	0	0	0	0	0
00635	X	0	0	0	0	0	0
00635	Y	0	0	0	0	0	0
00635	Z	0	0	0	0	0	0
00636	X	0	0	0	0	0	0
00636	Y	0	0	0	0	0	0
00636	Z	0	0	0	0	0	0
00637	X	0	0	0	0	0	0
00637	Y	0	0	0	0	0	0
00637	Z	0	0	0	0	0	0
00638	X	0	0	0	0	0	0
00638	Y	0	0	0	0	0	0
00638	Z	0	0	0	0	0	0
00639	X	0	0	0	0	0	0
00639	Y	0	0	0	0	0	0
00639	Z	0	0	0	0	0	0
00640	X	0	0	0	0	0	0
00640	Y	0	0	0	0	0	0
00640	Z	0	0	0	0	0	0
00641	X	0	0	0	0	0	0
00641	Y	0	0	0	0	0	0
00641	Z	0	0	0	0	0	0
00642	X	0	0	0	0	0	0
00642	Y	0	0	0	0	0	0
00642	Z	0	0	0	0	0	0
00643	X	0	0	0	0	0	0
00643	Y	0	0	0	0	0	0
00643	Z	0	0	0	0	0	0
00644	X	0	0	0	0	0	0
00644	Y	0	0	0	0	0	0
00644	Z	0	0	0	0	0	0
00645	X	0	0	0	0	0	0
00645	Y	0	0	0	0	0	0
00645	Z	0	0	0	0	0	0
00646	X	0	0	0	0	0	0
00646	Y	0	0	0	0	0	0
00646	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]
00647	X	0	0	0	0	0	0
00647	Y	0	0	0	0	0	0
00647	Z	0	0	0	0	0	0
00648	X	0	0	0	0	0	0
00648	Y	0	0	0	0	0	0
00648	Z	0	0	0	0	0	0
00649	X	0	0	0	0	0	0
00649	Y	0	0	0	0	0	0
00649	Z	0	0	0	0	0	0
00650	X	0	0	0	0	0	0
00650	Y	0	0	0	0	0	0
00650	Z	0	0	0	0	0	0
00651	X	0	0	0	0	0	0
00651	Y	0	0	0	0	0	0
00651	Z	0	0	0	0	0	0
00652	X	0	0	0	0	0	0
00652	Y	0	0	0	0	0	0
00652	Z	0	0	0	0	0	0
00653	X	0	0	0	0	0	0
00653	Y	0	0	0	0	0	0
00653	Z	0	0	0	0	0	0
00654	X	0	0	0	0	0	0
00654	Y	0	0	0	0	0	0
00654	Z	0	0	0	0	0	0
00655	X	0	0	0	0	0	0
00655	Y	0	0	0	0	0	0
00655	Z	0	0	0	0	0	0
00890	X	0	0	0	0	0	0
00890	Y	0	0	0	0	0	0
00890	Z	0	0	0	0	0	0
00891	X	0	0	0	0	0	0
00891	Y	0	0	0	0	0	0
00891	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

EDIFICIO - VERIFICHE DI RIPARTIZIONE DELLE FORZE SISMICHE

Edificio - Verifiche di ripartizione delle forze sismiche

Dir	V _{T,tot}	V _{T,pil}	% _{OT,pil}	V _{T,set}	% _{OT,set}	V _{T,atr}	% _{OT,atr}
	[N]	[N]	[%]	[N]	[%]	[N]	[%]
X	0	0	100,0	0	100,0	0	100,0
Y	0	0	100,0	0	100,0	0	100,0

LEGENDA:

V_{T,tot} Taglio totale alla quota Zero Sismico (nella direzione X o Y).
V_{T,pil} Taglio totale alla quota Zero Sismico assorbito dai pilastri (nella direzione X o Y).
%_{OT,pil} Percentuale del Taglio totale alla quota Zero Sismico assorbito dai pilastri (nella direzione X o Y).
V_{T,set} Taglio totale alla quota Zero Sismico assorbito dai setti (nella direzione X o Y).
%_{OT,set} Percentuale del Taglio totale alla quota Zero Sismico assorbito dai setti (nella direzione X o Y).
V_{T,atr} Taglio totale alla quota Zero Sismico NON assorbito dai pilastri e dai setti (nella direzione X o Y).
%_{OT,atr} Percentuale del Taglio totale alla quota Zero Sismico NON assorbito dai pilastri e dai setti (nella direzione X o Y).

Pareti - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[N]		[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[N]	[N-m]		[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]
Piano Terra																				
Parete P1-P2												Parete P1-P2								
P	A	00005	39.890	6.285	0,04524	0,04524	9,44	00006	0	0	0,04524	0,04524	-	00007	39.779	6.247	0,04524	0,04524	9,50	
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		-1.255	2.489	0,04524	0,04524	26,73		0	0	0,04524	0,04524	-	
S	A		12.442	766	0,04524	0,04524	83,75		0	0	0,04524	0,04524	-		12.367	763	0,04524	0,04524	84,09	
	P		28.237	391	0,04524	0,04524	NS		9.692	18.022	0,04524	0,04524	3,59		28.105	397	0,04524	0,04524	NS	
P	A	00008	0	0	0,04524	0,04524	-	00013	-22.942	10.960	0,04524	0,04524	6,42	00014	-42.962	14.334	0,04524	0,04524	5,15	
	P		-1.253	2.491	0,04524	0,04524	26,71		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-	
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		837	2.648	0,04524	0,04524	24,99		-2.080	3.685	0,04524	0,04524	18,10	
	P		9.672	18.012	0,04524	0,04524	3,59		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-	
P	A	00015	-44.883	18.028	0,04524	0,04524	4,11	00016	-47.065	19.822	0,04524	0,04524	3,76	00017	-46.069	19.245	0,04524	0,04524	3,86	
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-	
S	A		-6.449	3.980	0,04524	0,04524	16,95		-11.959	4.008	0,04524	0,04524	17,07		-7.123	5.649	0,04524	0,04524	11,96	

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00018	-44.591	20.92	0,04524	0,04524	3,54	00019	-48.871	22.94	0,04524	0,04524	3,26	00020	-46.617	21.16	0,04524	0,04524	3,52
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00018	-8.126	5.416	0,04524	0,04524	12,5		-9.778	4.589	0,04524	0,04524	14,8		-8.170	5.909	0,04524	0,04524	11,4
S	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00021	-45.185	21.52	0,04524	0,04524	3,45	00022	-45.393	23.01	0,04524	0,04524	3,23	00023	-45.325	21.54	0,04524	0,04524	3,45
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00021	-8.486	5.720	0,04524	0,04524	11,8		-9.614	4.601	0,04524	0,04524	14,7		-8.255	5.860	0,04524	0,04524	11,5
S	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00024	-45.130	21.55	0,04524	0,04524	3,44	00025	-45.217	23.00	0,04524	0,04524	3,23	00026	-45.410	21.54	0,04524	0,04524	3,45
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00024	-8.060	5.866	0,04524	0,04524	11,5		-9.666	4.600	0,04524	0,04524	14,7		-8.477	5.726	0,04524	0,04524	11,8
S	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00027	-46.650	21.20	0,04524	0,04524	3,51	00028	-48.910	22.99	0,04524	0,04524	3,26	00029	-43.710	20.70	0,04524	0,04524	3,57
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00027	-8.030	5.927	0,04524	0,04524	11,4		-9.536	4.597	0,04524	0,04524	14,7		-9.237	5.334	0,04524	0,04524	12,7
S	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00030	-46.809	19.48	0,04524	0,04524	3,82	00031	-47.245	19.86	0,04524	0,04524	3,75	00032	-44.887	18.02	0,04524	0,04524	4,11
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00030	-5.941	5.759	0,04524	0,04524	11,7		-12.659	4.017	0,04524	0,04524	17,0		-6.515	3.966	0,04524	0,04524	17,0
S	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00033	-42.938	14.40	0,04524	0,04524	5,12	00034	-23.102	10.98	0,04524	0,04524	6,41	00035	55.122	568	0,04524	0,04524	99,8
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00033	-2.066	3.707	0,04524	0,04524	17,9		921	2.652	0,04524	0,04524	24,9		0	0	0,04524	0,04524	-
S	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		36.556	7.737	0,04524	0,04524	7,75
P	A	00036	0	0	0,04524	0,04524	-	00037	0	0	0,04524	0,04524	-	00038	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		17.660	2.497	0,04524	0,04524	25,3		12.452	2.640	0,04524	0,04524	24,3		-6.515	4.286	0,04524	0,04524	15,7
S	A	00036	0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	P		25.879	12.23	0,04524	0,04524	5,05		21.449	14.85	0,04524	0,04524	4,21		11.990	15.76	0,04524	0,04524	4,07
P	A	00039	0	0	0,04524	0,04524	-	00040	0	0	0,04524	0,04524	-	00041	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-8.135	4.018	0,04524	0,04524	16,8		-8.203	3.639	0,04524	0,04524	18,6		-7.760	4.158	0,04524	0,04524	16,2
S	A	00039	0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	P		13.742	16.28	0,04524	0,04524	3,93		11.301	17.19	0,04524	0,04524	3,74		11.951	17.76	0,04524	0,04524	3,62
P	A	00042	0	0	0,04524	0,04524	-	00043	0	0	0,04524	0,04524	-	00044	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		4.243	3.269	0,04524	0,04524	20,0		-5.304	417	0,04524	0,04524	NS		-6.754	573	0,04524	0,04524	NS
S	A	00042	0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	P		15.784	18.50	0,04524	0,04524	3,44		6.189	13.88	0,04524	0,04524	4,70		12.607	9.184	0,04524	0,04524	6,98
P	A	00045	0	0	0,04524	0,04524	-	00046	0	0	0,04524	0,04524	-	00047	-4.867	150	0,04524	0,04524	NS
P	P		-4.352	887	0,04524	0,04524	75,6		-278	443	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00045	0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		31.206	1.059	0,04524	0,04524	57,4
S	P		23.182	5.331	0,04524	0,04524	11,6		25.511	2.419	0,04524	0,04524	25,5		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00048	0	0	0,04524	0,04524	-	00049	0	0	0,04524	0,04524	-	00050	-3.193	390	0,04524	0,04524	NS
P	P		-3.607	377	0,04524	0,04524	NS		-593	238	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00048	41.267	2.860	0,04524	0,04524	20,6		44.304	4.778	0,04524	0,04524	12,2		45.567	6.118	0,04524	0,04524	9,54
S	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00051	-2.876	71	0,04524	0,04524	NS	00052	0	0	0,04524	0,04524	-	00053	-2.681	343	0,04524	0,04524	NS
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		-1.098	13	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00051	50.397	6.674	0,04524	0,04524	8,62		52.942	7.765	0,04524	0,04524	7,35		51.414	7.632	0,04524	0,04524	7,51
S	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00054	-2.681	343	0,04524	0,04524	NS	00055	0	0	0,04524	0,04524	-	00056	-2.875	71	0,04524	0,04524	NS
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		-1.098	13	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00054	51.419	7.631	0,04524	0,04524	7,51		52.951	7.763	0,04524	0,04524	7,35		50.408	6.671	0,04524	0,04524	8,62
S	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	0005	-3.193	390	0,04524	0,04524	NS	0005	0	0	0,04524	0,04524	-	0005	0	0	0,04524	0,04524	-

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	7	0	0	0,04524	0,04524	-	8	-590	237	0,04524	0,04524	NS	9	-3.608	377	0,04524	0,04524	NS
S	A		45.572	6.113	0,04524	0,04524	9,55		44.299	4.773	0,04524	0,04524	12,27		41.254	2.855	0,04524	0,04524	20,71
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00060	-4.871	150	0,04524	0,04524	NS	00061	0	0	0,04524	0,04524	-	00062	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		-279	443	0,04524	0,04524	NS		-4.352	886	0,04524	0,04524	75,71
S	A		31.157	1.055	0,04524	0,04524	57,71		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		25.453	2.421	0,04524	0,04524	25,56		23.126	5.331	0,04524	0,04524	11,68
P	A	00063	0	0	0,04524	0,04524	-	00064	0	0	0,04524	0,04524	-	00065	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-6.750	573	0,04524	0,04524	NS		-5.297	417	0,04524	0,04524	NS		4.229	3.268	0,04524	0,04524	20,07
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		12.563	9.179	0,04524	0,04524	6,99		6.169	13.879	0,04524	0,04524	4,70		15.746	18.492	0,04524	0,04524	3,44
P	A	00066	0	0	0,04524	0,04524	-	00067	0	0	0,04524	0,04524	-	00068	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-7.764	4.155	0,04524	0,04524	16,29		-8.224	3.635	0,04524	0,04524	18,64		-8.148	4.012	0,04524	0,04524	16,89
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		11.904	17.754	0,04524	0,04524	3,62		11.250	17.173	0,04524	0,04524	3,75		13.683	16.265	0,04524	0,04524	3,93
P	A	00069	0	0	0,04524	0,04524	-	00070	0	0	0,04524	0,04524	-	00071	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-6.551	4.280	0,04524	0,04524	15,76		12.350	2.636	0,04524	0,04524	24,34		17.543	2.497	0,04524	0,04524	25,33
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		11.919	15.743	0,04524	0,04524	4,08		21.340	14.824	0,04524	0,04524	4,22		25.724	12.204	0,04524	0,04524	5,07
P	A	00072	54.770	554	0,04524	0,04524	NS	00341	19.164	4.713	0,04524	0,04524	13,36	00342	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		-2.227	1.622	0,04524	0,04524	41,13
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		36.285	7.719	0,04524	0,04524	7,77		16.221	2.130	0,04524	0,04524	29,81		13.472	15.613	0,04524	0,04524	4,10
P	A	00343	0	0	0,04524	0,04524	-	00344	19.190	4.689	0,04524	0,04524	13,43	00345	-22.808	6.933	0,04524	0,04524	10,14
	P		-2.230	1.623	0,04524	0,04524	41,10		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		13.438	15.603	0,04524	0,04524	4,10		16.030	2.128	0,04524	0,04524	29,85		1.394	1.169	0,04524	0,04524	56,53
P	A	00346	-13.619	1.452	0,04524	0,04524	47,31	00347	0	0	0,04524	0,04524	-	00348	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-13.003	489	0,04524	0,04524	NS		-13.197	1.206	0,04524	0,04524	56,90		-9.192	1.882	0,04524	0,04524	36,09
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		19.460	5.424	0,04524	0,04524	11,60		16.280	8.439	0,04524	0,04524	7,52		14.346	10.203	0,04524	0,04524	6,25
P	A	00349	0	0	0,04524	0,04524	-	00350	-44.599	7.436	0,04524	0,04524	9,97	00351	-28.150	2.366	0,04524	0,04524	30,11
	P		-5.250	1.133	0,04524	0,04524	59,35		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		14.157	982	0,04524	0,04524	65,02		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		15.451	11.406	0,04524	0,04524	5,58		2.292	1.154	0,04524	0,04524	57,12		17.156	1.587	0,04524	0,04524	39,90
P	A	00352	0	0	0,04524	0,04524	-	00353	0	0	0,04524	0,04524	-	00354	-60.079	14.502	0,04524	0,04524	5,30
	P		-17.800	139	0,04524	0,04524	NS		-8.325	772	0,04524	0,04524	87,79		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		468	3.436	0,04524	0,04524	19,28
	P		18.680	3.629	0,04524	0,04524	17,38		20.186	5.050	0,04524	0,04524	12,44		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00355	-43.588	7.164	0,04524	0,04524	10,32	00356	-29.006	2.895	0,04524	0,04524	24,66	00357	-16.366	632	0,04524	0,04524	NS
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		14.722	2.422	0,04524	0,04524	26,32		20.037	1.067	0,04524	0,04524	58,88		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		11.725	338	0,04524	0,04524	NS
P	A	00358	-5.664	222	0,04524	0,04524	NS	00359	-54.171	12.316	0,04524	0,04524	6,15	00360	-38.875	6.546	0,04524	0,04524	11,17
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		4.312	3.806	0,04524	0,04524	17,23		16.496	3.672	0,04524	0,04524	17,28
	P		26.329	806	0,04524	0,04524	76,5		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	[N]		[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	[N]	[N-m]		[cm²/cm]	[cm²/cm]	[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]
							8													
P	A	00361	-24.575	2.931	0,04524	0,04524	24,09	00362	-10.238	879	0,04524	0,04524	77,48	00363	-59.098	16.619	0,04524	0,04524	4,61	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00364	23.541	3.127	0,04524	0,04524	19,89		30.821	2.731	0,04524	0,04524	22,31		-3.523	4.178	0,04524	0,04524	16,02	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00367	-45.689	10.271	0,04524	0,04524	7,23	00365	-31.900	5.723	0,04524	0,04524	12,56	00366	-18.090	2.588	0,04524	0,04524	26,85	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00368	9.551	4.673	0,04524	0,04524	13,84		19.911	4.793	0,04524	0,04524	13,11		29.114	4.812	0,04524	0,04524	12,73	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00370	-5.975	682	0,04524	0,04524	98,77	00368	-51.650	13.798	0,04524	0,04524	5,46	00369	-37.869	8.607	0,04524	0,04524	8,47	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00373	38.903	5.018	0,04524	0,04524	11,86		1.126	4.383	0,04524	0,04524	15,09		13.935	5.311	0,04524	0,04524	12,03	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00376	-24.497	4.720	0,04524	0,04524	14,96	00371	-10.354	1.840	0,04524	0,04524	37,03	00372	-55.135	16.460	0,04524	0,04524	4,61	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00379	24.991	5.779	0,04524	0,04524	10,72		37.430	6.262	0,04524	0,04524	9,55		-5.107	4.124	0,04524	0,04524	16,30	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00382	-43.266	11.321	0,04524	0,04524	6,53	00374	-30.533	6.972	0,04524	0,04524	10,28	00375	-17.535	3.538	0,04524	0,04524	19,61	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00385	7.244	5.150	0,04524	0,04524	12,63		19.265	5.950	0,04524	0,04524	10,58		31.480	6.601	0,04524	0,04524	9,21	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00388	-5.883	900	0,04524	0,04524	74,83	00377	-50.473	14.021	0,04524	0,04524	5,36	00378	-36.670	9.173	0,04524	0,04524	7,93	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00391	44.918	7.298	0,04524	0,04524	8,01		641	4.451	0,04524	0,04524	14,88		13.111	5.647	0,04524	0,04524	11,34	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00394	-23.817	5.279	0,04524	0,04524	13,35	00380	-10.208	2.150	0,04524	0,04524	31,68	00381	-55.174	16.468	0,04524	0,04524	4,61	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00397	25.329	6.436	0,04524	0,04524	9,62		39.467	7.217	0,04524	0,04524	8,23		-5.092	4.125	0,04524	0,04524	16,29	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00400	-43.256	11.325	0,04524	0,04524	6,52	00383	-30.518	6.974	0,04524	0,04524	10,27	00384	-17.528	3.539	0,04524	0,04524	19,60	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00403	7.257	5.153	0,04524	0,04524	12,62		19.262	5.952	0,04524	0,04524	10,58		31.479	6.604	0,04524	0,04524	9,21	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00406	-5.883	901	0,04524	0,04524	74,75	00386	-51.584	13.808	0,04524	0,04524	5,46	00387	-37.817	8.613	0,04524	0,04524	8,47	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00409	44.914	7.300	0,04524	0,04524	8,01		1.043	4.389	0,04524	0,04524	15,07		13.911	5.315	0,04524	0,04524	12,02	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00412	-24.473	4.723	0,04524	0,04524	14,95	00389	-10.349	1.841	0,04524	0,04524	37,01	00390	-58.447	16.612	0,04524	0,04524	4,61	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00415	24.985	5.783	0,04524	0,04524	10,71		37.431	6.266	0,04524	0,04524	9,54		-3.550	4.193	0,04524	0,04524	15,96	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00418	-45.519	10.282	0,04524	0,04524	7,22	00392	-31.847	5.729	0,04524	0,04524	12,55	00393	-18.073	2.590	0,04524	0,04524	26,82	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00421	9.470	4.678	0,04524	0,04524	13,82		19.904	4.797	0,04524	0,04524	13,10		29.123	4.817	0,04524	0,04524	12,71	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00424	-5.973	682	0,04524	0,04524	98,77	00395	-54.077	12.342	0,04524	0,04524	6,14	00396	-38.856	6.556	0,04524	0,04524	11,15	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00427	38.912	5.024	0,04524	0,04524	11,85		4.113	3.775	0,04524	0,04524	17,38		16.536	3.674	0,04524	0,04524	17,27	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00430	-24.575	2.934	0,04524	0,04524	24,07	00398	-10.238	880	0,04524	0,04524	77,40	00399	-61.285	14.598	0,04524	0,04524	5,28	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00433	23.574	3.133	0,04524	0,04524	19,85		30.850	2.737	0,04524	0,04524	22,26		664	3.497	0,04524	0,04524	18,93	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00440	-43.815	7.176	0,04524	0,04524	10,31	00401	-29.081	2.899	0,04524	0,04524	24,63	00402	-16.390	632	0,04524	0,04524	NS	
P	P			0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		14.811	2.445	0,04524	0,04524	26,0		20.103	1.076	0,04524	0,04524	58,3		0	0	0,04524	0,04524	-	

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		0	0	0,04524	0,04524	-	7	0	0	0,04524	0,04524	-	7	11.751	335	0,04524	0,04524	NS
P	A	00403	-5.666	222	0,04524	0,04524	NS	00404	-44.771	7.470	0,04524	0,04524	9,92	00405	-28.248	2.373	0,04524	0,04524	30,03
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00403	0	0	0,04524	0,04524	-	00404	14.356	990	0,04524	0,04524	64,46	00405	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		26.374	803	0,04524	0,04524	76,86		2.418	1.150	0,04524	0,04524	57,30		17.271	1.577	0,04524	0,04524	40,14
P	A	00406	0	0	0,04524	0,04524	-	00407	0	0	0,04524	0,04524	-	00408	-22.692	6.969	0,04524	0,04524	10,08
P	P		-17.839	140	0,04524	0,04524	NS		-8.333	773	0,04524	0,04524	87,68		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00406	0	0	0,04524	0,04524	-	00407	0	0	0,04524	0,04524	-	00408	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		18.754	3.625	0,04524	0,04524	17,39		20.238	5.050	0,04524	0,04524	12,43		1.363	1.165	0,04524	0,04524	56,72
P	A	00409	-13.613	1.460	0,04524	0,04524	47,05	00410	0	0	0,04524	0,04524	-	00411	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-13.000	485	0,04524	0,04524	NS		-13.205	1.207	0,04524	0,04524	56,86		-9.192	1.884	0,04524	0,04524	36,05
S	A	00409	0	0	0,04524	0,04524	-	00410	0	0	0,04524	0,04524	-	00411	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		19.561	5.427	0,04524	0,04524	11,59		16.357	8.444	0,04524	0,04524	7,52		14.401	10,209	0,04524	0,04524	6,25
P	A	00412	0	0	0,04524	0,04524	-	00413						00414					
P	P		-5.250	1.133	0,04524	0,04524	59,35												
S	A	00412	0	0	0,04524	0,04524	-	00413						00414					
P	P		15.493	11,413	0,04524	0,04524	5,57												
Piano Terra			Parete P3-P4										Parete P3-P4						
P	A	00001	0	0	0,04524	0,04524	-	00002	0	0	0,04524	0,04524	-	00003	329	2.599	0,04524	0,04524	25,50
P	P		41.933	6.997	0,04524	0,04524	8,43		41.720	6.941	0,04524	0,04524	8,51		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A	00001	34.464	236	0,04524	0,04524	NS	00002	34.223	246	0,04524	0,04524	NS	00003	9.774	18,197	0,04524	0,04524	3,55
P	P		16.653	986	0,04524	0,04524	64,31		16.495	979	0,04524	0,04524	64,80		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00004	330	2.597	0,04524	0,04524	25,52	00005	0	0	0,04524	0,04524	-	00006	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		-22.257	10,762	0,04524	0,04524	6,52		-42.692	14,481	0,04524	0,04524	5,09
S	A	00004	9.788	18,207	0,04524	0,04524	3,55	00005	0	0	0,04524	0,04524	-	00006	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		974	2.559	0,04524	0,04524	25,85		-1.119	3.723	0,04524	0,04524	17,87
P	A	00227	0	0	0,04524	0,04524	-	00228	0	0	0,04524	0,04524	-	00229	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-46.723	18,158	0,04524	0,04524	4,10		-44.532	19,580	0,04524	0,04524	3,78		-45.999	19,526	0,04524	0,04524	3,81
S	A	00227	0	0	0,04524	0,04524	-	00228	0	0	0,04524	0,04524	-	00229	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-6.053	3.997	0,04524	0,04524	16,86		-12.700	3.992	0,04524	0,04524	17,17		-6.755	5.773	0,04524	0,04524	11,69
P	A	00230	0	0	0,04524	0,04524	-	00231	0	0	0,04524	0,04524	-	00232	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-42.382	20,824	0,04524	0,04524	3,54		-46.582	22,684	0,04524	0,04524	3,28		-47.171	21,300	0,04524	0,04524	3,50
S	A	00230	0	0	0,04524	0,04524	-	00231	0	0	0,04524	0,04524	-	00232	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-8.357	5.392	0,04524	0,04524	12,57		-9.827	4.536	0,04524	0,04524	15,00		-7.627	5.983	0,04524	0,04524	11,31
P	A	00233	0	0	0,04524	0,04524	-	00234	0	0	0,04524	0,04524	-	00235	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-43.922	21,432	0,04524	0,04524	3,45		-46.877	23,346	0,04524	0,04524	3,19		-45.369	21,271	0,04524	0,04524	3,49
S	A	00233	0	0	0,04524	0,04524	-	00234	0	0	0,04524	0,04524	-	00235	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-8.552	5.674	0,04524	0,04524	11,95		-9.392	4.669	0,04524	0,04524	14,56		-8.633	5.743	0,04524	0,04524	11,81
P	A	00236	0	0	0,04524	0,04524	-	00237	0	0	0,04524	0,04524	-	00238	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-45.998	21,562	0,04524	0,04524	3,45		-46.741	23,312	0,04524	0,04524	3,19		-44.105	21,388	0,04524	0,04524	3,46
S	A	00236	0	0	0,04524	0,04524	-	00237	0	0	0,04524	0,04524	-	00238	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-7.441	5.867	0,04524	0,04524	11,53		-9.778	4.662	0,04524	0,04524	14,59		-8.621	5.653	0,04524	0,04524	12,00
P	A	00239	0	0	0,04524	0,04524	-	00240	0	0	0,04524	0,04524	-	00241	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-47.119	21,268	0,04524	0,04524	3,50		-46.559	22,657	0,04524	0,04524	3,29		-42.358	20,797	0,04524	0,04524	3,54
S	A	00239	0	0	0,04524	0,04524	-	00240	0	0	0,04524	0,04524	-	00241	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-7.625	5.973	0,04524	0,04524	11,33		-9.810	4.531	0,04524	0,04524	15,02		-8.355	5.386	0,04524	0,04524	12,58
P	A	00242	0	0	0,04524	0,04524	-	00243	0	0	0,04524	0,04524	-	00244	0	0	0,04524	0,04524	-

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-45.978	19.495	0,04524	0,04524	3,81		-44.507	19.541	0,04524	0,04524	3,79		-46.633	18.100	0,04524	0,04524	4,11
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-6.753	5.765	0,04524	0,04524	11,71		-12.681	3.981	0,04524	0,04524	17,22		-6.045	3.987	0,04524	0,04524	16,90
P	A	00245	0	0	0,04524	0,04524	-	00246	0	0	0,04524	0,04524	-	00247	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-42.568	14.416	0,04524	0,04524	5,12		-22.124	10.699	0,04524	0,04524	6,56		62.554	462	0,04524	0,04524	NS
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		38.730	8.290	0,04524	0,04524	7,18
	P		-1.133	3.704	0,04524	0,04524	17,96		958	2.542	0,04524	0,04524	26,02		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00248	19.326	2.708	0,04524	0,04524	23,24	00249	12.397	2.726	0,04524	0,04524	23,54	00250	-6.517	4.362	0,04524	0,04524	15,47
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		26.745	12.734	0,04524	0,04524	4,84		21.171	15.269	0,04524	0,04524	4,10		11.655	16.080	0,04524	0,04524	4,00
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00251	-8.100	4.086	0,04524	0,04524	16,58	00252	-8.710	3.680	0,04524	0,04524	18,44	00253	-7.586	4.218	0,04524	0,04524	16,04
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		13.440	16.549	0,04524	0,04524	3,87		10.938	17.422	0,04524	0,04524	3,70		11.455	18.016	0,04524	0,04524	3,57
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00254	5.135	3.359	0,04524	0,04524	19,48	00255	-5.397	431	0,04524	0,04524	NS	00256	-6.705	581	0,04524	0,04524	NS
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		16.053	18.742	0,04524	0,04524	3,39		6.207	14.102	0,04524	0,04524	4,63		12.240	9.365	0,04524	0,04524	6,85
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00257	-4.346	894	0,04524	0,04524	75,03	00258	-317	439	0,04524	0,04524	NS	00259	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		-4.880	147	0,04524	0,04524	NS
S	A		22.485	5.465	0,04524	0,04524	11,42		24.740	2.532	0,04524	0,04524	24,49		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		30.366	977	0,04524	0,04524	62,46
P	A	00260	-3.623	382	0,04524	0,04524	NS	00261	-610	237	0,04524	0,04524	NS	00262	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		-3.218	390	0,04524	0,04524	NS
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		40.296	2.803	0,04524	0,04524	21,15		43.275	4.731	0,04524	0,04524	12,42		44.557	6.084	0,04524	0,04524	9,62
P	A	00263	0	0	0,04524	0,04524	-	00264	-1.109	14	0,04524	0,04524	NS	00265	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-2.899	69	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-		-2.711	344	0,04524	0,04524	NS
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		49.316	6.649	0,04524	0,04524	8,68		51.800	7.743	0,04524	0,04524	7,40		50.306	7.614	0,04524	0,04524	7,56
P	A	00266	0	0	0,04524	0,04524	-	00267	-1.110	14	0,04524	0,04524	NS	00268	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-2.712	344	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-		-2.900	70	0,04524	0,04524	NS
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		50.294	7.615	0,04524	0,04524	7,56		51.782	7.745	0,04524	0,04524	7,40		49.295	6.653	0,04524	0,04524	8,67
P	A	00269	0	0	0,04524	0,04524	-	00270	-612	237	0,04524	0,04524	NS	00271	-3.623	382	0,04524	0,04524	NS
	P		-3.218	390	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		44.547	6.090	0,04524	0,04524	9,61		43.272	4.737	0,04524	0,04524	12,41		40.298	2.808	0,04524	0,04524	21,11
P	A	00272	0	0	0,04524	0,04524	-	00273	-318	439	0,04524	0,04524	NS	00274	-4.347	895	0,04524	0,04524	74,95
	P		-4.879	147	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		24.760	2.530	0,04524	0,04524	24,51		22.504	5.465	0,04524	0,04524	11,42
	P		30.385	982	0,04524	0,04524	62,13		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00275	-6.708	582	0,04524	0,04524	NS	00276	-5.403	432	0,04524	0,04524	NS	00277	5.150	3.361	0,04524	0,04524	19,47
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		12.259	9.370	0,04524	0,04524	6,85		6.214	14.110	0,04524	0,04524	4,62		16.092	18.754	0,04524	0,04524	3,39
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00278	-7.579	4.221	0,04524	0,04524	16,03	00279	-8.698	3.685	0,04524	0,04524	18,41	00280	-8.086	4.092	0,04524	0,04524	16,55
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		11.494	18.030	0,04524	0,04524	3,57		10.981	17.440	0,04524	0,04524	3,69		13.491	16.568	0,04524	0,04524	3,86
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00281	-6.484	4.370	0,04524	0,04524	15,44	00282	12.499	2.731	0,04524	0,04524	23,49	00283	19.460	2.710	0,04524	0,04524	23,22
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		11.723	16.105	0,04524	0,04524	3,99		21.282	15.299	0,04524	0,04524	4,09		26.920	12.766	0,04524	0,04524	4,83

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00284	0	0	0,04524	0,04524	-	00737	0	0	0,04524	0,04524	-	00738	-1.698	1.687	0,04524	0,04524	39,49
P	P		62.980	474	0,04524	0,04524	NS		20.881	4.656	0,04524	0,04524	13,46		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		38.994	8.317	0,04524	0,04524	7,16		19.193	2.335	0,04524	0,04524			13.463	15.834	0,04524	0,04524	4,04
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524			26,97	0	0	0,04524	0,04524
P	A	00739	-1.696	1.687	0,04524	0,04524	39,49	00740	0	0	0,04524	0,04524	-	00741	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		20.995	4.692	0,04524	0,04524	13,35		-21.327	6.877	0,04524	0,04524	10,19
S	A		13.486	15.844	0,04524	0,04524	4,04		19.378	2.334	0,04524	0,04524			1.906	1.224	0,04524	0,04524	53,91
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524			26,97	0	0	0,04524	0,04524
P	A	00742	-12.851	499	0,04524	0,04524	NS	00743	-13.023	1.269	0,04524	0,04524	54,05	00744	-9.134	1.920	0,04524	0,04524	35,37
P	P		-13.070	1.377	0,04524	0,04524	49,82		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		19.517	5.638	0,04524	0,04524	11,16		16.172	8.655	0,04524	0,04524			14.128	10,413	0,04524	0,04524	6,13
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524			7,34	0	0	0,04524	0,04524
P	A	00745	-5.144	1.158	0,04524	0,04524	58,05	00746	0	0	0,04524	0,04524	-	00747	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		-44.178	7.417	0,04524	0,04524	9,98		-27.964	2.312	0,04524	0,04524	30,80
S	A		15.312	11.610	0,04524	0,04524	5,48		1.718	1.148	0,04524	0,04524			17.106	1.665	0,04524	0,04524	38,04
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		13.758	969	0,04524	0,04524			57,51	0	0	0,04524	0,04524
P	A	00748	-17.673	186	0,04524	0,04524	NS	00749	-8.285	800	0,04524	0,04524	84,71	00750	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		-59.522	14.587	0,04524	0,04524	5,26
S	A		18.433	3.749	0,04524	0,04524	16,83		19.817	5.187	0,04524	0,04524			0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524			12,12	550	3.453	0,04524	0,04524
P	A	00751	0	0	0,04524	0,04524	-	00752	0	0	0,04524	0,04524	-	00753	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-43.485	7.152	0,04524	0,04524	10,33		-28.893	2.862	0,04524	0,04524	24,94		-16.302	603	0,04524	0,04524	NS
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		8.276	13	0,04524	0,04524			11.482	364	0,04524	0,04524	NS
P	P		14.854	2.412	0,04524	0,04524	26,42		19.857	1.023	0,04524	0,04524			61,44	0	0	0,04524	0,04524
P	A	00754	0	0	0,04524	0,04524	-	00755	0	0	0,04524	0,04524	-	00756	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-5.653	214	0,04524	0,04524	NS		-54.800	12.344	0,04524	0,04524	6,15		-38.734	6.533	0,04524	0,04524	11,19
S	A		25.729	897	0,04524	0,04524	68,93		0	0	0,04524	0,04524			0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		5.457	3.807	0,04524	0,04524			17,17	16.341	3.662	0,04524	0,04524
P	A	00757	0	0	0,04524	0,04524	-	00758	0	0	0,04524	0,04524	-	00759	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-24.491	2.910	0,04524	0,04524	24,26		-10.217	866	0,04524	0,04524	78,64		-58.991	16.613	0,04524	0,04524	4,61
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524			0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		23.166	3.098	0,04524	0,04524	20,10		30.194	2.686	0,04524	0,04524			22,73	-4.133	4.145	0,04524	0,04524
P	A	00760	0	0	0,04524	0,04524	-	00761	0	0	0,04524	0,04524	-	00762	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-45.417	10.270	0,04524	0,04524	7,23		-31.755	5.713	0,04524	0,04524	12,58		-18.033	2.577	0,04524	0,04524	26,96
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524			0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		9.389	4.661	0,04524	0,04524	13,88		19.564	4.779	0,04524	0,04524			13,16	28.541	4.790	0,04524	0,04524
P	A	00763	0	0	0,04524	0,04524	-	00764	0	0	0,04524	0,04524	-	00765	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-5.964	679	0,04524	0,04524	99,21		-51.233	13.793	0,04524	0,04524	5,46		-37.647	8.601	0,04524	0,04524	8,47
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524			0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		38.047	4.989	0,04524	0,04524	11,96		800	4.371	0,04524	0,04524			15,14	13.596	5.299	0,04524	0,04524
P	A	00766	0	0	0,04524	0,04524	-	00767	0	0	0,04524	0,04524	-	00768	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-24.397	4.713	0,04524	0,04524	14,98		-10.332	1.836	0,04524	0,04524	37,11		-54.699	16.428	0,04524	0,04524	4,62
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524			0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		24.468	5.765	0,04524	0,04524	10,76		36.639	6.244	0,04524	0,04524			9,60	-4.839	4.157	0,04524	0,04524
P	A	00769	0	0	0,04524	0,04524	-	00770	0	0	0,04524	0,04524	-	00771	0	0	0,04524	0,04524	-

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-42.978	11.311	0,04524	0,04524	6,53		-30.389	6.965	0,04524	0,04524	10,28		-17.483	3.534	0,04524	0,04524	19,63
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		6.894	5.144	0,04524	0,04524	12,66		18.804	5.936	0,04524	0,04524	10,62		30.805	6.587	0,04524	0,04524	9,25
P	A	00772	0	0	0,04524	0,04524	-	00773	0	0	0,04524	0,04524	-	00774	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-5.873	899	0,04524	0,04524	74,91		-49.320	13.997	0,04524	0,04524	5,35		-36.488	9.164	0,04524	0,04524	7,93
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		43.943	7.281	0,04524	0,04524	8,05		-634	4.420	0,04524	0,04524	15,03		12.753	5.628	0,04524	0,04524	11,39
P	A	00775	0	0	0,04524	0,04524	-	00776	0	0	0,04524	0,04524	-	00777	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-23.741	5.273	0,04524	0,04524	13,36		-10.194	2.147	0,04524	0,04524	31,72		-55.657	16.474	0,04524	0,04524	4,62
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		24.770	6.421	0,04524	0,04524	9,66		38.630	7.200	0,04524	0,04524	8,27		-4.696	4.165	0,04524	0,04524	16,12
P	A	00778	0	0	0,04524	0,04524	-	00779	0	0	0,04524	0,04524	-	00780	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-43.155	11.305	0,04524	0,04524	6,53		-30.443	6.962	0,04524	0,04524	10,29		-17.499	3.532	0,04524	0,04524	19,64
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		6.969	5.149	0,04524	0,04524	12,64		18.822	5.936	0,04524	0,04524	10,62		30.811	6.585	0,04524	0,04524	9,25
P	A	00781	0	0	0,04524	0,04524	-	00782	0	0	0,04524	0,04524	-	00783	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-5.875	899	0,04524	0,04524	74,91		-51.274	13.787	0,04524	0,04524	5,46		-37.709	8.595	0,04524	0,04524	8,48
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		43.952	7.279	0,04524	0,04524	8,06		784	4.365	0,04524	0,04524	15,16		13.626	5.296	0,04524	0,04524	12,07
P	A	00784	0	0	0,04524	0,04524	-	00785	0	0	0,04524	0,04524	-	00786	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-24.422	4.710	0,04524	0,04524	14,99		-10.338	1.835	0,04524	0,04524	37,13		-58.947	16.587	0,04524	0,04524	4,62
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		24.478	5.761	0,04524	0,04524	10,77		36.645	6.240	0,04524	0,04524	9,60		-4.150	4.137	0,04524	0,04524	16,21
P	A	00787	0	0	0,04524	0,04524	-	00788	0	0	0,04524	0,04524	-	00789	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-45.414	10.258	0,04524	0,04524	7,24		-31.762	5.708	0,04524	0,04524	12,59		-18.036	2.575	0,04524	0,04524	26,98
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		9.367	4.652	0,04524	0,04524	13,91		19.553	4.772	0,04524	0,04524	13,18		28.533	4.784	0,04524	0,04524	12,82
P	A	00790	0	0	0,04524	0,04524	-	00791	0	0	0,04524	0,04524	-	00792	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-5.964	678	0,04524	0,04524	99,36		-54.773	12.321	0,04524	0,04524	6,16		-38.712	6.523	0,04524	0,04524	11,20
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		38.047	4.983	0,04524	0,04524	11,98		5.433	3.799	0,04524	0,04524	17,21		16.302	3.653	0,04524	0,04524	17,38
P	A	00793	0	0	0,04524	0,04524	-	00794	0	0	0,04524	0,04524	-	00795	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-24.482	2.907	0,04524	0,04524	24,28		-10.215	865	0,04524	0,04524	78,73		-59.475	14.549	0,04524	0,04524	5,27
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		23.138	3.090	0,04524	0,04524	20,16		30.178	2.679	0,04524	0,04524	22,79		528	3.443	0,04524	0,04524	19,24
P	A	00796	0	0	0,04524	0,04524	-	00797	0	0	0,04524	0,04524	-	00798	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-43.441	7.136	0,04524	0,04524	10,36		-28.870	2.857	0,04524	0,04524	24,98		-16.294	603	0,04524	0,04524	NS
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		8.251	18	0,04524	0,04524	NS		11.467	367	0,04524	0,04524	NS
	P		14.796	2.402	0,04524	0,04524	26,54		19.807	1.015	0,04524	0,04524	61,93		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00799	0	0	0,04524	0,04524	-	00800	0	0	0,04524	0,04524	-	00801	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-5.653	214	0,04524	0,04524	NS		-44.103	7.392	0,04524	0,04524	10,01		-27.935	2.305	0,04524	0,04524	30,89
S	A		25.708	901	0,04524	0,04524	68,63		1.668	1.155	0,04524	0,04524	57,17		17.034	1.671	0,04524	0,04524	37,91
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		13.665	959	0,04524	0,04524	66,67		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00802	-17.664	186	0,04524	0,04524	NS	00803	-8.283	799	0,04524	0,04524	84,82	00804	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		-21.267	6.840	0,04524	0,04524	10,24
S	A		18.384	3.751	0,04524	0,04524	16,83		19.786	5.187	0,04524	0,04524	12,12		1.838	1.230	0,04524	0,04524	53,66
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	00805	-12.857	503	0,04524	0,04524	NS	00806	-13.030	1.268	0,04524	0,04524	54,10	00807	-9.140	1.919	0,04524	0,04524	35,39
P	P		-13.079	1.370	0,04524	0,04524	50,08		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		19.413	5.637	0,04524	0,04524	11,16		16.108	8.649	0,04524	0,04524	7,34		14.086	10,406	0,04524	0,04524	6,14
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00808	-5.145	1.158	0,04524	0,04524	58,05												
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-												
S	A		15.285	11,603	0,04524	0,04524	5,49												
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-												
Piano Terra			Parete P1-P3						Parete P1-P3										
P	A	00007	0	0	0,04524	0,04524	-	00008	-3.487	2.787	0,04524	0,04524	24,02	00005	4.167	3.349	0,04524	0,04524	19,59
P	P		38.397	6.333	0,04524	0,04524	9,41		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		27.292	324	0,04524	0,04524	NS		6.490	18,453	0,04524	0,04524	3,53		14.815	18,524	0,04524	0,04524	3,44
P	P		11.959	776	0,04524	0,04524	82,78		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00066	-8.018	4.180	0,04524	0,04524	16,20	00067	-8.075	3.648	0,04524	0,04524	18,57	00068	-8.038	4.021	0,04524	0,04524	16,84
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		12.610	17,753	0,04524	0,04524	3,61		11.392	17,136	0,04524	0,04524	3,75		14.310	16,246	0,04524	0,04524	3,93
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00069	-6.415	4.286	0,04524	0,04524	15,74	00070	12.447	2.645	0,04524	0,04524	24,25	00071	17.642	2.540	0,04524	0,04524	24,90
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		12.039	15,692	0,04524	0,04524	4,09		21.716	14,803	0,04524	0,04524	4,22		25.775	12,159	0,04524	0,04524	5,08
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00072	0	0	0,04524	0,04524	-	00285	0	0	0,04524	0,04524	-	00286	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		54.816	561	0,04524	0,04524	NS		-22.267	10,453	0,04524	0,04524	6,72		-44.784	14,215	0,04524	0,04524	5,22
S	A		36.763	7.714	0,04524	0,04524	7,77		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		740	2.513	0,04524	0,04524	26,34		-1.396	3.760	0,04524	0,04524	17,70
P	A	00287	0	0	0,04524	0,04524	-	00288	0	0	0,04524	0,04524	-	00289	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-47.360	17,418	0,04524	0,04524	4,28		-44.382	19,361	0,04524	0,04524	3,83		-47.736	19,061	0,04524	0,04524	3,92
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-7.210	4.063	0,04524	0,04524	16,63		-8.872	3.875	0,04524	0,04524	17,51		-7.135	5.539	0,04524	0,04524	12,20
P	A	00290	0	0	0,04524	0,04524	-	00291	0	0	0,04524	0,04524	-	00292	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-43.314	20,132	0,04524	0,04524	3,67		-46.897	22,156	0,04524	0,04524	3,36		-48.848	20,480	0,04524	0,04524	3,65
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-8.397	5.503	0,04524	0,04524	12,32		-10.017	4.434	0,04524	0,04524	15,35		-8.105	5.463	0,04524	0,04524	12,40
P	A	00293	0	0	0,04524	0,04524	-	00294	0	0	0,04524	0,04524	-	00295	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-43.002	20,291	0,04524	0,04524	3,64		-45.344	21,833	0,04524	0,04524	3,40		-47.382	20,208	0,04524	0,04524	3,69
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-8.061	5.725	0,04524	0,04524	11,83		-9.643	4.369	0,04524	0,04524	15,57		-7.927	5.081	0,04524	0,04524	13,33
P	A	00296	0	0	0,04524	0,04524	-	00297	0	0	0,04524	0,04524	-	00298	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-41.713	19,446	0,04524	0,04524	3,78		-43.111	19,552	0,04524	0,04524	3,78		-42.290	20,083	0,04524	0,04524	3,67
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-7.453	5.617	0,04524	0,04524	12,04		-8.149	5.657	0,04524	0,04524	11,98		-7.732	5.036	0,04524	0,04524	13,44
P	A	00299	0	0	0,04524	0,04524	-	00300	0	0	0,04524	0,04524	-	00301	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-44.436	21,657	0,04524	0,04524	3,42		-45.202	20,395	0,04524	0,04524	3,64		-45.135	20,385	0,04524	0,04524	3,64
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-9.321	4.334	0,04524	0,04524	15,68		-8.362	5.769	0,04524	0,04524	11,75		-7.508	5.435	0,04524	0,04524	12,44
P	A	00302	0	0	0,04524	0,04524	-	00303	0	0	0,04524	0,04524	-	00304	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-46.448	22,159	0,04524	0,04524	3,36		-46.503	20,286	0,04524	0,04524	3,67		-45.123	18,957	0,04524	0,04524	3,91
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		-10.462	4.434	0,04524	0,04524	15,37		-7.552	5.565	0,04524	0,04524	12,15		-7.244	5.483	0,04524	0,04524	12,33
P	A	00300	0	0	0,04524	0,04524	-	00300	0	0	0,04524	0,04524	-	00300	0	0	0,04524	0,04524	-

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		18.059	4.546	0,04524	0,04524	13,90		-20.206	6.657	0,04524	0,04524	10,49		-13.487	1.209	0,04524	0,04524	56,80
S	A		17.028	2.168	0,04524	0,04524	29,22		614	1.280	0,04524	0,04524	51,73		19.965	5.602	0,04524	0,04524	11,22
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00815	-13.239	1.380	0,04524	0,04524	49,73	00816	-9.554	2.006	0,04524	0,04524	33,89	00817	-5.651	1.218	0,04524	0,04524	55,26
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		16.406	8.628	0,04524	0,04524	7,35		14.028	10,408	0,04524	0,04524	6,14		14.026	11,607	0,04524	0,04524	5,50
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00818	0	0	0,04524	0,04524	-	00819	0	0	0,04524	0,04524	-	00820	-17.868	391	0,04524	0,04524	NS
	P		-44.789	6.924	0,04524	0,04524	10,71		-27.986	1.974	0,04524	0,04524	36,07		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		3.165	1.309	0,04524	0,04524	50,24		18.258	1.874	0,04524	0,04524	33,69		18.226	3.984	0,04524	0,04524	15,85
	P		15.294	722	0,04524	0,04524	88,16		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00821	-8.458	881	0,04524	0,04524	76,96	00822	0	0	0,04524	0,04524	-	00823	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		-58.062	13,751	0,04524	0,04524	5,56		-43.191	6.509	0,04524	0,04524	11,35
S	A		18.853	5.430	0,04524	0,04524	11,61		0	0	0,04524	0,04524	-		4.669	112	0,04524	0,04524	NS
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		445	3.182	0,04524	0,04524	20,82		14.868	2.086	0,04524	0,04524	30,55
P	A	00824	0	0	0,04524	0,04524	-	00825	0	0	0,04524	0,04524	-	00826	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-28.838	2.450	0,04524	0,04524	29,12		-16.365	380	0,04524	0,04524	NS		-5.735	61	0,04524	0,04524	NS
S	A		8.388	217	0,04524	0,04524	NS		21.589	603	0,04524	0,04524	NS		24.517	1.370	0,04524	0,04524	45,29
	P		19.632	642	0,04524	0,04524	97,97		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00827	0	0	0,04524	0,04524	-	00828	0	0	0,04524	0,04524	-	00829	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-53.716	11,351	0,04524	0,04524	6,67		-38.474	5.864	0,04524	0,04524	12,46		-24.417	2.517	0,04524	0,04524	28,04
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		5.353	3.444	0,04524	0,04524	18,99		16.250	3.216	0,04524	0,04524	19,74		22.598	2.571	0,04524	0,04524	24,26
P	A	00830	0	0	0,04524	0,04524	-	00831	0	0	0,04524	0,04524	-	00832	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-10.304	690	0,04524	0,04524	98,72		-57.156	15,256	0,04524	0,04524	5,00		-44.992	9.288	0,04524	0,04524	7,99
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		28.899	2.081	0,04524	0,04524	29,45		-3.318	3.869	0,04524	0,04524	17,29		9.401	4.200	0,04524	0,04524	15,40
P	A	00833	0	0	0,04524	0,04524	-	00834	0	0	0,04524	0,04524	-	00835	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-31.512	5.110	0,04524	0,04524	14,06		-17.950	2.274	0,04524	0,04524	30,54		-5.774	473	0,04524	0,04524	NS
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		19.248	4.211	0,04524	0,04524	14,95		27.653	4.152	0,04524	0,04524	14,81		36.731	4.218	0,04524	0,04524	14,20
P	A	00836	0	0	0,04524	0,04524	-	00837	0	0	0,04524	0,04524	-	00838	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-50.066	12,397	0,04524	0,04524	6,05		-37.087	7.744	0,04524	0,04524	9,40		-24.090	4.269	0,04524	0,04524	16,52
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		748	3.945	0,04524	0,04524	16,78		13.500	4.711	0,04524	0,04524	13,58		23.915	5.110	0,04524	0,04524	12,16
P	A	00839	0	0	0,04524	0,04524	-	00840	0	0	0,04524	0,04524	-	00841	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-10.317	1.642	0,04524	0,04524	41,49		-52.322	14,410	0,04524	0,04524	5,24		-41.788	10,111	0,04524	0,04524	7,28
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		35.432	5.515	0,04524	0,04524	10,90		-4.053	3.692	0,04524	0,04524	18,16		6.896	4.538	0,04524	0,04524	14,35
P	A	00842	0	0	0,04524	0,04524	-	00843	0	0	0,04524	0,04524	-	00844	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-29.565	6.360	0,04524	0,04524	11,24		-17.123	3.304	0,04524	0,04524	20,98		-5.813	780	0,04524	0,04524	86,33
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		18.467	5.285	0,04524	0,04524	11,94		30.095	5.936	0,04524	0,04524	10,29		42.725	6.548	0,04524	0,04524	8,99
P	A	00845	0	0	0,04524	0,04524	-	00846	0	0	0,04524	0,04524	-	00847	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-47.083	12,294	0,04524	0,04524	6,06		-34.765	8.352	0,04524	0,04524	8,67		-22.743	5.016	0,04524	0,04524	14,01
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-1.019	3.883	0,04524	0,04524	17,1		12.320	4.980	0,04524	0,04524	12,8		24.338	5.850	0,04524	0,04524	10,6

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
							3						9							1
P	A	00848	0	0	0,04524	0,04524	-	00849	0	0	0,04524	0,04524	-	00850	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		-9.858	2.083	0,04524	0,04524	32,67		-49.443	13.824	0,04524	0,04524	5,42		-40.078	10.206	0,04524	0,04524	7,18	
S	A	00851	0	0	0,04524	0,04524	-	00852	0	0	0,04524	0,04524	-	00853	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		38.102	6.698	0,04524	0,04524	8,91		-4.624	3.605	0,04524	0,04524	18,62		6.190	4.504	0,04524	0,04524	14,49	
P	A	00854	0	0	0,04524	0,04524	-	00855	0	0	0,04524	0,04524	-	00856	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		-28.413	6.700	0,04524	0,04524	10,64		-16.598	3.631	0,04524	0,04524	19,06		-7.005	1.040	0,04524	0,04524	64,95	
S	A	00857	0	0	0,04524	0,04524	-	00858	0	0	0,04524	0,04524	-	00859	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		18.203	5.476	0,04524	0,04524	11,53		30.761	6.364	0,04524	0,04524	9,58		43.076	7.193	0,04524	0,04524	8,17	
P	A	00860	0	0	0,04524	0,04524	-	00861	0	0	0,04524	0,04524	-	00862	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		-47.293	12.279	0,04524	0,04524	6,07		-34.532	8.356	0,04524	0,04524	8,66		-22.647	5.023	0,04524	0,04524	13,99	
S	A	00863	0	0	0,04524	0,04524	-	00864	0	0	0,04524	0,04524	-	00865	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		0	0	0,04524	0,04524	17,12		12.258	4.976	0,04524	0,04524	12,90		24.297	5.853	0,04524	0,04524	10,61	
P	A	00866	0	0	0,04524	0,04524	-	00867	0	0	0,04524	0,04524	-	00868	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		-9.838	2.088	0,04524	0,04524	32,59		-52.749	14.377	0,04524	0,04524	5,25		-41.513	10.112	0,04524	0,04524	7,28	
S	A	00869	0	0	0,04524	0,04524	-	00870	0	0	0,04524	0,04524	-	00871	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		38.080	6.706	0,04524	0,04524	8,90		-5.023	3.671	0,04524	0,04524	18,31		6.770	4.529	0,04524	0,04524	14,38	
P	A	00872	0	0	0,04524	0,04524	-	00873	0	0	0,04524	0,04524	-	00874	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		-29.391	6.374	0,04524	0,04524	11,21		-17.051	3.318	0,04524	0,04524	20,89		-5.807	786	0,04524	0,04524	85,67	
S	A	00875	0	0	0,04524	0,04524	-	00876	0	0	0,04524	0,04524	-	00877	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		0	0	0,04524	0,04524	11,94		30.055	5.951	0,04524	0,04524	10,26		42.701	6.573	0,04524	0,04524	8,96	
P	A	00878	0	0	0,04524	0,04524	-	00879	0	0	0,04524	0,04524	-	00880	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		-49.993	12.395	0,04524	0,04524	6,05		-36.903	7.767	0,04524	0,04524	9,37		-23.995	4.293	0,04524	0,04524	16,42	
S	A	00881	0	0	0,04524	0,04524	-	00882	0	0	0,04524	0,04524	-	00883	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		0	0	0,04524	0,04524	16,82		13.405	4.717	0,04524	0,04524	13,56		23.863	5.134	0,04524	0,04524	12,11	
P	A	00884	0	0	0,04524	0,04524	-	00885	0	0	0,04524	0,04524	-	00886	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		-10.293	1.656	0,04524	0,04524	41,13		-58.033	15.255	0,04524	0,04524	5,01		-44.911	9.325	0,04524	0,04524	7,95	
S	A	00887	0	0	0,04524	0,04524	-	00888	0	0	0,04524	0,04524	-	00889	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		0	0	0,04524	0,04524	10,83		-3.262	3.860	0,04524	0,04524	17,33		9.264	4.213	0,04524	0,04524	15,36	
P	A	00890	0	0	0,04524	0,04524	-	00891	0	0	0,04524	0,04524	-	00892	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		-31.452	5.151	0,04524	0,04524	13,94		-17.927	2.302	0,04524	0,04524	30,17		-5.775	482	0,04524	0,04524	NS	
S	A	00893	0	0	0,04524	0,04524	-	00894	0	0	0,04524	0,04524	-	00895	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		0	0	0,04524	0,04524	14,82		27.670	4.211	0,04524	0,04524	14,60		36.843	4.293	0,04524	0,04524	13,95	
P	A	00896	0	0	0,04524	0,04524	-	00897	0	0	0,04524	0,04524	-	00898	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		-52.991	11.425	0,04524	0,04524	6,61		-38.511	5.930	0,04524	0,04524	12,32		-24.466	2.564	0,04524	0,04524	27,53	
S	A	00899	0	0	0,04524	0,04524	-	00900	0	0	0,04524	0,04524	-	00901	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		4.160	3.467	0,04524	0,04524	18,92		16.122	3.276	0,04524	0,04524	19,39		22.604	2.657	0,04524	0,04524	23,48	
P	A	00902	0	0	0,04524	0,04524	-	00903	0	0	0,04524	0,04524	-	00904	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		-10.319	713	0,04524	0,04524	95,54		-57.910	13.912	0,04524	0,04524	5,49		-43.418	6.618	0,04524	0,04524	11,17	
S	A	00905	0	0	0,04524	0,04524	-	00906	0	0	0,04524	0,04524	-	00907	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		0	0	0,04524	0,04524	28,02		1.034	3.267	0,04524	0,04524	20,25		14.608	2.190	0,04524	0,04524	NS	
P	A	00908	0	0	0,04524	0,04524	-	00909	0	0	0,04524	0,04524	-	00910	0	0	0,04524	0,04524	-	
P	P		-29.071	2.519	0,04524	0,04524	28,34		-16.486	420	0,04524	0,04524	NS		-5.747	72	0,04524	0,04524	NS	
S	A	00911	8.375	152	0,04524	0,04524	NS	00912	11.518	517	0,04524	0,04524	NS	00913	24.804	1.215	0,04524	0,04524	51,02	
P	P		19.627	769	0,04524	0,04524	81,79		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-	
P	A	00881	0	0	0,04524	0,04524	-	00882	0	0	0,04524	0,04524	-	00883	-18.202	335	0,04524	0,04524	NS	
P	P		-44.194	7.115	0,04524	0,04524	10,41		-28.587	2.074	0,04524	0,04524	34,38		0	0	0,04524	0,04524	-	

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		1.387	1.226	0,04524	0,04524	53,90		17.232	1.701	0,04524	0,04524	37,22		18.384	3.796	0,04524	0,04524	16,63
	P		13.151	870	0,04524	0,04524	73,59		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00884	-8.544	850	0,04524	0,04524	79,78	00885	0	0	0,04524	0,04524	-	00886	-13.577	568	0,04524	0,04524	NS
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		-22.824	6.962	0,04524	0,04524	10,10		-14.701	1.323	0,04524	0,04524	52,07
S	A		19.057	5.239	0,04524	0,04524	12,02		1.071	1.227	0,04524	0,04524	53,90		20.032	5.355	0,04524	0,04524	11,73
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00887	-13.783	1.316	0,04524	0,04524	52,22	00888	-9.763	1.959	0,04524	0,04524	34,72	00889	-5.754	1.189	0,04524	0,04524	56,62
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		16.579	8.393	0,04524	0,04524	7,56		14.255	10,176	0,04524	0,04524	6,27		14.123	11,372	0,04524	0,04524	5,62
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00890	0	0	0,04524	0,04524	-	00893	-4.907	2.708	0,04524	0,04524	24,81						
	P		27.214	7.383	0,04524	0,04524	8,34		0	0	0,04524	0,04524	-						
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		6.394	18,230	0,04524	0,04524	3,58						
	P		14.738	951	0,04524	0,04524	67,03		0	0	0,04524	0,04524	-						
Piano Terra			Parete P2-P4										Parete P2-P4						
P	A	00005	38.717	6.394	0,04524	0,04524	9,32	00006	0	0	0,04524	0,04524	-	00005	55.140	574	0,04524	0,04524	98,77
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		-3.487	2.785	0,04524	0,04524	24,03		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		12.105	783	0,04524	0,04524	82,00		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		27.500	312	0,04524	0,04524	NS		6.510	18,464	0,04524	0,04524	3,53		36.948	7.737	0,04524	0,04524	7,74
P	A	00036	0	0	0,04524	0,04524	-	00037	0	0	0,04524	0,04524	-	00038	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		17.761	2.541	0,04524	0,04524	24,88		12.550	2.648	0,04524	0,04524	24,22		-6.378	4.292	0,04524	0,04524	15,71
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		25.950	12,185	0,04524	0,04524	5,07		21.823	14,830	0,04524	0,04524	4,22		12.109	15,716	0,04524	0,04524	4,09
P	A	00039	0	0	0,04524	0,04524	-	00040	0	0	0,04524	0,04524	-	00041	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-8.018	4.026	0,04524	0,04524	16,82		-8.061	3.652	0,04524	0,04524	18,55		-8.010	4.183	0,04524	0,04524	16,19
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		14.362	16,266	0,04524	0,04524	3,92		11.436	17,153	0,04524	0,04524	3,75		12.650	17,767	0,04524	0,04524	3,61
P	A	00042	0	0	0,04524	0,04524	-	00169	-22.488	10,551	0,04524	0,04524	6,66	00170	-44.904	14,243	0,04524	0,04524	5,21
	P		4.179	3.350	0,04524	0,04524	19,58		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		736	2.541	0,04524	0,04524	26,05		-1.483	3.764	0,04524	0,04524	17,69
	P		14.856	18,536	0,04524	0,04524	3,44		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00171	-47.535	17,476	0,04524	0,04524	4,27	00172	-44.217	19,402	0,04524	0,04524	3,82	00173	-47.668	19,096	0,04524	0,04524	3,91
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		-7.217	4.073	0,04524	0,04524	16,59		-8.926	3.883	0,04524	0,04524	17,48		-6.895	5.552	0,04524	0,04524	12,16
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00174	-43.396	20,144	0,04524	0,04524	3,67	00175	-46.699	22,158	0,04524	0,04524	3,36	00176	-48.695	20,496	0,04524	0,04524	3,65
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		-8.514	5.506	0,04524	0,04524	12,32		-10.082	4.435	0,04524	0,04524	15,35		-7.883	5.470	0,04524	0,04524	12,38
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00177	-43.031	20,305	0,04524	0,04524	3,64	00178	-45.296	21,826	0,04524	0,04524	3,40	00179	-47.201	20,197	0,04524	0,04524	3,69
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		-8.122	5.728	0,04524	0,04524	11,83		-9.651	4.368	0,04524	0,04524	15,57		-7.918	5.076	0,04524	0,04524	13,34
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00180	-41.690	19,457	0,04524	0,04524	3,78	00181	-43.127	19,561	0,04524	0,04524	3,78	00182	-42.395	20,075	0,04524	0,04524	3,67
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		-7.508	5.620	0,04524	0,04524	12,03		-8.047	5.661	0,04524	0,04524	11,96		-7.794	5.033	0,04524	0,04524	13,45
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	00183	-44.332	21,656	0,04524	0,04524	3,42	00184	-45.185	20,396	0,04524	0,04524	3,64	00185	-45.191	20,376	0,04524	0,04524	3,64
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		-9.374	4.334	0,04524	0,04524	15,6		-8.256	5.770	0,04524	0,04524	11,7		-7.550	5.433	0,04524	0,04524	12,4

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		-958	3.882	0,04524	0,04524	17,1		12.313	4.982	0,04524	0,04524	12,8		24.328	5.852	0,04524	0,04524	10,6
P	P		0	0	0,04524	0,04524	3		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	1
P	A	0069	-9.857	2.084	0,04524	0,04524	32,6	0069	-49.432	13.83	0,04524	0,04524	5,42	0069	-40.078	10.20	0,04524	0,04524	7,18
P	P	5	0	0	0,04524	0,04524	5	6	0	0	0,04524	0,04524	-	7	0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		38.087	6.700	0,04524	0,04524	8,91		-4.643	3.608	0,04524	0,04524	18,6		6.188	4.505	0,04524	0,04524	14,4
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	8
P	A	0069	-28.412	6.700	0,04524	0,04524	10,6	0069	-16.598	3.631	0,04524	0,04524	19,0	0070	-7.005	1.040	0,04524	0,04524	64,9
P	P	8	0	0	0,04524	0,04524	4	9	0	0	0,04524	0,04524	-	0	0	0	0,04524	0,04524	5
S	A		18.193	5.477	0,04524	0,04524	11,5		30.744	6.365	0,04524	0,04524	9,58		43.052	7.194	0,04524	0,04524	8,17
P	P		0	0	0,04524	0,04524	3		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	0070	-47.318	12.27	0,04524	0,04524	6,07	0070	-34.539	8.355	0,04524	0,04524	8,66	0070	-22.650	5.023	0,04524	0,04524	13,9
P	P	1	0	0	0,04524	0,04524	-	2	0	0	0,04524	0,04524	-	3	0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		456	3.868	0,04524	0,04524	17,1		12.252	4.976	0,04524	0,04524	12,9		24.280	5.852	0,04524	0,04524	10,6
P	P		0	0	0,04524	0,04524	3		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	1
P	A	0070	-9.838	2.088	0,04524	0,04524	32,5	0070	-52.764	14.37	0,04524	0,04524	5,25	0070	-41.524	10.10	0,04524	0,04524	7,28
P	P	4	0	0	0,04524	0,04524	9	5	0	0	0,04524	0,04524	-	6	0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		38.053	6.706	0,04524	0,04524	8,90		-5.000	3.671	0,04524	0,04524	18,3		6.765	4.528	0,04524	0,04524	14,3
P	P		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	9
P	A	0070	-29.396	6.372	0,04524	0,04524	11,2	0070	-17.053	3.316	0,04524	0,04524	20,9	0070	-5.807	786	0,04524	0,04524	85,6
P	P	7	0	0	0,04524	0,04524	1	8	0	0	0,04524	0,04524	-	9	0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		18.361	5.287	0,04524	0,04524	11,9		30.028	5.949	0,04524	0,04524	10,2		42.664	6.571	0,04524	0,04524	8,96
P	P		0	0	0,04524	0,04524	4		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	A	0071	-50.005	12.38	0,04524	0,04524	6,06	0071	-36.906	7.761	0,04524	0,04524	9,38	0071	-23.994	4.291	0,04524	0,04524	16,4
P	P	0	0	0	0,04524	0,04524	-	1	0	0	0,04524	0,04524	-	2	0	0	0,04524	0,04524	3
S	A		1.037	3.931	0,04524	0,04524	16,8		13.386	4.714	0,04524	0,04524	13,5		23.834	5.130	0,04524	0,04524	12,1
P	P		0	0	0,04524	0,04524	3		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	2
P	A	0071	-10.293	1.655	0,04524	0,04524	41,1	0071	-58.033	15.23	0,04524	0,04524	5,02	0071	-44.902	9.315	0,04524	0,04524	7,96
P	P	3	0	0	0,04524	0,04524	6	4	0	0	0,04524	0,04524	-	5	0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		35.405	5.551	0,04524	0,04524	10,8		-3.258	3.856	0,04524	0,04524	17,3		9.243	4.209	0,04524	0,04524	15,3
P	P		0	0	0,04524	0,04524	3		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	7
P	A	0071	-31.445	5.146	0,04524	0,04524	13,9	0071	-17.923	2.301	0,04524	0,04524	30,1	0071	-5.774	482	0,04524	0,04524	NS
P	P	6	0	0	0,04524	0,04524	5	7	0	0	0,04524	0,04524	-	8	0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		19.131	4.244	0,04524	0,04524	14,8		27.628	4.206	0,04524	0,04524	14,6		36.793	4.288	0,04524	0,04524	13,9
P	P		0	0	0,04524	0,04524	4		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	7
P	A	0071	-52.980	11.40	0,04524	0,04524	6,63	0072	-38.490	5.921	0,04524	0,04524	12,3	0072	-24.453	2.561	0,04524	0,04524	27,5
P	P	9	0	0	0,04524	0,04524	-	0	0	0	0,04524	0,04524	-	1	0	0	0,04524	0,04524	6
S	A		4.149	3.461	0,04524	0,04524	18,9		16.079	3.269	0,04524	0,04524	19,4		22.556	2.651	0,04524	0,04524	23,5
P	P		0	0	0,04524	0,04524	5		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	3
P	A	0072	-10.315	712	0,04524	0,04524	95,6	0072	-57.866	13.87	0,04524	0,04524	5,51	0072	-43.376	6.604	0,04524	0,04524	11,9
P	P	2	0	0	0,04524	0,04524	8	3	0	0	0,04524	0,04524	-	4	0	0	0,04524	0,04524	9
S	A		28.991	2.181	0,04524	0,04524	28,0		1.006	3.257	0,04524	0,04524	20,3		14.549	2.181	0,04524	0,04524	29,2
P	P		0	0	0,04524	0,04524	9		0	0	0,04524	0,04524	-		4.465	49	0,04524	0,04524	4
P	A	0072	-29.047	2.514	0,04524	0,04524	28,4	0072	-16.476	419	0,04524	0,04524	NS	0072	-5.744	72	0,04524	0,04524	NS
P	P	5	0	0	0,04524	0,04524	0	6	0	0	0,04524	0,04524	-	7	0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		19.567	762	0,04524	0,04524	82,5		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		8.344	156	0,04524	0,04524	5	NS	11.489	520	0,04524	0,04524	NS		24.750	1.219	0,04524	0,04524	50,8
P	A	0072	-44.116	7.090	0,04524	0,04524	10,4	0072	-28.553	2.068	0,04524	0,04524	34,4	0073	0	0	0,04524	0,04524	-
P	P	8	0	0	0,04524	0,04524	4	9	0	0	0,04524	0,04524	-	0	-18.191	336	0,04524	0,04524	NS
S	A		13.070	860	0,04524	0,04524	74,4		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
P	P		1.346	1.233	0,04524	0,04524	53,6		17.157	1.707	0,04524	0,04524	37,1		18.324	3.798	0,04524	0,04524	16,6
P	A	0073	0	0	0,04524	0,04524	-	0073	-22.753	6.923	0,04524	0,04524	10,1	0073	-14.698	1.315	0,04524	0,04524	52,3
P	P	1	-8.542	850	0,04524	0,04524	79,7	2	0	0	0,04524	0,04524	-	3	-13.577	572	0,04524	0,04524	9
S	A		0	0	0,04524	0,04524	8		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	NS

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		19.006	5.239	0,04524	0,04524	12,0 3		1.007	1.234	0,04524	0,04524	53,6 0		19.927	5.356	0,04524	0,04524	11,7 3
P	A	0073 4	0	0	0,04524	0,04524	-	0073 5	0	0	0,04524	0,04524	-	0073 6	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-13.785	1.315	0,04524	0,04524	52,2 6		-9.768	1.958	0,04524	0,04524	34,7 4		-5.754	1.188	0,04524	0,04524	56,6 7
S	A		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		16.510	8.388	0,04524	0,04524	7,56		14.204	10.17 0	0,04524	0,04524	6,28		14.083	11.36 6	0,04524	0,04524	5,62
P	A	0089 1	27.082	7.320	0,04524	0,04524	8,41	0089 2	0	0	0,04524	0,04524	-						
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		-4.905	2.710	0,04524	0,04524	24,7 9						
S	A		14.610	944	0,04524	0,04524	67,5 5		0	0	0,04524	0,04524	-						
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		6.370	18.22 1	0,04524	0,04524	3,58						

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Pos Posizione [A] = anteriore - [P] = posteriore.
A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
A_{df} Armatura disponibile per la flessione
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} < 0: compressione).

