

ITEM	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO	VOL. CLS [m³]	INC. ARM. [kg/mc]	QUANT.
SP	Fondazione per supporto portasbarre	Particolare 1	4,45	32	6
Tr Isol	Fondazione trafo Isolamento	Particolare 2	1,44	30	1
GA	Fondazione garitta di piazzale	Particolare 3	3,60	30	1
PE	Fondazione bobina di Petersen	Particolare 4	4,30	30	1
Pill	Fondazione per palina illuminazione	Particolare 5	1,00	48	17
TrGr	Fondazione per trasformatori di gruppo	Particolare 6	660,00	82	1
AI	Vasca riserva antincendio	Particolare 7	97,00	84	1
DIS	Vasca disoleatore	Particolare 8	166,00	80	1
AC	Fondazione per arrivo cavi AT	Particolare 9	1,322	34	7

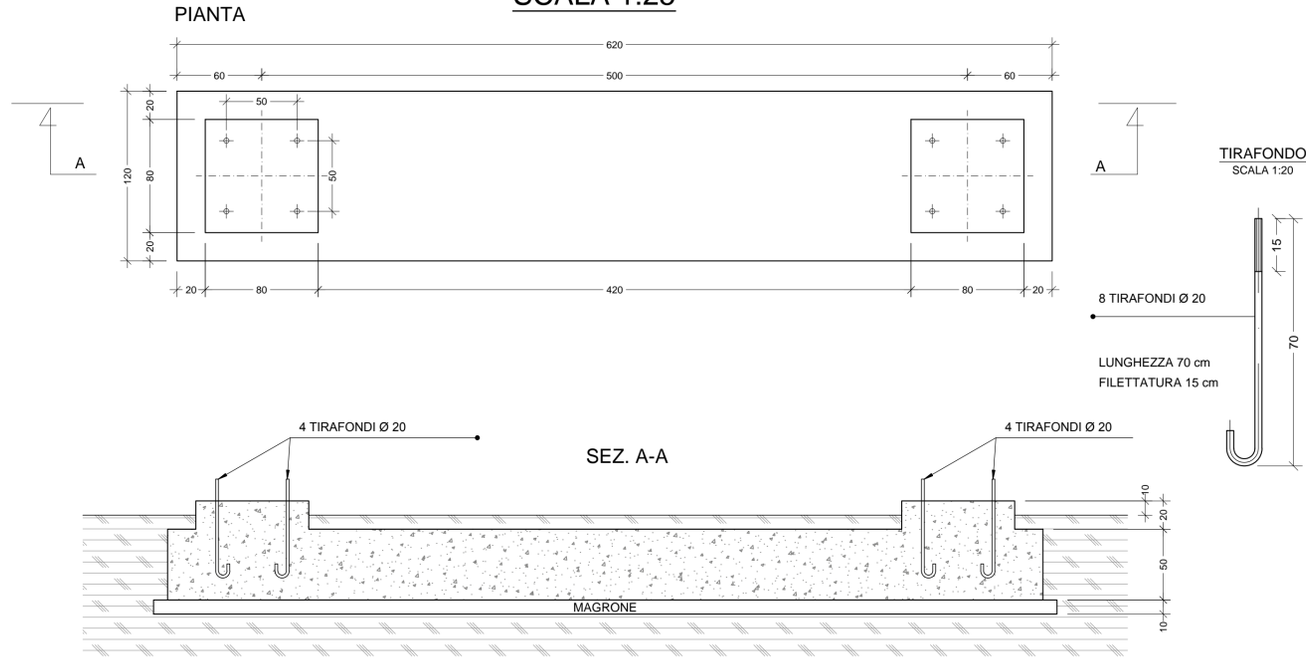
CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM II/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO A/C 0.50
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 fyk >= 450 MPa
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA	
- FONDAZIONE	s = 4 cm
	

COMMITTENTE:		 RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE						
DIREZIONE LAVORI:		 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE						
APPALTATORE:		 CONSORZIODOLOMITI						
PROGETTAZIONE:	MANDANTIA:	MANDANTI:	IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:					
								
								
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 SSE 25kVca DISEGNI DI ASSIEME TIPOLOGICI								
APPALTATORE		SCALA:						
IL DIRETTORE TECNICO 		---						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IB0U	1B	E	ZZ	PZ	SE00000	003	B	
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. Caore
B	Variante	G. Ramarro	05/12/2022	D. Garrone	06/12/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	07/12/2022	 15/12/2022
File: IB0U1BEZZPSE0000003B.dwg								n. Elab.:

FONDAZIONE PER SOSTEGNO TUBOLARE PORTASBARRE

PARTICOLARE 1

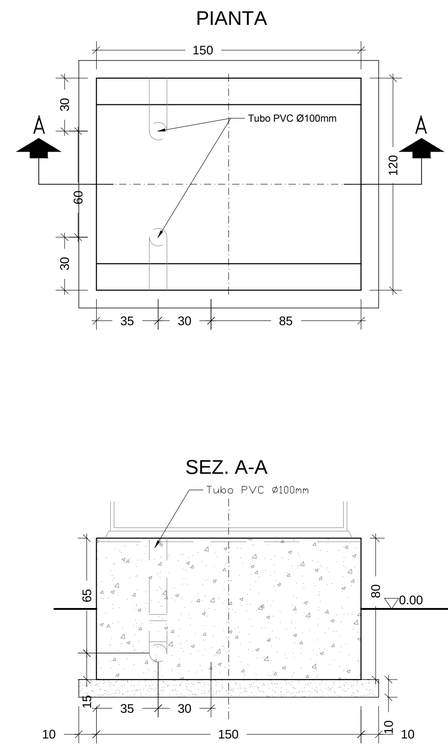
SCALA 1:25



FONDAZIONE PER TRASFORMATORE ISOLAMENTO (Tr Isol)

PARTICOLARE 2

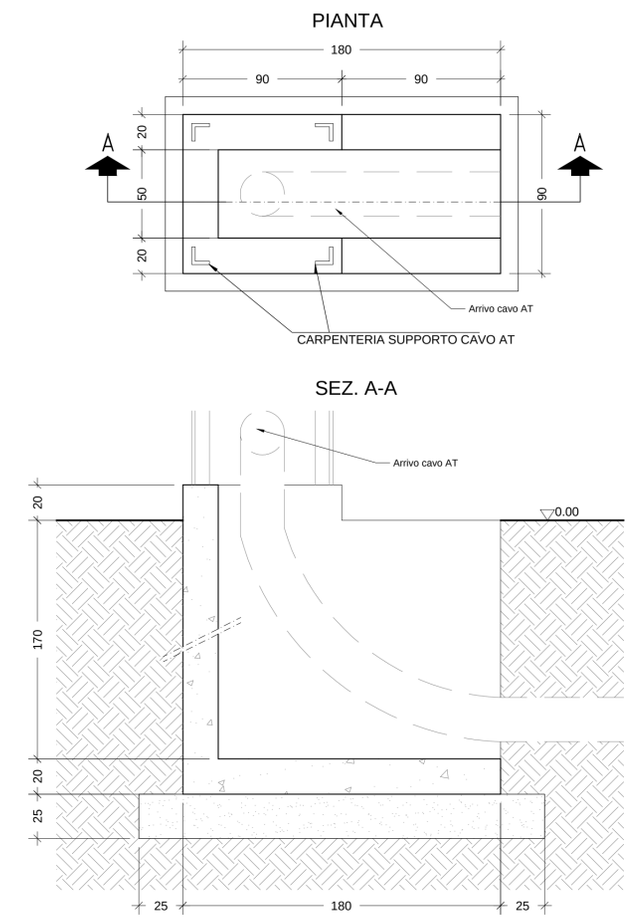
SCALA 1:20



VASCA CONTENIMENTO ARRIVO CAVI AT

PARTICOLARE 9

SCALA 1:20



FONDAZIONE GARITTA

PARTICOLARE 3

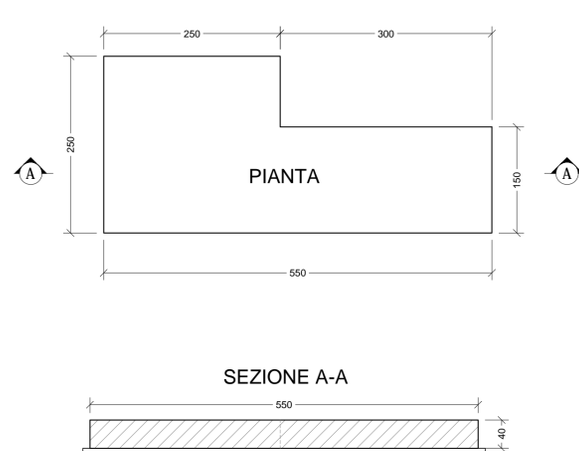
SCALA 1:50



FONDAZIONE BOBINA PETERSEN

PARTICOLARE 4

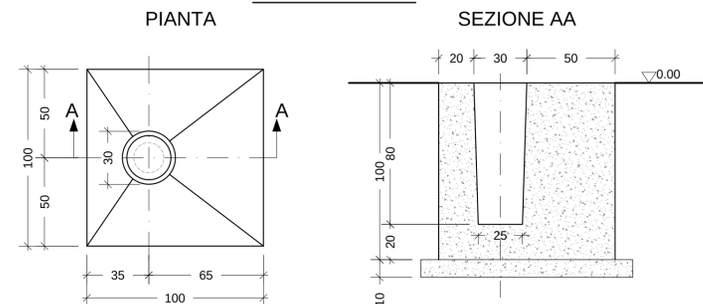
SCALA 1:50



FONDAZIONE PALINA DI ILLUMINAZIONE

PARTICOLARE 5

SCALA 1:20



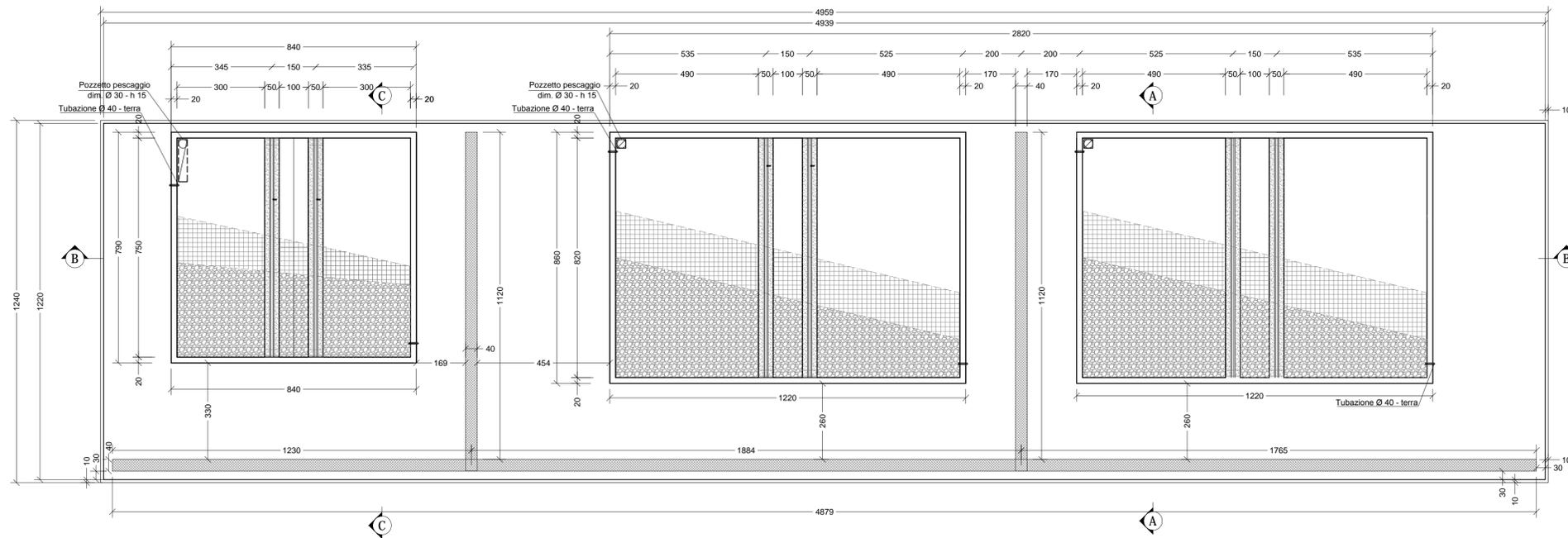
FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI GRUPPO

PARTICOLARE 6

SCALA 1:100

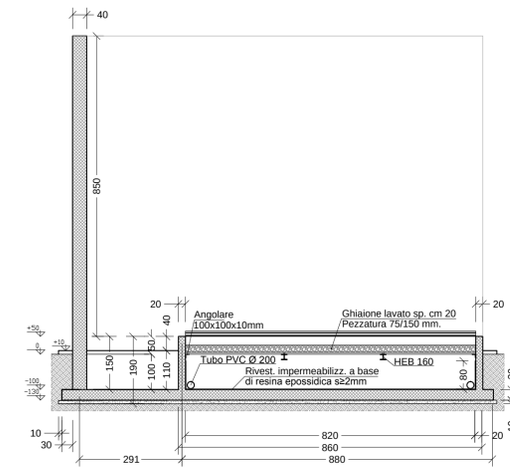
PIANTA-CHIAVE

SCALA 1:100



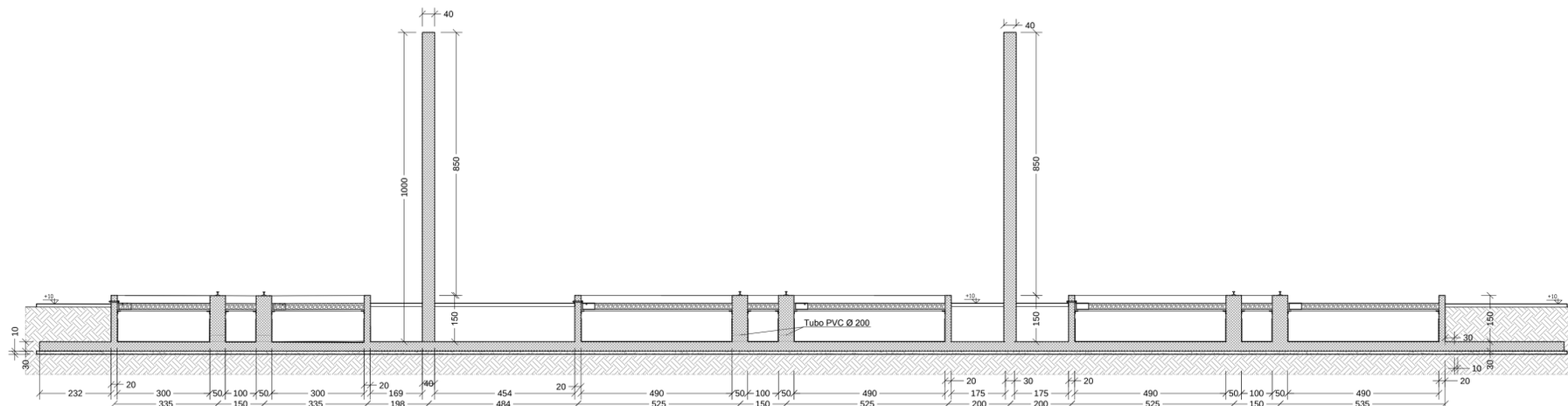
SEZIONE A-A

SCALA 1:100



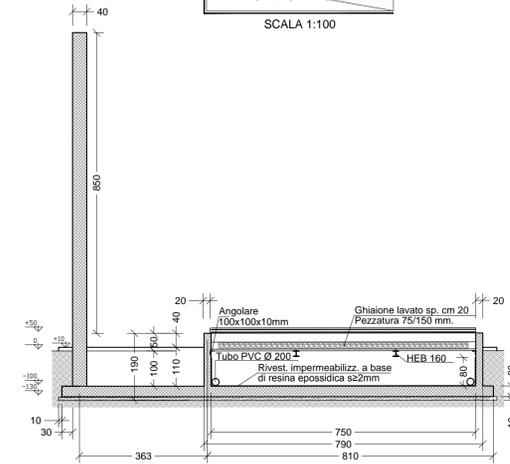
SEZIONE B-B

SCALA 1:100



SEZIONE C-C

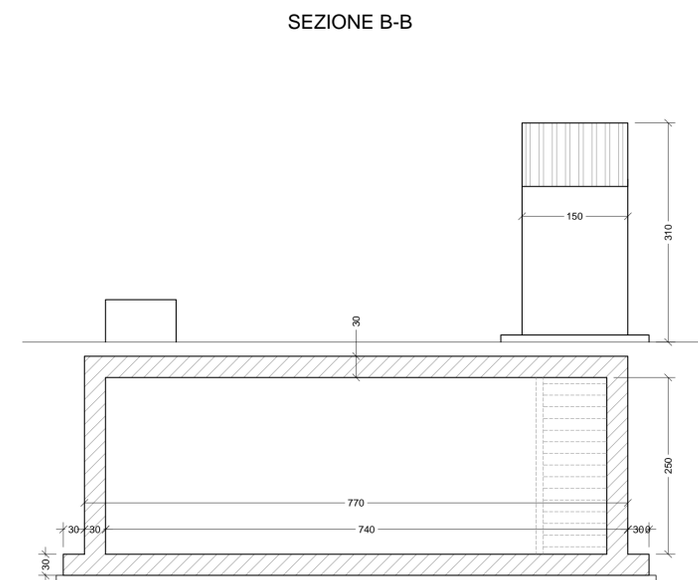
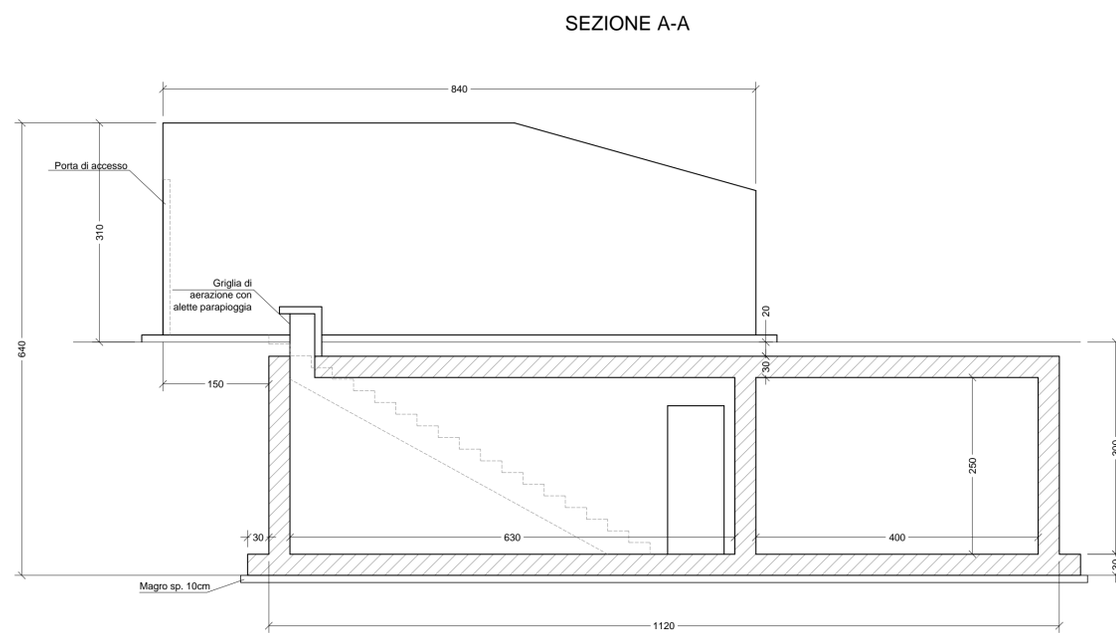
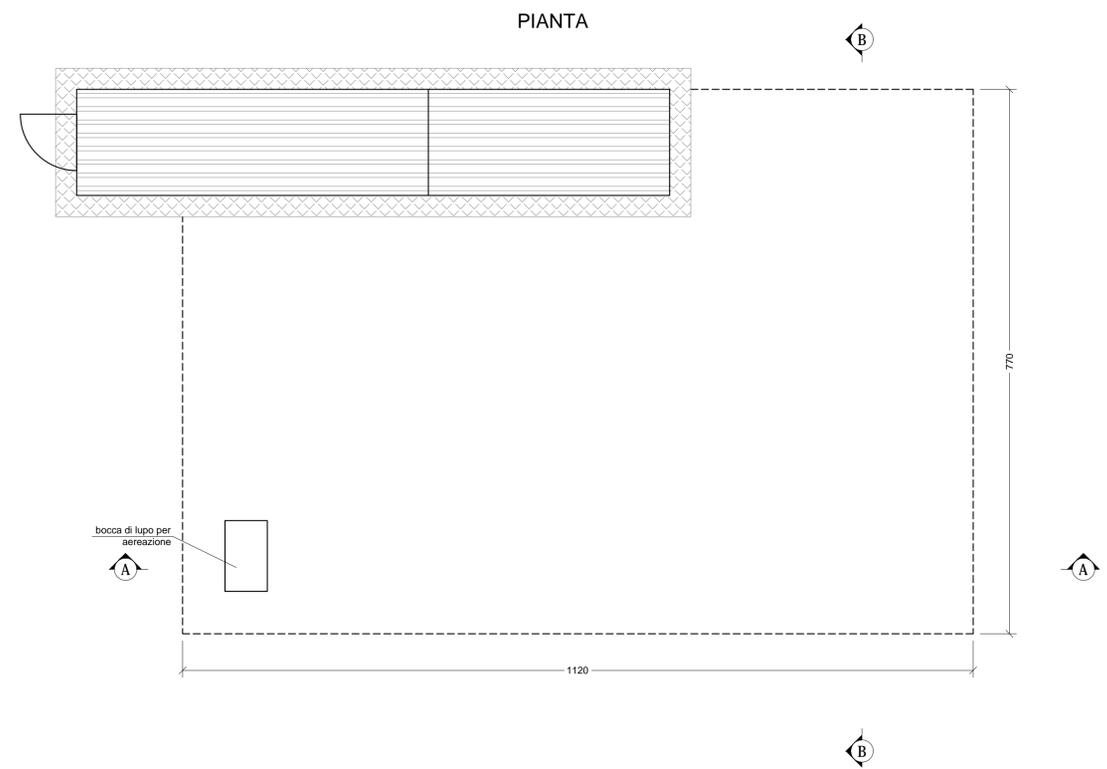
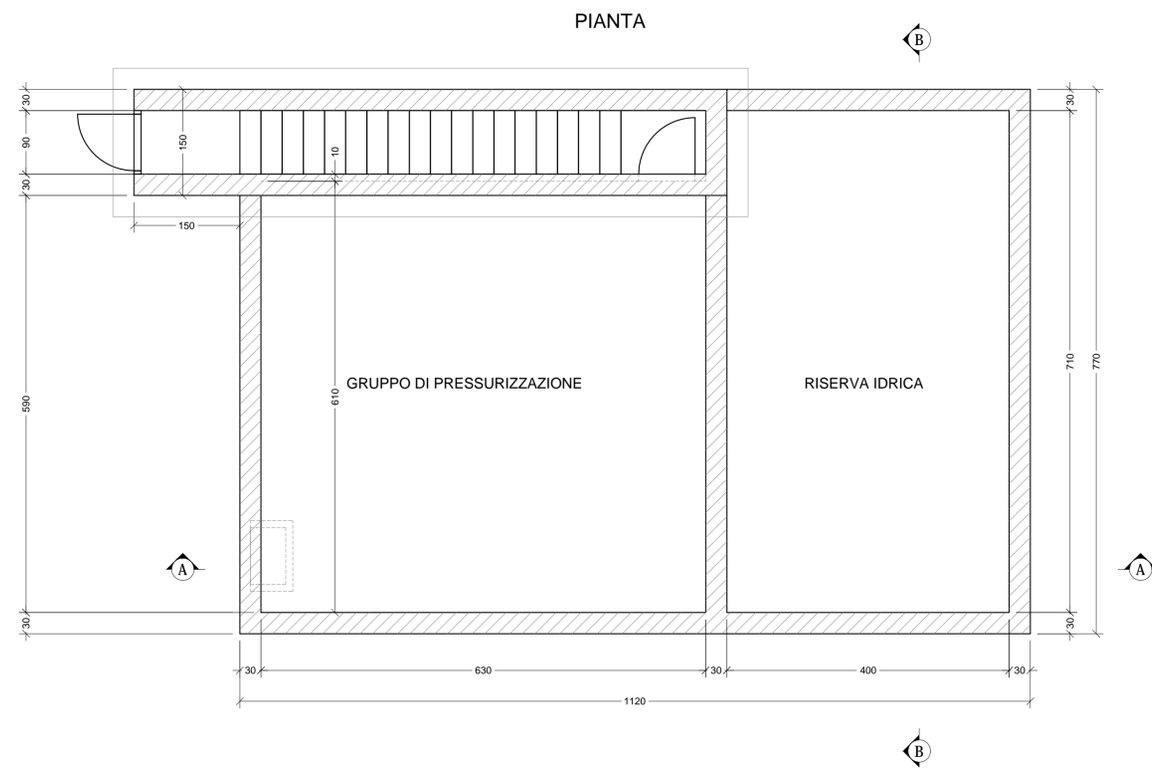
SCALA 1:100



VASCA ANTINCENDIO

PARTICOLARE 7

SCALA 1:50

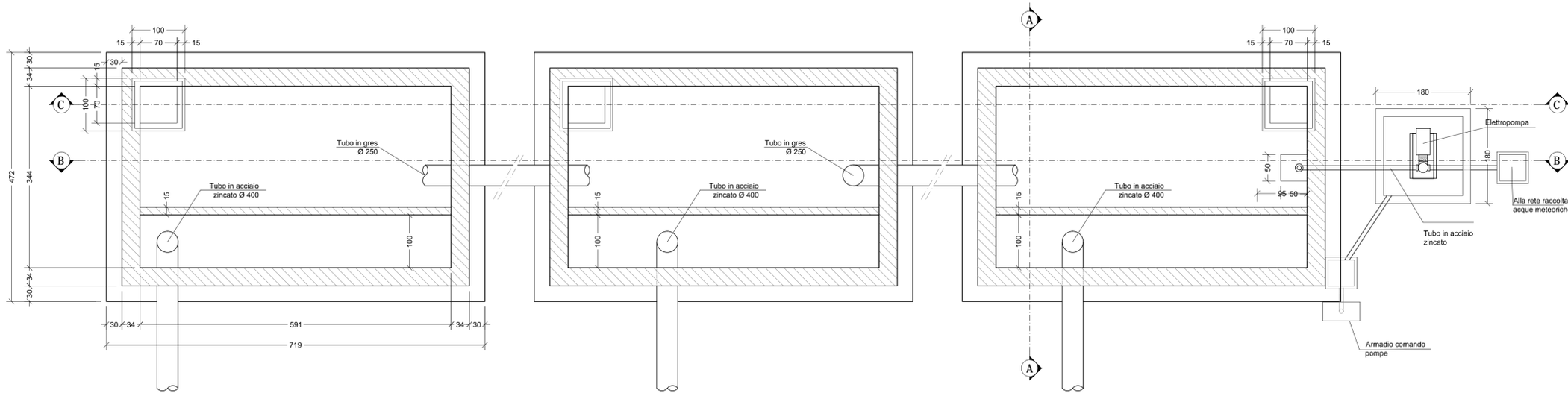


VASCHE DISOLEATORE

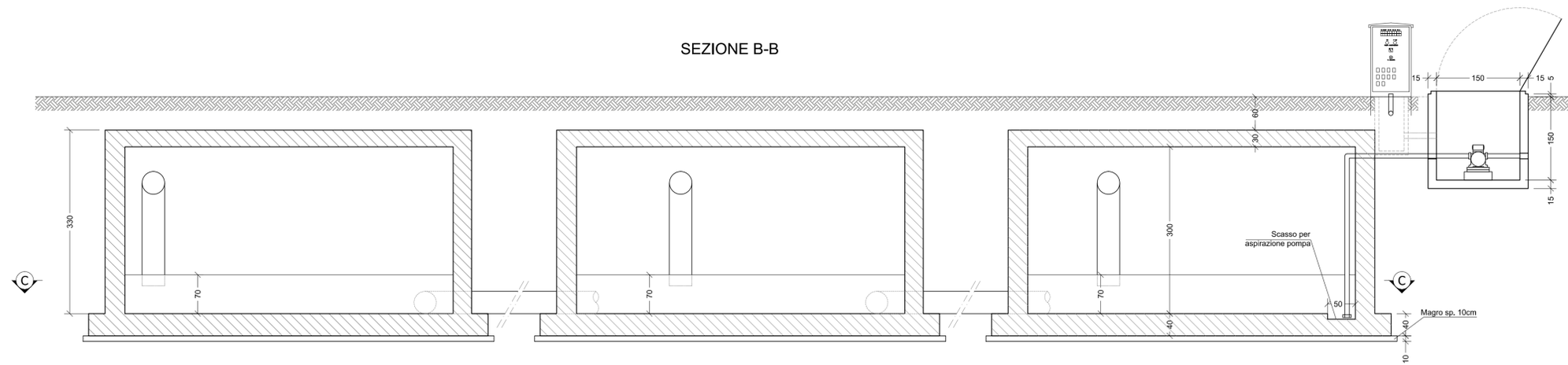
PARTICOLARE 8

SCALA 1:50

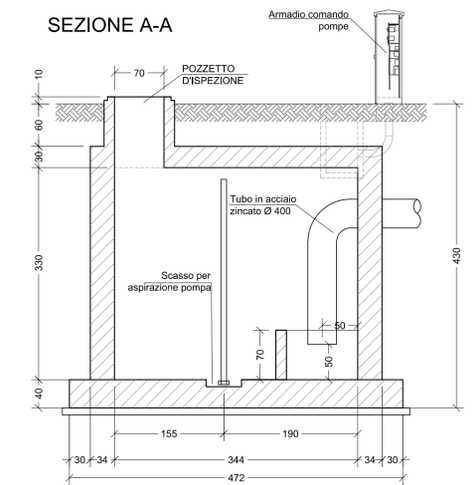
PIANTA



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



SEZIONE C-C

