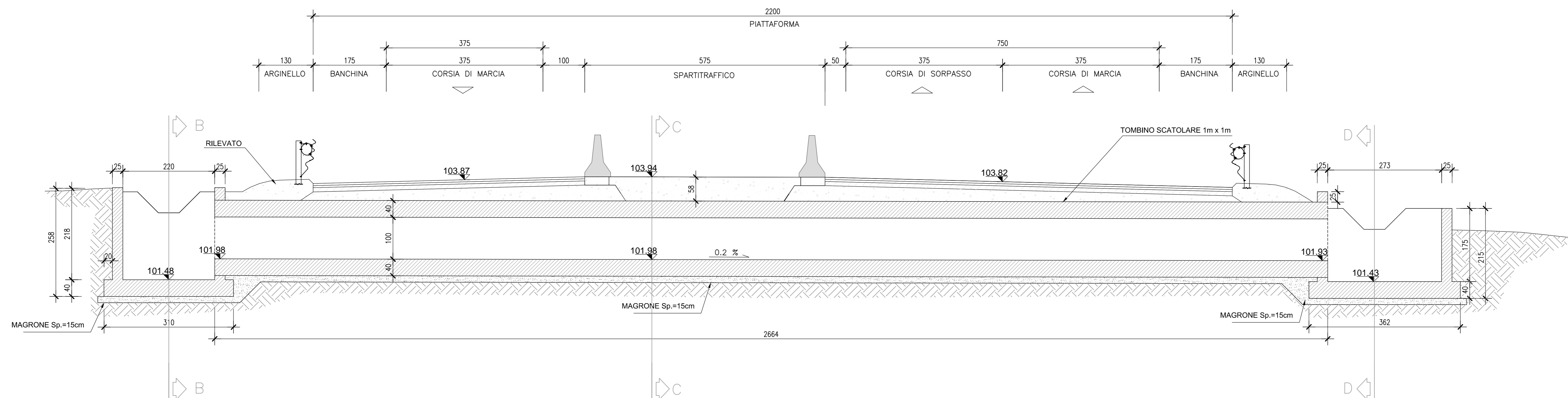


MATERIALI	
Calcestruzzi	Acciai da C.A.
MAGRONE	C12/15 Rck >=15 MPa
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >=35MPa
	classe minima di consistenza S4
	rapporto A/C = <=0,35
	Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc
	Diametro massimo inerti: 32mm
	TIPO B450C saldabile f _{ym} =450 N/mm ²
	(ex FeB44k saldabile) f _{tm} =540 N/mm ²
	TIPO B450A f _{yk} /f _{ym} frattile 5%
	Reti e tralicci elettrosaldati f _{yk} /f _{yk1} <=1,35 frattile 10%
	TIPO B450A f _{yk} <= 450 N/mm ² Allungamento (A _{gk}) >= 2,5% frattile 10%
	f _{tk} <= 440 N/mm ² f _{tk} <= 440 N/mm ²
	(f _{tk} /f _{yk}) >= 1,05
Elemento	Copriferro (cm)
STRUTTURE CONTROERRA	4,2
INCIDENZA ARMATURA	POZZETTI: 120 Kg/mc
	TOMBINO SCATOLARE: 120Kg/mc

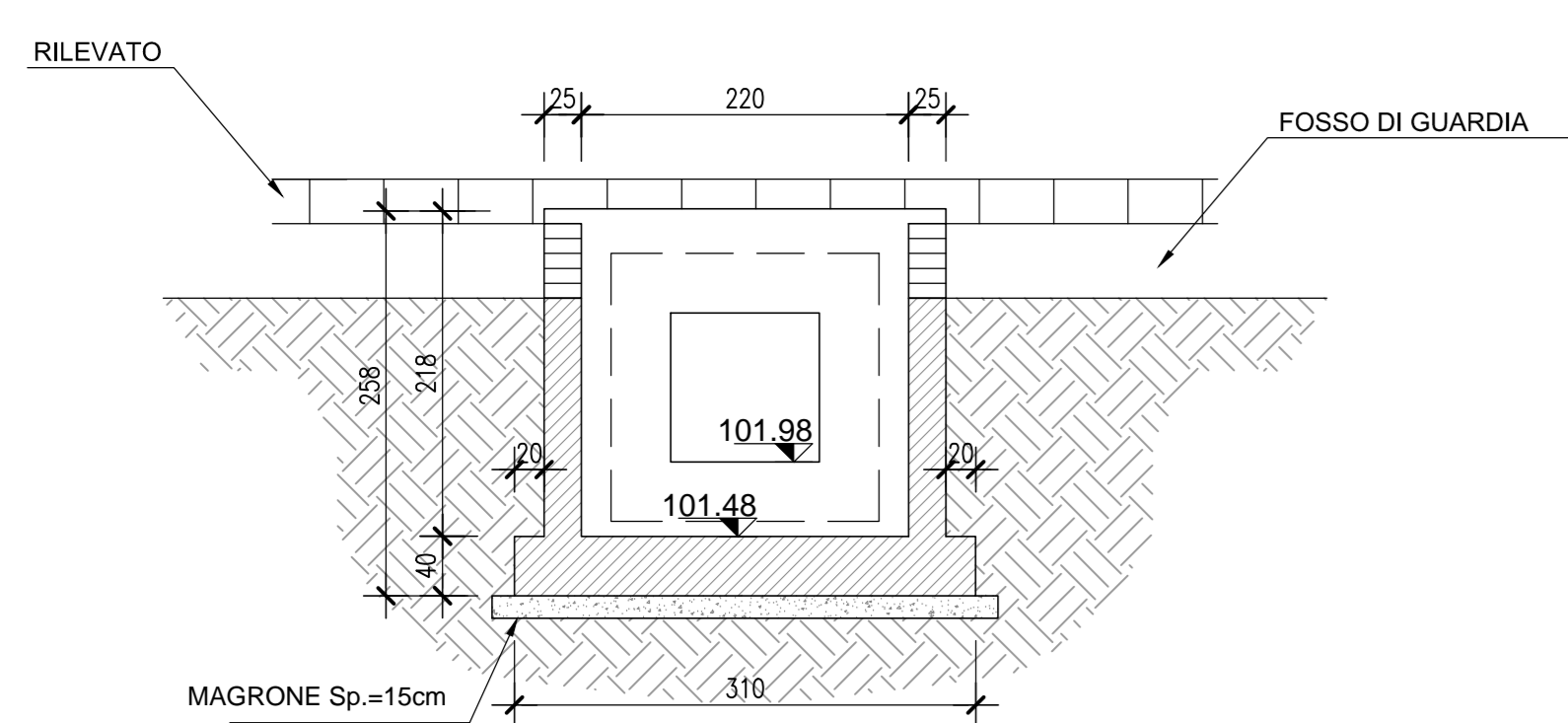
SEZIONE LONGITUDINALE A-A

Scala 1:50



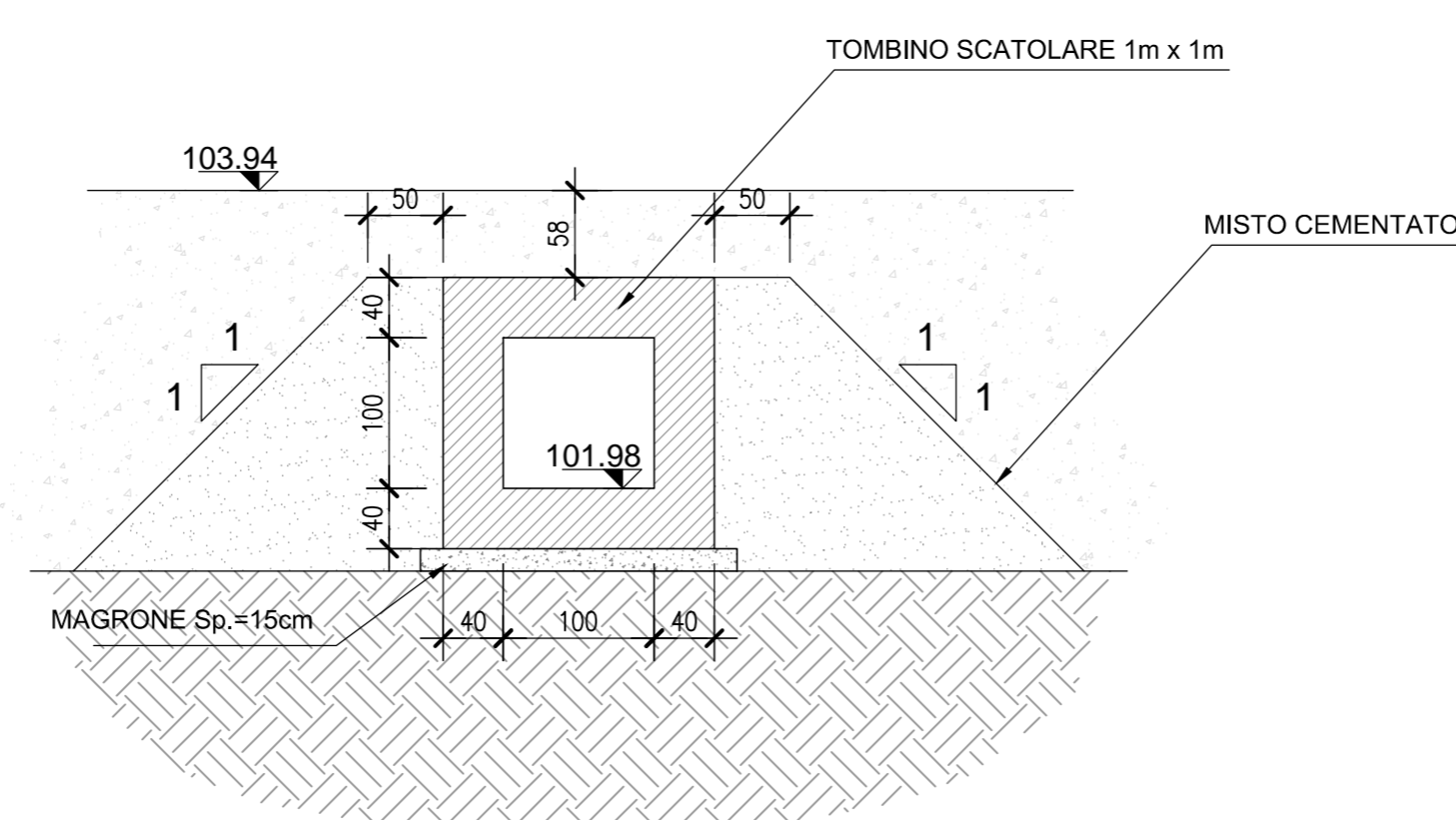
SEZIONE B-B

Scala 1:50



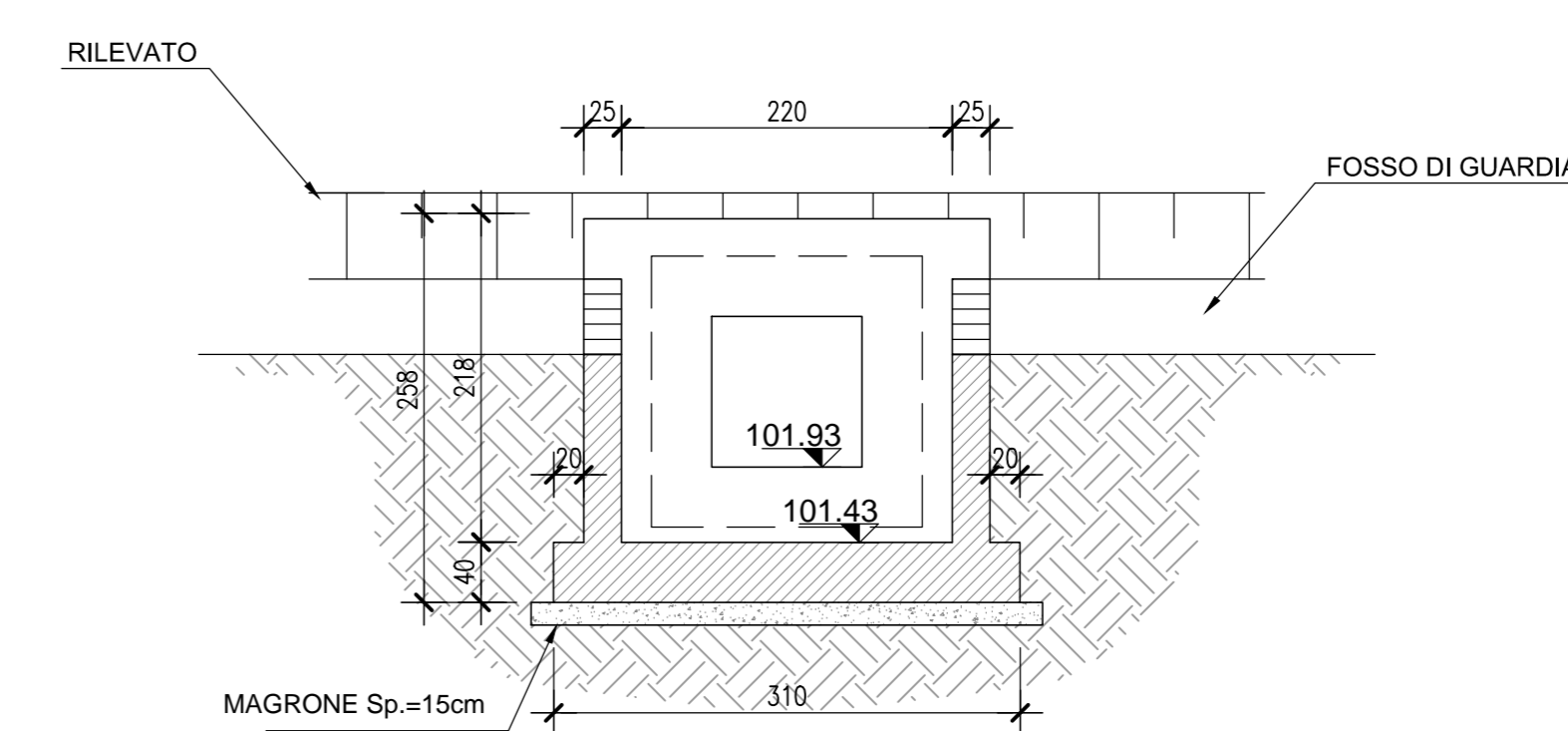
SEZIONE C-C

Scala 1:50



SEZIONE D-D

Scala 1:50



TOMBINO	20
TIPOLOGIA	scat. 1mx1m
PK	22+960,00
MISTO CEMENTATO [m³]	151,9
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

<p>I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Silvana MANGIOLLO - Progettista</p>	<p>ATTIVITA' DI SUPPORTO</p>
<p>COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MANTANO Geom. Giuseppe CALO'</p>	<p>RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.</p>
<p>IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECO</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PASQUALONIA</p>
<p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI</p>	<p>IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI</p>

09-OPERE D'ARTE MINORI
5-Attraversamenti idraulici
Tombino 20
Carpenteria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_TM20_STR_CP02_C.pdf		
ELAB.	TOO_TM20_STR_CP02_C.pdf		Varie

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