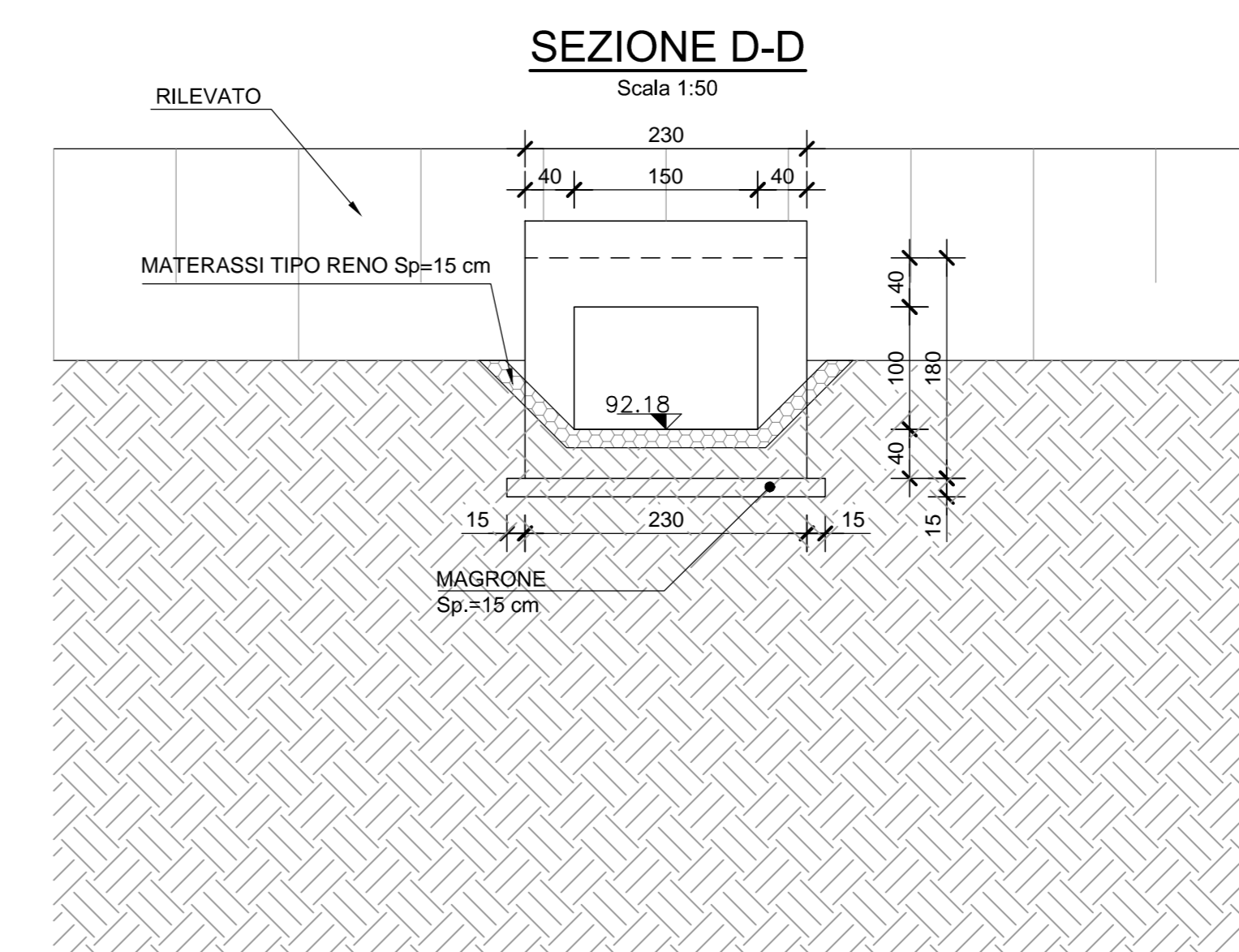
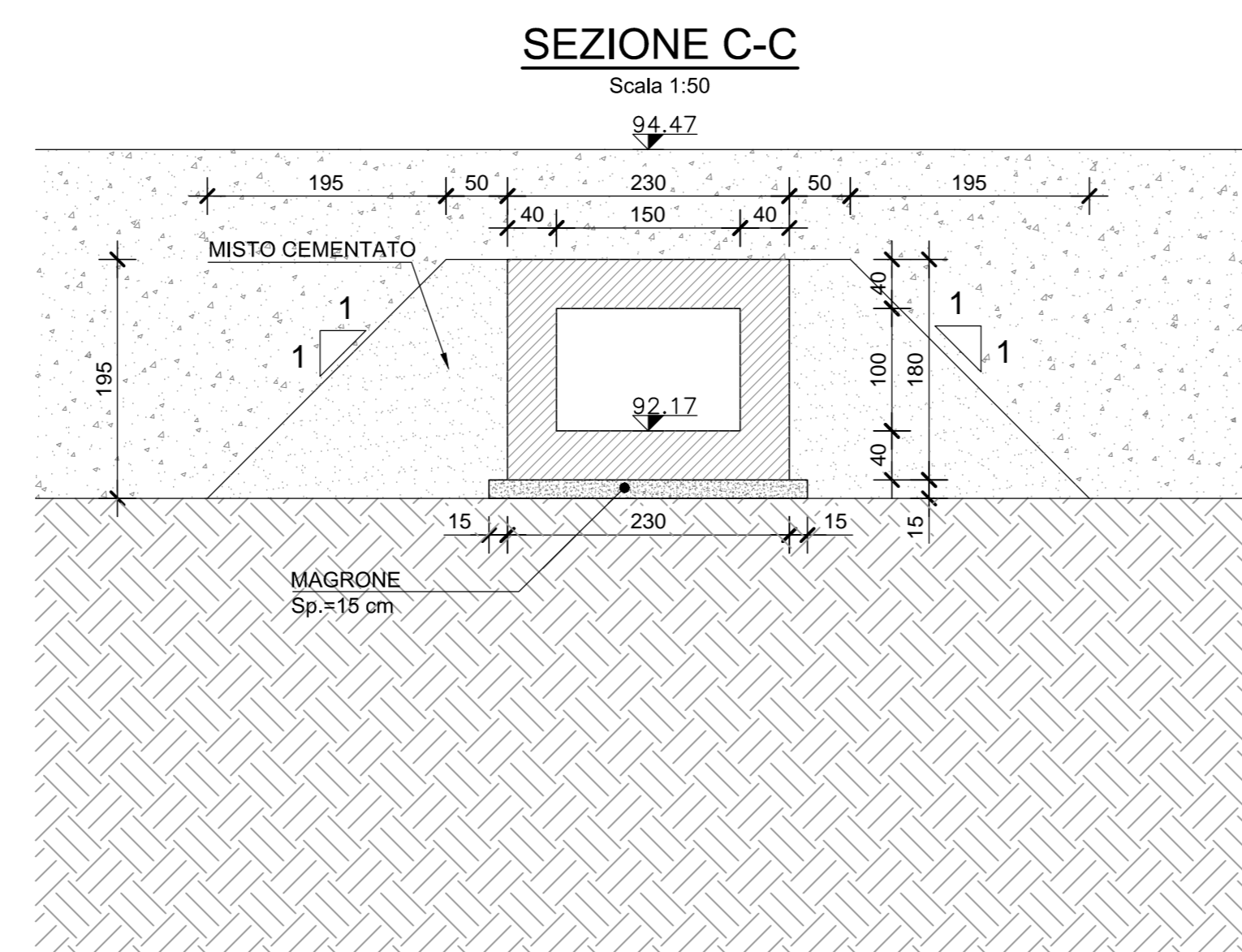
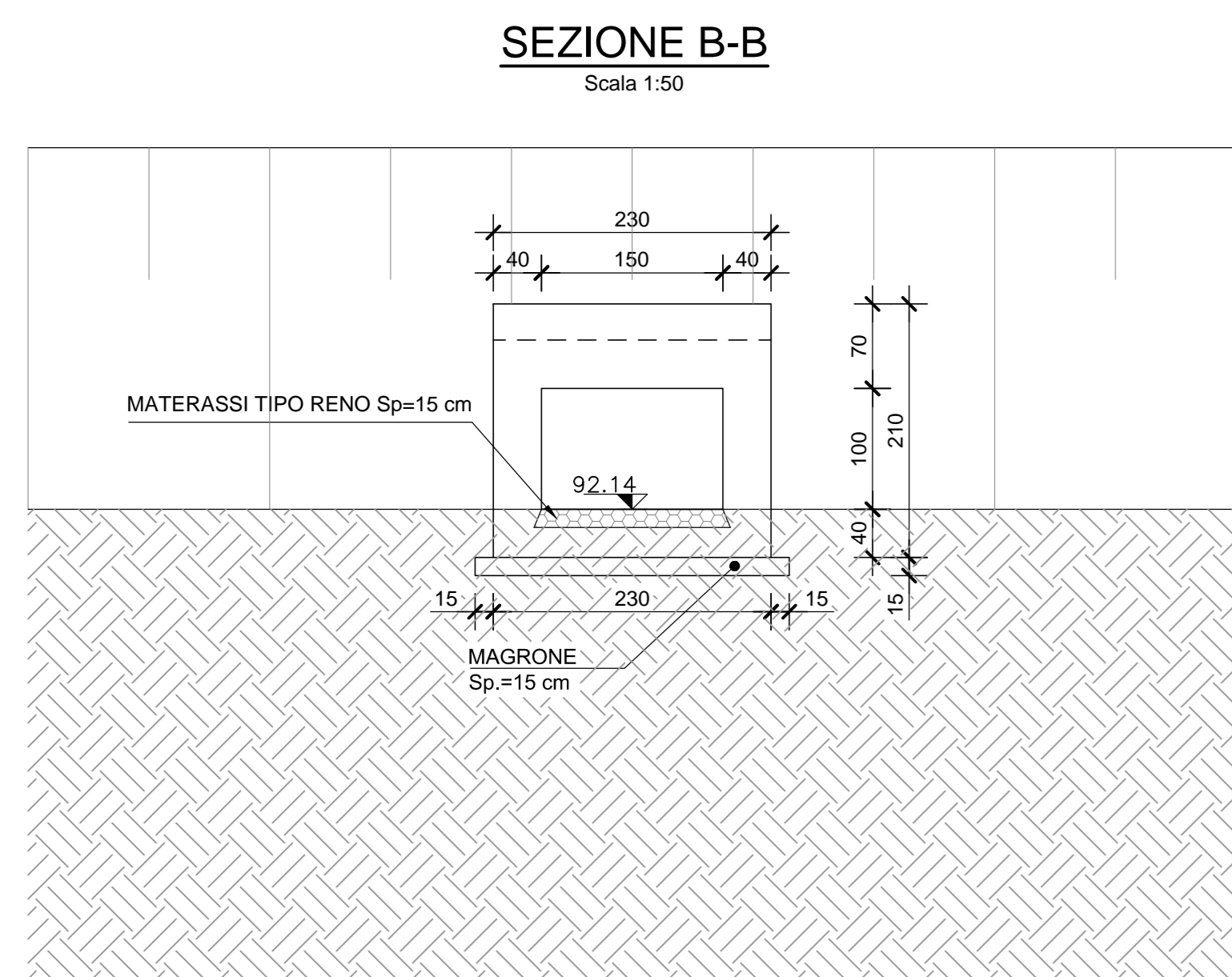
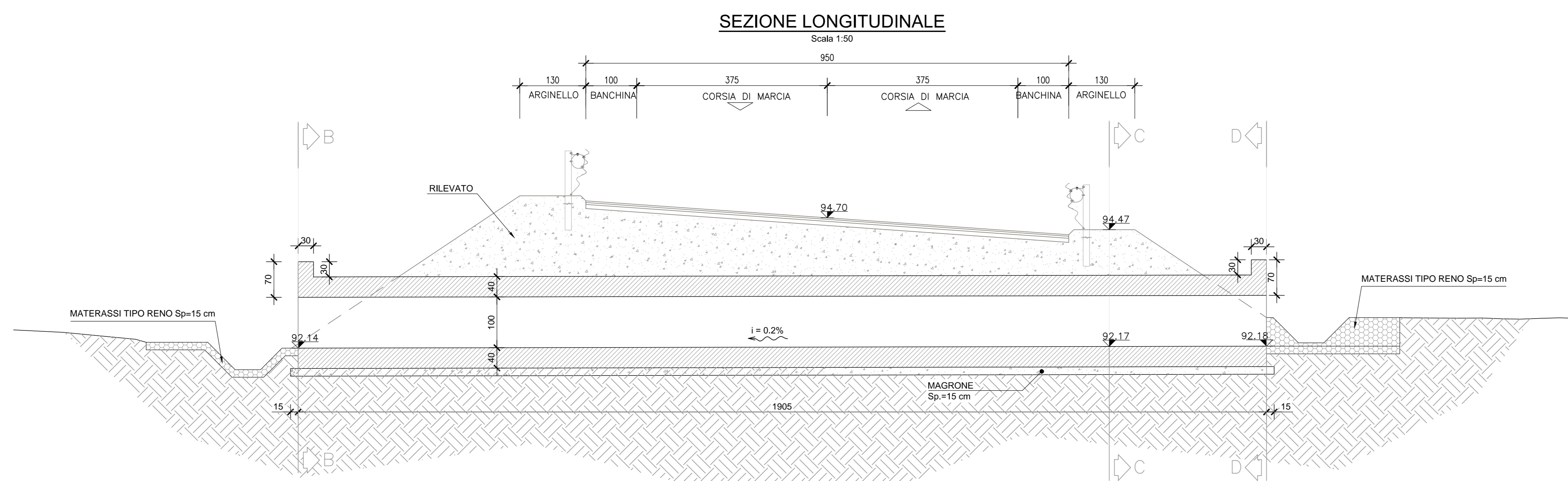
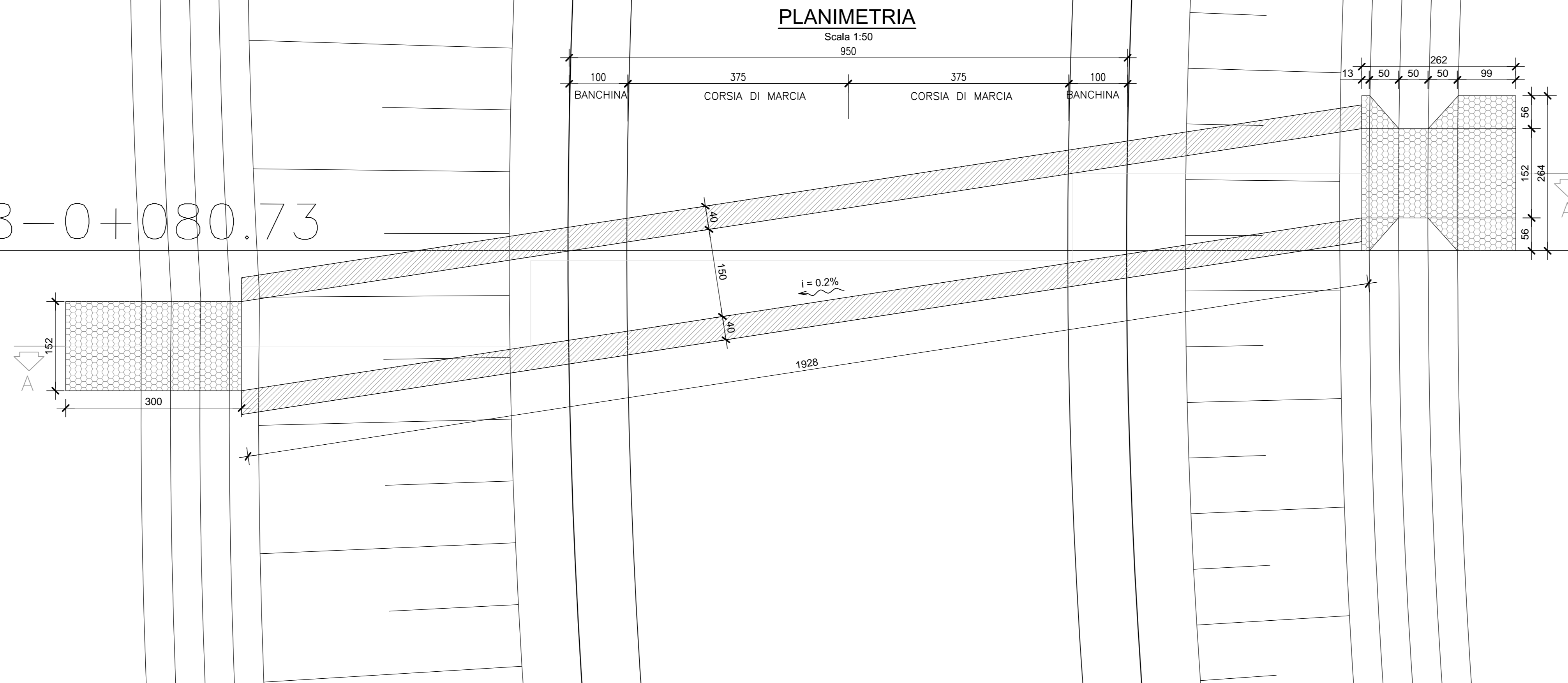


R1SV8-0+080.73



MATERIALI		Acciai da C.A.	
Calcestruzzi		TIPO B450C saldabile (ex FeB44k saldabile) (f<D≤40)	f _{nom} =450 N/mm ² f _{yk} ≥510 N/mm ² f _{yk} /f _{nom} frattile 5% f _{yk} /f _{nom} ≥1.35 frattile 10% f _{yk} /f _{nom} ≥1.25 frattile 10% Allungamento (A _g)≥2.5% frattile 10%
MAGRONE	C12/15 Rck ≥15 MPa	Rei e tralicci elettrosaldati TIPO B450A	f _{yk} ≥ 450 N/mm ² f _{tk} ≤ 540 N/mm ² (f _{tk} /f _{yk}) ≥ 1.05
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3		
ELEVAZIONE	C28/35 Rck ≥35MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C ≤0.55 Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc Diámetro massimo inerti: 32mm		
Elemento	Capiferro (cm)		
STRUTTURE CONTROTERRA	4.5		
INCIDENZA ARMATURA	TOMBINO SCATOLARE: 120 Kg/mc		

TOMBINO	13
TIPOLOGIA	scat. 1,5mx1m
PK	R1SV8-0+080,73
MISTO CEMENTATO [m³]	110,09
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

I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANDRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MASCIELLO - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MANTANO Geom. Giuseppe CALO'	RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutturale TechProject S.r.l. - Geotecnico Impianti
II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANDRICO	
III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PASQUALUZZA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI	
IV. COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

09-OPERE D'ARTE MINORI
5-Attraversamenti idraulici
Tombino 13
Carpenteria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LV. PROG. N. FRIG.	TOO_TM13_STR_CP02_C.pdf		
ELAB. [1701]	TOO_TM13_STR_CP02	C	1:50

C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2023			
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO