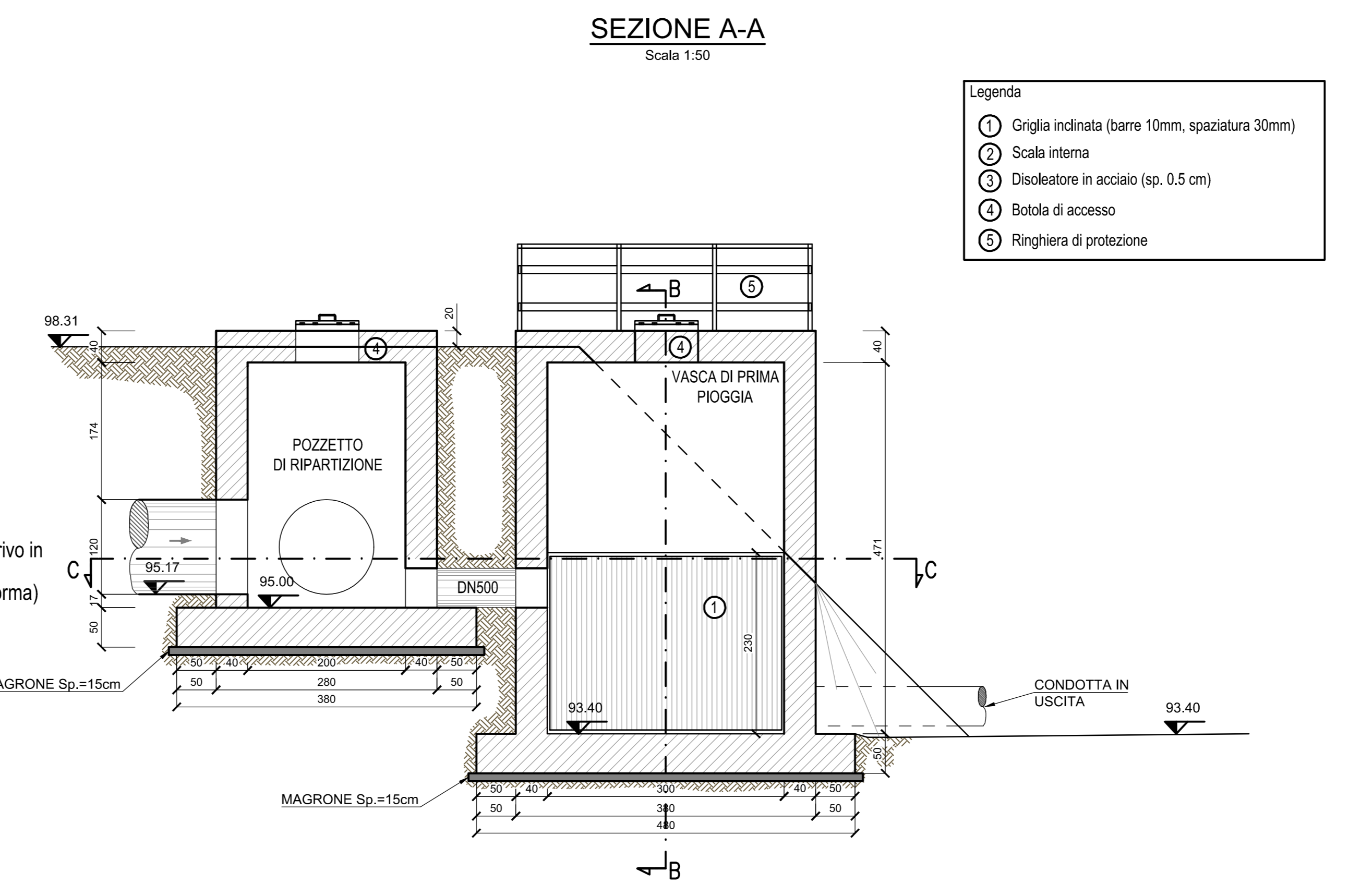
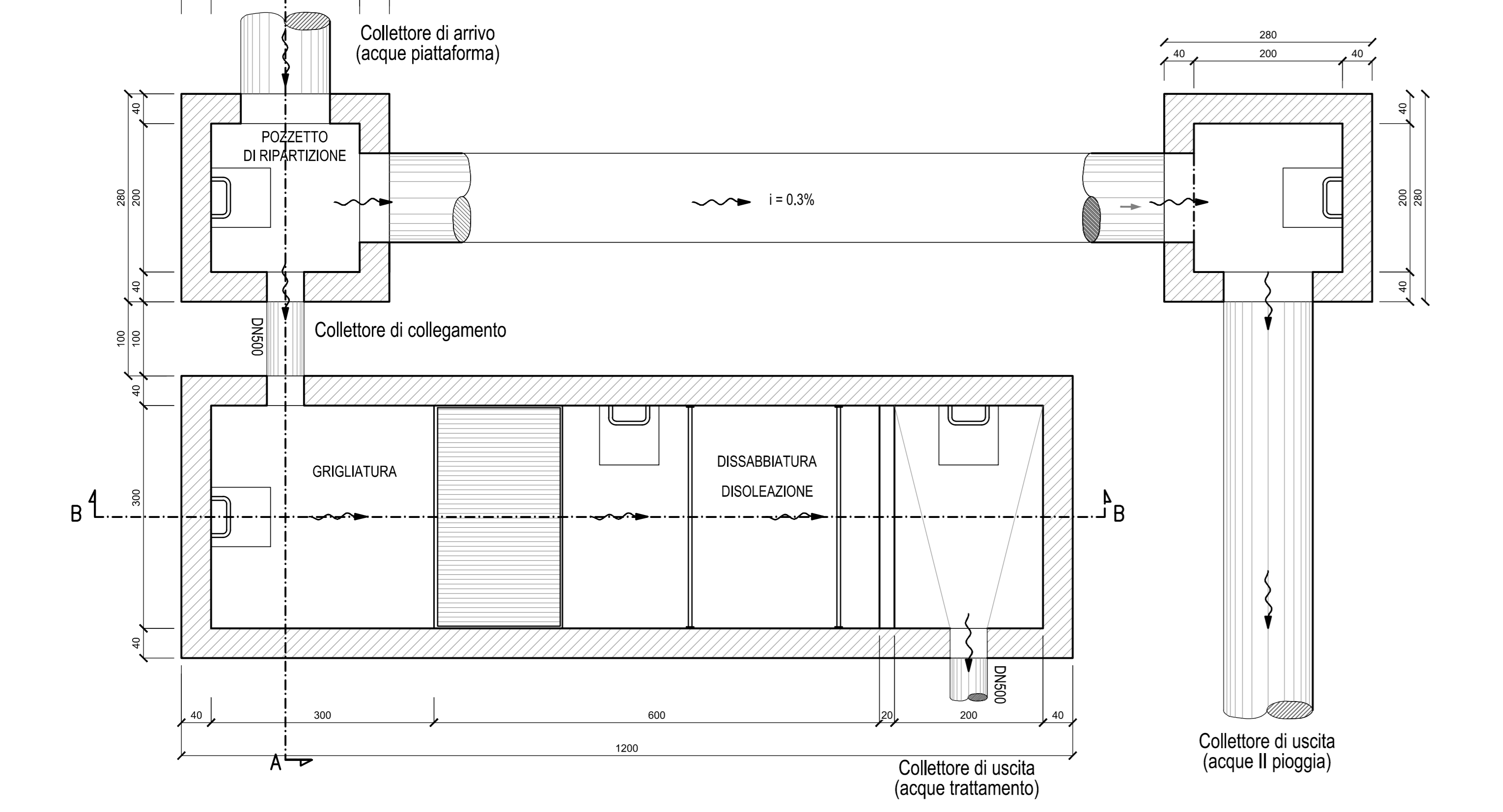
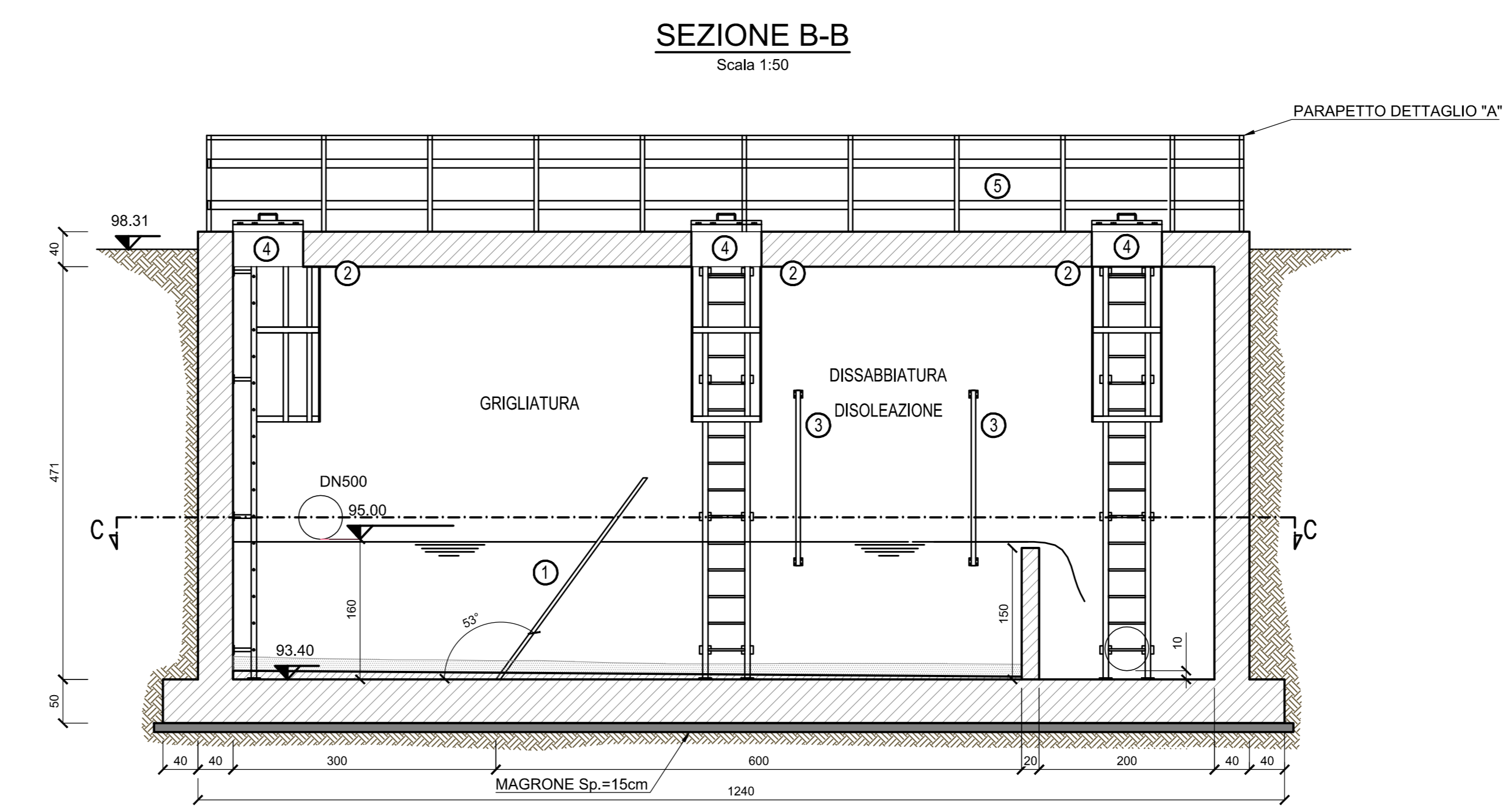
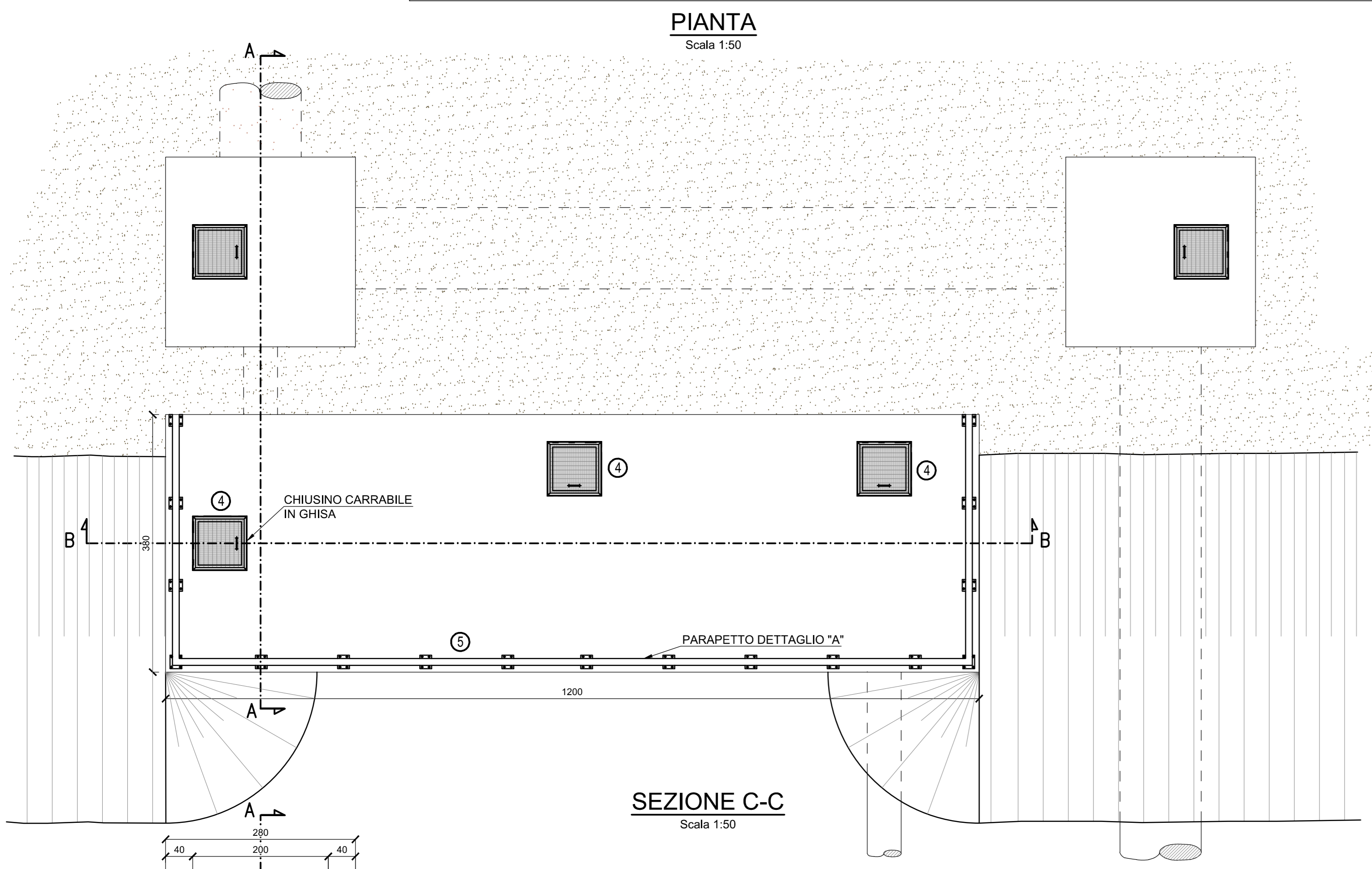
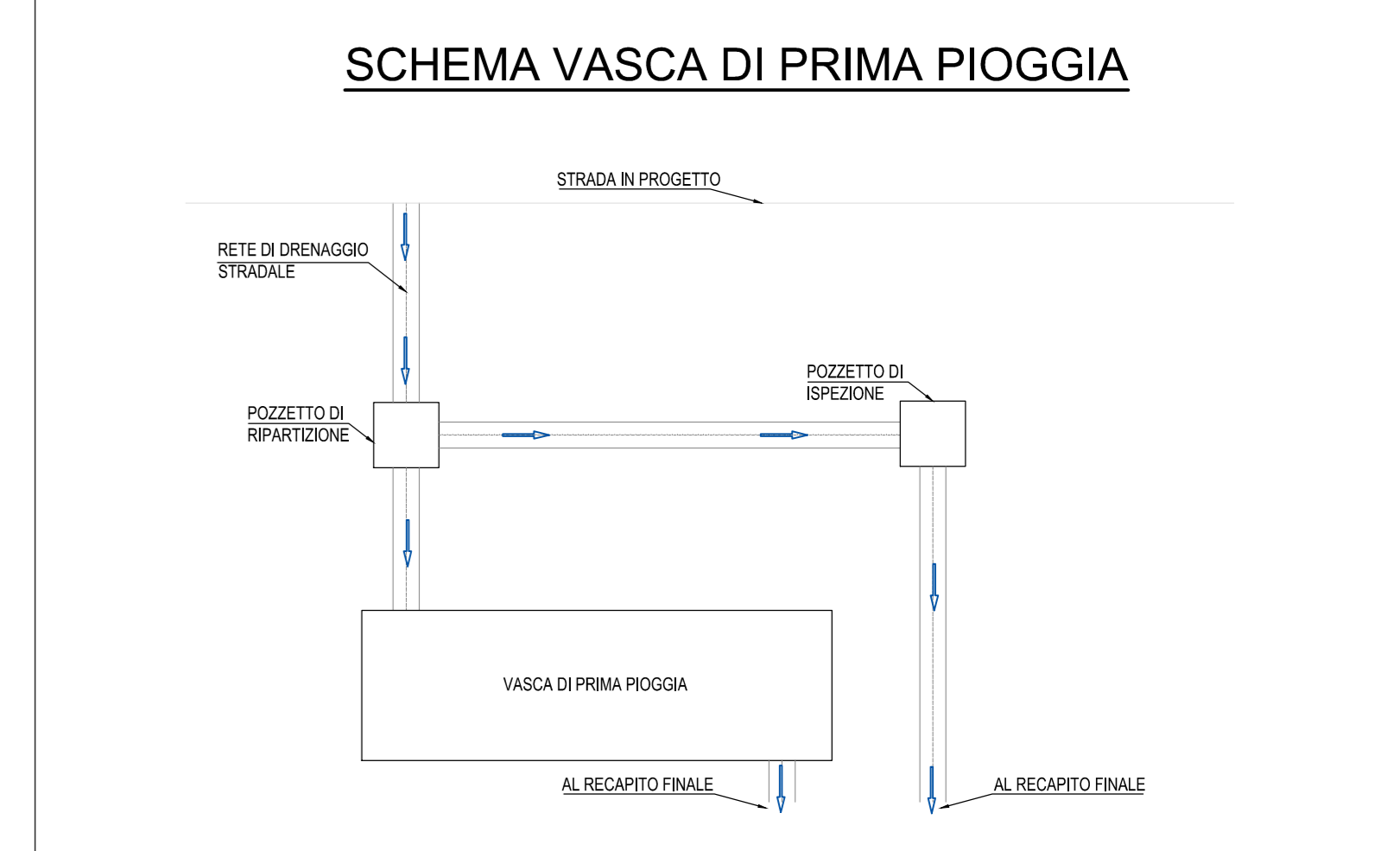
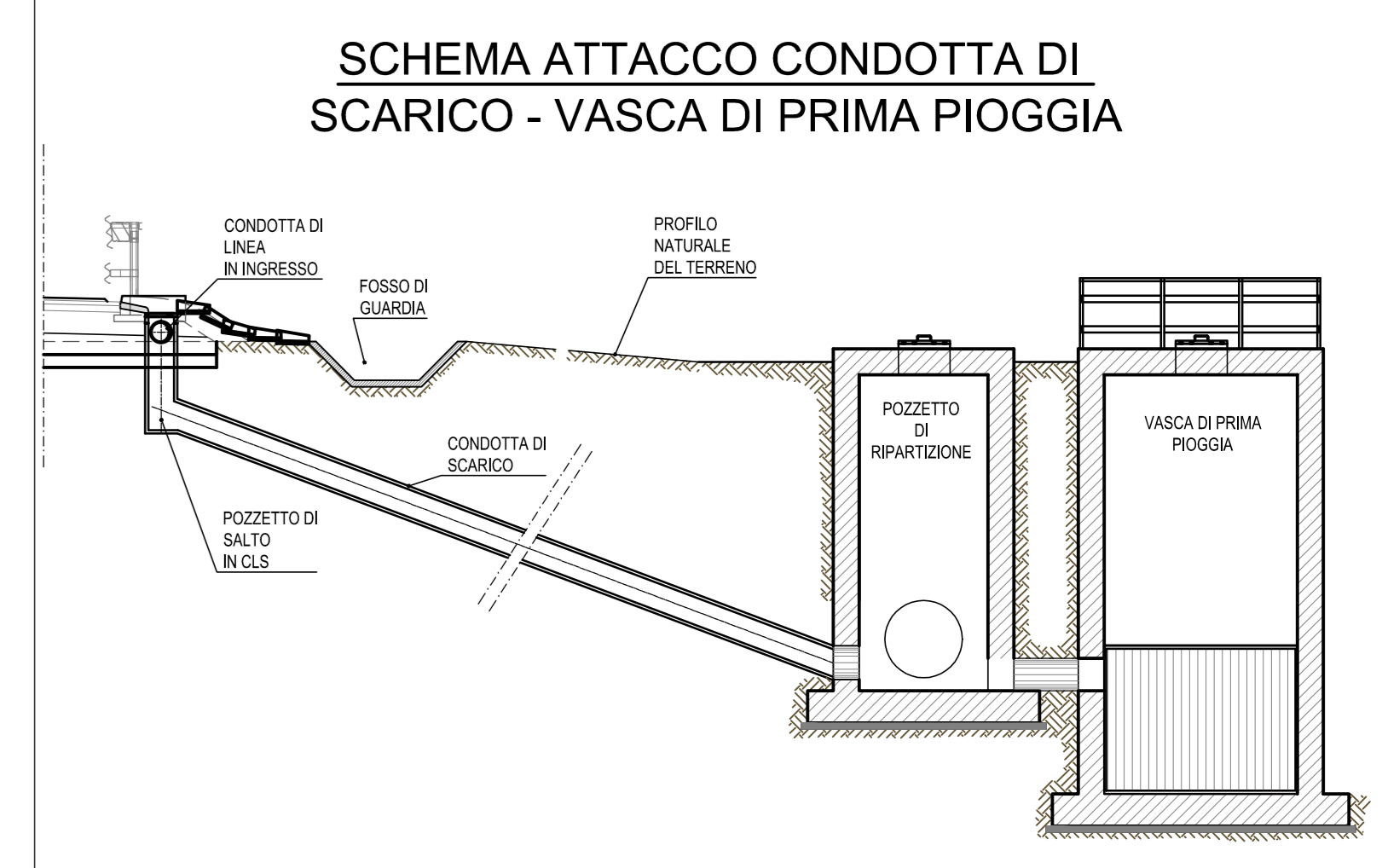
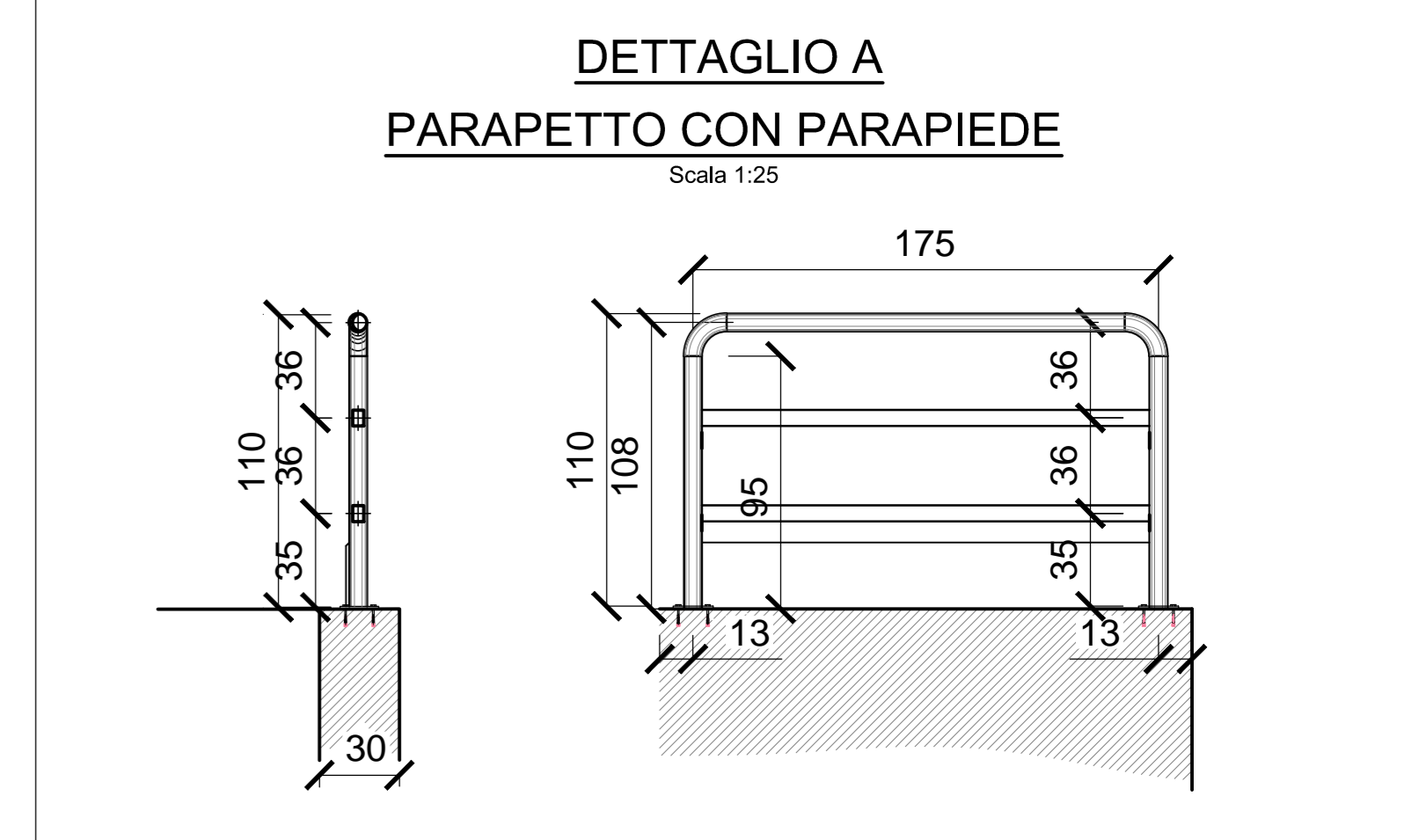


MATERIALI		Acciai da C.A.	
Calcestruzzi		TIPO B450C saldabile	f _{ym} = 450 N/mm ²
MAGRONE	C12/15 Rck >= 15 MPa	(ex FeB44k saldabile)	f _{tm} = 540 N/mm ²
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3	(8\times540)	f _{yk} / f _{ym} frattile 5%
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >= 35 MPa		f _{yk} / f _{ym} frattile 5%
	classe minima di consistenza S4		f _{yk} / f _{ym} frattile 5%
	rapporto A/C <= 0,55		1. f _{yk} / f _{yk} <= 1,25 frattile 10%
	Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc		(f _{yk} / f _{yk}) <= 1,25 frattile 10%
			Allungamento (A _{gk}) <= 7,5% frattile 10%
			f _{yk} <= 450 N/mm ²
			f _{tk} <= 540 N/mm ²
			(f _{tk} / f _{yk}) >= 1,05
Reti e tralicci elettrosaldati TIPO B450A			
Elemento	Copriferro (cm)		
STRUTTURE CONTROTERRA	4,0		
INCIDENZA ARMATURA	130 Kg/mc		



- Legenda
- ① Griglia inclinata (barre 10mm, spaziatura 30mm)
 - ② Scala interna
 - ③ Dissolatore in acciaio (sp. 0,5 cm)
 - ④ Botola di accesso
 - ⑤ Ringhiera di protezione

Sanas GRUPPO IS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

90

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 981+700 al km 985+385 - 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 - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

PROGETTISTI:
Ing. Alberto SANCIRICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARINO
Geom. Giuseppe CALI'

ATTUALI DI SUPPORTO:
RTP:
Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture
TechProject S.r.l. - Costruzioni
Impianti

IL GEOLOGO:
Dott. Pasquale SCORCA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCIRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PAGLIARINA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:
Ing. Riccardo MARZI

09-OPERA D'ARTE MINORE
Vasche di prima pioggia
Vasca di linea n° 13B
Inquadramento Planimetrico, Pianta e Sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_0116_STR_CP01_A.pdf	A	1:100
UV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
10003A	17001		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	09/09/2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO