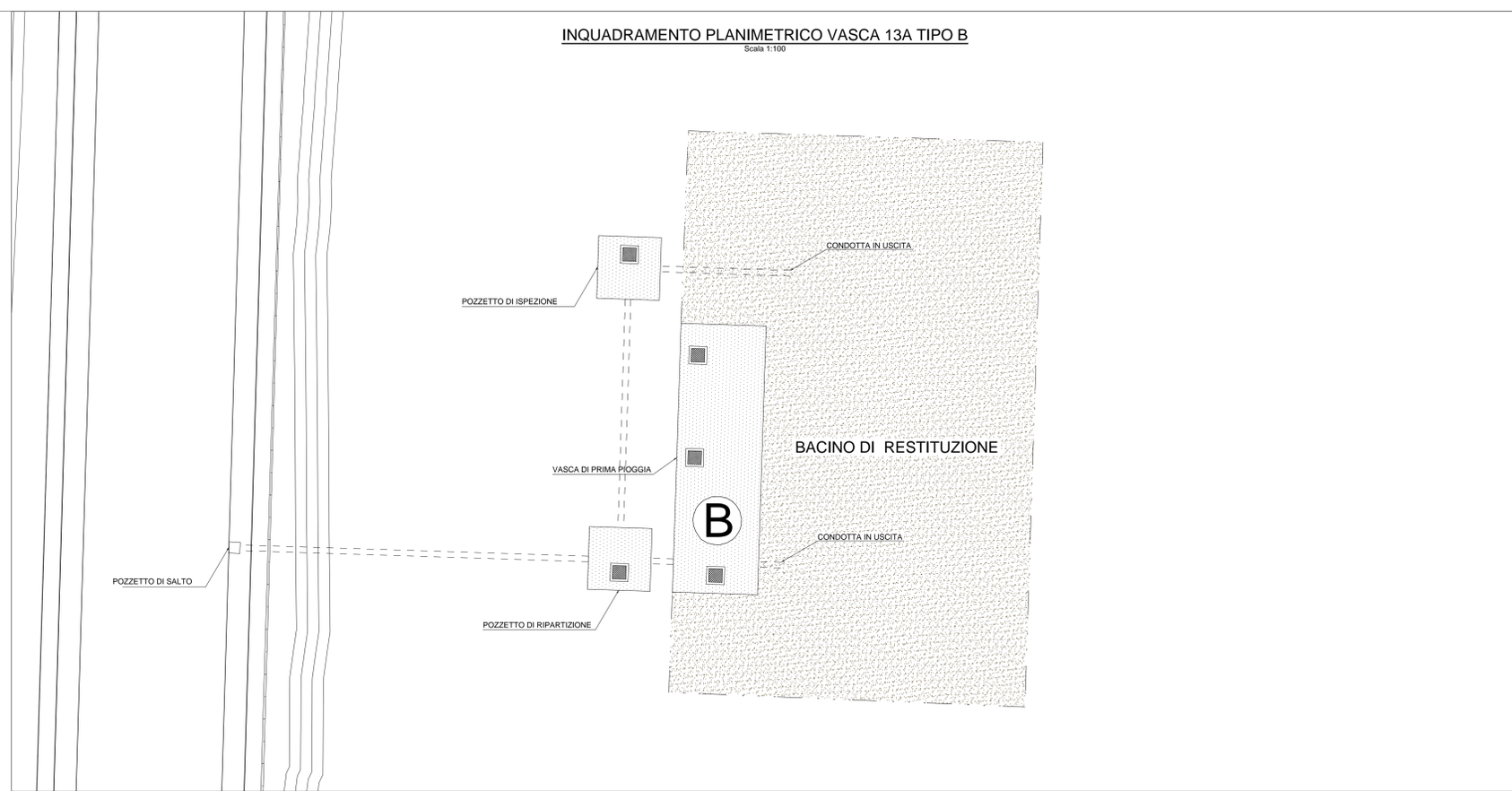
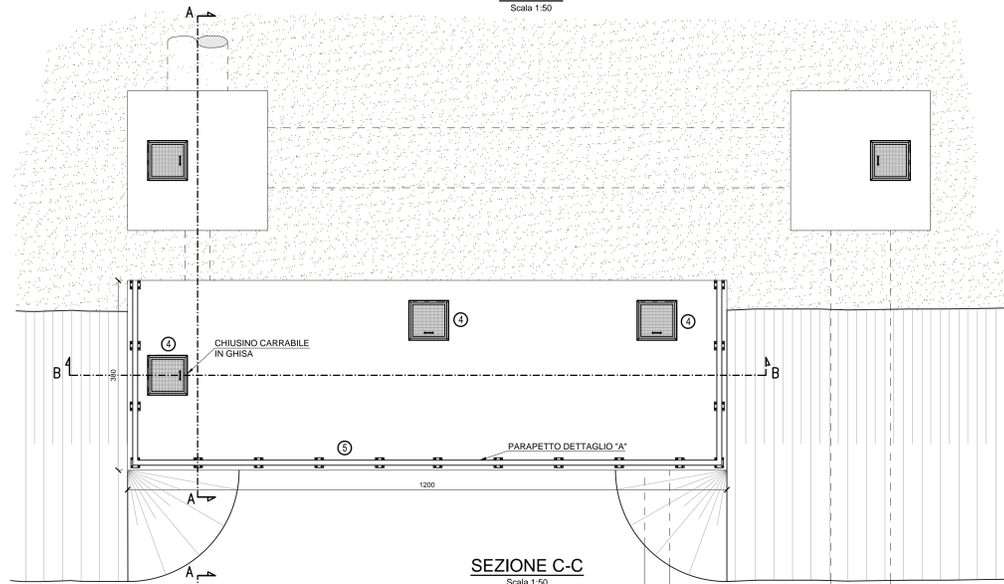


