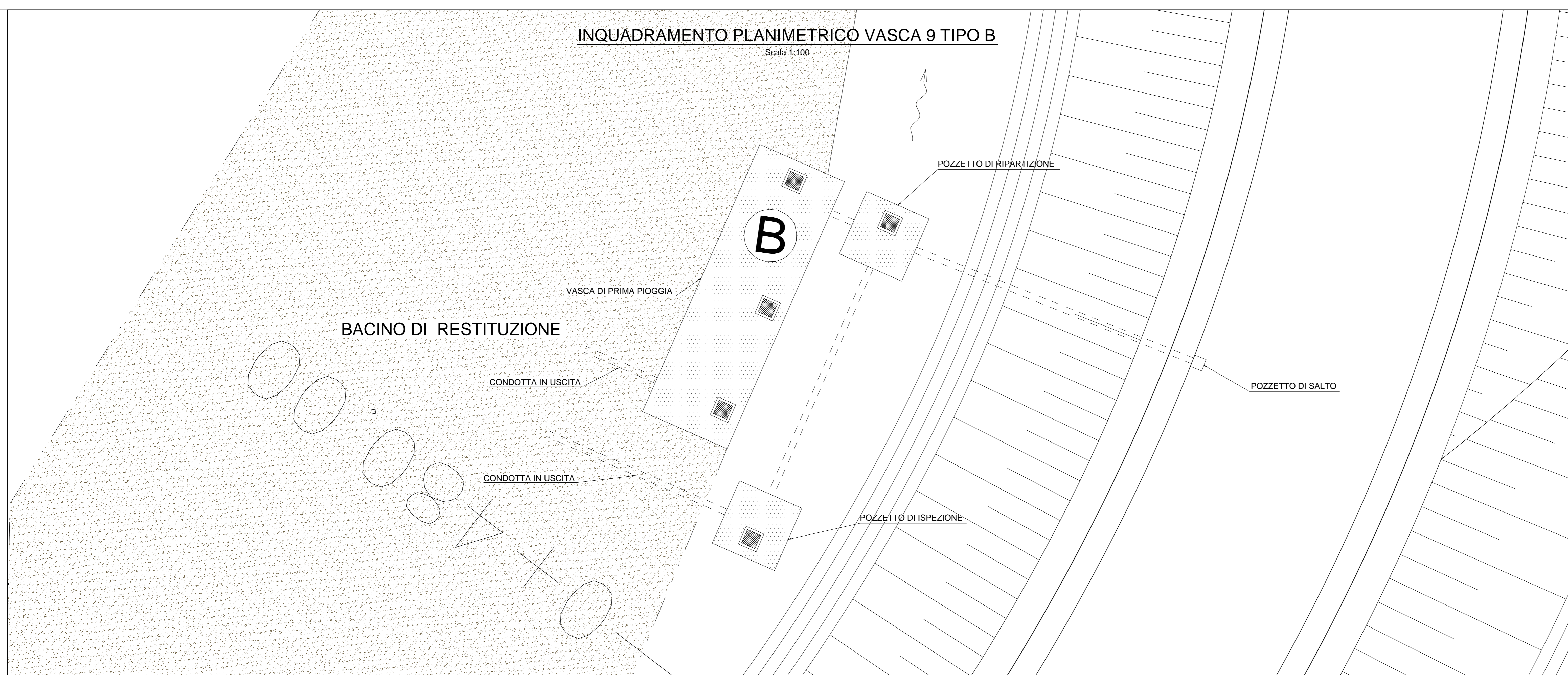
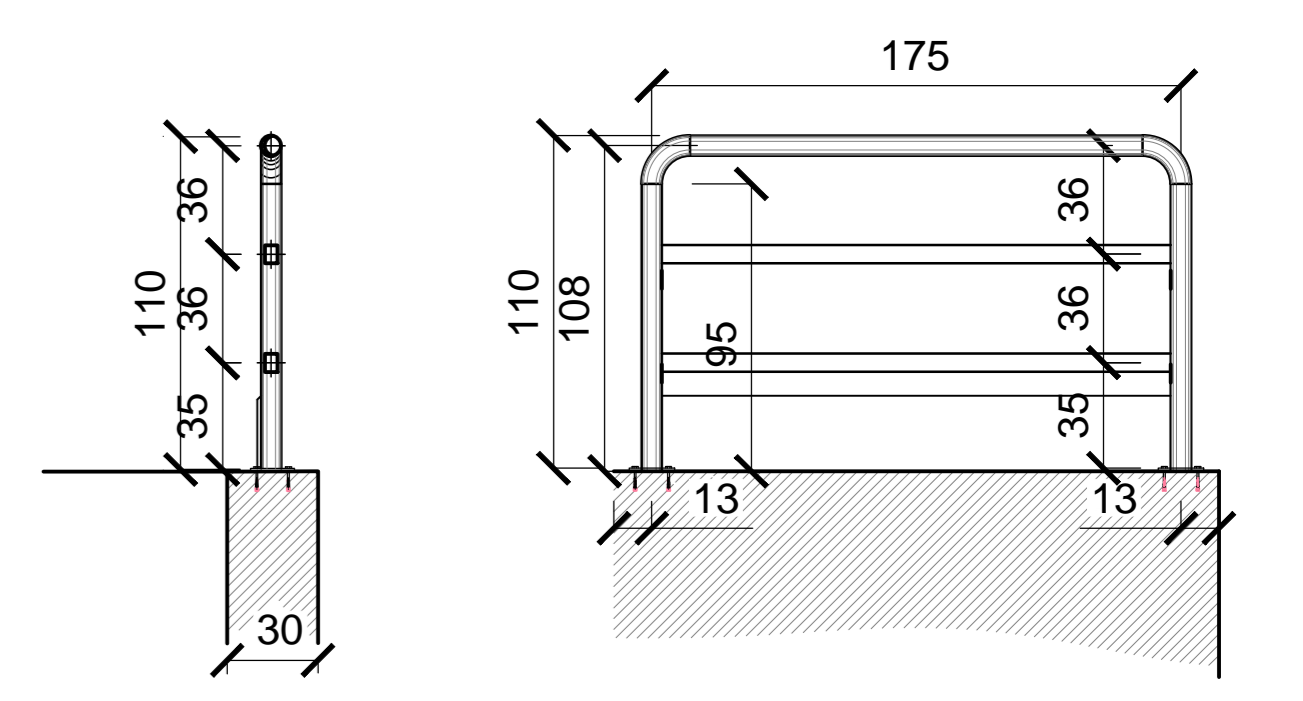


