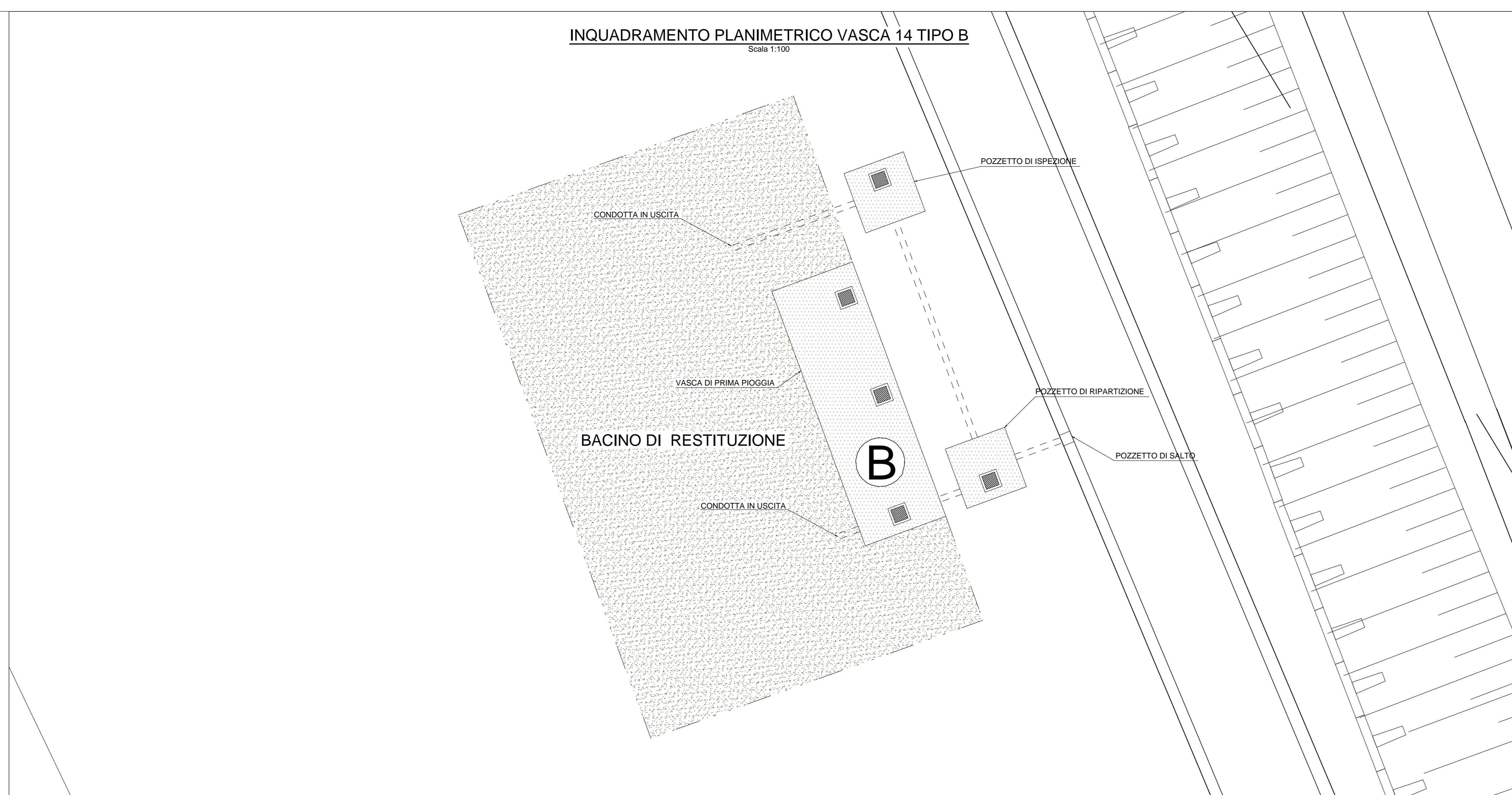


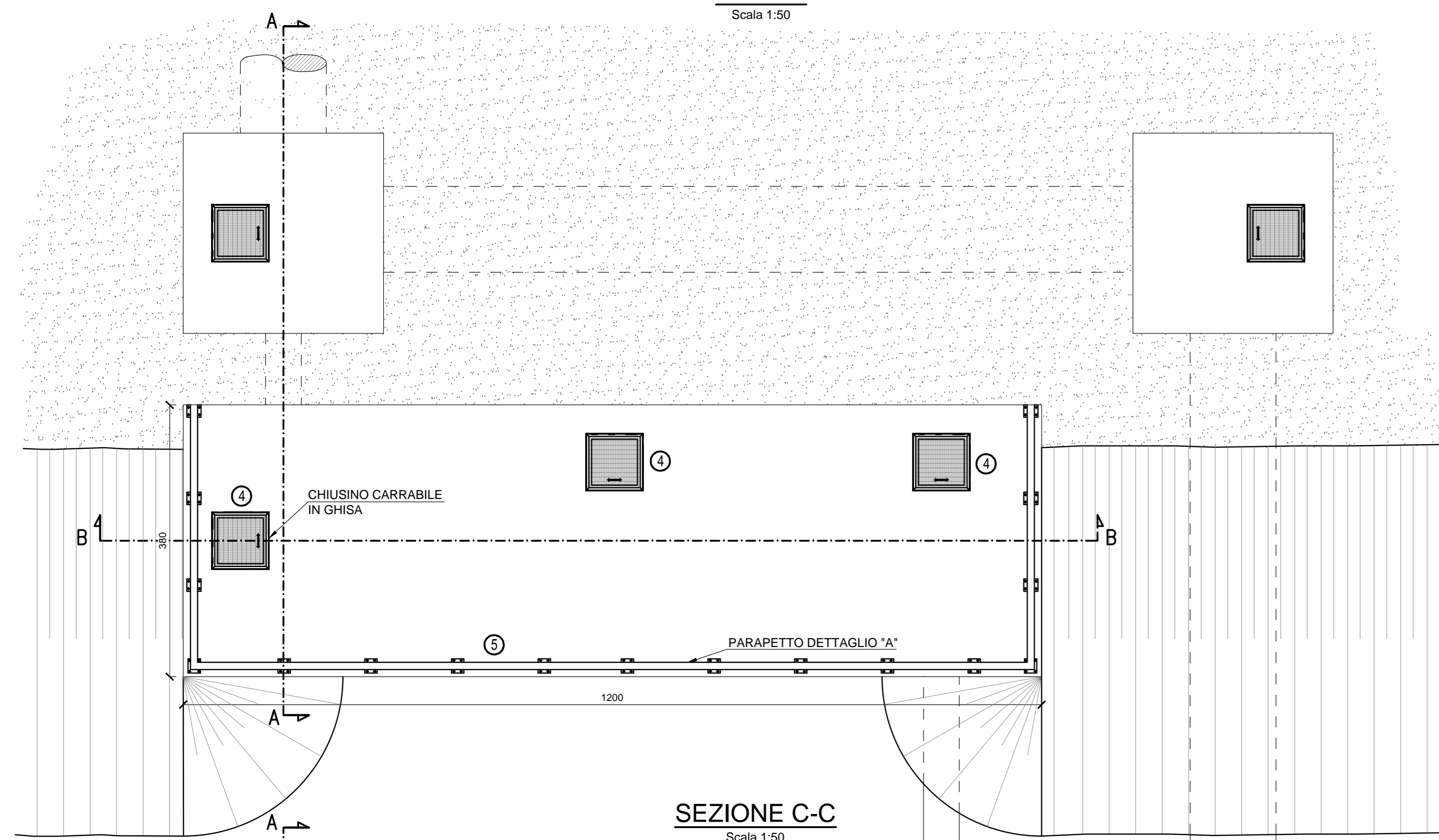
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO VASCA 14 TIPO B