Pareti - VERIFICA A TAGLIO NEL PIANO ALLO SLU (Elevazione)

Pareti - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

IdNd	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctgθ	A _{sw}	A _{dw}	
	[N]		[N]	[N]		[N]	[N]	[N]				[N]
Piano Terra			Parete P1-P2							Parete P1-P2		
00005	3.204	41,00	131.371	0	-26.930	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00006	355	NS	131.371	0	-9.692	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00007	3.007	43,69	131.371	0	-26.802	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00008	353	NS	131.371	0	-9.672	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00013	3.830	34,30	131.371	0	-1.087	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00014	5.026	26,19	131.622	0	1.672	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00015	2.796	47,33	132.339	0	6.449	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00016	3.551	37,35	132.616	0	8.298	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00017	2.530	52,44	132.663	0	8.613	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00018	2.175	60,96	132.590	0	8.126	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00019	1.339	99,21	132.838	0	9.778	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00020	742	NS	132.597	0	8.170	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00021	846	NS	132.644	0	8.486	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00022	651	NS	132.813	0	9.614	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00023	1.110	NS	132.895	0	10.160	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00024	1.181	NS	132.860	0	9.925	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00025	561	NS	132.821	0	9.666	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00026	912	NS	132.643	0	8.477	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00027	835	NS	132.576	0	8.030	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00028	1.845	71,98	132.802	0	9.536	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00029	1.938	68,50	132.757	0	9.237	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00030	3.447	38,41	132.388	0	6.778	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00031	4.282	30,99	132.684	0	8.751	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00032	2.896	45,70	132.348	0	6.515	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00033	4.997	26,34	131.620	0	1.656	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00034	4.028	32,61	131.371	0	-1.171	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00035	21.972	5,98	131.371	0	-36.556	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00036	11.508	11,42	131.371	0	-25.879	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00037	12.293	10,69	131.371	0	-21.449	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00038	7.058	18,61	131.371	0	-11.990	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00039	7.404	17,74	131.371	0	-13.742	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00040	5.017	26,19	131.371	0	-11.301	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00041	2.736	48,02	131.371	0	-11.951	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00042	2.496	52,63	131.371	0	-15.784	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00043	2.355	55,78	131.371	0	-6.189	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00044	1.239	NS	131.371	0	-12.607	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00045	3.627	36,22	131.371	0	-23.182	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00046	1.637	80,25	131.371	0	-25.511	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00047	1.546	84,97	131.371	0	-31.206	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00048	2.475	53,08	131.371	0	-41.267	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00049	1.574	83,46	131.371	0	-44.304	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00050	1.173	NS	131.371	0	-45.567	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00051	573	NS	131.371	0	-49.288	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00052	535	NS	131.371	0	-52.942	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00053	532	NS	131.371	0	-51.414	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00054	530	NS	131.371	0	-51.419	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00055	534	NS	131.371	0	-52.951	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00056	573	NS	131.371	0	-49.299	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	
00057	1.175	NS	131.371	0	-45.572	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000	

Pareti - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg ^o	A _{sw} [cm ² /cm]	A _{dw} [cm ² /cm]
00058	1.580	83,15	131.371	0	-44.299	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00059	2.485	52,87	131.371	0	-41.254	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00060	1.552	84,65	131.371	0	-31.157	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00061	1.638	80,20	131.371	0	-25.453	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00062	3.626	36,23	131.371	0	-23.126	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00063	1.235	NS	131.371	0	-12.563	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00064	2.348	55,95	131.371	0	-6.169	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00065	2.497	52,61	131.371	0	-15.746	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00066	2.726	48,19	131.371	0	-11.904	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00067	5.001	26,27	131.371	0	-11.250	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00068	7.380	17,80	131.371	0	-13.683	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00069	7.034	18,68	131.371	0	-11.919	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00070	12.248	10,73	131.371	0	-21.340	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00071	11.460	11,46	131.371	0	-25.724	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00072	21.824	6,02	131.371	0	-36.285	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00341	7.488	17,54	131.371	0	-745	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00342	1.173	NS	131.371	0	-13.472	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00343	1.165	NS	131.371	0	-13.438	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00344	7.492	17,53	131.371	0	-631	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00345	12.910	10,18	131.371	0	-14.967	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00346	16.055	8,18	131.371	0	-19.460	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00347	12.516	10,50	131.371	0	-16.280	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00348	7.245	18,13	131.371	0	-14.346	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00349	3.599	36,50	131.371	0	-15.451	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00350	13.590	9,67	131.371	0	-13.059	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00351	16.008	8,21	131.371	0	-18.214	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00352	13.656	9,62	131.371	0	-18.680	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00353	8.103	16,21	131.371	0	-20.186	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00354	9.351	14,09	131.753	0	2.544	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00355	11.655	11,27	131.371	0	-13.781	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00356	13.305	9,87	131.371	0	-20.037	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00357	10.848	12,11	131.371	0	-23.500	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00358	5.810	22,61	131.371	0	-26.329	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00359	8.046	16,33	131.397	0	171	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00360	9.592	13,70	131.371	0	-15.712	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00361	9.833	13,36	131.371	0	-23.541	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00362	6.789	19,35	131.371	0	-30.821	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00363	4.059	32,51	131.962	0	3.942	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00364	5.664	23,19	131.371	0	-9.035	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00365	6.988	18,80	131.371	0	-19.176	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00366	6.182	21,25	131.371	0	-29.114	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00367	3.323	39,53	131.371	0	-38.903	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00368	3.466	37,95	131.550	0	1.194	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00369	4.018	32,70	131.371	0	-13.382	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00370	4.268	30,78	131.371	0	-24.233	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00371	3.004	43,73	131.371	0	-37.430	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00372	1.195	NS	132.111	0	4.933	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00373	1.790	73,39	131.371	0	-6.867	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00374	2.069	63,50	131.371	0	-18.643	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00375	1.810	72,58	131.371	0	-30.651	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00376	936	NS	131.371	0	-43.888	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00377	31	NS	131.371	0	-447	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00378	4	NS	131.371	0	-6.426	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00379	5	NS	131.371	0	-14.181	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00380	3	NS	131.371	0	-38.529	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00381	1.035	NS	132.110	0	4.926	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00382	1.795	73,19	131.371	0	-6.879	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00383	2.079	63,19	131.371	0	-18.640	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00384	1.816	72,34	131.371	0	-30.648	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00385	939	NS	131.371	0	-43.884	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00386	3.522	37,35	131.562	0	1.274	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00387	4.041	32,51	131.371	0	-13.356	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00388	4.266	30,79	131.371	0	-24.226	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00389	3.000	43,79	131.371	0	-37.431	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00390	4.366	30,23	131.974	0	4.016	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00391	5.712	23,00	131.371	0	-8.949	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00392	6.949	18,91	131.371	0	-19.168	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00393	6.154	21,35	131.371	0	-29.123	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00394	3.310	39,69	131.371	0	-38.912	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00395	7.674	17,12	131.399	0	186	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00396	9.398	13,98	131.371	0	-15.821	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00397	9.760	13,46	131.371	0	-23.574	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00398	6.760	19,43	131.371	0	-30.850	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00399	9.492	13,88	131.734	0	2.418	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00400	11.596	11,33	131.371	0	-13.870	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00401	13.238	9,92	131.371	0	-20.103	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00402	10.818	12,14	131.371	0	-23.550	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00403	5.798	22,66	131.371	0	-26.374	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00404	13.664	9,61	131.371	0	-13.254	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00405	16.057	8,18	131.371	0	-18.332	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00406	13.671	9,61	131.371	0	-18.754	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000

Pareti - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg ^o	A _{sw} [cm ² /cm]	A _{dw} [cm ² /cm]
00407	8.110	16,20	131.371	0	-20.238	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00408	12.818	10,25	131.371	0	-14.967	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00409	16.098	8,16	131.371	0	-19.561	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00410	12.556	10,46	131.371	0	-16.357	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00411	7.267	18,08	131.371	0	-14.401	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00412	3.612	36,37	131.371	0	-15.493	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
Piano Terra			Parete P3-P4							Parete P3-P4	
00001	5.438	24,16	131.371	0	-33.111	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00002	5.389	24,38	131.371	0	-32.874	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00003	154	NS	131.371	0	-9.774	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00004	153	NS	131.371	0	-9.788	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00225	5.963	22,03	131.371	0	-1.241	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00226	4.264	30,83	131.480	0	727	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00227	3.081	42,93	132.279	0	6.053	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00228	3.162	41,96	132.673	0	8.677	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00229	2.181	60,70	132.384	0	6.755	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00230	2.486	53,50	133.003	0	10.880	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00231	2.132	62,31	132.845	0	9.827	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00232	1.002	NS	132.758	0	9.243	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00233	531	NS	133.001	0	10.866	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00234	759	NS	132.780	0	9.392	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00235	419	NS	132.978	0	10.711	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00236	749	NS	132.735	0	9.090	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00237	1.367	97,17	132.838	0	9.778	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00238	703	NS	132.664	0	8.621	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00239	951	NS	132.757	0	9.241	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00240	2.143	61,99	132.843	0	9.810	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00241	2.443	54,44	133.003	0	10.877	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00242	2.211	59,88	132.384	0	6.753	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00243	3.197	41,50	132.671	0	8.665	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00244	3.126	42,32	132.278	0	6.045	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00245	4.174	31,50	131.482	0	742	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00246	5.861	22,41	131.371	0	-1.225	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00247	25.278	5,20	131.371	0	-38.730	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00248	10.898	12,05	131.371	0	-26.745	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00249	11.504	11,42	131.371	0	-21.171	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00250	6.514	20,17	131.371	0	-11.655	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00251	7.034	18,68	131.371	0	-13.440	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00252	4.803	27,35	131.371	0	-10.938	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00253	2.707	48,53	131.371	0	-11.455	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00254	2.484	52,89	131.371	0	-16.053	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00255	2.135	61,53	131.371	0	-6.207	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00256	1.163	NS	131.371	0	-12.240	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00257	3.535	37,16	131.371	0	-22.485	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00258	1.575	83,41	131.371	0	-24.740	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00259	1.501	87,52	131.371	0	-30.366	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00260	2.449	53,64	131.371	0	-40.296	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00261	1.542	85,20	131.371	0	-43.275	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00262	1.141	NS	131.371	0	-44.557	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00263	569	NS	131.371	0	-48.220	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00264	520	NS	131.371	0	-51.800	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00265	509	NS	131.371	0	-50.306	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00266	514	NS	131.371	0	-50.294	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00267	522	NS	131.371	0	-51.782	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00268	569	NS	131.371	0	-48.199	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00269	1.138	NS	131.371	0	-44.547	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00270	1.538	85,42	131.371	0	-43.272	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00271	2.444	53,75	131.371	0	-40.298	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00272	1.498	87,70	131.371	0	-30.385	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00273	1.574	83,46	131.371	0	-24.760	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00274	3.535	37,16	131.371	0	-22.504	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00275	1.164	NS	131.371	0	-12.259	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00276	2.140	61,39	131.371	0	-6.214	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00277	2.492	52,72	131.371	0	-16.092	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00278	2.701	48,64	131.371	0	-11.494	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00279	4.797	27,39	131.371	0	-10.981	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00280	7.028	18,69	131.371	0	-13.491	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00281	6.506	20,19	131.371	0	-11.723	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00282	11.516	11,41	131.371	0	-21.282	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00283	10.921	12,03	131.371	0	-26.920	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00284	25.432	5,17	131.371	0	-38.994	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00737	6.805	19,31	131.371	0	-2.825	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00738	999	NS	131.371	0	-13.463	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00739	998	NS	131.371	0	-13.486	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00740	6.809	19,29	131.371	0	-2.930	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00741	11.818	11,12	131.371	0	-15.422	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00742	15.565	8,44	131.371	0	-19.517	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00743	12.011	10,94	131.371	0	-16.172	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00744	6.817	19,27	131.371	0	-14.128	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00745	3.321	39,56	131.371	0	-15.312	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00746	13.017	10,09	131.371	0	-12.498	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000

Pareti - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg ^o	A _{sw} [cm ² /cm]	A _{dw} [cm ² /cm]
00747	15.656	8,39	131.371	0	-18.156	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00748	13.303	9,88	131.371	0	-18.433	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00749	7.867	16,70	131.371	0	-19.817	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00750	7.686	17,14	131.731	0	2.401	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00751	11.318	11,61	131.371	0	-13.912	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00752	12.936	10,16	131.371	0	-19.857	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00753	10.583	12,41	131.371	0	-23.105	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00754	5.679	23,13	131.371	0	-25.729	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00755	7.373	17,82	131.371	0	-823	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00756	9.182	14,31	131.371	0	-15.558	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00757	9.555	13,75	131.371	0	-23.166	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00758	6.642	19,78	131.371	0	-30.194	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00759	4.945	26,70	132.034	0	4.418	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00760	5.369	24,47	131.371	0	-8.872	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00761	6.714	19,57	131.371	0	-18.833	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00762	6.012	21,85	131.371	0	-28.541	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00763	3.249	40,43	131.371	0	-38.047	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00764	3.279	40,13	131.575	0	1.360	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00765	3.833	34,27	131.371	0	-13.044	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00766	4.136	31,76	131.371	0	-23.716	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00767	2.936	44,74	131.371	0	-36.639	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00768	1.845	71,59	132.080	0	4.727	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00769	1.618	81,19	131.371	0	-6.506	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00770	1.998	65,75	131.371	0	-18.187	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00771	1.768	74,30	131.371	0	-29.983	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00772	919	NS	131.371	0	-42.926	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00773	223	NS	131.495	0	825	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00774	74	NS	131.371	0	-12.263	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00775	22	NS	131.371	0	-24.058	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00776	9	NS	131.371	0	-37.703	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00777	1.983	66,60	132.062	0	4.607	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00778	1.670	78,67	131.371	0	-6.596	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00779	1.979	66,38	131.371	0	-18.206	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00780	1.757	74,77	131.371	0	-29.990	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00781	913	NS	131.371	0	-42.935	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00782	3.379	38,94	131.576	0	1.366	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00783	3.906	33,63	131.371	0	-13.078	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00784	4.161	31,57	131.371	0	-23.727	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00785	2.944	44,62	131.371	0	-36.645	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00786	4.981	26,51	132.035	0	4.428	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00787	5.435	24,17	131.371	0	-8.853	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00788	6.762	19,43	131.371	0	-18.824	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00789	6.037	21,76	131.371	0	-28.533	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00790	3.259	40,31	131.371	0	-38.047	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00791	7.412	17,72	131.371	0	-811	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00792	9.231	14,23	131.371	0	-15.522	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00793	9.585	13,71	131.371	0	-23.138	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00794	6.655	19,74	131.371	0	-30.178	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00795	7.727	17,05	131.733	0	2.412	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00796	11.370	11,55	131.371	0	-13.857	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00797	12.964	10,13	131.371	0	-19.807	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00798	10.596	12,40	131.371	0	-23.072	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00799	5.684	23,11	131.371	0	-25.708	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00800	13.079	10,04	131.371	0	-12.408	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00801	15.674	8,38	131.371	0	-18.082	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00802	13.308	9,87	131.371	0	-18.384	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00803	7.868	16,70	131.371	0	-19.786	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00804	11.842	11,09	131.371	0	-15.302	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00805	15.556	8,45	131.371	0	-19.413	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00806	12.006	10,94	131.371	0	-16.108	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00807	6.818	19,27	131.371	0	-14.086	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00808	3.320	39,57	131.371	0	-15.285	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
Piano Terra			Parete P1-P3						Parete P1-P3		
00007	3.129	41,99	131.371	0	-11.959	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00008	303	NS	131.371	0	-6.490	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00065	3.245	40,48	131.371	0	-14.815	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00066	1.669	78,71	131.371	0	-12.055	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00067	3.844	34,18	131.371	0	-11.381	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00068	5.857	22,43	131.371	0	-14.310	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00069	5.429	24,20	131.371	0	-12.023	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00070	10.815	12,15	131.371	0	-21.716	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00071	9.520	13,80	131.371	0	-25.775	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00072	19.541	6,72	131.371	0	-36.763	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00285	5.090	25,81	131.371	0	-972	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00286	4.125	31,88	131.524	0	1.020	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00287	4.804	27,65	132.853	0	9.877	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00288	3.902	34,01	132.702	0	8.872	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00289	1.887	70,29	132.632	0	8.407	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00290	2.618	50,82	133.039	0	11.117	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00291	2.642	50,29	132.874	0	10.017	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00292	1.293	NS	132.863	0	9.944	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000

Pareti - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

IdNd	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg ^o	A _{sw}	A _{dw}
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ² /cm]
00293	1.040	NS	132.880	0	10.056	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00294	1.599	83,06	132.818	0	9.643	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00295	1.271	NS	132.829	0	9.718	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00296	369	NS	132.737	0	9.107	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00297	894	NS	132.848	0	9.844	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00298	1.135	NS	132.531	0	7.732	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00299	984	NS	133.163	0	11.946	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00300	1.159	NS	132.625	0	8.362	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00301	1.819	72,84	132.497	0	7.508	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00302	2.043	65,31	133.432	0	13.737	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00303	2.550	51,96	132.504	0	7.552	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00304	2.040	64,93	132.458	0	7.244	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00305	2.588	51,28	132.721	0	9.001	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00306	4.051	32,66	132.290	0	6.123	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00307	4.007	32,82	131.511	0	935	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00308	6.705	19,60	131.413	0	280	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00309	23.380	5,62	131.371	0	-36.844	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00310	10.173	12,91	131.371	0	-26.526	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00311	11.372	11,55	131.371	0	-21.938	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00312	6.019	21,83	131.371	0	-12.565	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00313	6.304	20,84	131.371	0	-14.451	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00314	4.105	32,00	131.371	0	-11.683	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00315	1.866	70,40	131.371	0	-12.295	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00316	2.893	45,41	131.371	0	-14.234	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00317	3.082	42,63	131.371	0	-3.144	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00318	1.370	95,89	131.371	0	-11.004	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00319	3.419	38,42	131.371	0	-21.781	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00320	2.110	62,26	131.371	0	-24.877	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00321	1.834	71,63	131.371	0	-29.690	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00322	1.875	70,06	131.371	0	-39.045	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00323	1.426	92,13	131.371	0	-42.939	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00324	1.411	93,11	131.371	0	-43.661	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00325	392	NS	131.371	0	-46.115	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00326	157	NS	131.371	0	-32.535	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00327	524	NS	131.371	0	-48.784	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00328	292	NS	131.371	0	-48.696	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00329	302	NS	131.371	0	-48.710	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00330	518	NS	131.371	0	-48.837	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00331	158	NS	131.371	0	-32.577	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00332	409	NS	131.371	0	-46.154	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00333	1.443	91,04	131.371	0	-43.582	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00334	1.464	89,73	131.371	0	-42.792	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00335	1.922	68,35	131.371	0	-38.844	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00336	1.854	70,86	131.371	0	-29.324	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00337	2.115	62,11	131.371	0	-24.433	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00338	3.416	38,46	131.371	0	-21.348	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00339	1.342	97,89	131.371	0	-10.682	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00340	3.040	43,21	131.371	0	-2.884	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00809	7.614	17,25	131.371	0	-3.518	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00810	1.667	78,81	131.371	0	-10.985	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00811	1.495	87,87	131.371	0	-11.035	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00812	6.893	19,06	131.371	0	-1.408	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00813	10.715	12,26	131.371	0	-614	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00814	14.981	8,77	131.371	0	-19.965	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00815	11.563	11,36	131.371	0	-16.406	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00816	6.835	19,22	131.371	0	-14.028	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00817	3.750	35,03	131.371	0	-14.026	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00818	12.712	10,33	131.371	0	-14.117	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00819	15.109	8,69	131.371	0	-18.258	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00820	13.041	10,07	131.371	0	-18.226	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00821	7.877	16,68	131.371	0	-18.853	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00822	9.122	14,44	131.740	0	2.456	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00823	11.004	11,94	131.371	0	-13.953	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00824	12.694	10,35	131.371	0	-19.632	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00825	10.479	12,54	131.371	0	-22.348	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00826	5.540	23,71	131.371	0	-24.517	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00827	7.863	16,71	131.371	0	-790	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00828	9.191	14,29	131.371	0	-15.517	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00829	9.520	13,80	131.371	0	-22.583	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00830	6.544	20,08	131.371	0	-28.899	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00831	6.217	21,22	131.937	0	3.769	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00832	5.805	22,63	131.371	0	-3.661	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00833	6.915	19,00	131.371	0	-18.602	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00834	6.158	21,33	131.371	0	-26.932	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00835	3.378	38,89	131.371	0	-36.717	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00836	3.684	35,71	131.561	0	1.266	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00837	4.219	31,14	131.371	0	-13.032	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00838	4.490	29,26	131.371	0	-23.291	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00839	2.968	44,26	131.371	0	-34.692	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00840	3.998	33,01	131.974	0	4.016	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00841	2.604	50,45	131.371	0	-2.819	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000

Pareti - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

IdNd	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg ^o	A _{sw}	A _{dw}
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ² /cm]
00842	2.664	49,31	131.371	0	-17.974	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00843	2.407	54,58	131.371	0	-29.448	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00844	1.478	88,88	131.371	0	-41.956	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00845	527	NS	131.723	0	2.348	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00846	1.211	NS	131.371	0	-6.513	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00847	1.150	NS	131.371	0	-23.796	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00848	649	NS	131.371	0	-37.404	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00849	95	NS	132.065	0	4.624	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00850	92	NS	131.371	0	-5.968	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00851	94	NS	131.371	0	-17.850	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00852	40	NS	131.371	0	-30.750	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00853	19	NS	131.371	0	-43.076	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00854	1.397	94,15	131.528	0	1.045	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00855	1.246	NS	131.371	0	-6.472	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00856	1.202	NS	131.371	0	-23.755	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00857	675	NS	131.371	0	-37.382	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00858	1.434	92,12	132.096	0	4.829	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00859	2.488	52,80	131.371	0	-2.733	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00860	2.627	50,01	131.371	0	-17.885	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00861	2.369	55,45	131.371	0	-29.409	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00862	1.456	90,23	131.371	0	-41.931	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00863	4.118	31,94	131.514	0	951	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00864	4.074	32,25	131.371	0	-12.938	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00865	4.369	30,07	131.371	0	-23.239	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00866	2.889	45,47	131.371	0	-34.705	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00867	3.529	37,38	131.923	0	3.679	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00868	5.623	23,36	131.371	0	-3.577	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00869	6.747	19,47	131.371	0	-18.519	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00870	6.011	21,86	131.371	0	-26.949	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00871	3.297	39,85	131.371	0	-36.828	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00872	8.373	15,69	131.409	0	253	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00873	9.018	14,57	131.371	0	-15.390	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00874	9.336	14,07	131.371	0	-22.589	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00875	6.428	20,44	131.371	0	-29.042	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00876	7.183	18,33	131.661	0	1.931	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00877	10.584	12,41	131.371	0	-13.693	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00878	12.505	10,51	131.371	0	-19.627	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00879	10.374	12,66	131.371	0	-22.476	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00880	5.494	23,91	131.371	0	-24.804	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00881	12.773	10,29	131.371	0	-11.930	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00882	14.915	8,81	131.371	0	-18.279	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00883	13.032	10,08	131.371	0	-18.384	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00884	7.931	16,56	131.371	0	-19.057	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00885	10.567	12,43	131.371	0	-1.071	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00886	14.846	8,85	131.371	0	-20.032	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00887	11.842	11,09	131.371	0	-16.579	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00888	7.123	18,44	131.371	0	-14.255	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00889	3.948	33,28	131.371	0	-14.123	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00890	4.977	26,40	131.371	0	-14.738	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00893	618	NS	131.371	0	-6.394	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
Piano Terra			Parete P2-P4						Parete P2-P4		
00005	2.992	43,91	131.371	0	-12.105	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00006	301	NS	131.371	0	-6.510	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00035	19.629	6,69	131.371	0	-36.948	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00036	9.546	13,76	131.371	0	-25.950	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00037	10.817	12,14	131.371	0	-21.823	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00038	5.412	24,27	131.371	0	-12.093	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00039	5.844	22,48	131.371	0	-14.362	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00040	3.831	34,29	131.371	0	-11.425	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00041	1.658	79,23	131.371	0	-12.093	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00042	3.255	40,36	131.371	0	-14.856	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00169	5.164	25,44	131.371	0	-970	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00170	4.452	29,55	131.537	0	1.106	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00171	4.785	27,76	132.852	0	9.871	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00172	3.951	33,59	132.710	0	8.926	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00173	1.866	71,05	132.585	0	8.093	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00174	2.704	49,21	133.059	0	11.249	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00175	2.633	50,47	132.883	0	10.082	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00176	1.228	NS	132.821	0	9.666	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00177	1.110	NS	132.890	0	10.128	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00178	1.517	87,55	132.819	0	9.651	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00179	1.232	NS	132.828	0	9.709	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00180	350	NS	132.747	0	9.173	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00181	890	NS	132.829	0	9.721	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00182	1.130	NS	132.540	0	7.794	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00183	1.030	NS	133.173	0	12.010	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00184	1.126	NS	132.610	0	8.256	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00185	1.834	72,25	132.504	0	7.550	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00186	2.002	66,65	133.434	0	13.753	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00187	2.519	52,60	132.502	0	7.536	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00188	2.054	64,49	132.458	0	7.246	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000

Pareti - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

IdNd	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg ^o	A _{sw}	A _{dw}
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ² /cm]
00189	2.624	50,58	132.720	0	8.989	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00190	4.066	32,54	132.288	0	6.112	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00191	3.961	33,20	131.514	0	953	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00192	6.654	19,75	131.414	0	283	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00193	23.239	5,65	131.371	0	-36.613	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00194	10.126	12,97	131.371	0	-26.357	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00195	11.332	11,59	131.371	0	-21.826	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00196	6.000	21,90	131.371	0	-12.491	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00197	6.287	20,90	131.371	0	-14.396	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00198	4.095	32,08	131.371	0	-11.635	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00199	1.860	70,63	131.371	0	-12.252	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00200	2.893	45,41	131.371	0	-14.197	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00201	3.078	42,68	131.371	0	-3.120	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00202	1.367	96,10	131.371	0	-10.966	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00203	3.416	38,46	131.371	0	-21.728	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00204	2.109	62,29	131.371	0	-24.821	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00205	1.834	71,63	131.371	0	-29.631	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00206	1.876	70,03	131.371	0	-38.988	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00207	1.428	92,00	131.371	0	-42.882	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00208	1.413	92,97	131.371	0	-43.608	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00209	394	NS	131.371	0	-46.073	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00210	158	NS	131.371	0	-32.511	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00211	526	NS	131.371	0	-48.746	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00212	290	NS	131.371	0	-48.667	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00213	303	NS	131.371	0	-48.682	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00214	515	NS	131.371	0	-48.815	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00215	158	NS	131.371	0	-32.558	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00216	407	NS	131.371	0	-46.140	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00217	1.439	91,29	131.371	0	-43.585	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00218	1.461	89,92	131.371	0	-42.797	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00219	1.919	68,46	131.371	0	-38.856	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00220	1.853	70,90	131.371	0	-29.345	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00221	2.115	62,11	131.371	0	-24.452	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00222	3.416	38,46	131.371	0	-21.366	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00223	1.342	97,89	131.371	0	-10.700	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00224	3.042	43,19	131.371	0	-2.896	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00656	7.594	17,30	131.371	0	-3.424	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00657	1.663	79,00	131.371	0	-10.950	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00658	1.490	88,17	131.371	0	-11.062	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00659	6.923	18,98	131.371	0	-1.419	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00660	10.799	12,17	131.371	0	-773	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00661	14.970	8,78	131.371	0	-20.057	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00662	11.558	11,37	131.371	0	-16.466	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00663	6.828	19,24	131.371	0	-14.070	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00664	3.748	35,05	131.371	0	-14.053	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00665	12.634	10,40	131.371	0	-14.128	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00666	15.086	8,71	131.371	0	-18.324	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00667	13.035	10,08	131.371	0	-18.272	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00668	7.876	16,68	131.371	0	-18.884	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00669	9.017	14,61	131.737	0	2.436	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00670	10.979	11,97	131.371	0	-14.002	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00671	12.676	10,36	131.371	0	-19.677	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00672	10.472	12,54	131.371	0	-22.380	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00673	5.538	23,72	131.371	0	-24.539	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00674	7.858	16,72	131.371	0	-760	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00675	9.151	14,36	131.371	0	-15.546	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00676	9.500	13,83	131.371	0	-22.610	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00677	6.536	20,10	131.371	0	-28.918	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00678	6.113	21,58	131.934	0	3.750	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00679	5.786	22,71	131.371	0	-3.668	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00680	6.886	19,08	131.371	0	-18.618	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00681	6.141	21,39	131.371	0	-26.944	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00682	3.371	38,97	131.371	0	-36.725	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00683	3.677	35,78	131.568	0	1.309	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00684	4.184	31,40	131.371	0	-13.035	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00685	4.468	29,40	131.371	0	-23.294	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00686	2.957	44,43	131.371	0	-34.691	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00687	3.897	33,87	131.975	0	4.024	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00688	2.588	50,76	131.371	0	-2.813	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00689	2.639	49,78	131.371	0	-17.971	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00690	2.392	54,92	131.371	0	-29.442	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00691	1.471	89,31	131.371	0	-41.942	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00692	529	NS	131.716	0	2.296	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00693	1.207	NS	131.371	0	-6.506	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00694	1.137	NS	131.371	0	-23.786	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00695	642	NS	131.371	0	-37.387	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00696	93	NS	132.068	0	4.643	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00697	96	NS	131.371	0	-6.188	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00698	105	NS	131.371	0	-18.193	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00699	49	NS	131.371	0	-30.744	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00700	24	NS	131.371	0	-43.052	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000

Pareti - Verifica a Taglio nel piano allo SLU											
IdNd	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg θ	A _{sw}	A _{dw}
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ² /cm]
00701	1.387	94,83	131.532	0	1.074	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00702	1.253	NS	131.371	0	-6.468	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00703	1.215	NS	131.371	0	-23.728	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00704	681	NS	131.371	0	-37.355	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00705	1.502	87,94	132.092	0	4.807	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00706	2.493	52,70	131.371	0	-2.731	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00707	2.644	49,69	131.371	0	-17.868	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00708	2.380	55,20	131.371	0	-29.382	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00709	1.461	89,92	131.371	0	-41.894	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00710	4.126	31,88	131.518	0	978	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00711	4.102	32,03	131.371	0	-12.920	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00712	4.386	29,95	131.371	0	-23.210	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00713	2.897	45,35	131.371	0	-34.665	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00714	3.593	36,72	131.922	0	3.675	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00715	5.640	23,29	131.371	0	-3.567	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00716	6.769	19,41	131.371	0	-18.486	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00717	6.022	21,82	131.371	0	-26.907	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00718	3.301	39,80	131.371	0	-36.778	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00719	8.394	15,66	131.409	0	253	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00720	9.045	14,52	131.371	0	-15.348	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00721	9.349	14,05	131.371	0	-22.541	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00722	6.431	20,43	131.371	0	-28.991	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00723	7.234	18,20	131.664	0	1.949	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00724	10.622	12,37	131.371	0	-13.636	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00725	12.515	10,50	131.371	0	-19.567	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00726	10.374	12,66	131.371	0	-22.422	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00727	5.492	23,92	131.371	0	-24.750	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00728	12.809	10,26	131.371	0	-11.852	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00729	14.914	8,81	131.371	0	-18.201	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00730	13.020	10,09	131.371	0	-18.324	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00731	7.922	16,58	131.371	0	-19.006	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00732	10.555	12,45	131.371	0	-1.007	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00733	14.815	8,87	131.371	0	-19.927	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00734	11.816	11,12	131.371	0	-16.510	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00735	7.108	18,48	131.371	0	-14.204	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00736	3.939	33,35	131.371	0	-14.083	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00891	4.932	26,64	131.371	0	-14.610	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000
00892	616	NS	131.371	0	-6.370	0	0	0	0,00	0,04524	0,00000

LEGENDA:

- IdNd** Identificativo del nodo.
- V_{Ed,2}** Taglio di progetto in direzione 2.
- CS** Coefficienti di sicurezza relativi alle sollecitazioni "V_{Ed,2}" ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100).
- V_{Rcd}** Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
- V_{Rsd,s}** Resistenza a taglio trazione delle staffe.
- N_{Ed}** Sforzo Normale utilizzato per il calcolo di α_c .
- V_{Rsd,p}** Resistenza a taglio trazione dei ferri piegati.
- V_{R1}** Resistenza a taglio in assenza di armatura incrociata.
- V_{Rd,f}** Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
- Ctg θ** Cotangente dell'angolo θ utilizzata nella verifica.
- A_{sw}** Area delle staffe per unità di lunghezza.
- A_{dw}** Armatura disponibile per il taglio

VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLU (Elevazione)

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg θ	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]
Piano Terra		Parete P1-P2			Parete P1-P2			
00005	P	9.039	17,65	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.899	55,03	159.541	0	0	0,00	0,00000
00006	P	288	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.966	17,79	159.541	0	0	0,00	0,00000
00007	P	8.972	17,78	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.901	55,00	159.541	0	0	0,00	0,00000
00008	P	294	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.963	17,80	159.541	0	0	0,00	0,00000
00013	P	18.815	8,48	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.242	71,16	159.541	0	0	0,00	0,00000
00014	P	18.056	8,87	160.172	0	0	0,00	0,00000
	S	2.820	56,80	160.172	0	0	0,00	0,00000
00015	P	16.501	9,73	160.508	0	0	0,00	0,00000
	S	1.354	NS	160.508	0	0	0,00	0,00000
00016	P	24.801	6,48	160.786	0	0	0,00	0,00000
	S	2.785	57,94	161.354	0	0	0,00	0,00000
00017	P	20.500	7,83	160.610	0	0	0,00	0,00000
	S	943	NS	160.833	0	0	0,00	0,00000
00018	P	18.958	8,48	160.760	0	0	0,00	0,00000
	S	1.138	NS	160.760	0	0	0,00	0,00000
00019	P	25.834	6,23	161.008	0	0	0,00	0,00000
	S	1.522	NS	161.480	0	0	0,00	0,00000
00020	P	18.868	8,52	160.767	0	0	0,00	0,00000
	S	1.851	87,01	161.049	0	0	0,00	0,00000
00021	P	18.432	8,72	160.814	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg ^o	A _{sw} [cm ² /cm]
00022	S	833	NS	160.814	0	0	0,00	0,00000
	P	24.558	6,56	160.983	0	0	0,00	0,00000
	S	533	NS	161.414	0	0	0,00	0,00000
00023	P	18.356	8,76	160.779	0	0	0,00	0,00000
	S	1.088	NS	161.053	0	0	0,00	0,00000
00024	P	18.374	8,75	160.750	0	0	0,00	0,00000
	S	1.071	NS	161.018	0	0	0,00	0,00000
00025	P	24.518	6,57	160.991	0	0	0,00	0,00000
	S	511	NS	161.423	0	0	0,00	0,00000
00026	P	18.465	8,71	160.813	0	0	0,00	0,00000
	S	834	NS	160.813	0	0	0,00	0,00000
00027	P	18.990	8,46	160.746	0	0	0,00	0,00000
	S	1.835	87,75	161.024	0	0	0,00	0,00000
00028	P	25.961	6,20	160.972	0	0	0,00	0,00000
	S	1.636	98,68	161.441	0	0	0,00	0,00000
00029	P	18.427	8,73	160.927	0	0	0,00	0,00000
	S	1.300	NS	160.927	0	0	0,00	0,00000
00030	P	21.028	7,63	160.432	0	0	0,00	0,00000
	S	1.254	NS	160.432	0	0	0,00	0,00000
00031	P	24.728	6,50	160.854	0	0	0,00	0,00000
	S	2.520	64,07	161.461	0	0	0,00	0,00000
00032	P	16.372	9,80	160.518	0	0	0,00	0,00000
	S	1.388	NS	160.518	0	0	0,00	0,00000
00033	P	18.143	8,83	160.173	0	0	0,00	0,00000
	S	2.828	56,64	160.173	0	0	0,00	0,00000
00034	P	18.781	8,49	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.258	70,66	159.541	0	0	0,00	0,00000
00035	P	5.442	29,32	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	20.819	7,66	159.541	0	0	0,00	0,00000
00036	P	7.254	21,99	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	17.688	9,02	159.541	0	0	0,00	0,00000
00037	P	2.417	66,01	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.587	11,74	159.541	0	0	0,00	0,00000
00038	P	2.776	57,47	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.905	13,40	159.541	0	0	0,00	0,00000
00039	P	3.213	49,65	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.511	16,77	159.541	0	0	0,00	0,00000
00040	P	1.169	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.798	16,28	159.541	0	0	0,00	0,00000
00041	P	1.069	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.863	18,00	159.541	0	0	0,00	0,00000
00042	P	620	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.223	14,22	159.541	0	0	0,00	0,00000
00043	P	2.922	54,60	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.990	19,97	159.541	0	0	0,00	0,00000
00044	P	2.104	75,83	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.896	16,12	159.541	0	0	0,00	0,00000
00045	P	3.563	44,78	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.726	13,61	159.541	0	0	0,00	0,00000
00046	P	2.274	70,16	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	14.319	11,14	159.541	0	0	0,00	0,00000
00047	P	1.654	96,46	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.551	15,12	159.541	0	0	0,00	0,00000
00048	P	2.084	76,56	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.820	18,09	159.541	0	0	0,00	0,00000
00049	P	210	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.802	14,77	159.541	0	0	0,00	0,00000
00050	P	2.612	61,08	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.054	22,62	159.541	0	0	0,00	0,00000
00051	P	163	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.880	41,12	159.541	0	0	0,00	0,00000
00052	P	1.665	95,82	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.953	40,36	159.541	0	0	0,00	0,00000
00053	P	2.007	79,49	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.782	89,53	159.541	0	0	0,00	0,00000
00054	P	2.006	79,53	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.781	89,58	159.541	0	0	0,00	0,00000
00055	P	1.665	95,82	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.951	40,38	159.541	0	0	0,00	0,00000
00056	P	164	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.879	41,13	159.541	0	0	0,00	0,00000
00057	P	2.610	61,13	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.052	22,62	159.541	0	0	0,00	0,00000
00058	P	209	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.796	14,78	159.541	0	0	0,00	0,00000
00059	P	2.082	76,63	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.815	18,10	159.541	0	0	0,00	0,00000
00060	P	1.653	96,52	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.545	15,13	159.541	0	0	0,00	0,00000
00061	P	2.272	70,22	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	14.310	11,15	159.541	0	0	0,00	0,00000
00062	P	3.561	44,80	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.718	13,62	159.541	0	0	0,00	0,00000
00063	P	2.102	75,90	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.890	16,13	159.541	0	0	0,00	0,00000
00064	P	2.923	54,58	159.541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg ^o	A _{sw} [cm ² /cm]
00065	S	7.987	19,98	159,541	0	0	0,00	0,00000
	P	617	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.218	14,22	159,541	0	0	0,00	0,00000
00066	P	1.069	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.854	18,02	159,541	0	0	0,00	0,00000
00067	P	1.168	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.782	16,31	159,541	0	0	0,00	0,00000
00068	P	3.210	49,70	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.493	16,81	159,541	0	0	0,00	0,00000
00069	P	2.774	57,51	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.878	13,43	159,541	0	0	0,00	0,00000
00070	P	2.411	66,17	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.553	11,77	159,541	0	0	0,00	0,00000
00071	P	7.232	22,06	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	17.639	9,04	159,541	0	0	0,00	0,00000
00072	P	5.402	29,53	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	20.784	7,68	159,541	0	0	0,00	0,00000
00341	P	15.506	10,29	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.068	14,41	159,541	0	0	0,00	0,00000
00342	P	692	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.879	14,67	159,541	0	0	0,00	0,00000
00343	P	694	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.876	14,67	159,541	0	0	0,00	0,00000
00344	P	15.475	10,31	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.050	14,44	159,541	0	0	0,00	0,00000
00345	P	14.185	11,25	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.215	14,23	159,541	0	0	0,00	0,00000
00346	P	6.667	23,93	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.508	15,18	159,541	0	0	0,00	0,00000
00347	P	3.246	49,15	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.094	15,81	159,541	0	0	0,00	0,00000
00348	P	1.963	81,27	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.728	18,28	159,541	0	0	0,00	0,00000
00349	P	976	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.819	18,09	159,541	0	0	0,00	0,00000
00350	P	10.434	15,29	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.005	19,93	159,541	0	0	0,00	0,00000
00351	P	5.889	27,09	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.168	22,26	159,541	0	0	0,00	0,00000
00352	P	2.903	54,96	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.250	22,01	159,541	0	0	0,00	0,00000
00353	P	95	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.511	24,50	159,541	0	0	0,00	0,00000
00354	P	17.124	9,34	159,923	0	0	0,00	0,00000
	S	5.127	31,19	159,923	0	0	0,00	0,00000
00355	P	6.692	23,84	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.656	34,27	159,541	0	0	0,00	0,00000
00356	P	4.351	36,67	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.132	31,09	159,541	0	0	0,00	0,00000
00357	P	2.307	69,16	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.080	31,41	159,541	0	0	0,00	0,00000
00358	P	973	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.584	28,57	159,541	0	0	0,00	0,00000
00359	P	11.698	13,64	159,567	0	0	0,00	0,00000
	S	2.990	53,37	159,567	0	0	0,00	0,00000
00360	P	4.841	32,96	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.228	49,42	159,541	0	0	0,00	0,00000
00361	P	3.175	50,25	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.660	43,59	159,541	0	0	0,00	0,00000
00362	P	1.383	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.333	47,87	159,541	0	0	0,00	0,00000
00363	P	16.178	9,90	160,132	0	0	0,00	0,00000
	S	1.898	84,37	160,132	0	0	0,00	0,00000
00364	P	4.879	32,70	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.615	98,79	159,541	0	0	0,00	0,00000
00365	P	3.657	43,63	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.222	71,80	159,541	0	0	0,00	0,00000
00366	P	2.394	66,64	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.344	68,06	159,541	0	0	0,00	0,00000
00367	P	1.479	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.972	53,68	159,541	0	0	0,00	0,00000
00368	P	11.238	14,21	159,720	0	0	0,00	0,00000
	S	1.019	NS	159,720	0	0	0,00	0,00000
00369	P	3.693	43,20	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.101	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00370	P	2.806	56,86	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.427	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00371	P	1.859	85,82	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.282	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00372	P	15.100	10,61	160,281	0	0	0,00	0,00000
	S	513	NS	160,281	0	0	0,00	0,00000
00373	P	4.223	37,78	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	355	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00374	P	3.073	51,92	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	587	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00375	P	2.286	69,79	159,541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]				[N]
	S	650	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00376	P	1.555	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	911	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00377	P	11.015	14,50	159,720	0	0	0,00	0,00000
	S	10	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00378	P	3.235	49,32	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00379	P	2.622	60,85	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00380	P	1.966	81,15	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00381	P	15.093	10,62	160,280	0	0	0,00	0,00000
	S	507	NS	160,280	0	0	0,00	0,00000
00382	P	4.226	37,75	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	346	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00383	P	3.075	51,88	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	582	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00384	P	2.287	69,76	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	647	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00385	P	1.555	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	909	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00386	P	11.256	14,19	159,732	0	0	0,00	0,00000
	S	1.017	NS	159,732	0	0	0,00	0,00000
00387	P	3.697	43,15	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.097	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00388	P	2.808	56,82	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.424	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00389	P	1.860	85,77	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.280	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00390	P	16.210	9,88	160,144	0	0	0,00	0,00000
	S	2.040	78,50	160,144	0	0	0,00	0,00000
00391	P	4.893	32,61	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.614	98,85	159,541	0	0	0,00	0,00000
00392	P	3.661	43,58	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.222	71,80	159,541	0	0	0,00	0,00000
00393	P	2.397	66,56	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.343	68,09	159,541	0	0	0,00	0,00000
00394	P	1.481	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.972	53,68	159,541	0	0	0,00	0,00000
00395	P	11.638	13,71	159,569	0	0	0,00	0,00000
	S	2.797	57,05	159,569	0	0	0,00	0,00000
00396	P	4.839	32,97	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.226	49,45	159,541	0	0	0,00	0,00000
00397	P	3.180	50,17	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.659	43,60	159,541	0	0	0,00	0,00000
00398	P	1.385	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.335	47,84	159,541	0	0	0,00	0,00000
00399	P	17.271	9,26	159,904	0	0	0,00	0,00000
	S	5.317	30,07	159,904	0	0	0,00	0,00000
00400	P	6.735	23,69	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.632	34,44	159,541	0	0	0,00	0,00000
00401	P	4.360	36,59	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.133	31,08	159,541	0	0	0,00	0,00000
00402	P	2.311	69,04	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.083	31,39	159,541	0	0	0,00	0,00000
00403	P	973	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.588	28,55	159,541	0	0	0,00	0,00000
00404	P	10.446	15,27	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.017	19,90	159,541	0	0	0,00	0,00000
00405	P	5.910	27,00	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.183	22,21	159,541	0	0	0,00	0,00000
00406	P	2.910	54,83	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.260	21,98	159,541	0	0	0,00	0,00000
00407	P	96	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.517	24,48	159,541	0	0	0,00	0,00000
00408	P	14.215	11,22	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.274	14,15	159,541	0	0	0,00	0,00000
00409	P	6.680	23,88	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.534	15,15	159,541	0	0	0,00	0,00000
00410	P	3.251	49,07	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.115	15,77	159,541	0	0	0,00	0,00000
00411	P	1.963	81,27	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.740	18,25	159,541	0	0	0,00	0,00000
00412	P	978	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.827	18,07	159,541	0	0	0,00	0,00000
Piano Terra		Parete P3-P4				Parete P3-P4		
00001	P	11.438	13,95	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.000	53,18	159,541	0	0	0,00	0,00000
00002	P	11.358	14,05	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.005	53,09	159,541	0	0	0,00	0,00000
00003	P	520	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.699	18,34	159,541	0	0	0,00	0,00000
00004	P	516	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.700	18,34	159,541	0	0	0,00	0,00000
00225	P	18.158	8,79	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.430	65,65	159,541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]			[N]
00226	P	18.102	8,84	160.041	0	0	0,00	0,00000
	S	2.813	56,78	159.709	0	0	0,00	0,00000
00227	P	16.681	9,62	160.449	0	0	0,00	0,00000
	S	1.311	NS	160.449	0	0	0,00	0,00000
00228	P	24.093	6,68	160.843	0	0	0,00	0,00000
	S	2.732	59,10	161.470	0	0	0,00	0,00000
00229	P	21.118	7,60	160.554	0	0	0,00	0,00000
	S	1.125	NS	160.554	0	0	0,00	0,00000
00230	P	18.757	8,57	160.795	0	0	0,00	0,00000
	S	1.147	NS	160.795	0	0	0,00	0,00000
00231	P	25.216	6,39	161.015	0	0	0,00	0,00000
	S	1.628	99,20	161.505	0	0	0,00	0,00000
00232	P	19.360	8,30	160.685	0	0	0,00	0,00000
	S	1.741	92,43	160.928	0	0	0,00	0,00000
00233	P	18.134	8,87	160.824	0	0	0,00	0,00000
	S	961	NS	160.824	0	0	0,00	0,00000
00234	P	25.545	6,30	160.950	0	0	0,00	0,00000
	S	530	NS	161.348	0	0	0,00	0,00000
00235	P	17.781	9,05	160.836	0	0	0,00	0,00000
	S	1.184	NS	161.148	0	0	0,00	0,00000
00236	P	18.447	8,71	160.657	0	0	0,00	0,00000
	S	1.040	NS	160.905	0	0	0,00	0,00000
00237	P	25.323	6,36	161.008	0	0	0,00	0,00000
	S	493	NS	161.424	0	0	0,00	0,00000
00238	P	18.002	8,93	160.834	0	0	0,00	0,00000
	S	1.000	NS	160.834	0	0	0,00	0,00000
00239	P	19.329	8,31	160.685	0	0	0,00	0,00000
	S	1.736	92,70	160.927	0	0	0,00	0,00000
00240	P	25.206	6,39	161.013	0	0	0,00	0,00000
	S	1.630	99,08	161.501	0	0	0,00	0,00000
00241	P	18.749	8,58	160.794	0	0	0,00	0,00000
	S	1.144	NS	160.794	0	0	0,00	0,00000
00242	P	21.108	7,61	160.554	0	0	0,00	0,00000
	S	1.129	NS	160.554	0	0	0,00	0,00000
00243	P	24.067	6,68	160.841	0	0	0,00	0,00000
	S	2.732	59,10	161.467	0	0	0,00	0,00000
00244	P	16.655	9,63	160.448	0	0	0,00	0,00000
	S	1.309	NS	160.448	0	0	0,00	0,00000
00245	P	18.059	8,86	160.042	0	0	0,00	0,00000
	S	2.807	56,90	159.711	0	0	0,00	0,00000
00246	P	18.076	8,83	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.420	65,93	159.541	0	0	0,00	0,00000
00247	P	6.530	24,43	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	21.064	7,57	159.541	0	0	0,00	0,00000
00248	P	7.412	21,52	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	17.999	8,86	159.541	0	0	0,00	0,00000
00249	P	2.598	61,41	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.796	11,56	159.541	0	0	0,00	0,00000
00250	P	2.838	56,22	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.919	13,39	159.541	0	0	0,00	0,00000
00251	P	3.292	48,46	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.573	16,67	159.541	0	0	0,00	0,00000
00252	P	1.238	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.817	16,25	159.541	0	0	0,00	0,00000
00253	P	1.072	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.928	17,87	159.541	0	0	0,00	0,00000
00254	P	545	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.410	13,98	159.541	0	0	0,00	0,00000
00255	P	3.067	52,02	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.778	20,51	159.541	0	0	0,00	0,00000
00256	P	2.154	74,07	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.804	16,27	159.541	0	0	0,00	0,00000
00257	P	3.549	44,95	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.700	13,64	159.541	0	0	0,00	0,00000
00258	P	2.293	69,58	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	14.263	11,19	159.541	0	0	0,00	0,00000
00259	P	1.639	97,34	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.523	15,16	159.541	0	0	0,00	0,00000
00260	P	2.087	76,45	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.816	18,10	159.541	0	0	0,00	0,00000
00261	P	201	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.787	14,79	159.541	0	0	0,00	0,00000
00262	P	2.609	61,15	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.047	22,64	159.541	0	0	0,00	0,00000
00263	P	160	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.880	41,12	159.541	0	0	0,00	0,00000
00264	P	1.665	95,82	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.950	40,39	159.541	0	0	0,00	0,00000
00265	P	2.006	79,53	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.780	89,63	159.541	0	0	0,00	0,00000
00266	P	2.007	79,49	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.780	89,63	159.541	0	0	0,00	0,00000
00267	P	1.665	95,82	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.951	40,38	159.541	0	0	0,00	0,00000
00268	P	159	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.880	41,12	159.541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg ^o	A _{sw} [cm ² /cm]
00269	P	2.611	61,10	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.049	22,63	159,541	0	0	0,00	0,00000
00270	P	201	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.792	14,78	159,541	0	0	0,00	0,00000
00271	P	2.088	76,41	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.820	18,09	159,541	0	0	0,00	0,00000
00272	P	1.641	97,22	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.529	15,15	159,541	0	0	0,00	0,00000
00273	P	2.295	69,52	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	14.272	11,18	159,541	0	0	0,00	0,00000
00274	P	3.550	44,94	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.708	13,63	159,541	0	0	0,00	0,00000
00275	P	2.156	74,00	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.810	16,26	159,541	0	0	0,00	0,00000
00276	P	3.068	52,00	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.780	20,51	159,541	0	0	0,00	0,00000
00277	P	545	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.416	13,98	159,541	0	0	0,00	0,00000
00278	P	1.075	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.938	17,85	159,541	0	0	0,00	0,00000
00279	P	1.245	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.833	16,23	159,541	0	0	0,00	0,00000
00280	P	3.301	48,33	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.592	16,63	159,541	0	0	0,00	0,00000
00281	P	2.847	56,04	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.945	13,36	159,541	0	0	0,00	0,00000
00282	P	2.614	61,03	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.832	11,53	159,541	0	0	0,00	0,00000
00283	P	7.448	21,42	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	18.056	8,84	159,541	0	0	0,00	0,00000
00284	P	6.589	24,21	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	21.148	7,54	159,541	0	0	0,00	0,00000
00737	P	16.045	9,94	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.870	14,68	159,541	0	0	0,00	0,00000
00738	P	689	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.955	14,56	159,541	0	0	0,00	0,00000
00739	P	688	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.958	14,56	159,541	0	0	0,00	0,00000
00740	P	16.119	9,90	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.922	14,61	159,541	0	0	0,00	0,00000
00741	P	14.187	11,25	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.557	13,80	159,541	0	0	0,00	0,00000
00742	P	6.614	24,12	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.760	14,83	159,541	0	0	0,00	0,00000
00743	P	3.202	49,83	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.225	15,60	159,541	0	0	0,00	0,00000
00744	P	1.943	82,11	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.776	18,18	159,541	0	0	0,00	0,00000
00745	P	1.019	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.887	17,95	159,541	0	0	0,00	0,00000
00746	P	10.539	15,14	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.135	19,61	159,541	0	0	0,00	0,00000
00747	P	5.955	26,79	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.266	21,96	159,541	0	0	0,00	0,00000
00748	P	2.901	55,00	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.322	21,79	159,541	0	0	0,00	0,00000
00749	P	73	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.568	24,29	159,541	0	0	0,00	0,00000
00750	P	17.051	9,38	159,901	0	0	0,00	0,00000
	S	5.265	30,37	159,901	0	0	0,00	0,00000
00751	P	6.773	23,56	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.680	34,09	159,541	0	0	0,00	0,00000
00752	P	4.390	36,34	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.172	30,85	159,541	0	0	0,00	0,00000
00753	P	2.316	68,89	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.121	31,15	159,541	0	0	0,00	0,00000
00754	P	960	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.613	28,42	159,541	0	0	0,00	0,00000
00755	P	11.767	13,56	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.850	55,98	159,541	0	0	0,00	0,00000
00756	P	4.881	32,69	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.238	49,27	159,541	0	0	0,00	0,00000
00757	P	3.193	49,97	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.677	43,39	159,541	0	0	0,00	0,00000
00758	P	1.380	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.356	47,54	159,541	0	0	0,00	0,00000
00759	P	16.043	9,99	160,204	0	0	0,00	0,00000
	S	1.998	80,18	160,204	0	0	0,00	0,00000
00760	P	4.887	32,65	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.593	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00761	P	3.672	43,45	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.223	71,77	159,541	0	0	0,00	0,00000
00762	P	2.401	66,45	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.352	67,83	159,541	0	0	0,00	0,00000
00763	P	1.478	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.980	53,54	159,541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]			[cm ² /cm]
00764	P	11.237	14,22	159.745	0	0	0,00	0,00000
	S	900	NS	159.745	0	0	0,00	0,00000
00765	P	3.696	43,17	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.102	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00766	P	2.810	56,78	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.426	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00767	P	1.859	85,82	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.284	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00768	P	15.321	10,46	160.250	0	0	0,00	0,00000
	S	392	NS	160.250	0	0	0,00	0,00000
00769	P	4.233	37,69	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	336	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00770	P	3.073	51,92	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	581	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00771	P	2.285	69,82	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	648	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00772	P	1.554	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	910	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00773	P	10.899	14,67	159.879	0	0	0,00	0,00000
	S	120	NS	159.668	0	0	0,00	0,00000
00774	P	3.226	49,45	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00775	P	2.622	60,85	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00776	P	1.965	81,19	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00777	P	15.358	10,43	160.232	0	0	0,00	0,00000
	S	606	NS	160.232	0	0	0,00	0,00000
00778	P	4.242	37,61	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	335	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00779	P	3.072	51,93	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	586	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00780	P	2.284	69,85	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	651	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00781	P	1.554	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	912	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00782	P	11.219	14,24	159.746	0	0	0,00	0,00000
	S	925	NS	159.746	0	0	0,00	0,00000
00783	P	3.696	43,17	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.111	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00784	P	2.808	56,82	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.430	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00785	P	1.858	85,87	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.287	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00786	P	16.033	9,99	160.205	0	0	0,00	0,00000
	S	2.000	80,10	160.205	0	0	0,00	0,00000
00787	P	4.876	32,72	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.599	99,78	159.541	0	0	0,00	0,00000
00788	P	3.666	43,52	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.227	71,64	159.541	0	0	0,00	0,00000
00789	P	2.399	66,50	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.354	67,77	159.541	0	0	0,00	0,00000
00790	P	1.477	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.980	53,54	159.541	0	0	0,00	0,00000
00791	P	11.756	13,57	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.854	55,90	159.541	0	0	0,00	0,00000
00792	P	4.870	32,76	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.239	49,26	159.541	0	0	0,00	0,00000
00793	P	3.187	50,06	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.676	43,40	159.541	0	0	0,00	0,00000
00794	P	1.378	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.355	47,55	159.541	0	0	0,00	0,00000
00795	P	17.034	9,39	159.903	0	0	0,00	0,00000
	S	5.269	30,35	159.903	0	0	0,00	0,00000
00796	P	6.756	23,61	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.680	34,09	159.541	0	0	0,00	0,00000
00797	P	4.380	36,42	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.168	30,87	159.541	0	0	0,00	0,00000
00798	P	2.311	69,04	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.116	31,18	159.541	0	0	0,00	0,00000
00799	P	959	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.609	28,44	159.541	0	0	0,00	0,00000
00800	P	10.515	15,17	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.128	19,63	159.541	0	0	0,00	0,00000
00801	P	5.939	26,86	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.255	21,99	159.541	0	0	0,00	0,00000
00802	P	2.896	55,09	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.312	21,82	159.541	0	0	0,00	0,00000
00803	P	72	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.561	24,32	159.541	0	0	0,00	0,00000
00804	P	14.131	11,29	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.522	13,85	159.541	0	0	0,00	0,00000
00805	P	6.598	24,18	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.733	14,86	159.541	0	0	0,00	0,00000
00806	P	3.198	49,89	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.205	15,63	159.541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]			[cm ² /cm]
00807	P	1.944	82,07	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.764	18,20	159.541	0	0	0,00	0,00000
00808	P	1.017	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.880	17,97	159.541	0	0	0,00	0,00000
Piano Terra		Parete P1-P3			Parete P1-P3			
00007	P	9.753	16,36	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.822	56,53	159.541	0	0	0,00	0,00000
00008	P	182	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.396	15,35	159.541	0	0	0,00	0,00000
00065	P	197	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.233	14,20	159.541	0	0	0,00	0,00000
00066	P	1.328	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.919	17,89	159.541	0	0	0,00	0,00000
00067	P	1.668	95,65	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.654	16,53	159.541	0	0	0,00	0,00000
00068	P	3.590	44,44	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.394	16,98	159.541	0	0	0,00	0,00000
00069	P	3.130	50,97	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.551	13,81	159.541	0	0	0,00	0,00000
00070	P	2.926	54,53	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.354	11,95	159.541	0	0	0,00	0,00000
00071	P	7.498	21,28	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	17.045	9,36	159.541	0	0	0,00	0,00000
00072	P	6.125	26,05	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	19.834	8,04	159.541	0	0	0,00	0,00000
00285	P	17.985	8,88	159.625	0	0	0,00	0,00000
	S	2.337	68,27	159.541	0	0	0,00	0,00000
00286	P	18.539	8,63	160.059	0	0	0,00	0,00000
	S	2.912	54,86	159.751	0	0	0,00	0,00000
00287	P	16.967	9,47	160.623	0	0	0,00	0,00000
	S	1.250	NS	160.623	0	0	0,00	0,00000
00288	P	25.213	6,38	160.872	0	0	0,00	0,00000
	S	2.597	62,18	161.479	0	0	0,00	0,00000
00289	P	20.842	7,71	160.611	0	0	0,00	0,00000
	S	1.624	99,02	160.802	0	0	0,00	0,00000
00290	P	19.068	8,43	160.801	0	0	0,00	0,00000
	S	382	NS	161.209	0	0	0,00	0,00000
00291	P	25.968	6,20	161.044	0	0	0,00	0,00000
	S	1.650	97,90	161.536	0	0	0,00	0,00000
00292	P	18.814	8,54	160.757	0	0	0,00	0,00000
	S	2.321	69,38	161.033	0	0	0,00	0,00000
00293	P	18.435	8,72	160.750	0	0	0,00	0,00000
	S	532	NS	160.750	0	0	0,00	0,00000
00294	P	24.019	6,70	160.988	0	0	0,00	0,00000
	S	498	NS	161.396	0	0	0,00	0,00000
00295	P	17.264	9,31	160.730	0	0	0,00	0,00000
	S	1.727	93,07	160.730	0	0	0,00	0,00000
00296	P	16.982	9,46	160.659	0	0	0,00	0,00000
	S	1.136	NS	160.659	0	0	0,00	0,00000
00297	P	17.317	9,28	160.763	0	0	0,00	0,00000
	S	1.065	NS	160.763	0	0	0,00	0,00000
00298	P	17.169	9,36	160.701	0	0	0,00	0,00000
	S	1.787	89,93	160.701	0	0	0,00	0,00000
00299	P	23.593	6,82	160.939	0	0	0,00	0,00000
	S	601	NS	161.335	0	0	0,00	0,00000
00300	P	18.697	8,60	160.795	0	0	0,00	0,00000
	S	575	NS	161.091	0	0	0,00	0,00000
00301	P	18.507	8,68	160.667	0	0	0,00	0,00000
	S	2.255	71,37	160.945	0	0	0,00	0,00000
00302	P	25.890	6,22	161.110	0	0	0,00	0,00000
	S	1.464	NS	161.602	0	0	0,00	0,00000
00303	P	19.342	8,31	160.674	0	0	0,00	0,00000
	S	327	NS	160.674	0	0	0,00	0,00000
00304	P	20.207	7,95	160.628	0	0	0,00	0,00000
	S	1.468	NS	160.887	0	0	0,00	0,00000
00305	P	26.039	6,18	160.891	0	0	0,00	0,00000
	S	2.299	70,24	161.478	0	0	0,00	0,00000
00306	P	17.263	9,29	160.460	0	0	0,00	0,00000
	S	1.187	NS	160.460	0	0	0,00	0,00000
00307	P	18.825	8,50	160.037	0	0	0,00	0,00000
	S	2.632	60,80	160.037	0	0	0,00	0,00000
00308	P	17.856	8,95	159.762	0	0	0,00	0,00000
	S	1.943	82,13	159.583	0	0	0,00	0,00000
00309	P	6.973	22,88	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	19.034	8,38	159.541	0	0	0,00	0,00000
00310	P	7.349	21,71	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	17.139	9,31	159.541	0	0	0,00	0,00000
00311	P	2.450	65,12	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.353	11,95	159.541	0	0	0,00	0,00000
00312	P	2.843	56,12	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.670	13,67	159.541	0	0	0,00	0,00000
00313	P	3.274	48,73	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.325	17,11	159.541	0	0	0,00	0,00000
00314	P	1.271	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.591	16,63	159.541	0	0	0,00	0,00000
00315	P	1.096	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg ^o	A _{sw} [cm ² /cm]
00316	S	8.739	18,26	159,541	0	0	0,00	0,00000
	P	451	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.966	14,55	159,541	0	0	0,00	0,00000
00317	P	2.916	54,71	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.918	16,09	159,541	0	0	0,00	0,00000
00318	P	1.714	93,08	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.249	14,18	159,541	0	0	0,00	0,00000
00319	P	3.930	40,60	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.039	12,24	159,541	0	0	0,00	0,00000
00320	P	1.451	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	16.382	9,74	159,541	0	0	0,00	0,00000
00321	P	2.884	55,32	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.829	13,49	159,541	0	0	0,00	0,00000
00322	P	1.728	92,33	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.356	15,41	159,541	0	0	0,00	0,00000
00323	P	1.318	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	12.852	12,41	159,541	0	0	0,00	0,00000
00324	P	4.192	38,06	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.262	19,31	159,541	0	0	0,00	0,00000
00325	P	559	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.506	28,98	159,541	0	0	0,00	0,00000
00326	P	2.225	71,70	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.078	26,25	159,541	0	0	0,00	0,00000
00327	P	3.158	50,52	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.323	48,01	159,541	0	0	0,00	0,00000
00328	P	1.261	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	297	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00329	P	1.263	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	389	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00330	P	3.199	49,87	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.408	46,81	159,541	0	0	0,00	0,00000
00331	P	2.232	71,48	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.202	25,72	159,541	0	0	0,00	0,00000
00332	P	543	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.600	28,49	159,541	0	0	0,00	0,00000
00333	P	4.203	37,96	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.335	19,14	159,541	0	0	0,00	0,00000
00334	P	1.303	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	12.942	12,33	159,541	0	0	0,00	0,00000
00335	P	1.746	91,38	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.427	15,30	159,541	0	0	0,00	0,00000
00336	P	2.862	55,74	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.863	13,45	159,541	0	0	0,00	0,00000
00337	P	1.478	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	16.397	9,73	159,541	0	0	0,00	0,00000
00338	P	3.934	40,55	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.057	12,22	159,541	0	0	0,00	0,00000
00339	P	1.769	90,19	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.204	14,24	159,541	0	0	0,00	0,00000
00340	P	3.042	52,45	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.750	16,36	159,541	0	0	0,00	0,00000
00809	P	15.528	10,27	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.866	16,17	159,541	0	0	0,00	0,00000
00810	P	556	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.064	14,42	159,541	0	0	0,00	0,00000
00811	P	620	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.147	14,31	159,541	0	0	0,00	0,00000
00812	P	15.230	10,48	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.554	15,12	159,541	0	0	0,00	0,00000
00813	P	13.778	11,58	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.175	14,28	159,541	0	0	0,00	0,00000
00814	P	6.606	24,15	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.331	15,44	159,541	0	0	0,00	0,00000
00815	P	3.214	49,64	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.935	16,06	159,541	0	0	0,00	0,00000
00816	P	1.938	82,32	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.544	18,67	159,541	0	0	0,00	0,00000
00817	P	965	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.785	18,16	159,541	0	0	0,00	0,00000
00818	P	10.379	15,37	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.499	21,27	159,541	0	0	0,00	0,00000
00819	P	5.795	27,53	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.015	22,74	159,541	0	0	0,00	0,00000
00820	P	2.815	56,68	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.125	22,39	159,541	0	0	0,00	0,00000
00821	P	150	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.345	25,14	159,541	0	0	0,00	0,00000
00822	P	16.324	9,80	159,910	0	0	0,00	0,00000
	S	4.315	37,06	159,910	0	0	0,00	0,00000
00823	P	6.561	24,32	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.483	35,59	159,541	0	0	0,00	0,00000
00824	P	4.218	37,82	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.998	31,92	159,541	0	0	0,00	0,00000
00825	P	2.163	73,76	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.968	32,11	159,541	0	0	0,00	0,00000
00826	P	769	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg ^o	A _{sw} [cm ² /cm]
00827	S	5.689	28,04	159.541	0	0	0,00	0,00000
	P	11.571	13,79	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.265	70,44	159.541	0	0	0,00	0,00000
00828	P	4.668	34,18	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.066	52,04	159.541	0	0	0,00	0,00000
00829	P	3.014	52,93	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.587	44,48	159.541	0	0	0,00	0,00000
00830	P	1.307	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.240	49,24	159.541	0	0	0,00	0,00000
00831	P	15.638	10,24	160.106	0	0	0,00	0,00000
	S	535	NS	160.039	0	0	0,00	0,00000
00832	P	4.613	34,59	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.486	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00833	P	3.413	46,75	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.132	74,83	159.541	0	0	0,00	0,00000
00834	P	2.194	72,72	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.288	69,73	159.541	0	0	0,00	0,00000
00835	P	1.004	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.311	48,19	159.541	0	0	0,00	0,00000
00836	P	10.937	14,60	159.731	0	0	0,00	0,00000
	S	333	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00837	P	3.316	48,11	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.000	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00838	P	2.520	63,31	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.476	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00839	P	1.663	95,94	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.410	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00840	P	14.981	10,69	160.144	0	0	0,00	0,00000
	S	1.386	NS	160.144	0	0	0,00	0,00000
00841	P	3.916	40,74	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	500	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00842	P	2.612	61,08	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	674	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00843	P	2.001	79,73	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	777	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00844	P	1.166	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.597	99,90	159.541	0	0	0,00	0,00000
00845	P	10.266	15,58	159.893	0	0	0,00	0,00000
	S	490	NS	159.893	0	0	0,00	0,00000
00846	P	2.470	64,59	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	166	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00847	P	2.144	74,41	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	390	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00848	P	1.784	89,43	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	500	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00849	P	13.677	11,71	160.211	0	0	0,00	0,00000
	S	83	NS	160.251	0	0	0,00	0,00000
00850	P	3.728	42,80	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00851	P	2.282	69,91	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	4	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00852	P	1.873	85,18	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	6	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00853	P	1.486	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	13	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00854	P	10.278	15,54	159.698	0	0	0,00	0,00000
	S	424	NS	159.698	0	0	0,00	0,00000
00855	P	2.456	64,96	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	160	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00856	P	2.138	74,62	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	376	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00857	P	1.785	89,38	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	487	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00858	P	14.854	10,79	160.265	0	0	0,00	0,00000
	S	1.507	NS	160.265	0	0	0,00	0,00000
00859	P	3.895	40,96	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	491	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00860	P	2.595	61,48	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	654	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00861	P	1.995	79,97	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	756	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00862	P	1.174	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.568	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00863	P	10.924	14,62	159.684	0	0	0,00	0,00000
	S	275	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00864	P	3.286	48,55	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	966	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00865	P	2.508	63,61	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.443	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00866	P	1.666	95,76	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.383	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00867	P	15.657	10,23	160.093	0	0	0,00	0,00000
	S	697	NS	160.030	0	0	0,00	0,00000
00868	P	4.572	34,90	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.438	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00869	P	3.396	46,98	159.541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]
00870	S	2.084	76,56	159.541	0	0	0,00	0,00000
	P	2.192	72,78	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.245	71,07	159.541	0	0	0,00	0,00000
00871	P	1.013	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.270	48,79	159.541	0	0	0,00	0,00000
00872	P	11.505	13,87	159.579	0	0	0,00	0,00000
	S	2.287	69,78	159.579	0	0	0,00	0,00000
00873	P	4.651	34,30	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.993	53,30	159.541	0	0	0,00	0,00000
00874	P	3.015	52,92	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.529	45,21	159.541	0	0	0,00	0,00000
00875	P	1.320	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.194	49,95	159.541	0	0	0,00	0,00000
00876	P	16.572	9,64	159.831	0	0	0,00	0,00000
	S	4.075	39,22	159.831	0	0	0,00	0,00000
00877	P	6.582	24,24	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.382	36,41	159.541	0	0	0,00	0,00000
00878	P	4.235	37,67	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.926	32,39	159.541	0	0	0,00	0,00000
00879	P	2.178	73,25	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.910	32,49	159.541	0	0	0,00	0,00000
00880	P	786	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.646	28,26	159.541	0	0	0,00	0,00000
00881	P	10.547	15,13	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.426	21,48	159.541	0	0	0,00	0,00000
00882	P	5.844	27,30	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.941	22,99	159.541	0	0	0,00	0,00000
00883	P	2.846	56,06	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.070	22,57	159.541	0	0	0,00	0,00000
00884	P	175	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.291	25,36	159.541	0	0	0,00	0,00000
00885	P	13.759	11,60	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.995	14,51	159.541	0	0	0,00	0,00000
00886	P	6.725	23,72	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.253	15,56	159.541	0	0	0,00	0,00000
00887	P	3.263	48,89	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.897	16,12	159.541	0	0	0,00	0,00000
00888	P	1.926	82,84	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.521	18,72	159.541	0	0	0,00	0,00000
00889	P	925	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.734	18,27	159.541	0	0	0,00	0,00000
00890	P	11.607	13,75	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.784	57,31	159.541	0	0	0,00	0,00000
00893	P	155	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.631	15,01	159.541	0	0	0,00	0,00000
Piano Terra		Parete P2-P4				Parete P2-P4		
00005	P	9.814	16,26	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.814	56,70	159.541	0	0	0,00	0,00000
00006	P	180	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.399	15,34	159.541	0	0	0,00	0,00000
00035	P	6.180	25,82	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	19.938	8,00	159.541	0	0	0,00	0,00000
00036	P	7.539	21,16	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	17.095	9,33	159.541	0	0	0,00	0,00000
00037	P	2.943	54,21	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.389	11,92	159.541	0	0	0,00	0,00000
00038	P	3.140	50,81	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.576	13,78	159.541	0	0	0,00	0,00000
00039	P	3.600	44,32	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.412	16,95	159.541	0	0	0,00	0,00000
00040	P	1.676	95,19	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.669	16,50	159.541	0	0	0,00	0,00000
00041	P	1.330	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.928	17,87	159.541	0	0	0,00	0,00000
00042	P	199	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.238	14,20	159.541	0	0	0,00	0,00000
00169	P	18.128	8,81	159.626	0	0	0,00	0,00000
	S	2.338	68,24	159.541	0	0	0,00	0,00000
00170	P	18.514	8,65	160.069	0	0	0,00	0,00000
	S	2.900	55,09	159.764	0	0	0,00	0,00000
00171	P	16.992	9,45	160.624	0	0	0,00	0,00000
	S	1.247	NS	160.624	0	0	0,00	0,00000
00172	P	25.251	6,37	160.880	0	0	0,00	0,00000
	S	2.588	62,40	161.493	0	0	0,00	0,00000
00173	P	20.865	7,70	160.575	0	0	0,00	0,00000
	S	1.566	NS	160.755	0	0	0,00	0,00000
00174	P	19.056	8,44	160.818	0	0	0,00	0,00000
	S	371	NS	161.228	0	0	0,00	0,00000
00175	P	25.944	6,21	161.053	0	0	0,00	0,00000
	S	1.652	97,79	161.550	0	0	0,00	0,00000
00176	P	18.829	8,54	160.724	0	0	0,00	0,00000
	S	2.294	70,18	160.991	0	0	0,00	0,00000
00177	P	18.449	8,71	160.759	0	0	0,00	0,00000
	S	511	NS	160.759	0	0	0,00	0,00000
00178	P	23.988	6,71	160.989	0	0	0,00	0,00000
	S	496	NS	161.398	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]		[N]		[N]
00179	P	17.245	9,32	160.729	0	0	0,00	0,00000
	S	1.730	92,91	160.729	0	0	0,00	0,00000
00180	P	17.001	9,45	160.667	0	0	0,00	0,00000
	S	1.122	NS	160.667	0	0	0,00	0,00000
00181	P	17.329	9,28	160.748	0	0	0,00	0,00000
	S	1.079	NS	160.748	0	0	0,00	0,00000
00182	P	17.157	9,37	160.710	0	0	0,00	0,00000
	S	1.798	89,38	160.710	0	0	0,00	0,00000
00183	P	23.597	6,82	160.947	0	0	0,00	0,00000
	S	606	NS	161.345	0	0	0,00	0,00000
00184	P	18.709	8,59	160.780	0	0	0,00	0,00000
	S	573	NS	161.072	0	0	0,00	0,00000
00185	P	18.513	8,68	160.674	0	0	0,00	0,00000
	S	2.257	71,31	160.954	0	0	0,00	0,00000
00186	P	25.887	6,22	161.113	0	0	0,00	0,00000
	S	1.476	NS	161.604	0	0	0,00	0,00000
00187	P	19.324	8,31	160.672	0	0	0,00	0,00000
	S	323	NS	160.672	0	0	0,00	0,00000
00188	P	20.216	7,95	160.628	0	0	0,00	0,00000
	S	1.472	NS	160.887	0	0	0,00	0,00000
00189	P	26.009	6,19	160.889	0	0	0,00	0,00000
	S	2.310	69,90	161.475	0	0	0,00	0,00000
00190	P	17.224	9,32	160.458	0	0	0,00	0,00000
	S	1.184	NS	160.458	0	0	0,00	0,00000
00191	P	18.788	8,52	160.039	0	0	0,00	0,00000
	S	2.626	60,94	160.039	0	0	0,00	0,00000
00192	P	17.794	8,98	159.763	0	0	0,00	0,00000
	S	1.937	82,39	159.584	0	0	0,00	0,00000
00193	P	6.914	23,08	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	18.964	8,41	159.541	0	0	0,00	0,00000
00194	P	7.318	21,80	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	17.085	9,34	159.541	0	0	0,00	0,00000
00195	P	2.443	65,31	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.317	11,98	159.541	0	0	0,00	0,00000
00196	P	2.839	56,20	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.644	13,70	159.541	0	0	0,00	0,00000
00197	P	3.271	48,77	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.308	17,14	159.541	0	0	0,00	0,00000
00198	P	1.271	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.577	16,66	159.541	0	0	0,00	0,00000
00199	P	1.097	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.731	18,27	159.541	0	0	0,00	0,00000
00200	P	446	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.963	14,55	159.541	0	0	0,00	0,00000
00201	P	2.917	54,69	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.914	16,09	159.541	0	0	0,00	0,00000
00202	P	1.712	93,19	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.242	14,19	159.541	0	0	0,00	0,00000
00203	P	3.929	40,61	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.031	12,24	159.541	0	0	0,00	0,00000
00204	P	1.450	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	16.373	9,74	159.541	0	0	0,00	0,00000
00205	P	2.881	55,38	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.824	13,49	159.541	0	0	0,00	0,00000
00206	P	1.728	92,33	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.352	15,41	159.541	0	0	0,00	0,00000
00207	P	1.317	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	12.848	12,42	159.541	0	0	0,00	0,00000
00208	P	4.190	38,08	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.260	19,31	159.541	0	0	0,00	0,00000
00209	P	558	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.506	28,98	159.541	0	0	0,00	0,00000
00210	P	2.224	71,74	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.077	26,25	159.541	0	0	0,00	0,00000
00211	P	3.157	50,54	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.324	48,00	159.541	0	0	0,00	0,00000
00212	P	1.261	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	298	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00213	P	1.263	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	388	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
00214	P	3.200	49,86	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.408	46,81	159.541	0	0	0,00	0,00000
00215	P	2.232	71,48	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.203	25,72	159.541	0	0	0,00	0,00000
00216	P	543	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.601	28,48	159.541	0	0	0,00	0,00000
00217	P	4.205	37,94	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.338	19,13	159.541	0	0	0,00	0,00000
00218	P	1.304	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	12.948	12,32	159.541	0	0	0,00	0,00000
00219	P	1.746	91,38	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.432	15,29	159.541	0	0	0,00	0,00000
00220	P	2.864	55,71	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.870	13,44	159.541	0	0	0,00	0,00000
00221	P	1.479	NS	159.541	0	0	0,00	0,00000
	S	16.407	9,72	159.541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]				[N]
00222	P	3.935	40,54	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	13.066	12,21	159,541	0	0	0,00	0,00000
00223	P	1.771	90,09	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.211	14,23	159,541	0	0	0,00	0,00000
00224	P	3.042	52,45	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.754	16,36	159,541	0	0	0,00	0,00000
00656	P	15.456	10,32	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.824	16,24	159,541	0	0	0,00	0,00000
00657	P	558	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.061	14,42	159,541	0	0	0,00	0,00000
00658	P	619	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.151	14,31	159,541	0	0	0,00	0,00000
00659	P	15.335	10,40	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.621	15,02	159,541	0	0	0,00	0,00000
00660	P	13.849	11,52	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11.167	14,29	159,541	0	0	0,00	0,00000
00661	P	6.624	24,09	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10.355	15,41	159,541	0	0	0,00	0,00000
00662	P	3.218	49,58	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9.954	16,03	159,541	0	0	0,00	0,00000
00663	P	1.937	82,37	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.555	18,65	159,541	0	0	0,00	0,00000
00664	P	967	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8.791	18,15	159,541	0	0	0,00	0,00000
00665	P	10.392	15,35	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.517	21,22	159,541	0	0	0,00	0,00000
00666	P	5.809	27,46	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.026	22,71	159,541	0	0	0,00	0,00000
00667	P	2.820	56,57	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7.134	22,36	159,541	0	0	0,00	0,00000
00668	P	150	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	6.351	25,12	159,541	0	0	0,00	0,00000
00669	P	16.358	9,78	159,907	0	0	0,00	0,00000
	S	4.322	37,00	159,907	0	0	0,00	0,00000
00670	P	6.579	24,25	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.483	35,59	159,541	0	0	0,00	0,00000
00671	P	4.227	37,74	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.002	31,90	159,541	0	0	0,00	0,00000
00672	P	2.167	73,62	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	4.972	32,09	159,541	0	0	0,00	0,00000
00673	P	770	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5.694	28,02	159,541	0	0	0,00	0,00000
00674	P	11.576	13,78	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.250	70,91	159,541	0	0	0,00	0,00000
00675	P	4.675	34,13	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.065	52,05	159,541	0	0	0,00	0,00000
00676	P	3.019	52,85	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.588	44,47	159,541	0	0	0,00	0,00000
00677	P	1.308	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.242	49,21	159,541	0	0	0,00	0,00000
00678	P	15.635	10,24	160,104	0	0	0,00	0,00000
	S	540	NS	160,035	0	0	0,00	0,00000
00679	P	4.619	34,54	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.481	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00680	P	3.418	46,68	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.130	74,90	159,541	0	0	0,00	0,00000
00681	P	2.197	72,62	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2.287	69,76	159,541	0	0	0,00	0,00000
00682	P	1.005	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3.311	48,19	159,541	0	0	0,00	0,00000
00683	P	10.943	14,60	159,737	0	0	0,00	0,00000
	S	340	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00684	P	3.318	48,08	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	997	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00685	P	2.522	63,26	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.474	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00686	P	1.664	95,88	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.409	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00687	P	14.971	10,70	160,145	0	0	0,00	0,00000
	S	1.400	NS	160,145	0	0	0,00	0,00000
00688	P	3.916	40,74	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	496	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00689	P	2.613	61,06	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	671	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00690	P	2.002	79,69	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	775	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00691	P	1.167	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1.596	99,96	159,541	0	0	0,00	0,00000
00692	P	10.265	15,58	159,886	0	0	0,00	0,00000
	S	483	NS	159,886	0	0	0,00	0,00000
00693	P	2.471	64,57	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	163	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00694	P	2.145	74,38	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	387	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00695	P	1.784	89,43	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	498	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]			[N]
00696	P	13,687	11,71	160,213	0	0	0,00	0,00000
	S	77	NS	160,254	0	0	0,00	0,00000
00697	P	3,730	42,77	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	11	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00698	P	2,283	69,88	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00699	P	1,873	85,18	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00700	P	1,486	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	12	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00701	P	10,276	15,54	159,702	0	0	0,00	0,00000
	S	414	NS	159,702	0	0	0,00	0,00000
00702	P	2,456	64,96	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	163	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00703	P	2,138	74,62	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	379	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00704	P	1,785	89,38	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	489	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00705	P	14,856	10,79	160,262	0	0	0,00	0,00000
	S	1,511	NS	160,262	0	0	0,00	0,00000
00706	P	3,895	40,96	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	495	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00707	P	2,594	61,50	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	657	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00708	P	1,995	79,97	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	759	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00709	P	1,174	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1,569	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00710	P	10,924	14,62	159,688	0	0	0,00	0,00000
	S	265	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00711	P	3,284	48,58	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	970	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00712	P	2,506	63,66	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1,446	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00713	P	1,665	95,82	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1,384	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00714	P	15,650	10,23	160,092	0	0	0,00	0,00000
	S	682	NS	160,030	0	0	0,00	0,00000
00715	P	4,568	34,93	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	1,444	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
00716	P	3,392	47,03	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2,087	76,45	159,541	0	0	0,00	0,00000
00717	P	2,190	72,85	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2,246	71,03	159,541	0	0	0,00	0,00000
00718	P	1,013	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3,270	48,79	159,541	0	0	0,00	0,00000
00719	P	11,499	13,88	159,579	0	0	0,00	0,00000
	S	2,291	69,65	159,579	0	0	0,00	0,00000
00720	P	4,644	34,35	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2,996	53,25	159,541	0	0	0,00	0,00000
00721	P	3,010	53,00	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3,529	45,21	159,541	0	0	0,00	0,00000
00722	P	1,318	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	3,193	49,97	159,541	0	0	0,00	0,00000
00723	P	16,556	9,65	159,833	0	0	0,00	0,00000
	S	4,088	39,10	159,833	0	0	0,00	0,00000
00724	P	6,567	24,29	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	4,383	36,40	159,541	0	0	0,00	0,00000
00725	P	4,226	37,75	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	4,924	32,40	159,541	0	0	0,00	0,00000
00726	P	2,174	73,39	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	4,907	32,51	159,541	0	0	0,00	0,00000
00727	P	785	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	5,642	28,28	159,541	0	0	0,00	0,00000
00728	P	10,523	15,16	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7,421	21,50	159,541	0	0	0,00	0,00000
00729	P	5,829	27,37	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	6,932	23,02	159,541	0	0	0,00	0,00000
00730	P	2,841	56,16	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	7,062	22,59	159,541	0	0	0,00	0,00000
00731	P	174	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	6,285	25,38	159,541	0	0	0,00	0,00000
00732	P	13,702	11,64	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10,968	14,55	159,541	0	0	0,00	0,00000
00733	P	6,707	23,79	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10,229	15,60	159,541	0	0	0,00	0,00000
00734	P	3,258	48,97	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	9,879	16,15	159,541	0	0	0,00	0,00000
00735	P	1,927	82,79	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8,511	18,75	159,541	0	0	0,00	0,00000
00736	P	923	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	8,728	18,28	159,541	0	0	0,00	0,00000
00891	P	11,524	13,84	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	2,790	57,18	159,541	0	0	0,00	0,00000
00892	P	148	NS	159,541	0	0	0,00	0,00000
	S	10,626	15,01	159,541	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	VEd	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	NEd	Ctg θ	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]

