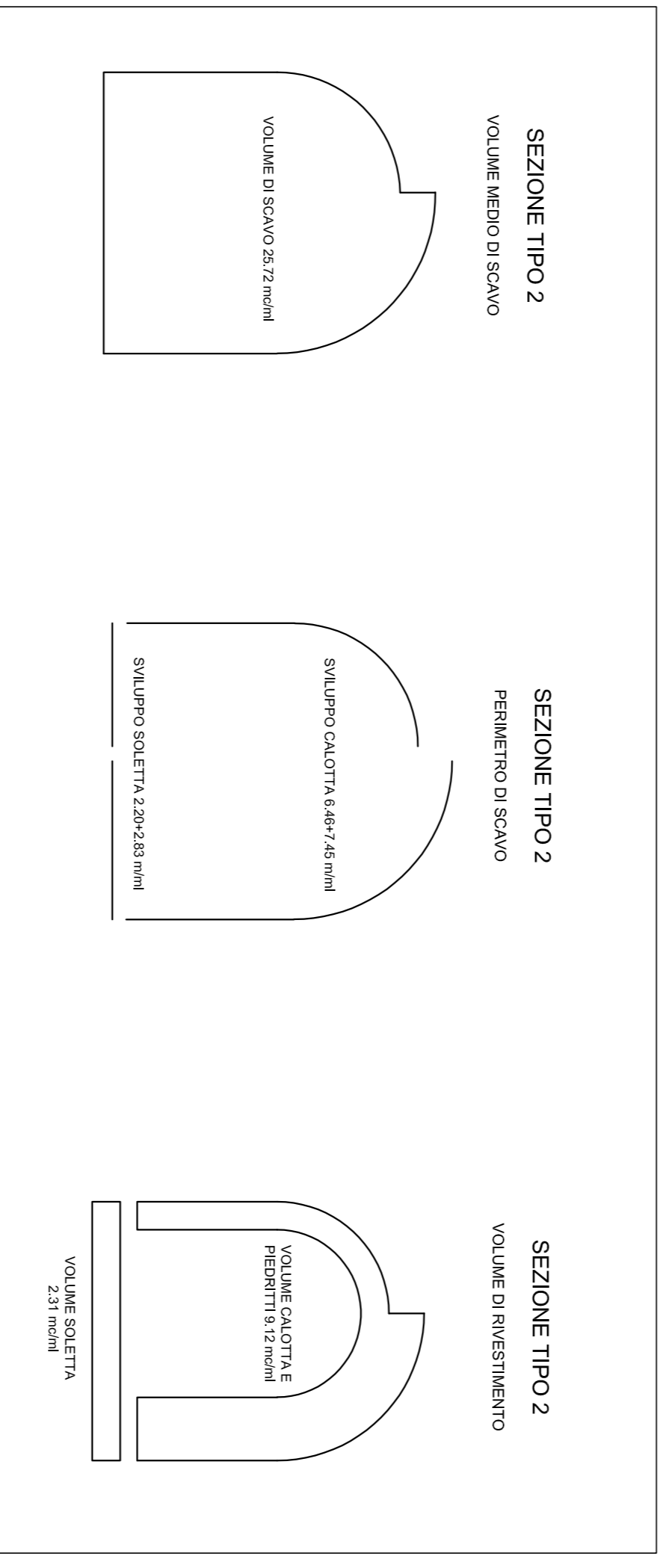
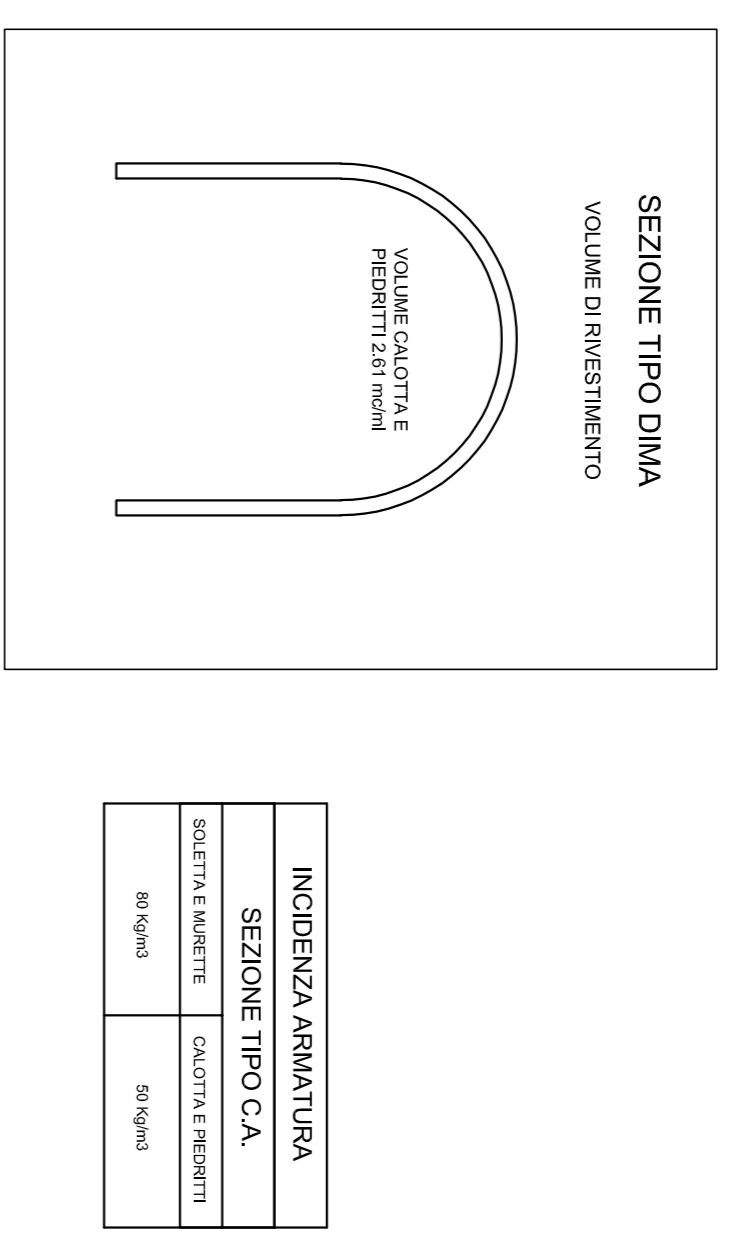
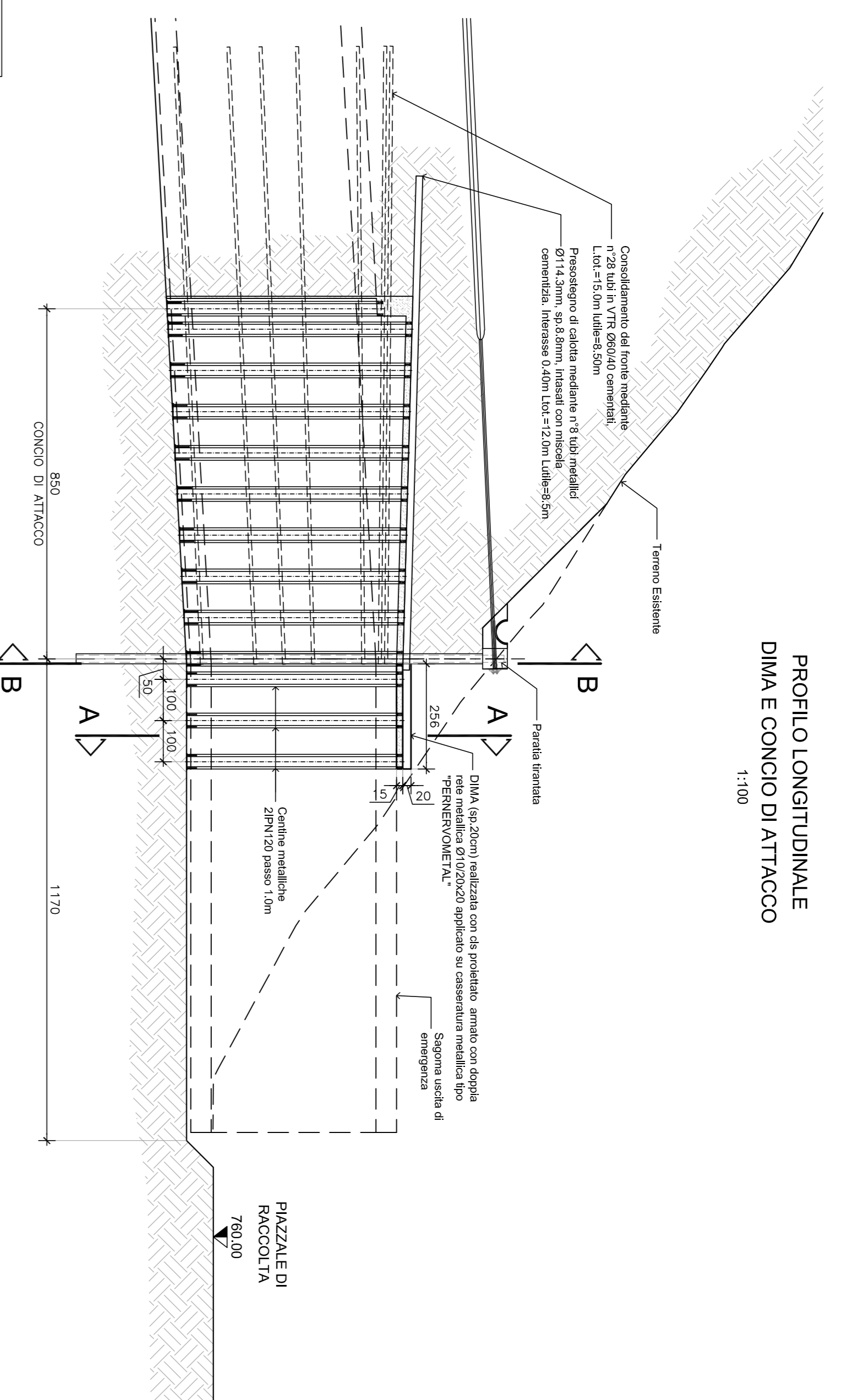
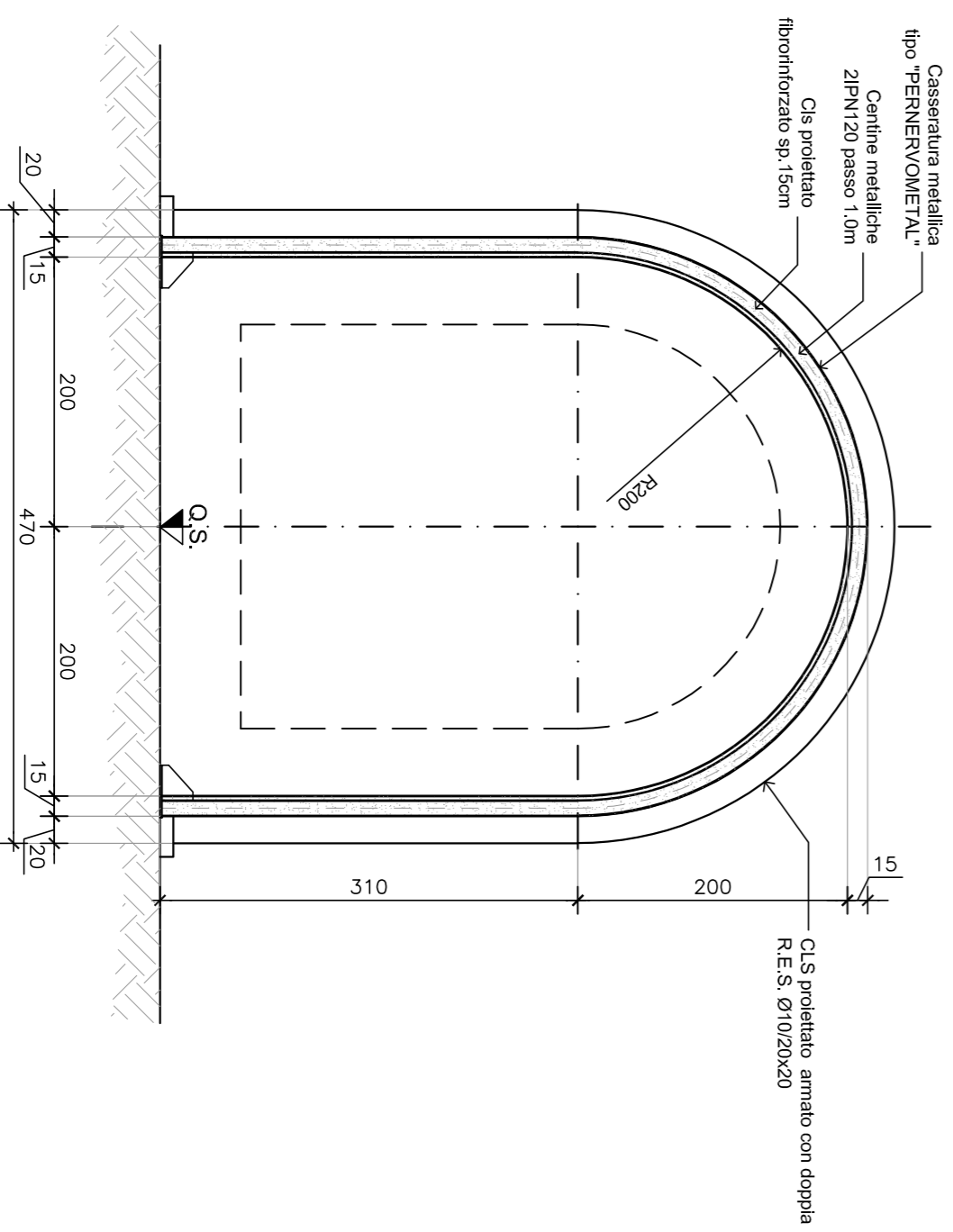


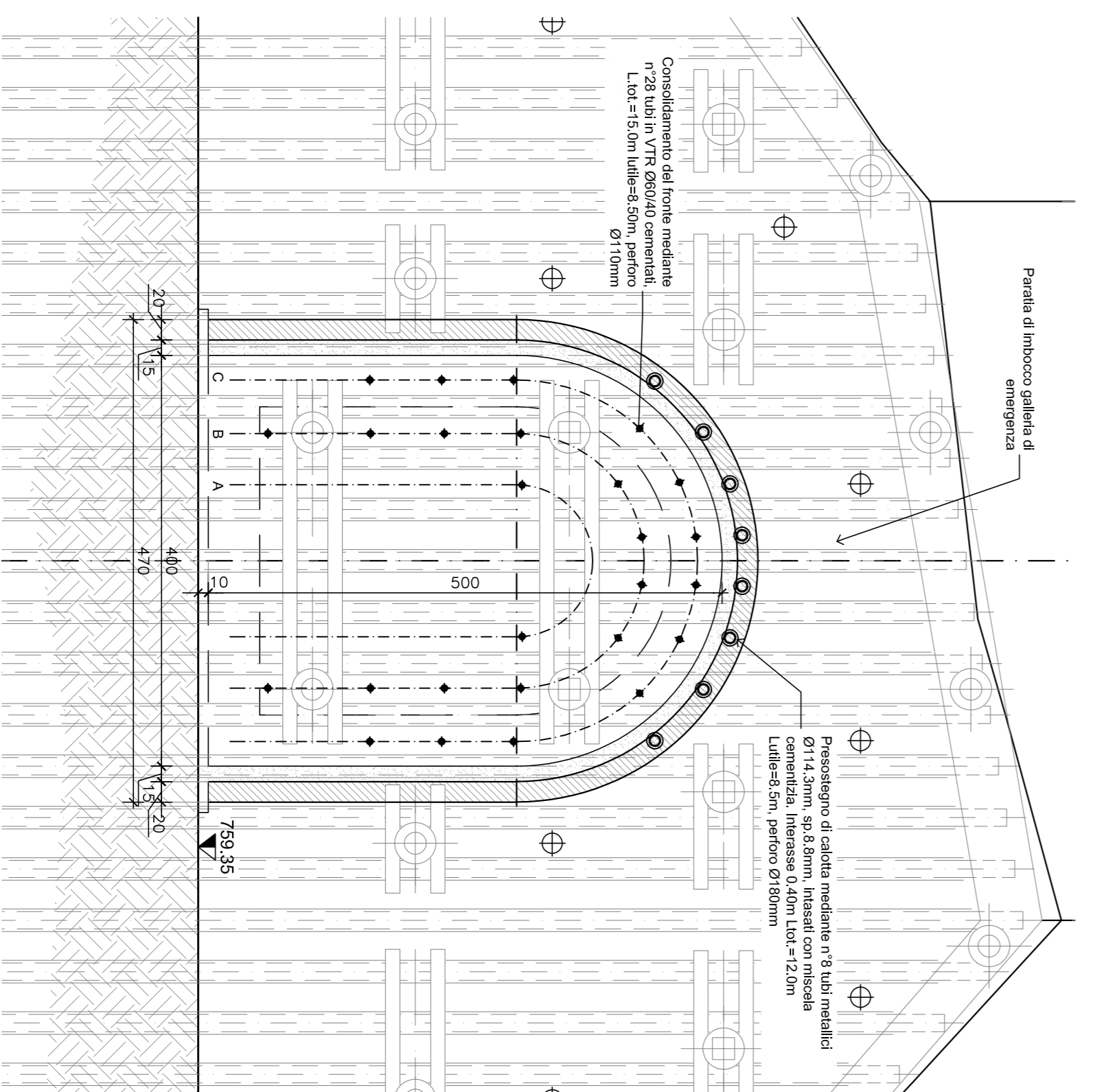
**PROFILO LONGITUDINALE
DIMIA E CONCIO DI ATTACCO**
1:100



**SEZIONE "A-A"
DIMIA**
1:50



**SEZIONE "B-B"
CONCIO DI ATTACCO**
1:50



LEGENDA CONSOLIDAMENTO FRONTE

F (m)	l (m)	d	n°	
A	0,60	VAR	1,0"	2
B	1,10	VAR	2,0"	12
C	1,20	VAR	3,0"	14

VALORI RIFERITI ALLA SEZIONE ANIMA

OPERE DI IMBOCCO

- CLS MAGRO UNI EN 206-1(2006)
 - Classe di resistenza: C12/15
- CLS PER OPERE STRUTTURALI UNI EN 206-1 UNI 11104(2004)
 - Classe di resistenza: C25/30
 - Classe di lavorabilità: S4
 - Classe di esposizione: XC2
 - Dimensioni max. mesh: 25 mm
- CLS PROIETTATO
 - Destinazione d'uso UNI 10834: temporaneo strutturale (TS)
 - Classe: C25/30
 - Resistenza media su corone h/a = 1 a 49h: 13N/mmqa
- ACCIAIO PER ARMATURA CLS
 - Classe: B450C
 - Tensione caratteristica a rottura, f_{tk}: 540MPa
 - Tensione caratteristica di snervamento, f_{yk}: 450MPa
 - RETE ELETTROSALDAIA
 - Tensione caratteristica di snervamento, f_{yk}: 390MPa
 - PROFILATI E TUBI: S355 J0 (UNI EN 10025)
 - Tensione caratteristica di snervamento, f_{yk}: 355MPa
 - ACCIAIO ARMONICO STABILIZZATO PER TREROLI Ø0,6"
 - Tensione caratter. di rottura, f_{tk}: 1960MPa
 - Tensione caract. all'1% di deformazioni totali, f_p(1%): 1670MPa
 - allungamento sotto carico massimo > 3,5%
- MISCELE CEMENTIZIE PER CEMENTAZIONE MICROPMU
 - Rapporto A/C: 0,15
 - Rapporto A/C: 0,15
 - Aditivo fluidificante e antiritiro
 - PER INIEZIONE TIRANTI
 - Classe di resistenza cls: C20/25
 - Resistenza a compressione Rck (a 3gg) > 25MPa
 - Rapporto A/C: < 0,4
 - Aditivo fluidificante e antiritiro
 - PER CONSOLIDAMENTI
 - Classe: C20/25
 - Bentonite 2% sul peso del cemento
 - MANUFATTI PREFABBRICATI
 - CA.V. Rck>30Mpa CLASSE B 125
 - CA.V. Rck>30Mpa CLASSE B 125
 - Tensione caratteristica a rottura, f_{tk}: 540MPa
 - Tensione caratteristica di snervamento, f_{yk}: 450MPa
 - R.E.S.: Tensione caratteristica di snervamento, f_{yk}: 390MPa
- RIEMPIMENTI ED OPERE IN CLS NON ARMATO
 - Rivestimento collettori
 - Classe di resistenza cls: C12/15
- DRENACCI TUBI IN PVC CORRUGATO
 - Di diametro nominale: Dn 60mm microresisturto SN4

anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.21 "della Maddalena"
Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio
Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Massimo Maffei
Ing. Roberto Basso
Ing. Achille Quindicianni
Ing. Ing. di Roma n.19116
Ing. Paolo Capozzaco
Ing. Gian. del Lario n.1399

RESPONSABILE DEL SIA
Ing. Massimo Maffei
Ing. Roberto Basso
Ing. Achille Quindicianni
Ing. Ing. di Roma n.19116
Ing. Paolo Capozzaco
Ing. Gian. del Lario n.1399

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Massimo Maffei

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Massimo Maffei

PROTOCOLLO

DATA	

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Galleria di esodo
Dimia e concio di attacco - Scavo e consolidamento

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Novembre 2017			
B					
C					

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPT005	PT005.D_1601_100_0A03_081.DM07.JAMM	A	VARIE