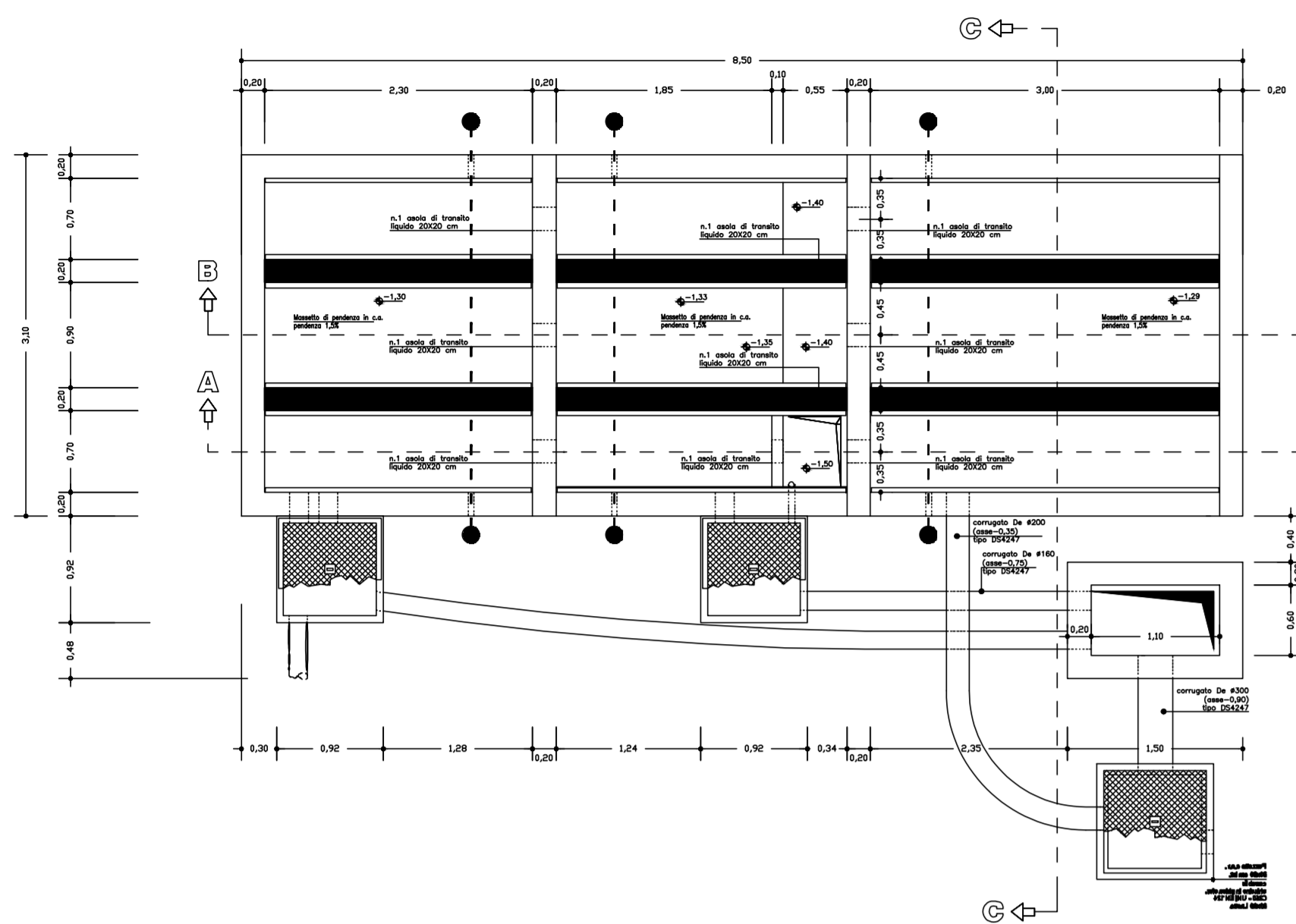
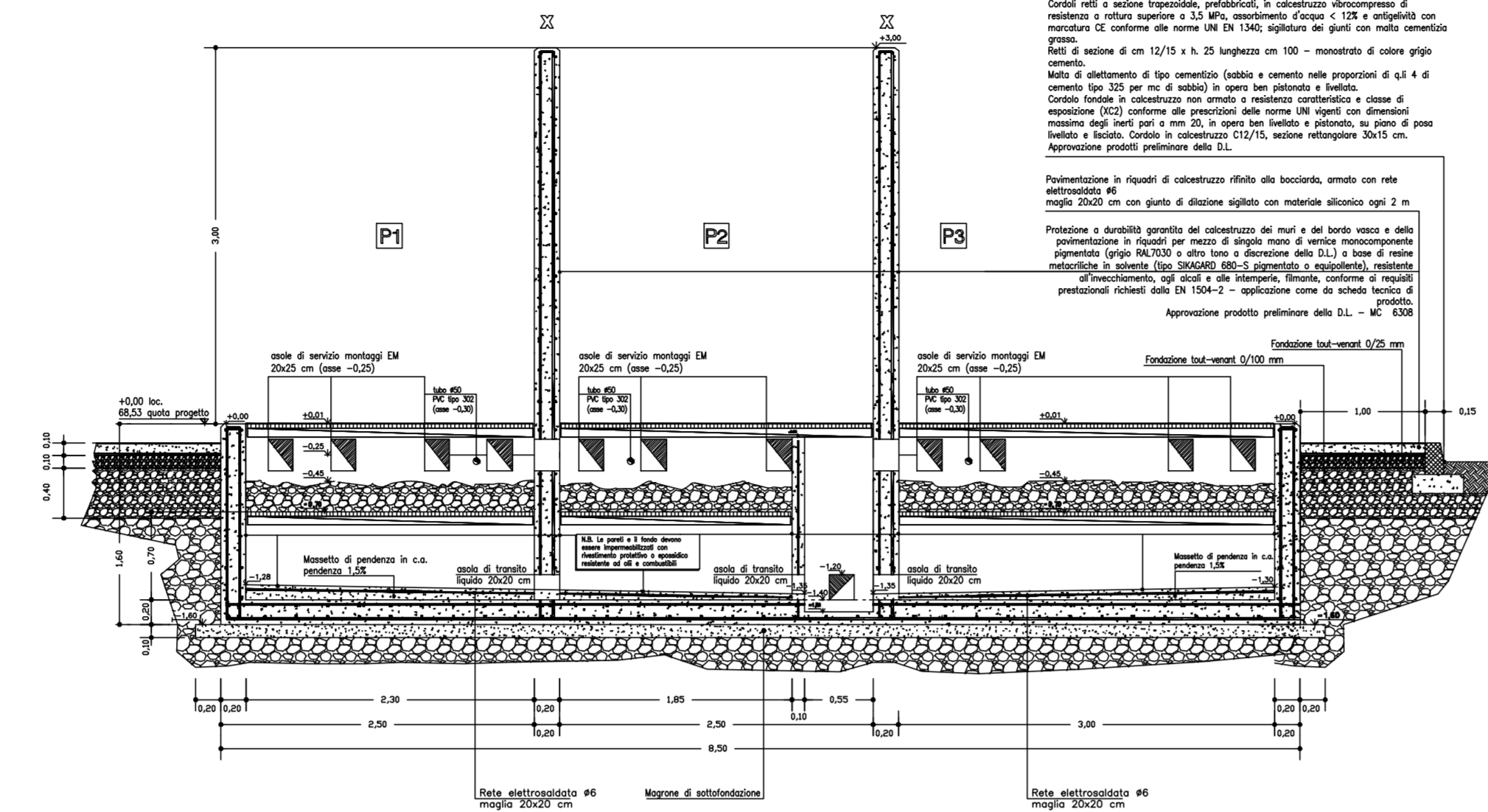


PIANTA

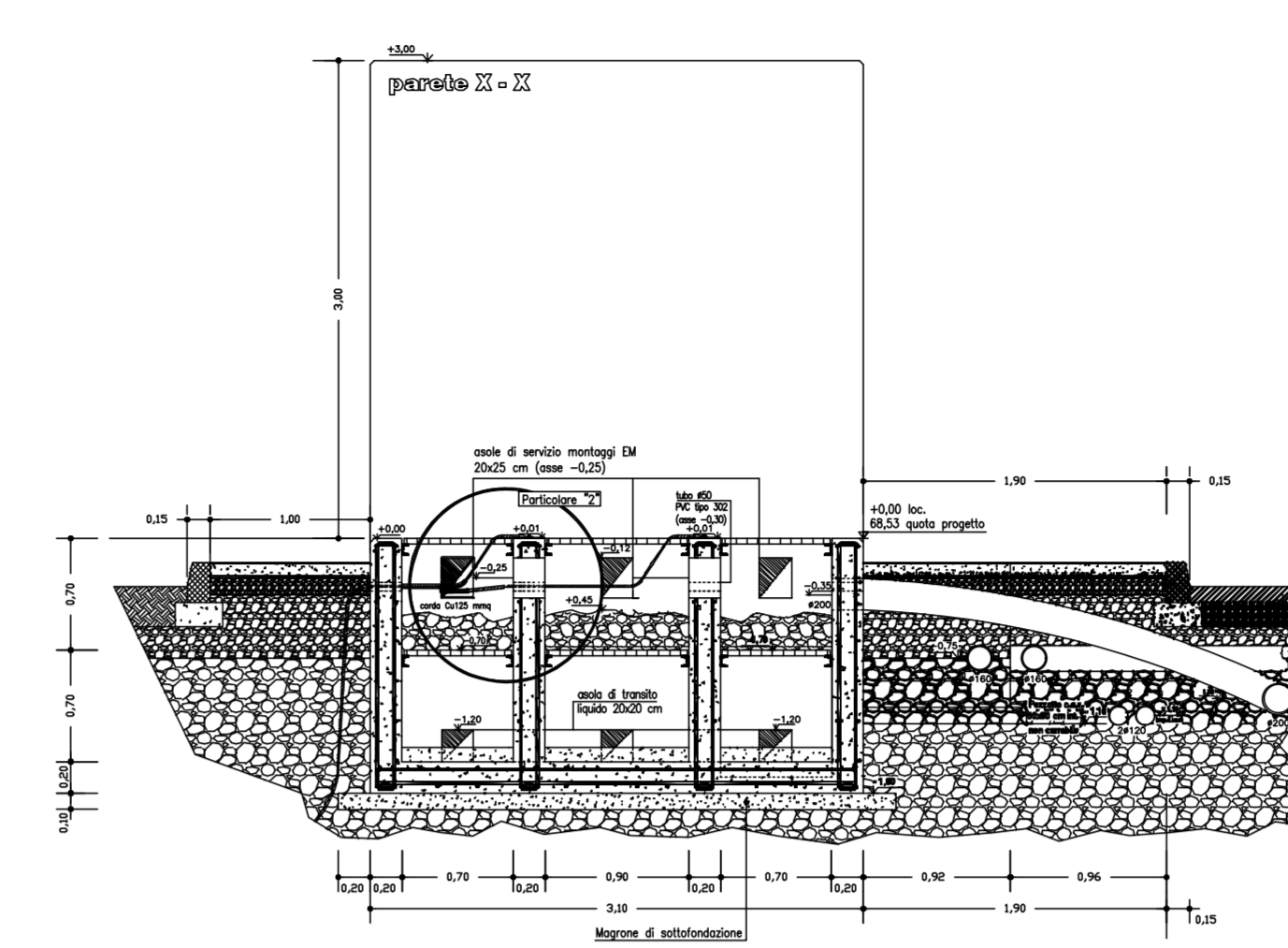
N.B. I Piani di appoggio dei montanti devono essere collegati alle travi di fondo con corse di rete, realizzate con corse di rete, realizzate con corse di rete, realizzate con corse di rete.



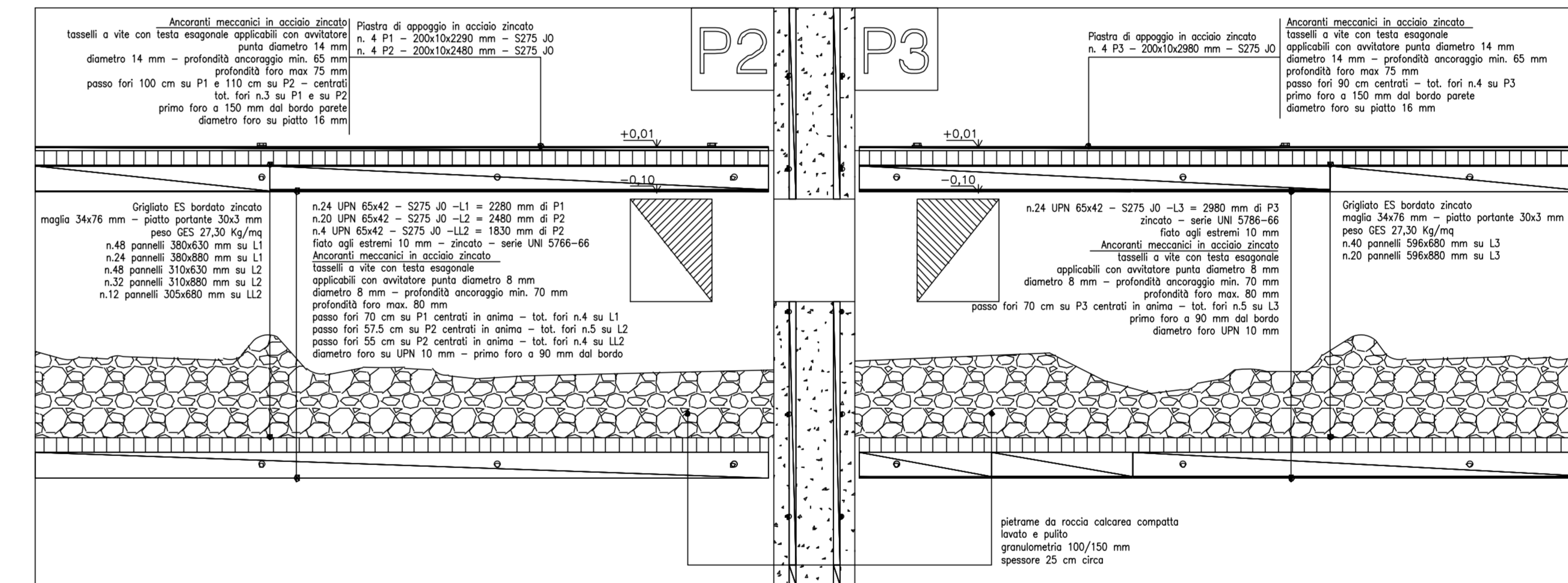
SEZIONE A-A



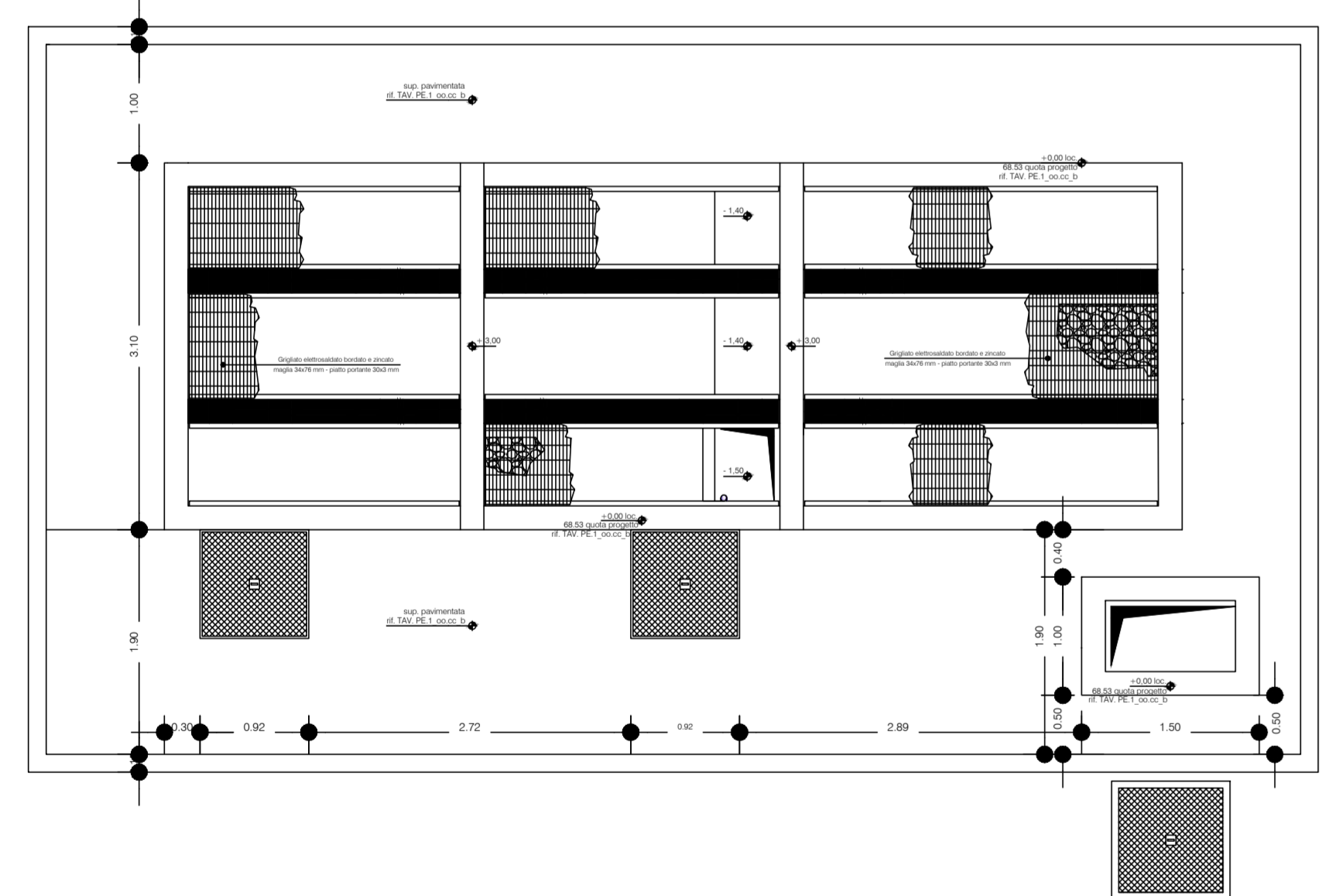
SEZIONE C-C



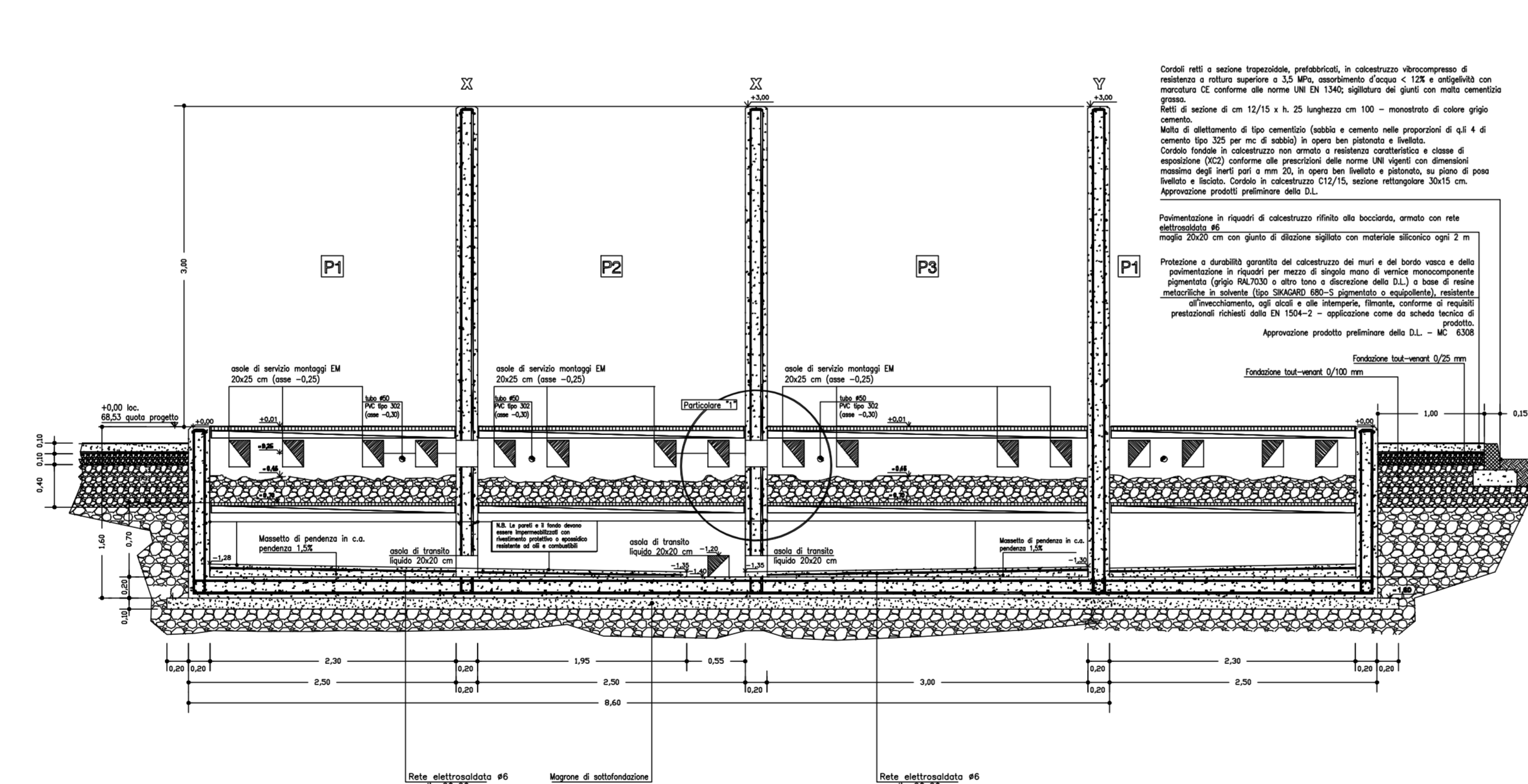
PARTICOLARE "1"



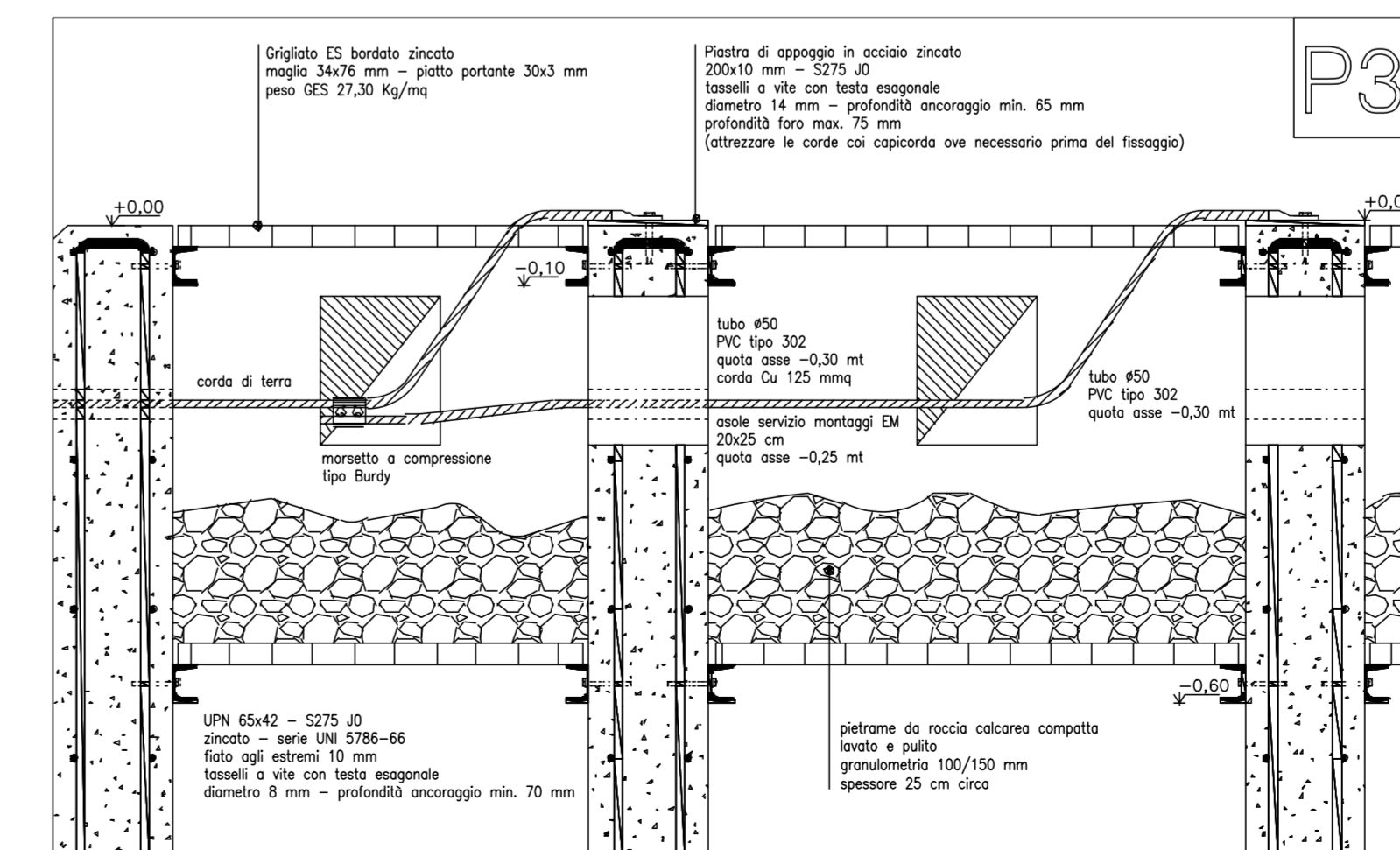
PIANTA



SEZIONE B-B



PARTICOLARE "2"



MATERIALI

CALCESTRUZZO
Pareti, setti e solette
Rapporto max A/C 0.5
Classe C 30/37
Contenuto min cemento 300 kg/mc
Classe di esposizione XC4
Copriferrò 3.5 cm
Diametro max inerte 20 mm
Classe di consistenza S4
Massetto armato con RES
Classe C 25/30
Rapporto max A/C 0.5
Contenuto min cemento 300 kg/mc
Classe di esposizione XC2
Copriferrò 2.5 cm
Diametro max inerte 20 mm
Classe di consistenza S3
Calcestruzzo "magno"
Classe C 12/15
Spessore minimo 10 cm

ACCIAIO:
Acciaio per armature
Tipo B450C
Tensione di snervamento fyk >= 275 N/mm²
Tensione di rottura ftk >= 430 N/mm²
Rapporto (ft/fyk) 1.15 <= (ft/fyk) < 1.35
Allungamento (Ag)tk >= 7.5 %

Acciaio da carpenteria
Plastre/piatti e profili laminati a caldo S275J0
(salvo particolari prescrizioni) UNI EN 10025
Tensione di snervamento fyk >= 275 N/mm²
Tensione di rottura ftk >= 430 N/mm²
Tutti gli elementi saranno zincati a caldo come da UNI EN ISO 1461:2009
Le operazioni di taglio, foratura, saldatura ecc., saranno realizzate in stabilimento

Grigliato ES
metallico elettrosaldato bordato zincato a caldo S235 JR - UNI 11002-1
Freccia max L/250 - L/250 tra gli appoggi - DM 14.01.2008
Barre portanti 30x3 - Maglia 34x76 mm

COMUNI DI ALLISTE E RACALE
PROVINCIA DI LECCE

Progetto definitivo per la costruzione di linee elettriche interrate in cavo M.T. a 20kV da posare, cabina di consegna del tipo box prefabbricata da installare e annessa infrastrutture, il tutto per la connessione alla rete e distribuzione di un impianto di produzione da fonte solare di potenza nominale 6MW denominato Racale Bagnato ricadente nei comuni di Alliste e Racale (Cod. intr. four: 252553481)

Procedura Autorizzativa: Conferenza di Servizi Regionale ai sensi del D. Lgs. n. 387 del 29/12/2003

PROGETTO CABINA PRIMARIA AT-MT
AMPLIAMENTO CABINA PRIMARIA "RACALE-LE" CP-D500-1-383160
PER INSTALLAZIONE TERZO STALLO DI TRASFORMAZIONE AT-MT

Table with columns: LIVELLO PROG, COD. RINTR, TIPO DOCUM, N° ELABOR, N° Foglio, Tot. Fogli, Data, Rev., Scala. Rows include PD 252553481 CP 08 1 1 01/03/2022 0, PD 252553481 CP 08 1 1 01/07/2022 1, PD 252553481 CP 08 1 1 16/02/2023 2.

DESCRIZIONE ELABORATO
-BASAMENTO PER BOBINA DI PETERSEN

PROGETTISTA
Ing. Sergio Martano
Via Vittorio Veneto, 64
70128 Bari
E-mail: studio.martano2@gmail.com



VISTO E-DISTRIBUZIONE

RICHIEDENTE:
TONELLO ENERGIE SRL
Via Bordinucchi n. 3
36030 - Fara Vicentino