LEGENDA:

- IdNd** Identificativo del nodo.
- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- VEd** Taglio di progetto
- CS** Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS \geq 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- V_{Rcd}** Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
- V_{Rsd,s}** Resistenza a taglio trazione delle cuciture verticali
- NEd** Sforzo normale di progetto.
- Ctg θ** Cotangente dell'angolo θ utilizzata nella verifica.
- A_{sw}** Area delle armature a taglio.

Pareti - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ Tp _{rnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		IdCmb	σ_{cc}	$\sigma_{cd,amm}$	NEd	MEd	CS	Verific ato	IdCmb	σ_{at}	$\sigma_{td,amm}$	NEd	MEd	CS	Verific ato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
Piano Terra		Parete P1-P2							Parete P1-P2						
00028	P	RAR	0,682	17,43	48.986	16.124	25,57	SI	RAR	5,404	360,00	48.986	16.124	66,61	SI
		QPR	0,682	13,07	48.986	16.128	19,17	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,136	17,43	9.721	3.225	NS	SI	RAR	1,084	360,00	9.721	3.225	NS	SI
		QPR	0,136	13,07	9.721	3.225	96,01	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Terra		Parete P3-P4							Parete P3-P4						
00231	P	RAR	0,667	17,43	46.570	-15.864	26,14	SI	RAR	5,376	360,00	46.570	-15.864	66,96	SI
		QPR	0,667	13,07	46.571	-15.867	19,60	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,135	17,43	10.040	-3.173	NS	SI	RAR	1,049	360,00	10.040	-3.173	NS	SI
		QPR	0,135	13,07	10.041	-3.173	96,75	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Terra		Parete P1-P3							Parete P1-P3						
00305	P	RAR	0,644	17,43	48.761	-15.047	27,09	SI	RAR	4,933	360,00	48.761	-15.047	72,98	SI
		QPR	0,644	13,07	48.761	-15.052	20,31	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,129	17,43	9.831	-3.011	NS	SI	RAR	0,984	360,00	9.831	-3.011	NS	SI
		QPR	0,129	13,07	9.832	-3.012	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Terra		Parete P2-P4							Parete P2-P4						
00189	P	RAR	0,642	17,43	48.720	15.009	27,15	SI	RAR	4,918	360,00	48.720	15.009	73,21	SI
		QPR	0,642	13,07	48.721	15.014	20,35	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,129	17,43	9.817	3.003	NS	SI	RAR	0,981	360,00	9.817	3.003	NS	SI
		QPR	0,129	13,07	9.818	3.004	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- IdCmb** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- $\sigma_{cd,amm}$** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- σ_{at}** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- $\sigma_{td,amm}$** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
- NEd,** Sollecitazioni di progetto.
- MEd**
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd,amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td,amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100).
- Verific
ato** [SI] = La verifica è soddisfatta ($\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} \leq \sigma_{td,amm}$). [NO] = La verifica NON è soddisfatta ($\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} > \sigma_{td,amm}$).
- Nota** Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Fondazione)

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	A _s	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	A _s	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
Fondazione																				
Platea 1																				
P	S	00001	1.644	4.182	0,056	0,056	24,5	00002	1.644	4.138	0,056	0,056	24,8	00005	1.368	5.655	0,056	0,056	18,16	
			55	55	5	55	55		1	55	55	5	55		55	5	55	55	5	55
S	S	8.023	3.254	0,056	0,056	31,1	8.014	3.248	0,056	0,056	31,1	1.450	5.813	0,056	0,056	17,67				
			55	55	1	55		55	7	55	55		1	55	55	7	55	55		
P	S	00007	1.348	5.591	0,056	0,056	18,3	00009	-54	4.330	0,056	0,056	23,8	00010	-49	4.296	0,056	0,056	23,98	
			55	55	7	55	55		0	55	55	0	55		55	0	55	55		
S	S	1.460	5.820	0,056	0,056	17,6	209	3.961	0,056	0,056	26,0	209	3.956	0,056	0,056	26,03				
			55	55	5	55		55	0	55	55		0	55	55	0	55	55		
P	S	00011	12	6.977	0,056	0,056	14,7	00012	20	6.933	0,056	0,056	14,8	00013	-1.492	1.489	0,056	0,056	69,41	
			55	55	7	55	55		6	55	55	6	55		55	6	55	55		
S	S	43	7.169	0,056	0,056	14,3	39	7.152	0,056	0,056	14,4	0	0	0	0,056	0,056	-			
			55	55	7	55		55	0	55	55		0	55	55	0	55	55		

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		1.610	2.117	0,056 55	0,056 55	48,49
P	S	00014	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00015	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00016	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		151	1.528	0,056 55	0,056 55	67,4 0		204	1.056	0,056 55	0,056 55	97,5 1		-415	2.216	0,056 55	0,056 55	46,53
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-244	7.736	0,056 55	0,056 55	13,3 2		861	8.874	0,056 55	0,056 55	11,5 9		1.816	11.76 2	0,056 55	0,056 55	8,72
P	S	00017	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00018	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00019	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		503	1.724	0,056 55	0,056 55	59,6 9		975	2.907	0,056 55	0,056 55	35,3 6		-522	3.015	0,056 55	0,056 55	34,21
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		449	11.05 2	0,056 55	0,056 55	9,31		3.477	12.88 9	0,056 55	0,056 55	7,93		-1.134	12.70 2	0,056 55	0,056 55	8,13
P	S	00020	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00021	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00022	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		241	2.018	0,056 55	0,056 55	51,0 2		596	3.294	0,056 55	0,056 55	31,2 4		-343	1.977	0,056 55	0,056 55	52,15
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-694	10.96 4	0,056 55	0,056 55	9,41		414	13.03 4	0,056 55	0,056 55	7,90		1.311	10.75 1	0,056 55	0,056 55	9,56
P	S	00023	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00024	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00025	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		408	3.279	0,056 55	0,056 55	31,3 9		409	3.255	0,056 55	0,056 55	31,6 2		-339	1.984	0,056 55	0,056 55	51,96
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		191	12.76 6	0,056 55	0,056 55	8,07		162	12.76 8	0,056 55	0,056 55	8,07		1.265	10.74 3	0,056 55	0,056 55	9,56
P	S	00026	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00027	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00028	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		641	3.286	0,056 55	0,056 55	31,3 1		252	1.995	0,056 55	0,056 55	51,6 1		-417	3.044	0,056 55	0,056 55	33,87
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		589	13.06 3	0,056 55	0,056 55	7,88		-728	10.98 7	0,056 55	0,056 55	9,39		-945	12.84 7	0,056 55	0,056 55	8,04
P	S	00029	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00030	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00031	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		233	1.798	0,056 55	0,056 55	57,2 7		-111	2.815	0,056 55	0,056 55	36,6 1		-282	2.206	0,056 55	0,056 55	46,73
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-1.012	10.89 1	0,056 55	0,056 55	9,48		-1.967	12.86 4	0,056 55	0,056 55	8,04		2.280	11.56 3	0,056 55	0,056 55	8,87
P	S	00032	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00033	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00034	-1.555	1.517	0,056 55	0,056 55	68,14
	I		239	1.052	0,056 55	0,056 55	97,8 8		189	1.529	0,056 55	0,056 55	67,3 5		-687	443	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		983	8.820	0,056 55	0,056 55	11,6 6		214	7.668	0,056 55	0,056 55	13,4 3		1.690	2.102	0,056 55	0,056 55	48,83
P	S	00073	-106	4.120	0,056 55	0,056 55	25,0 1	00074	-170	2.538	0,056 55	0,056 55	40,6 1	00075	-305	798	0,056 55	0,056 55	NS
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		5.159	2.590	0,056 55	0,056 55	39,3 3		1.761	160	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-2.435	608	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00076	-305	160	0,056 55	0,056 55	NS	00077	-247	468	0,056 55	0,056 55	NS	00078	-27	13	0,056 55	0,056 55	NS
	I		-127	30	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-190	93	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-1.711	968	0,056 55	0,056 55	NS		828	1.026	0,056 55	0,056 55	NS		-7.803	978	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00079	-240	158	0,056 55	0,056 55	NS	00080	-155	80	0,056 55	0,056 55	NS	00081	53	143	0,056 55	0,056 55	NS
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-170	75	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		466	1.108	0,056 55	0,056 55	92,8 9		1.545	842	0,056 55	0,056 55	NS		-5.508	737	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00082	-124	69	0,056 55	0,056 55	NS	00083	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00084	60	277	0,056 55	0,056 55	NS
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-80	34	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					55	55					55	55					55	55	
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		520	746	0,056 55	0,056 55	NS		117	642	0,056 55	0,056 55	NS		-3.584	703	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00085	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00086	-141	107	0,056 55	0,056 55	NS	00087	48	131	0,056 55	0,056 55	NS
	I		-81	68	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		80	635	0,056 55	0,056 55	NS		505	748	0,056 55	0,056 55	NS		-5.659	744	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00088	-147	89	0,056 55	0,056 55	NS	00089	-179	65	0,056 55	0,056 55	NS	00090	-21	10	0,056 55	0,056 55	NS
	I		-187	54	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-205	144	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		1.340	899	0,056 55	0,056 55	NS		-3	1.012	0,056 55	0,056 55	NS		-4.466	975	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00091	-330	532	0,056 55	0,056 55	NS	00092	-343	135	0,056 55	0,056 55	NS	00093	-314	801	0,056 55	0,056 55	NS
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-159	38	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-1.285	1.122	0,056 55	0,056 55	92,0 7		-1.914	932	0,056 55	0,056 55	NS		-2.622	634	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00094	-181	2.491	0,056 55	0,056 55	41,3 7	00095	-106	4.176	0,056 55	0,056 55	24,6 8	00096	4.908	2.666	0,056 55	0,056 55	38,23
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		1.854	150	0,056 55	0,056 55	NS		5.072	2.601	0,056 55	0,056 55	39,1 7		-108	4.358	0,056 55	0,056 55	23,65
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00097	699	239	0,056 55	0,056 55	NS	00098	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00099	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-1.761	841	0,056 55	0,056 55	NS		-1.377	1.065	0,056 55	0,056 55	97,02
S	S		-212	1.965	0,056 55	0,056 55	52,4 5		-394	781	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-396	169	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00100	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00101	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00102	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-430	1.234	0,056 55	0,056 55	83,5 6		-7.286	1.160	0,056 55	0,056 55	90,2 1		-261	993	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		-305	145	0,056 55	0,056 55	NS		-179	68	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-520	68	0,056 55	0,056 55	NS		-417	95	0,056 55	0,056 55	NS		-408	453	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00103	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00104	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00105	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-746	1.099	0,056 55	0,056 55	93,8 9		-5.774	751	0,056 55	0,056 55	NS		698	592	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		-216	185	0,056 55	0,056 55	NS		-106	36	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-226	163	0,056 55	0,056 55	NS		-194	302	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00106	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00107	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00108	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-125	817	0,056 55	0,056 55	NS		-2.798	513	0,056 55	0,056 55	NS		2.022	414	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		-95	436	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-173	173	0,056 55	0,056 55	NS
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-44	93	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00109	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00110	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00111	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-3.027	561	0,056 55	0,056 55	NS		525	523	0,056 55	0,056 55	NS		1.139	544	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		68	276	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-12	271	0,056 55	0,056 55	NS
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-4	30	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00112	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00113	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00114	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-3.666	584	0,056 55	0,056 55	NS		1.053	645	0,056 55	0,056 55	NS		2.178	794	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		58	282	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		42	650	0,056 55	0,056 55	NS
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		5	36	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	S	00115	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00116	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00117	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I			-5.264	648	0,056 55	0,056 55	NS		3.363	617	0,056 55	0,056 55	NS		415	624	0,056 55	0,056 55	NS
S	S	00115	101	240	0,056 55	0,056 55	NS		60	384	0,056 55	0,056 55	NS		127	1.145	0,056 55	0,056 55	89,95
I			0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00118	-3.857	41	0,056 55	0,056 55	NS	00119	1.706	835	0,056 55	0,056 55	NS	00120	7.037	3.122	0,056 55	0,056 55	32,50
I			-1.549	199	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S	00118	108	1.161	0,056 55	0,056 55	88,7 1		215	2.984	0,056 55	0,056 55	34,5 1		218	5.897	0,056 55	0,056 55	17,46
I			0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00121	-26	5.066	0,056 55	0,056 55	20,3 4	00122	-215	2.601	0,056 55	0,056 55	39,6 3	00123	-234	742	0,056 55	0,056 55	NS
I			0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S	00121	3.904	2.380	0,056 55	0,056 55	42,9 2		2.976	385	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
I			0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-4.694	644	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00124	-393	334	0,056 55	0,056 55	NS	00125	-206	178	0,056 55	0,056 55	NS	00126	-43	243	0,056 55	0,056 55	NS
I			0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S	00124	0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
I			140	987	0,056 55	0,056 55	NS		-1.865	972	0,056 55	0,056 55	NS		-5.758	1.091	0,056 55	0,056 55	95,61
P	S	00127	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00128	-142	186	0,056 55	0,056 55	NS	00129	30	123	0,056 55	0,056 55	NS
I			-228	262	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S	00127	0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
I			1.036	944	0,056 55	0,056 55	NS		-171	908	0,056 55	0,056 55	NS		-4.683	738	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00130	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00131	-91	212	0,056 55	0,056 55	NS	00132	55	73	0,056 55	0,056 55	NS
I			-118	49	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-21	30	0,056 55	0,056 55	NS
S	S	00130	0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
I			326	690	0,056 55	0,056 55	NS		224	816	0,056 55	0,056 55	NS		-4.093	542	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00133	-86	157	0,056 55	0,056 55	NS	00134	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00135	31	129	0,056 55	0,056 55	NS
I			0	0	0,056 55	0,056 55	-		-107	73	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S	00133	0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
I			851	691	0,056 55	0,056 55	NS		306	745	0,056 55	0,056 55	NS		-4.723	741	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00136	-143	190	0,056 55	0,056 55	NS	00137	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00138	-44	240	0,056 55	0,056 55	NS
I			0	0	0,056 55	0,056 55	-		-230	265	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S	00136	0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
I			-171	910	0,056 55	0,056 55	NS		1.029	947	0,056 55	0,056 55	NS		-5.782	1.093	0,056 55	0,056 55	95,44
P	S	00139	-208	175	0,056 55	0,056 55	NS	00140	-397	331	0,056 55	0,056 55	NS	00141	-237	743	0,056 55	0,056 55	NS
I			0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S	00139	0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
I			-1.873	976	0,056 55	0,056 55	NS		128	994	0,056 55	0,056 55	NS		-4.738	653	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00142	-219	2.608	0,056 55	0,056 55	39,5 2	00143	-27	5.103	0,056 55	0,056 55	20,1 9	00144	7.067	3.147	0,056 55	0,056 55	32,23
I			0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S	00142	2.974	376	0,056 55	0,056 55	NS		3.902	2.380	0,056 55	0,056 55	42,9 2		201	5.898	0,056 55	0,056 55	17,46
I			0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00145	1.665	866	0,056 55	0,056 55	NS	00146	-3.857	58	0,056 55	0,056 55	NS	00147	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I			0	0	0,056 55	0,056 55	-		-1.564	167	0,056 55	0,056 55	NS		421	599	0,056 55	0,056 55	NS
S	S	00145	189	2.952	0,056	0,056	34,8		81	1.116	0,056	0,056	92,3		100	1.102	0,056	0,056	93,47

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	0	55 0,056 55	55 0,056 55	8		0	0	55 0,056 55	55 0,056 55	0		0	0	55 0,056 55	55 0,056 55	-
P	S	00148	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00149	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00150	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		3.292	586	0,056 55	0,056 55	NS		-5.198	622	0,056 55	0,056 55	NS		2.143	779	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		24	262	0,056 55	0,056 55	NS		80	203	0,056 55	0,056 55	NS		25	627	0,056 55	0,056 55	NS
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00151	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00152	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00153	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		1.047	624	0,056 55	0,056 55	NS		-3.581	574	0,056 55	0,056 55	NS		1.072	536	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		53	274	0,056 55	0,056 55	NS		-6	215	0,056 55	0,056 55	NS
	I		-10	56	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00154	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00155	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00156	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		518	513	0,056 55	0,056 55	NS		-3.028	565	0,056 55	0,056 55	NS		2.015	410	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		65	274	0,056 55	0,056 55	NS		-173	179	0,056 55	0,056 55	NS
	I		-10	43	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00157	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00158	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00159	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-2.750	510	0,056 55	0,056 55	NS		-133	836	0,056 55	0,056 55	NS		612	593	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-91	454	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-32	74	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-194	300	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00160	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00161	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00162	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-5.927	762	0,056 55	0,056 55	NS		-466	1.125	0,056 55	0,056 55	91,6 7		-322	1.007	0,056 55	0,056 55	NS
S	S		-102	55	0,056 55	0,056 55	NS		-205	204	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-215	135	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-397	436	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00163	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00164	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00165	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-7.822	1.190	0,056 55	0,056 55	88,0 4		108	1.270	0,056 55	0,056 55	81,1 0		-1.318	1.076	0,056 55	0,056 55	96,02
S	S		-172	93	0,056 55	0,056 55	NS		-292	177	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-396	55	0,056 55	0,056 55	NS		-495	22	0,056 55	0,056 55	NS		-361	127	0,056 55	0,056 55	NS
P	S	00166	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00167	737	231	0,056 55	0,056 55	NS	00168	4.856	2.648	0,056 55	0,056 55	38,50
	I		-1.883	883	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-365	844	0,056 55	0,056 55	NS		-192	1.964	0,056 55	0,056 55	52,4 8		-94	4.399	0,056 55	0,056 55	23,42
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00169	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00170	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00171	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		1.468	2.079	0,056 55	0,056 55	49,4 0		4.153	6.645	0,056 55	0,056 55	15,3 6		203	9.996	0,056 55	0,056 55	10,30
S	S		-1.725	1.303	0,056 55	0,056 55	79,3 6		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-723	537	0,056 55	0,056 55	NS		-123	1.121	0,056 55	0,056 55	91,9 3		-37	1.727	0,056 55	0,056 55	59,66
P	S	00172	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00173	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00174	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-3.730	11.54 2	0,056 55	0,056 55	9,00		-509	10.21 6	0,056 55	0,056 55	10,1 0		3.901	12.31 3	0,056 55	0,056 55	8,30
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-706	2.007	0,056 55	0,056 55	51,4 1		-214	1.405	0,056 55	0,056 55	73,3 6		536	2.637	0,056 55	0,056 55	39,02
P	S	00175	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00176	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00177	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-153	12.52 4	0,056 55	0,056 55	8,23		-1.855	10.29 0	0,056 55	0,056 55	10,0 5		3.769	12.46 2	0,056 55	0,056 55	8,20
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-395	2.680	0,056 55	0,056 55	38,4 7		-348	1.628	0,056 55	0,056 55	63,3 3		749	2.861	0,056 55	0,056 55	35,95
P	S	00178	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00179	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00180	0	0	0,056 55	0,056 55	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		660	12.10 0	0,056 55	0,056 55	8,50		-606	12.02 6	0,056 55	0,056 55	8,58		-2.121	12.36 9	0,056 55	0,056 55	8,37
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-473	2.785	0,056 55	0,056 55	37,0 3		661	2.776	0,056 55	0,056 55	37,0 6		-33	2.902	0,056 55	0,056 55	35,50
P	S	00181	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00182	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00183	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		617	10.11 3	0,056 55	0,056 55	10,1 7		720	12.20 4	0,056 55	0,056 55	8,43		-571	12.35 3	0,056 55	0,056 55	8,35
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		62	1.766	0,056 55	0,056 55	58,3 3		297	2.847	0,056 55	0,056 55	36,1 6		-583	2.885	0,056 55	0,056 55	35,75
P	S	00184	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00185	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00186	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-1.774	10.29 6	0,056 55	0,056 55	10,0 4		173	12.67 4	0,056 55	0,056 55	8,13		-576	12.48 4	0,056 55	0,056 55	8,26
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-336	1.693	0,056 55	0,056 55	60,9 0		355	2.926	0,056 55	0,056 55	35,1 8		-585	2.847	0,056 55	0,056 55	36,23
P	S	00187	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00188	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00189	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		2.114	12.39 0	0,056 55	0,056 55	8,28		-950	10.77 8	0,056 55	0,056 55	9,58		-2.920	11.97 9	0,056 55	0,056 55	8,65
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		999	2.583	0,056 55	0,056 55	39,8 0		293	2.092	0,056 55	0,056 55	49,2 1		-605	2.163	0,056 55	0,056 55	47,69
P	S	00190	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00191	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00192	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		1.169	10.53 5	0,056 55	0,056 55	9,75		4.263	8.346	0,056 55	0,056 55	12,2 3		3.615	3.672	0,056 55	0,056 55	27,84
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		497	2.027	0,056 55	0,056 55	50,77
	I		412	1.873	0,056 55	0,056 55	54,9 5		371	1.526	0,056 55	0,056 55	67,4 6		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00225	-767	1.534	0,056 55	0,056 55	67,2 7	00226	9	211	0,056 55	0,056 55	NS	00227	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-455	369	0,056 55	0,056 55	NS		67	661	0,056 55	0,056 55	NS		308	2.023	0,056 55	0,056 55	50,89
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-697	3.065	0,056 55	0,056 55	33,6 6		1.244	7.167	0,056 55	0,056 55	14,3 4		1.035	10.46 6	0,056 55	0,056 55	9,82
P	S	00228	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00229	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00230	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-190	1.142	0,056 55	0,056 55	90,2 5		928	2.922	0,056 55	0,056 55	35,1 9		5	2.940	0,056 55	0,056 55	35,04
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		1.865	10.03 0	0,056 55	0,056 55	10,2 3		2.901	12.73 1	0,056 55	0,056 55	8,04		-1.742	12.74 9	0,056 55	0,056 55	8,11
P	S	00231	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00232	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00233	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-403	1.812	0,056 55	0,056 55	56,9 0		440	3.299	0,056 55	0,056 55	31,2 0		344	1.980	0,056 55	0,056 55	51,99
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		463	10.72 7	0,056 55	0,056 55	9,59		283	13.06 0	0,056 55	0,056 55	7,88		-1.099	10.85 7	0,056 55	0,056 55	9,51
P	S	00234	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00235	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00236	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-616	3.262	0,056 55	0,056 55	31,6 2		238	2.041	0,056 55	0,056 55	50,4 5		551	3.194	0,056 55	0,056 55	32,22
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-273	12.96 9	0,056 55	0,056 55	7,95		-1.011	10.76 3	0,056 55	0,056 55	9,59		797	12.85 4	0,056 55	0,056 55	8,00
P	S	00237	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00238	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00239	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-584	3.248	0,056 55	0,056 55	31,7 6		342	1.989	0,056 55	0,056 55	51,7 6		438	3.300	0,056 55	0,056 55	31,19
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-260	12.75 9	0,056 55	0,056 55	8,08		-1.101	10.84 3	0,056 55	0,056 55	9,52		277	13.04 2	0,056 55	0,056 55	7,89
P	S	00240	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00241	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00242	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-403	1.811	0,056 55	0,056 55	56,9 4		3	2.935	0,056 55	0,056 55	35,1 0		927	2.918	0,056 55	0,056 55	35,23
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		458	10.71	0,056 55	0,056 55	9,61		-1.746	12.73	0,056 55	0,056 55	8,12		2.898	12.70	0,056 55	0,056 55	8,06

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
				5	55	55				2	55	55				9	55	55	
P	S	00243	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00244	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00245	7	207	0,056 55	0,056 55	NS
I	-190		1.139	0,056 55	0,056 55	90,4 9	306	2.023	0,056 55	0,056 55	50,8 9	66	664	0,056 55	0,056 55	NS			
S	S	00246	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00285	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00286	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	1.856		10.00 5	0,056 55	0,056 55	10,2 6	1.032	10.42 8	0,056 55	0,056 55	9,86	1.239	7.130	0,056 55	0,056 55	14,41			
P	S	00246	-766	1.511	0,056 55	0,056 55	68,2 9	00285	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00286	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	-454		383	0,056 55	0,056 55	NS	1.438	2.092	0,056 55	0,056 55	49,0 9	3.703	6.683	0,056 55	0,056 55	15,29			
S	S	00246	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00285	-1.865	1.321	0,056 55	0,056 55	78,3 0	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
I	-696		3.040	0,056 55	0,056 55	33,9 4	-798	527	0,056 55	0,056 55	NS	-144	1.128	0,056 55	0,056 55	91,36			
P	S	00287	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00288	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00289	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	327		9.988	0,056 55	0,056 55	10,3 1	-3.278	11.56 4	0,056 55	0,056 55	8,97	-272	10.34 6	0,056 55	0,056 55	9,96			
S	S	00287	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00288	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00289	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	-40		1.732	0,056 55	0,056 55	59,4 9	-712	1.993	0,056 55	0,056 55	51,7 7	-152	1.406	0,056 55	0,056 55	73,30			
P	S	00290	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00291	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00292	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	3.606		12.41 9	0,056 55	0,056 55	8,23	-108	12.52 2	0,056 55	0,056 55	8,23	-1.576	10.35 7	0,056 55	0,056 55	9,98			
S	S	00290	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00291	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00292	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	509		2.656	0,056 55	0,056 55	38,7 5	-426	2.692	0,056 55	0,056 55	38,3 0	-263	1.636	0,056 55	0,056 55	63,01			
P	S	00293	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00294	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00295	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	3.491		12.45 6	0,056 55	0,056 55	8,21	609	12.08 7	0,056 55	0,056 55	8,51	-514	12.01 4	0,056 55	0,056 55	8,58			
S	S	00293	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00294	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00295	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	701		2.887	0,056 55	0,056 55	35,6 3	-492	2.812	0,056 55	0,056 55	36,6 8	684	2.809	0,056 55	0,056 55	36,62			
P	S	00296	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00297	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00298	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	-2.033		12.35 1	0,056 55	0,056 55	8,38	538	10.14 9	0,056 55	0,056 55	10,1 4	644	12.19 1	0,056 55	0,056 55	8,44			
S	S	00296	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00297	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00298	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	-17		2.916	0,056 55	0,056 55	35,3 3	60	1.781	0,056 55	0,056 55	57,8 4	289	2.881	0,056 55	0,056 55	35,74			
P	S	00299	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00300	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00301	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	-542		12.33 3	0,056 55	0,056 55	8,36	-1.683	10.31 8	0,056 55	0,056 55	10,0 2	160	12.65 2	0,056 55	0,056 55	8,14			
S	S	00299	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00300	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00301	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	-582		2.905	0,056 55	0,056 55	35,5 1	-294	1.717	0,056 55	0,056 55	60,0 4	356	2.964	0,056 55	0,056 55	34,73			
P	S	00302	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00303	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00304	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	-545		12.45 9	0,056 55	0,056 55	8,28	2.033	12.36 9	0,056 55	0,056 55	8,29	-938	10.74 0	0,056 55	0,056 55	9,61			
S	S	00302	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00303	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00304	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	-572		2.880	0,056 55	0,056 55	35,8 2	1.004	2.622	0,056 55	0,056 55	39,2 1	316	2.141	0,056 55	0,056 55	48,09			
P	S	00305	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00306	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00307	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	-2.845		11.95 5	0,056 55	0,056 55	8,67	1.137	10.50 8	0,056 55	0,056 55	9,78	4.249	8.321	0,056 55	0,056 55	12,27			
S	S	00305	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00306	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00307	0	0	0,056 55	0,056 55	-
I	-561		2.230	0,056 55	0,056 55	46,2 5	425	1.919	0,056 55	0,056 55	53,6 4	385	1.562	0,056 55	0,056 55	65,90			
P	S	00308	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00413	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00414	558	3.346	0,056 55	0,056 55	30,75
I	3.595		3.649	0,056 55	0,056 55	28,0 1	-3.010	4.327	0,056 55	0,056 55	23,9 6	0	0	0,056 55	0,056 55	-			
S	S	00308	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00413	-1.701	698	0,056 55	0,056 55	NS	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
I	502		1.992	0,056 55	0,056 55	51,6 6	-622	1.110	0,056 55	0,056 55	92,9 4	738	3.734	0,056 55	0,056 55	27,55			
P	S	00415	-22	4.523	0,056 55	0,056 55	22,7 8	00416	-800	3.482	0,056 55	0,056 55	29,6 4	00417	491	3.662	0,056 55	0,056 55	28,10
I	0		0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-			

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		-2.301	5.916	0,056 55	0,056 55	17,5 0		2.070	7.528	0,056 55	0,056 55	13,6 2		-1.475	7.959	0,056 55	0,056 55	12,99
P	S	00418	-533	3.267	0,056 55	0,056 55	31,5 7	00419	-539	2.947	0,056 55	0,056 55	35,0 0	00420	70	2.391	0,056 55	0,056 55	43,08
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		1.739	8.214	0,056 55	0,056 55	12,4 9		199	8.257	0,056 55	0,056 55	12,4 7		-578	8.232	0,056 55	0,056 55	12,53
P	S	00421	-527	3.234	0,056 55	0,056 55	31,8 9	00422	489	3.671	0,056 55	0,056 55	28,0 3	00423	-798	3.492	0,056 55	0,056 55	29,55
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		1.746	8.226	0,056 55	0,056 55	12,4 8		-1.474	7.945	0,056 55	0,056 55	13,0 1		2.066	7.503	0,056 55	0,056 55	13,67
P	S	00424	-24	4.524	0,056 55	0,056 55	22,7 7	00425	559	3.325	0,056 55	0,056 55	30,9 5	00426	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-3.024	4.355	0,056 55	0,056 55	23,81
S	S		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-1.699	760	0,056 55	0,056 55	NS
	I		-2.301	5.880	0,056 55	0,056 55	17,6 1		730	3.691	0,056 55	0,056 55	27,8 7		-626	1.073	0,056 55	0,056 55	96,14
P	S	00427	-1.055	1.785	0,056 55	0,056 55	57,8 5	00428	4	9.936	0,056 55	0,056 55	10,3 7	00429	76	11.24 3	0,056 55	0,056 55	9,16
	I		137	1.580	0,056 55	0,056 55	65,1 8		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-446	4.922	0,056 55	0,056 55	20,9 5		-5	8.974	0,056 55	0,056 55	11,4 8		-91	11.38 8	0,056 55	0,056 55	9,05
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00430	-42	10.42 7	0,056 55	0,056 55	9,88	00431	28	9.235	0,056 55	0,056 55	11,1 5	00432	-12	8.274	0,056 55	0,056 55	12,45
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		50	12.70 6	0,056 55	0,056 55	8,11		-33	13.48 7	0,056 55	0,056 55	7,64		14	13.89 0	0,056 55	0,056 55	7,42
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00433	40	7.884	0,056 55	0,056 55	13,0 7	00434	22	8.186	0,056 55	0,056 55	12,5 8	00435	27	9.237	0,056 55	0,056 55	11,15
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-48	13.96 9	0,056 55	0,056 55	7,38		-26	13.84 0	0,056 55	0,056 55	7,44		-33	13.47 8	0,056 55	0,056 55	7,64
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00436	-42	10.44 0	0,056 55	0,056 55	9,87	00437	76	11.24 5	0,056 55	0,056 55	9,16	00438	4	9.903	0,056 55	0,056 55	10,40
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		51	12.71 8	0,056 55	0,056 55	8,10		-91	11.41 7	0,056 55	0,056 55	9,03		-4	9.014	0,056 55	0,056 55	11,43
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00439	-1.072	1.690	0,056 55	0,056 55	61,1 0	00440	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00441	60	9.489	0,056 55	0,056 55	10,86
	I		137	1.647	0,056 55	0,056 55	62,5 3		-595	12.63 2	0,056 55	0,056 55	8,17		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-443	4.974	0,056 55	0,056 55	20,7 3		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-71	9.789	0,056 55	0,056 55	10,53
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		154	1.821	0,056 55	0,056 55	56,5 6		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00442	-4	15.67 2	0,056 55	0,056 55	6,57	00443	-1	15.91 4	0,056 55	0,056 55	6,47	00444	0	14.17 6	0,056 55	0,056 55	7,27
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		4	15.43 3	0,056 55	0,056 55	6,68		1	18.56 3	0,056 55	0,056 55	5,55		-1	20.10 9	0,056 55	0,056 55	5,12
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00445	0	12.33 9	0,056 55	0,056 55	8,35	00446	-1	11.23 4	0,056 55	0,056 55	9,17	00447	-2	11.22 9	0,056 55	0,056 55	9,17
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		1	20.79 6	0,056 55	0,056 55	4,95		1	21.04 0	0,056 55	0,056 55	4,90		2	21.03 3	0,056 55	0,056 55	4,90
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00448	-1	12.32	0,056	0,056	8,36	00449	0	14.19	0,056	0,056	7,26	00450	-1	15.92	0,056	0,056	6,47

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	6 0	55 0,056 55	55 0,056 55	-		0	2 0	55 0,056 55	55 0,056 55	-		0	5 0	55 0,056 55	55 0,056 55	-
S	S		2	20.78 9	0,056 55	0,056 55	4,96		-1	20.11 2	0,056 55	0,056 55	5,12		1	18.57 8	0,056 55	0,056 55	5,55
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00451	-4	15.64 7	0,056 55	0,056 55	6,58	00452	61	9.392	0,056 55	0,056 55	10,9 7	00453	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-606	12.78 0	0,056 55	0,056 55	8,07
S	S		4	15.45 4	0,056 55	0,056 55	6,67		-73	9.814	0,056 55	0,056 55	10,5 0		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		142	1.827	0,056 55	0,056 55	56,37
P	S	00454	718	2.477	0,056 55	0,056 55	41,5 3	00455	0	16.06 4	0,056 55	0,056 55	6,41	00456	0	19.36 7	0,056 55	0,056 55	5,32
	I		837	3.093	0,056 55	0,056 55	33,2 5		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-235	6.352	0,056 55	0,056 55	16,2 3		0	13.50 6	0,056 55	0,056 55	7,63		0	18.19 7	0,056 55	0,056 55	5,66
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00457	0	18.12 3	0,056 55	0,056 55	5,68	00458	0	15.64 0	0,056 55	0,056 55	6,59	00459	0	13.62 6	0,056 55	0,056 55	7,56
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	20.70 8	0,056 55	0,056 55	4,97		0	21.86 6	0,056 55	0,056 55	4,71		0	22.31 4	0,056 55	0,056 55	4,62
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00460	0	12.87 6	0,056 55	0,056 55	8,00	00461	0	13.62 6	0,056 55	0,056 55	7,56	00462	0	15.65 5	0,056 55	0,056 55	6,58
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	22.42 7	0,056 55	0,056 55	4,59		0	22.32 1	0,056 55	0,056 55	4,62		0	21.87 5	0,056 55	0,056 55	4,71
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00463	0	18.14 4	0,056 55	0,056 55	5,68	00464	0	19.36 2	0,056 55	0,056 55	5,32	00465	0	15.98 9	0,056 55	0,056 55	6,44
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	20.71 9	0,056 55	0,056 55	4,97		0	18.20 8	0,056 55	0,056 55	5,66		0	13.51 1	0,056 55	0,056 55	7,62
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00466	729	2.277	0,056 55	0,056 55	45,1 7	00467	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00468	-98	11.95 0	0,056 55	0,056 55	8,62
	I		855	3.252	0,056 55	0,056 55	31,6 2		-1.666	15.64 1	0,056 55	0,056 55	6,61		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-212	6.335	0,056 55	0,056 55	16,2 7		0	0	0,056 55	0,056 55	-		117	9.220	0,056 55	0,056 55	11,17
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-200	2.676	0,056 55	0,056 55	38,5 1		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00469	2	20.28 5	0,056 55	0,056 55	5,08	00470	0	20.88 8	0,056 55	0,056 55	4,93	00471	0	18.43 1	0,056 55	0,056 55	5,59
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-3	14.91 2	0,056 55	0,056 55	6,91		0	18.15 1	0,056 55	0,056 55	5,68		0	19.73 0	0,056 55	0,056 55	5,22
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00472	0	15.64 0	0,056 55	0,056 55	6,59	00473	0	13.94 7	0,056 55	0,056 55	7,39	00474	0	13.95 3	0,056 55	0,056 55	7,38
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	20.37 1	0,056 55	0,056 55	5,06		0	20.57 1	0,056 55	0,056 55	5,01		0	20.57 6	0,056 55	0,056 55	5,01
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00475	0	15.66 2	0,056 55	0,056 55	6,58	00476	0	18.46 3	0,056 55	0,056 55	5,58	00477	0	20.90 5	0,056 55	0,056 55	4,93
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	20.38 3	0,056 55	0,056 55	5,05		0	19.74 3	0,056 55	0,056 55	5,22		0	18.16 1	0,056 55	0,056 55	5,67
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00478	2	20.24 4	0,056 55	0,056 55	5,09	00479	-99	11.79 1	0,056 55	0,056 55	8,74	00480	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-1.728	15.92 7	0,056 55	0,056 55	6,49
S	S		-3	14.91 2	0,056 55	0,056 55	6,91		118	9.200	0,056 55	0,056 55	11,2 0		0	0	0,056 55	0,056 55	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-231	2.754	0,056 55	0,056 55	37,43
P	S	00481	532	3.468	0,056 55	0,056 55	29,6 7	00482	3	18.33	0,056 55	0,056 55	5,62	00483	0	22.18 5	0,056 55	0,056 55	4,64
	I		-9	3.775	0,056 55	0,056 55	27,2 9		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		152	5.273	0,056 55	0,056 55	19,5 3		-3	11.04	0,056 55	0,056 55	9,32		0	14.63 3	0,056 55	0,056 55	7,04
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00484	0	20.69 7	0,056 55	0,056 55	4,98	00485	0	17.56 3	0,056 55	0,056 55	5,87	00486	0	14.96 5	0,056 55	0,056 55	6,88
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	16.43 7	0,056 55	0,056 55	6,27		0	17.17 4	0,056 55	0,056 55	6,00		0	17.39 4	0,056 55	0,056 55	5,92
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00487	0	13.99 7	0,056 55	0,056 55	7,36	00488	0	14.98 7	0,056 55	0,056 55	6,87	00489	0	17.60 3	0,056 55	0,056 55	5,85
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	17.43 3	0,056 55	0,056 55	5,91		0	17.40 2	0,056 55	0,056 55	5,92		0	17.18 7	0,056 55	0,056 55	5,99
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00490	0	20.73 4	0,056 55	0,056 55	4,97	00491	0	22.18 1	0,056 55	0,056 55	4,64	00492	2	18.22 7	0,056 55	0,056 55	5,65
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	16.44 8	0,056 55	0,056 55	6,26		0	14.63 5	0,056 55	0,056 55	7,04		-3	11.02 9	0,056 55	0,056 55	9,34
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00493	553	3.175	0,056 55	0,056 55	32,4 1	00494	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00495	-55	13.26 1	0,056 55	0,056 55	7,77
	I		-9	4.022	0,056 55	0,056 55	25,6 1		1.496	15.68 2	0,056 55	0,056 55	6,55		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		159	5.211	0,056 55	0,056 55	19,7 6		0	0	0,056 55	0,056 55	-		65	7.321	0,056 55	0,056 55	14,07
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		14	2.265	0,056 55	0,056 55	45,4 8		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00496	1	21.73 3	0,056 55	0,056 55	4,74	00497	0	22.27 1	0,056 55	0,056 55	4,63	00498	0	19.44 6	0,056 55	0,056 55	5,30
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-1	11.34 0	0,056 55	0,056 55	9,08		0	13.31 3	0,056 55	0,056 55	7,74		0	14.06 8	0,056 55	0,056 55	7,32
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00499	0	16.20 8	0,056 55	0,056 55	6,36	00500	0	14.22 9	0,056 55	0,056 55	7,24	00501	0	14.24 4	0,056 55	0,056 55	7,23
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	14.23 4	0,056 55	0,056 55	7,24		0	14.21 9	0,056 55	0,056 55	7,25		0	14.22 3	0,056 55	0,056 55	7,24
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00502	0	16.25 0	0,056 55	0,056 55	6,34	00503	0	19.49 8	0,056 55	0,056 55	5,28	00504	0	22.29 9	0,056 55	0,056 55	4,62
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	14.24 5	0,056 55	0,056 55	7,23		0	14.08 0	0,056 55	0,056 55	7,32		0	13.31 8	0,056 55	0,056 55	7,74
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00505	1	21.68 1	0,056 55	0,056 55	4,75	00506	-55	13.05 1	0,056 55	0,056 55	7,89	00507	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		1.566	16.07 5	0,056 55	0,056 55	6,39
S	S		-1	11.32 6	0,056 55	0,056 55	9,10		66	7.271	0,056 55	0,056 55	14,1 7		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		48	2.414	0,056 55	0,056 55	42,67
P	S	00508	-139	4.641	0,056 55	0,056 55	22,2 0	00509	3	19.14 6	0,056 55	0,056 55	5,38	00510	0	22.87 0	0,056 55	0,056 55	4,50
	I		-577	3.716	0,056 55	0,056 55	27,7 6		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-34	4.509	0,056 55	0,056 55	22,8 5		-4	8.718	0,056 55	0,056 55	11,8 2		0	10.96 6	0,056 55	0,056 55	9,39
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00511	0	21.17 5	0,056 55	0,056 55	4,87	00512	0	17.75 3	0,056 55	0,056 55	5,80	00513	0	14.90 8	0,056 55	0,056 55	6,91
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					55	55					55	55					55	55	
S	S		0	11.79	0,056	0,056	8,74		0	11.90	0,056	0,056	8,65		0	11.78	0,056	0,056	8,74
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
P	S	00514	0	13.85	0,056	0,056	7,44	00515	0	14.94	0,056	0,056	6,89	00516	0	17.81	0,056	0,056	5,78
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
S	S		0	11.72	0,056	0,056	8,79		0	11.79	0,056	0,056	8,74		0	11.91	0,056	0,056	8,65
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
P	S	00517	0	21.22	0,056	0,056	4,85	00518	0	22.86	0,056	0,056	4,51	00519	3	19.01	0,056	0,056	5,42
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
S	S		0	11.79	0,056	0,056	8,73		0	10.95	0,056	0,056	9,40		-4	8.679	0,056	0,056	11,87
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
P	S	00520	-148	4.270	0,056	0,056	24,1	00521	0	0	0,056	0,056	-	00522	-45	13.83	0,056	0,056	7,45
	I		-607	4.041	0,056	0,056	25,5		2.072	15.55	0,056	0,056	6,59		0	0	0,056	0,056	-
S	S		-35	4.410	0,056	0,056	23,3		0	0	0,056	0,056	-		54	6.285	0,056	0,056	16,39
	I		0	0	0,056	0,056	-		290	2.502	0,056	0,056	41,1		0	0	0,056	0,056	-
P	S	00523	1	22.08	0,056	0,056	4,66	00524	0	22.48	0,056	0,056	4,58	00525	0	19.50	0,056	0,056	5,28
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
S	S		-1	9.356	0,056	0,056	11,0		0	10.54	0,056	0,056	9,77		0	10.75	0,056	0,056	9,58
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
P	S	00526	0	16.10	0,056	0,056	6,40	00527	0	14.03	0,056	0,056	7,34	00528	0	14.05	0,056	0,056	7,33
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
S	S		0	10.58	0,056	0,056	9,74		0	10.41	0,056	0,056	9,90		0	10.41	0,056	0,056	9,89
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
P	S	00529	0	16.16	0,056	0,056	6,37	00530	0	19.57	0,056	0,056	5,26	00531	0	22.52	0,056	0,056	4,57
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
S	S		0	10.58	0,056	0,056	9,73		0	10.75	0,056	0,056	9,58		0	10.54	0,056	0,056	9,77
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
P	S	00532	1	22.02	0,056	0,056	4,68	00533	-49	13.57	0,056	0,056	7,59	00534	0	0	0,056	0,056	-
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		2.189	16.04	0,056	0,056	6,39
S	S		-1	9.326	0,056	0,056	11,0		59	6.209	0,056	0,056	16,5		0	0	0,056	0,056	-
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		301	2.700	0,056	0,056	38,13
P	S	00535	600	4.887	0,056	0,056	21,0	00536	1	19.27	0,056	0,056	5,34	00537	0	22.96	0,056	0,056	4,49
	I		1.275	3.795	0,056	0,056	27,0		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
S	S		-227	4.220	0,056	0,056	24,4		-2	8.184	0,056	0,056	12,5		0	10.13	0,056	0,056	10,16
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
P	S	00538	0	21.21	0,056	0,056	4,86	00539	0	17.73	0,056	0,056	5,81	00540	0	14.84	0,056	0,056	6,94
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
S	S		0	10.73	0,056	0,056	9,59		0	10.69	0,056	0,056	9,63		0	10.49	0,056	0,056	9,82
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
P	S	00541	0	13.77	0,056	0,056	7,48	00542	0	14.89	0,056	0,056	6,92	00543	0	17.80	0,056	0,056	5,79
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-
S	S		0	10.40	0,056	0,056	9,91		0	10.49	0,056	0,056	9,81		0	10.69	0,056	0,056	9,63
	I		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-		0	0	0,056	0,056	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	S	00544	0	21.27 6	0,056 55	0,056 55	4,84	00545	0	22.95 4	0,056 55	0,056 55	4,49	00546	1	19.11 2	0,056 55	0,056 55	5,39
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		0	10.73 1	0,056 55	0,056 55	9,60		0	10.11 0	0,056 55	0,056 55	10,1 9	-2	8.118	0,056 55	0,056 55	12,69	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00547	641	4.441	0,056 55	0,056 55	23,1 7	00548	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00549	-14	13.60 3	0,056 55	0,056 55	7,57
	I		1.361	4.196	0,056 55	0,056 55	24,4 8		-702	15.31 2	0,056 55	0,056 55	6,74	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		-190	4.079	0,056 55	0,056 55	25,2 7		0	0	0,056 55	0,056 55	-	16	6.611	0,056 55	0,056 55	15,58	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-2	2.959	0,056 55	0,056 55	34,8 2	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00550	0	22.01 1	0,056 55	0,056 55	4,68	00551	0	22.47 1	0,056 55	0,056 55	4,58	00552	0	19.54 0	0,056 55	0,056 55	5,27
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		0	10.04 9	0,056 55	0,056 55	10,2 5		0	11.53 2	0,056 55	0,056 55	8,93	0	11.94 1	0,056 55	0,056 55	8,63	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00553	0	16.19 3	0,056 55	0,056 55	6,36	00554	0	14.15 0	0,056 55	0,056 55	7,28	00555	0	14.17 5	0,056 55	0,056 55	7,27
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		0	11.89 7	0,056 55	0,056 55	8,66		0	11.78 2	0,056 55	0,056 55	8,74	0	11.78 2	0,056 55	0,056 55	8,74	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00556	0	16.25 8	0,056 55	0,056 55	6,34	00557	0	19.61 8	0,056 55	0,056 55	5,25	00558	0	22.51 0	0,056 55	0,056 55	4,58
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		0	11.89 4	0,056 55	0,056 55	8,66		0	11.93 0	0,056 55	0,056 55	8,64	0	11.50 2	0,056 55	0,056 55	8,96	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00559	0	21.92 8	0,056 55	0,056 55	4,70	00560	-12	13.28 3	0,056 55	0,056 55	7,76	00561	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	-753	15.90 0	0,056 55	0,056 55	6,49	
S	S		0	9.985	0,056 55	0,056 55	10,3 2		15	6.490	0,056 55	0,056 55	15,8 7	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	-37	3.187	0,056 55	0,056 55	32,33	
P	S	00562	-489	4.167	0,056 55	0,056 55	24,7 5	00563	2	18.88 4	0,056 55	0,056 55	5,46	00564	0	22.71 7	0,056 55	0,056 55	4,53
	I		-720	3.767	0,056 55	0,056 55	27,3 9		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		19	4.675	0,056 55	0,056 55	22,0 4		-3	9.742	0,056 55	0,056 55	10,5 8	0	12.59 2	0,056 55	0,056 55	8,18	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00565	0	21.11 4	0,056 55	0,056 55	4,88	00566	0	17.80 0	0,056 55	0,056 55	5,79	00567	0	15.04 9	0,056 55	0,056 55	6,85
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		0	13.86 6	0,056 55	0,056 55	7,43		0	14.27 0	0,056 55	0,056 55	7,22	0	14.30 9	0,056 55	0,056 55	7,20	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00568	0	14.03 2	0,056 55	0,056 55	7,34	00569	0	15.09 9	0,056 55	0,056 55	6,82	00570	0	17.88 1	0,056 55	0,056 55	5,76
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		0	14.28 8	0,056 55	0,056 55	7,21		0	14.30 3	0,056 55	0,056 55	7,20	0	14.25 3	0,056 55	0,056 55	7,23	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00571	0	21.18 4	0,056 55	0,056 55	4,86	00572	0	22.70 4	0,056 55	0,056 55	4,54	00573	2	18.67 8	0,056 55	0,056 55	5,52
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		0	13.83 0	0,056 55	0,056 55	7,45		0	12.52 1	0,056 55	0,056 55	8,23	-3	9.618	0,056 55	0,056 55	10,71	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00574	-527	3.616	0,056 55	0,056 55	28,5 2	00575	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00576	-60	12.76 6	0,056 55	0,056 55	8,07
	I		-781	4.252	0,056 55	0,056 55	24,2 7		-345	15.66 7	0,056 55	0,056 55	6,58	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		1	4.458	0,056	0,056	23,1		0	0	0,056	0,056	-	72	8.317	0,056	0,056	12,38	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	0	55 0,056 55	55 0,056 55	1 -		-495	2.061	55 0,056 55	55 0,056 55	50,0 4		0	0	55 0,056 55	55 0,056 55	-
P	S	00577	1	21.30 3	0,056 55	0,056 55	4,84	00578	0	21.91 2	0,056 55	0,056 55	4,70	00579	0	19.23 7	0,056 55	0,056 55	5,36
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-2	13.17 2	0,056 55	0,056 55	7,82		0	15.80 6	0,056 55	0,056 55	6,52		0	17.00 7	0,056 55	0,056 55	6,06
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00580	0	16.17 4	0,056 55	0,056 55	6,37	00581	0	14.31 3	0,056 55	0,056 55	7,20	00582	0	14.34 0	0,056 55	0,056 55	7,18
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	17.43 4	0,056 55	0,056 55	5,91		0	17.53 3	0,056 55	0,056 55	5,88		0	17.52 8	0,056 55	0,056 55	5,88
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00583	0	16.24 5	0,056 55	0,056 55	6,34	00584	0	19.32 3	0,056 55	0,056 55	5,33	00585	0	21.95 2	0,056 55	0,056 55	4,69
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	17.41 5	0,056 55	0,056 55	5,92		0	16.96 7	0,056 55	0,056 55	6,07		0	15.73 0	0,056 55	0,056 55	6,55
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00586	1	21.20 0	0,056 55	0,056 55	4,86	00587	-64	12.37 8	0,056 55	0,056 55	8,32	00588	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-301	16.39 0	0,056 55	0,056 55	6,29
S	S		-2	13.04 1	0,056 55	0,056 55	7,90		76	8.108	0,056 55	0,056 55	12,7 0		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-423	2.414	0,056 55	0,056 55	42,72
P	S	00589	-456	2.909	0,056 55	0,056 55	35,4 5	00590	2	17.57 1	0,056 55	0,056 55	5,86	00591	0	21.29 5	0,056 55	0,056 55	4,84
	I		-767	3.533	0,056 55	0,056 55	29,2 1		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-6	5.848	0,056 55	0,056 55	17,6 2		-3	12.59 3	0,056 55	0,056 55	8,18		0	16.92 9	0,056 55	0,056 55	6,09
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00592	0	19.91 9	0,056 55	0,056 55	5,17	00593	0	17.04 0	0,056 55	0,056 55	6,05	00594	0	14.68 0	0,056 55	0,056 55	7,02
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	19.23 4	0,056 55	0,056 55	5,36		0	20.27 4	0,056 55	0,056 55	5,08		0	20.64 9	0,056 55	0,056 55	4,99
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00595	0	13.81 6	0,056 55	0,056 55	7,46	00596	0	14.73 2	0,056 55	0,056 55	6,99	00597	0	17.12 5	0,056 55	0,056 55	6,02
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	20.73 0	0,056 55	0,056 55	4,97		0	20.63 4	0,056 55	0,056 55	4,99		0	20.23 6	0,056 55	0,056 55	5,09
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00598	0	19.99 2	0,056 55	0,056 55	5,15	00599	0	21.27 7	0,056 55	0,056 55	4,84	00600	3	17.33 5	0,056 55	0,056 55	5,94
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		0	19.16 0	0,056 55	0,056 55	5,38		0	16.79 8	0,056 55	0,056 55	6,13		-3	12.38 0	0,056 55	0,056 55	8,32
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00601	-507	2.243	0,056 55	0,056 55	45,9 8	00602	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00603	-45	11.03 8	0,056 55	0,056 55	9,33
	I		-846	4.098	0,056 55	0,056 55	25,1 9		2.647	14.70 8	0,056 55	0,056 55	6,96		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-31	5.519	0,056 55	0,056 55	18,6 7		0	0	0,056 55	0,056 55	-		54	10.11 8	0,056 55	0,056 55	10,18
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		237	1.613	0,056 55	0,056 55	63,8 4		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00604	1	18.68 0	0,056 55	0,056 55	5,52	00605	0	19.16 6	0,056 55	0,056 55	5,38	00606	0	16.98 8	0,056 55	0,056 55	6,06
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	S		-1	16.27 4	0,056 55	0,056 55	6,33		0	19.81 5	0,056 55	0,056 55	5,20		0	21.57 2	0,056 55	0,056 55	4,78
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	S	00607	0	14.58 5	0,056 55	0,056 55	7,06	00608	0	13.15 0	0,056 55	0,056 55	7,83	00609	0	13.17 5	0,056 55	0,056 55	7,82

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		0	22.31 6	0,056 55	0,056 55	4,62		0	22.56 6	0,056 55	0,056 55	4,57	0	22.55 9	0,056 55	0,056 55	4,57	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00610	0	14.65 5	0,056 55	0,056 55	7,03	00611	0	17.07 5	0,056 55	0,056 55	6,03	00612	0	19.20 4	0,056 55	0,056 55	5,36
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		0	22.29 0	0,056 55	0,056 55	4,62		0	21.51 1	0,056 55	0,056 55	4,79	0	19.70 1	0,056 55	0,056 55	5,23	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00613	1	18.57 2	0,056 55	0,056 55	5,55	00614	-49	10.62 5	0,056 55	0,056 55	9,70	00615	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	2.945	15.53 0	0,056 55	0,056 55	6,59	
S	S		-1	16.07 9	0,056 55	0,056 55	6,41		58	9.813	0,056 55	0,056 55	10,5 0	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	345	2.053	0,056 55	0,056 55	50,14	
P	S	00616	732	1.921	0,056 55	0,056 55	53,5 4	00617	2	13.79 1	0,056 55	0,056 55	7,47	00618	-2	16.33 6	0,056 55	0,056 55	6,31
	I		-158	2.497	0,056 55	0,056 55	41,2 7		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		270	6.234	0,056 55	0,056 55	16,5 2		-2	13.13 1	0,056 55	0,056 55	7,85	3	17.40 8	0,056 55	0,056 55	5,92	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00619	-1	15.24 6	0,056 55	0,056 55	6,76	00620	0	13.27 4	0,056 55	0,056 55	7,76	00621	-1	11.73 1	0,056 55	0,056 55	8,78
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		2	19.63 8	0,056 55	0,056 55	5,25		0	20.68 9	0,056 55	0,056 55	4,98	2	21.11 9	0,056 55	0,056 55	4,88	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00622	-1	11.17 3	0,056 55	0,056 55	9,22	00623	-2	11.77 1	0,056 55	0,056 55	8,75	00624	0	13.35 6	0,056 55	0,056 55	7,71
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		1	21.22 7	0,056 55	0,056 55	4,85		2	21.11 2	0,056 55	0,056 55	4,88	0	20.66 4	0,056 55	0,056 55	4,99	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00625	1	15.30 8	0,056 55	0,056 55	6,73	00626	-2	16.32 2	0,056 55	0,056 55	6,31	00627	-1	13.57 8	0,056 55	0,056 55	7,59
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		-2	19.56 9	0,056 55	0,056 55	5,26		3	17.25 2	0,056 55	0,056 55	5,97	1	12.87 2	0,056 55	0,056 55	8,00	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00628	811	1.289	0,056 55	0,056 55	79,7 8	00629	0	0	0,056 55	0,056 55	-	00630	-46	7.182	0,056 55	0,056 55	14,35
	I		-175	3.003	0,056 55	0,056 55	34,3 2		722	9.700	0,056 55	0,056 55	10,6 0	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		289	5.842	0,056 55	0,056 55	17,6 2		0	0	0,056 55	0,056 55	-	56	6.981	0,056 55	0,056 55	14,76	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-41	1.563	0,056 55	0,056 55	65,9 2	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00631	-14	11.20 0	0,056 55	0,056 55	9,20	00632	97	11.07 2	0,056 55	0,056 55	9,30	00633	-49	9.862	0,056 55	0,056 55	10,45
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		17	10.47 7	0,056 55	0,056 55	9,83		-116	12.28 7	0,056 55	0,056 55	8,39	59	13.27 8	0,056 55	0,056 55	7,76	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00634	37	8.752	0,056 55	0,056 55	11,7 7	00635	14	8.013	0,056 55	0,056 55	12,8 6	00636	15	8.032	0,056 55	0,056 55	12,83
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		-45	13.85 8	0,056 55	0,056 55	7,43		-17	14.07 6	0,056 55	0,056 55	7,32	-18	14.07 3	0,056 55	0,056 55	7,32	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
P	S	00637	42	8.793	0,056 55	0,056 55	11,7 2	00638	-45	9.981	0,056 55	0,056 55	10,3 2	00639	1	11.11 0	0,056 55	0,056 55	9,27
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
S	S		-51	13.85 2	0,056 55	0,056 55	7,44		53	13.27 6	0,056 55	0,056 55	7,76	-1	12.20 2	0,056 55	0,056 55	8,44	
	I		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-	0	0	0,056 55	0,056 55	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					55	55					55	55					55	55	
P	S	00640	75	11.059	0,05655	0,05655	9,31	00641	-49	6.915	0,05655	0,05655	14,90	00642	0	0	0,05655	0,05655	-
	I		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		775	10.296	0,05655	0,05655	9,99
S	S		-89	10.292	0,05655	0,05655	10,01		58	6.742	0,05655	0,05655	15,28		0	0	0,05655	0,05655	-
	I		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		47	1.859	0,05655	0,05655	55,41
P	S	00643	-2.781	1.286	0,05655	0,05655	80,59	00644	-75	4.333	0,05655	0,05655	23,78	00645	-1.035	4.374	0,05655	0,05655	23,61
	I		-1.336	1.084	0,05655	0,05655	95,31		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
S	S		-2.774	43	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	I		-1.531	1.951	0,05655	0,05655	52,98		490	4.776	0,05655	0,05655	21,55		-527	6.838	0,05655	0,05655	15,08
P	S	00646	140	3.342	0,05655	0,05655	30,82	00647	-294	3.443	0,05655	0,05655	29,94	00648	63	3.166	0,05655	0,05655	32,54
	I		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
S	S		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	I		-735	7.735	0,05655	0,05655	13,34		1.865	8.157	0,05655	0,05655	12,58		-1.993	8.173	0,05655	0,05655	12,66
P	S	00649	-625	2.379	0,05655	0,05655	43,36	00650	41	3.146	0,05655	0,05655	32,74	00651	-394	3.504	0,05655	0,05655	29,43
	I		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
S	S		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	I		1.993	8.280	0,05655	0,05655	12,39		-1.950	8.175	0,05655	0,05655	12,66		1.608	8.139	0,05655	0,05655	12,61
P	S	00652	-140	3.909	0,05655	0,05655	26,36	00653	143	3.808	0,05655	0,05655	27,05	00654	-210	4.295	0,05655	0,05655	24,00
	I		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
S	S		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	I		1.254	7.630	0,05655	0,05655	13,47		-365	6.877	0,05655	0,05655	14,99		472	4.787	0,05655	0,05655	21,50
P	S	00655	-3.088	1.072	0,05655	0,05655	96,75	00890	-2.179	2.853	0,05655	0,05655	36,28	00891	-2.186	2.814	0,05655	0,05655	36,78
	I		-1.507	1.254	0,05655	0,05655	82,42		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
S	S		0	0	0,05655	0,05655	-		-5.088	3.313	0,05655	0,05655	31,44		-5.094	3.328	0,05655	0,05655	31,30
	I		-1.828	1.970	0,05655	0,05655	52,50		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos** Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
- A_s** Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
- A_{df}** Armatura disponibile per la flessione
- CS** Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLU (Fondazione)

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

Id _{nd}	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]			[cm ² /cm]
Fondazione								
Platea 1								
00001	P	8.072	21,60	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	12.981	13,43	174.345	0	0	0,00	0,00000
00002	P	8.036	21,70	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	12.935	13,48	174.345	0	0	0,00	0,00000
00005	P	5.828	29,92	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	5.904	29,53	174.345	0	0	0,00	0,00000
00007	P	5.730	30,43	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	5.937	29,37	174.345	0	0	0,00	0,00000
00009	P	1.503	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.957	58,96	174.345	0	0	0,00	0,00000
00010	P	1.483	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.928	59,54	174.345	0	0	0,00	0,00000
00011	P	3.249	53,66	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.671	47,49	174.345	0	0	0,00	0,00000
00012	P	3.068	56,83	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.783	46,09	174.345	0	0	0,00	0,00000
00013	P	9.974	17,48	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	5.616	31,04	174.345	0	0	0,00	0,00000
00014	P	10.372	16,81	174.387	0	0	0,00	0,00000
	S	14.602	11,94	174.387	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]
00015	P	9.610	18,14	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	14.008	12,45	174.345	0	0	0,00	0,00000
00016	P	8.506	20,50	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	17.909	9,74	174.345	0	0	0,00	0,00000
00017	P	8.383	20,80	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	16.650	10,47	174.345	0	0	0,00	0,00000
00018	P	4.187	41,64	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	18.229	9,56	174.345	0	0	0,00	0,00000
00019	P	4.986	35,00	174.531	0	0	0,00	0,00000
	S	17.302	10,09	174.534	0	0	0,00	0,00000
00020	P	3.951	44,15	174.434	0	0	0,00	0,00000
	S	15.780	11,05	174.439	0	0	0,00	0,00000
00021	P	1.963	88,82	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	17.081	10,21	174.345	0	0	0,00	0,00000
00022	P	1.357	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	14.148	12,32	174.345	0	0	0,00	0,00000
00023	P	464	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	16.805	10,37	174.345	0	0	0,00	0,00000
00024	P	568	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	16.854	10,34	174.345	0	0	0,00	0,00000
00025	P	1.289	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	14.142	12,33	174.345	0	0	0,00	0,00000
00026	P	1.850	94,24	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	17.158	10,16	174.345	0	0	0,00	0,00000
00027	P	3.874	45,03	174.433	0	0	0,00	0,00000
	S	15.801	11,04	174.438	0	0	0,00	0,00000
00028	P	4.612	37,83	174.482	0	0	0,00	0,00000
	S	17.336	10,07	174.487	0	0	0,00	0,00000
00029	P	6.179	28,24	174.487	0	0	0,00	0,00000
	S	15.847	11,01	174.497	0	0	0,00	0,00000
00030	P	8.048	21,70	174.665	0	0	0,00	0,00000
	S	19.364	9,02	174.640	0	0	0,00	0,00000
00031	P	7.999	21,80	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	17.691	9,86	174.345	0	0	0,00	0,00000
00032	P	9.559	18,24	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	14.061	12,40	174.345	0	0	0,00	0,00000
00033	P	10.304	16,92	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	14.110	12,36	174.345	0	0	0,00	0,00000
00034	P	9.857	17,69	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	5.814	29,99	174.345	0	0	0,00	0,00000
00073	P	38.059	4,58	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	11.522	15,13	174.345	0	0	0,00	0,00000
00074	P	55.123	3,16	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.244	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00075	P	57.323	3,05	174.710	0	0	0,00	0,00000
	S	7.601	22,99	174.710	0	0	0,00	0,00000
00076	P	52.734	3,31	174.602	0	0	0,00	0,00000
	S	11.077	15,76	174.602	0	0	0,00	0,00000
00077	P	47.150	3,70	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.542	20,41	174.345	0	0	0,00	0,00000
00078	P	40.184	4,37	175.516	0	0	0,00	0,00000
	S	9.751	18,00	175.516	0	0	0,00	0,00000
00079	P	32.412	5,38	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.743	17,89	174.345	0	0	0,00	0,00000
00080	P	24.744	7,05	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.657	20,14	174.345	0	0	0,00	0,00000
00081	P	18.287	9,58	175.171	0	0	0,00	0,00000
	S	7.498	23,36	175.171	0	0	0,00	0,00000
00082	P	12.070	14,44	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	7.595	22,96	174.345	0	0	0,00	0,00000
00083	P	5.885	29,63	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	7.534	23,14	174.345	0	0	0,00	0,00000
00084	P	50	NS	174.952	0	0	0,00	0,00000
	S	7.008	24,95	174.883	0	0	0,00	0,00000
00085	P	5.814	29,99	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	7.643	22,81	174.345	0	0	0,00	0,00000
00086	P	11.970	14,57	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	7.447	23,41	174.345	0	0	0,00	0,00000
00087	P	18.210	9,62	175.194	0	0	0,00	0,00000
	S	7.693	22,77	175.194	0	0	0,00	0,00000
00088	P	24.840	7,02	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.869	19,66	174.345	0	0	0,00	0,00000
00089	P	32.432	5,38	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	9.233	18,88	174.346	0	0	0,00	0,00000
00090	P	39.771	4,40	175.015	0	0	0,00	0,00000
	S	9.783	17,89	175.015	0	0	0,00	0,00000
00091	P	47.039	3,71	174.538	0	0	0,00	0,00000
	S	9.094	19,19	174.538	0	0	0,00	0,00000
00092	P	52.813	3,31	174.632	0	0	0,00	0,00000
	S	10.958	15,94	174.632	0	0	0,00	0,00000
00093	P	57.295	3,05	174.740	0	0	0,00	0,00000
	S	7.597	23,00	174.740	0	0	0,00	0,00000
00094	P	55.314	3,15	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.487	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00095	P	38.127	4,57	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	11.700	14,90	174.345	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]
00096	P	12.636	13,80	174.361	0	0	0,00	0,00000
	S	38.013	4,59	174.361	0	0	0,00	0,00000
00097	P	3.121	55,87	174.377	0	0	0,00	0,00000
	S	55.865	3,12	174.377	0	0	0,00	0,00000
00098	P	8.540	20,42	174.404	0	0	0,00	0,00000
	S	57.494	3,03	174.404	0	0	0,00	0,00000
00099	P	11.515	15,15	174.407	0	0	0,00	0,00000
	S	53.284	3,27	174.407	0	0	0,00	0,00000
00100	P	10.799	16,15	174.423	0	0	0,00	0,00000
	S	47.022	3,71	174.423	0	0	0,00	0,00000
00101	P	10.223	17,06	174.408	0	0	0,00	0,00000
	S	39.855	4,38	174.408	0	0	0,00	0,00000
00102	P	10.643	16,39	174.406	0	0	0,00	0,00000
	S	33.092	5,27	174.406	0	0	0,00	0,00000
00103	P	8.898	19,60	174.393	0	0	0,00	0,00000
	S	25.805	6,76	174.393	0	0	0,00	0,00000
00104	P	8.122	21,47	174.379	0	0	0,00	0,00000
	S	19.540	8,92	174.379	0	0	0,00	0,00000
00105	P	8.193	21,28	174.374	0	0	0,00	0,00000
	S	14.443	12,07	174.374	0	0	0,00	0,00000
00106	P	6.594	26,44	174.359	0	0	0,00	0,00000
	S	9.072	19,22	174.359	0	0	0,00	0,00000
00107	P	7.016	24,85	174.352	0	0	0,00	0,00000
	S	4.118	42,34	174.352	0	0	0,00	0,00000
00108	P	5.992	29,10	174.360	0	0	0,00	0,00000
	S	108	NS	174.360	0	0	0,00	0,00000
00109	P	4.567	38,17	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.323	52,47	174.345	0	0	0,00	0,00000
00110	P	5.277	33,04	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	7.105	24,54	174.346	0	0	0,00	0,00000
00111	P	4.643	37,55	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	11.132	15,66	174.345	0	0	0,00	0,00000
00112	P	6.371	27,37	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	19.616	8,89	174.345	0	0	0,00	0,00000
00113	P	7.432	23,46	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	26.082	6,68	174.345	0	0	0,00	0,00000
00114	P	6.698	26,03	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	33.228	5,25	174.345	0	0	0,00	0,00000
00115	P	6.987	24,95	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	39.816	4,38	174.345	0	0	0,00	0,00000
00116	P	6.916	25,21	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	46.989	3,71	174.345	0	0	0,00	0,00000
00117	P	6.037	28,88	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	52.984	3,29	174.345	0	0	0,00	0,00000
00118	P	4.884	35,70	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	57.173	3,05	174.345	0	0	0,00	0,00000
00119	P	2.141	81,43	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	55.937	3,12	174.345	0	0	0,00	0,00000
00120	P	17.186	10,14	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	36.263	4,81	174.345	0	0	0,00	0,00000
00121	P	36.589	4,76	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	12.886	13,53	174.345	0	0	0,00	0,00000
00122	P	54.880	3,18	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	805	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00123	P	56.960	3,07	175.049	0	0	0,00	0,00000
	S	8.486	20,63	175.049	0	0	0,00	0,00000
00124	P	52.510	3,32	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	10.025	17,39	174.345	0	0	0,00	0,00000
00125	P	46.760	3,73	174.625	0	0	0,00	0,00000
	S	9.560	18,27	174.625	0	0	0,00	0,00000
00126	P	39.813	4,40	175.209	0	0	0,00	0,00000
	S	9.261	18,92	175.209	0	0	0,00	0,00000
00127	P	32.150	5,42	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	10.099	17,26	174.345	0	0	0,00	0,00000
00128	P	24.893	7,00	174.371	0	0	0,00	0,00000
	S	7.924	22,01	174.371	0	0	0,00	0,00000
00129	P	18.289	9,57	175.048	0	0	0,00	0,00000
	S	7.711	22,70	175.048	0	0	0,00	0,00000
00130	P	12.236	14,25	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	7.769	22,44	174.345	0	0	0,00	0,00000
00131	P	5.666	30,77	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	7.552	23,09	174.345	0	0	0,00	0,00000
00132	P	361	NS	175.579	0	0	0,00	0,00000
	S	7.077	24,72	174.959	0	0	0,00	0,00000
00133	P	5.550	31,41	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	6.775	25,73	174.345	0	0	0,00	0,00000
00134	P	12.036	14,49	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.150	21,39	174.345	0	0	0,00	0,00000
00135	P	18.227	9,60	175.054	0	0	0,00	0,00000
	S	7.731	22,64	175.054	0	0	0,00	0,00000
00136	P	24.845	7,02	174.371	0	0	0,00	0,00000
	S	7.937	21,97	174.371	0	0	0,00	0,00000
00137	P	32.109	5,43	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	10.115	17,24	174.345	0	0	0,00	0,00000
00138	P	39.782	4,40	175.213	0	0	0,00	0,00000
	S	9.279	18,88	175.213	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]				[N]
00139	P	46.737	3,74	174.626	0	0	0,00	0,00000
	S	9.590	18,21	174.626	0	0	0,00	0,00000
00140	P	52.522	3,32	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	10.069	17,32	174.345	0	0	0,00	0,00000
00141	P	57.013	3,07	175.056	0	0	0,00	0,00000
	S	8.541	20,50	175.056	0	0	0,00	0,00000
00142	P	54.996	3,17	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	866	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00143	P	36.702	4,75	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	12.923	13,49	174.345	0	0	0,00	0,00000
00144	P	17.298	10,08	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	36.321	4,80	174.345	0	0	0,00	0,00000
00145	P	2.220	78,53	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	56.023	3,11	174.345	0	0	0,00	0,00000
00146	P	4.822	36,16	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	57.234	3,05	174.345	0	0	0,00	0,00000
00147	P	5.979	29,16	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	52.983	3,29	174.345	0	0	0,00	0,00000
00148	P	5.258	33,16	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	36.111	4,83	174.345	0	0	0,00	0,00000
00149	P	6.925	25,18	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	39.794	4,38	174.345	0	0	0,00	0,00000
00150	P	6.639	26,26	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	33.177	5,26	174.345	0	0	0,00	0,00000
00151	P	7.418	23,50	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	26.034	6,70	174.345	0	0	0,00	0,00000
00152	P	6.157	28,32	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	19.257	9,05	174.345	0	0	0,00	0,00000
00153	P	4.593	37,96	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	11.090	15,72	174.346	0	0	0,00	0,00000
00154	P	5.306	32,86	174.347	0	0	0,00	0,00000
	S	7.092	24,58	174.347	0	0	0,00	0,00000
00155	P	4.570	38,15	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.298	52,86	174.345	0	0	0,00	0,00000
00156	P	5.929	29,41	174.360	0	0	0,00	0,00000
	S	52	NS	174.360	0	0	0,00	0,00000
00157	P	5.428	32,12	174.350	0	0	0,00	0,00000
	S	3.151	55,33	174.350	0	0	0,00	0,00000
00158	P	6.622	26,33	174.359	0	0	0,00	0,00000
	S	9.097	19,17	174.359	0	0	0,00	0,00000
00159	P	8.266	21,10	174.374	0	0	0,00	0,00000
	S	14.499	12,03	174.374	0	0	0,00	0,00000
00160	P	8.099	21,53	174.377	0	0	0,00	0,00000
	S	19.526	8,93	174.377	0	0	0,00	0,00000
00161	P	8.932	19,52	174.391	0	0	0,00	0,00000
	S	25.844	6,75	174.391	0	0	0,00	0,00000
00162	P	10.777	16,18	174.405	0	0	0,00	0,00000
	S	33.130	5,26	174.405	0	0	0,00	0,00000
00163	P	10.276	16,97	174.405	0	0	0,00	0,00000
	S	39.861	4,38	174.405	0	0	0,00	0,00000
00164	P	10.818	16,12	174.419	0	0	0,00	0,00000
	S	47.100	3,70	174.419	0	0	0,00	0,00000
00165	P	11.583	15,06	174.402	0	0	0,00	0,00000
	S	53.259	3,27	174.402	0	0	0,00	0,00000
00166	P	8.596	20,29	174.400	0	0	0,00	0,00000
	S	57.370	3,04	174.400	0	0	0,00	0,00000
00167	P	3.330	52,36	174.374	0	0	0,00	0,00000
	S	55.788	3,13	174.374	0	0	0,00	0,00000
00168	P	12.718	13,71	174.359	0	0	0,00	0,00000
	S	37.871	4,60	174.359	0	0	0,00	0,00000
00169	P	7.250	24,08	174.604	0	0	0,00	0,00000
	S	8.800	19,84	174.604	0	0	0,00	0,00000
00170	P	13.544	12,87	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.003	19,37	174.345	0	0	0,00	0,00000
00171	P	17.305	10,08	174.353	0	0	0,00	0,00000
	S	9.686	18,00	174.353	0	0	0,00	0,00000
00172	P	19.650	8,88	174.400	0	0	0,00	0,00000
	S	8.151	21,40	174.400	0	0	0,00	0,00000
00173	P	20.469	8,52	174.358	0	0	0,00	0,00000
	S	8.176	21,33	174.355	0	0	0,00	0,00000
00174	P	19.784	8,81	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	6.279	27,77	174.345	0	0	0,00	0,00000
00175	P	18.690	9,33	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	4.148	42,03	174.345	0	0	0,00	0,00000
00176	P	18.229	9,56	174.359	0	0	0,00	0,00000
	S	3.952	44,12	174.354	0	0	0,00	0,00000
00177	P	18.017	9,68	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.633	66,22	174.345	0	0	0,00	0,00000
00178	P	16.769	10,40	174.359	0	0	0,00	0,00000
	S	928	NS	174.350	0	0	0,00	0,00000
00179	P	16.578	10,52	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.149	81,13	174.345	0	0	0,00	0,00000
00180	P	16.592	10,51	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	249	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00181	P	16.570	10,52	174.349	0	0	0,00	0,00000
	S	417	NS	174.349	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]
00182	P	16.229	10,74	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	332	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00183	P	16.129	10,81	174.368	0	0	0,00	0,00000
	S	2.101	82,99	174.358	0	0	0,00	0,00000
00184	P	17.200	10,14	174.391	0	0	0,00	0,00000
	S	2.940	59,32	174.389	0	0	0,00	0,00000
00185	P	16.995	10,26	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.978	58,54	174.345	0	0	0,00	0,00000
00186	P	16.604	10,50	174.397	0	0	0,00	0,00000
	S	5.488	31,78	174.390	0	0	0,00	0,00000
00187	P	18.041	9,66	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.721	46,85	174.345	0	0	0,00	0,00000
00188	P	12.440	14,01	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.067	21,61	174.345	0	0	0,00	0,00000
00189	P	17.393	10,03	174.432	0	0	0,00	0,00000
	S	9.862	17,69	174.432	0	0	0,00	0,00000
00190	P	14.924	11,68	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	7.506	23,23	174.345	0	0	0,00	0,00000
00191	P	10.808	16,13	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.867	17,67	174.345	0	0	0,00	0,00000
00192	P	12.512	13,93	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	13.020	13,39	174.345	0	0	0,00	0,00000
00225	P	10.274	16,99	174.508	0	0	0,00	0,00000
	S	3.693	47,25	174.508	0	0	0,00	0,00000
00226	P	11.592	15,04	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	14.692	11,87	174.345	0	0	0,00	0,00000
00227	P	8.099	21,53	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	16.244	10,73	174.345	0	0	0,00	0,00000
00228	P	9.362	18,62	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	15.171	11,49	174.345	0	0	0,00	0,00000
00229	P	6.243	27,93	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	18.856	9,25	174.345	0	0	0,00	0,00000
00230	P	6.004	29,08	174.616	0	0	0,00	0,00000
	S	18.225	9,58	174.607	0	0	0,00	0,00000
00231	P	5.552	31,40	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	14.841	11,75	174.345	0	0	0,00	0,00000
00232	P	3.454	50,48	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	17.687	9,86	174.345	0	0	0,00	0,00000
00233	P	2.538	68,74	174.461	0	0	0,00	0,00000
	S	15.097	11,56	174.472	0	0	0,00	0,00000
00234	P	1.126	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	15.990	10,90	174.345	0	0	0,00	0,00000
00235	P	516	NS	174.447	0	0	0,00	0,00000
	S	14.939	11,68	174.456	0	0	0,00	0,00000
00236	P	1.511	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	16.781	10,39	174.345	0	0	0,00	0,00000
00237	P	726	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	16.038	10,87	174.345	0	0	0,00	0,00000
00238	P	2.459	70,95	174.460	0	0	0,00	0,00000
	S	15.047	11,60	174.470	0	0	0,00	0,00000
00239	P	3.471	50,23	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	17.624	9,89	174.345	0	0	0,00	0,00000
00240	P	5.557	31,37	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	14.823	11,76	174.345	0	0	0,00	0,00000
00241	P	6.000	29,10	174.616	0	0	0,00	0,00000
	S	18.214	9,59	174.607	0	0	0,00	0,00000
00242	P	6.237	27,95	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	18.838	9,25	174.345	0	0	0,00	0,00000
00243	P	9.348	18,65	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	15.163	11,50	174.345	0	0	0,00	0,00000
00244	P	8.074	21,59	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	16.209	10,76	174.345	0	0	0,00	0,00000
00245	P	11.550	15,09	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	14.669	11,89	174.345	0	0	0,00	0,00000
00246	P	10.229	17,06	174.508	0	0	0,00	0,00000
	S	3.669	47,56	174.508	0	0	0,00	0,00000
00285	P	7.264	24,04	174.625	0	0	0,00	0,00000
	S	8.675	20,13	174.625	0	0	0,00	0,00000
00286	P	13.042	13,37	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.862	19,67	174.345	0	0	0,00	0,00000
00287	P	16.847	10,35	174.350	0	0	0,00	0,00000
	S	9.704	17,97	174.350	0	0	0,00	0,00000
00288	P	19.187	9,09	174.400	0	0	0,00	0,00000
	S	8.278	21,07	174.400	0	0	0,00	0,00000
00289	P	19.871	8,77	174.350	0	0	0,00	0,00000
	S	8.244	21,15	174.348	0	0	0,00	0,00000
00290	P	19.569	8,91	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	6.268	27,82	174.345	0	0	0,00	0,00000
00291	P	18.318	9,52	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	4.240	41,12	174.345	0	0	0,00	0,00000
00292	P	17.752	9,82	174.352	0	0	0,00	0,00000
	S	4.018	43,39	174.348	0	0	0,00	0,00000
00293	P	17.747	9,82	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.603	66,98	174.345	0	0	0,00	0,00000
00294	P	16.439	10,61	174.361	0	0	0,00	0,00000
	S	959	NS	174.352	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]			[N]
00295	P	16.239	10,74	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.208	78,96	174.345	0	0	0,00	0,00000
00296	P	16.410	10,62	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	359	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00297	P	16.274	10,71	174.348	0	0	0,00	0,00000
	S	356	NS	174.348	0	0	0,00	0,00000
00298	P	16.000	10,90	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	302	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00299	P	15.973	10,92	174.367	0	0	0,00	0,00000
	S	1.987	87,75	174.356	0	0	0,00	0,00000
00300	P	16.976	10,27	174.385	0	0	0,00	0,00000
	S	2.865	60,87	174.383	0	0	0,00	0,00000
00301	P	16.838	10,35	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.951	59,08	174.345	0	0	0,00	0,00000
00302	P	16.472	10,59	174.394	0	0	0,00	0,00000
	S	5.413	32,22	174.386	0	0	0,00	0,00000
00303	P	17.901	9,74	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.635	47,96	174.345	0	0	0,00	0,00000
00304	P	12.428	14,03	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.027	21,72	174.345	0	0	0,00	0,00000
00305	P	17.332	10,06	174.426	0	0	0,00	0,00000
	S	9.818	17,77	174.426	0	0	0,00	0,00000
00306	P	14.886	11,71	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	7.468	23,35	174.345	0	0	0,00	0,00000
00307	P	10.860	16,05	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.857	17,69	174.345	0	0	0,00	0,00000
00308	P	12.551	13,89	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	13.022	13,39	174.345	0	0	0,00	0,00000
00413	P	9.331	18,71	174.600	0	0	0,00	0,00000
	S	1.761	99,15	174.600	0	0	0,00	0,00000
00414	P	701	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	21.888	7,97	174.345	0	0	0,00	0,00000
00415	P	1.221	NS	174.690	0	0	0,00	0,00000
	S	33.436	5,22	174.584	0	0	0,00	0,00000
00416	P	896	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	36.118	4,83	174.345	0	0	0,00	0,00000
00417	P	1.542	NS	174.566	0	0	0,00	0,00000
	S	36.376	4,79	174.345	0	0	0,00	0,00000
00418	P	589	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	35.777	4,87	174.345	0	0	0,00	0,00000
00419	P	1.548	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	34.941	4,99	174.345	0	0	0,00	0,00000
00420	P	992	NS	174.432	0	0	0,00	0,00000
	S	34.405	5,07	174.352	0	0	0,00	0,00000
00421	P	427	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	35.515	4,91	174.345	0	0	0,00	0,00000
00422	P	1.563	NS	174.566	0	0	0,00	0,00000
	S	36.358	4,80	174.345	0	0	0,00	0,00000
00423	P	901	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	36.103	4,83	174.345	0	0	0,00	0,00000
00424	P	1.219	NS	174.690	0	0	0,00	0,00000
	S	33.405	5,23	174.584	0	0	0,00	0,00000
00425	P	684	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	21.817	7,99	174.345	0	0	0,00	0,00000
00426	P	9.354	18,67	174.600	0	0	0,00	0,00000
	S	1.787	97,71	174.600	0	0	0,00	0,00000
00427	P	20.646	8,45	174.412	0	0	0,00	0,00000
	S	2.244	77,72	174.412	0	0	0,00	0,00000
00428	P	6.803	25,63	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	13.920	12,52	174.346	0	0	0,00	0,00000
00429	P	1.684	NS	174.359	0	0	0,00	0,00000
	S	18.785	9,28	174.358	0	0	0,00	0,00000
00430	P	224	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	20.030	8,70	174.345	0	0	0,00	0,00000
00431	P	576	NS	174.353	0	0	0,00	0,00000
	S	19.528	8,93	174.351	0	0	0,00	0,00000
00432	P	399	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	18.944	9,20	174.345	0	0	0,00	0,00000
00433	P	137	NS	174.353	0	0	0,00	0,00000
	S	18.841	9,25	174.353	0	0	0,00	0,00000
00434	P	460	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	19.225	9,07	174.349	0	0	0,00	0,00000
00435	P	613	NS	174.352	0	0	0,00	0,00000
	S	19.518	8,93	174.351	0	0	0,00	0,00000
00436	P	234	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	20.027	8,71	174.345	0	0	0,00	0,00000
00437	P	1.694	NS	174.359	0	0	0,00	0,00000
	S	18.765	9,29	174.358	0	0	0,00	0,00000
00438	P	6.838	25,50	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	13.873	12,57	174.346	0	0	0,00	0,00000
00439	P	20.690	8,43	174.412	0	0	0,00	0,00000
	S	2.152	81,05	174.412	0	0	0,00	0,00000
00440	P	36.170	4,82	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.145	81,28	174.345	0	0	0,00	0,00000
00441	P	18.303	9,53	174.356	0	0	0,00	0,00000
	S	3.857	45,21	174.356	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]
00442	P	6.726	25,92	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	7.666	22,74	174.345	0	0	0,00	0,00000
00443	P	1.347	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.166	19,02	174.345	0	0	0,00	0,00000
00444	P	645	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.202	18,95	174.345	0	0	0,00	0,00000
00445	P	925	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.716	20,00	174.345	0	0	0,00	0,00000
00446	P	414	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.374	20,82	174.345	0	0	0,00	0,00000
00447	P	376	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.384	20,79	174.345	0	0	0,00	0,00000
00448	P	966	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.774	19,87	174.345	0	0	0,00	0,00000
00449	P	667	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.212	18,93	174.345	0	0	0,00	0,00000
00450	P	1.356	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.161	19,03	174.345	0	0	0,00	0,00000
00451	P	6.771	25,75	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	7.637	22,83	174.345	0	0	0,00	0,00000
00452	P	18.384	9,48	174.357	0	0	0,00	0,00000
	S	3.780	46,13	174.356	0	0	0,00	0,00000
00453	P	36.294	4,80	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.206	79,03	174.345	0	0	0,00	0,00000
00454	P	31.904	5,47	174.381	0	0	0,00	0,00000
	S	1.179	NS	174.374	0	0	0,00	0,00000
00455	P	13.256	13,15	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.948	89,50	174.345	0	0	0,00	0,00000
00456	P	4.252	41,00	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.809	62,07	174.345	0	0	0,00	0,00000
00457	P	500	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.101	56,22	174.345	0	0	0,00	0,00000
00458	P	1.357	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.087	56,48	174.345	0	0	0,00	0,00000
00459	P	1.022	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.946	59,18	174.345	0	0	0,00	0,00000
00460	P	4	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.883	60,47	174.345	0	0	0,00	0,00000
00461	P	1.029	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.965	58,80	174.345	0	0	0,00	0,00000
00462	P	1.370	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.101	56,22	174.345	0	0	0,00	0,00000
00463	P	508	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.103	56,19	174.345	0	0	0,00	0,00000
00464	P	4.299	40,55	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.798	62,31	174.345	0	0	0,00	0,00000
00465	P	13.403	13,01	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.907	91,42	174.345	0	0	0,00	0,00000
00466	P	32.084	5,44	174.377	0	0	0,00	0,00000
	S	1.262	NS	174.371	0	0	0,00	0,00000
00467	P	39.624	4,40	174.400	0	0	0,00	0,00000
	S	1.161	NS	174.402	0	0	0,00	0,00000
00468	P	21.482	8,12	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	610	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00469	P	8.389	20,78	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	86	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00470	P	2.111	82,59	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	523	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00471	P	1.402	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.128	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00472	P	1.679	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.690	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00473	P	682	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.014	86,57	174.345	0	0	0,00	0,00000
00474	P	701	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.007	86,87	174.345	0	0	0,00	0,00000
00475	P	1.694	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.674	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00476	P	1.399	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.117	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00477	P	2.145	81,28	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	521	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00478	P	8.483	20,55	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	105	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00479	P	21.648	8,05	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	660	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00480	P	39.891	4,37	174.404	0	0	0,00	0,00000
	S	1.005	NS	174.405	0	0	0,00	0,00000
00481	P	30.331	5,75	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	936	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00482	P	13.268	13,14	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	726	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00483	P	4.392	39,70	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.475	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00484	P	904	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.205	79,07	174.345	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]
00485	P	2.167	80,45	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.831	61,58	174.345	0	0	0,00	0,00000
00486	P	1.508	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.254	53,58	174.345	0	0	0,00	0,00000
00487	P	14	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.399	51,29	174.345	0	0	0,00	0,00000
00488	P	1.532	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.245	53,73	174.345	0	0	0,00	0,00000
00489	P	2.175	80,16	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.819	61,85	174.345	0	0	0,00	0,00000
00490	P	878	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.198	79,32	174.345	0	0	0,00	0,00000
00491	P	4.460	39,09	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.481	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00492	P	13.425	12,99	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	757	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00493	P	30.580	5,70	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.019	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00494	P	38.928	4,48	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	143	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00495	P	20.018	8,71	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	547	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00496	P	7.547	23,10	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.234	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00497	P	1.832	95,17	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.972	88,41	174.345	0	0	0,00	0,00000
00498	P	2.288	76,20	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.581	67,55	174.345	0	0	0,00	0,00000
00499	P	2.289	76,17	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.023	57,67	174.345	0	0	0,00	0,00000
00500	P	895	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.254	53,58	174.345	0	0	0,00	0,00000
00501	P	928	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.251	53,63	174.345	0	0	0,00	0,00000
00502	P	2.309	75,51	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.015	57,83	174.345	0	0	0,00	0,00000
00503	P	2.279	76,50	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.574	67,73	174.345	0	0	0,00	0,00000
00504	P	1.886	92,44	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.971	88,46	174.345	0	0	0,00	0,00000
00505	P	7.657	22,77	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.250	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00506	P	20.256	8,61	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	595	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00507	P	39.320	4,43	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	241	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00508	P	28.171	6,19	174.348	0	0	0,00	0,00000
	S	689	NS	174.350	0	0	0,00	0,00000
00509	P	11.854	14,71	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	620	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00510	P	3.953	44,10	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.159	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00511	P	1.793	97,24	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.625	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00512	P	2.805	62,16	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.976	88,23	174.345	0	0	0,00	0,00000
00513	P	1.843	94,60	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.196	79,39	174.345	0	0	0,00	0,00000
00514	P	19	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.270	76,80	174.345	0	0	0,00	0,00000
00515	P	1.874	93,03	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.192	79,54	174.345	0	0	0,00	0,00000
00516	P	2.813	61,98	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.970	88,50	174.345	0	0	0,00	0,00000
00517	P	1.756	99,29	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.623	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00518	P	4.045	43,10	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.168	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00519	P	12.061	14,46	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	651	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00520	P	28.488	6,12	174.348	0	0	0,00	0,00000
	S	604	NS	174.350	0	0	0,00	0,00000
00521	P	37.377	4,66	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.166	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00522	P	18.856	9,25	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	204	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00523	P	7.147	24,39	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	321	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00524	P	1.504	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	491	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00525	P	2.805	62,16	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	630	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00526	P	2.609	66,82	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	729	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00527	P	1.002	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	779	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg ^o	A _{sw} [cm ² /cm]
00528	P	1.041	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	778	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00529	P	2.631	66,27	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	726	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00530	P	2.790	62,49	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	629	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00531	P	1.575	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	498	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00532	P	7.288	23,92	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	346	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00533	P	19.150	9,10	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	250	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00534	P	37.849	4,61	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.014	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00535	P	28.124	6,20	174.388	0	0	0,00	0,00000
	S	1.329	NS	174.440	0	0	0,00	0,00000
00536	P	11.551	15,09	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	186	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00537	P	3.835	45,46	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	446	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00538	P	2.004	87,00	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	616	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00539	P	2.951	59,08	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	742	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00540	P	1.917	90,95	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	820	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00541	P	21	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	846	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00542	P	1.950	89,41	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	820	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00543	P	2.955	59,00	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	740	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00544	P	1.954	89,22	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	608	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00545	P	3.950	44,14	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	425	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00546	P	11.804	14,77	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	146	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00547	P	28.522	6,11	174.381	0	0	0,00	0,00000
	S	1.265	NS	174.427	0	0	0,00	0,00000
00548	P	35.793	4,87	174.349	0	0	0,00	0,00000
	S	455	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00549	P	19.370	9,00	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	413	NS	174.347	0	0	0,00	0,00000
00550	P	7.329	23,79	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	944	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00551	P	1.639	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.462	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00552	P	2.620	66,54	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.873	93,08	174.345	0	0	0,00	0,00000
00553	P	2.496	69,85	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.162	80,64	174.345	0	0	0,00	0,00000
00554	P	964	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.312	75,41	174.345	0	0	0,00	0,00000
00555	P	1.003	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.311	75,44	174.345	0	0	0,00	0,00000
00556	P	2.515	69,32	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.159	80,75	174.345	0	0	0,00	0,00000
00557	P	2.594	67,21	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.864	93,53	174.345	0	0	0,00	0,00000
00558	P	1.729	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.440	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00559	P	7.498	23,25	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	902	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00560	P	19.715	8,84	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	351	NS	174.347	0	0	0,00	0,00000
00561	P	36.293	4,80	174.349	0	0	0,00	0,00000
	S	364	NS	174.351	0	0	0,00	0,00000
00562	P	29.580	5,89	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.529	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00563	P	12.586	13,85	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	962	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00564	P	4.203	41,48	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.680	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00565	P	1.390	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.356	74,00	174.345	0	0	0,00	0,00000
00566	P	2.528	68,97	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.884	60,45	174.345	0	0	0,00	0,00000
00567	P	1.699	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.225	54,06	174.345	0	0	0,00	0,00000
00568	P	20	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.341	52,18	174.345	0	0	0,00	0,00000
00569	P	1.727	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.221	54,13	174.345	0	0	0,00	0,00000
00570	P	2.522	69,13	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.875	60,64	174.345	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg θ	A _{sw} [cm ² /cm]
00571	P	1.321	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.336	74,63	174.345	0	0	0,00	0,00000
00572	P	4.345	40,13	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.643	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00573	P	12.895	13,52	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	895	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00574	P	30.054	5,80	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.662	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00575	P	40.230	4,34	174.419	0	0	0,00	0,00000
	S	991	NS	174.416	0	0	0,00	0,00000
00576	P	20.865	8,36	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	694	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00577	P	7.968	21,88	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.173	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00578	P	2.049	85,09	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.908	91,38	174.345	0	0	0,00	0,00000
00579	P	1.852	94,14	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.591	67,29	174.345	0	0	0,00	0,00000
00580	P	2.003	87,04	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.125	55,79	174.345	0	0	0,00	0,00000
00581	P	794	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.416	51,04	174.345	0	0	0,00	0,00000
00582	P	828	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.414	51,07	174.345	0	0	0,00	0,00000

