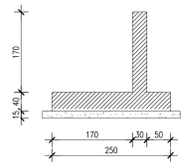


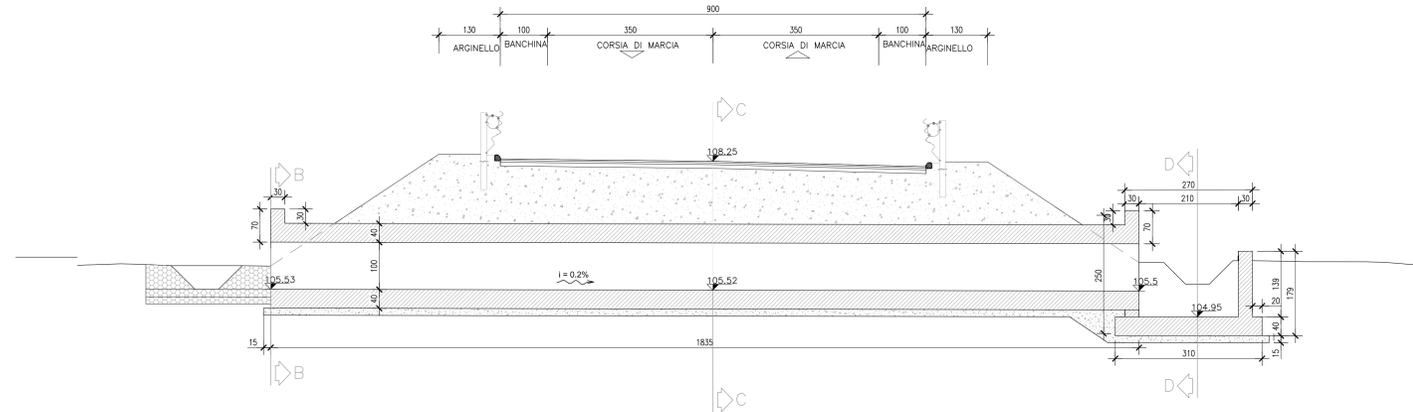
<b>TOMBINO</b>	<b>22</b>
<b>TIPOLOGIA</b>	<b>scat. 1,5mx1m</b>
<b>PK</b>	<b>0+333,43</b>
<b>MISTO CEMENTATO [m<sup>3</sup>]</b>	<b>105,56</b>
<b>CLS BLINDATURA [m<sup>3</sup>]</b>	<b>-</b>

MATERIALE	Specificazioni	Proprietà
Calcestruzzi	C12/15 Rck >=15 MPa	Acciai da C.A.
MAGRONE	TIPO B450C salisabile	TIPO B450C salisabile
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3	(ex FeB44k salisabile)
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >=35MPa	f <sub>yk</sub> =450 N/mm <sup>2</sup>
	classe minima di consistenza S4	f <sub>yk</sub> z/ρ <sub>nom</sub> frattile 5%
	rapporto A/C <=0.55	f <sub>yk</sub> z/ρ <sub>nom</sub> frattile 5%
	Dosaggio minimo cemento 320kg/mc	1.15·(f <sub>yk</sub> /k) <= 1.35 frattile 10%
	Diametro massimo inerti: 32mm	(ρ <sub>nom</sub> /k) <= 1.25 frattile 10%
		Allungamento (A/g) <= 7.5% frattile 10%
		f <sub>yk2</sub> <= 540 N/mm <sup>2</sup>
		f <sub>k2</sub> <= 540 N/mm <sup>2</sup>
		(f <sub>k2</sub> /f <sub>yk</sub> ) >= 1.05
		Reti e tralci elettrosaldati TIPO B450GA
		f <sub>yk2</sub> <= 540 N/mm <sup>2</sup>
		(f <sub>k2</sub> /f <sub>yk</sub> ) >= 1.05
Elemento	Coppiaferro (cm)	
STRUTTURE CONTROTERRA	40	
INCIDENZA ARMATURA	TOMBINO SCATOLARE: 120 Kg/mc MURO: 60 Kg/mc	

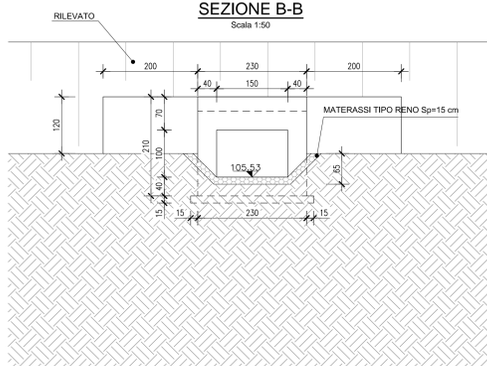
**SEZIONE TIPO MURI**  
Scala 1:50



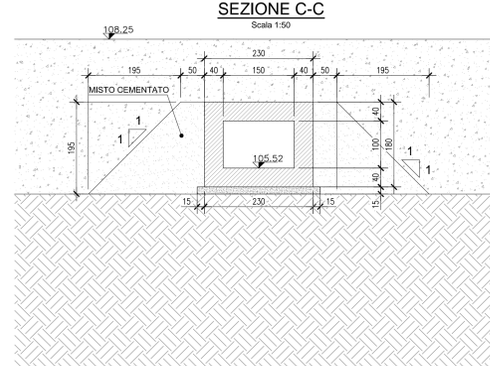
**SEZIONE LONGITUDINALE**  
Scala 1:50



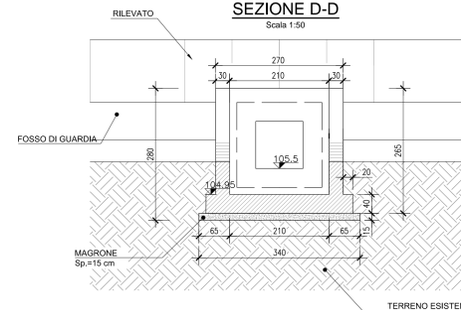
**SEZIONE B-B**  
Scala 1:50



**SEZIONE C-C**  
Scala 1:50



**SEZIONE D-D**  
Scala 1:50



**Sanas**  
GRUPPO IS 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 981+700 al km 985+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** COD. BA283

**PROGETTAZIONE: AMAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHIRO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone ARDIZIO - Progettista	ATTIVA DI SUPPORTO RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'AMMA Geom. Massimo MARINO Geom. Giuseppe CALZ'	- Strutture - Clientela - Impianti
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGALUNGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI	
IL COMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

**09-OPERE D'ARTE MINORI**  
5-Attraversamenti idraulici  
Tombino 22  
Carpenteria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LIV. PROG. N. PROJ.	T00_TM22_STR_CPO2_C.pdf	C	1:50
ELAB.:	T00_TM22_STR_CPO2_C.pdf		

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