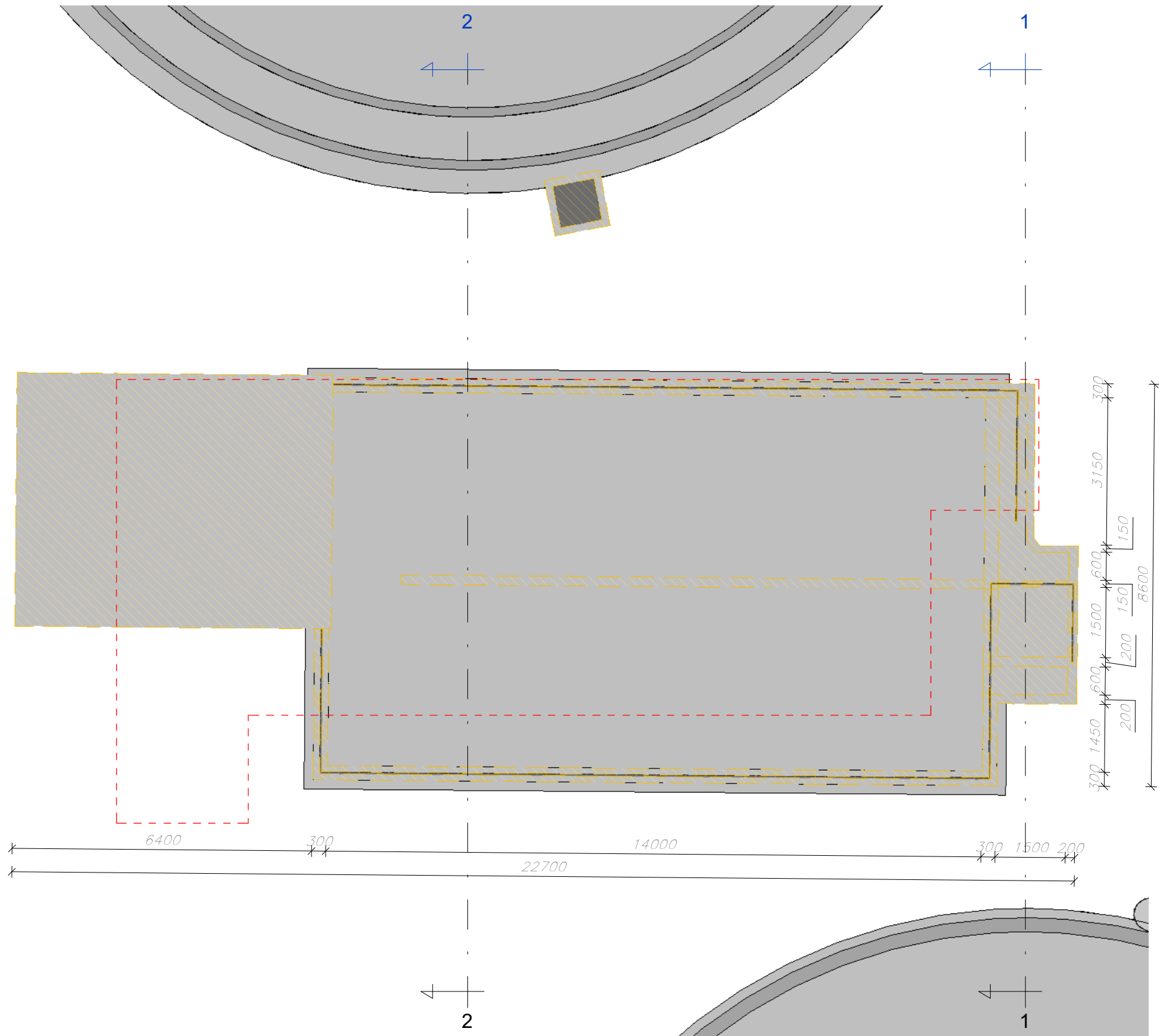
