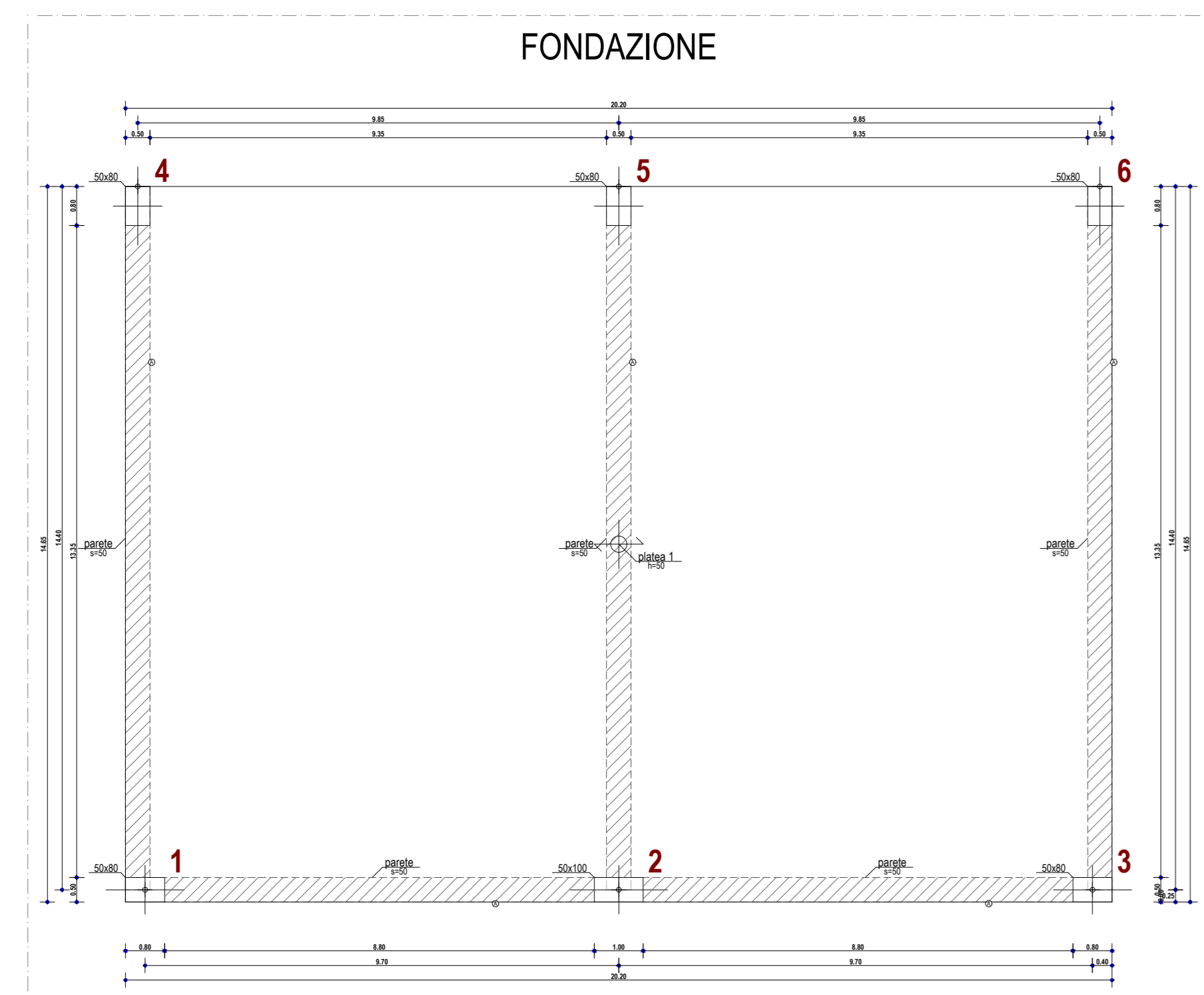
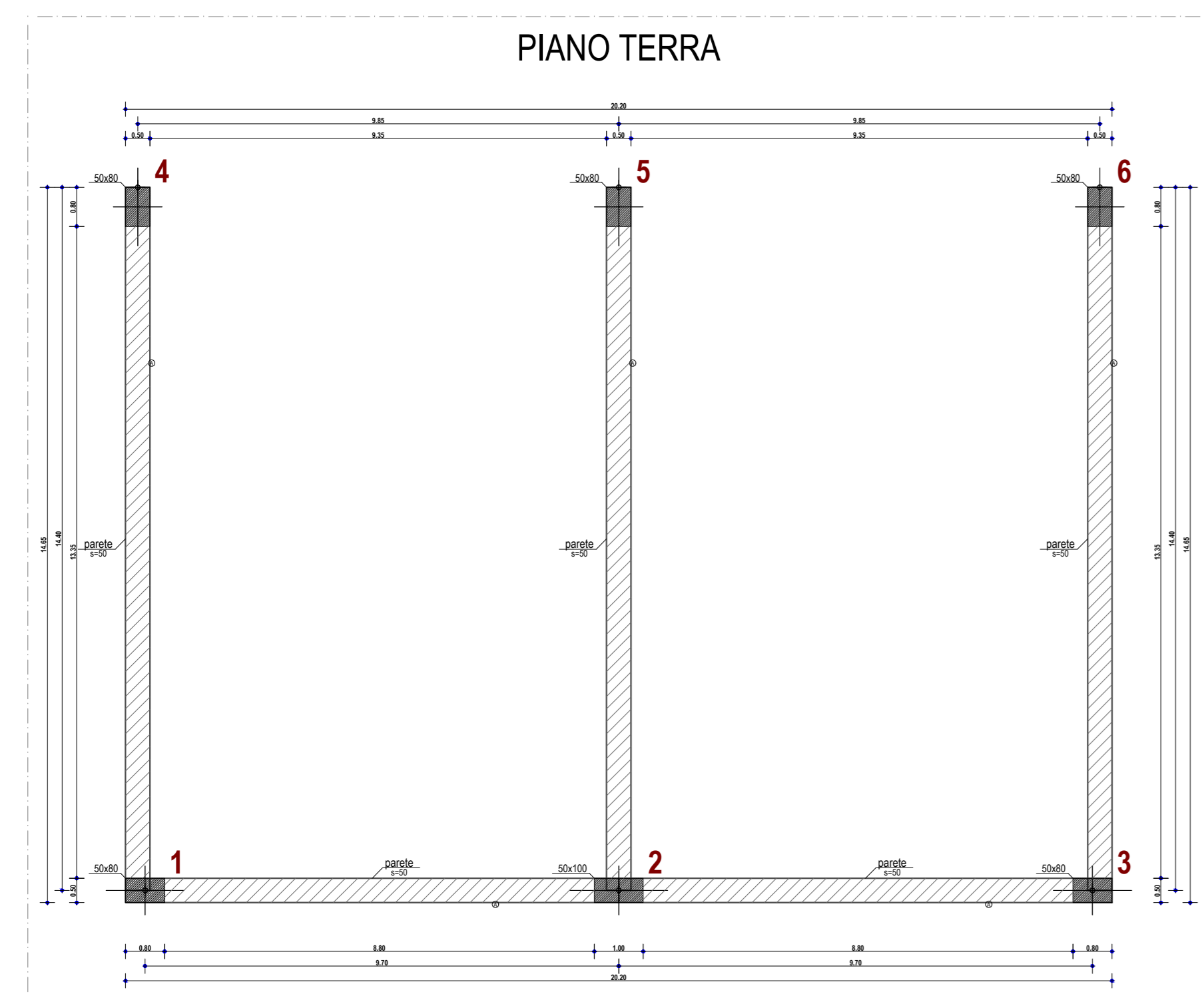


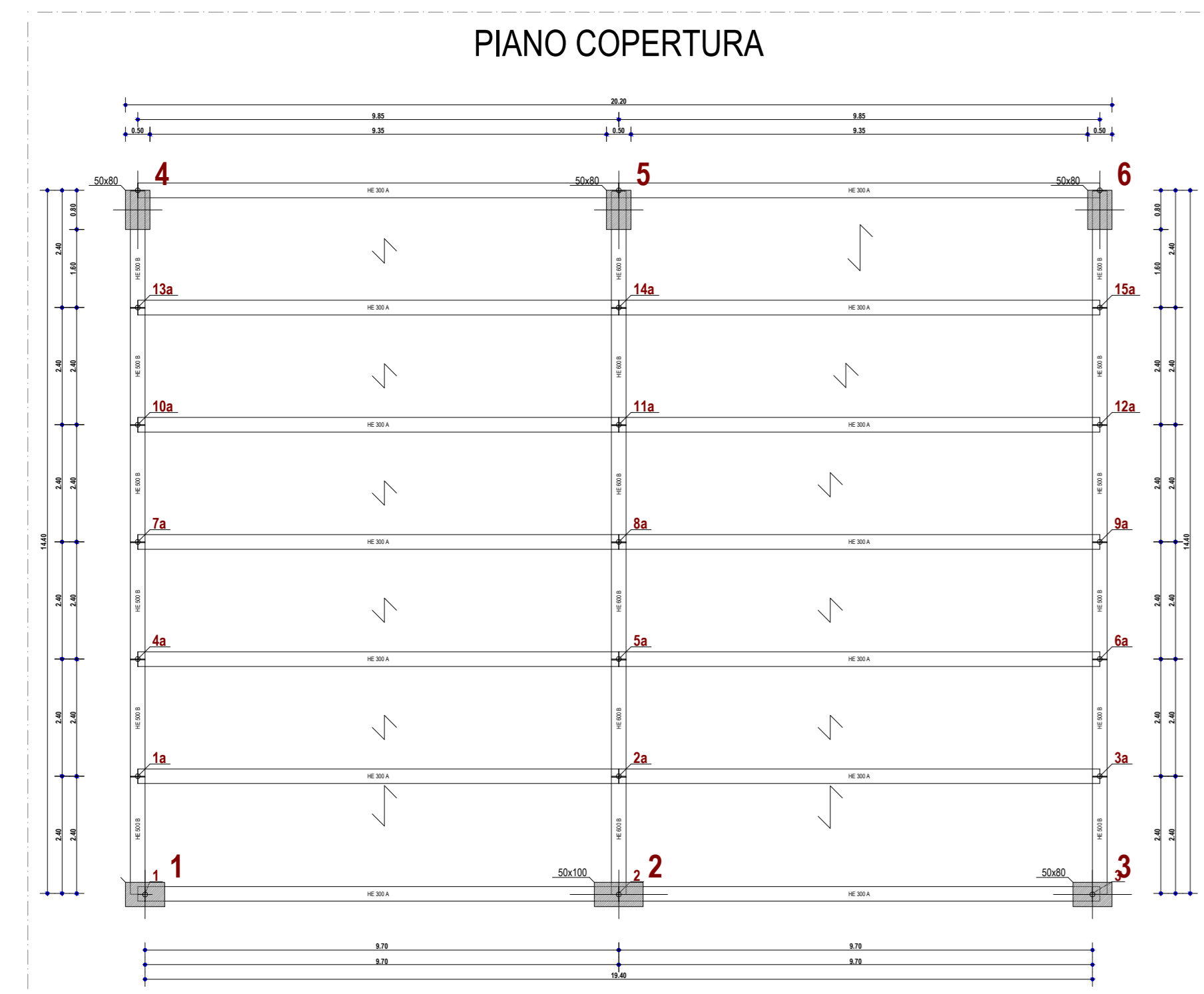
TETTOIA D STOCCAGGIO E LAVORAZIONE SFALCI E POTATURE
CARPENTERIA FONDAZIONI



Scala: 1/100



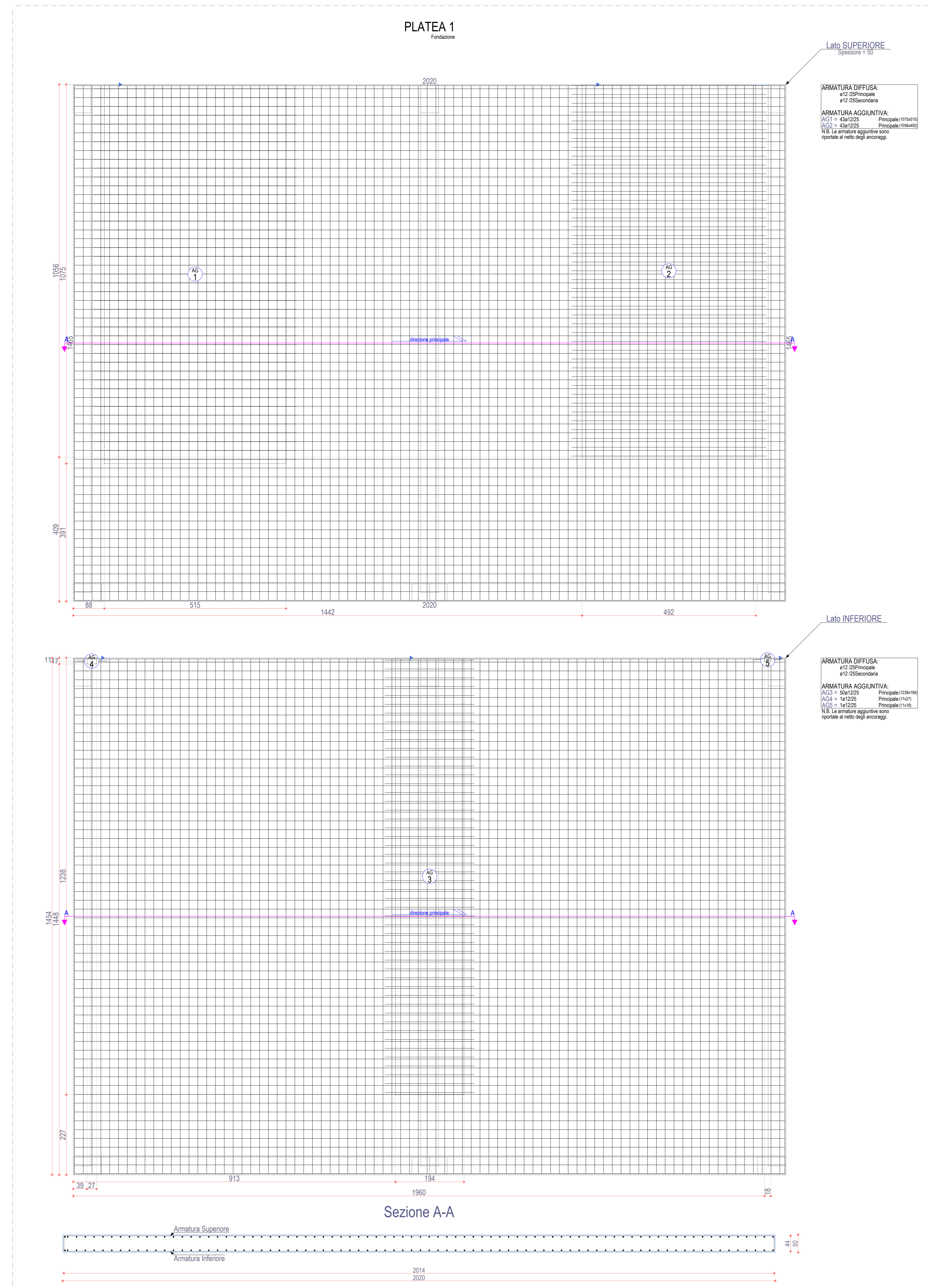
Scala: 1/100



Scala: 1/100

LEGENDA CAMPITURE

Descrizione	Loggiate Campiture
Cemento armato	
Piastrino che nasce	
Piastrino che passa	
Piastrino che muore	



Scala: 1/50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PRESCRIZIONI MATERIALI STRUTTURE IN ACCIAIO:

- MATERIALE UTILIZZATO: ACCIAIO S 275
- BULLONI UTILIZZATI: UNI EN 15048 DI CLASSE 8.8.
M16 M14 PER COLLEGAMENTI
M27 PER TIRAFONDI
- PER I GIUNTI BULLONATI I FORI DEVONO AVERE DIAMETRO UGUALE A QUELLO DEL BULLONE MAGGIORATO DI $\leq 1\text{ mm}$ PER BULLONI M20 E DI mm 1,5 PER BULLONI > M20.
- L'INTERASSE TRA I BULLONI DEVE ESSERE MINIMO TRE VOLTE IL DIAMETRO.
- LA DISTANZA DEI BULLONI DAI MARGINI DEVE ESSERE MINIMO DUE VOLTE IL DIAMETRO.
- LA LUNGHEZZA DEL TRATTO NON FILETTATO DEL BULLONE DEVE ESSERE = A QUELLA DELLA SOMMA DELLE PARTI DA SERRARE E SI DEVE SEMPRE FAR JSO DI ROSETTE.
- DISTANZA DI FORATURA SULLE ALI DEI PROFILATI: COME DA TABELLE FORNITORE.

SALDATURE TIPICHE:

- TUTTE LE SALDATURE D'ANGOLO DEVONO AVERE SPESSORE DI GOLA PARI ALLO 0,7 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE.
- LE SALDATURE CON PREPARAZIONE DEI LEMBI SONO A PIENA PENETRAZIONE E DI 1a CLASSE.

FORI per BULLONI (UNI EN 14399: CLASSE 8.8)

DIAMETRO BULLONE	DIAMETRO FORO	DIAMETRO BULLONE	DIAMETRO FORO
M10	11	M22	23,5
M12	13	M24	25,5
M14	15	M27	28,5
M16	17	M30	31,5
M18	19	M36	38
M20	21	M42	44

PRESCRIZIONI MATERIALI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO:

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE
CLASSE DI RESISTENZA C25/30 STRUTTURE IN C.A. GENERICHE
Valore caratteristico della resistenza cubica a compressione $R_{ck} = 30,00\text{ MPa}$
Valore caratteristico della resistenza cilindrica a compressione $f_{ck} = 25,00\text{ MPa}$
CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA': XC2
Massimo rapporto A/C = 0,60

CLASSE DI RESISTENZA C35/45 STRUTTURE IN C.A. VASCHE TRATTAMENTI
Valore caratteristico della resistenza cubica a compressione $R_{ck} = 45,00\text{ MPa}$
Valore caratteristico della resistenza cilindrica a compressione $f_{ck} = 35,00\text{ MPa}$
CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA': XC4
Massimo rapporto A/C = 0,50

CLASSE DI CONSISTENZA S4 - Fluida
Diametro aggregati massimo 25 mm
ACCIAIO PER OPERE IN CA IN BARRE A.M. 5x5x26 mm. B450C
Valore caratteristico della resistenza a snervamento $f_{yk} = 450\text{ MPa}$

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.p.a. VIA GIUGLIANO CARBARI, 58 00196 ROMA (RM)

PROGETTISTA RESPONSABILE: ING. GIOVANNI BATTISTINI (CONFERMA TECNICO UTRES AMBIENTE s.p.a.)

CODICE ELABORATO: U T 6 2 1 - D F - O C A - 0 7 / 1 / 1

**TETTOIA D STOCCAGGIO E LAVORAZIONE SFALCI E POTATURE
CARPENTERIA FONDAZIONI**
1/1

DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
Disegnata	E.C.	G.F.S.	G.B.	MARZO 2022

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI COLOBRARO ED E' TUTELATO A TERMINI DI LEGGE. THIS DRAWING IS PROPERTY OF MUNICIPALITY OF COLOBRARO AND IS PROTECTED BY LAW.