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

IdNd	Identificativo del nodo.
Dir	Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
V_{Ed}	Taglio di progetto
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS \geq 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
V_{Rcd}	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s}	Resistenza a taglio trazione delle cuciture verticali
N_{Ed}	Sforzo normale di progetto.
Ctgθ	Cotangente dell'angolo θ utilizzata nella verifica.
A_{sw}	Area delle armature a taglio.

<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.	3
<u>DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO</u>	pag.	4
.....	pag.	4
<u>PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA</u>	pag.	4
<u>CARICHI SULLE PARETI</u>	pag.	5
<u>CARICHI SULLE PLATEE</u>	pag.	11
<u>NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	11
<u>NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA</u>	pag.	64
<u>NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	128
<u>NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA</u>	pag.	154
<u>EDIFICIO - VERIFICHE DI RIPARTIZIONE DELLE FORZE SISMICHE</u>	pag.	170
<u>Pareti - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)</u>	pag.	170
<u>Pareti - VERIFICA A TAGLIO NEL PIANO ALLO SLU (Elevazione)</u>	pag.	185
<u>VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLU (Elevazione)</u>	pag.	193
<u>Pareti - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)</u>	pag.	206
<u>PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Fondazione)</u>	pag.	207
<u>VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLU (Fondazione)</u>	pag.	221

VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLU (Fondazione)

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]			[N]
00583	P	2.013	86,61	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.118	55,92	174.345	0	0	0,00	0,00000
00584	P	1.810	96,32	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.576	67,68	174.345	0	0	0,00	0,00000
00585	P	2.161	80,68	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.878	92,84	174.345	0	0	0,00	0,00000
00586	P	8.227	21,19	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	1.121	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00587	P	21.300	8,19	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	627	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00588	P	40.938	4,26	174.410	0	0	0,00	0,00000
	S	1.007	NS	174.408	0	0	0,00	0,00000
00589	P	31.229	5,58	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	670	NS	174.346	0	0	0,00	0,00000
00590	P	13.749	12,68	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	167	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00591	P	4.417	39,47	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	314	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00592	P	572	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	859	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00593	P	1.763	98,89	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.466	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00594	P	1.275	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.927	90,47	174.345	0	0	0,00	0,00000
00595	P	17	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.094	83,26	174.345	0	0	0,00	0,00000
00596	P	1.297	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.922	90,71	174.345	0	0	0,00	0,00000
00597	P	1.747	99,80	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.459	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00598	P	653	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	843	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00599	P	4.585	38,03	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	282	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00600	P	14.126	12,34	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	143	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00601	P	31.824	5,48	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	758	NS	174.350	0	0	0,00	0,00000
00602	P	41.463	4,20	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.938	89,96	174.345	0	0	0,00	0,00000
00603	P	20.937	8,33	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.230	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00604	P	8.217	21,22	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.504	69,63	174.345	0	0	0,00	0,00000
00605	P	1.897	91,91	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.942	59,26	174.345	0	0	0,00	0,00000
00606	P	1.009	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.129	55,72	174.345	0	0	0,00	0,00000
00607	P	1.324	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.017	57,79	174.345	0	0	0,00	0,00000
00608	P	538	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.896	60,20	174.345	0	0	0,00	0,00000
00609	P	568	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.894	60,24	174.345	0	0	0,00	0,00000
00610	P	1.331	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.010	57,92	174.345	0	0	0,00	0,00000
00611	P	951	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	3.115	55,97	174.345	0	0	0,00	0,00000
00612	P	2.018	86,40	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.934	59,42	174.345	0	0	0,00	0,00000
00613	P	8.514	20,48	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	2.518	69,24	174.345	0	0	0,00	0,00000
00614	P	21.452	8,13	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.233	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00615	P	42.342	4,12	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.792	97,29	174.345	0	0	0,00	0,00000
00616	P	27.650	6,31	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.268	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00617	P	11.415	15,27	174.346	0	0	0,00	0,00000
	S	6.141	28,39	174.346	0	0	0,00	0,00000
00618	P	3.449	50,55	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.658	20,14	174.345	0	0	0,00	0,00000
00619	P	174	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.319	18,71	174.345	0	0	0,00	0,00000
00620	P	931	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.027	19,31	174.345	0	0	0,00	0,00000
00621	P	736	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.557	20,37	174.345	0	0	0,00	0,00000
00622	P	16	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.365	20,84	174.345	0	0	0,00	0,00000
00623	P	761	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.561	20,37	174.345	0	0	0,00	0,00000
00624	P	938	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg [⊙]	A _{sw} [cm ² /cm]
00625	S	8.994	19,38	174.345	0	0	0,00	0,00000
	P	275	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.311	18,72	174.346	0	0	0,00	0,00000
00626	P	3.686	47,30	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	8.626	20,21	174.345	0	0	0,00	0,00000
00627	P	11.756	14,83	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	6.092	28,62	174.345	0	0	0,00	0,00000
00628	P	28.338	6,15	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	1.398	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
00629	P	27.394	6,36	174.362	0	0	0,00	0,00000
	S	1.884	92,55	174.362	0	0	0,00	0,00000
00630	P	12.399	14,06	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.523	18,31	174.345	0	0	0,00	0,00000
00631	P	3.846	45,33	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	16.813	10,37	174.345	0	0	0,00	0,00000
00632	P	551	NS	174.363	0	0	0,00	0,00000
	S	19.757	8,83	174.363	0	0	0,00	0,00000
00633	P	517	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	20.094	8,68	174.345	0	0	0,00	0,00000
00634	P	486	NS	174.354	0	0	0,00	0,00000
	S	19.295	9,04	174.352	0	0	0,00	0,00000
00635	P	332	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	19.072	9,14	174.347	0	0	0,00	0,00000
00636	P	356	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	19.063	9,15	174.347	0	0	0,00	0,00000
00637	P	519	NS	174.355	0	0	0,00	0,00000
	S	19.322	9,02	174.353	0	0	0,00	0,00000
00638	P	530	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	19.864	8,78	174.345	0	0	0,00	0,00000
00639	P	849	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	19.687	8,86	174.346	0	0	0,00	0,00000
00640	P	3.992	43,68	174.359	0	0	0,00	0,00000
	S	16.951	10,29	174.358	0	0	0,00	0,00000
00641	P	12.767	13,66	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	9.181	18,99	174.345	0	0	0,00	0,00000
00642	P	28.133	6,20	174.364	0	0	0,00	0,00000
	S	1.687	NS	174.364	0	0	0,00	0,00000
00643	P	7.897	22,13	174.761	0	0	0,00	0,00000
	S	10.753	16,25	174.761	0	0	0,00	0,00000
00644	P	845	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	29.310	5,95	174.345	0	0	0,00	0,00000
00645	P	798	NS	174.484	0	0	0,00	0,00000
	S	36.006	4,85	174.480	0	0	0,00	0,00000
00646	P	662	NS	174.427	0	0	0,00	0,00000
	S	36.211	4,82	174.434	0	0	0,00	0,00000
00647	P	934	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	36.276	4,81	174.345	0	0	0,00	0,00000
00648	P	859	NS	174.423	0	0	0,00	0,00000
	S	35.072	4,97	174.455	0	0	0,00	0,00000
00649	P	187	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	34.653	5,03	174.345	0	0	0,00	0,00000
00650	P	1.175	NS	174.432	0	0	0,00	0,00000
	S	35.167	4,96	174.463	0	0	0,00	0,00000
00651	P	793	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	36.501	4,78	174.345	0	0	0,00	0,00000
00652	P	1.785	97,67	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	37.038	4,71	174.345	0	0	0,00	0,00000
00653	P	2.132	81,80	174.400	0	0	0,00	0,00000
	S	34.881	5,00	174.345	0	0	0,00	0,00000
00654	P	697	NS	174.345	0	0	0,00	0,00000
	S	28.910	6,03	174.357	0	0	0,00	0,00000
00655	P	8.378	20,87	174.848	0	0	0,00	0,00000
	S	10.426	16,77	174.848	0	0	0,00	0,00000
00890	P	7.200	24,32	175.108	0	0	0,00	0,00000
	S	6.501	26,94	175.108	0	0	0,00	0,00000
00891	P	7.169	24,43	175.109	0	0	0,00	0,00000
	S	6.492	26,97	175.109	0	0	0,00	0,00000

LEGENDA:

IdNd	Identificativo del nodo.
Dir	Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
V_{Ed}	Taglio di progetto
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
V_{Rcd}	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s}	Resistenza a taglio trazione delle cuciture verticali
N_{Ed}	Sforzo normale di progetto.
Ctg[⊙]	Cotangente dell'angolo ⊙ utilizzata nella verifica.
A_{sw}	Area delle armature a taglio.

Platee - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione)

Platee - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo Compressione calcestruzzo rinforzo	Trazione acciaio Trazione acciaio/FRP rinforzo
----------------------------	-----	---	---

		IdCmb	σ_{cc}	$\sigma_{cd,amm}$	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	IdCmb	σ_{at}	$\sigma_{td,amm}$	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
Fondazione			Platea 1													
00537	P	RAR	0,386	14,94	0	17.357	38,69	SI	RAR	5,097	360,00	0	17.357	70,63	SI	
		QPR	0,386	11,21	0	17.360	29,01	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,172	14,94	0	7.725	86,93	SI	RAR	2,268	360,00	0	7.725	NS	SI	
		QPR	0,172	11,21	0	7.726	65,19	SI	-	-	-	-	-	-	-	

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
IdCmb Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
 σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
 $\sigma_{cd,amm}$ Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
 σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
 $\sigma_{td,amm}$ Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
N_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
CS Coefficiente di Sicurezza ($= \sigma_{cd,amm}/\sigma_{cc} ; \sigma_{td,amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo ($CS \geq 100$).
Verificato [SI] = La verifica è soddisfatta ($\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd,amm} ; \sigma_{at} \leq \sigma_{td,amm}$). [NO] = La verifica NON è soddisfatta ($\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm} ; \sigma_{at} > \sigma_{td,amm}$).
Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

Platee - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione)

														Platee - verifica allo stato limite di fessurazione			
Nodo	Dir	IdCmb	N _{Ed}	M _{Ed}	$\sigma_{ct,f}$	σ_t	ϵ_{sm}	A _e	Δ_{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato				
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]						
Fondazione			Platea 1			AA= PCA											
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$)																	
00537	P	FRQ	-	17.360	0,39	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI				
		QPR	-	17.360	0,39	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI				
	S	FRQ	-	7.726	0,17	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI				
		QPR	-	7.726	0,17	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI				

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
IdCmb Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
 $\sigma_{ct,f}$ Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.
 σ_t N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
 ϵ_{sm} Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018].
A_e Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
 Δ_{sm} Area efficace del calcestruzzo teso.
W_d Distanza media tra le fessure.
W_{amm} Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
CS Valore ammissibile di apertura delle fessure.
Verificato Coefficiente di Sicurezza ($= W_d / W_{amm}$). [NS] = Non Significativo ($CS \geq 100$). [-] = Fessurazioni nulle ($W_d = 0$).
[SI] = $W_d \leq W_{amm}$; [NO] = $W_d > W_{amm}$

VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione)

																	Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLD			
IdFnd	CS	L _x	L _y	R _{tz}	Z _{P,cmp}	Z _{Fld}	Cmp T	C. Terzaghi				Q _{Ed}	Q _{Rd}	R _f						
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]		per N _q	per N _c	per N _r	N _q	N _c	N _r	[N/mm ²]	[N/mm ²]					
Platea 1	37,93	12,85	11,60	90,00	0,65	-	NON Coesivo	1,53	0,00	0,49	23,18	35,49	30,21	0,029	1,089	NO				

LEGENDA:

- IdFnd** Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se $CS \geq 100$; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
L_x/L_y Dimensioni dell'elemento di fondazione.
R_{tz} Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.
Z_{P,cmp} Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.
Z_{Fld} Profondità della falda dal piano campagna.
Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.
C. Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.
Terzaghi
Q_{Ed} Carico di progetto sul terreno.
Q_{Rd} Resistenza di progetto del terreno.
R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO (Fondazione)

												Geotecnica - Verifiche a scorrimento			
Elm	Dir	N _{Ed}	M _{Ed}	V _{Ed}	F _{RD1}	F _{RD2}	F _{RD3}	F _{RD}	CS						
		[N]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]
Platea 1	B	4.267.118	21.864	0	2423992	0	51199	2475190	NS						
	L	4.267.118	-116	0	2423992	0	56716	2480708	NS						

LEGENDA:

- Elm** Elemento di fondazione su cui si esegue la verifica.
Dir Direzione di verifica: per Plinti [B]= asse locale 2; [L]= asse locale 3. Per Winkler [B]= asse locale 3; [L]= asse locale 1. Per Platee [B]= asse globale Y; [L]= asse globale X.

Elm	Dir	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	V _{Ed} [N]	F _{RD1} [N]	F _{RD2} [N]	F _{RD3} [N]	F _{RD} [N]	CS
FRD1		Aliquota di resistenza allo scorrimento per attrito terra-fondazione.							
FRD2		Aliquota di resistenza allo scorrimento per adesione.							
FRD3		Aliquota di resistenza allo scorrimento per affondamento.							
FRD		Resistenza allo scorrimento.							
CS		Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).							
N_{Ed}, M_{Ed}, V_{Ed}		Solllecitazioni di progetto.							

GEOTECNICA - CALCOLO DEI CEDIMENTI (Fondazione)

Idw	N _{ps}	N _{id}	Geotecnica - Calcolo dei cedimenti			
			W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1						
C0001	00001	P3	0,11	0,11	0,00	0,11
C0002	00002	P4	0,11	0,11	0,00	0,11
C0003	00007	P1	0,11	0,11	0,00	0,11
C0004	00005	P2	0,11	0,11	0,00	0,11
C0005	00541		0,39	0,39	0,00	0,39
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Spinta Terreno (statica) * 1						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,38	0,38	0,00	0,38
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Spinta Terreno (statica) * 1						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,38	0,38	0,00	0,38
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Spinta Terreno (statica) * 1						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Spinta Terreno (statica) * 1						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						

Id_w	N_{ps}	N_{id}	W_{ed} [cm]	W₀ [cm]	W_c [cm]	W_f [cm]
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Id_w	N_{ps}	N_{id}	W_{ed} [cm]	W₀ [cm]	W_c [cm]	W_f [cm]
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09

Id_w	N_{ps}	N_{id}	W_{ed} [cm]	W₀ [cm]	W_c [cm]	W_f [cm]
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica)						
+1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx)						
C0001	00001	P3	0,10	0,10	0,00	0,10
C0002	00002	P4	0,10	0,10	0,00	0,10
C0003	00007	P1	0,10	0,10	0,00	0,10
C0004	00005	P2	0,10	0,10	0,00	0,10
C0005	00541		0,37	0,37	0,00	0,37
C0006	00012		0,09	0,09	0,00	0,09
C0007	00011		0,09	0,09	0,00	0,09
C0008	00010		0,09	0,09	0,00	0,09
C0009	00009		0,09	0,09	0,00	0,09

LEGENDA:

- Id_w** Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).
N_{ps} Numero identificativo del Punto Significativo.
N_{id} Numero identificativo dell'elemento verticale (pilastro, estremo parete, setto).
[*]= indica la presenza di un nodo intermedio calcolato sulla base della parete/setto/muro.
W_{ed} Cedimento edometrico.

Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
W ₀	Cedimento istantaneo.					
W _c	Cedimento di consolidazione.					
W _f	Cedimento finale.					

GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{AW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Spinta Terreno (statica) * 1								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Spinta Terreno (statica) * 1								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Spinta Terreno (statica) * 1								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Spinta Terreno (statica) * 1								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS

Idw	Id _{AW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS

Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx)								
001	C0003-C0004	00007	00005	1.117	0,00	NS	200	NS
002	C0001-C0002	00001	00002	1.120	0,00	NS	200	NS
003	C0003-C0001	00007	00001	1.245	0,00	NS	200	NS
004	C0004-C0002	00005	00002	1.245	0,00	NS	200	NS

LEGENDA:

Idw	Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).
Id_{Δw}	Identificativo del cedimento differenziale.
L_{i-f}	Lunghezza del tratto ai cui estremi si valuta il cedimento differenziale.
ΔW_{i-f}	Cedimento differenziale.
(L/ΔW)_{i-f}	Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di (L/ΔW) _{i-f} maggiori o uguali di 50.000).
(L/ΔW)_{lim}	Distorsione angolare limite.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
Nodo i, f	Identificativo dei nodi di estremità su cui si valuta il cedimento differenziale: [i] = Iniziale - [f] = Finale.

GEOTECNICA - VERIFICHE DEI CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)

Geotecnica - Verifiche dei cedimenti differenziali				
Id _w	Id _{Δw}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
001	C0003-C0004	NS	200	NS
002	C0001-C0002	NS	200	NS
003	C0003-C0001	NS	200	NS
004	C0004-C0002	NS	200	NS

LEGENDA:

Id_w	Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).
Id_{Δw}	Identificativo del cedimento differenziale.
(L/ΔW)_{i-f}	Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di (L/ΔW) _{i-f} maggiori o uguali di 50.000).
(L/ΔW)_{lim}	Distorsione angolare limite.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLU (Fondazione)	pag.	2
Platee - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione)	pag.	3
Platee - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione)	pag.	3
VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione)	pag.	4
GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO (Fondazione)	pag.	4
GEOTECNICA - CALCOLO DEI CEDIMENTI (Fondazione)	pag.	5
GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)	pag.	14
GEOTECNICA - VERIFICHE DEI CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)	pag.	19