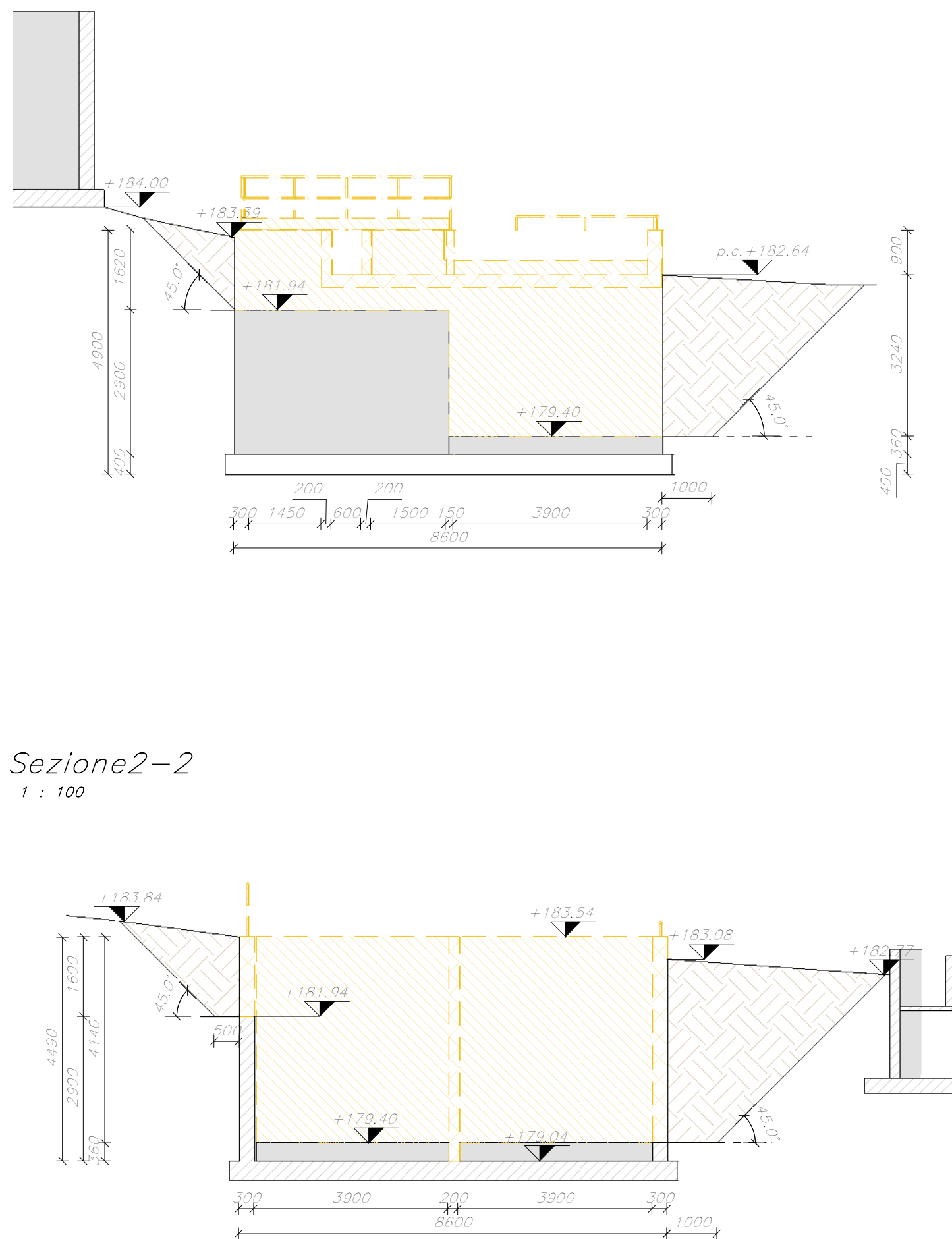


Pianta demolizioni
1 : 100

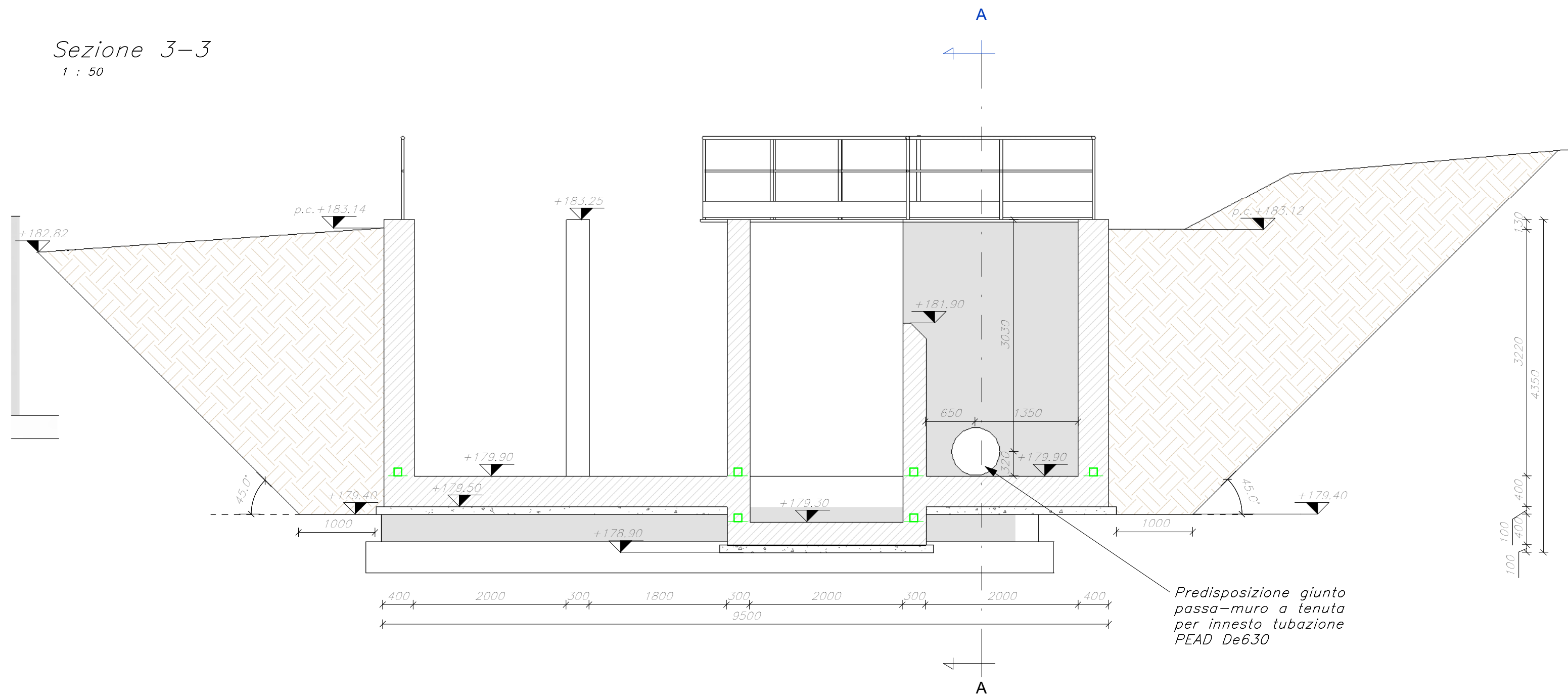


Sezione 1-1
1 : 100

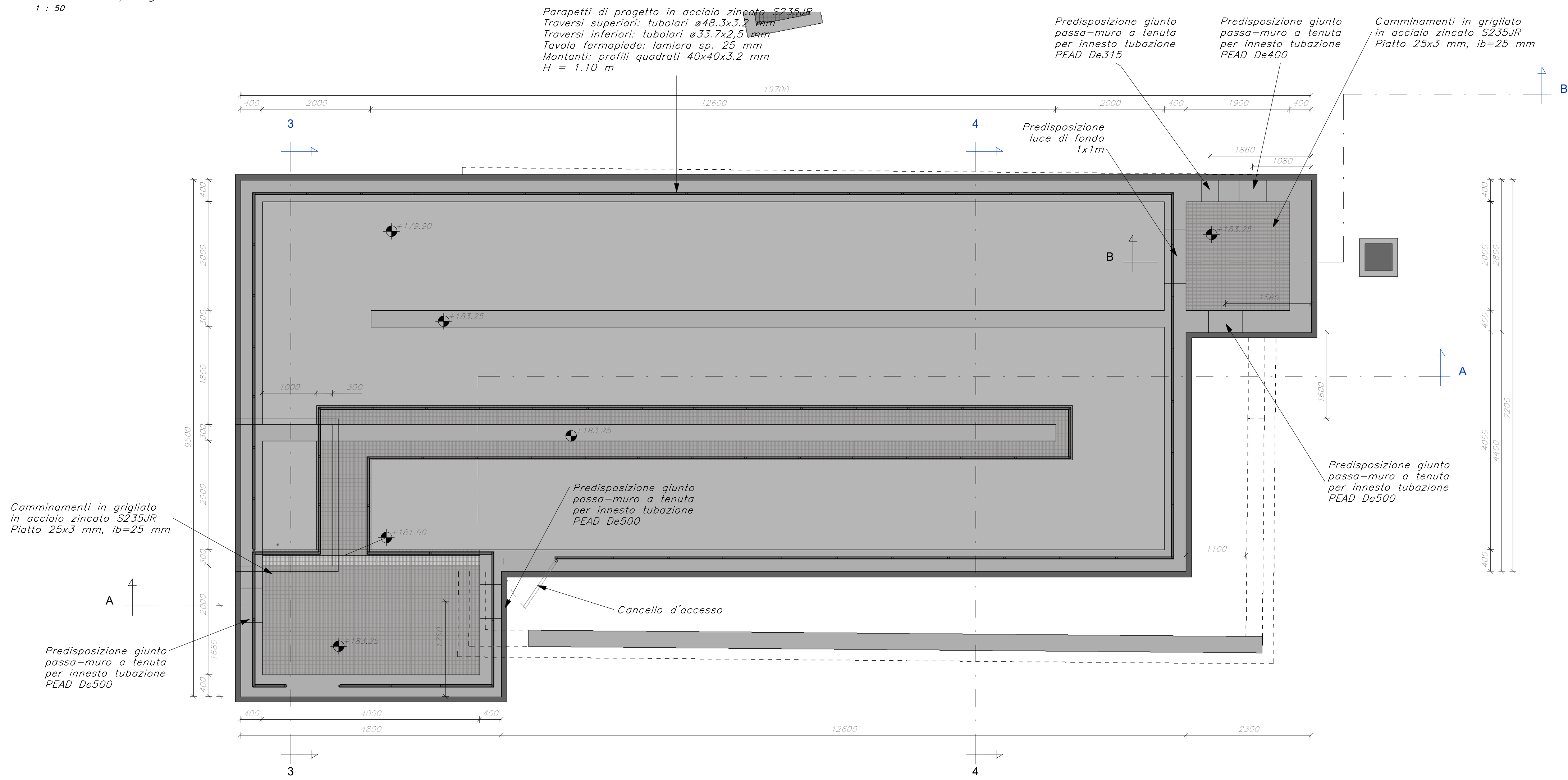


Sezione 2-2
1 : 100

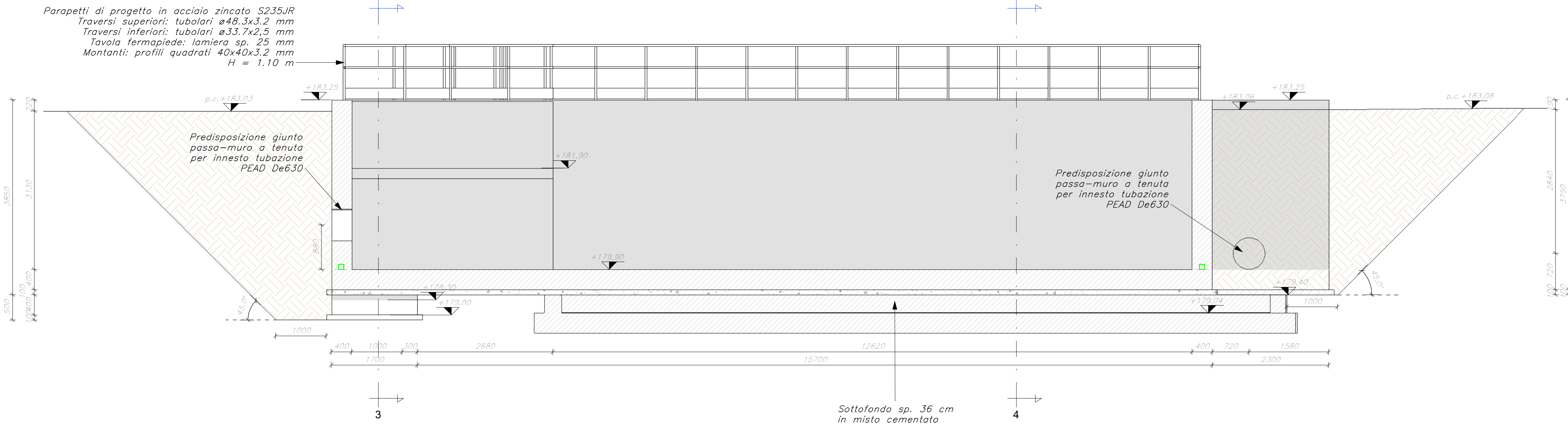
Sezione 3-3
1 : 50



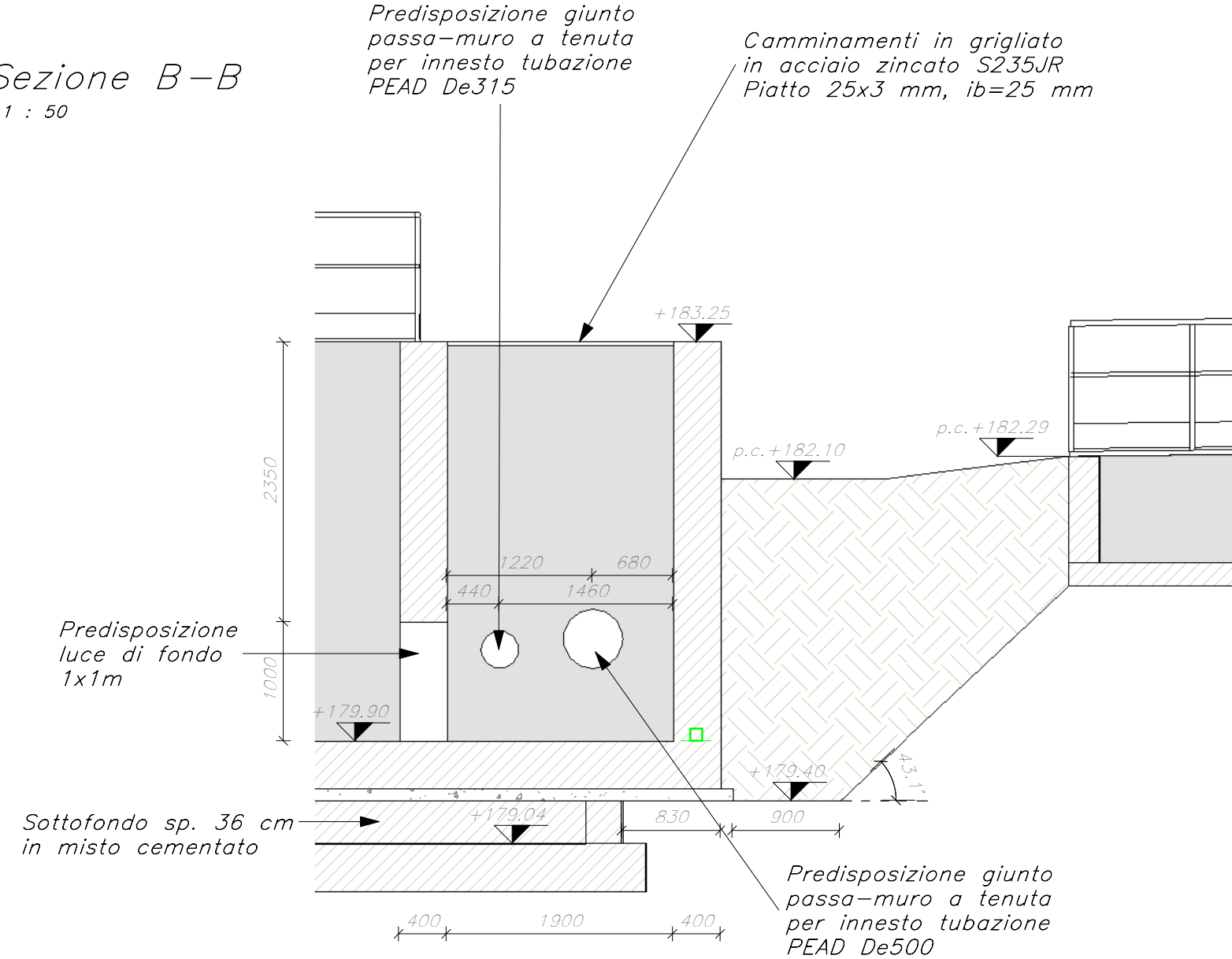
Pianta di progetto
1 : 50



Sezione A-A
1 : 50



Sezione B-B
1 : 50



Sezione 4-4
1 : 50

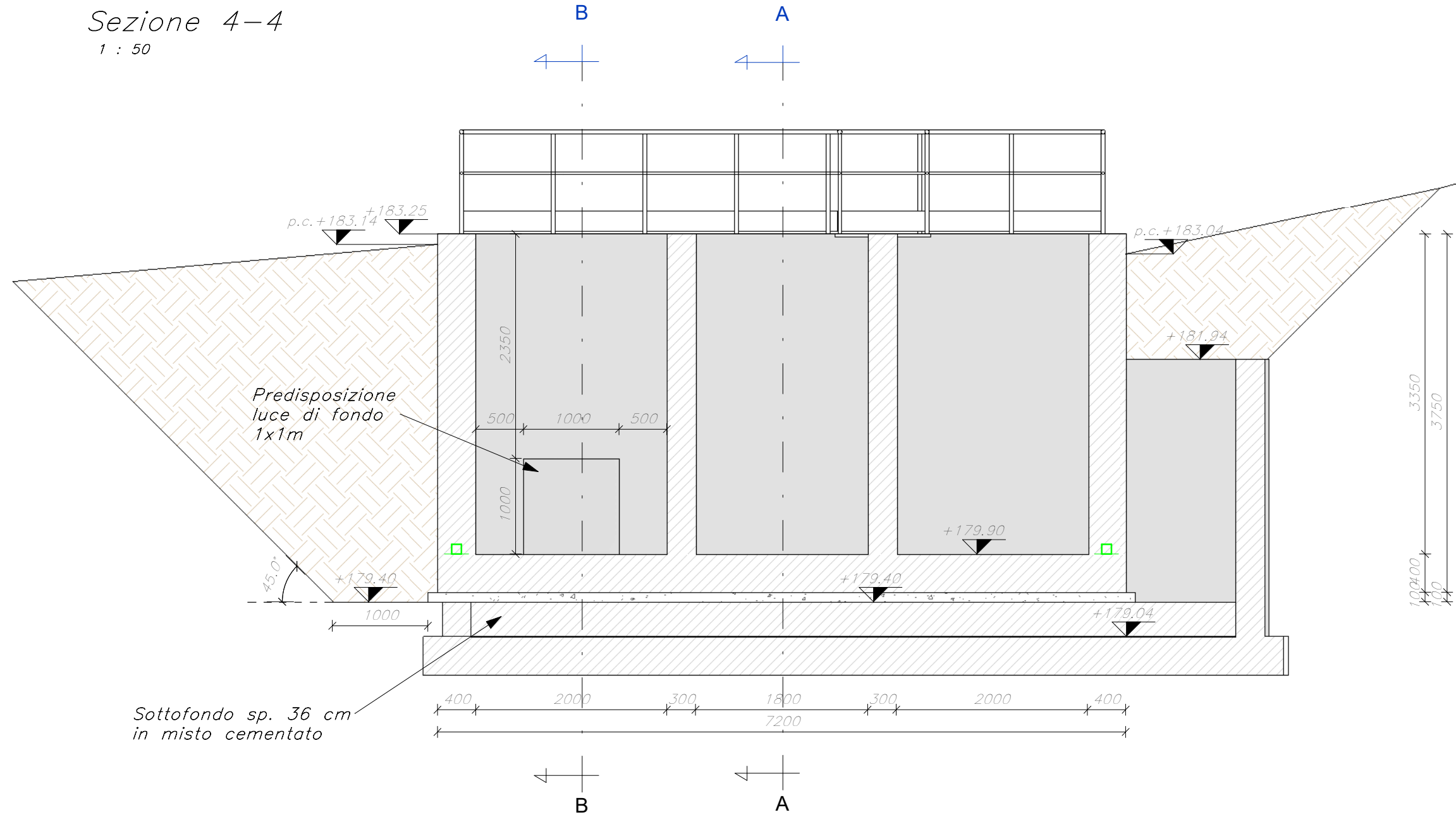


TABELLA MATERIALI			
TABELLA ACCIAI PER ARMATURA			
ACCIAIO PER C.A.: = B450C (saldabile)			
Legenda misure			
Diametro piegature ap:			
# Barra < 420	da = 6#		
# Barra >= 420	da = 8#		
R >= # da 2/2			
NOTA: - La superficie dei ferri, come rilevata in sito prima della posa in opera, dovrà essere esente da depositi di ruggine o sostanze cerosi.			
