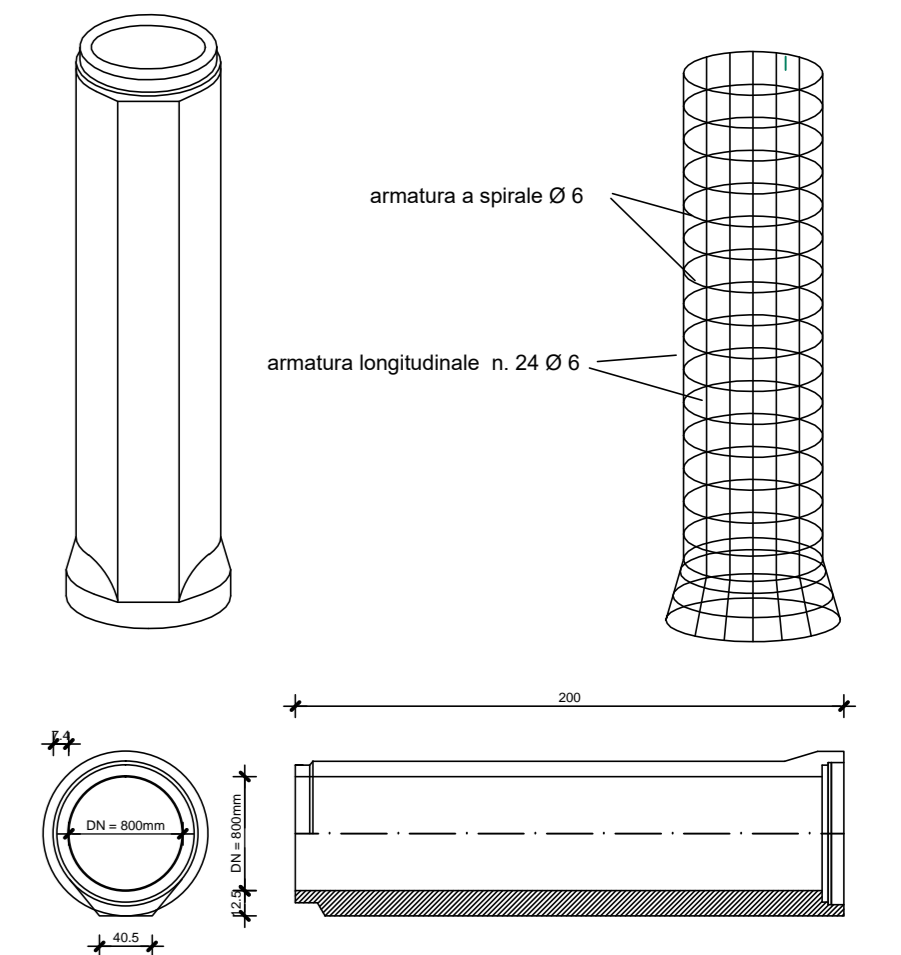
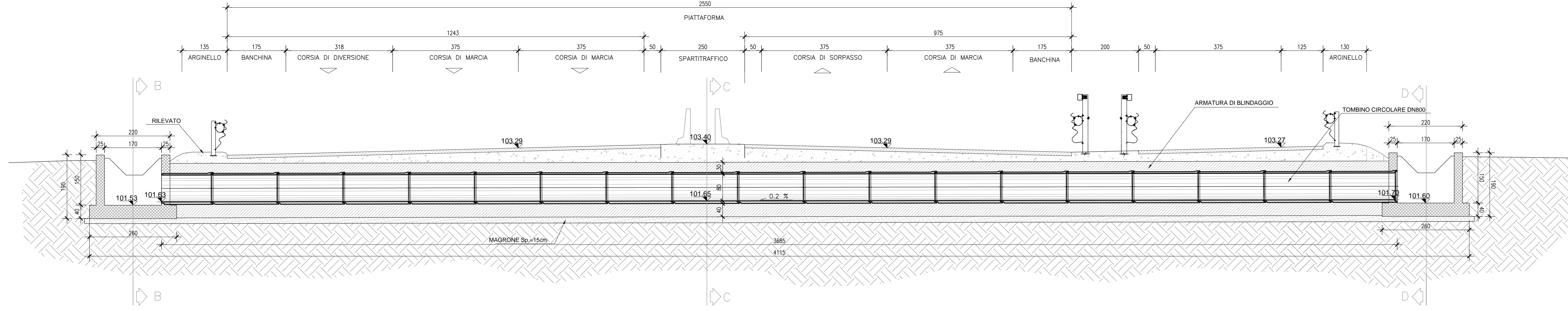


MATERIALI		Acciai da C.A.	
Calcestruzzi	C12/15 Rck >= 15 MPa	TIPO B450C saldabile (ex FeB44k saldabile) (6\times2\times40)	f _{ym} =450 N/mm ² f _{tm} =540 N/mm ² f _{yk} /f _{yknom} frattile 5% f _{tk} /f _{tknom} frattile 5% 1.15(f _{yk} /f _{yk})\leq1.35 frattile 10% Allungamento (A _{gr})>=7.5% frattile 10%
MAGRONE	C28/35 Rck >= 35 MPa	Reti e tralicci elettrosaldati TIPO B450A	f _{yk} \leq 450 N/mm ² f _{tk} \leq 440 N/mm ² (f _{tk} /f _{yk}) >= 1.05
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3		
ELEVAZIONE	classe minima di consistenza S4 rapporto A/C \leq 0.65 Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc Diametro massimo inerti: 32mm		
Elemento	Copriferno (cm)		
STRUTTURE CONTROTERRA	4.2		
INCIDENZA ARMATURA		POZZETTI: 120 Kg/mc	
		TOMBINO CIRCOLARE: 18 Kg/mc	
		ARMATURA DI BLINDAGGIO: 130 Kg/mc	

SCHEMA TUBO



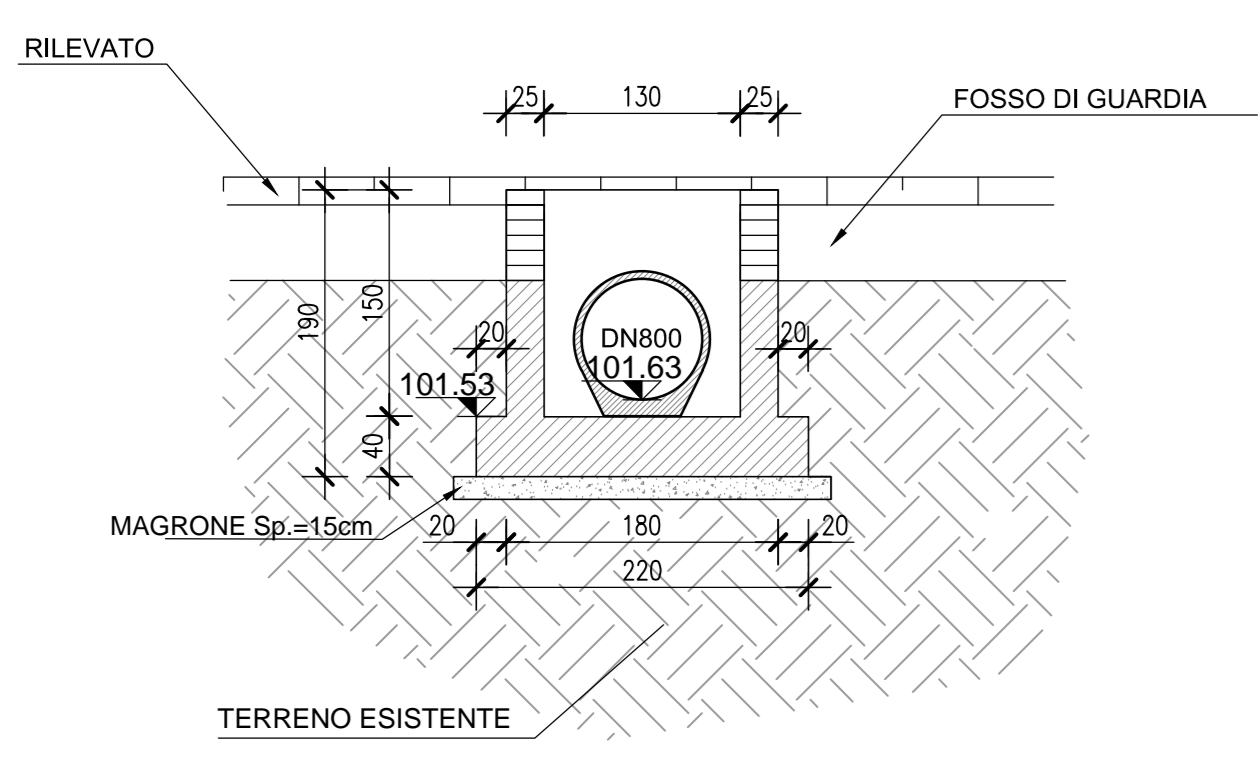
SEZIONE LONGITUDINALE A-A



TOMBINO	10
TIPOLOGIA	DN800
PK	9+640,00
MISTO CEMENTATO [m ³]	179,09
CLS BLINDATURA [m ³]	89,54

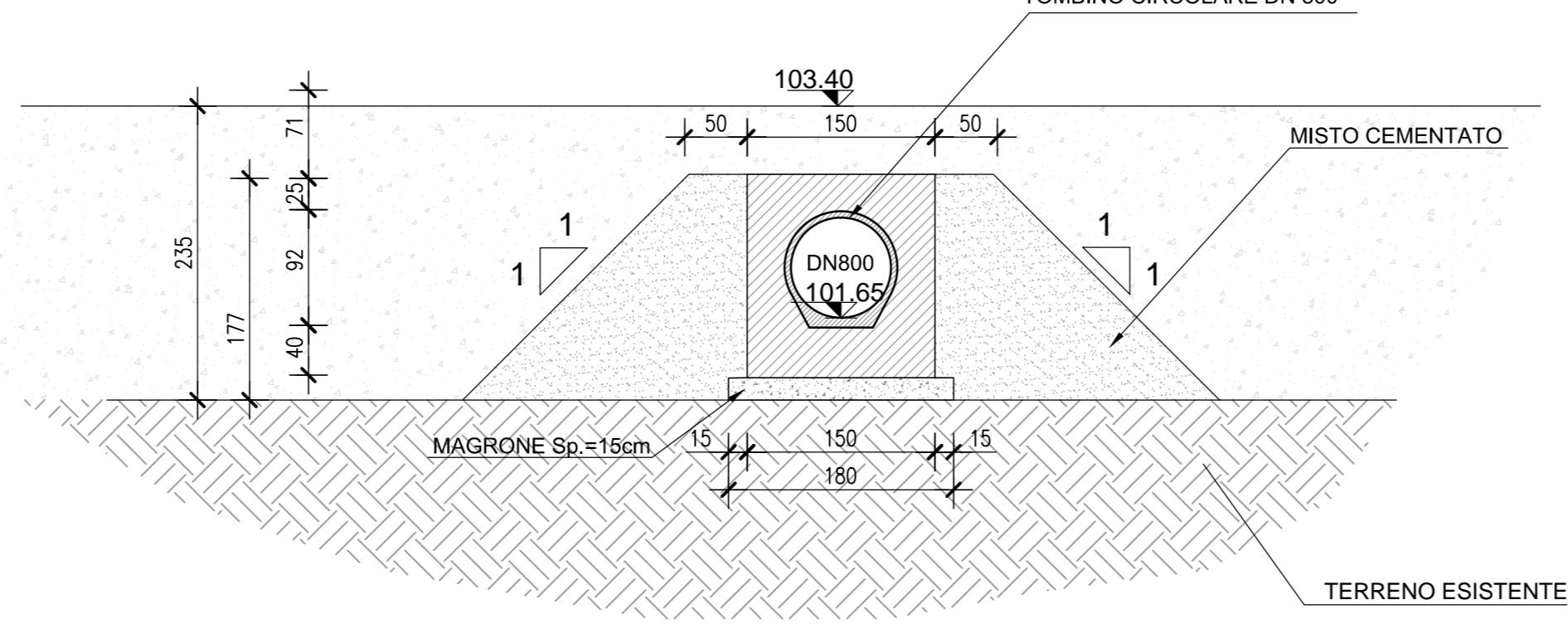
SEZIONE B-B

Scala 1:50



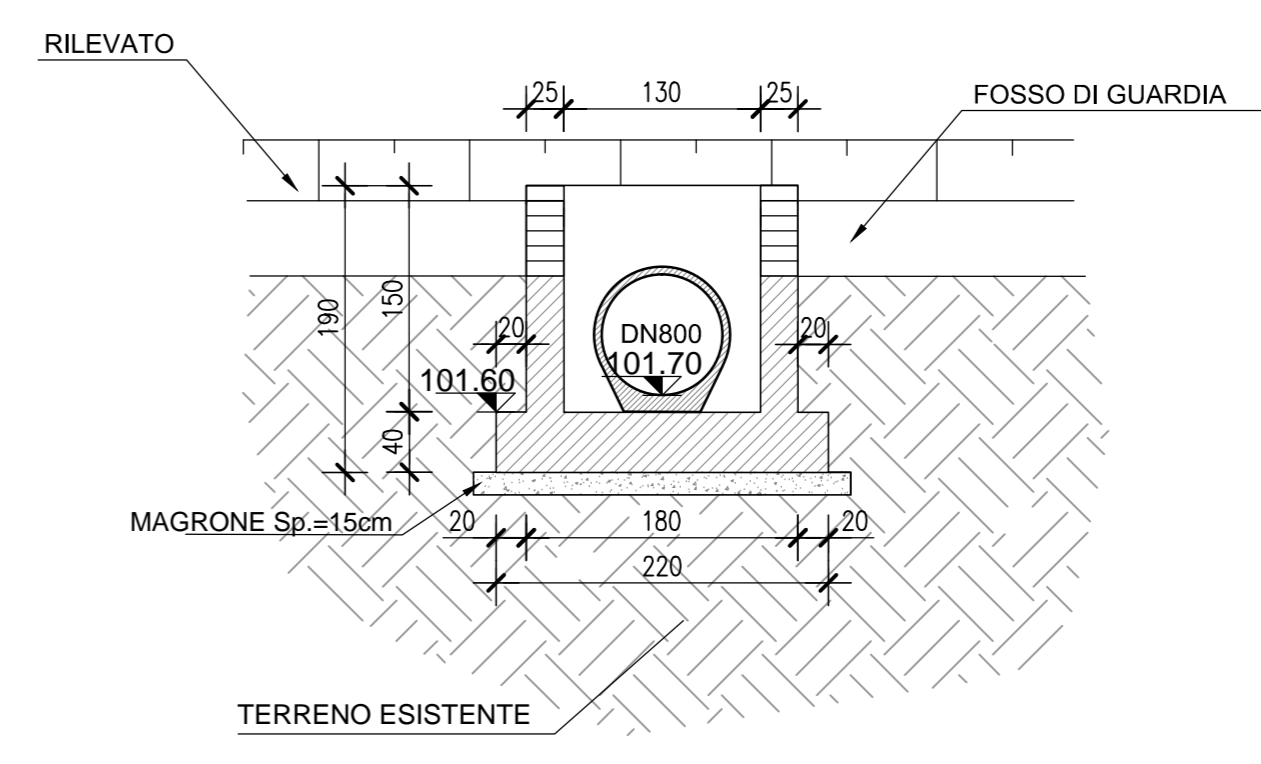
SEZIONE C-C

Scala 1:50



SEZIONE D-D

Scala 1:50



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 983+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		ATTIVITA' DI SUPPORTO	
I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCOLELLI - Progettista	RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Struttura TechProject S.r.l. - Geometrico - Impianti		
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 SPECIALI Ing. Nicola MARZI			
IV. COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI			

09-OPERE D'ARTE MINORI
5-Attraversamenti idraulici
Tombino 10
Carpenteria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LW_PROG. N. PROG. TO0_TM10_STR_CP02_C.pdf			
ELAB. 10033A D 1701	ELAB. 10033A D 1701	C	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022			
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018			