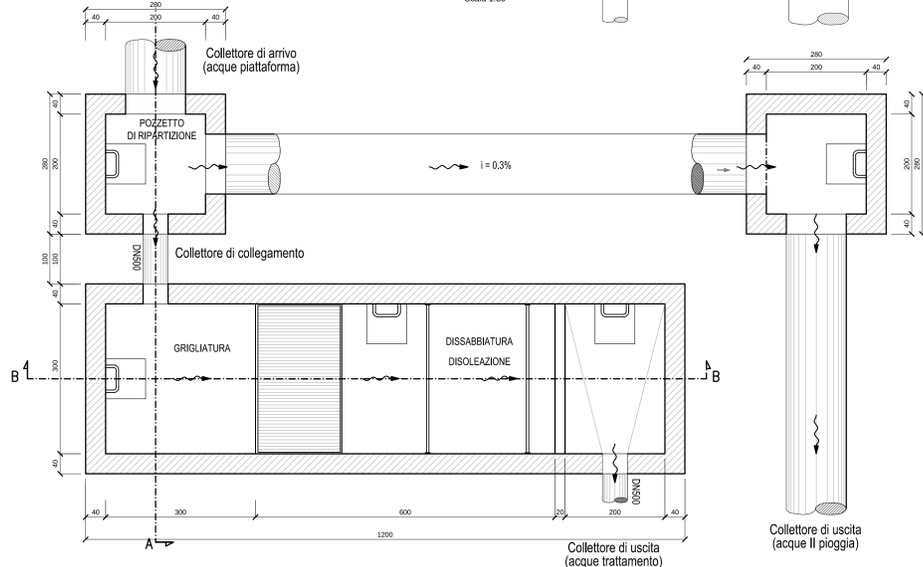
**INQUADRAMENTO PLANIMETRICO VASCA 13A TIPO B**  
Scala 1:100



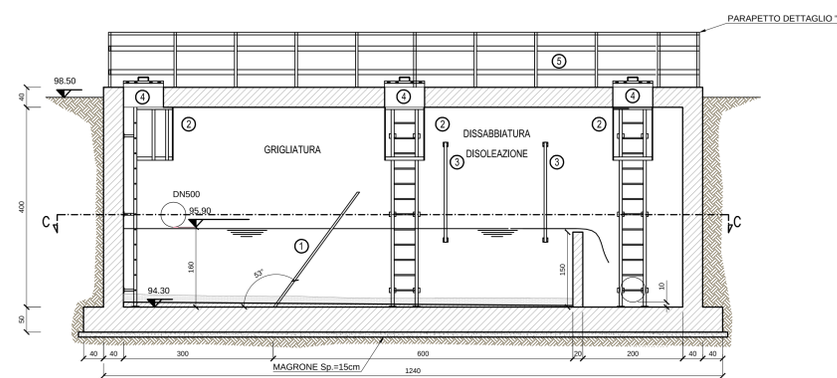
**PIANTA**  
Scala 1:50



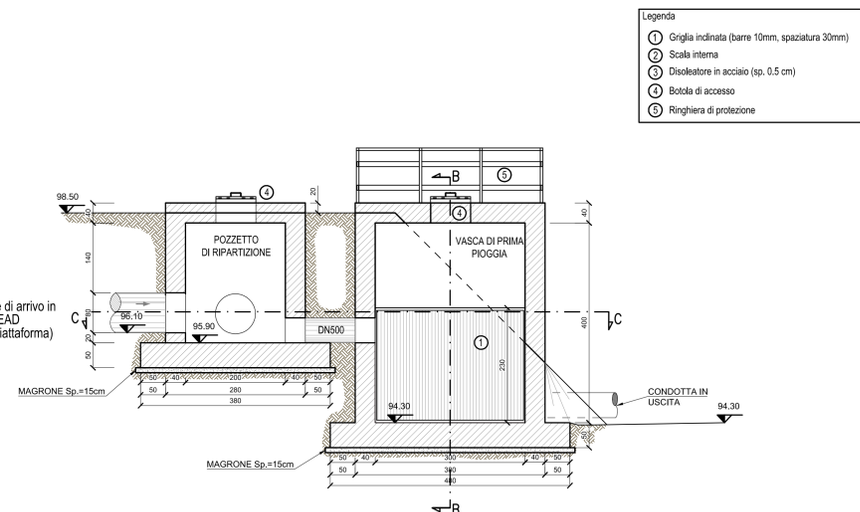
**SEZIONE C-C**  
Scala 1:50



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



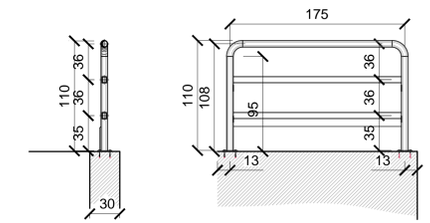
**SEZIONE A-A**  
Scala 1:50



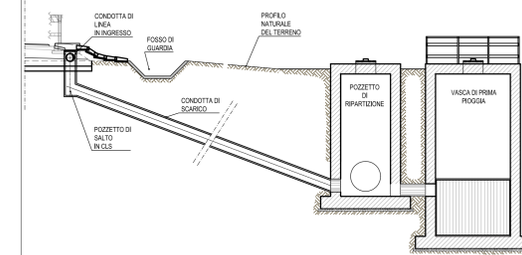
- Legenda**
- ① Griglia inclinata (barre 10mm, spaziatura 30mm)
  - ② Scala interna
  - ③ Dissolatore in acciaio (sp. 0,5 cm)
  - ④ Botola di accesso
  - ⑤ Ringhiera di protezione

<b>MATERIALI</b>		
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 FeB44k saldabile)	f <sub>nom</sub> =540 N/mm <sup>2</sup>
	(6<math>\times</math>3&math>40</math>)	f <sub>k2</sub> /f <sub>nom</sub> frattile 5%
		f <sub>k2</sub> /f <sub>nom</sub> frattile 5%
		f <sub>k2</sub> /f <sub>nom</sub> frattile 5%
		f <sub>k2</sub> /f <sub>nom</sub> frattile 10%
		f <sub>k2</sub> /f <sub>nom</sub> frattile 10%
		f <sub>k2</sub> /f <sub>nom</sub> frattile 10%
Reti e tralicci elettrosaldati		f <sub>k2</sub> <math>\geq</math> 450 N/mm <sup>2&lt;/sup&gt;</sup>
TIPO B450A		f <sub>k2</sub> <math>\geq</math> 540 N/mm <sup>2&lt;/sup&gt;</sup>
		(f <sub>k2</sub> /f <sub>yk</sub> ) >= 1,05
Elemento		Copriferro (cm)
STRUTTURE CONTROTERRA		4,8
INCIDENZA ARMATURA		130 Kg/mc

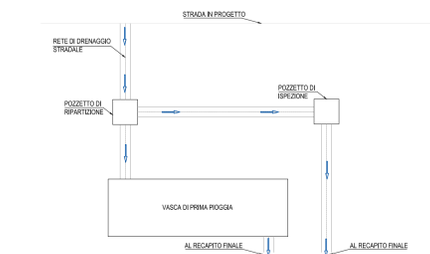
**DETTAGLIO A**  
**PARAPETTO CON PARAPIEDE**  
Scala 1:25



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



**SCHEMA VASCA DI PRIMA PIOGGIA**



**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+386 - 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**

CCD: BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

I PROGETTISTI: Ing. Alberto SANCIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista	ATTUALI 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° 13A  
Inquadramento Planimetrico, Pianta e Sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_013_STR_CP01_B.pdf		
090301	1701		1:100

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