

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Paolo Cucino
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
Dot. Ing. PAOLO CUCINO
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

13 - IMPIANTI SSE / PPD / CAB TE

ELABORATI GENERALI

BLOCCHI DI FONDAZIONE - REPARTO ALL'APERTO CABINA TE

DISEGNI DI ASSIEME TIPOLOGICI

APPALTATORE		SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO 		---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IB0U 1B E ZZ PZ SE0000 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Ramarro	09/12/2021	D. Garrone	31/12/2021	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA Ing. M. Cacre



29/01/2022

File: IB0U1BEZZPZSE000004A.dwg

n. Elab.:

ITEM	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO	VOL. CLS [m³]	INC. ARM. [kg/mc]	QUANT.
Tr IS	Fondazione trafo di isolamento	Pag.1	1,44	30	1
PILL	Fondazione palina di illuminazione	Pag.2	1,0	48	9
TE	Fondazione per pali sezionatori TE	Pag.3	13,38	24	8

CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1
 CONSISTENZA S4
 TIPO CEMENTO CEM II/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1
 RAPPORTO A/C 0.50

CALCESTRUZZO FONDAZIONE CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1
 CONSISTENZA S4
 TIPO CEMENTO CEM IV/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1
 RAPPORTO A/C 0.55

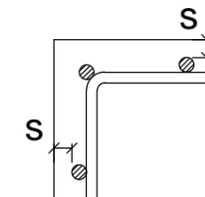
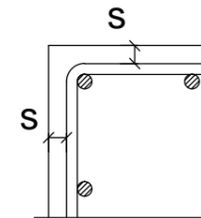
CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0
 DOSAGGIO 1.5 q CEM II/B-M 32.5R / mc

ACCIAIO PER C.A. B450C
 SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_{yk} \geq 450$ MPa

COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA

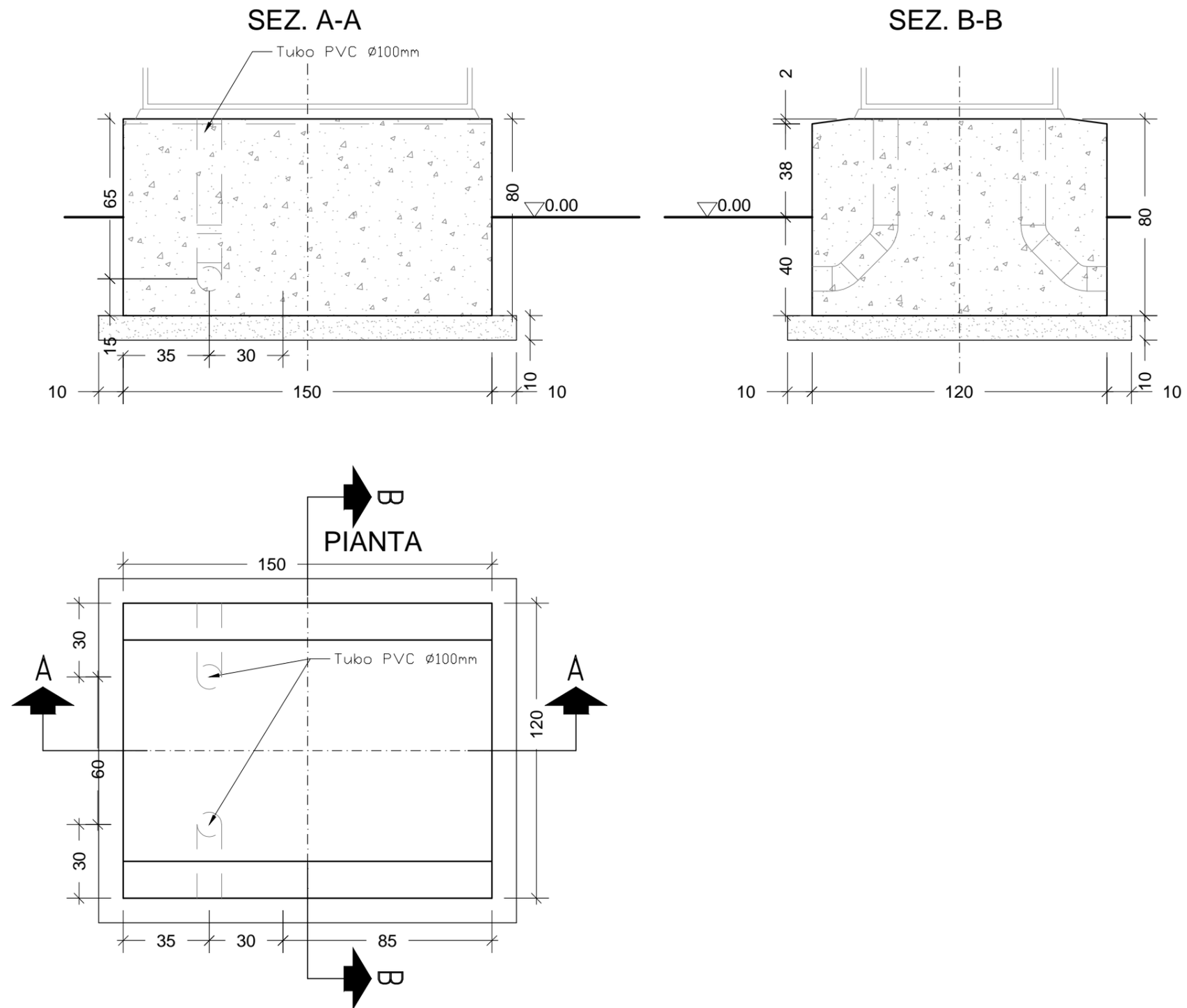
- FONDAZIONE

s = 4 cm



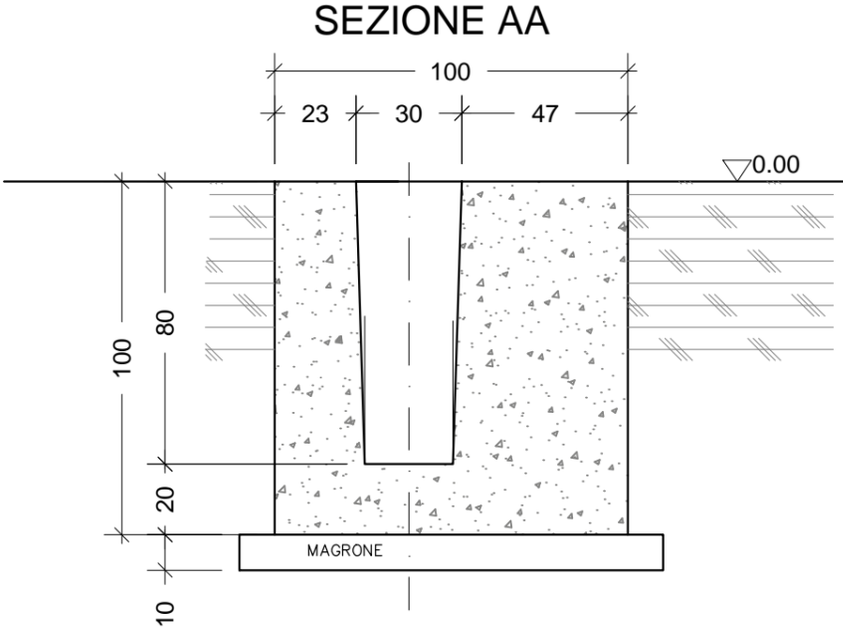
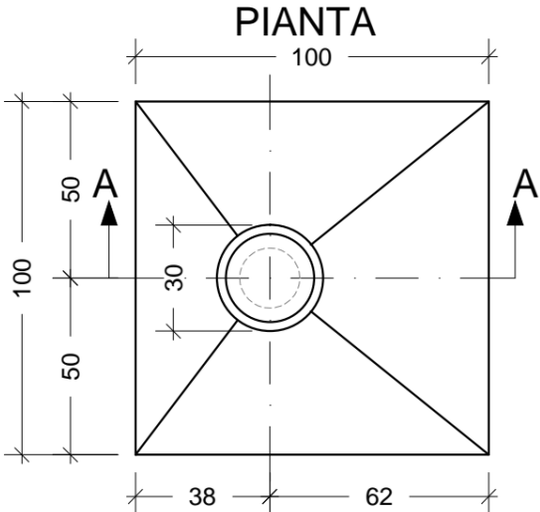
FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO

SCALA 1:20



FONDAZIONE PER PALINA ILLUMINAZIONE

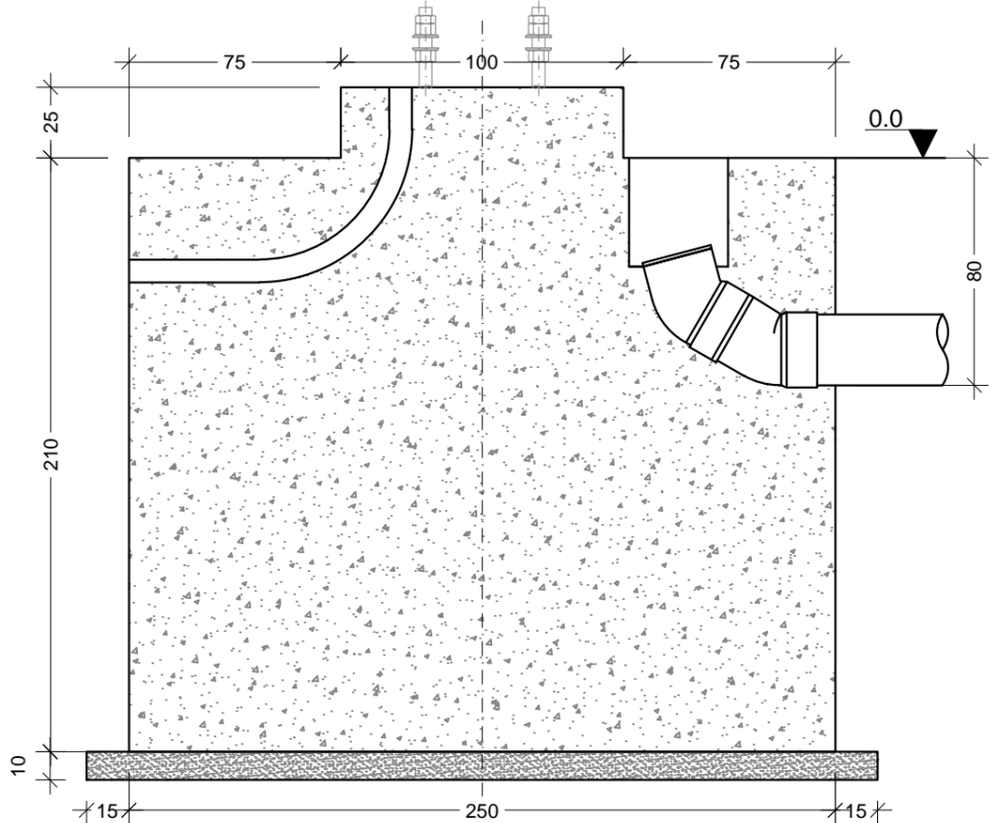
SCALA 1:20



FONDAZIONE PER PALI SEZIONATORI DI I E II FILA

SCALA 1:25

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