TABELLA MISCELE CALCESTRUZZI: UNI EN 206:2016: Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità UNI 1104:2016: Specificazioni complementari per l'applicazione della EN 206			
MAGLIONE, Classe C12/15 - Tipo I - R _{ck} >= 15 MPa - Classe di esposizione XD - Tipo di cemento CEM I/V			
ELEMENTI PER CONTENIMENTO REFLUO FONDAZIONI, Classe C32/40 - R _{ck} >= 40 MPa - Contenuto minimo di cemento 340 Kg/mc - Rapporto massimo acqua/cemento 0.50 - Classe minima di consistenza S4 - Classe esposizione ambientale: AC2+XA2 - Tipo di cemento CEM I/V			
ELEMENTI PER CONTENIMENTO REFLUO ELEVAZIONI VASCHE, Classe C32/40 - R _{ck} >= 40 MPa - Contenuto minimo di cemento 340 Kg/mc - Rapporto massimo acqua/cemento 0.50 - Classe minima di consistenza S4 - Classe esposizione ambientale: XC4+XA2 - Tipo di cemento CEM I/V			
TABELLA ACCIAI			
ACCIAI PER CARPENTERIE METALLICHE - ZINCATO - Parapetti e grigliati: Grado S235JR certificato secondo UNI EN 1090 (Classe EXC2) - Profili, piastre, elementi strutturali: Grado S235JR certificato secondo UNI EN 1090 (Classe EXC3) Zincato a caldo conforme a norme UNI EN ISO 1461 Corrosività ambientale C4, Classe di durabilità III (ISO 14713-1:2007)			
ACCIAI PER CARPENTERIE METALLICHE - INDESSIDABILE - Profili strutturali, piastre, grigliati, parapetti: Acciaio inox AISI 304 L, conforme alla norma EN10088			
GIUNZIONI BULLONATE			
ACCOPPIAMENTO DADO-BULLONE: Normal Vite 4.6 5.6 6.8 Dado 4 5 6			
Ad alta resistenza 8.8 10.9 9 10			
TOLLERANZE: Gioco foro-bullone a-d = 1 mm			
Elemento	Capiferra (mm)	# max inserti (mm)	Particolare capiferra
ELEMENTI A CONTATTO CON TERRENI NON INQUINATI	35	16	
ELEMENTI CICLICAMENTE ASCIUTTI/BAGNATI	40	16	
NOTE: Le misure dovranno essere verificate in cantiere, al momento dell'esecuzione dei lavori.			

LEGENDA CARPENTERIE			
Riprese di getto e predisposizione di cordoni d'irrespingimento composti da bentonite e gomma butilica			
Predisposizione per qualunque ripresa di getto situata sotto battente, anche verticale			

00	09/2022	PRIMA EMISSIONE	ETC	ETC	AG
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO					
W01M					
Revamping dell'impianto di depurazione di Bellinzago Novarese - Via Ticino (NO)					
LIVELLO DI PROGETTAZIONE					
PROGETTO DEFINITIVO					
TITOLO ELABORATO					
Disinfezione finale - Carpenterie					
COMMESSA	10043353	CODICE ELABORATO	D-T-321-C-05	CUP	D11022000130006
IL PROGETTISTA					
					SCALA
					Varie
					DATA
					09/2022
ETC ENGINEERING S.R.L. Via Piaga, 7 - 38121 Trento (TN) Tel. 0461 825966 - Fax 0461 825966 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it					
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe Caranti					
IL DIRETTORE DEI LAVORI					
DATA					
09/2022					
PAG. N° DI					
1					
Il presente elaborato non potrà essere riprodotto, né distribuito senza l'autorizzazione scritta di questa Società che ne detiene la proprietà.					