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO VASCA 9 TIPO B

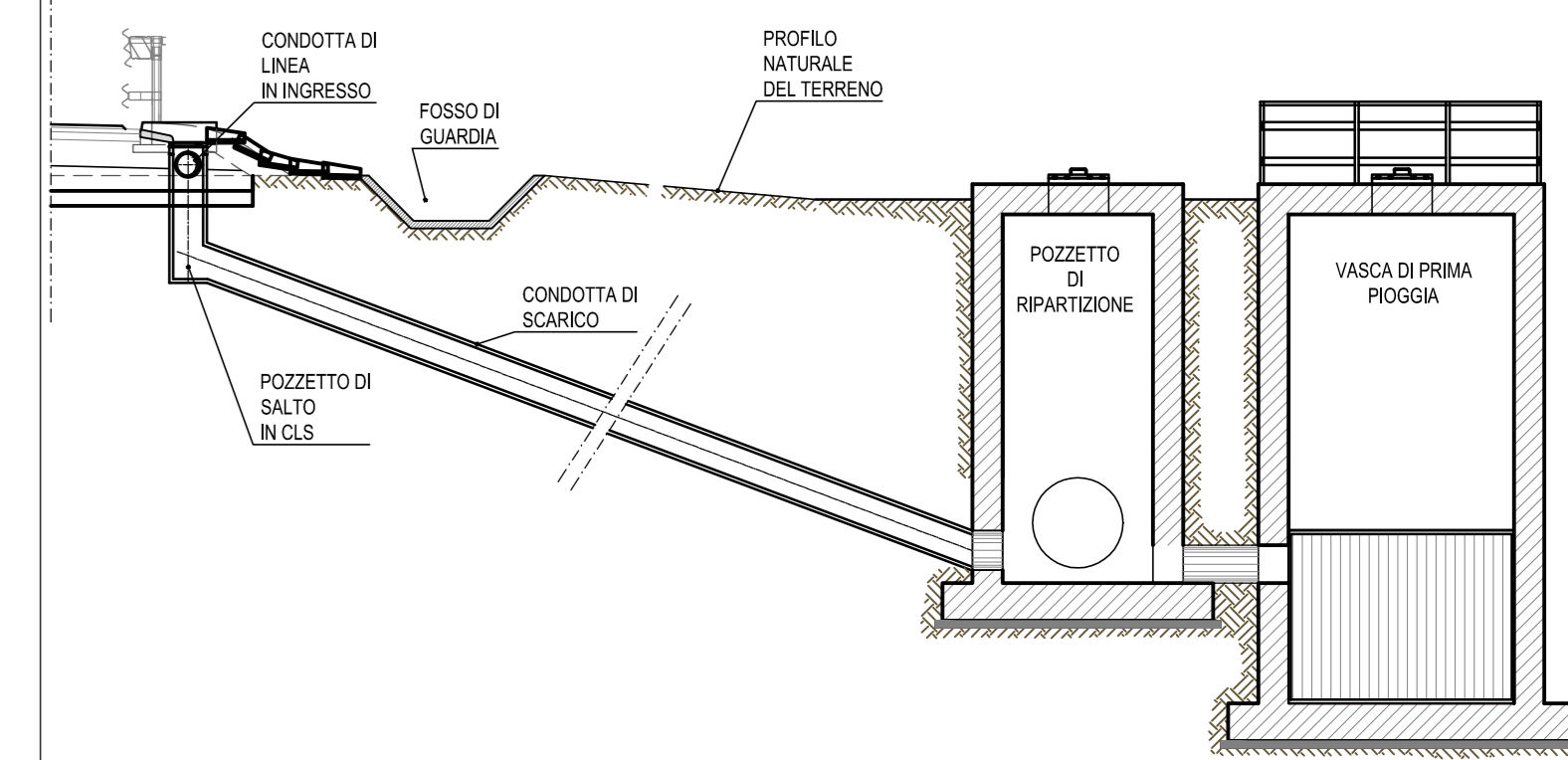


MATERIALI	Calcestruzzi	Acciai da C.A.
MAGRONE	C12/15 Rck >=15 MPa	TIPO B450C saldabile (ex FeB44k saldabile) f _{nom} =450 N/mm ² (8<0s40)
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3	f _{nom} =540 N/mm ²
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >=35 MPa	f _{yk} /f _{ym} frattile 5%
	classe minima di consistenza S4	f _{yk} /f _{ym} frattile 5%
	rapporto A/C <=0,55	1.5<f _{yk} /f _{yk} <1.25 frattile 10%
	Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc	(f _{yk} /f _{yk})<1.25 frattile 10%
		Armagamento (Agi)<2.5% frattile 10%
		f _{yk} >= 450 N/mm ²
		f _{yk} < 540 N/mm ²
		(f _{yk} /f _{yk}) >= 1.05
Elemento	Copriferro (cm)	
STRUTTURE CONTROTERRA	4,0	
INCIDENZA ARMATURA	130 Kg/mc	

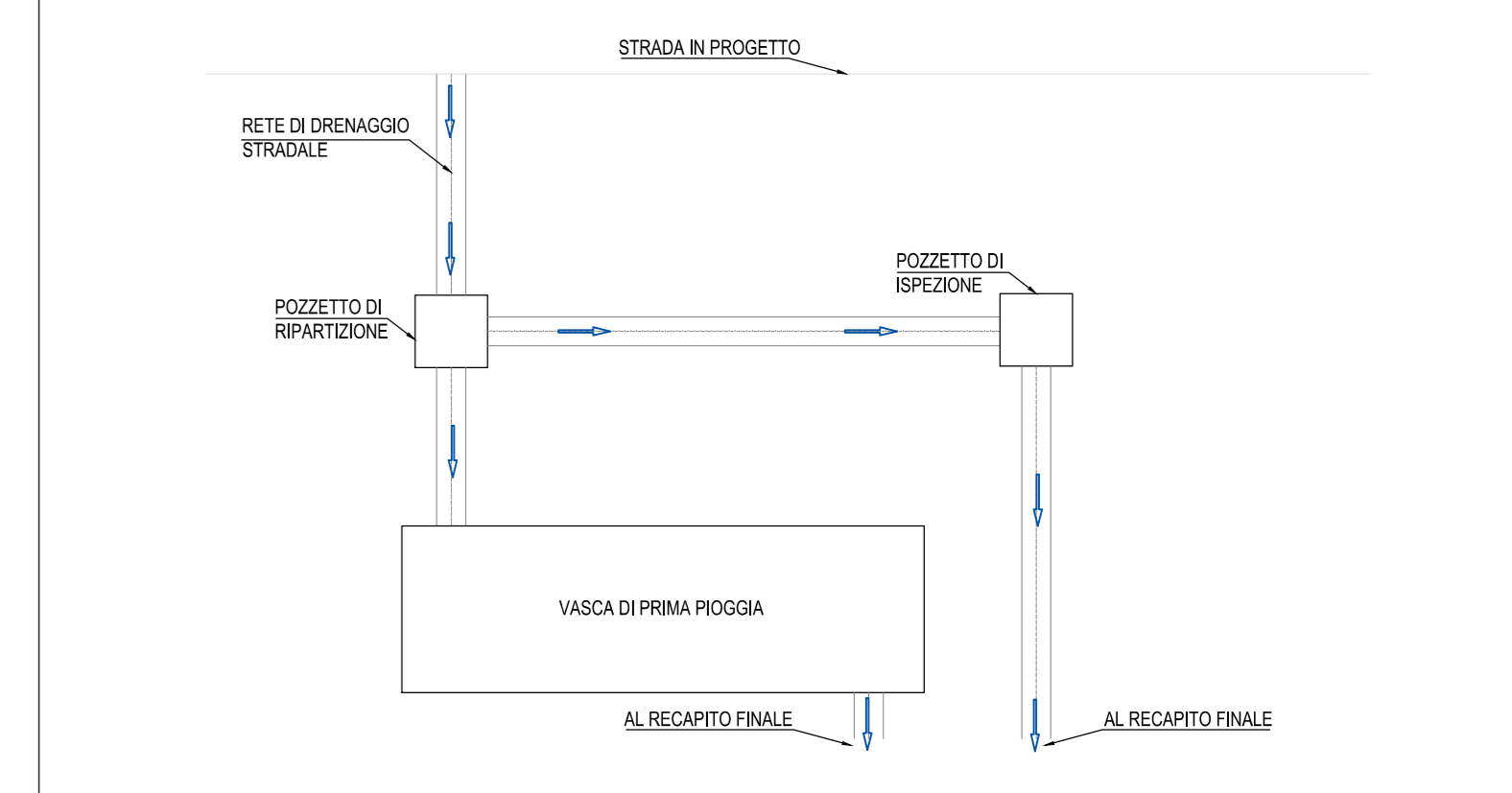
DETTAGLIO A PARAPETTO CON PARAPIEDE



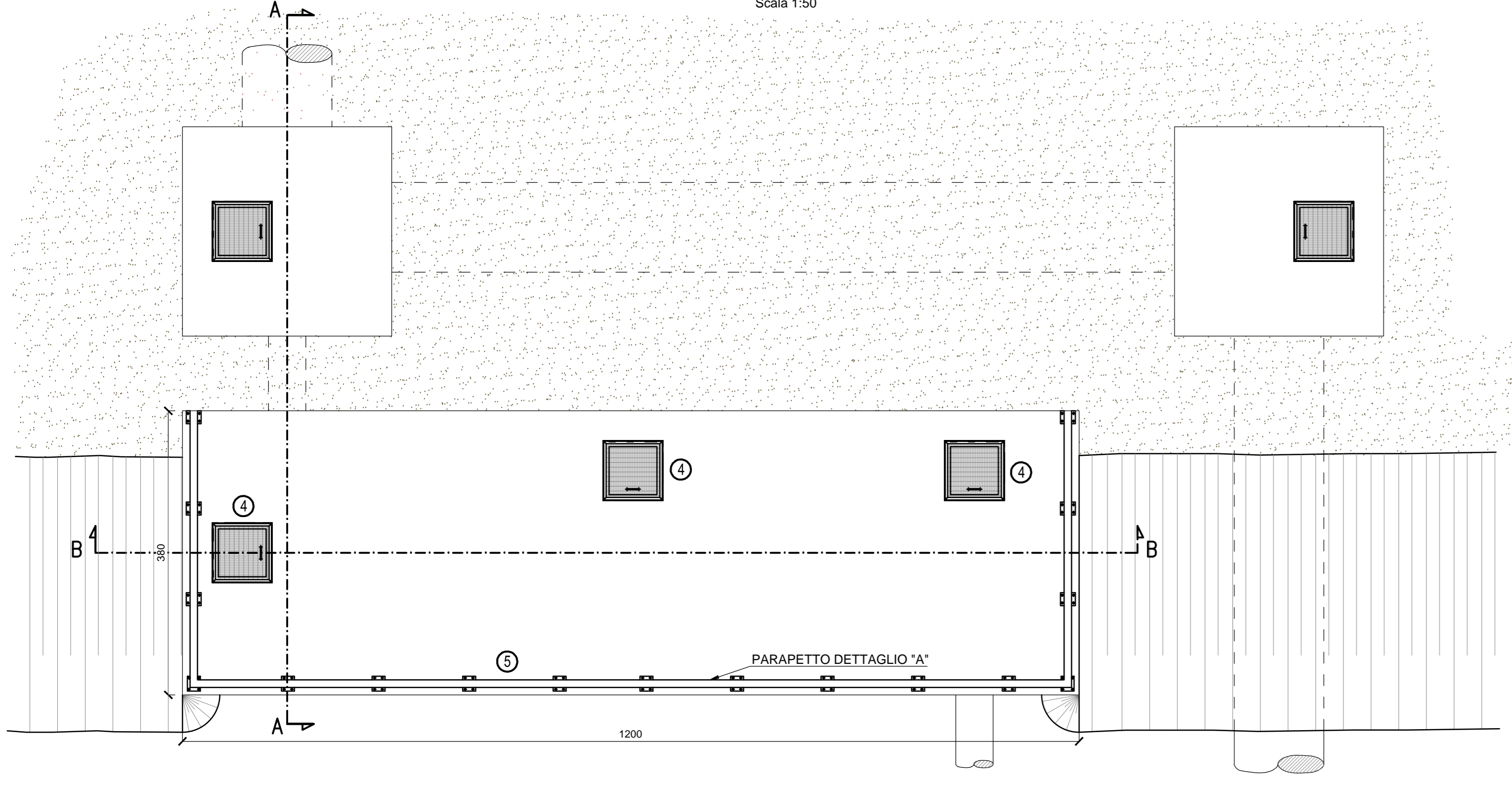
SCHEMA ATTACCO CONDOTTA DI SCARICO - VASCA DI PRIMA PIOGGIA



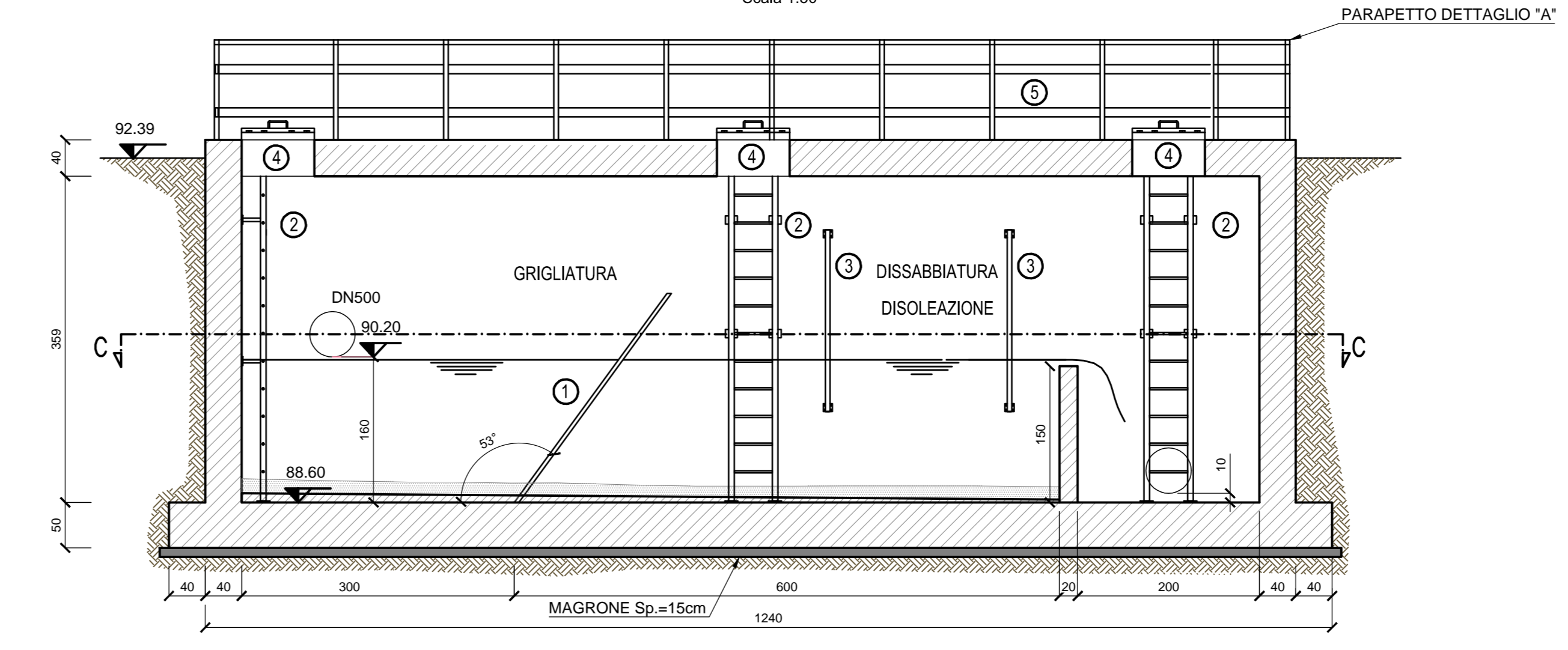
SCHEMA VASCA DI PRIMA PIOGGIA



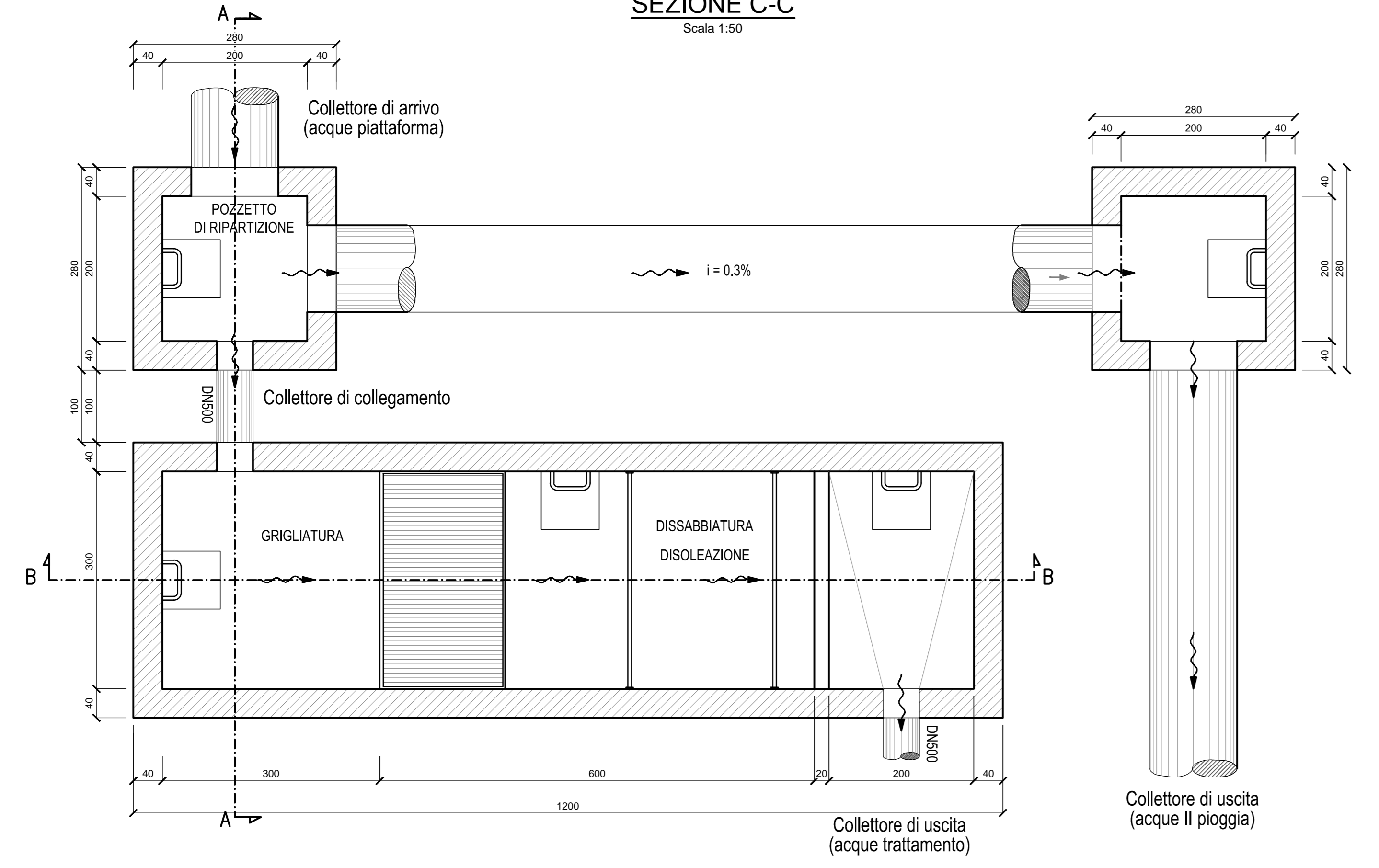
PIANTA



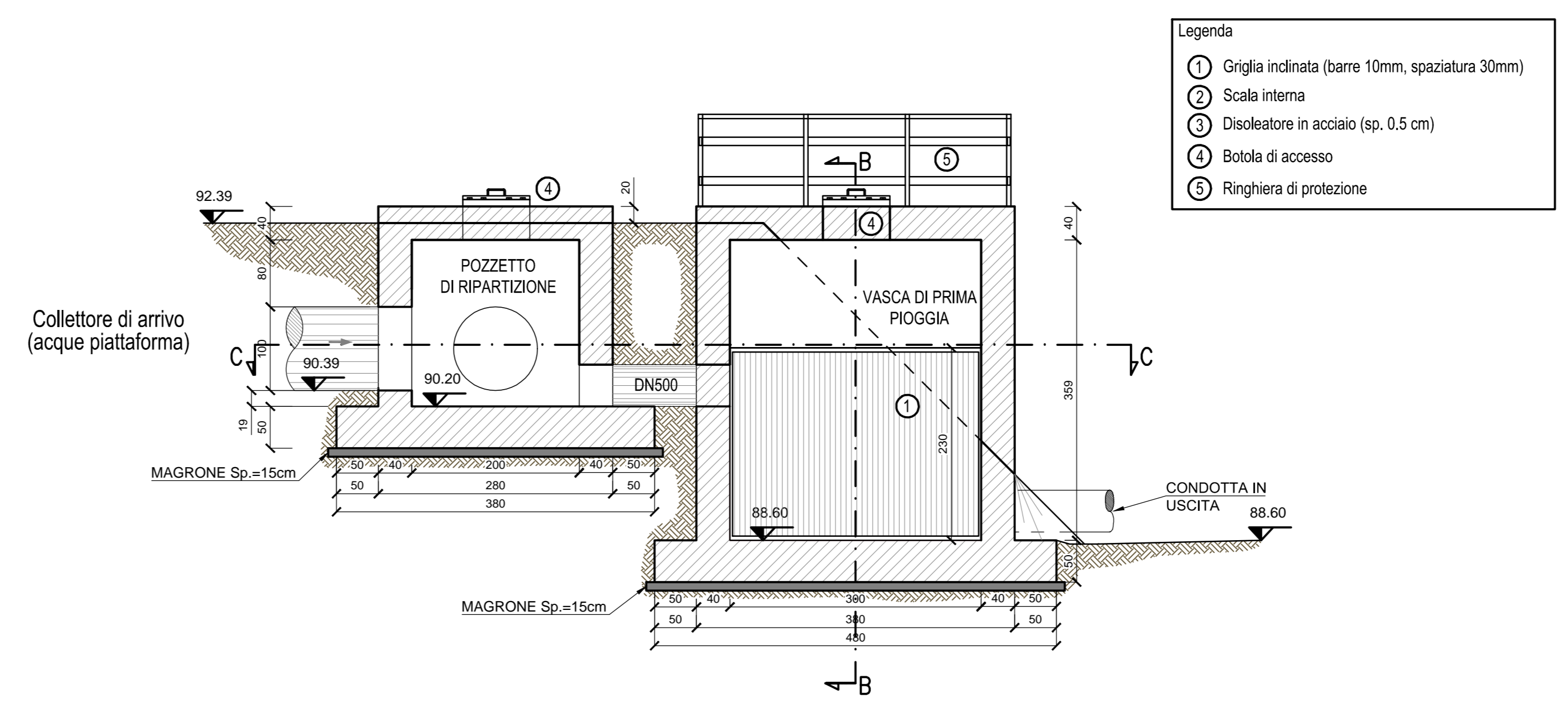
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



SEZIONE A-A



- 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 FS 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 981+700 al km 985+385 - S.S. 125 dal km 0+000 al km 37+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA		ATTUALI DI SUPPORTO	
I PROGETTISTI: Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista	COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARIANO Geom. Giuseppe CALI'	RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.	- Struttura - Coordinatore - Impianti
IL GEOLOGO: Dott. Pasquale SCORCA		IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SANCHECO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianfranco PAGLIARINJA		RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA: Ing. Riccardo MARZI	

09-OPERA D'ARTE MINORE
 Vasche di prima pioggia
 Vasca di linea n° 9
 Inquadramento Planimetrico, Pianta e Sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_OI09_STR_CP01_A.pdf	A	1:100
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.		
ELABORAZIONE	CODICE ELAB.		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	09/09/2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO