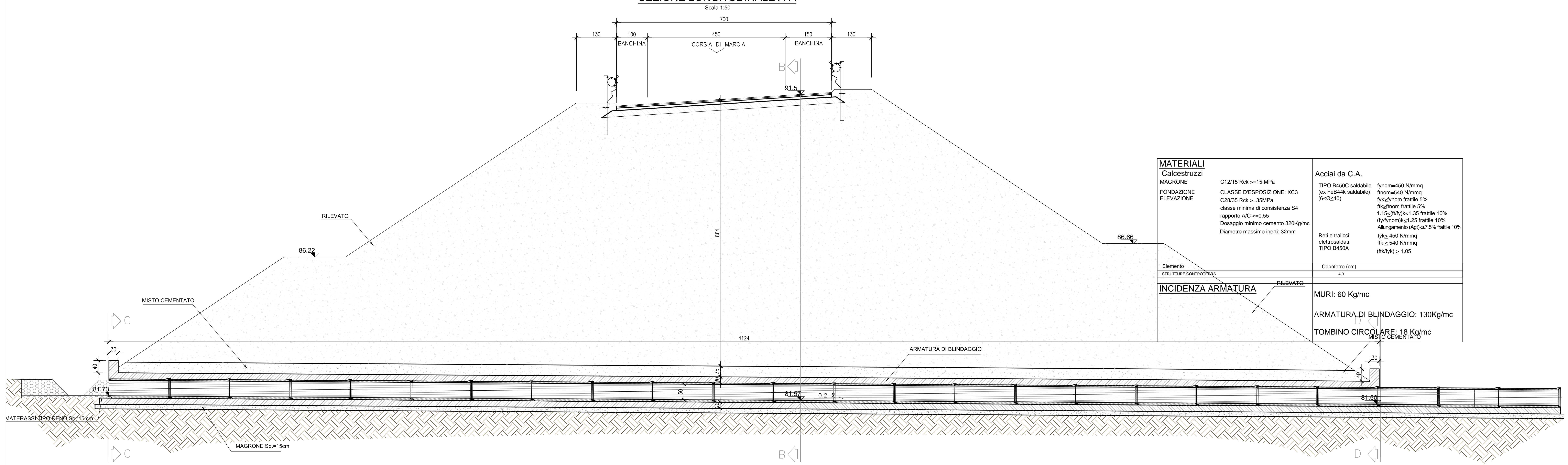
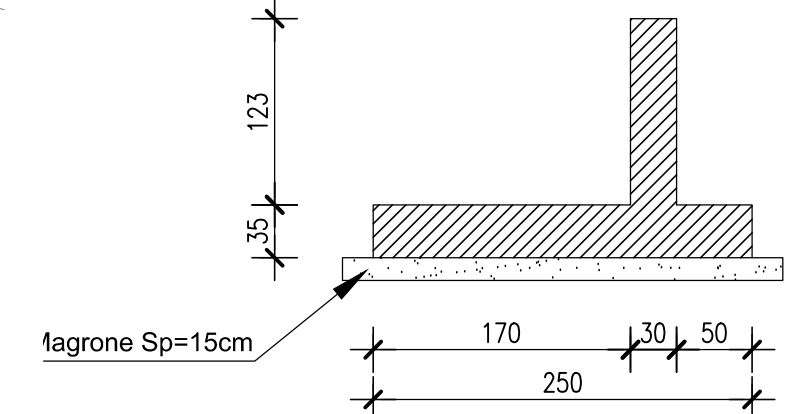


SEZIONE LONGITUDINALE A-A
Scala 1:50

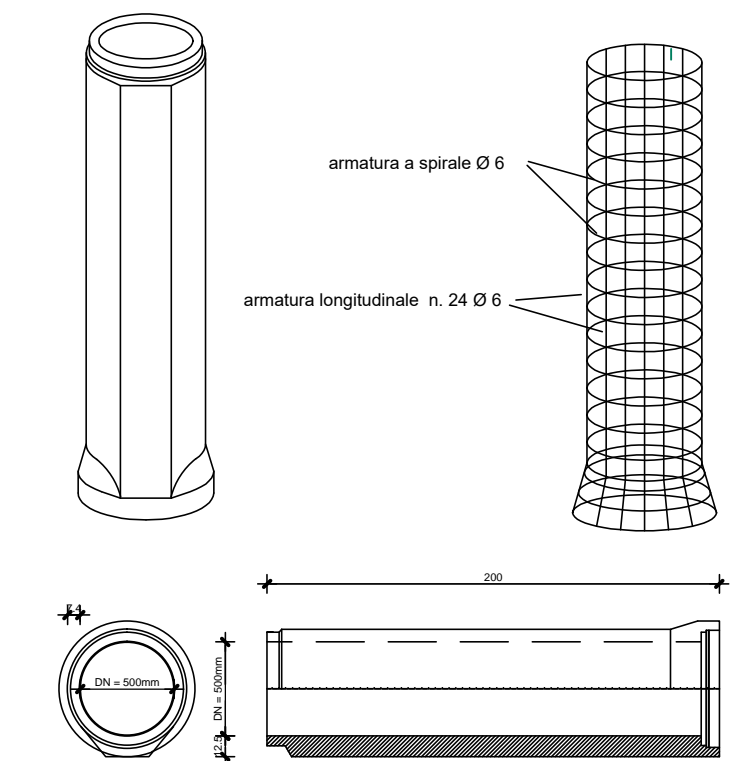


MATERIALI	
Calcestruzzi	
MAGRONE	C12/15 Rck \geq 15 MPa
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3
ELEVAZIONE	C28/35 Rck \geq 35 MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C = 0,55 Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc Diametro massimo inerti: 32mm
Acciai da C.A.	
	TIPO B450C sabbabile (ex FeB44k sabbabile) (B-0540)
	f _{nom} =450 N/mm ² f _k =330 N/mm ² (frattile 5%) f _{yk} frattile 5% f _{yk} frattile 10% A allungamento (kg/m ³) f _{yk} \geq 450 N/mm ² f _k \leq 330 N/mm ² (f _k /f _{yk}) \geq 1,05
Reti e tralici elettrosaldati TIPO B450A	f _{yk} \geq 450 N/mm ² f _k \leq 330 N/mm ² (f _k /f _{yk}) \geq 1,05
Elemento	Copriterro (cm)
STRUTTURE CONTROINERZIA	4,0
INCIDENZA ARMATURA	RILEVATO
MURI	60 Kg/mc
ARMATURA DI BLINDAGGIO:	130Kg/mc
TOMBINO CIRCOLARE:	18 Kg/mc
	MISTO CEMENTATO

SEZIONE TIPO MURI
Scala 1:50

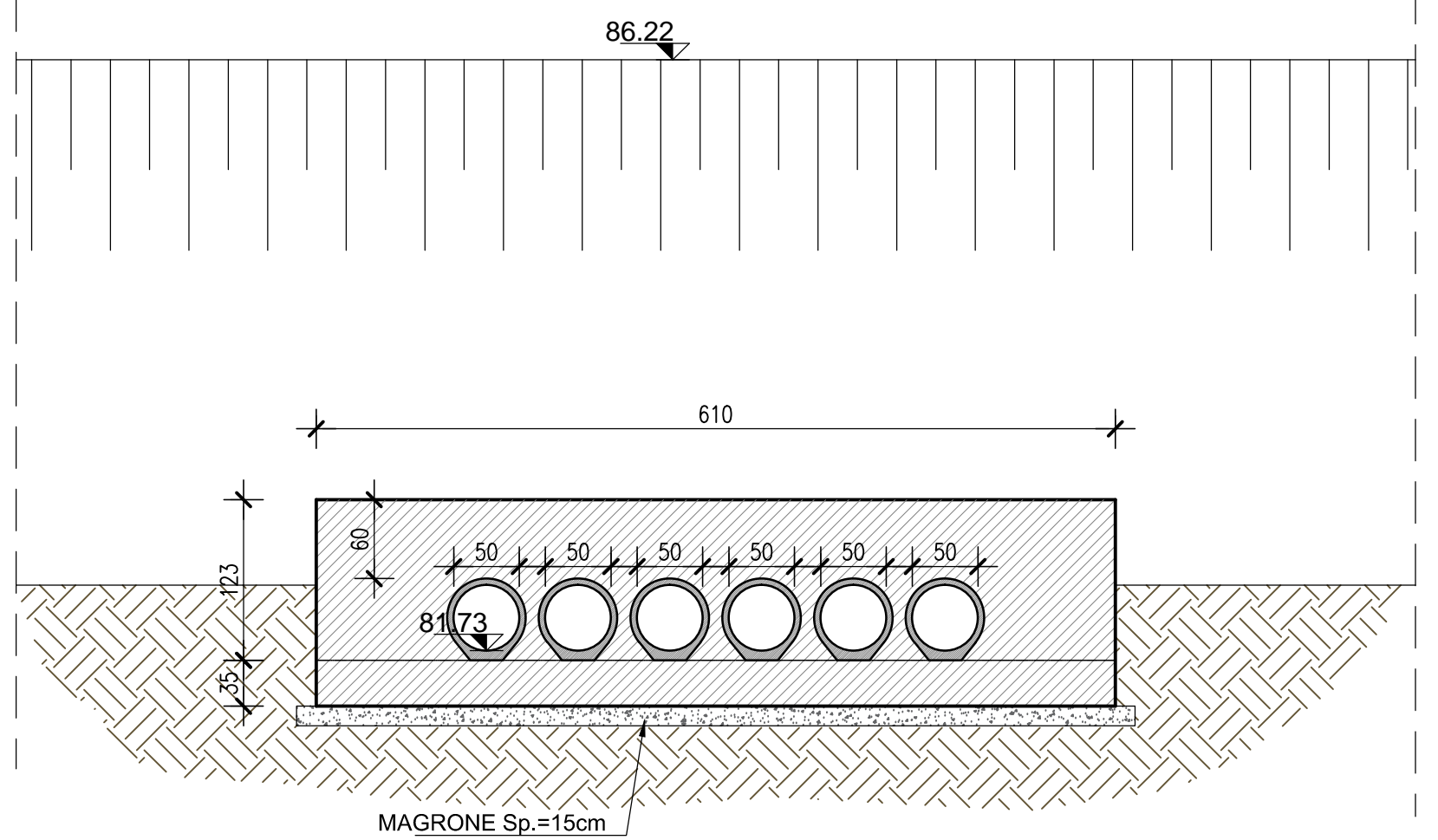


SCHEMA TUBO

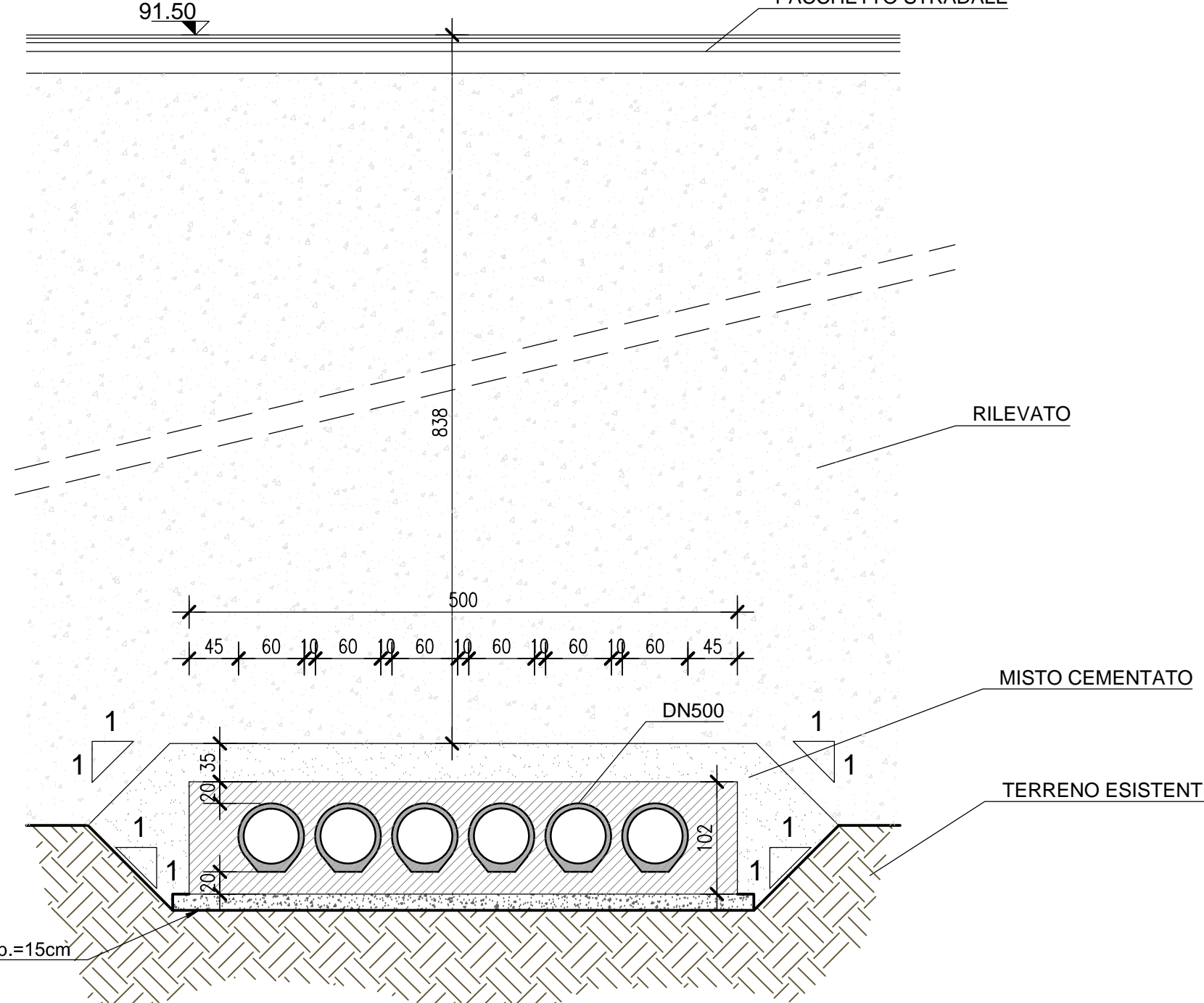


TOMBINO	PAI svincolo 1
TIPOLOGIA	6 DN500
PK	0+320,00
MISTO CEMENTATO [m ³]	138,6
CLS BLINDATURA [m ³]	138,2

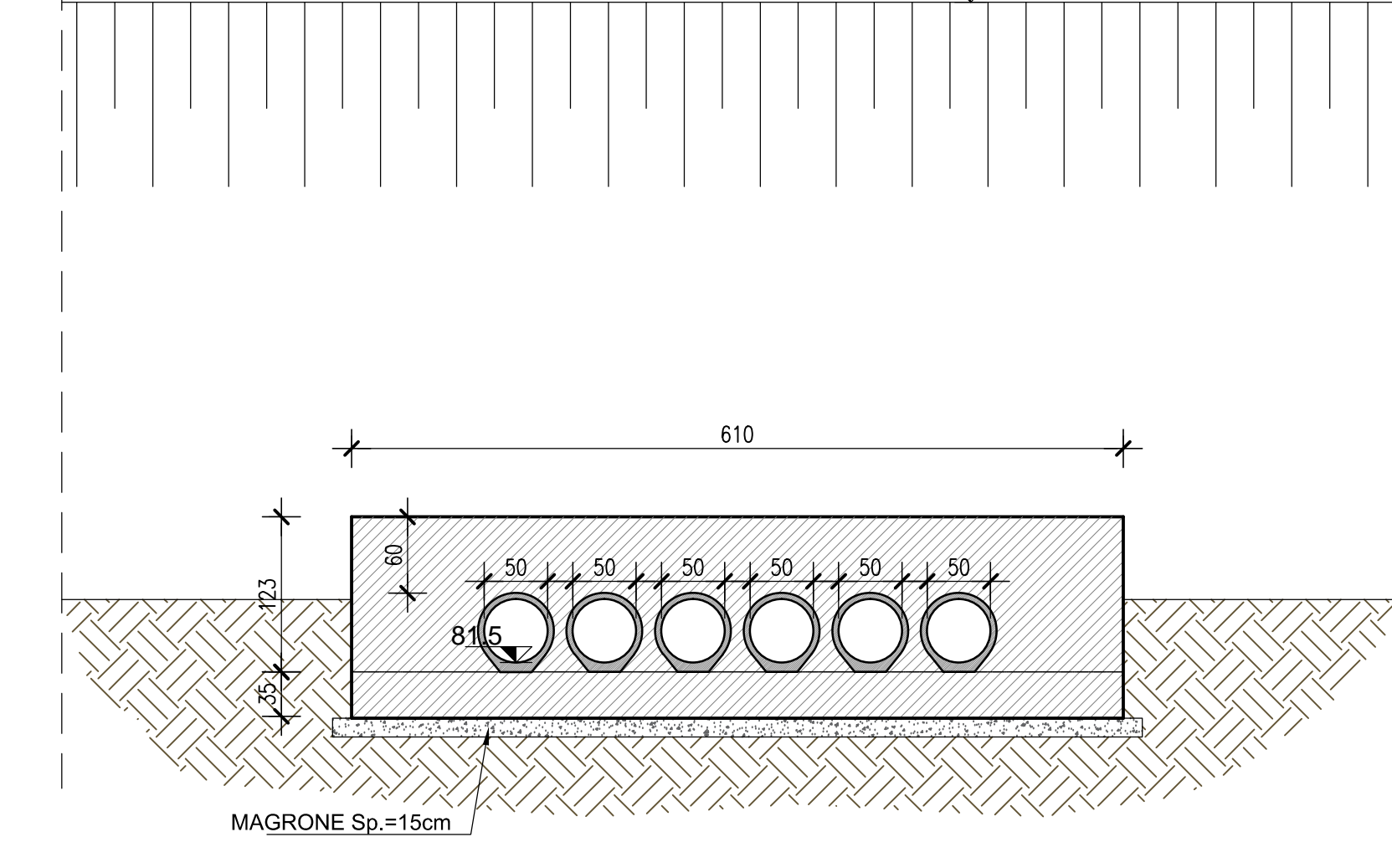
SEZIONE C-C
Scala 1:50



SEZIONE B-B
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 581+700 al km 585+186 - 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 COO. BA283

PROGETTAZIONE: **AGAS** - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I PROGETTISTI:
Ing. Alberto SANCHIRO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCIOLO - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'AMICA
Geom. Massimo MARIANO
Geom. Giuseppe GALI'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCHIRO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PAGGIALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola MARZI

IL COMISSARIO STRAORDINARIO:
Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVA DI SUPPORTO:
RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Direzione
TechProject S.r.l. - Geometria - Impianti

09-OPERE D'ARTE MINORI
5-Attraversamenti idraulici
Tombino 23 PAI Vasca 1
Carpenteria

CODICE PROGETTO	NOV FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T00_TM23_STR_CPO2_C.pdf		Varie
ELAB.	T00TM23STR_CPO2_C		

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