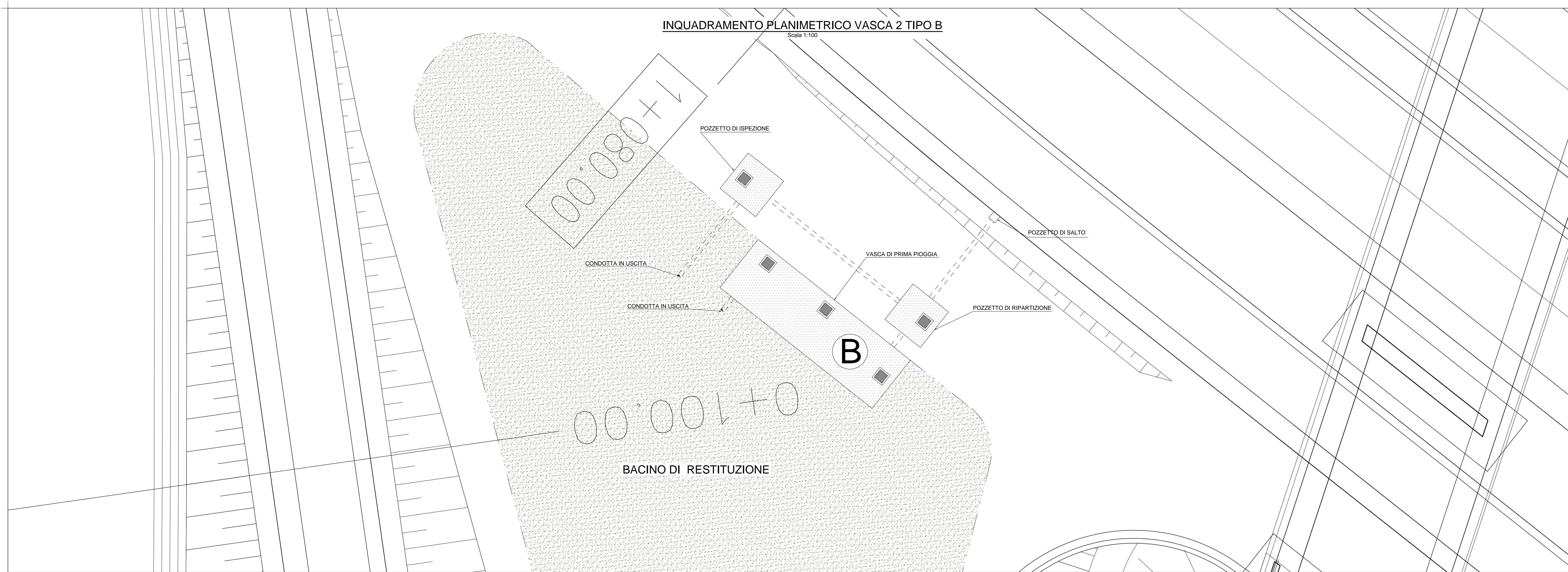


**INQUADRAMENTO PLANIMETRICO VASCA 2 TIPO B**

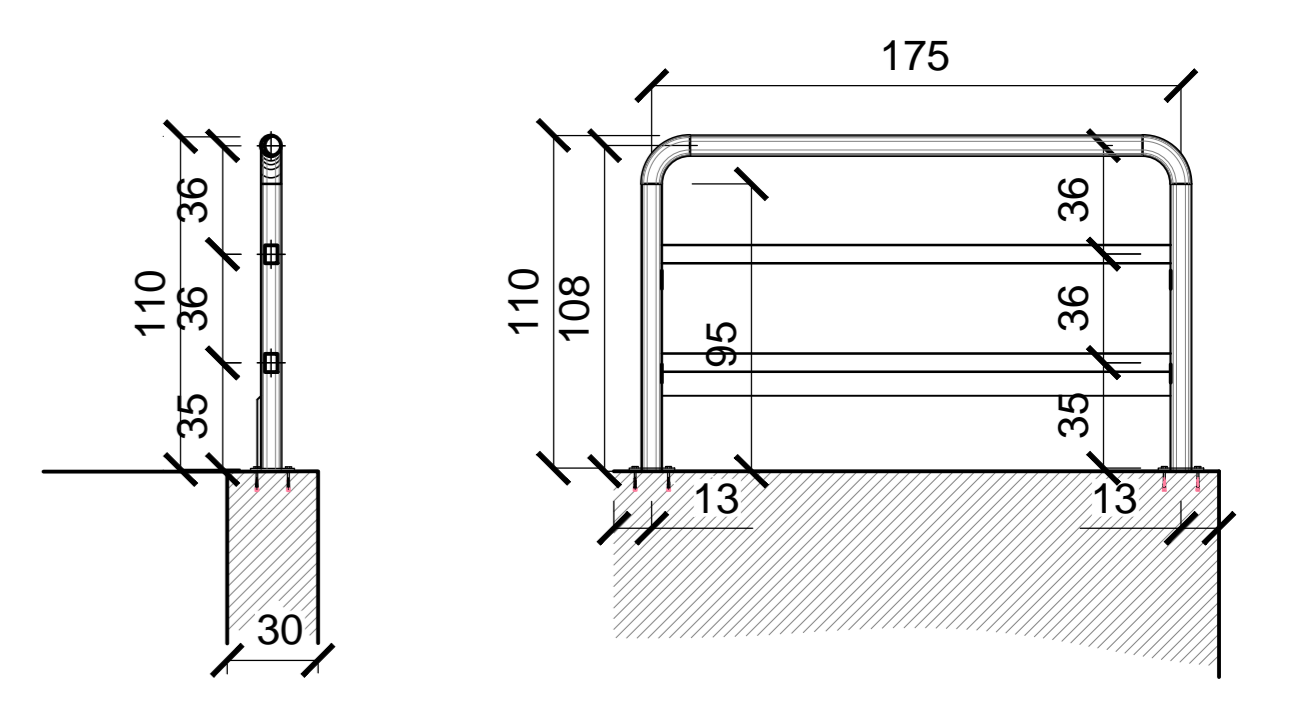
Scala 1:100



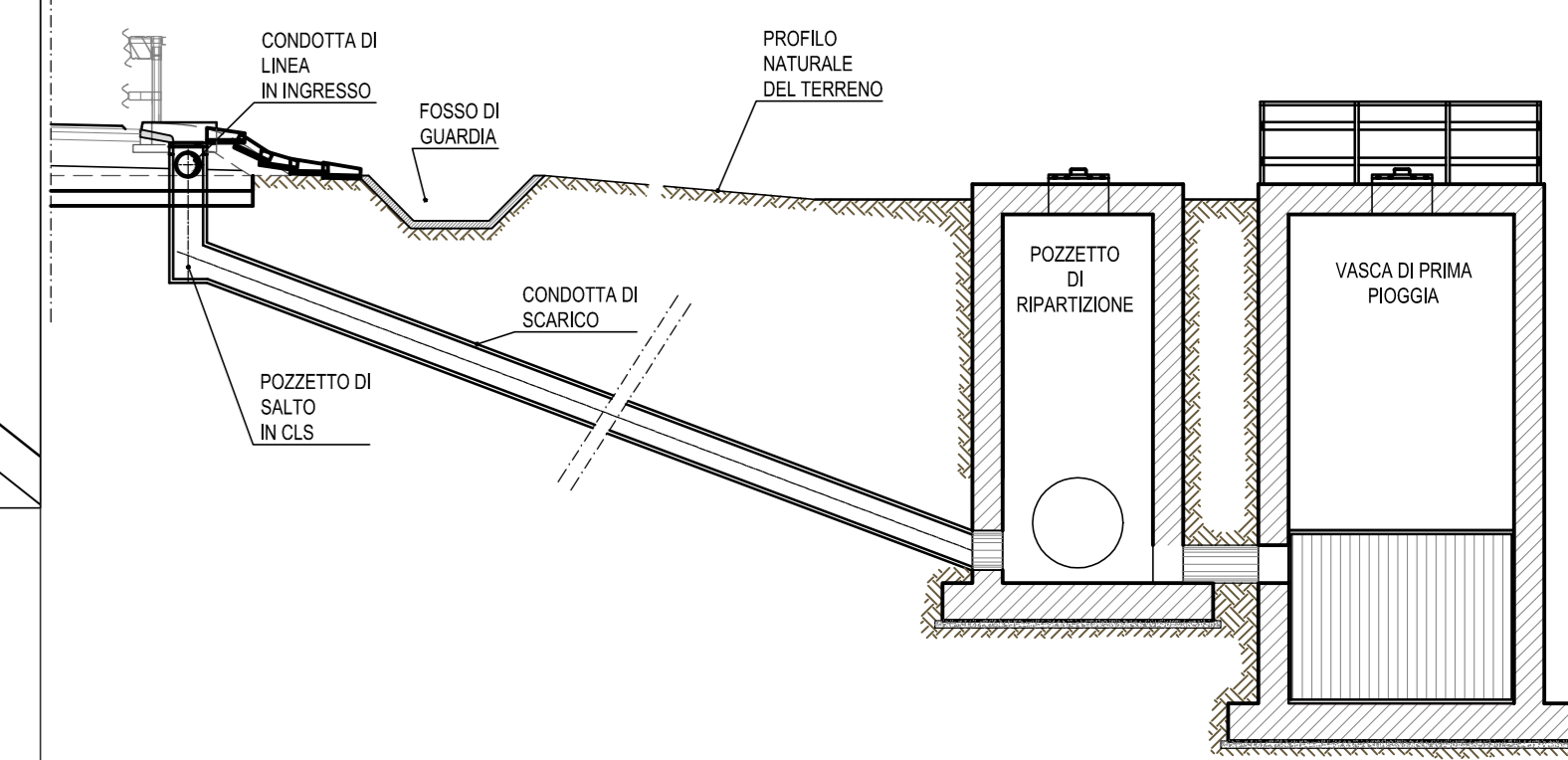
MATERIALI	
Calcestruzzi	
MAGRONE	C12/15 Rck >=15 MPa
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >=35MPa
	classe minima di consistenza S4
	rapporto A/C <=0.55
	Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc
Acciai da C.A.	
	TIPO B450C saldato (ex FeB44k saldato)
	f <sub>nom</sub> =450 N/mm <sup>2</sup>
	f <sub>nom</sub> =540 N/mm <sup>2</sup>
	f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> frangibile 5%
	f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> frangibile 5%
	1.5 f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> <=1.38 frangibile 10%
	(f <sub>y</sub> /f <sub>yk</sub> ) <=1.25 frangibile 10%
	Allungamento (A <sub>gt</sub> /k <=2.5) frangibile 10%
	Reti e tralicci elettrosaldati
	TIPO B450A
	f <sub>yk</sub> =450 N/mm <sup>2</sup>
	f <sub>yk</sub> =540 N/mm <sup>2</sup>
	(f <sub>y</sub> /f <sub>yk</sub> ) >= 1.05
Elemento	Copriferro (cm)
STRUTTURE CONTROTERRA	4.0
INCIDENZA ARMATURA	130 Kg/mc

**DETTAGLIO A  
PARAPETTO CON PARAPIEDE**

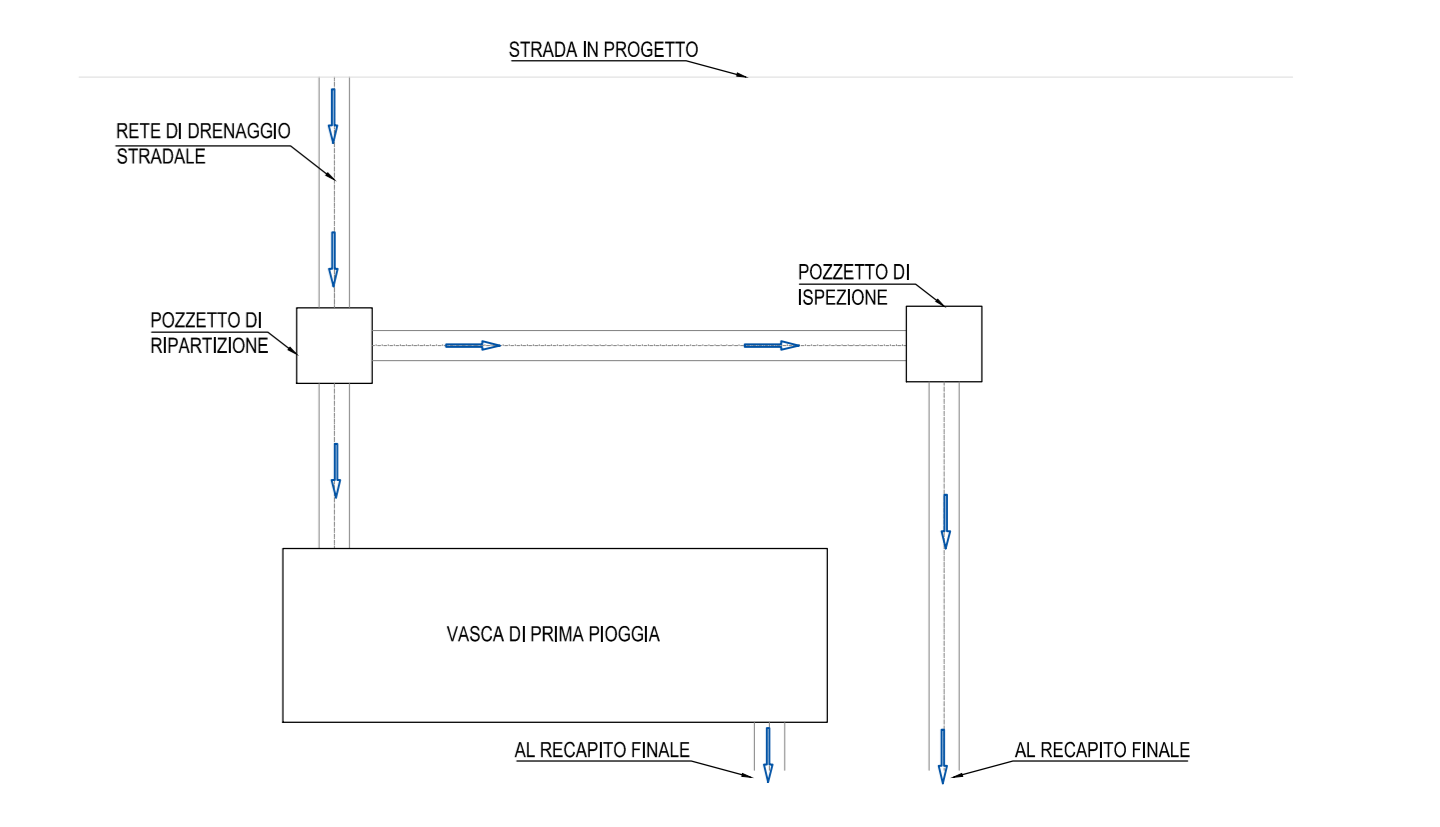
Scala 1:25



**SCHEMA ATTACCO CONDOTTA DI SCARICO - VASCA DI PRIMA PIOGGIA**

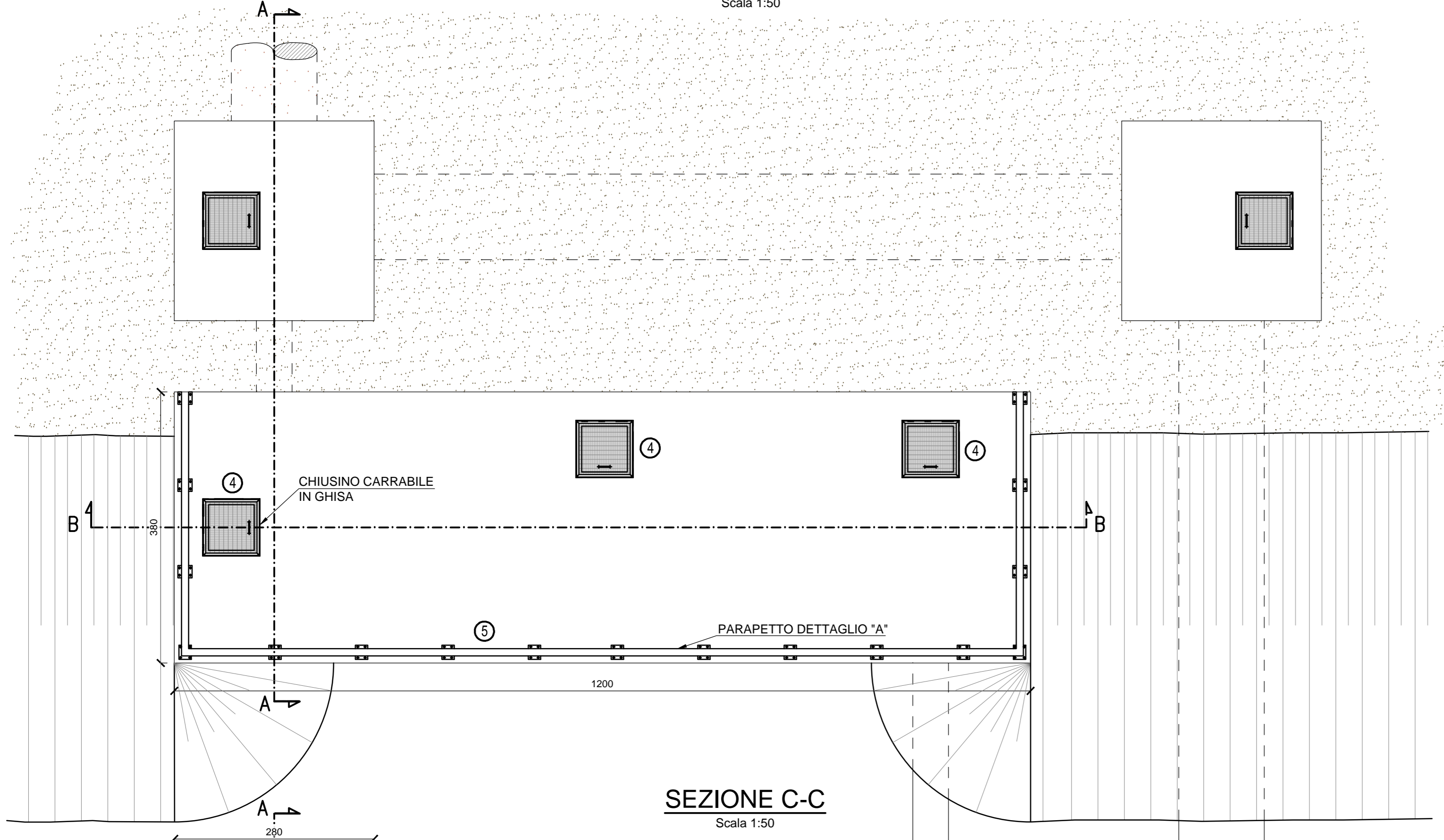


**SCHEMA VASCA DI PRIMA PIOGGIA**



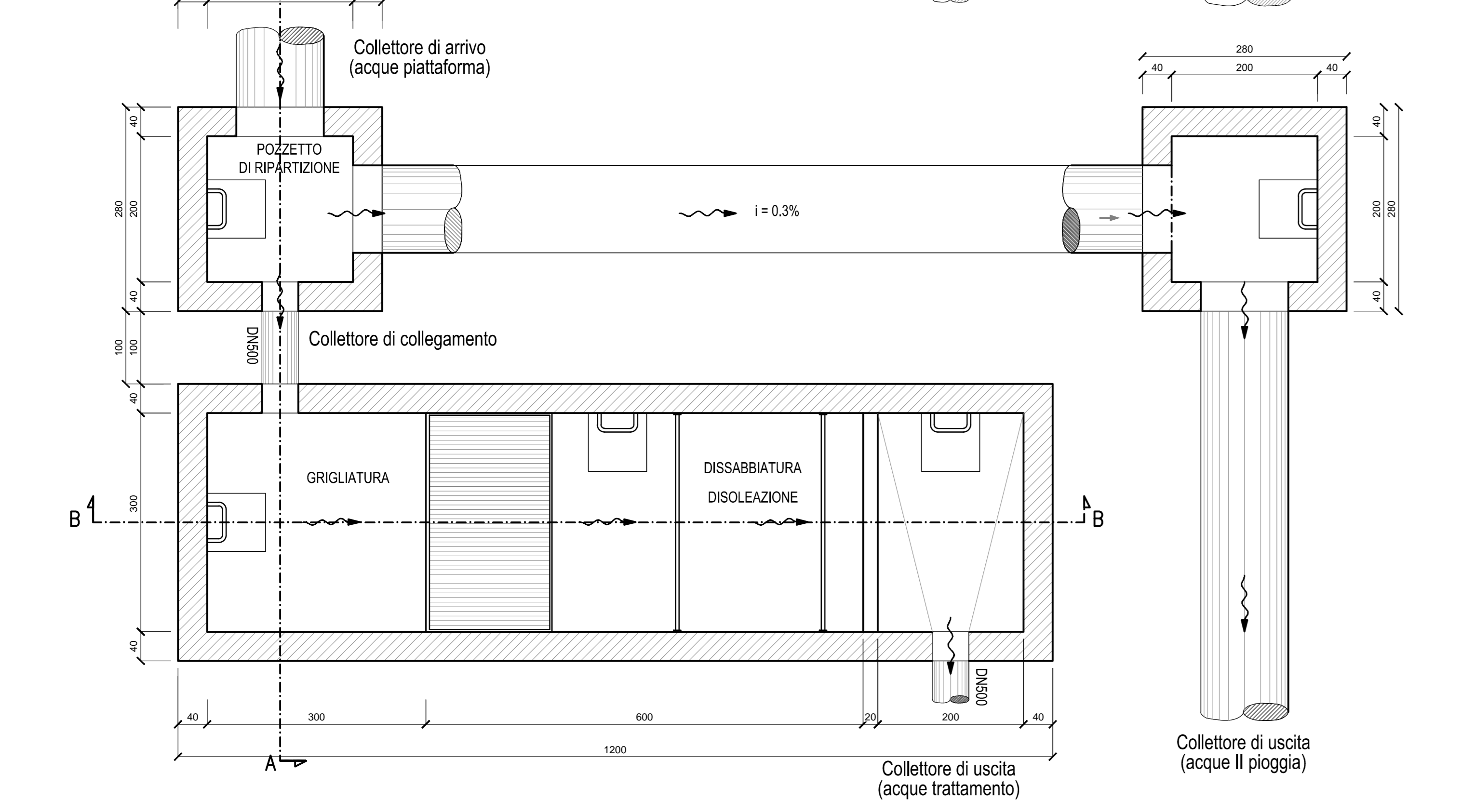
**PIANTA**

Scala 1:50



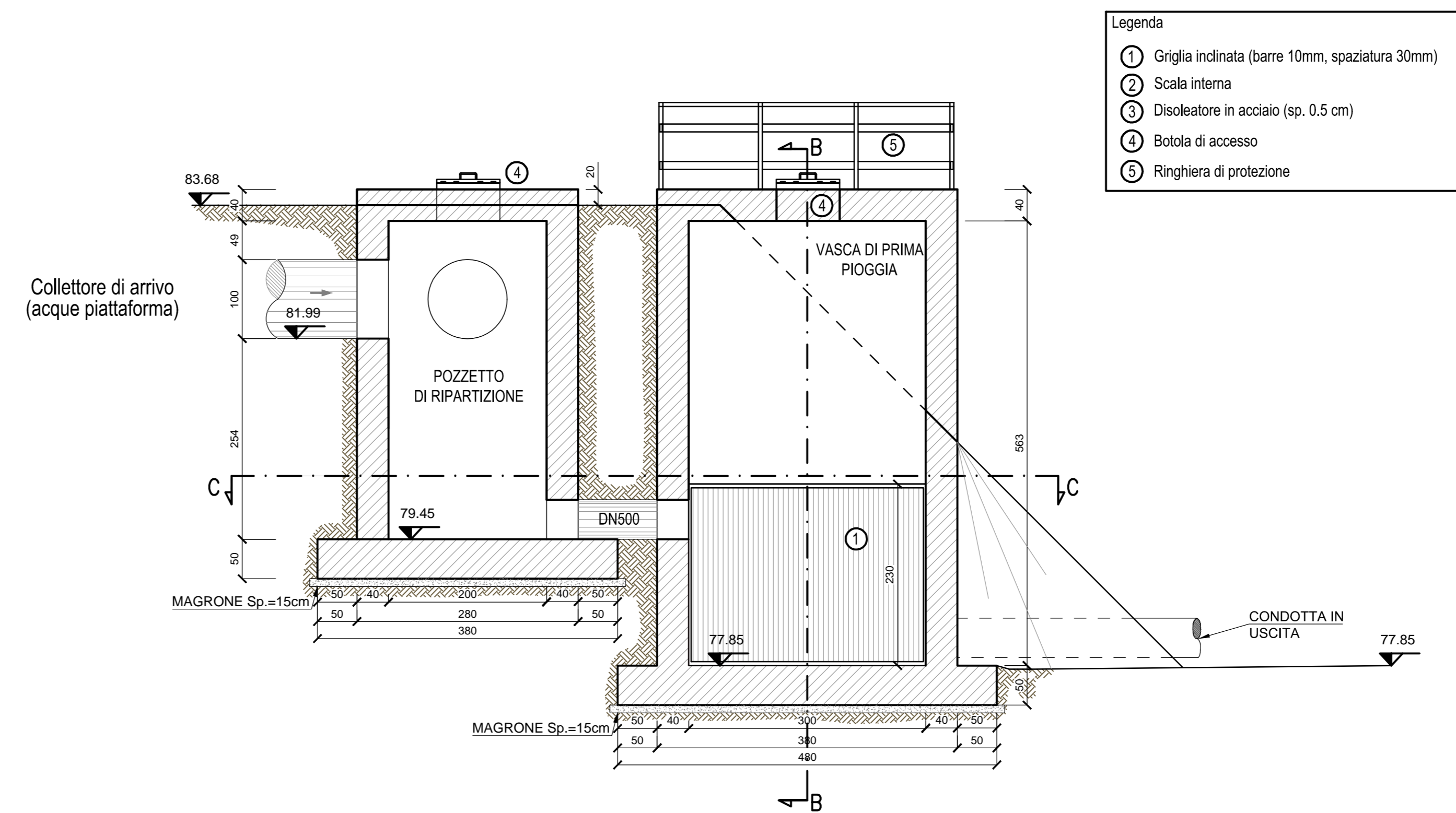
**SEZIONE C-C**

Scala 1:50



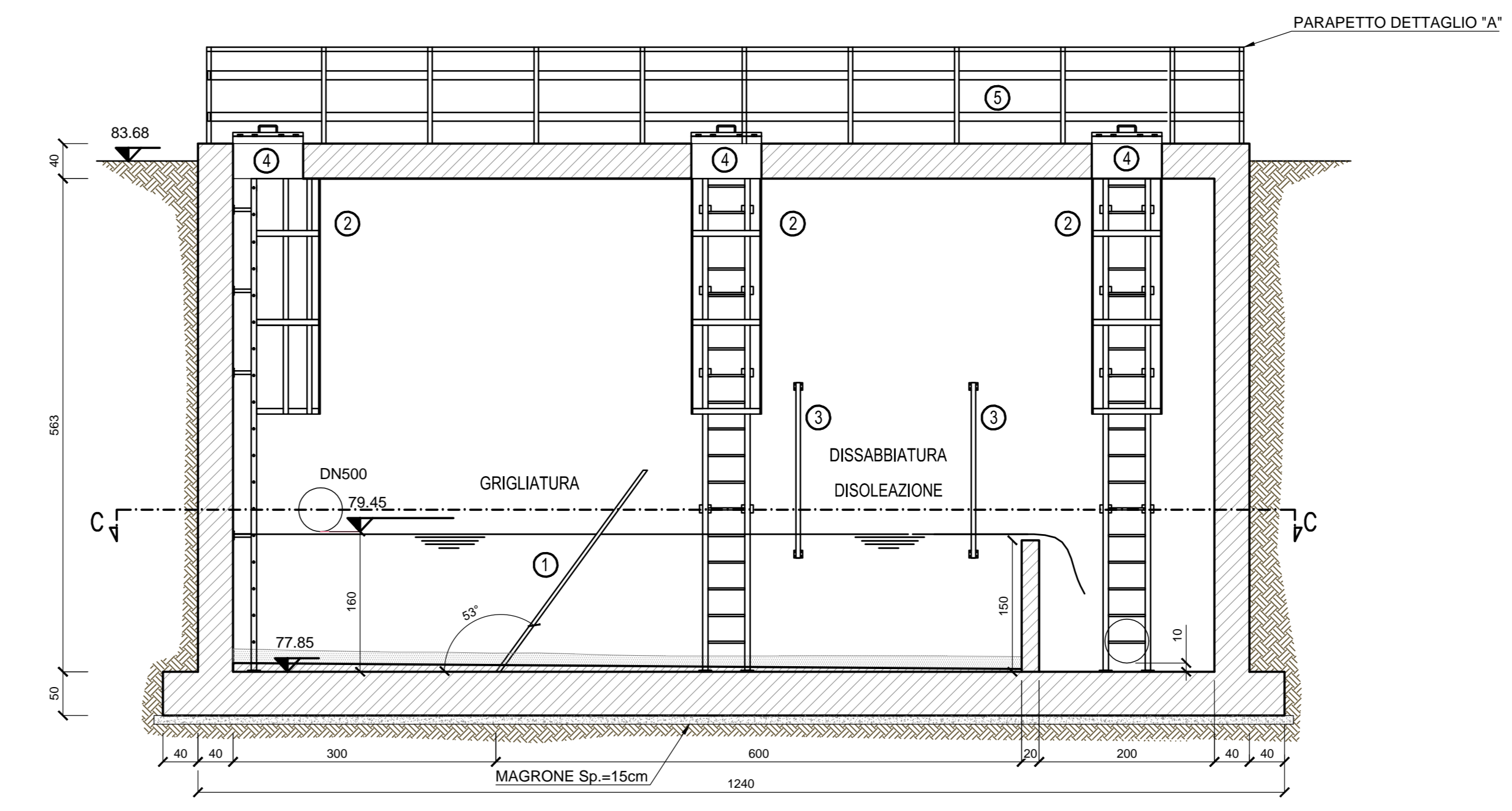
**SEZIONE A-A**

Scala 1:50



**SEZIONE B-B**

Scala 1:50



**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 983+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 - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

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

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

ATTIVA DI SUPPORTO:  
RTP:  
Lombardi Ingegneria S.r.l. - Struttura  
TechProject S.r.l. - Coordinatore  
Impianti

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Alberto SANCIRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Gianfranco PAGLIAROLA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI  
Ing. Marco MARZI

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO  
Ing. Vincenzo MARZI

**09-OPERA D'ARTE MINORE**  
Vasche di prima pioggia  
Vasca di linea n° 2  
Inquadramento Planimetrico, Pianta e Sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 090303A	TOO_0102_STR_CP01_B.pdf	B	1:100
PROG. N.:	1707		
CODICE ELAB.:	01010102STRCP01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018			