Scala 1:100



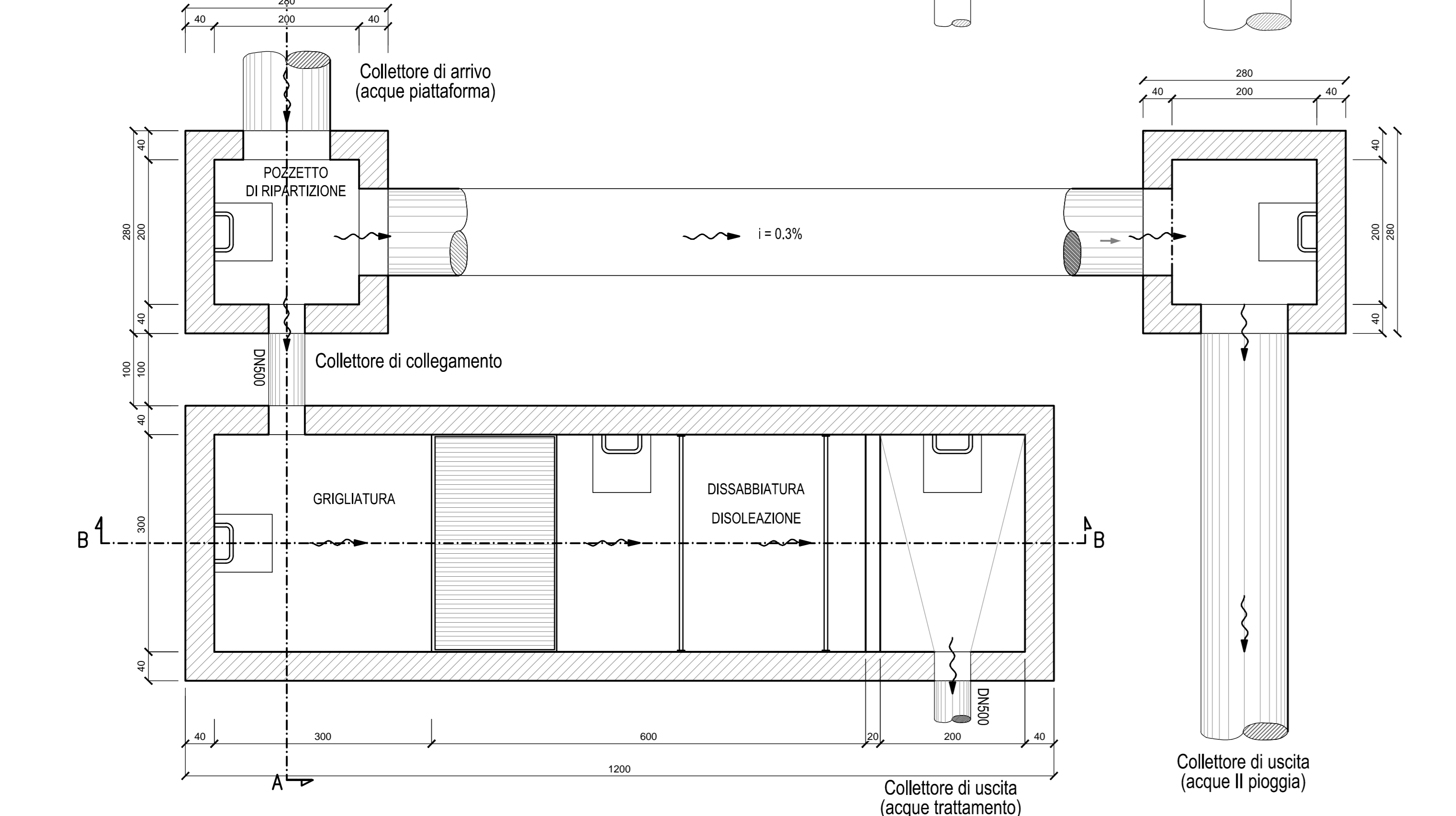
PIANTA

Scala 1:50



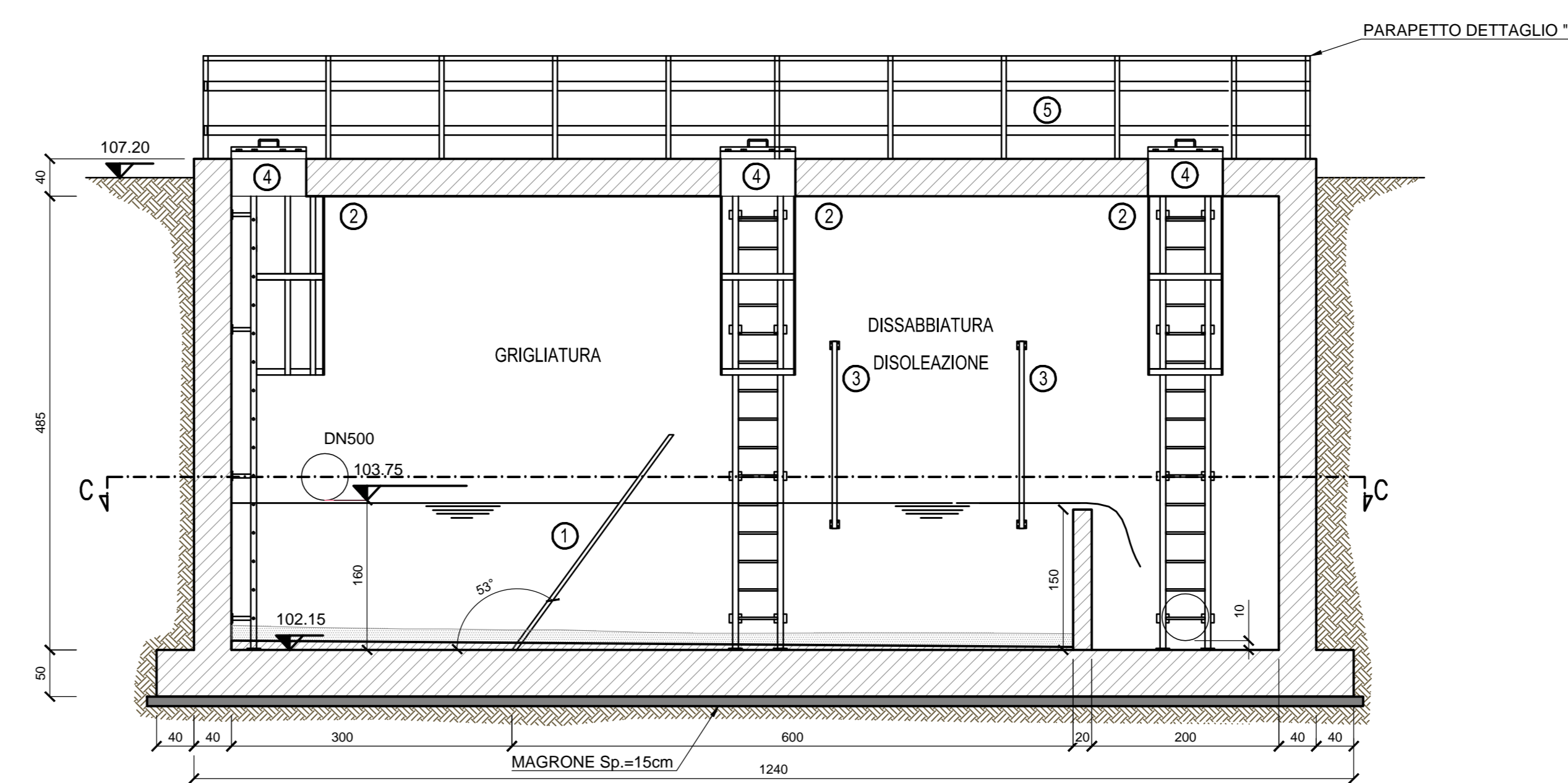
SEZIONE C-C

Scala 1:50



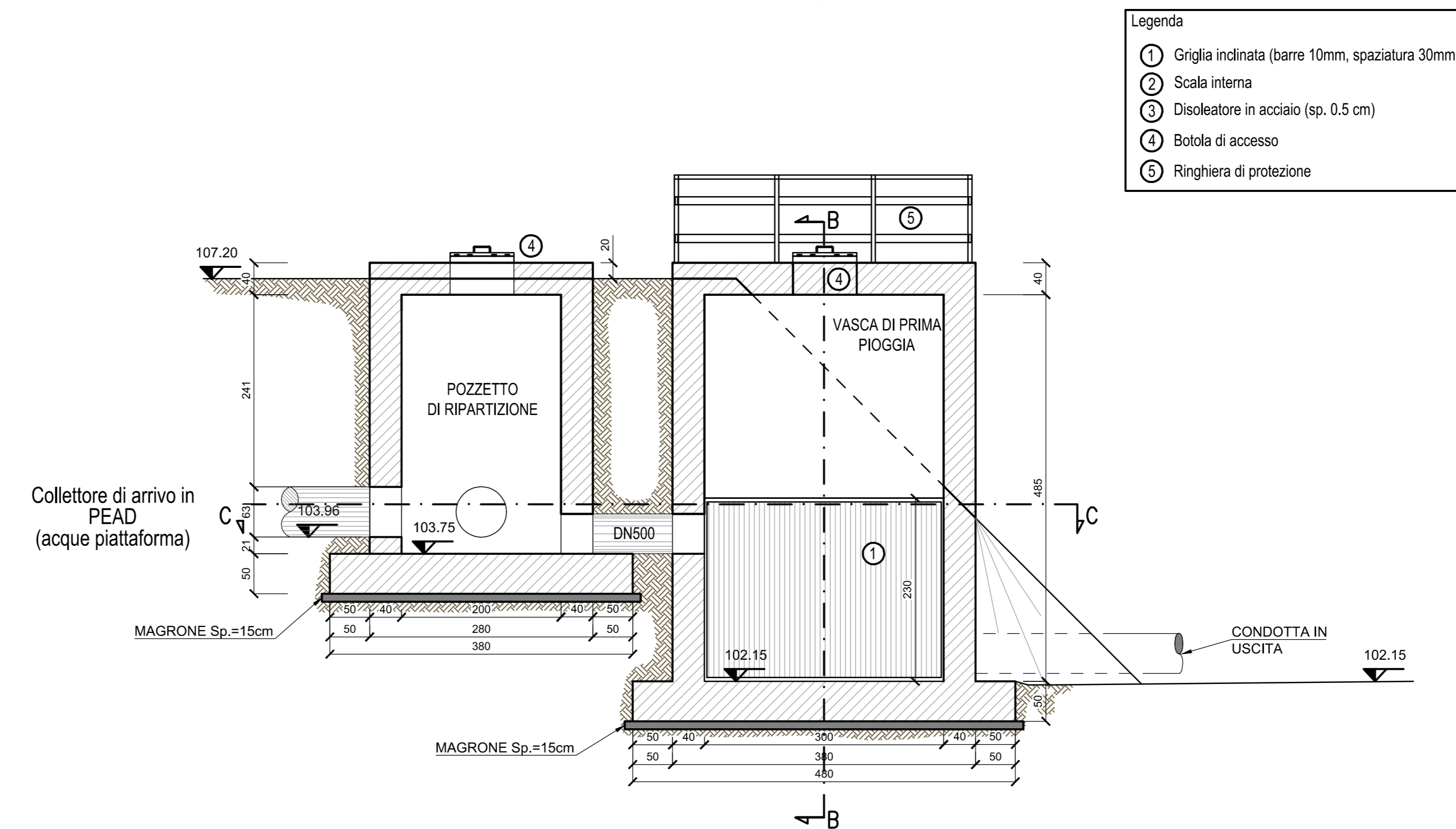
SEZIONE B-B

Scala 1:50



SEZIONE A-A

Scala 1:50

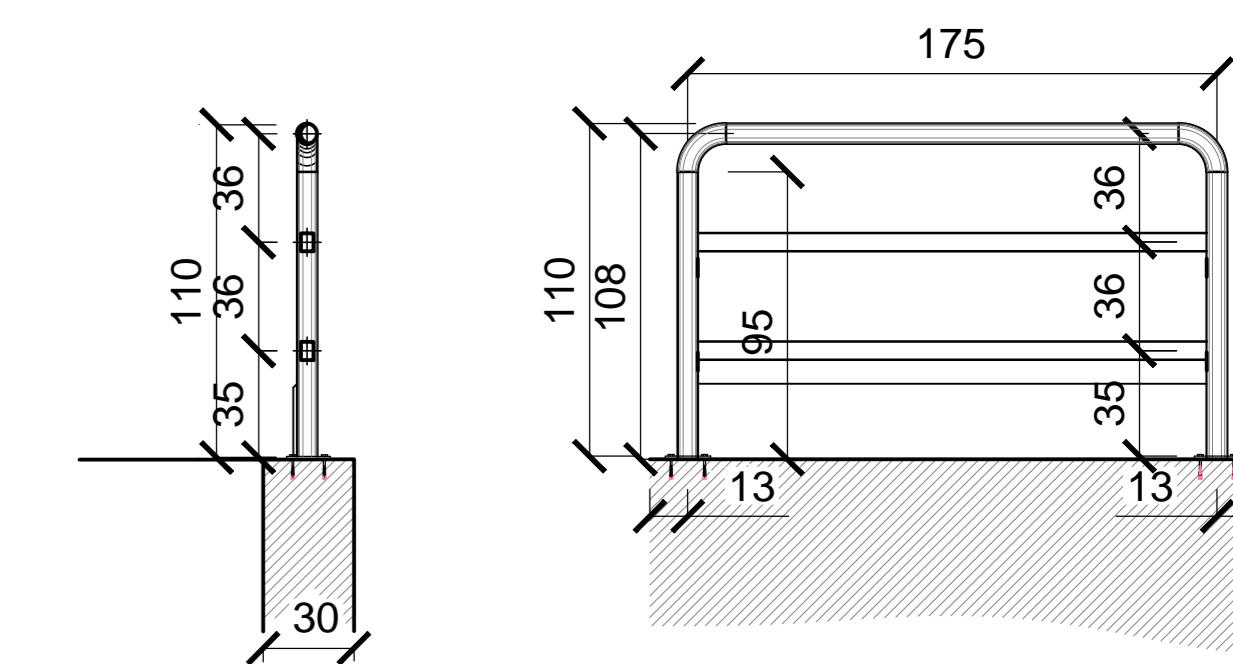


- Legenda**
- ① Griglia inclinata (barre 10mm, spaziatura 30mm)
 - ② Scala interna
 - ③ Dissolatore in acciaio (sp. 0,5 cm)
 - ④ Botola di accesso
 - ⑤ Ringhiera di protezione

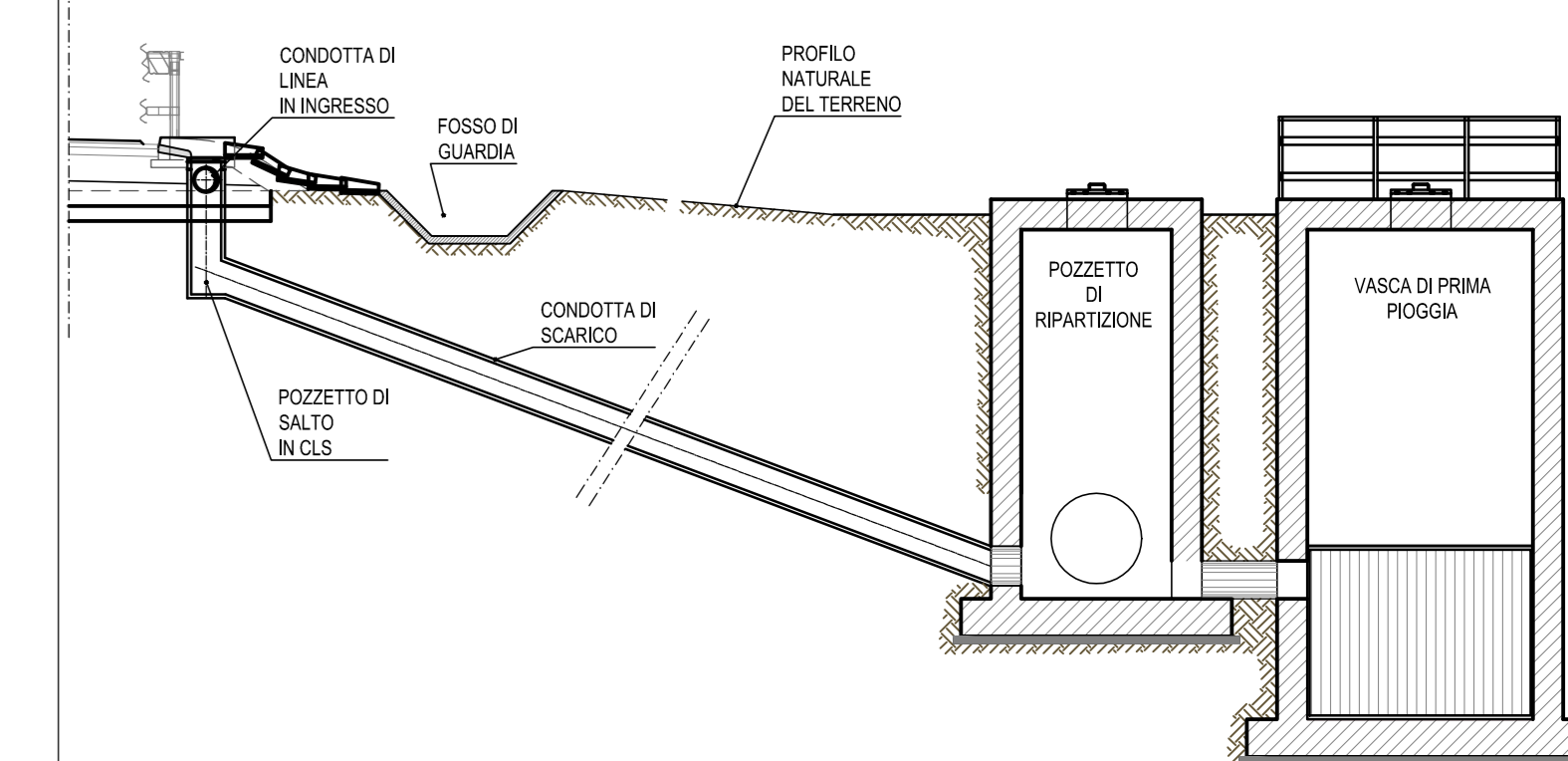
MATERIALI	
Calcestruzzi	
MAGRONE	C12/15 Rck >=15 MPa
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >=35MPa
	classe minima di consistenza S4
	rapporto A/C <=0,55
	Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc
Acciai da C.A.	
	TIPO B450C saldabile f _{nom} =450 N/mm ²
	(ex FbB44k saldabile) f _{nom} =540 N/mm ²
	(E=20540)
	f _{yk} /f _{ym} frattile 5%
	f _{yk} /f _{ym} frattile 5%
	1.5 f _{yk} /f _{yk} <= 1.28 frattile 10%
	(f _y /f _{yk}) <= 1.25 frattile 10%
	Allungamento (A _{gt}) <= 7,5% frattile 10%
	Reti e tralicci elettrosaldati f _{yk} <= 540 N/mm ²
	TIPO B450A 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
PARAPELLO CON PARAPIEDE**

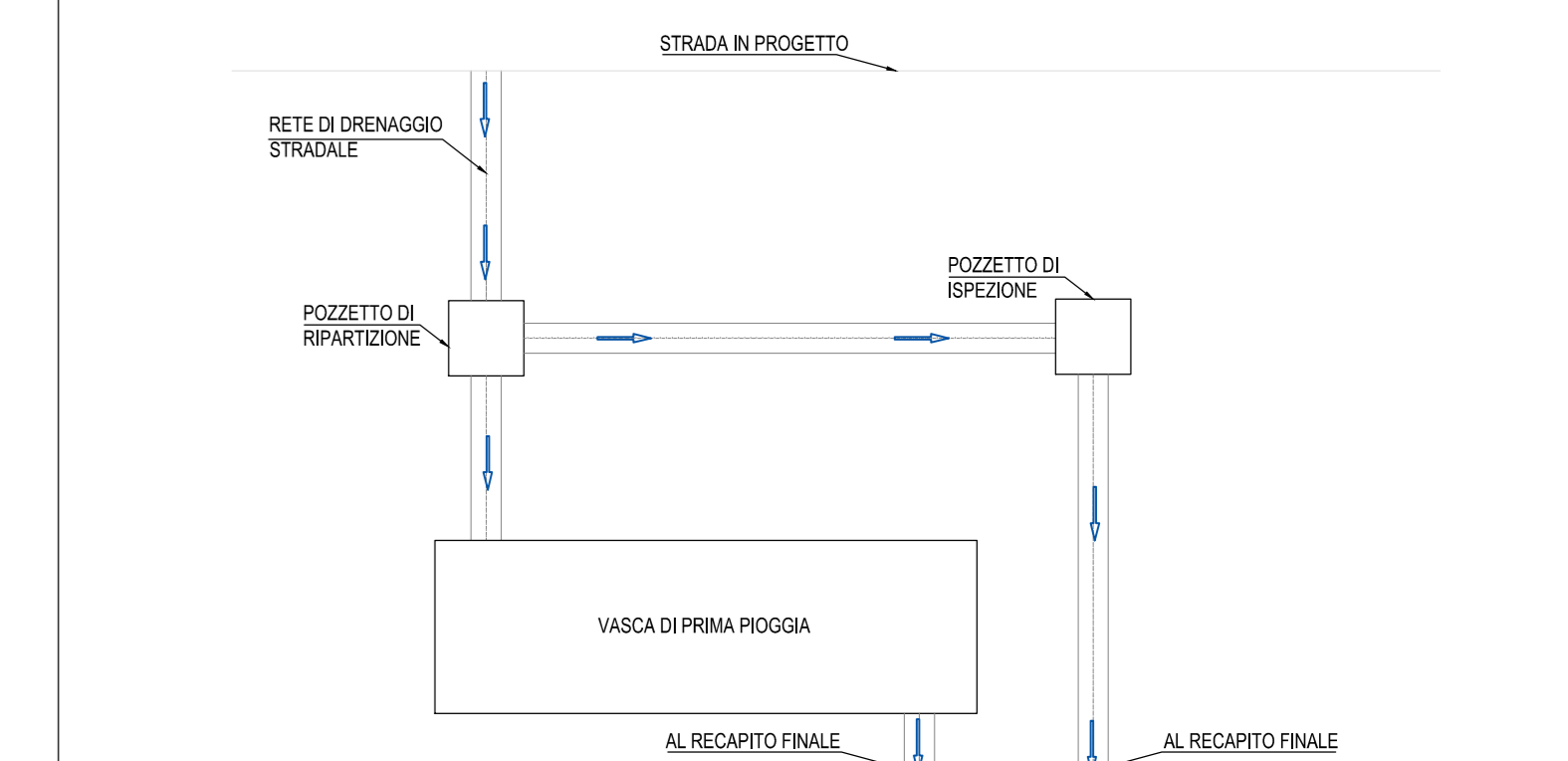
Scala 1:25



SCHEMA ATTACCO CONDOTTA DI SCARICO - VASCA DI PRIMA PIOGGIA



SCHEMA VASCA DI PRIMA PIOGGIA



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. 36 dal km 981+700 al km 985+385 - S.S. 275 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

I PROGETTISTI: Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANDELLO - Progettista	ATTUALI DI SUPPORTO: RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture TechPro S.r.l. - Costruzioni Impianti
COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARIANO Geom. Giuseppe CALI'	
IL GEOLOGO: Dott. Prospero SCORCA	
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SANCHECO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianfranco PAGLIARUNGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA: Ing. Riccardo MARZI	

09-OPERA D'ARTE MINORE
Vasca di prima pioggia
Vasca di linea n° 14
Inquadramento Planimetrico, Pianta e Sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 090304	UV. PROG. N. PROG. TOO_014_STR_CP01_A.pdf	A	1:100
ELABORAZIONE: 017001	CODICE ELAB. 01010114STRCP01		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	01/04/2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO