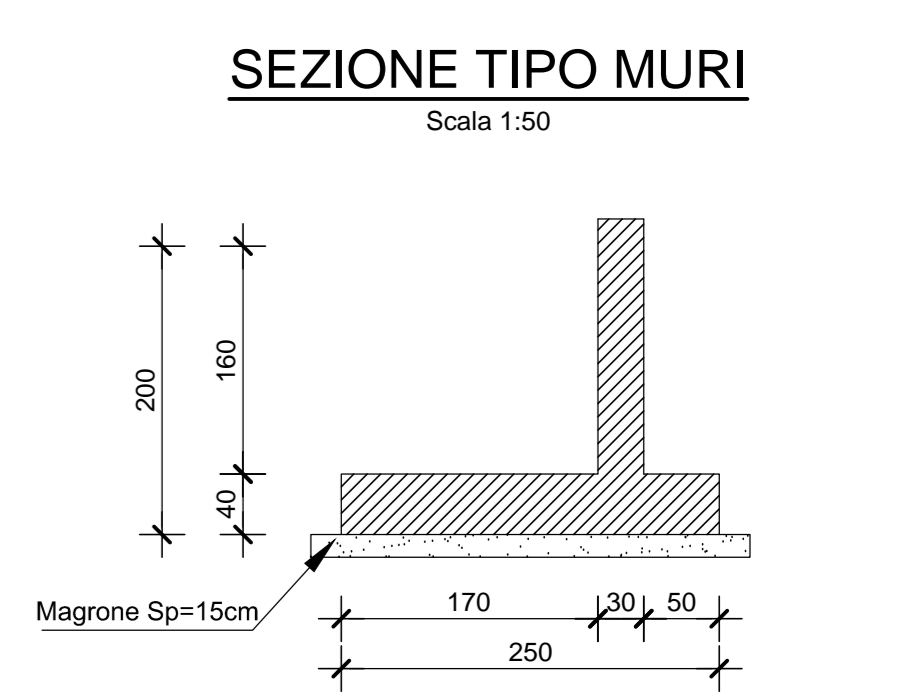
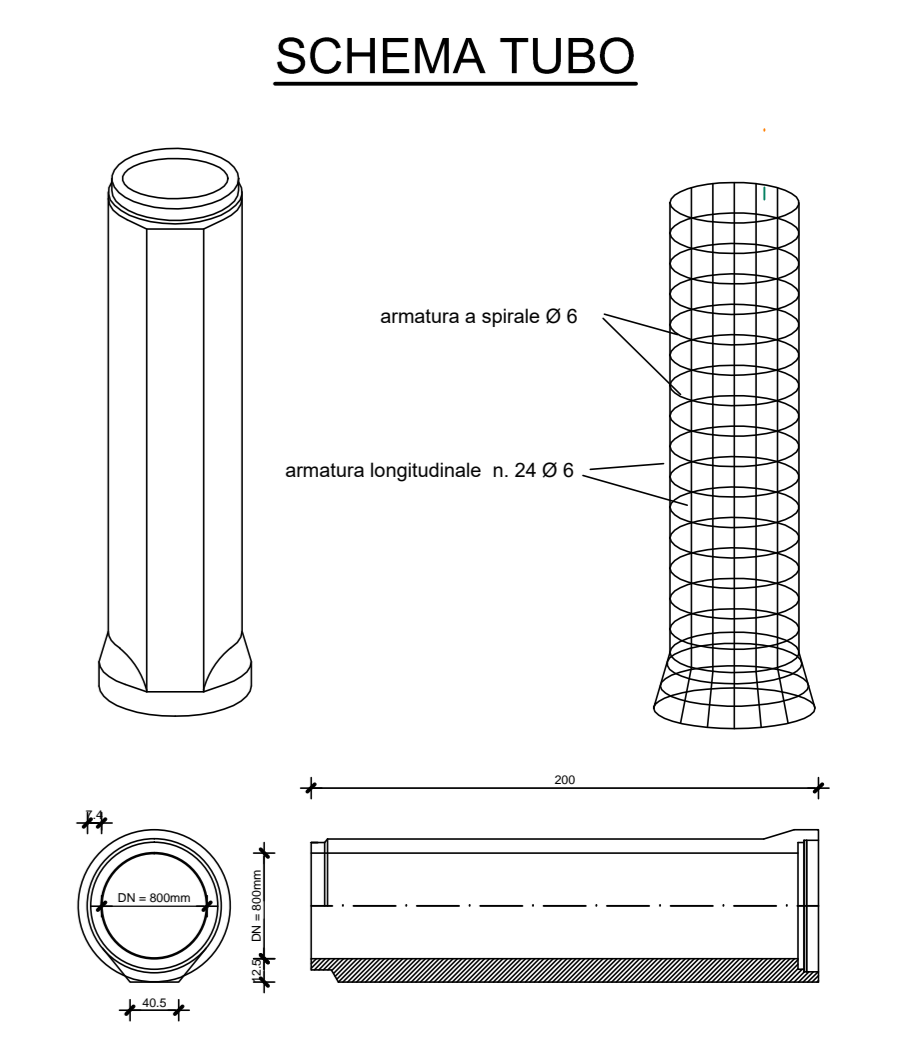
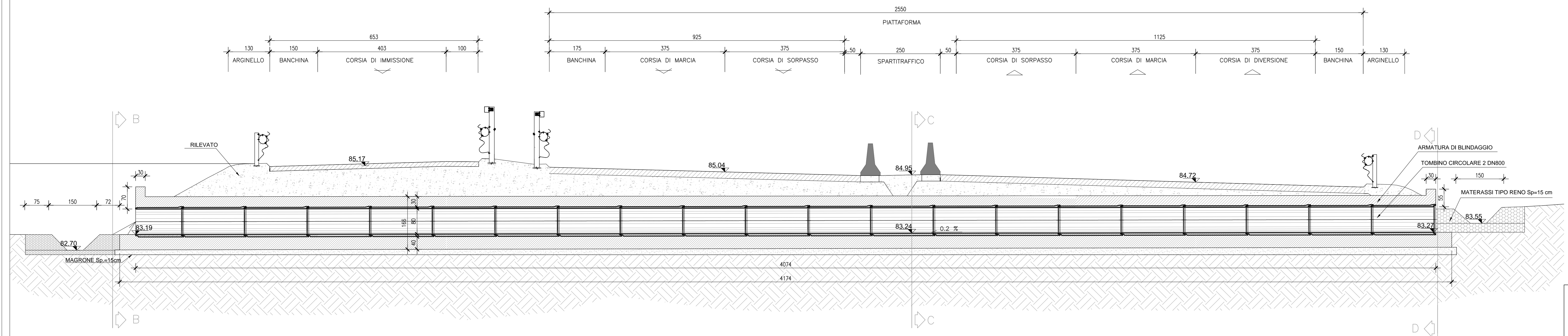


MATERIALI	
Calcestruzzi	C12/15 Rck >=15 MPa
MAGRONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3
FONDAZIONE	C28/35 Rck >=35MPa
ELEVAZIONE	classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <=0.45 Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc Diámetro massimo inerti: 32mm
Acciai da C.A.	TIPO B450C saldabile (ex FeB44k saldabile) (6<Q240) fy_{nom}=450 N/mm² fy_{yk}/fy_{nom} frangibile 5% fy_{yk}/fy_{nom} frangibile 10% fy_{yk}/fy_{nom} <1.25 frangibile 10% fy_{yk} <450 N/mm² fy_{yk} <540 N/mm² fy_{yk} >= 1.05
Elemento	Copri ferro (cm)
STRUTTURE CONTRO TERRA	40

INCIDENZA ARMATURA	
MURI: 60 Kg/mc	
TOMBINO CIRCOLARE: 18 Kg/mc	
ARMATURA DI BLINDAGGIO: 130 Kg/mc	

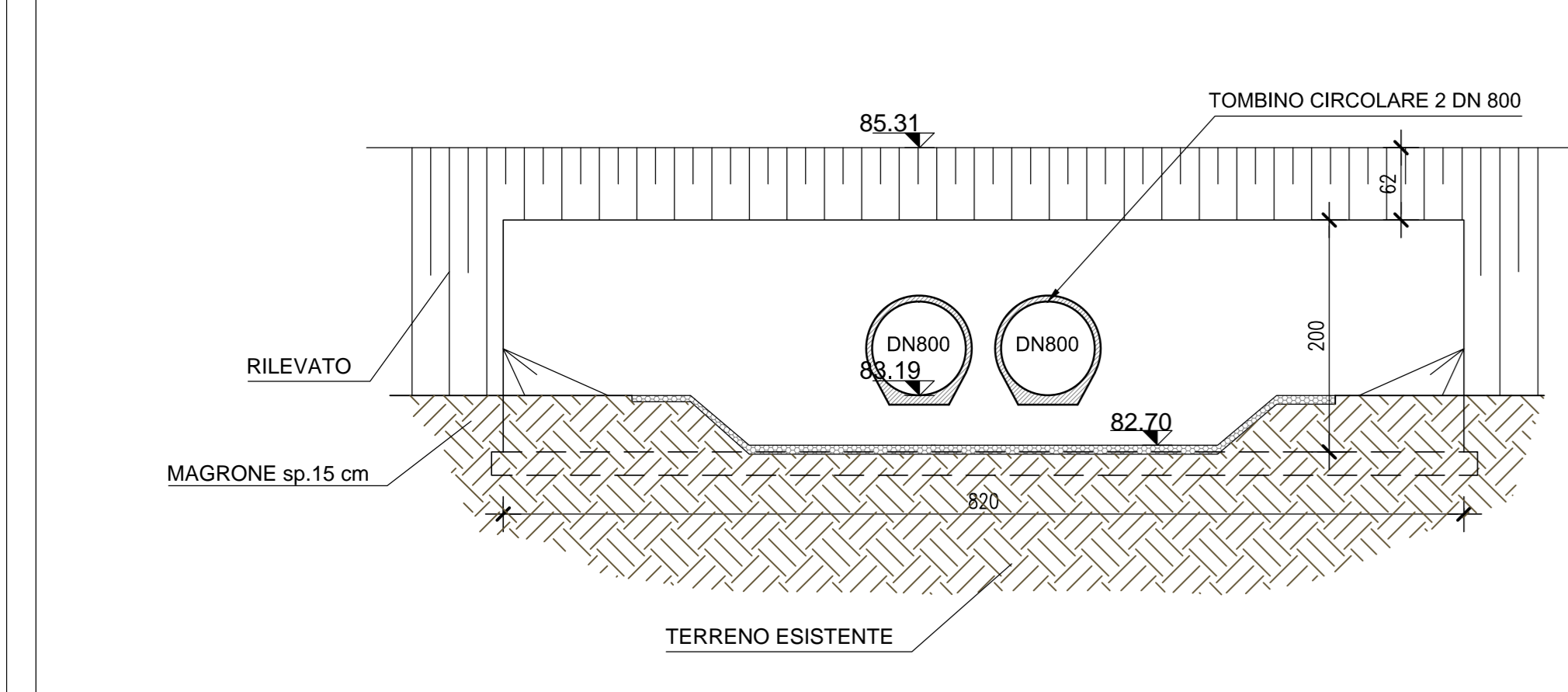


SEZIONE LONGITUDINALE A-A
Scala 1:50

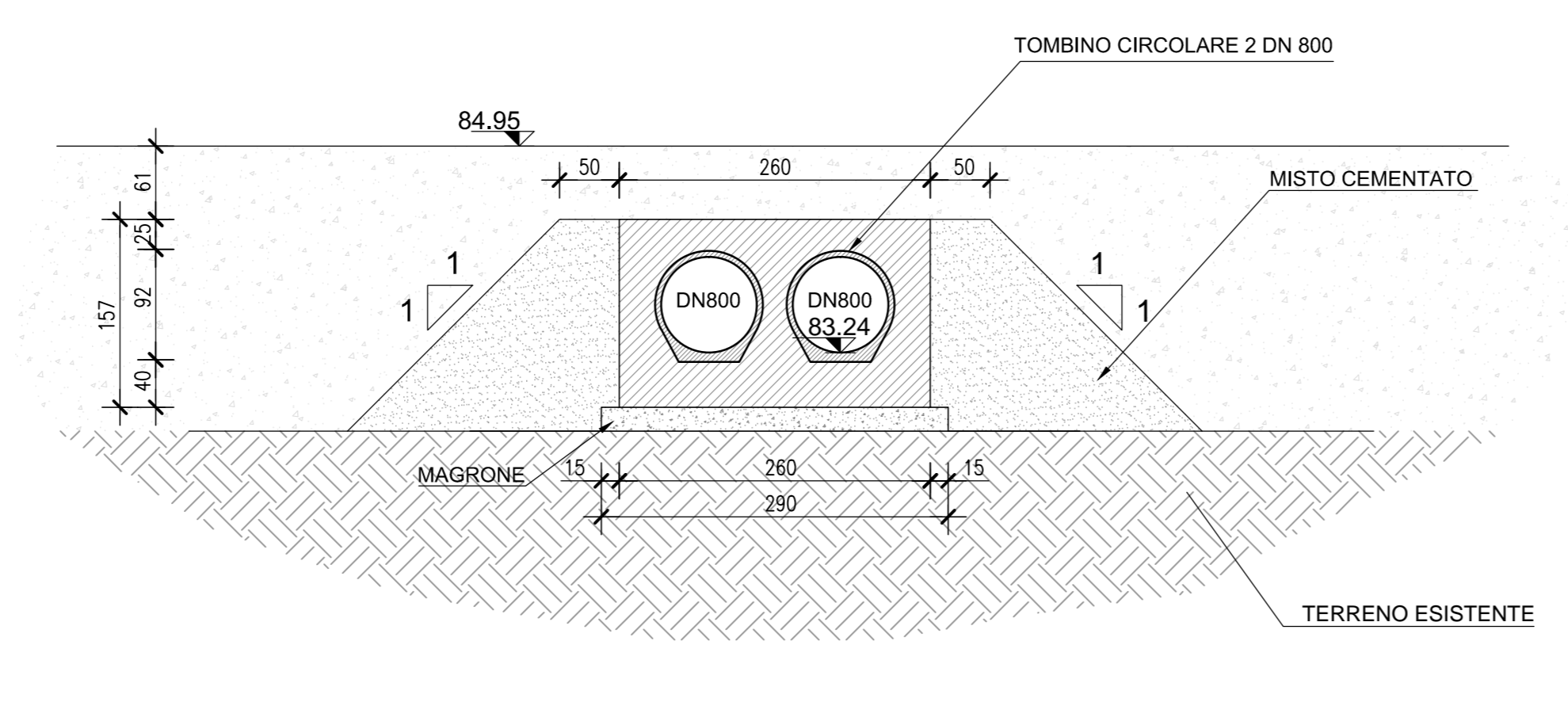


TOMBINO	2
TIPOLOGIA	2 DN800
PK	0+700,49
MISTO CEMENTATO [m³]	197,08
CLS BLINDATURA [m³]	166,22

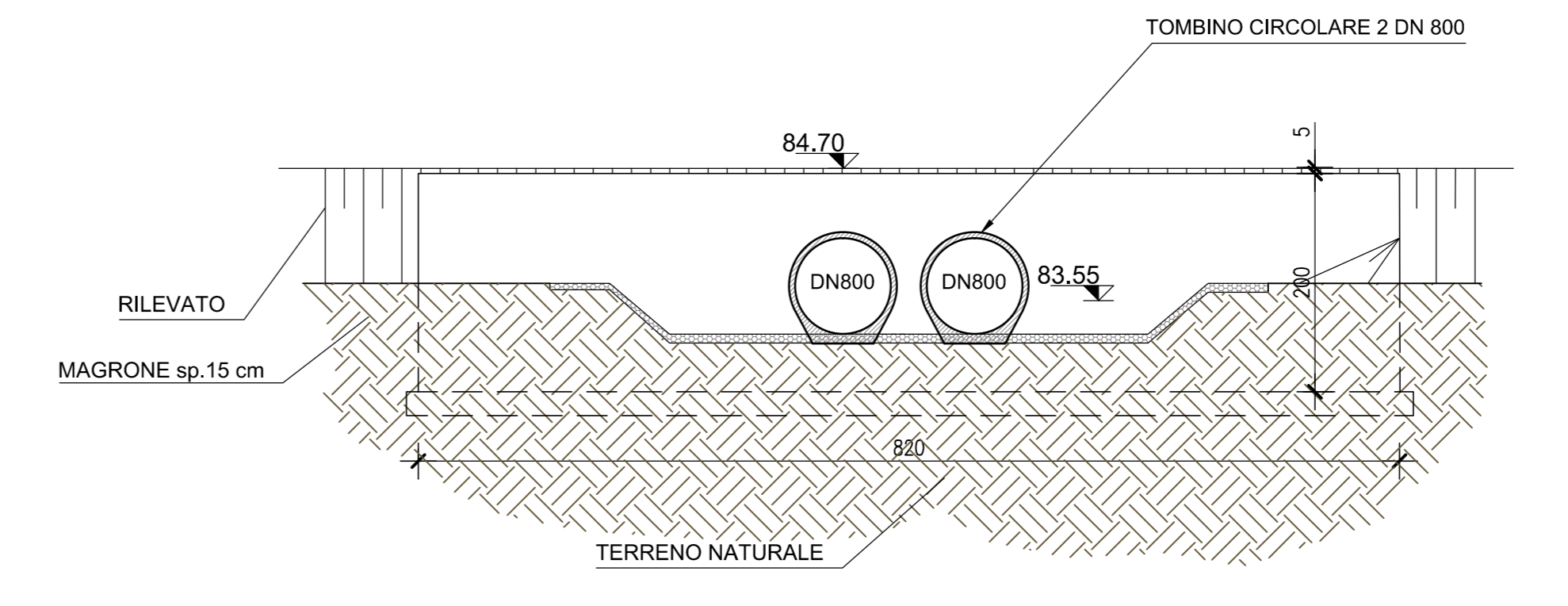
SEZIONE B-B
Scala 1:50



SEZIONE C-C
Scala 1:50



SEZIONE D-D
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 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

PROGETTISTI:
Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simone MASCOLOTTI - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MANTANO
Geom. Giuseppe CALO'

COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCHECO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PASQUALONIA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola MARZI

COMMISSARIO STRAORDINARIO:
Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO:
RTP:
Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutturale
TechProject S.r.l. - Geotecnico
Imperti - Impianti

09-OPERE D'ARTE MINORI
5-Attraversamenti idraulici
Tombino 2
Carpenteria

CODICE PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO03A D 1701		TO0_TM02_STR_CP02_C.pdf	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			