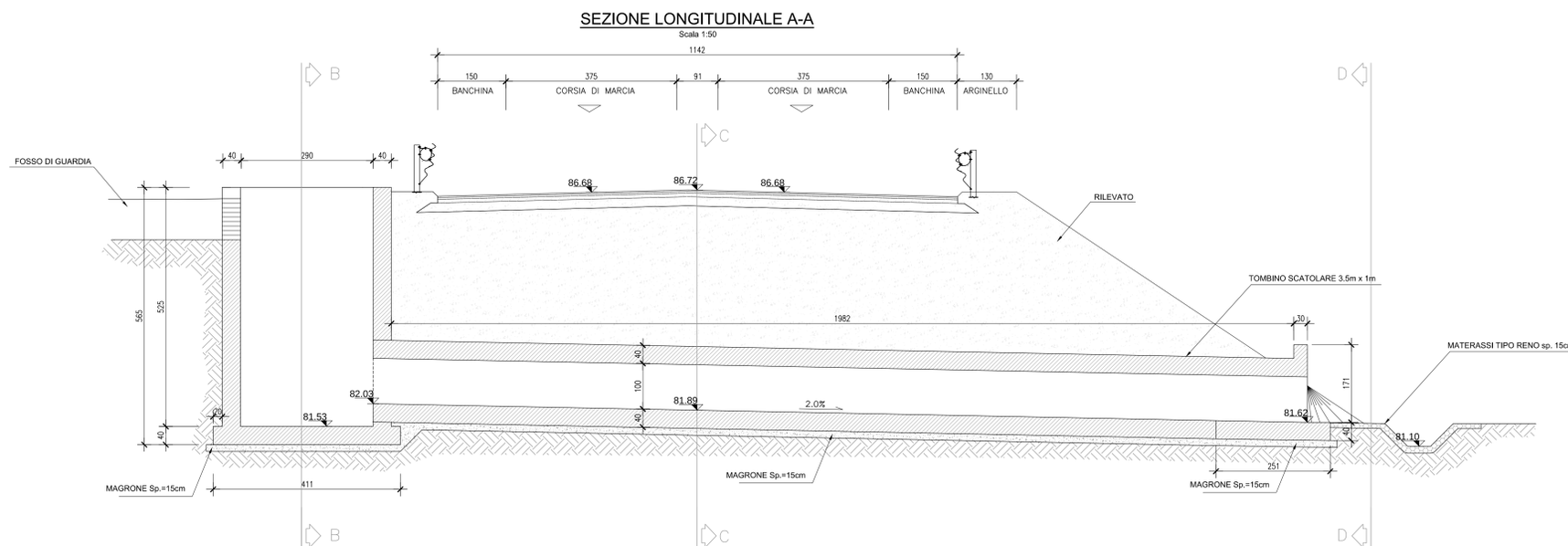
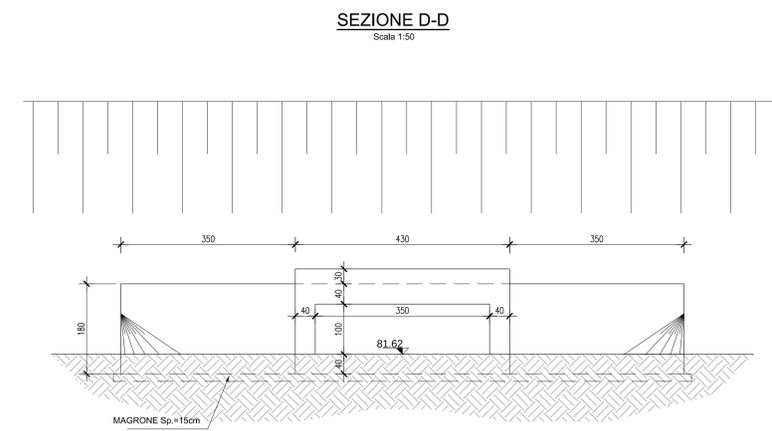
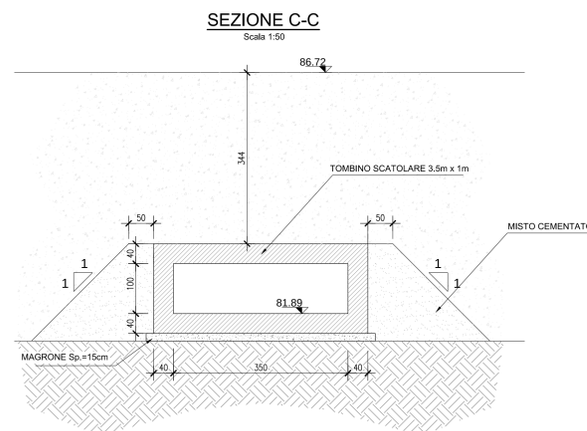
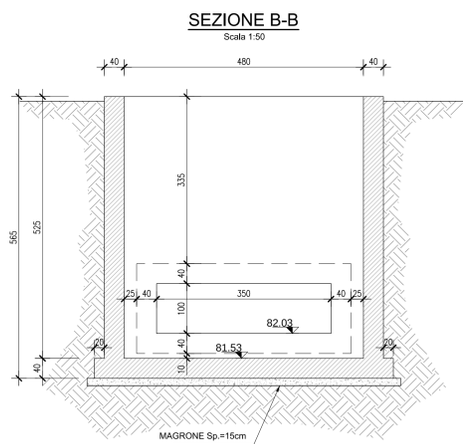




MATERIALI		Acciai da C.A.	
Calcestruzzi	C12/15 Rck >= 15 MPa	TIPO B450C saldabile (ex FeB44k saldabile) (6<=8x40)	f _{yk} =450 N/mm ² f _{yk} /f _{yk} nom frattile 5% f _{yk} /f _{yk} nom frattile 10% f _{yk} /f _{yk} nom frattile 10%
MAGRONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3		f _{yk} =450 N/mm ² f _{yk} /f _{yk} nom frattile 5% f _{yk} /f _{yk} nom frattile 10%
FONDAZIONE	C28/35 Rck >= 35 MPa		f _{yk} =450 N/mm ² f _{yk} /f _{yk} nom frattile 5% f _{yk} /f _{yk} nom frattile 10%
ELEVAZIONE	classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <= 0,55 Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc Diametro massimo inerti: 32mm		f _{yk} =450 N/mm ² f _{yk} /f _{yk} nom frattile 5% f _{yk} /f _{yk} nom frattile 10%
Elemento	STRUTTURE CONTROTERRA	Copriferro (cm)	4,2
INCIDENZA ARMATURA		POZZETTI: 120 Kg/mc	
		MURI: 60 Kg/mc	
		TOMBINO SCATOLARE: 120 Kg/mc	



TOMBINO	8
TIPOLOGIA	scat. 3,5mx1m
PK	38,33 SL2-SV6
MISTO CEMENTATO [m³]	113,2
CLS BLINDATURA [m³]	-



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 985+700 al km 985+386 - 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

cod. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MASCIULLO - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutturale TechProject S.r.l. - Geometrico Ing. Giuseppe CALO' - Ingegnere
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MANTANO Geom. Giuseppe CALO'	
II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECO	
III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PASQUALONIA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIFICI Ing. Nicola MARZI	
IV. COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

09-OPERE D'ARTE MINORI
5-Attraversamenti idraulici
Tombino 8
Carpenteria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0503A D 1701	TOO_TM08_STR_CP02_C.pdf	C	Vorìe
REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	09/01/2022		
REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genio 2019		
REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018		
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO