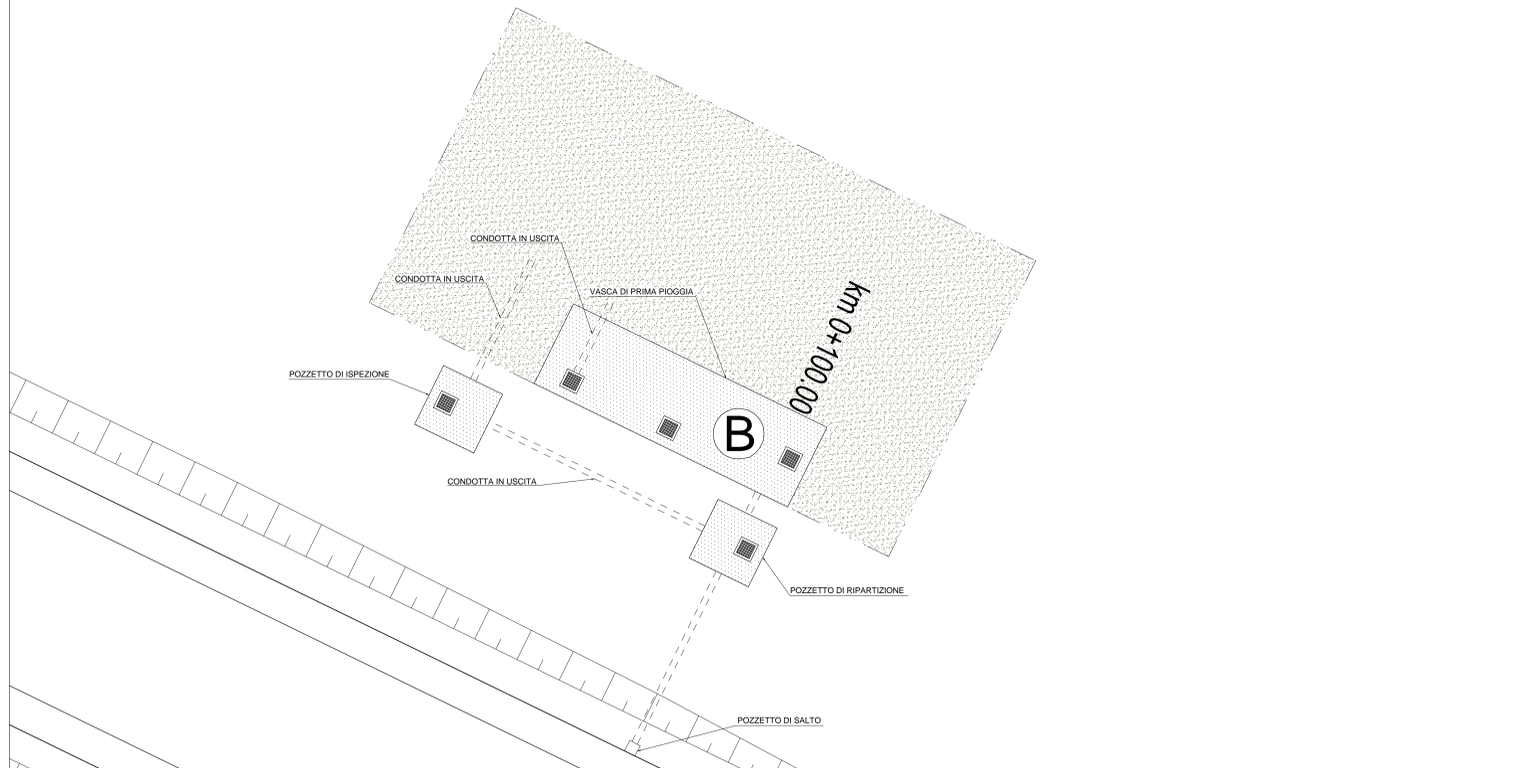
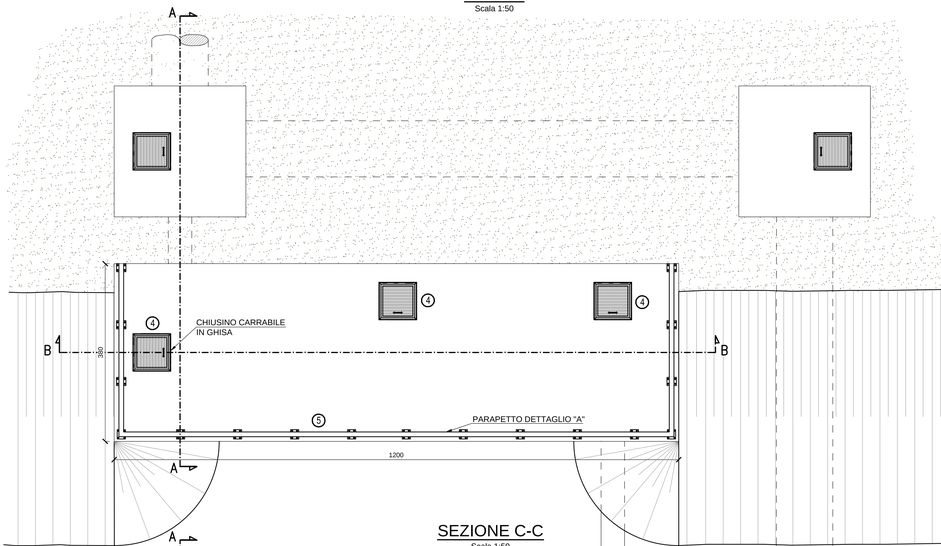


**INQUADRAMENTO PLANIMETRICO VASCA 7 TIPO B**  
Scala 1:100

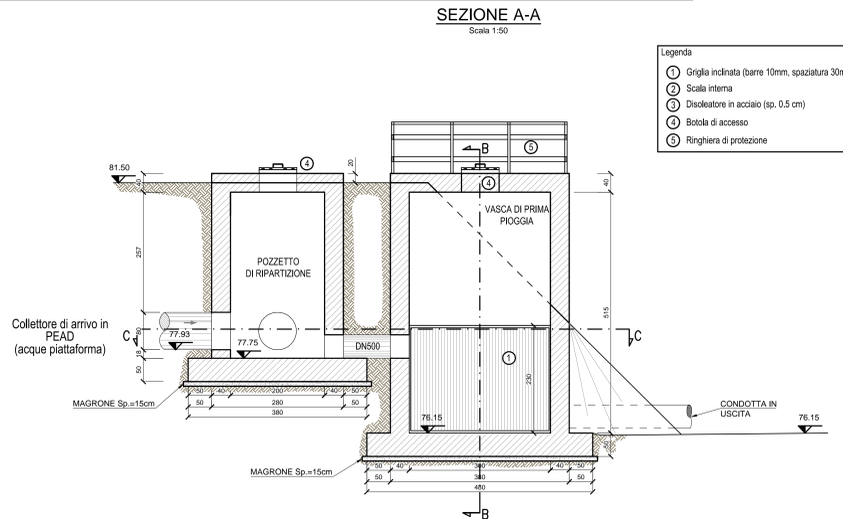
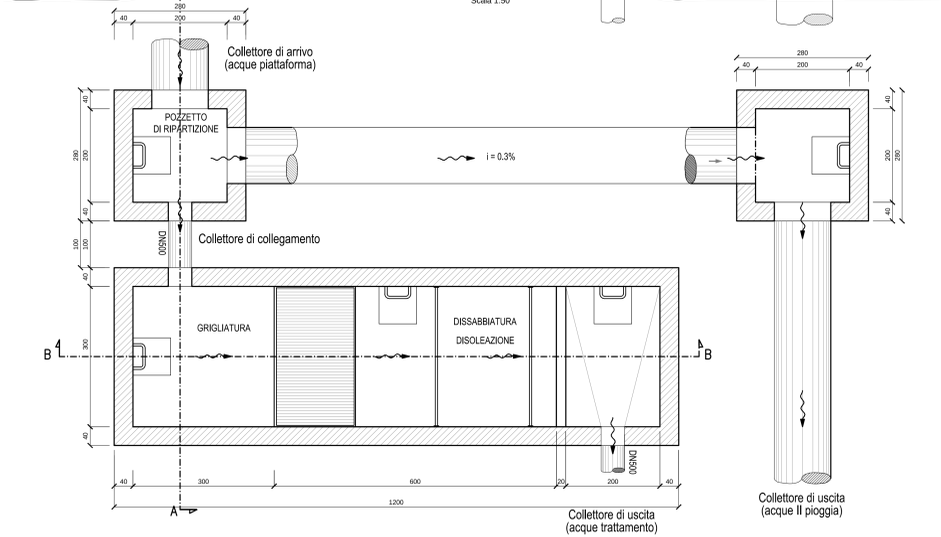


**PIANTA**  
Scala 1:50

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



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

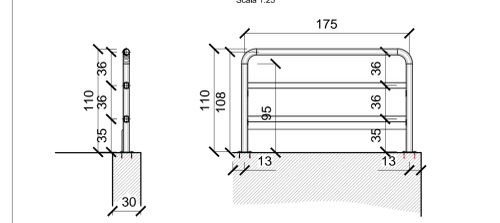


**SEZIONE B-B**  
Scala 1:50

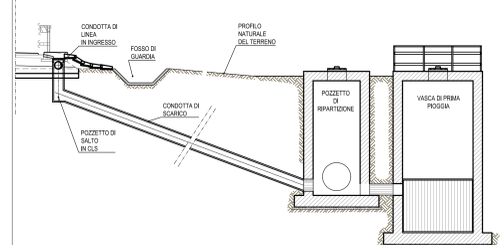
- Legenda**
- ① Griglia inclinata (barre 10mm, spaziatura 30mm)
  - ② Scala interna
  - ③ Discostatore in acciaio (sp. 0.5 cm)
  - ④ Botola di accesso
  - ⑤ Ringhiera di protezione

MATERIALI	
Calcestruzzi	Acciai da C.A.
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
	TIPO B450C saldabile f <sub>yk</sub> =450 N/mm <sup>2</sup> f <sub>tk</sub> =37.5 N/mm <sup>2</sup> (ex FeB44k saldabile) f <sub>yk</sub> =540 N/mm <sup>2</sup> f <sub>tk</sub> =37.5 N/mm <sup>2</sup> (R=0.540)
	1.15c/f <sub>yk</sub> /k<1.35 frattile 10%
	(f <sub>y</sub> /f <sub>yk</sub> )<1.25 frattile 10%
	Allungamento (σ <sub>sp</sub> /σ <sub>sp</sub> )>2% frattile 10%
	Reti e tralici elettrosaldati
	TIPO B450A
	f <sub>yk</sub> <= 450 N/mm <sup>2</sup> f <sub>tk</sub> <= 540 N/mm <sup>2</sup> (R <sub>yk</sub> /R <sub>tk</sub> ) >= 1.05
Elemento	Copriferro (cm)
STRUTTURE CONTROTERRA	4.0
INCIDENZA ARMATURA	130 Kg/mc

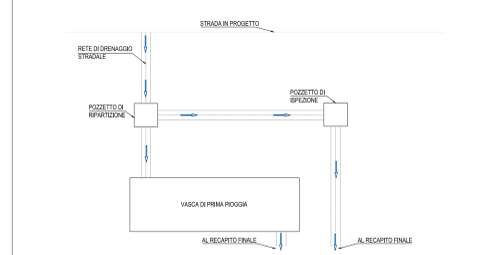
**DETTAGLIO A**  
**PARAPETTO CON PARAPIEDE**  
Scala 1:25



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



**SCHEMA VASCA DI PRIMA PIOGGIA**



**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. 18 del km 983+700 al km 985+185 - S.S. 375 del 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 PUBLIA**

PROGETTISTI:  
Ing. Alberto SANCARICO - Progettista e Coordinatore  
Ing. Simone MADDALU - Progettista

COLLABORATORI:  
Geom. Matteo DELL'ORNA  
Geom. Massimo MARTANO  
Geom. Giuseppe CALO'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Alberto SANCARICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Giovanni FRIGLIANINI

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:  
Ing. Nicola MARI

IL COMANDARIO STRAODINARIO:  
Ing. Giovanni MARI

ATTORI DI SUPPORTO:  
RTP:  
Lombardi Ingegneria S.r.l. - Struttura  
TechProject S.r.l. - Direzione  
- Impianti

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

PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
10503A	1701	TOO_OIG_STR_CPD1_B.pdf	B	1:100
CODICE CAD: 10101071R101				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	09/01/2017			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	02/04/2016			