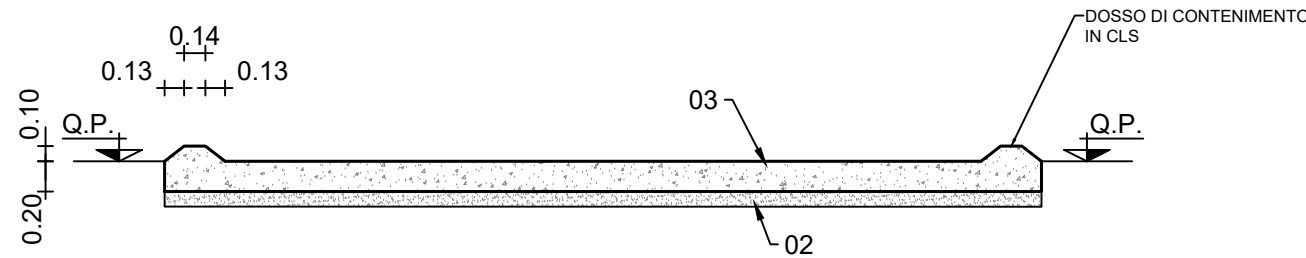
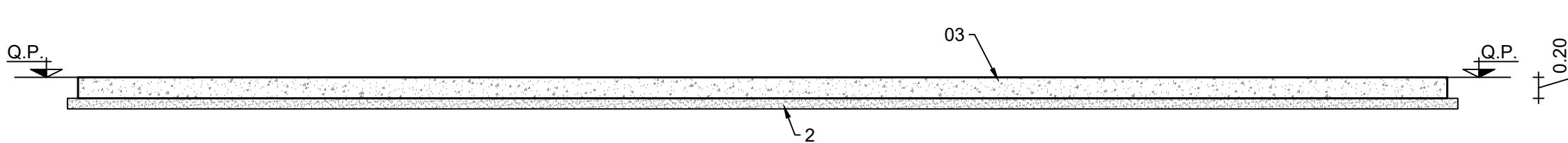


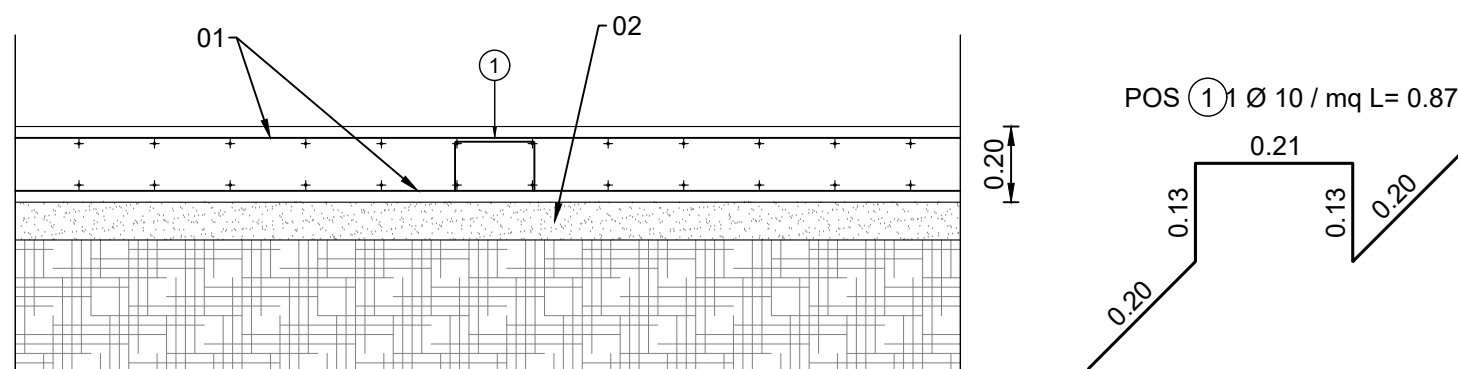
SEZIONE TIPO A-A scala 1:50



SEZIONE TIPO B-B scala 1:50



SEZIONE TIPO ARMATURA scala 1:20

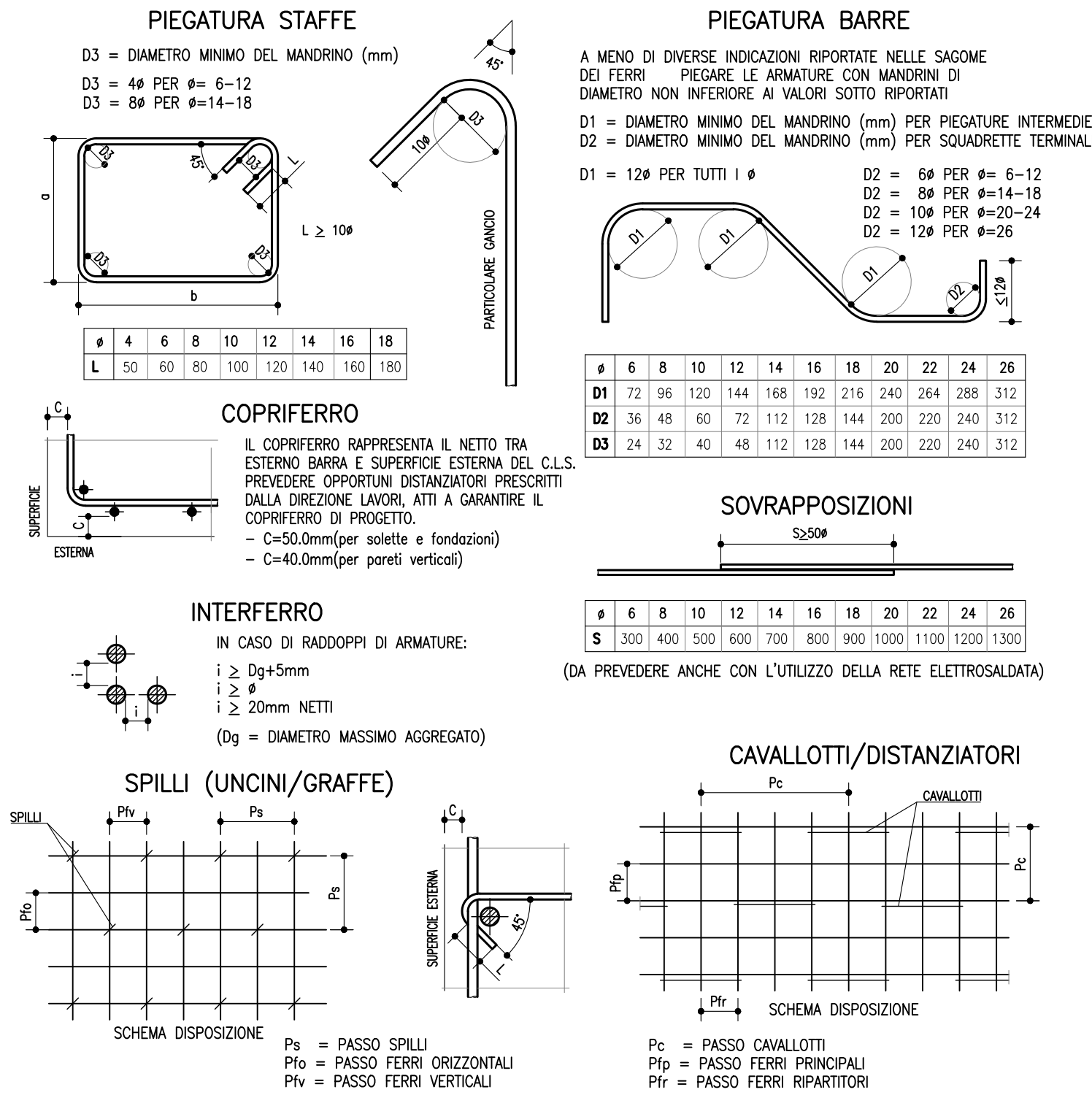


LEGENDA

1.	RETE ELETTROSALDATA Ø10 CON MAGLIA 20x20 SIA INFERIORE CHE SUPERIORE
2.	MAGRONE Sp. 10cm
3.	SOLETTA IN CLS TIPO XS2, C 35/45

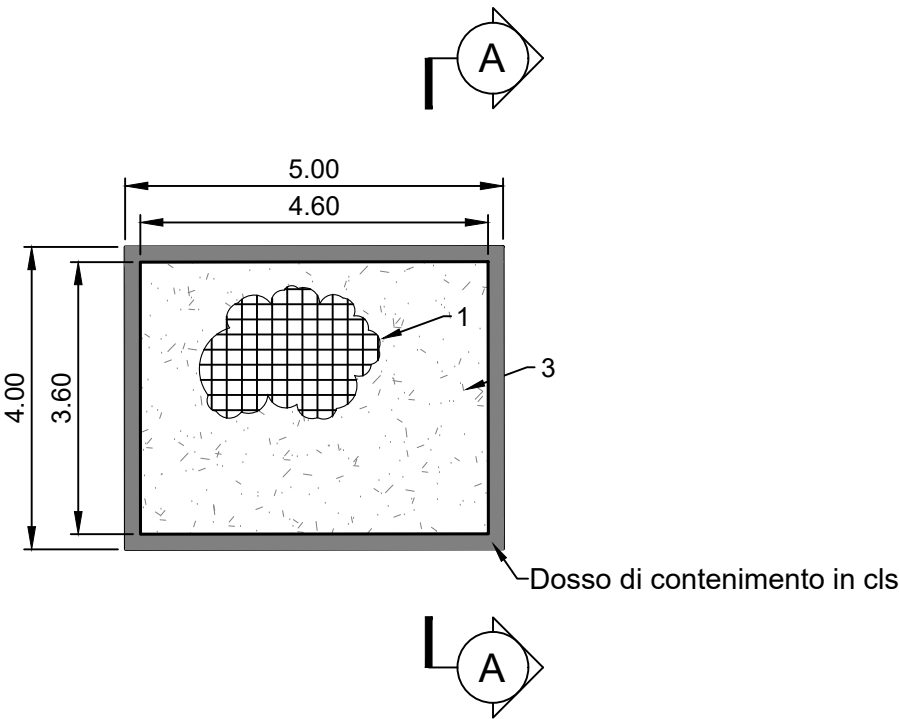
NB: LA LEGENDA SI RIFERISCE ESCLUSIVAMENTE AL PRESENTE DISEGNO

SPECIFICHE PIEGATURA E POSA FERRI

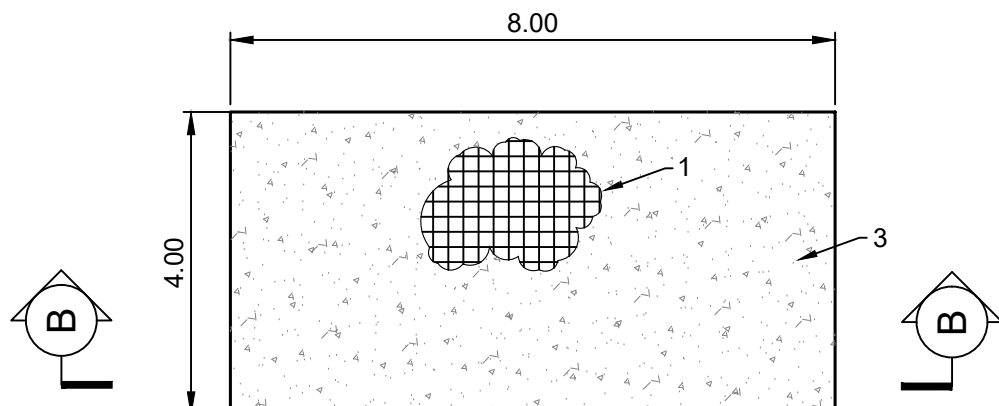


I FERRI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO RAPPRESENTATI A MENO DEGLI SMUSSI DI PIEGATURA CON IL MANDRINO. LE MISURE PARZIALI RIPORTATE SONO RELATIVE ALLA SPEZZATA A SPIGOLI VIVI.

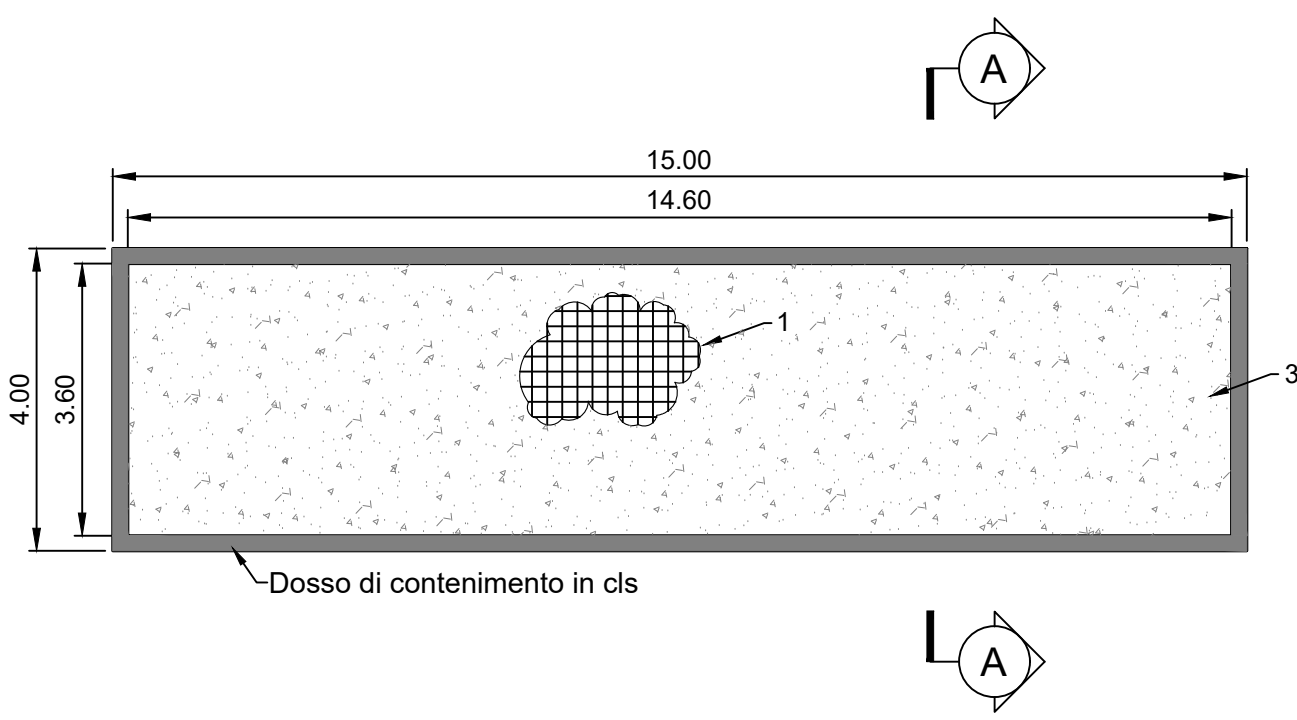
PIANTA SOLETTA CORRETTIVI IN FUSTI scala 1:100



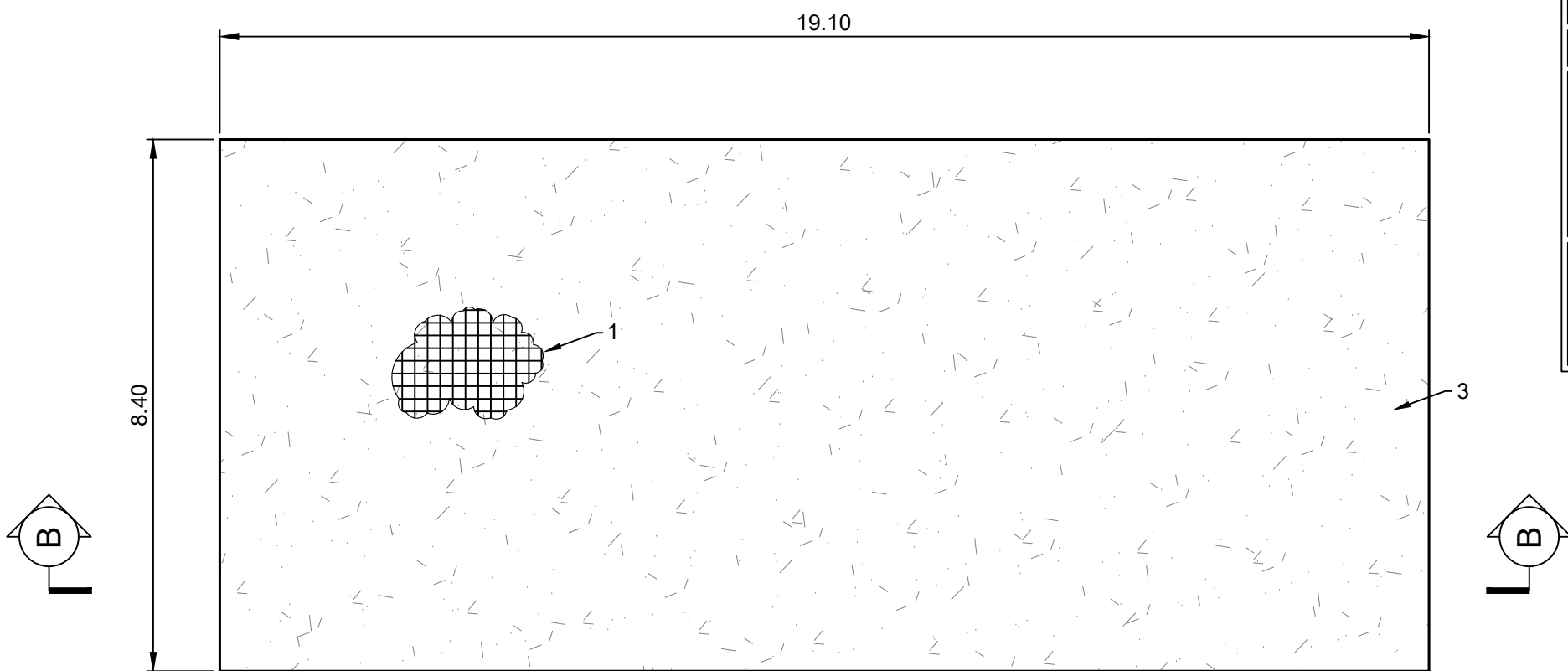
PIANTA SOLETTE CER scala 1:100



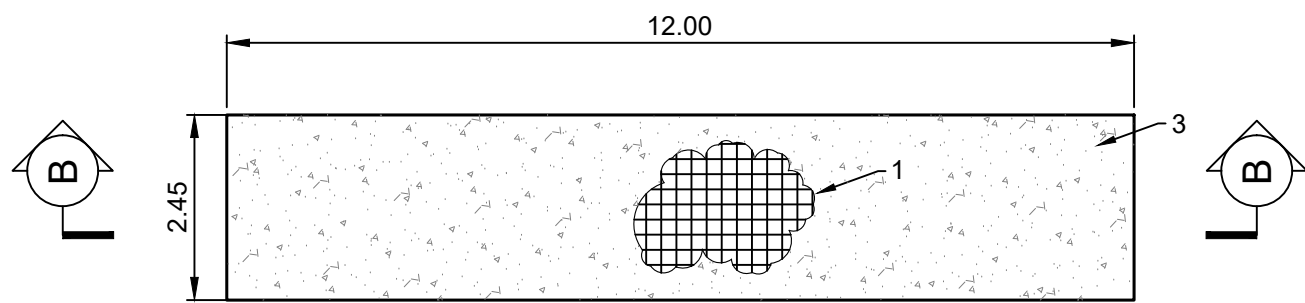
PIANTA SOLETTA CORRETTIVI FANGHI scala 1:100



PIANTA SOLETTA DI SERVIZIO scala 1:100



PIANTA SOLETTA CORRETTIVI IN BIG BAG scala 1:100



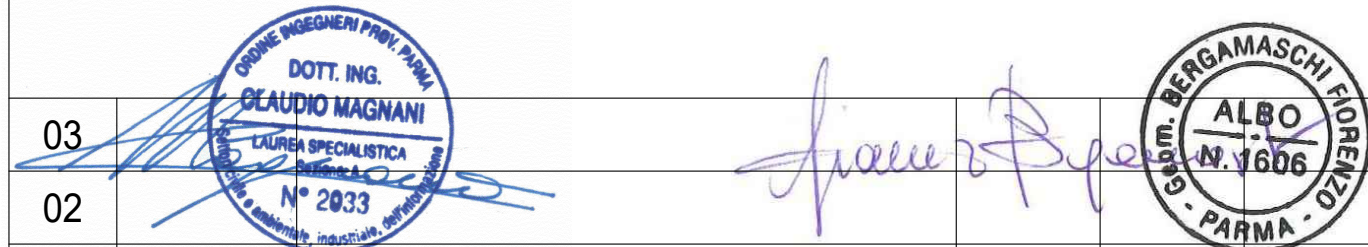
NOTE E MATERIALI

CALCESTRUZZO	
Per strutture di sottofondazione:	Rck>=150 kg/cm ² - C12/15
Per strutture di fondazione:	Rck>=300 kg/cm ² - C25/30
Per muri di elevazione:	Rck>=300 kg/cm ² - C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	
ambiente bagnato	_strutture idrauliche XC2
	_fondazioni e strutture interrate
	Rapporto Acqua-Cemento max 0.60
CLASSE DI CONSISTENZA:	
Fondazioni -:	S3
Travi - Muri:	S4
COPRIFERRO:	
Pareti	>= 2.5cm
Travi	>= 2.5cm
Fondazioni	>= 2.5cm
ACCIAIO	
Strutture Ordinarie:	B450C (ex FeB 44K - fyk >= 4300 Kg/cm ²)
Reti elettrosaldate:	B450C (ex FeB 44K - fyk >= 4300 Kg/cm ²)
Profilati-Barre-Piatti-Lamiere:	S275JR (ex Fe 430 - fyk >= 2750 Kg/cm ²)
Grigliati:	S235JR (ex Fe 360 - fyk >= 2350 Kg/cm ²)
UNIONE CON BULLONI	
Classe Vite:	8.8
Classe Bullone:	6S
RIVESTIMENTO E PROTEZIONE	
Profilati-Barre-Piatti-Lamiere:	vernice antiruggine
Grigliati:	zincatura a caldo
MURATURA	
Malta:	Classe M3 - Tipo: Bastarda
Composizione:	Cemento(1); Calce Idraulica(1); Sabbia(5)
ELEMENTI RESISTENTI: SEMIPIENI IN LATERIZIO	
Foratura:	15% < Ø < 45% - f <= 12cmq
fbk elemento:	> 75 kg/cm ² - fk muratura > 41 kg/cm ²
fbk muratura:	= 2 kg/cm ²
Le misure devono essere verificate con gli esecutivi architettonici e confermate dal Direttore dei Lavori.	
NB: per tutte le riprese di getto prevedere inghisaggi di due ferri a "L" alternati uno superiore uno inferiore ad interasse di 50 cm e la posa di nastro/giunto bentonitico.	

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE - (PAUR)

PROGETTO GEOTERMICO OSTELLATO

PROGETTISTI, OGNUNO NELL'AMBITO DELLE PROPRIE COMPETENZE



03					
02					
01					
00	02/04/26	PRIMA EMISSIONE	T.B.F.	P.D.	F.B.
REV	DATA	NOTE	PROD	CONTR	APPR

COMMITTENTE:	PROGETTISTA:
Via delle Serre 1 44020 - Ostellato (FE) P.IVA:02116550381 +39 0471 324210	Geom. Firenze Bergamaschi Via P.G. Mazzini, 7 - 43012 Fontanelletto (PR) f.bergamaschi@tef-eng.it Dott. Ing. Claudio Magnani Strada dell'Isolaletta 7/c loc. Castell'Alcardi 43017 San Secondo P.se (PR) ing.magnani@gmail.com

DENOMINAZIONE ELABORATO: STRUTTURE SOLETTE IN C.A. - CARPENTERIE E PARTICOLARI

NUMERO DOCUMENTO:	TAV:	Scala:	Commessa:
TAV-CW-30	di	VAR.	
Ubicazione:	Revisione:	Data:	
San Giovanni di Ostellato (FE)	00	02/04/2026	