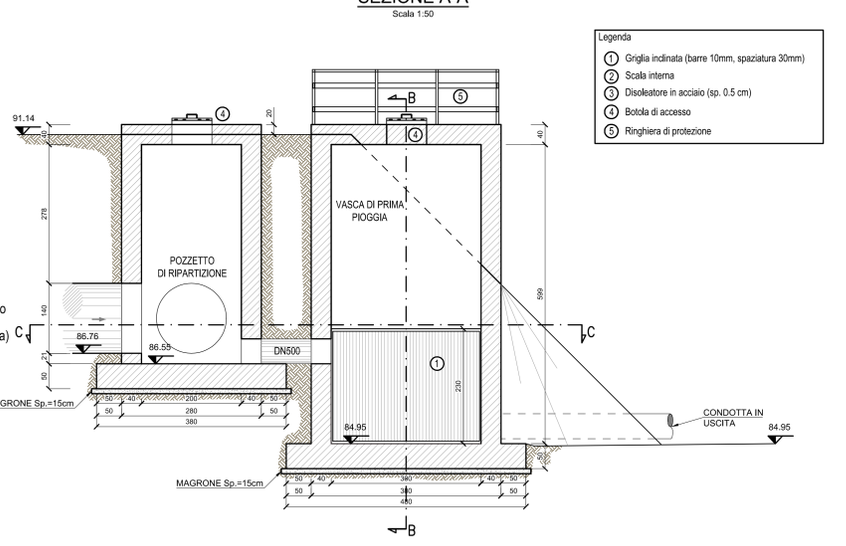
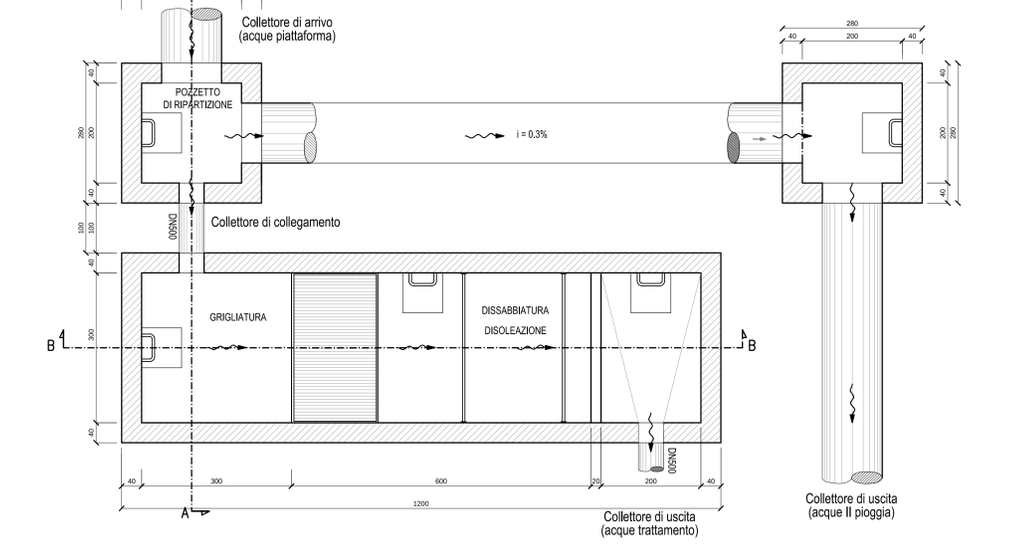
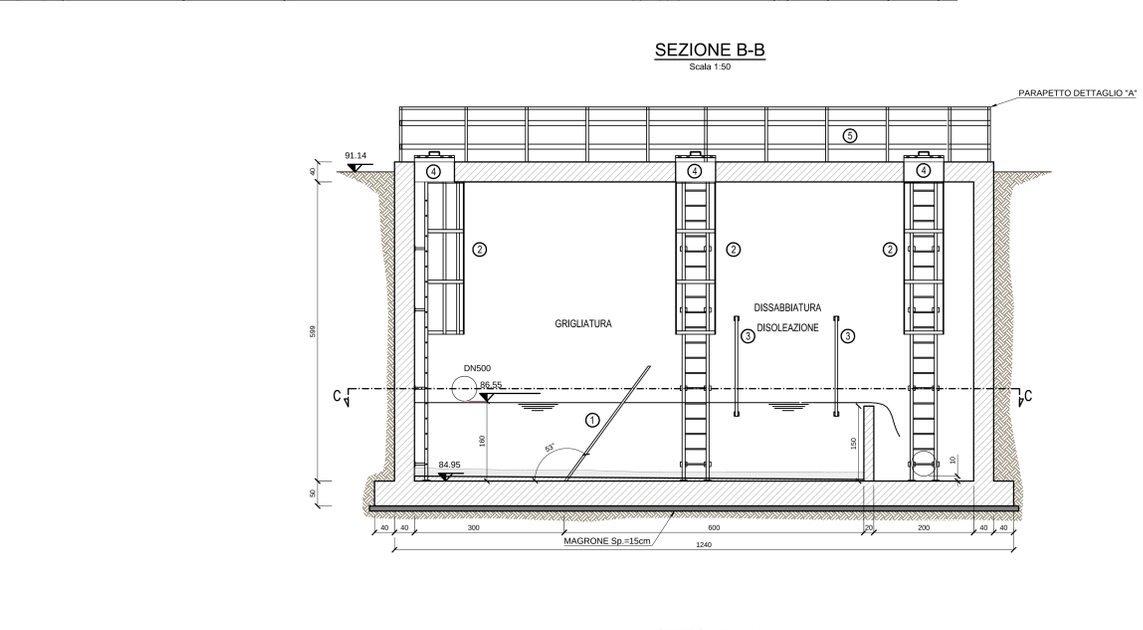
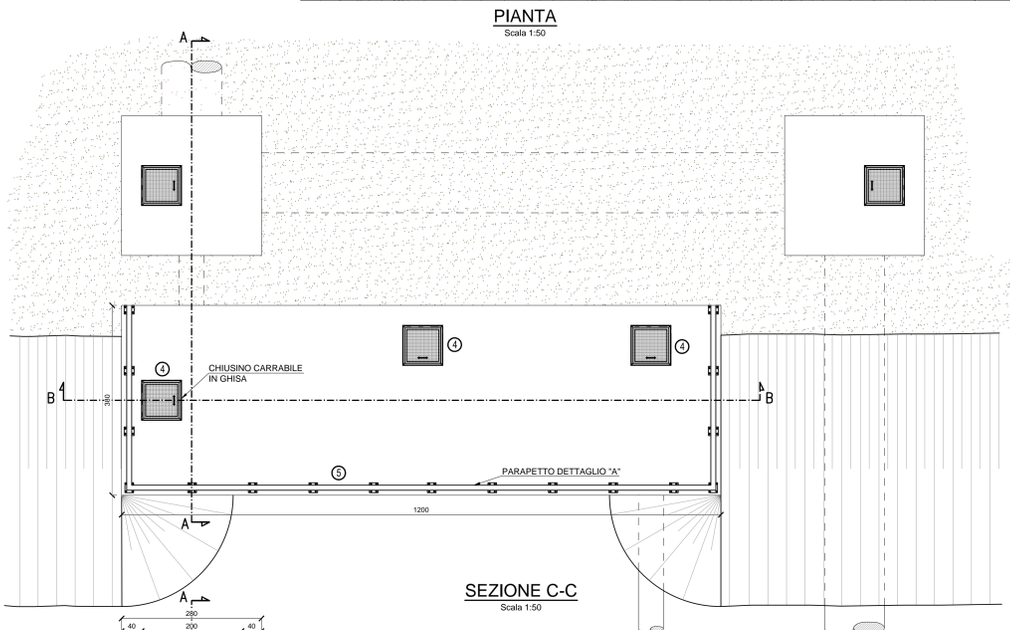
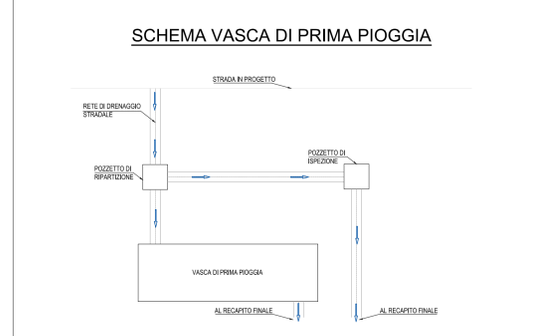
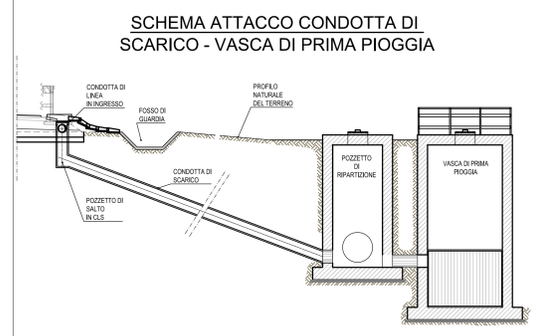
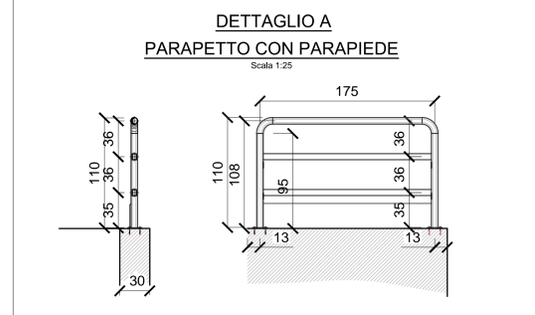


MATERIALI	
Calcestruzzi	
MAGRONE	C12/15 Rck >=15 MPa
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >=35MPa
	classe minima di consistenza S4
	rapporto A/C <=0,55
	Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc
Acciai da C.A.	
	TIPO B450C saldabile f _{ym} =450 N/mm ² (ex FcB44k saldabile) (8<0s40)
	f _{ym} =450 N/mm ² f _{yk} >=440 N/mm ² f _{yk} >=f _{ym} frattile 5%
	f _{yk} >=450 N/mm ² f _{yk} >=440 N/mm ² f _{yk} >=f _{ym} frattile 10%
	Armaganto (Agi)k<=2,5 frattile 10%
	Armaganto (Agi)k<=2,5 frattile 10%
	Reti e tralicci elettrosaldati TIPO B450A
	f _{yk} >=450 N/mm ² f _{yk} >=440 N/mm ² (f _{yk} /f _{yk}) >= 1,05
Elemento	Copriferro (cm)
STRUTTURE CONTROTERRA	4,0
INCIDENZA ARMATURA	130 Kg/mc



- 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

Sanas
GRUPPO IS 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. 36 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.

COD. BA283

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICO

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

09-OPERA D'ARTE MINORE
Vasche di prima pioggia
Vasca di linea n° 11
Inquadramento Planimetrico, Pianta e Sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_O11_STR_CP01_A.pdf	A	1:100
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. 00503A 01701	CODICE ELAB. 0000011STRCP01		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	09/09/2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO