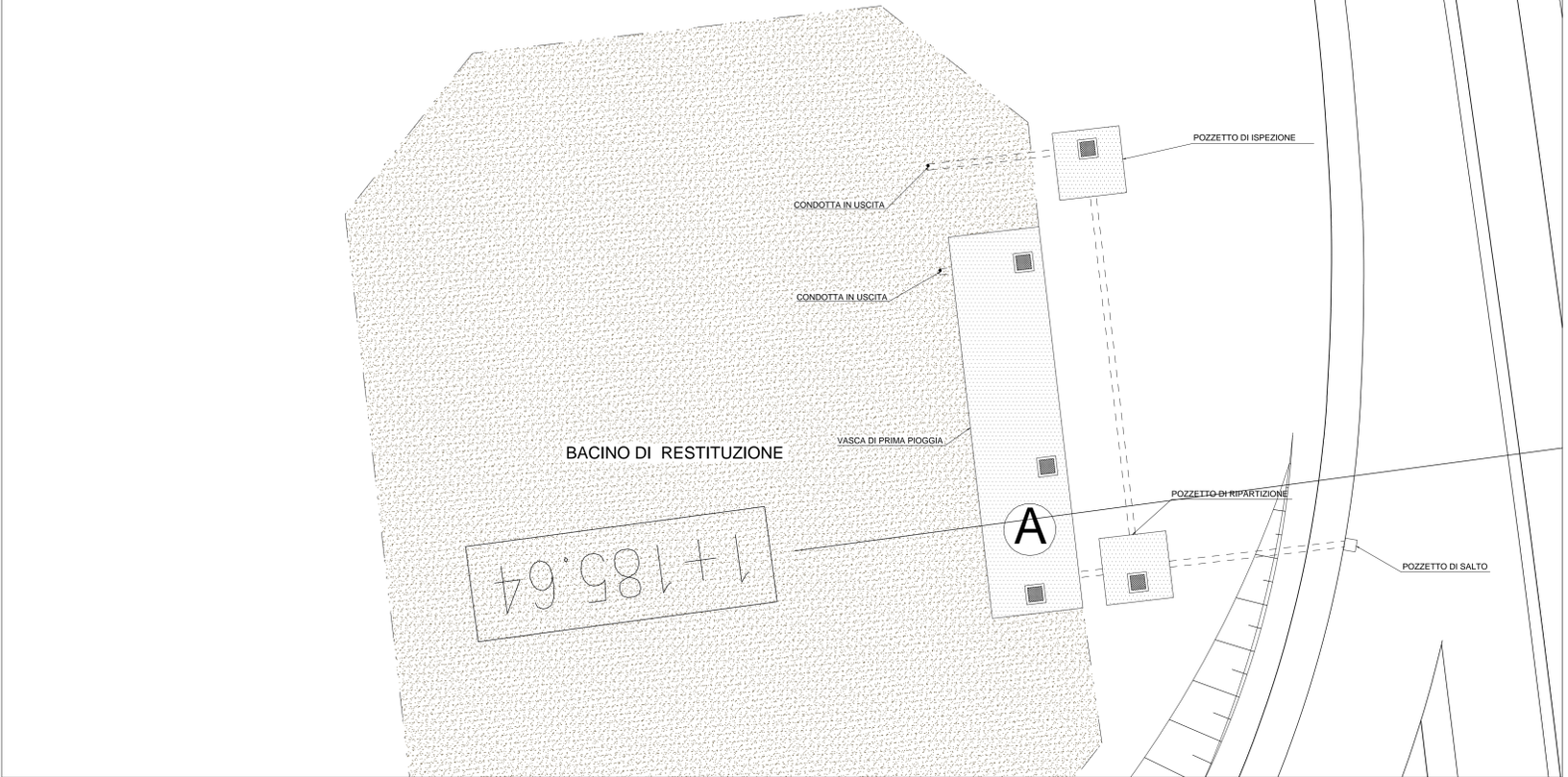


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO VASCA 5 TIPO A

Scala 1:100



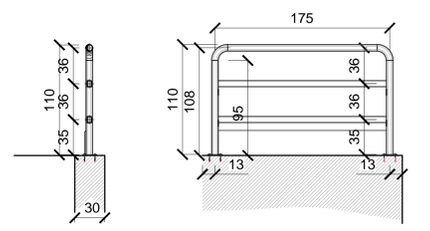
PIANTA
Scala 1:50

SEZIONE A-A
Scala 1:50

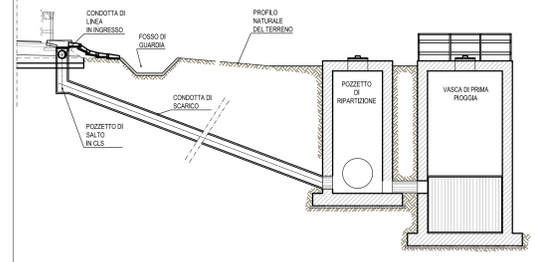
MATERIALI		
Calcestruzzi		
MAGRONE	C12/15 Rck >=15 MPa	
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3	
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >=35MPa	
	classe minima di consistenza S4	
	rapporto A/C <=0.55	
	Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc	
Acciai da C.A.		
	TIPO B450C saldato (ex FeB44k saldabile) (6-8x40)	f _{nom} =450 N/mm ² f _{yk} >=440 N/mm ² f _{yk} /f _{nom} frangibile 5%
		f _{yk} /f _{nom} frangibile 5%
		f _{yk} /f _{nom} frangibile 10%
		f _{yk} /f _{nom} <=1.25 frangibile 10%
		Allungamento (A _{gk} /k ₂) >=7.5% frangibile 10%
	Reti e tralicci elettrosaldati TIPO B450A	f _{yk} >=450 N/mm ² f _{yk} <=540 N/mm ² (f _{yk} /f _{yk}) >= 1.05
Elemento	Copriferro (cm)	4.0
STRUTTURE CONTROTERRA		
INCIDENZA ARMATURA		130 Kg/mc

DETTAGLIO A
PARAPETTO CON PARAPIEDE

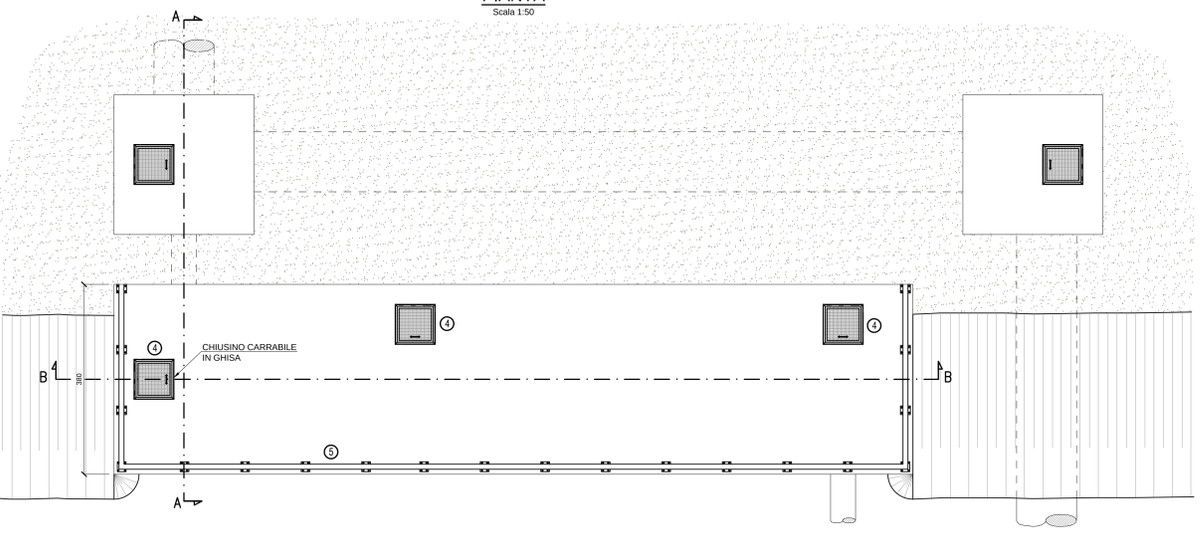
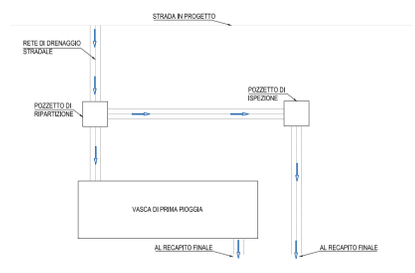
Scala 1:25



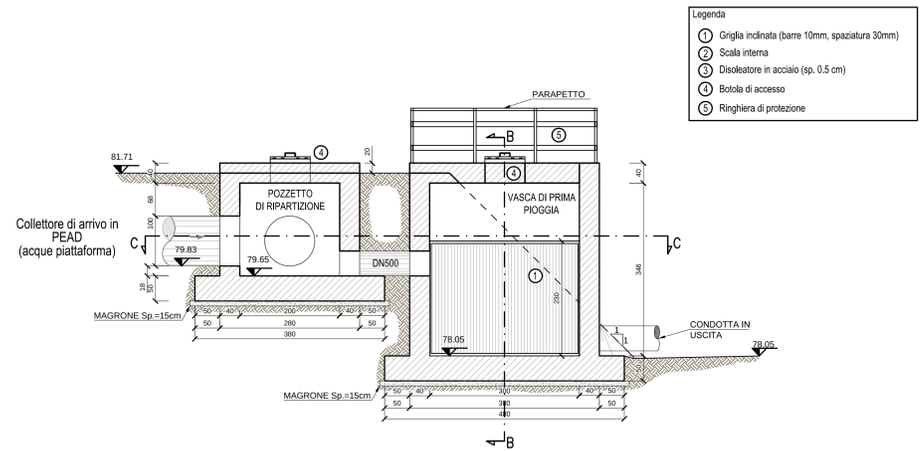
SCHEMA ATTACCO CONDOTTA DI SCARICO - VASCA DI PRIMA PIOGGIA



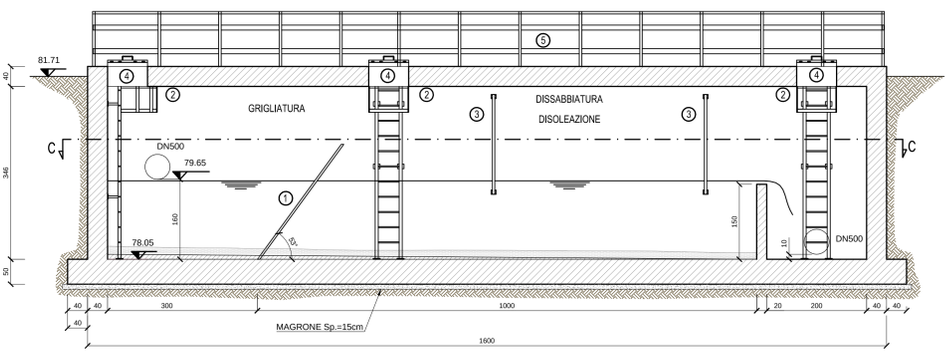
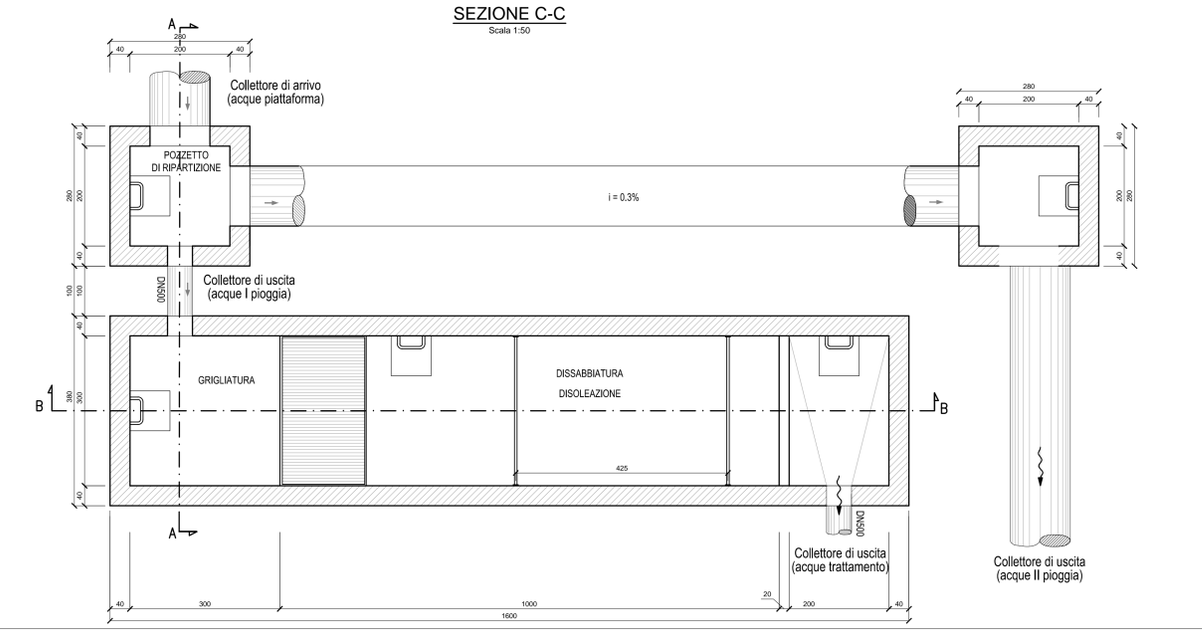
SCHEMA VASCA DI PRIMA PIOGGIA



SEZIONE C-C
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



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 0+000 al km 0+365 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 3+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

PROGETTISTI:
Ing. Alberto SANCHEZ - Progettista e Coordinatore
Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARINO
Geom. Giuseppe CALI'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alberto SANCHEZ

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianfranco PAGLIARONGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI
Ing. Marco MARZI

IL COMANDARIO STRAORDINARIO
Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO
RTP:
Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture
TechProject S.r.l. - Costruzioni e Impianti

09-OPERA D'ARTE MINORE
Vasche di prima pioggia
Vasca di linea n° 5
Inquadramento Planimetrico, Pianta e Sezioni

CODICE PROGETTO	NOVEMBRE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	10/2021	REVISIONE	1:100
ELABORATO	10/2021		

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