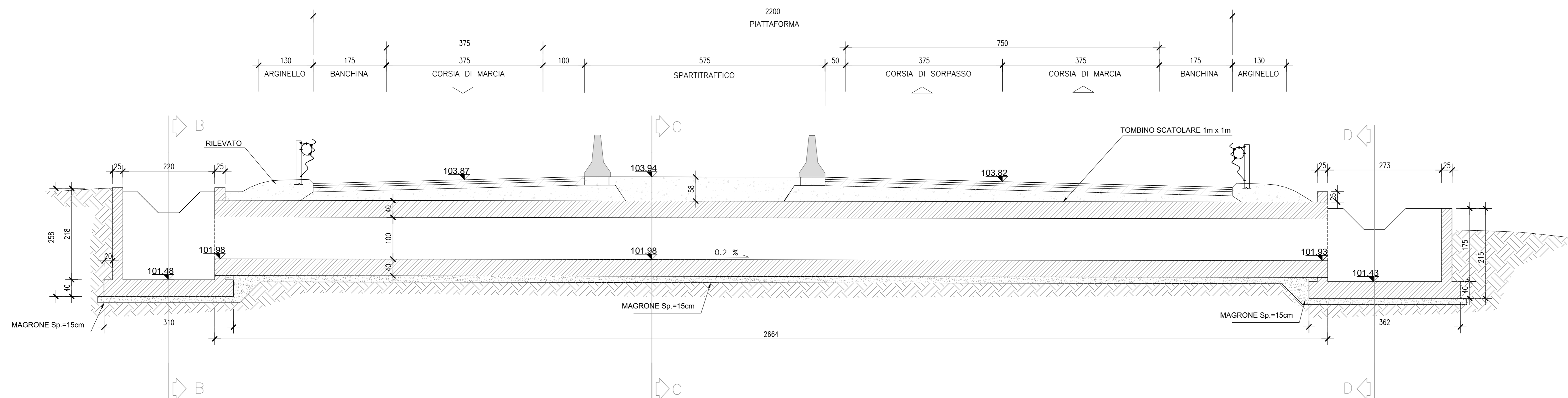


MATERIALI	
Calcestruzzi	C12/15 Rck >=15 MPa
MAGRONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3
FONDAZIONE	C28/35 Rck >=35MPa
ELEVAZIONE	classe minima di consistenza S4 rapporto A/C =0.35 Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc Diametro massimo inerti: 32mm
Acciai da C.A.	TIPO B450C saldabile f <sub>yk</sub> =450 N/mm <sup>2</sup> (ex FeB44k saldabile) f <sub>yk</sub> =450 N/mm <sup>2</sup> (6<=Ø<=40)
Elemento	Copriferro (cm)
STRUTTURE CONTROTERRA	42
INCIDENZA ARMATURA	POZZETTI: 120 Kg/mc TOMBINO SCATOLARE: 120Kg/mc

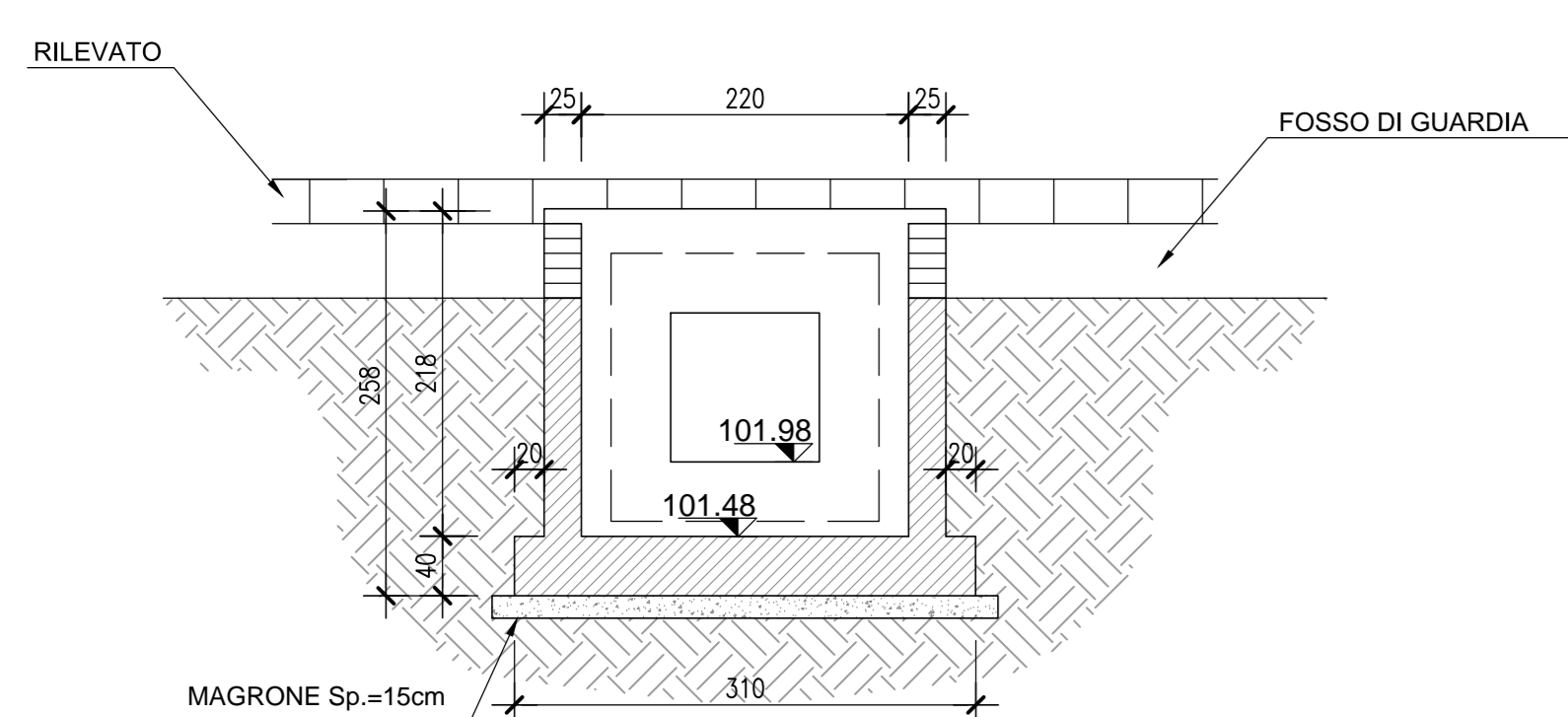
**SEZIONE LONGITUDINALE A-A**

Scala 1:50



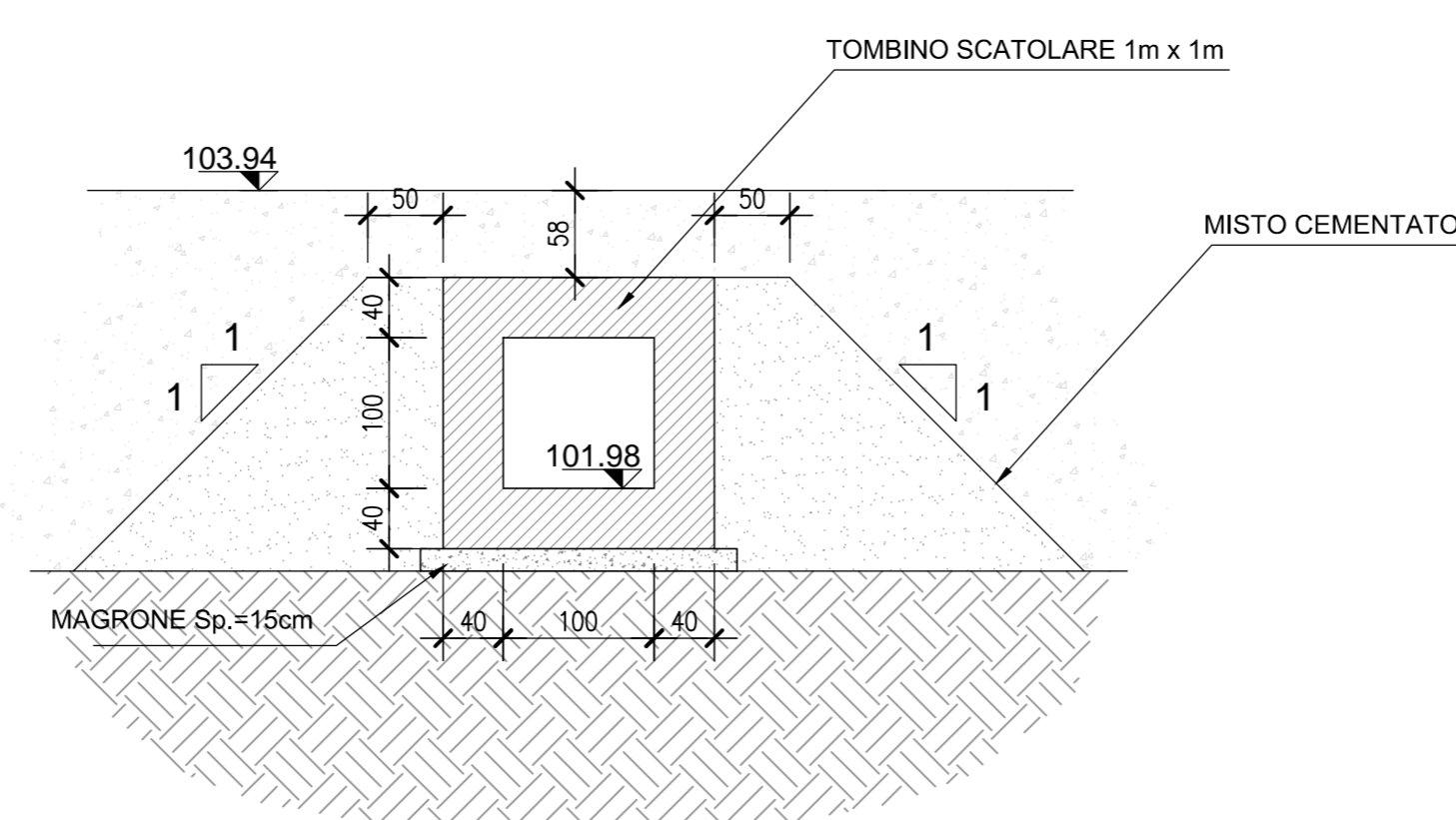
**SEZIONE B-B**

Scala 1:50



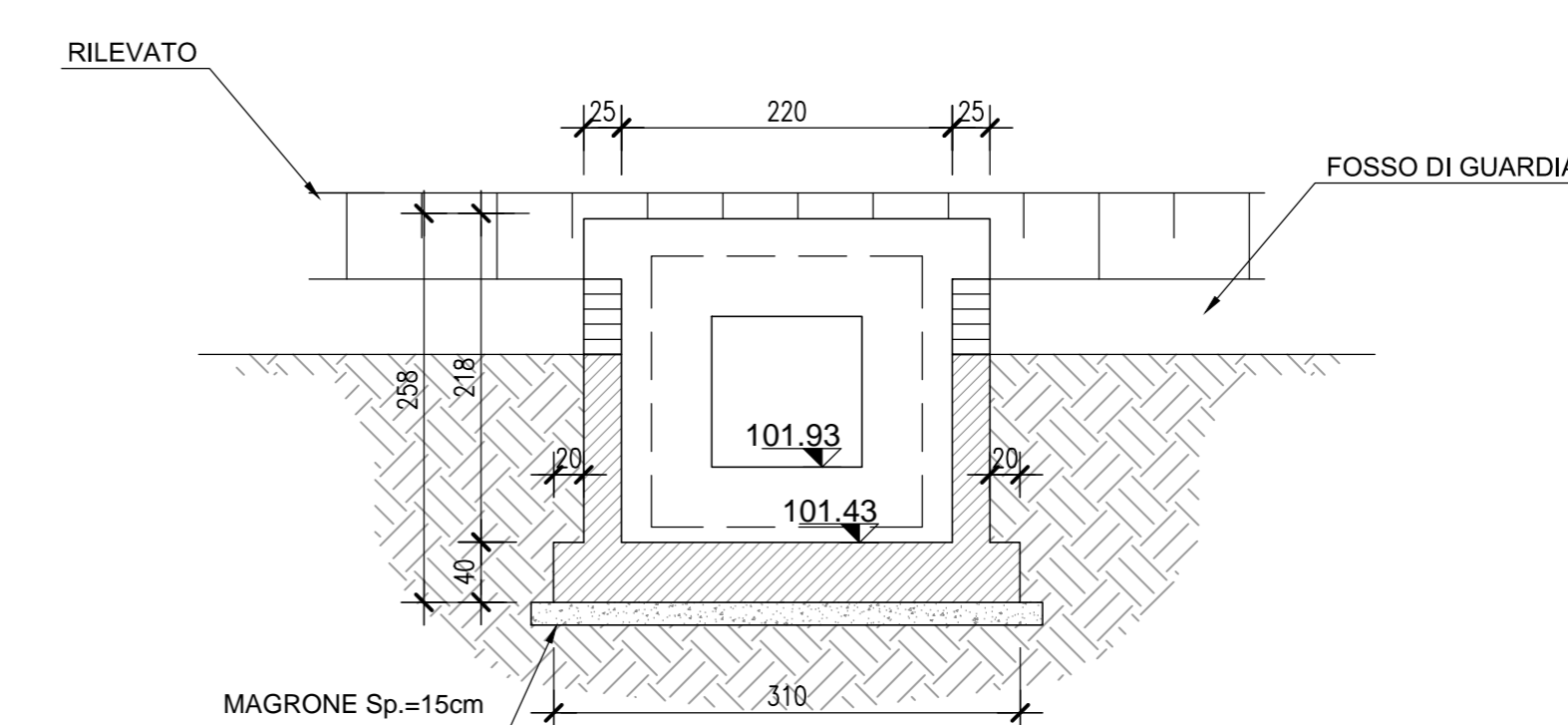
**SEZIONE C-C**

Scala 1:50



**SEZIONE D-D**

Scala 1:50



<b>TOMBINO</b>	<b>20</b>
<b>TIPOLOGIA</b>	<b>scat. 1mx1m</b>
<b>PK</b>	<b>22+960,00</b>
<b>MISTO CEMENTATO [m<sup>3</sup>]</b>	<b>151,9</b>
<b>CLS BLINDATURA [m<sup>3</sup>]</b>	<b>-</b>

I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHEZ - Progettista e Coordinatore Ing. Silvana MANGIOLLO - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MANTANO Geom. Giuseppe CALO'	RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture TechProject S.r.l. - Geotecnico Impianti
II. SECCO Dott. Pasquale SCORCIA	
III. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHEZ	
IV. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe PASQUALUNGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Nicola MARI	

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_TM20_STR_CP02_B.pdf		
ELAB.	TOO_TM20_STR_CP02_B	B	Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			