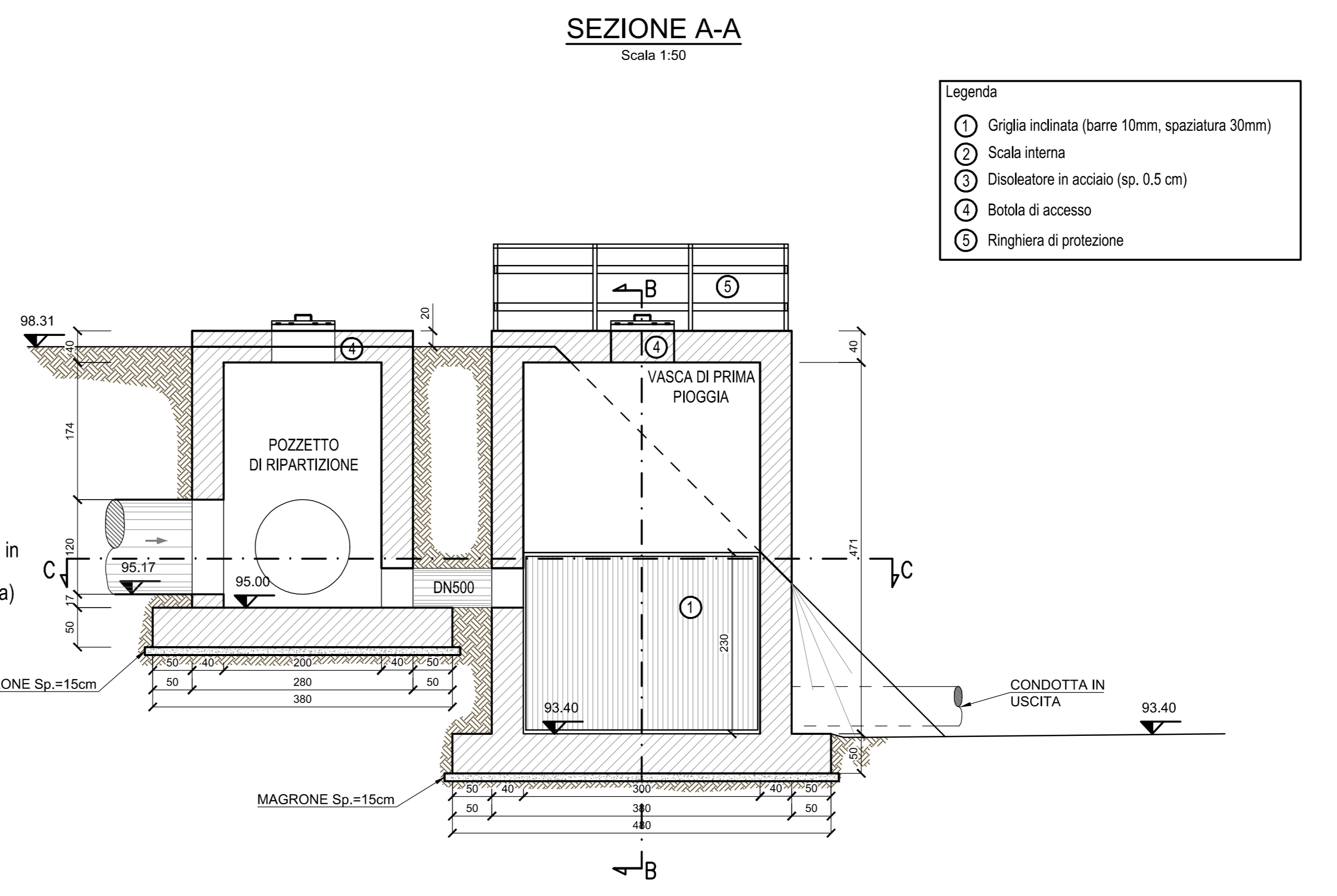
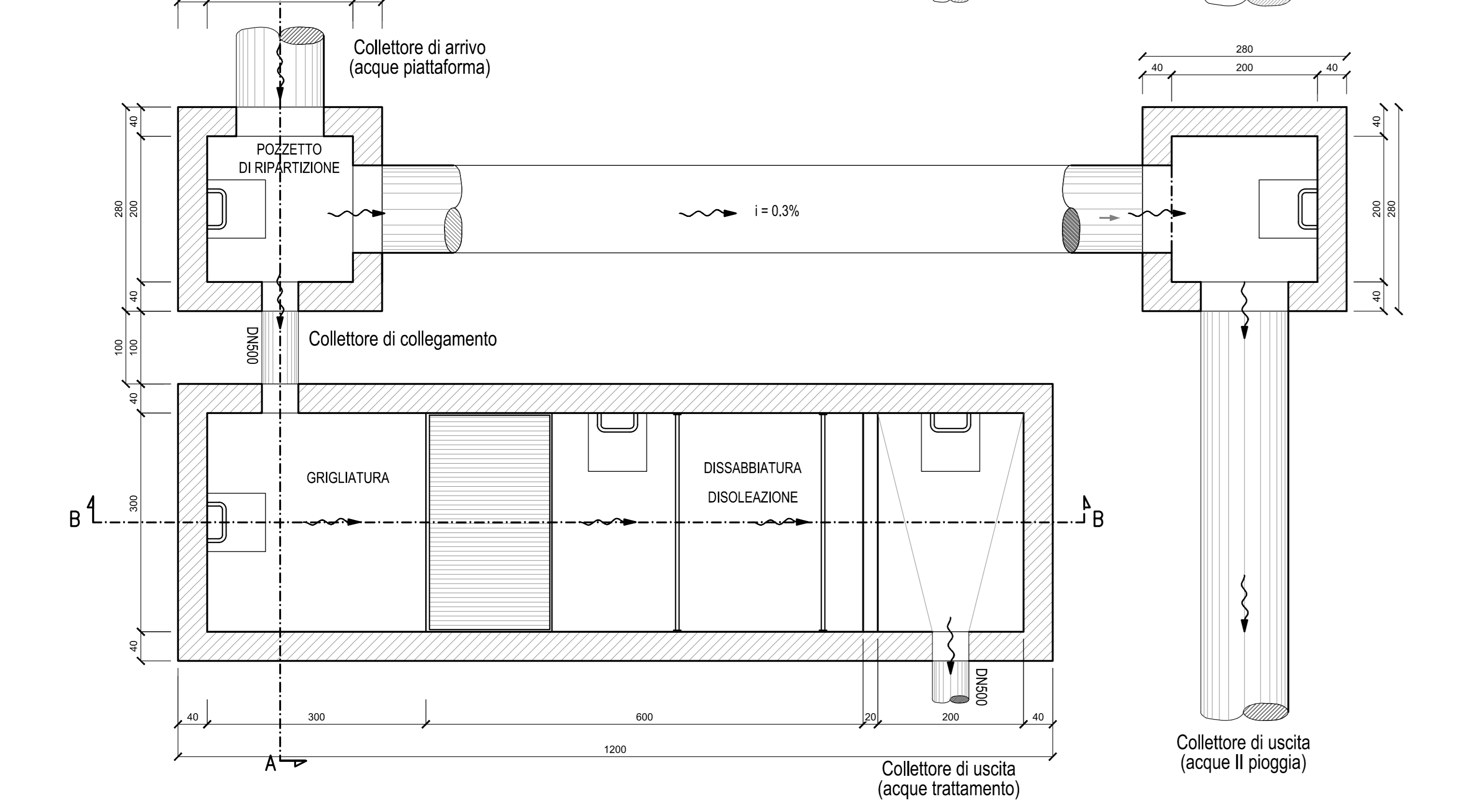
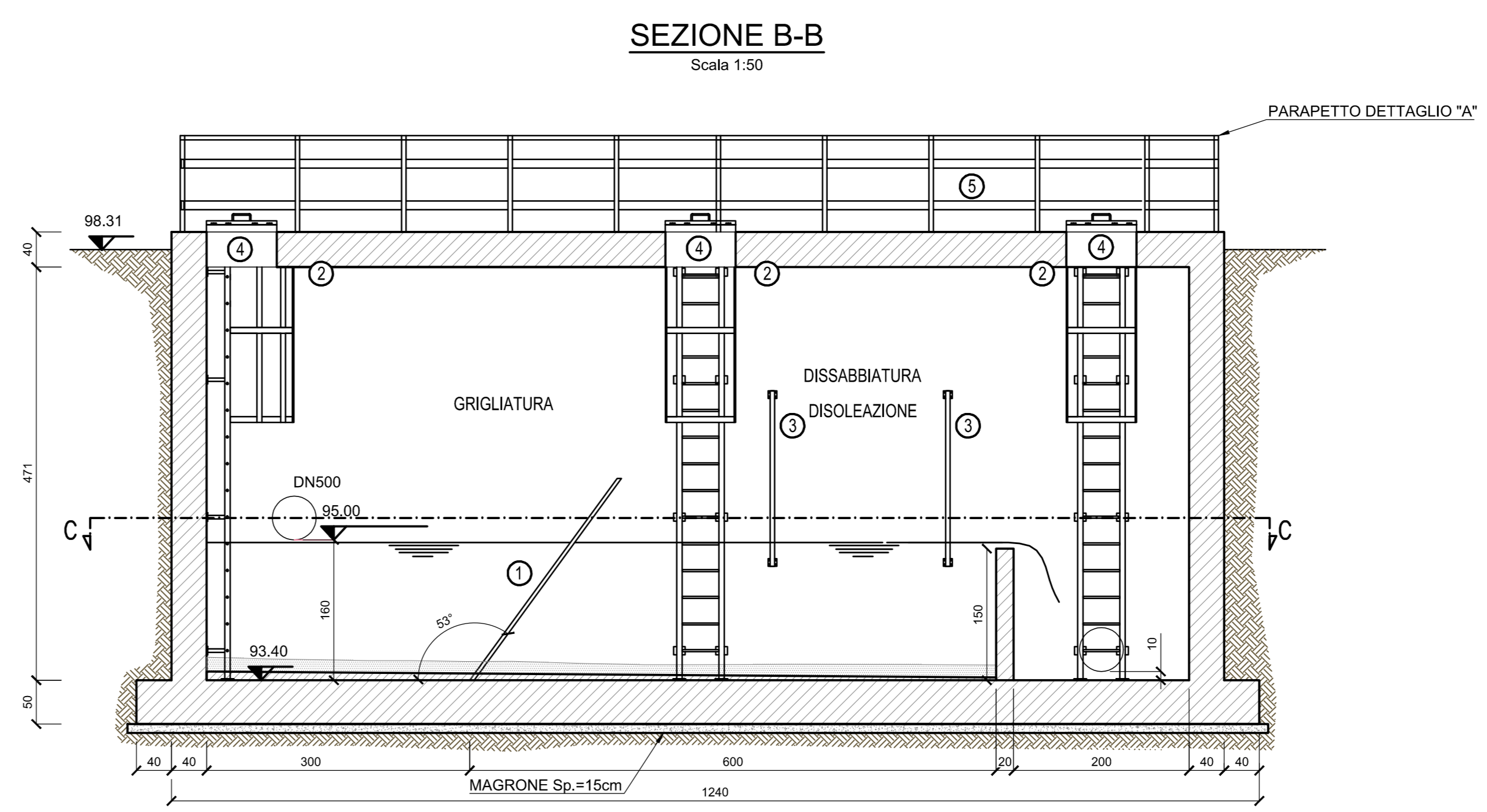
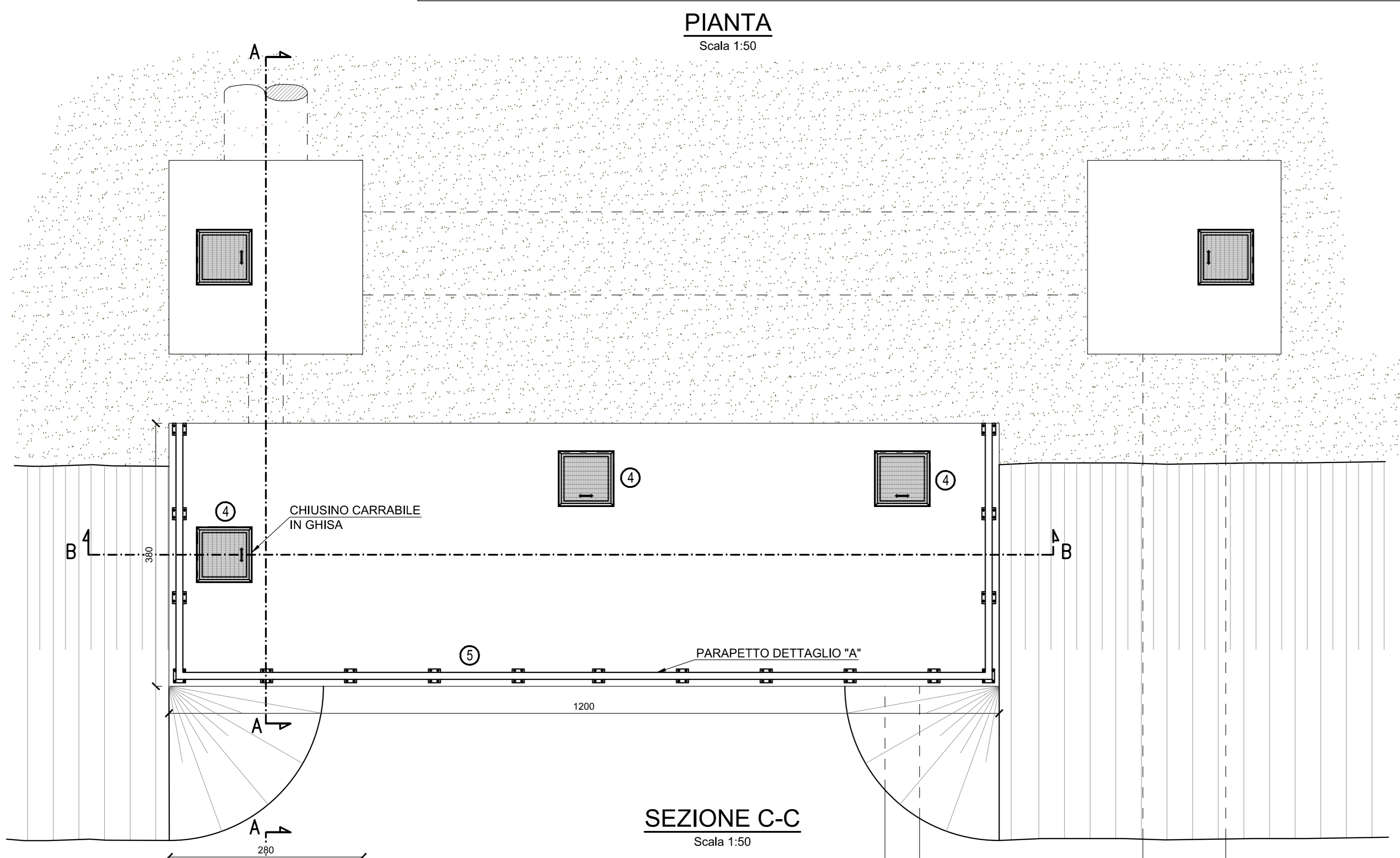
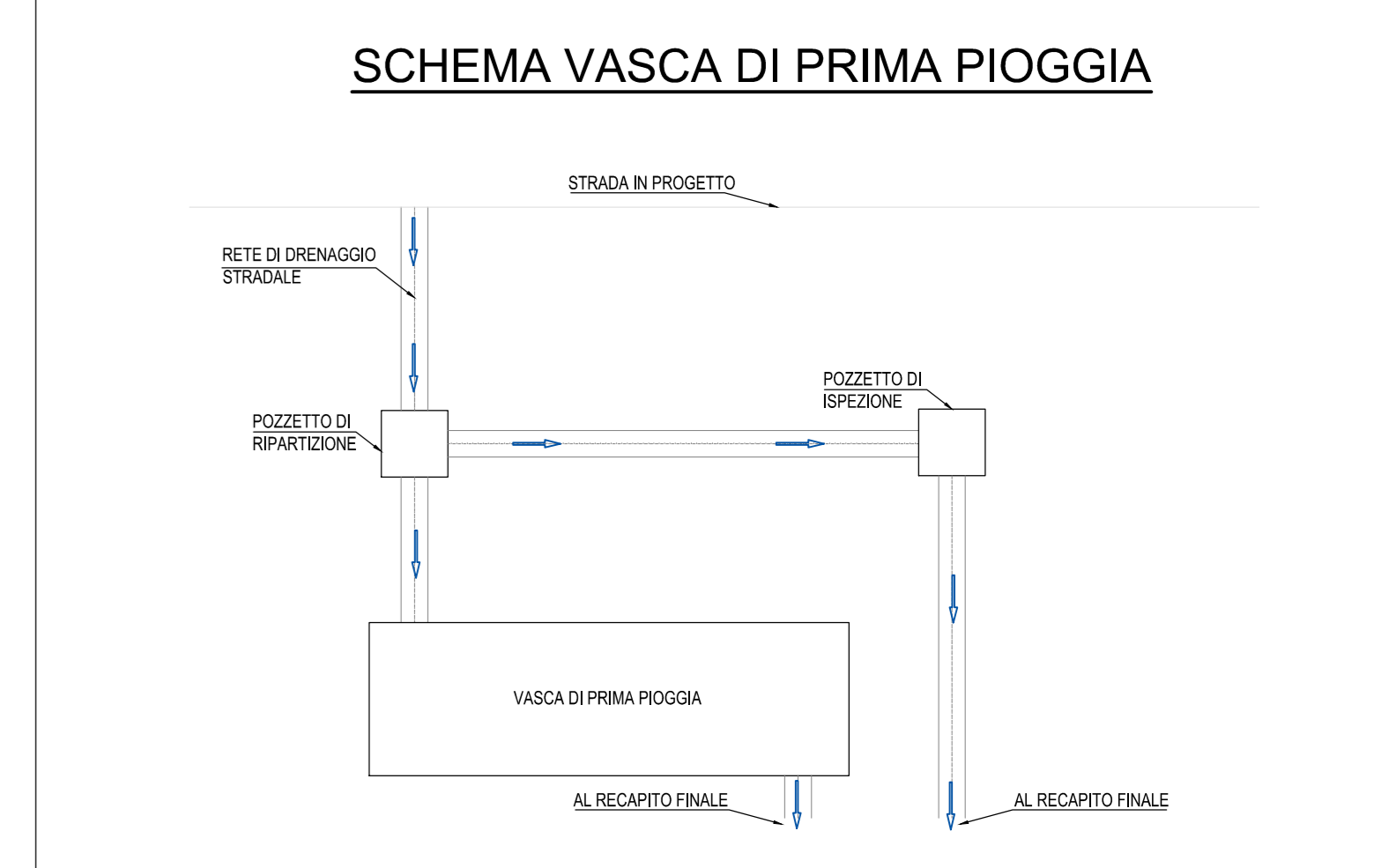
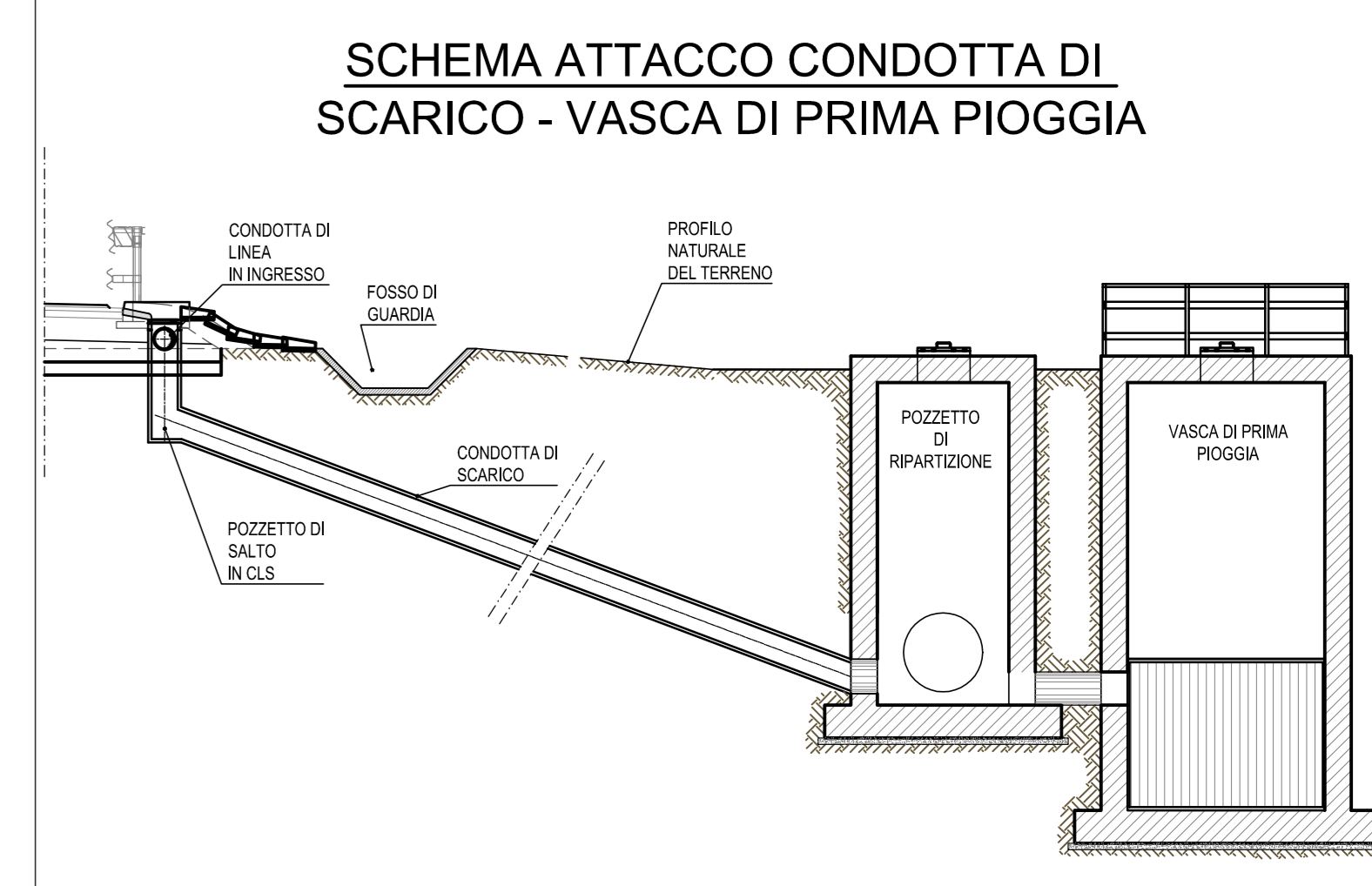
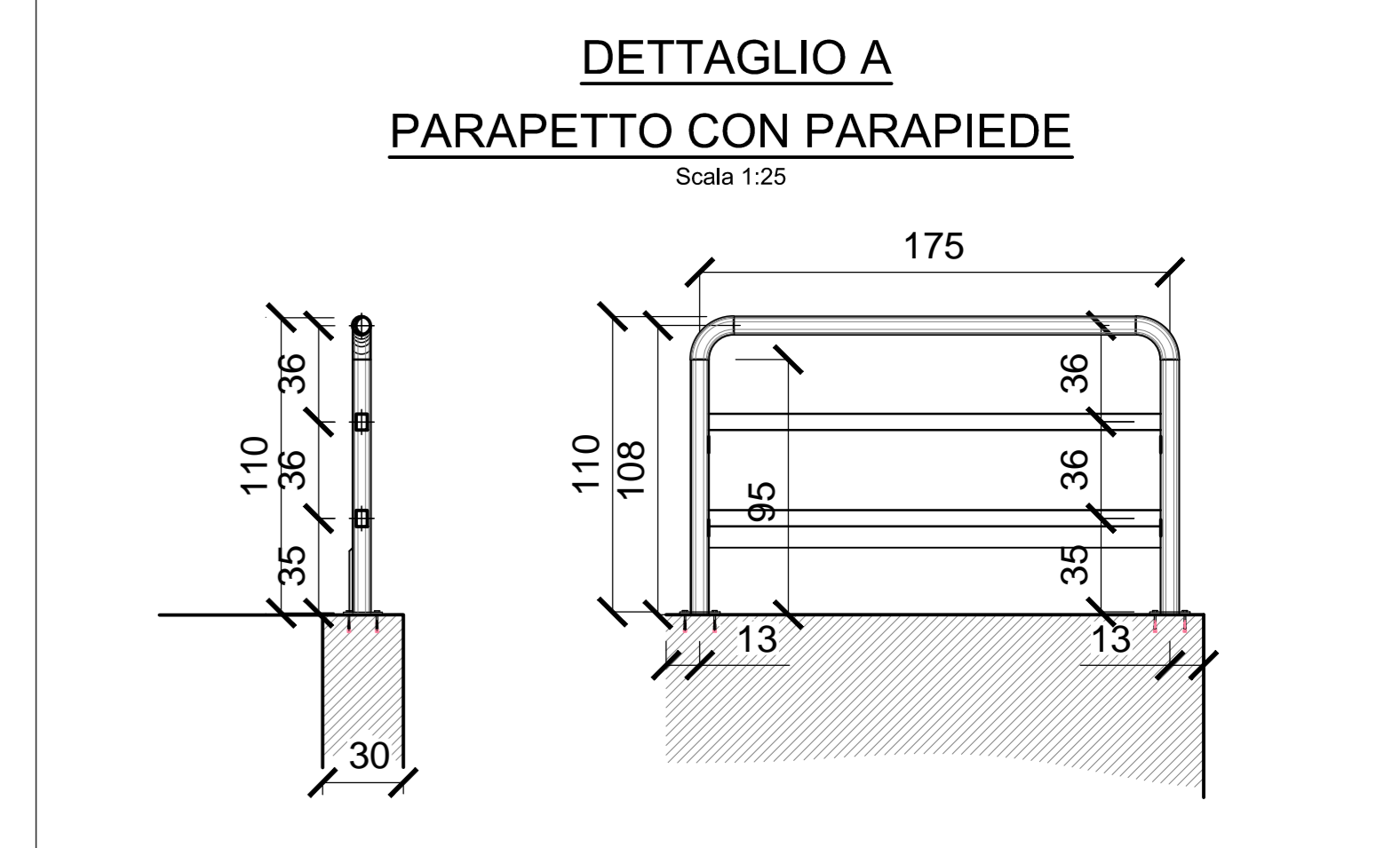


<b>MATERIALI</b>	Acciai da C.A.	
Calcestruzzi	TIPO B450C saldabile (ex FeB44k saldabile) (6x25x40)	f <sub>nom</sub> =450 N/mm <sup>2</sup> f <sub>tr</sub> nom=540 N/mm <sup>2</sup> f <sub>y</sub> k <sub>2</sub> f <sub>nom</sub> frattile 5% f <sub>y</sub> k <sub>2</sub> f <sub>nom</sub> frattile 5% f <sub>y</sub> k <sub>2</sub> f <sub>nom</sub> frattile 10% f <sub>y</sub> k <sub>2</sub> f <sub>nom</sub> frattile 10%
MAGRONE	C12/15 Rck >=15 MPa	
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3	
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >=35 MPa	
	classe minima di consistenza S4	
	rapporto A/C <=0,55	
	Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc	
	Reti e tralicci elettrosaldati TIPO B450A	f <sub>y</sub> k <sub>2</sub> 450 N/mm <sup>2</sup> f <sub>t</sub> k <sub>2</sub> 540 N/mm <sup>2</sup> f <sub>t</sub> k <sub>2</sub> f <sub>y</sub> k <sub>2</sub> >= 1,05
Elemento	Copriferro (cm)	
STRUTTURE CONTROTERRA	4,0	
INCIDENZA ARMATURA	130 Kg/mc	



**Sanas**  
GRUPPO IS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

---

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA  
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001  
S.S. 16 dal Km 983+700 al Km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al Km 31+000  
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA283

---

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

<p>I PROGETTISTI: Ing. Alberto SANCIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANDELLO - Progettista</p> <p>COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARINO Geom. Giuseppe CALO'</p> <p>IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SANCIRICO</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianfranco PAGLIAROLA</p> <p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI: Ing. Marco MARZI</p> <p>IL COMMISSARIO STRAORDINARIO: Ing. Vincenzo MARZI</p>	<p>ATTUALI DI SUPPORTO</p> <p>RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture TechProject S.r.l. - Costruzioni e Impianti</p>
---	---

---

**09-OPERA D'ARTE MINORE**  
Vasche di prima pioggia  
Vasca di linea n° 138  
Inquadramento Planimetrico, Pianta e Sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 09503A	TOO_0116_STR_CP01_B.pdf	B	1:100
ELABORAZIONE: 01701	CODICE ELAB.: 0101010101010101		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Mese 2022			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018			