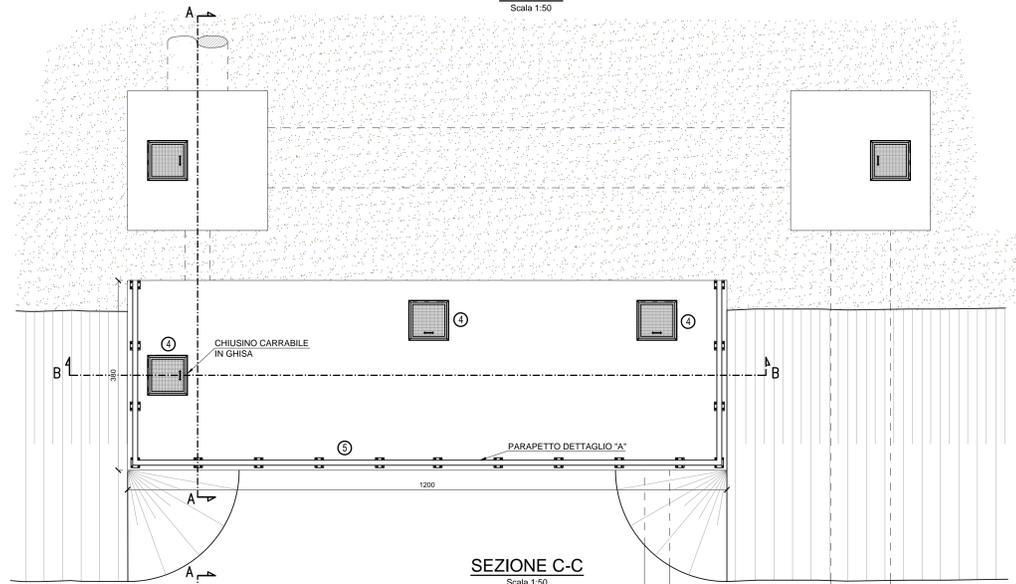
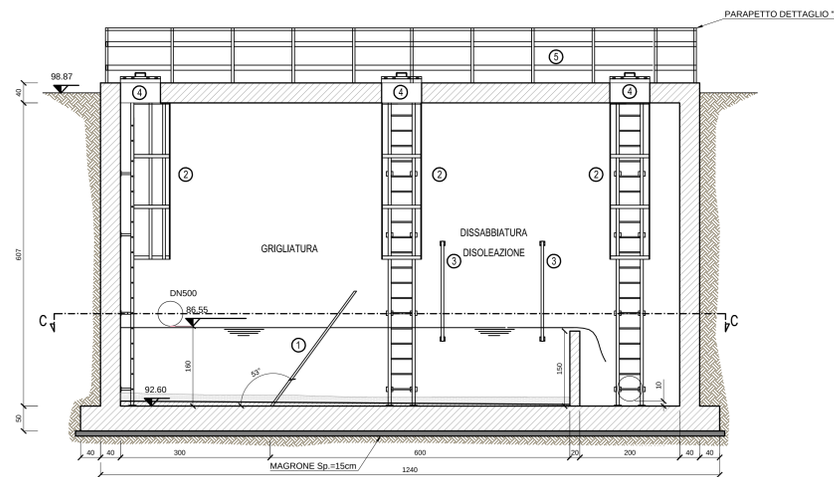


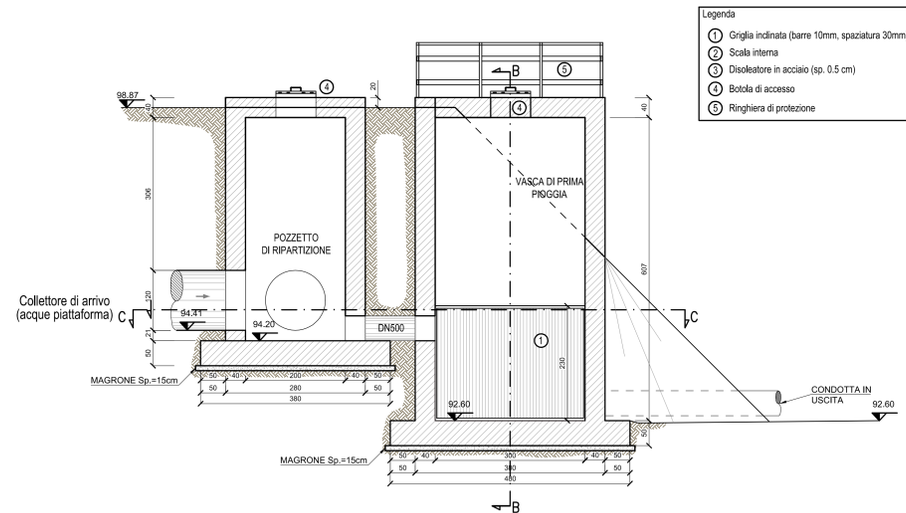
**PIANTA**  
Scala 1:50



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



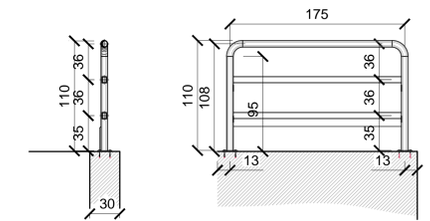
**SEZIONE A-A**  
Scala 1:50



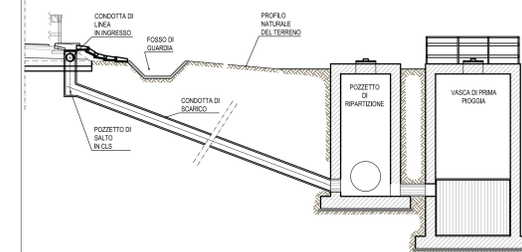
- Legenda**
- ① Griglia inclinata (barre 10mm, spaziatura 30mm)
  - ② Scala interna
  - ③ Dissolatore in acciaio (sp. 0.5 cm)
  - ④ Botola di accesso
  - ⑤ Ringhiera di protezione

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 <sub>nom</sub> =450 N/mm <sup>2</sup>
	(ex FeB44k saldabile) f <sub>nom</sub> =540 N/mm <sup>2</sup>
	(E=20540)
	f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> nom frangibile 5%
	f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> nom frangibile 5%
	1.5 f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> <= 1.28 frangibile 10%
	(f <sub>y</sub> /f <sub>y</sub> nom) <= 1.25 frangibile 10%
	Allungamento (A <sub>g</sub> /k <= 2.5) frangibile 10%
	Reti e tralicci elettrosaldati f <sub>yk</sub> <= 450 N/mm <sup>2</sup>
	TIPO B450A f <sub>yk</sub> <= 540 N/mm <sup>2</sup>
	(f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> ) >= 1.05
Elemento	Copriferro (cm)
STRUTTURE CONTROTERRA	4.0
INCIDENZA ARMATURA	130 Kg/mc

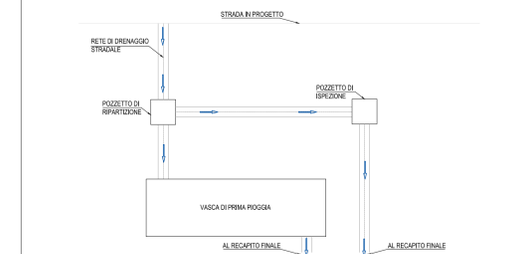
**DETTAGLIO A**  
**PARAPETTO CON PARAPIEDE**  
Scala 1:25



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



**SCHEMA VASCA DI PRIMA PIOGGIA**



**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. 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**

CCD: BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA**

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

**09-OPERA D'ARTE MINORE**  
Vasche di prima pioggia  
Vasca di linea n° 12  
Inquadramento Planimetrico, Pianta e Sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_012_STR_CP01_A.pdf	A	1:100
PROGETTO	TOO_012_STR_CP01_A.pdf		
ELABORAZIONE	TOO_012_STR_CP01_A.pdf		
ELABORAZIONE	TOO_012_STR_CP01_A.pdf		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	08/09/2018	