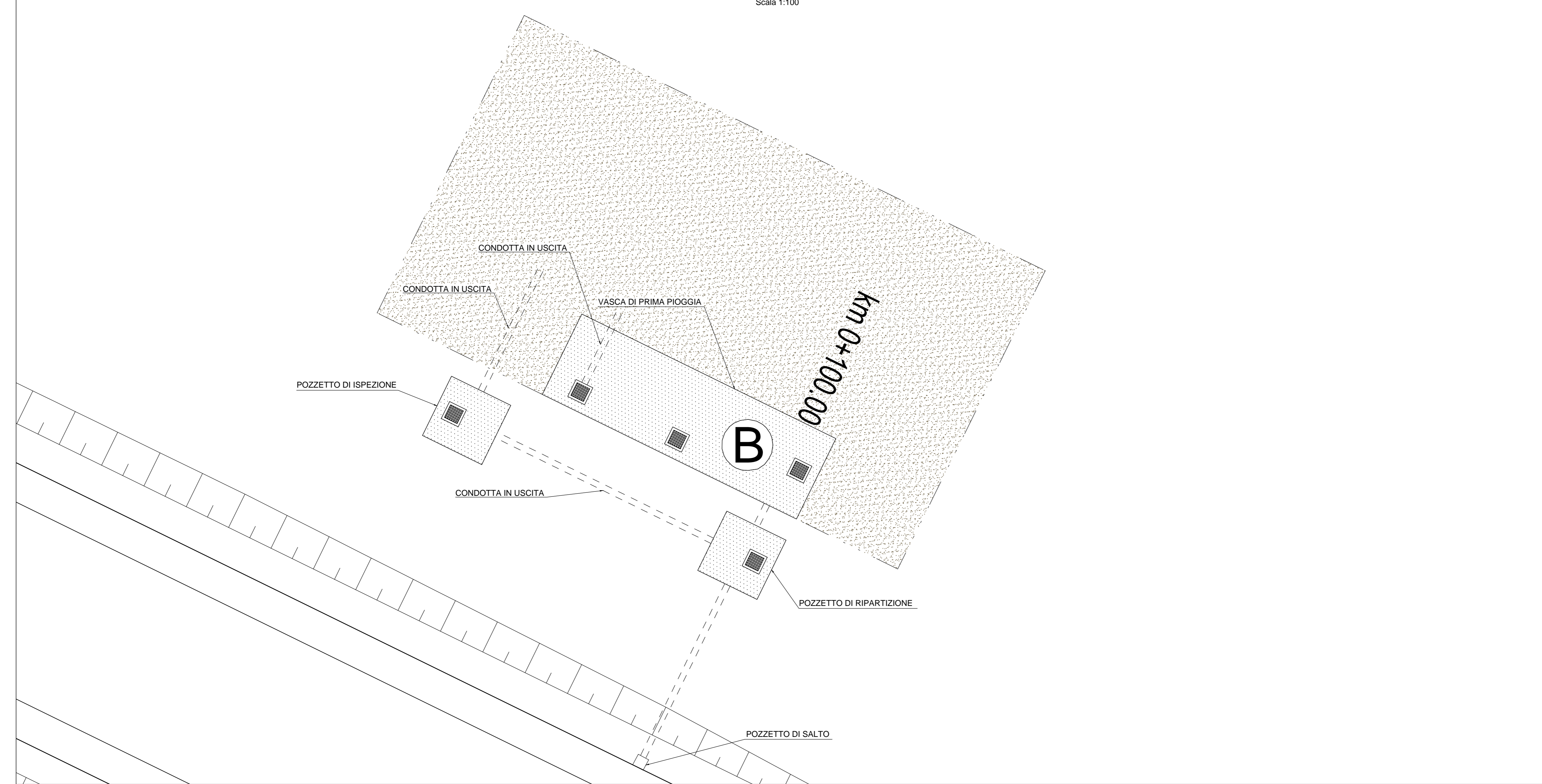


**INQUADRAMENTO PLANIMETRICO VASCA 7 TIPO B**

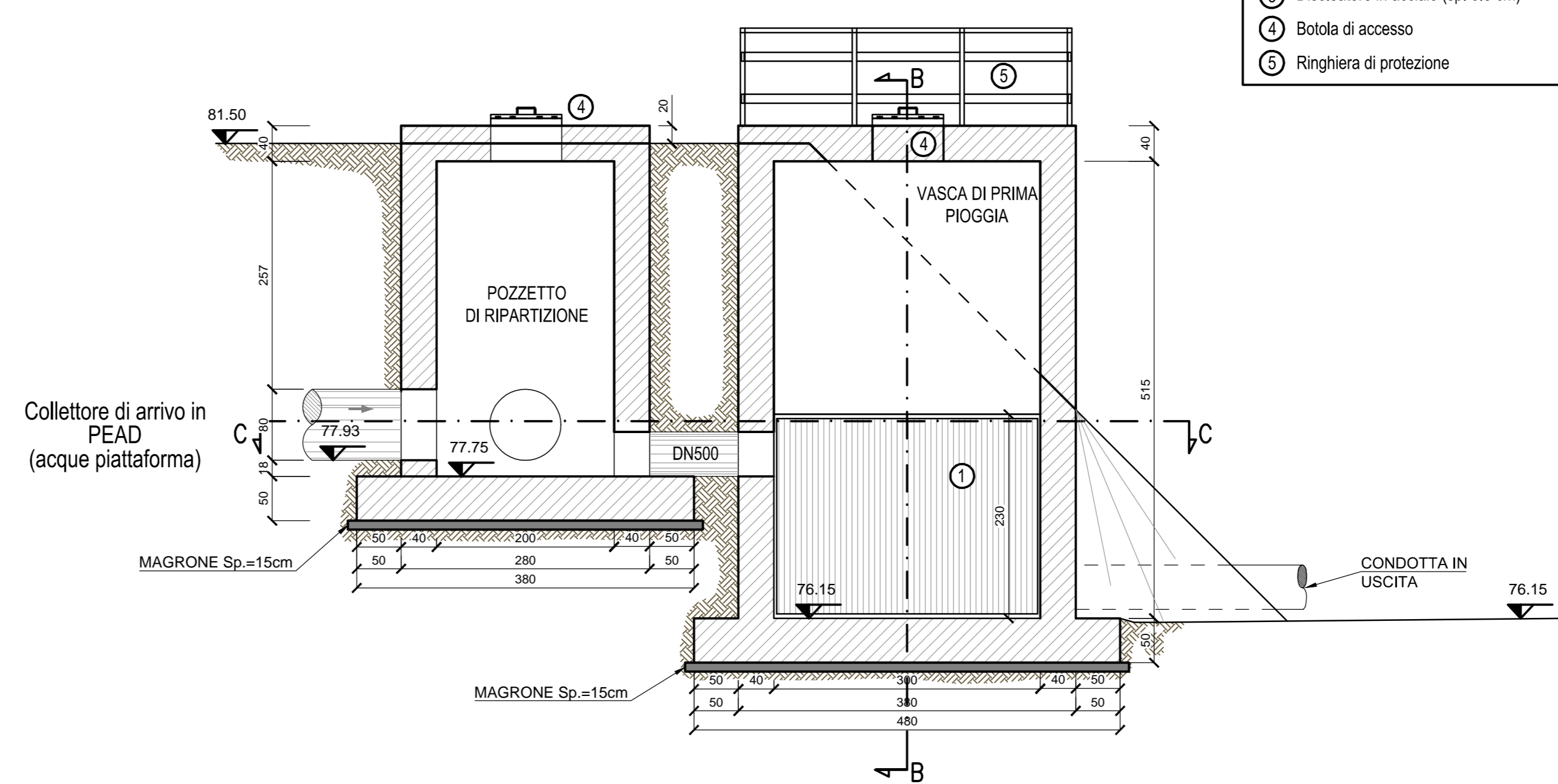
Scala 1:100



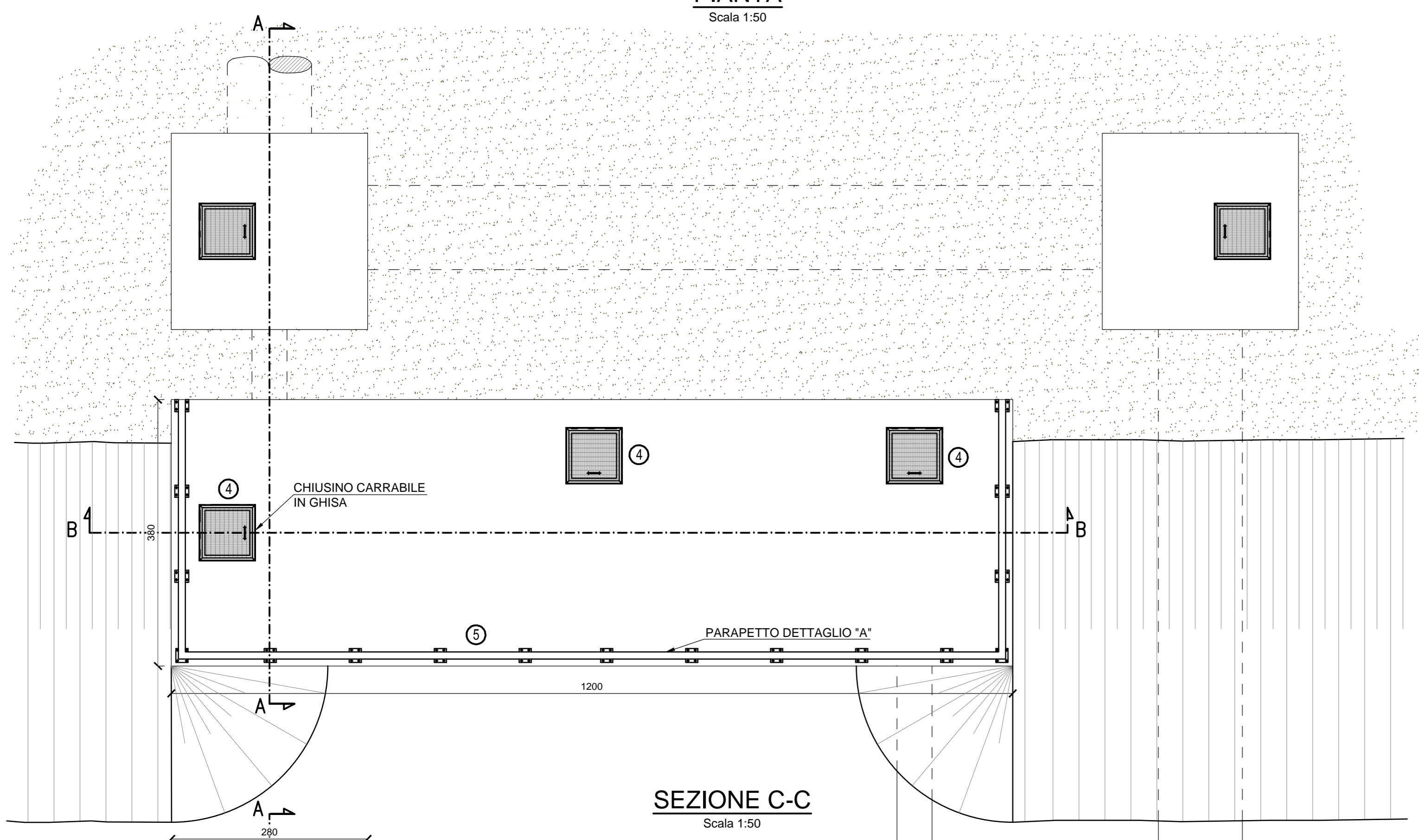
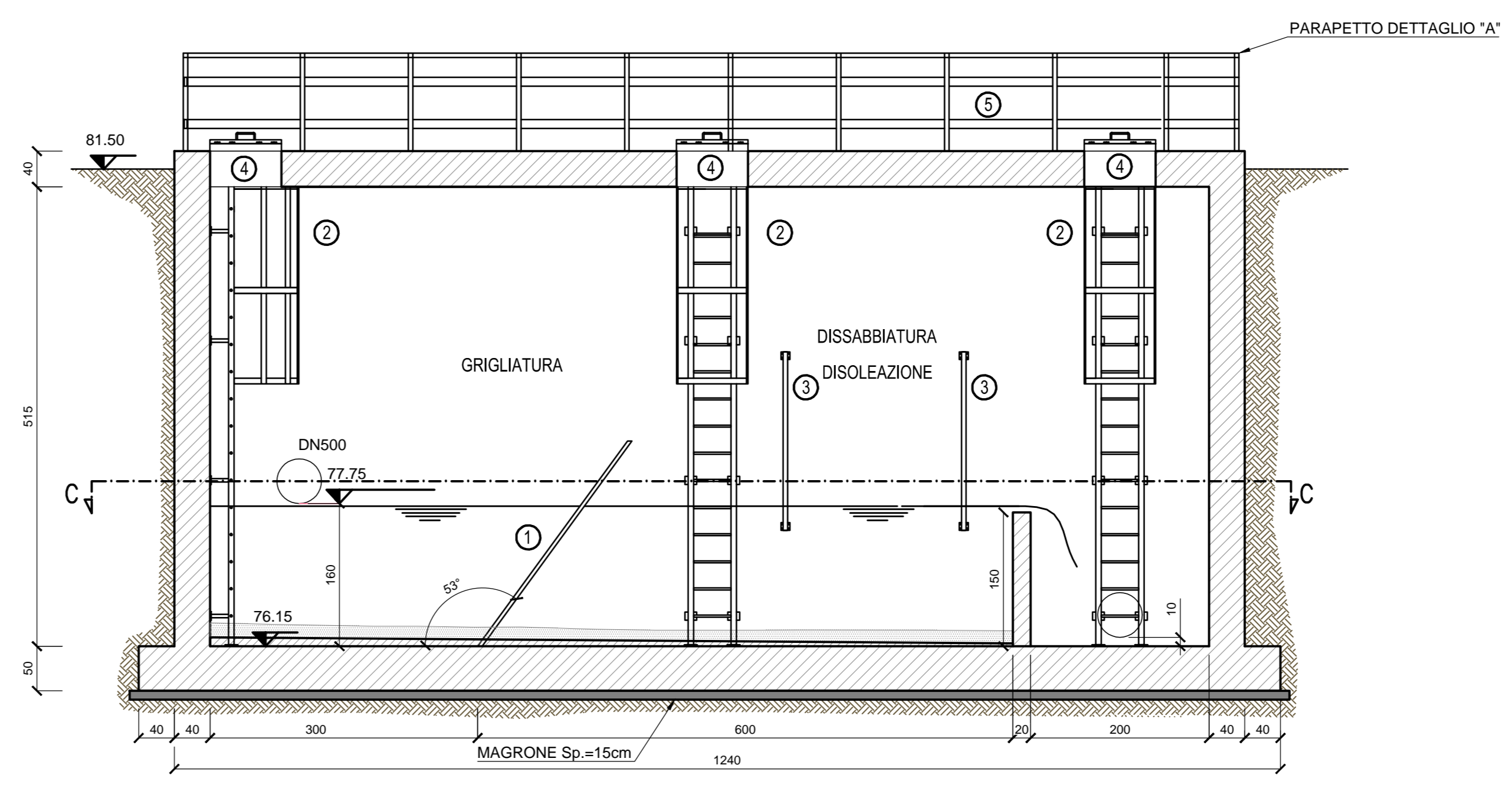
**PIANTA**  
Scala 1:50

**SEZIONE A-A**  
Scala 1:50

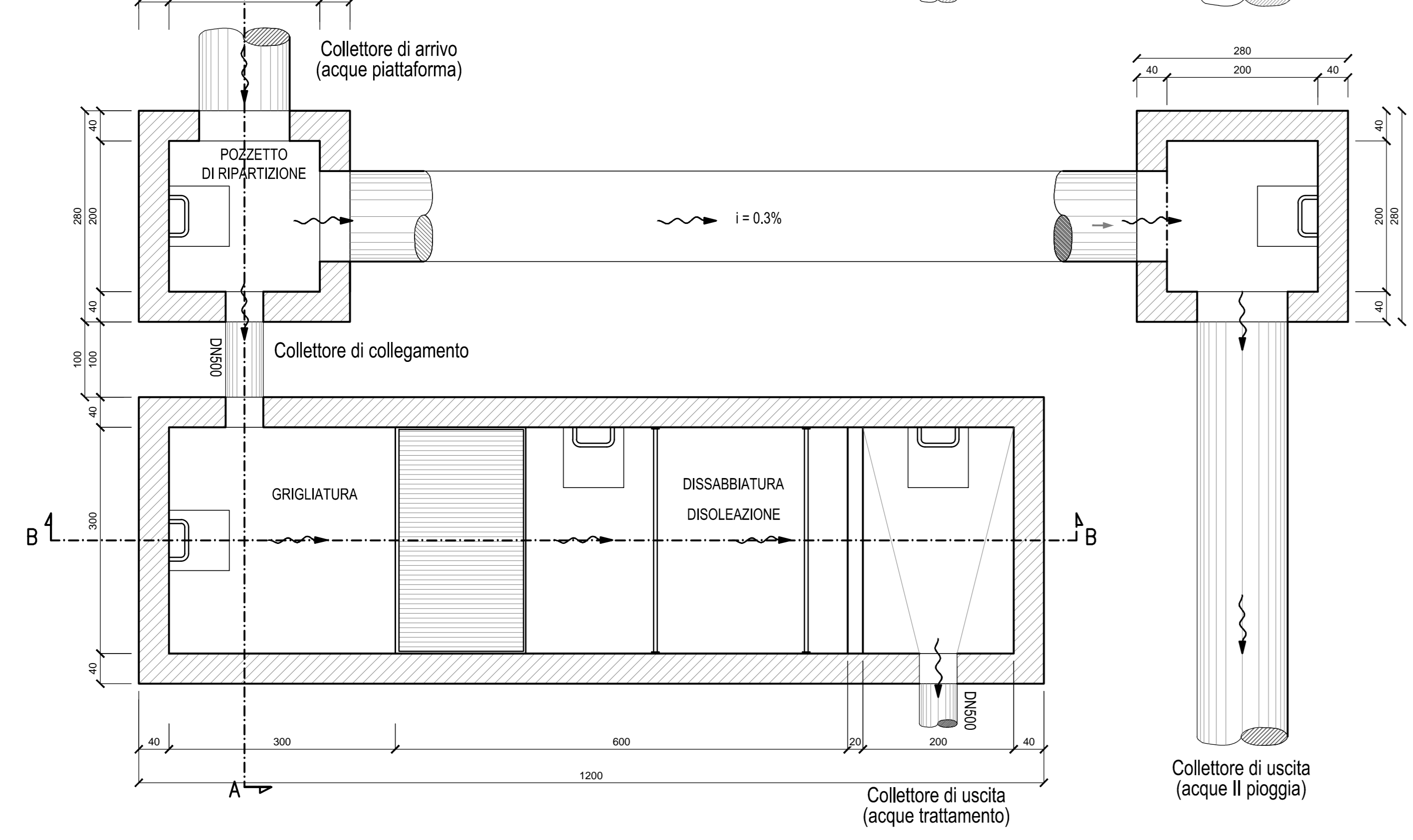
- Legenda**
- ① Griglia inclinata (barre 10mm, spaziatura 30mm)
  - ② Scala interna
  - ③ Disoleatore in acciaio (sp. 0,5 cm)
  - ④ Botola di accesso
  - ⑤ Ringhiera di protezione



**SEZIONE B-B**  
Scala 1:50



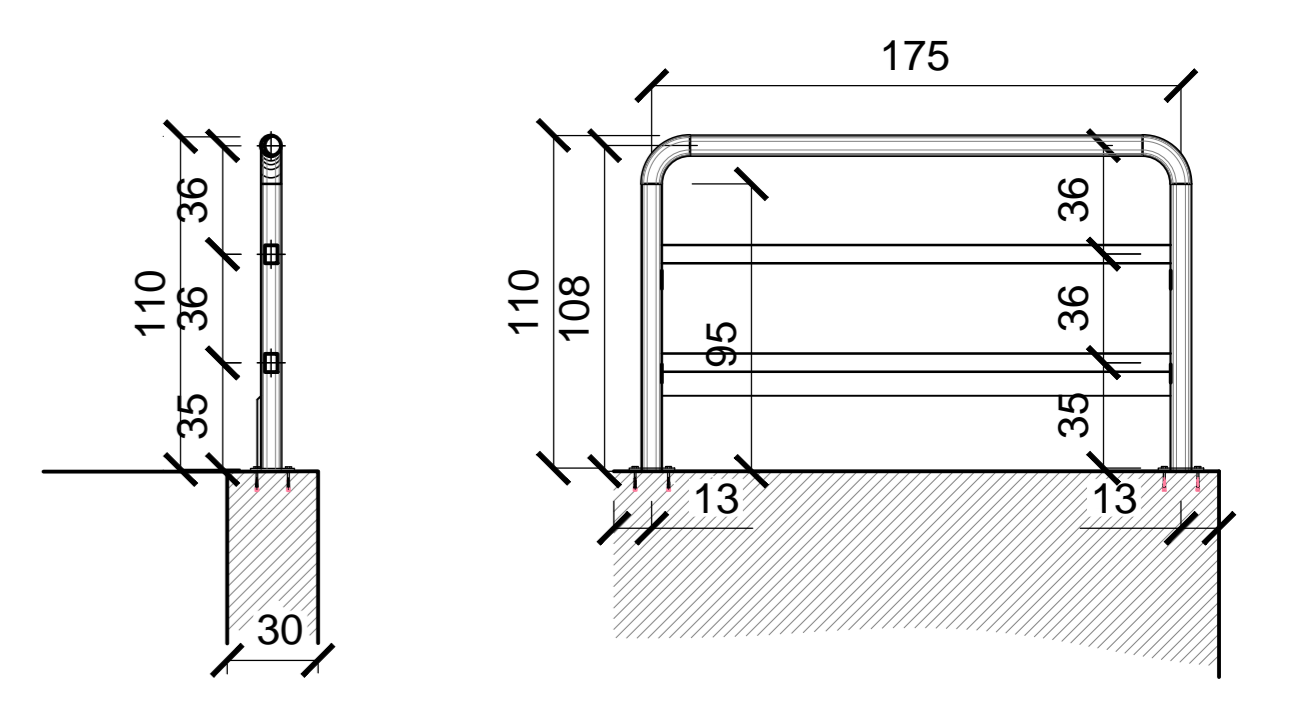
**SEZIONE C-C**  
Scala 1:50



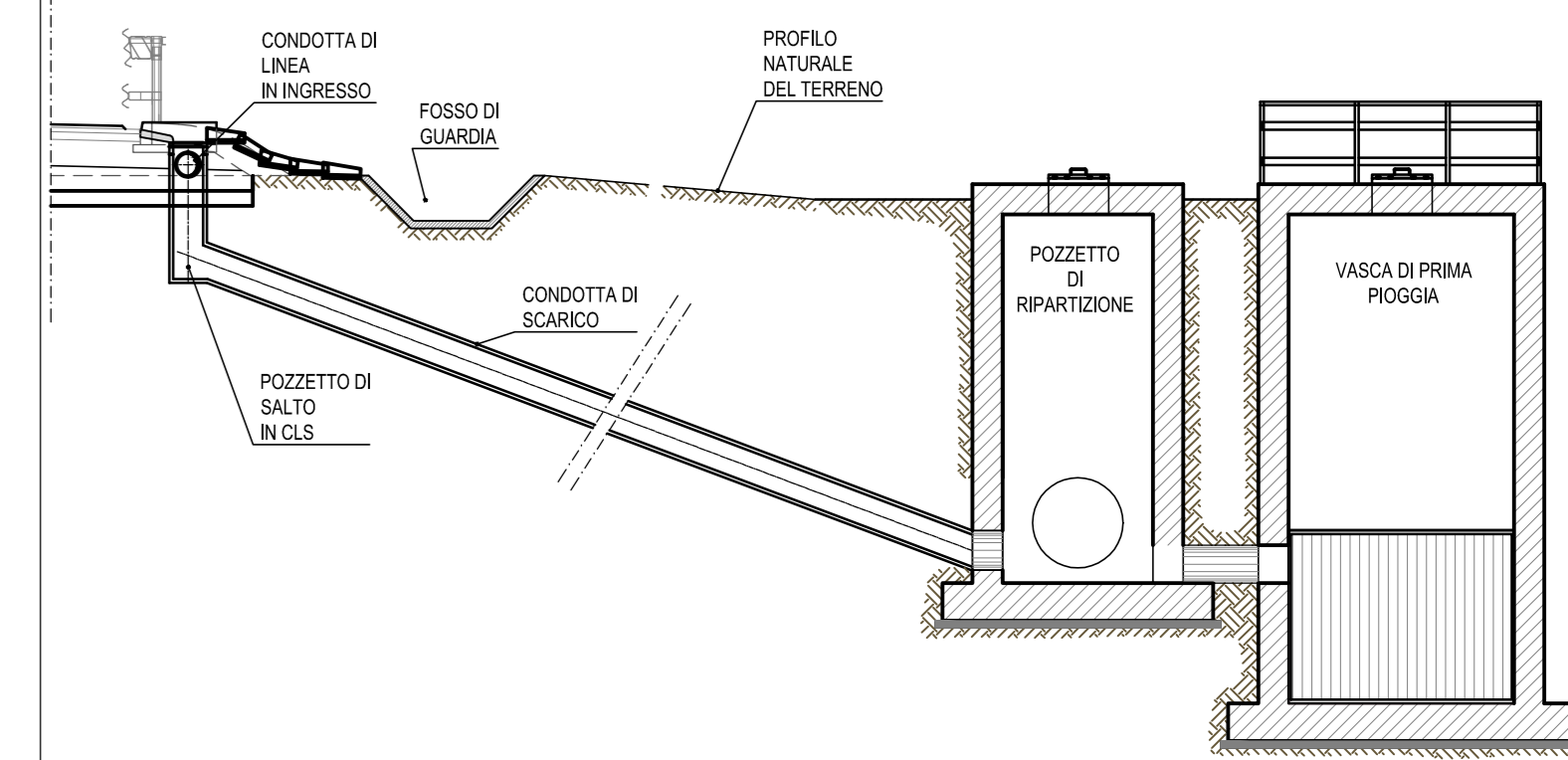
MATERIALI	
Calcestruzzi	
MAGRONE	C12/15 Rck >=15 MPa
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >=35MPa
	classe minima di consistenza S4
	rapporto A/C <=0.55
	Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc
Acciai da C.A.	
	TIPO B450C saldabile f <sub>nom</sub> =450 N/mm <sup>2</sup> (ex FcB44k saldabile) f <sub>nom</sub> =540 N/mm <sup>2</sup> (B<40s40)
	f <sub>yk</sub> >f <sub>yknom</sub> frattile 5%
	f <sub>yk</sub> >f <sub>yknom</sub> frattile 5%
	1. f <sub>yk</sub> >f <sub>yknom</sub> frattile 10%
	(f <sub>yf</sub> /f <sub>yk</sub> )<=1.25 frattile 10%
	Allungamento (A <sub>gk</sub> )<=7.5% frattile 10%
	Reti e tralicci elettrosaldati f <sub>yk</sub> > 450 N/mm <sup>2</sup> f <sub>yk</sub> < 540 N/mm <sup>2</sup> (f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> ) >= 1.05
TIPO B450A	
Elemento	Copriferro (cm)
STRUTTURE CONTROTERRA	4.0
INCIDENZA ARMATURA	130 Kg/mc

**DETTAGLIO A PARAPETTO CON PARAPIEDE**

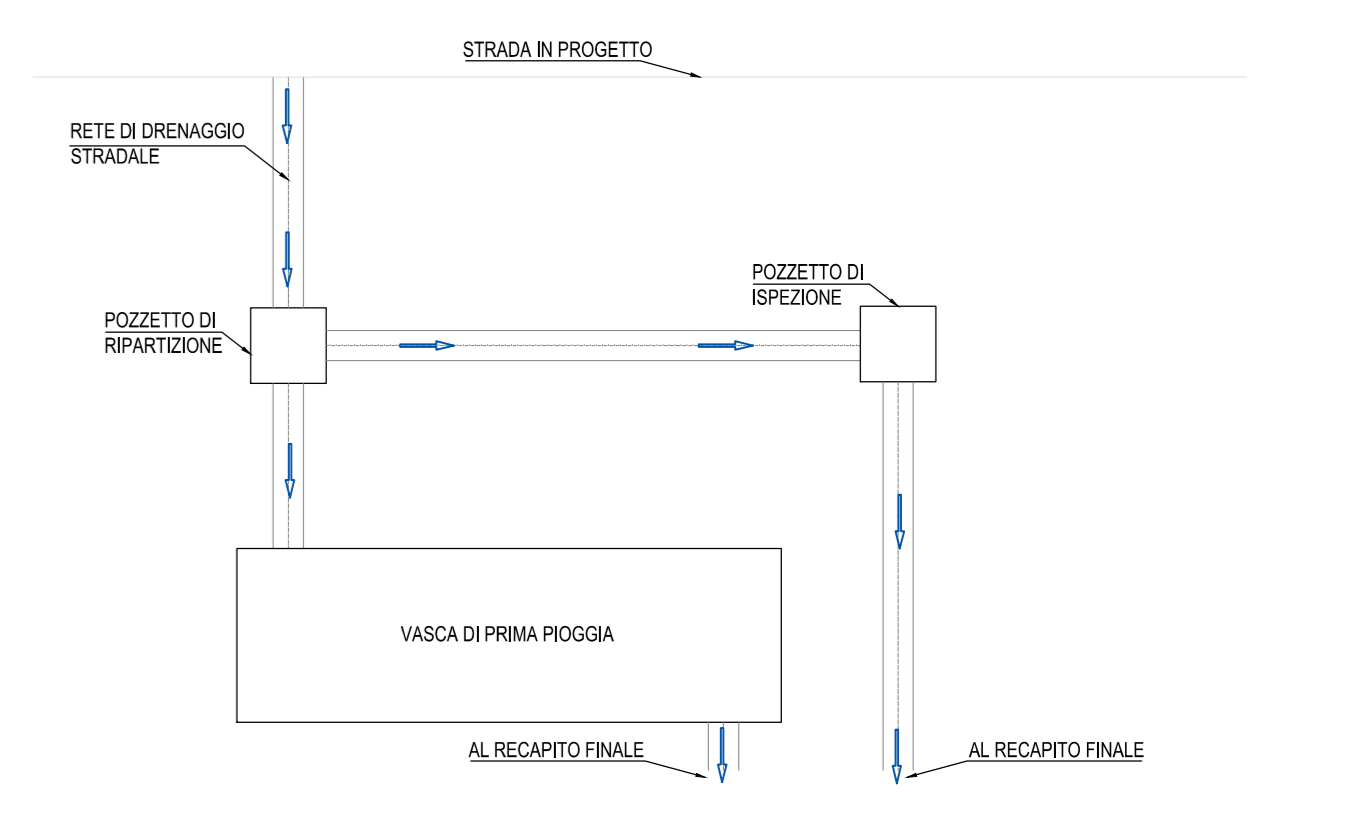
Scala 1:25



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



**SCHEMA VASCA DI PRIMA PIOGGIA**



**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		ATTIVITA' DI SUPPORTO	
I PROGETTISTI: Ing. Alberto SANCIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista	RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Struttura TechProject S.r.l. - Coordinatore Impianti		
COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARINO Geom. Giuseppe CALI'			
IL GEOLOGO: Dott. Pasquale SCORCA			
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SANCIRICO			
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianfranco PAGGIARUNGA			
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA: Ing. Niccolò MARZI			

**09-OPERA D'ARTE MINORE**  
Vasche di prima pioggia  
Vasca di linea n° 7  
Inquadramento Planimetrico, Pianta e Sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 090303A	TOO_OI07_STR_CP01_A.pdf	A	1:100
PROGETTO: 090303A	ELAB: 090303A		
REV. A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	09/09/2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO