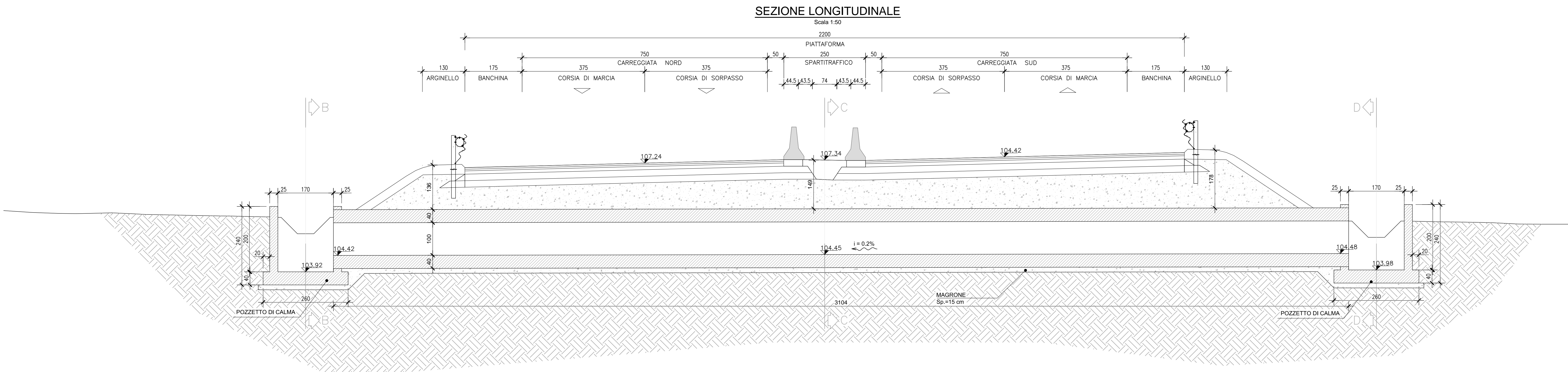
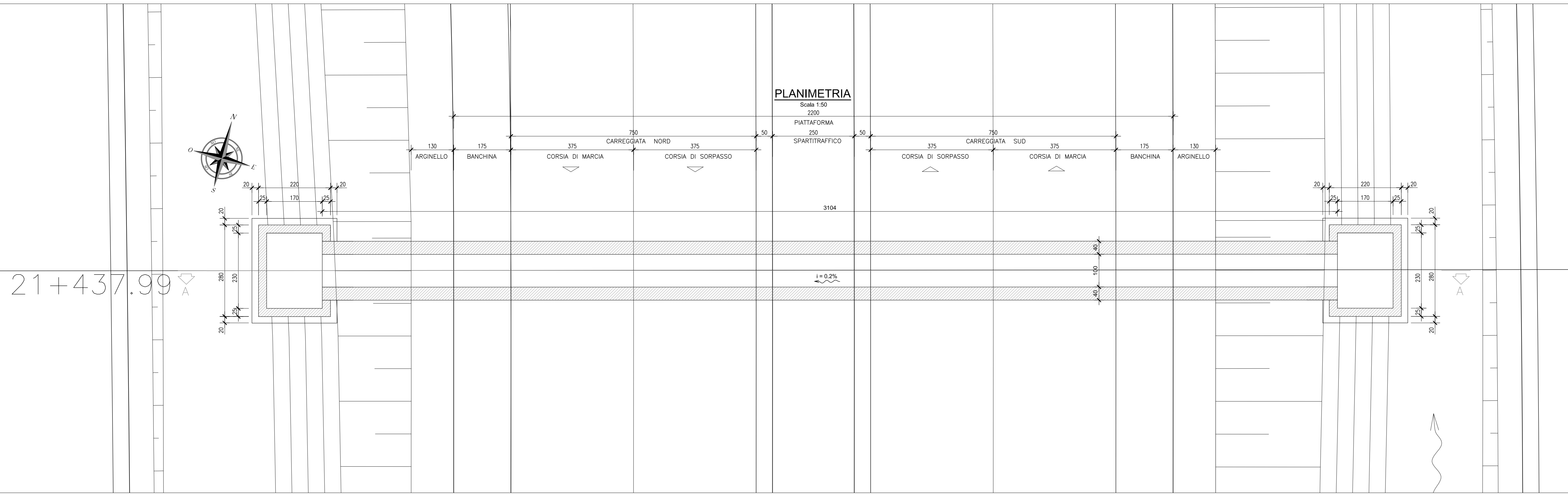
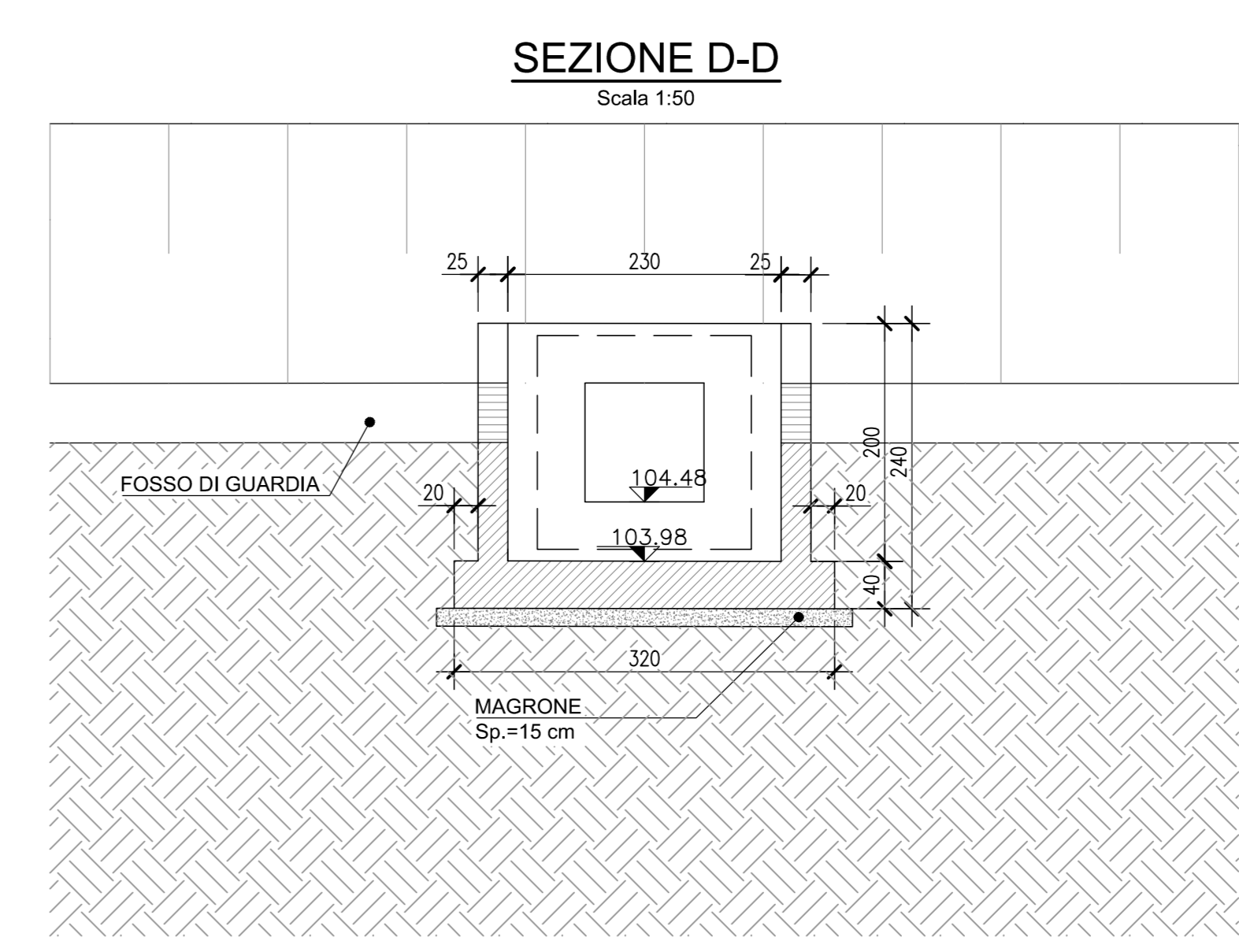
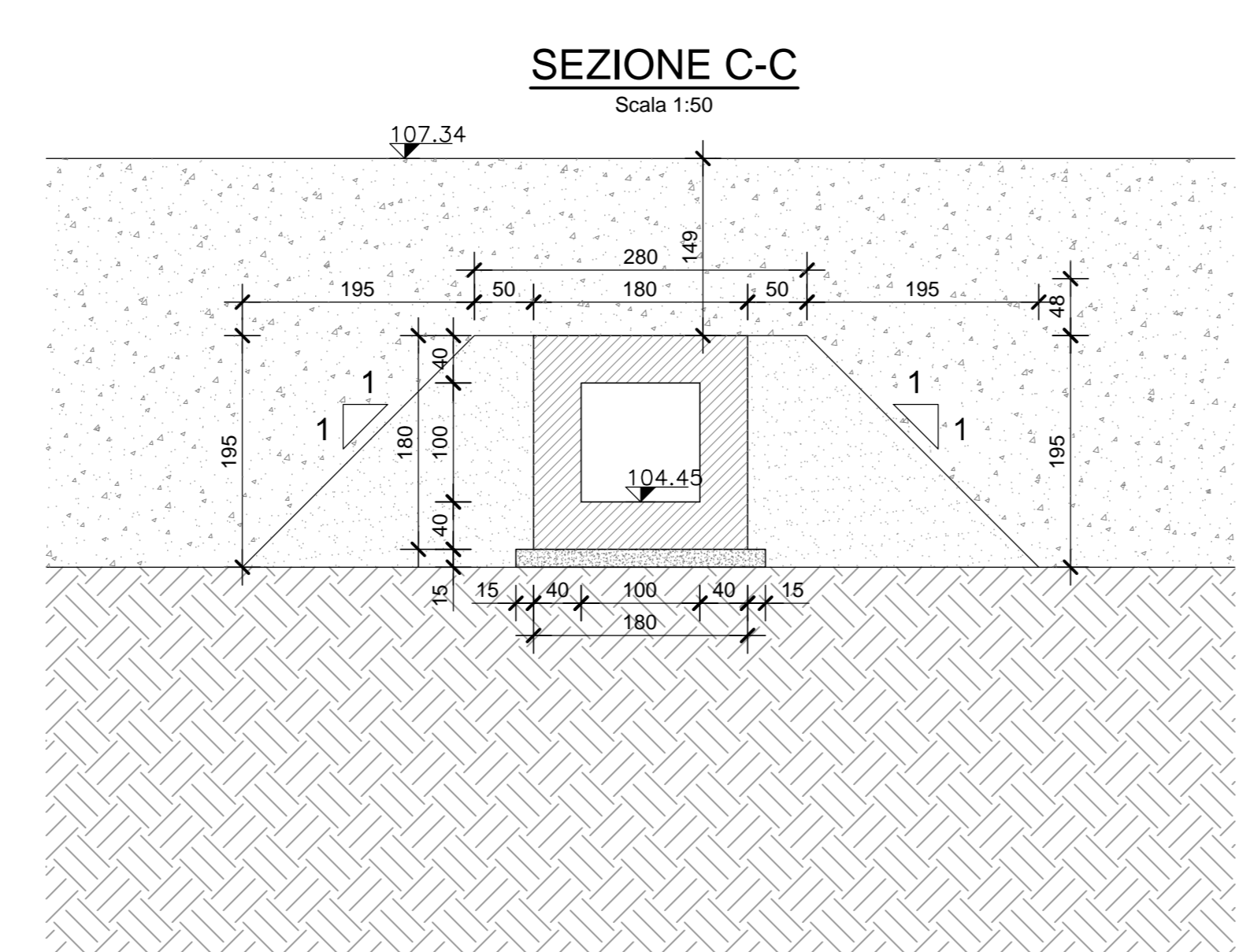
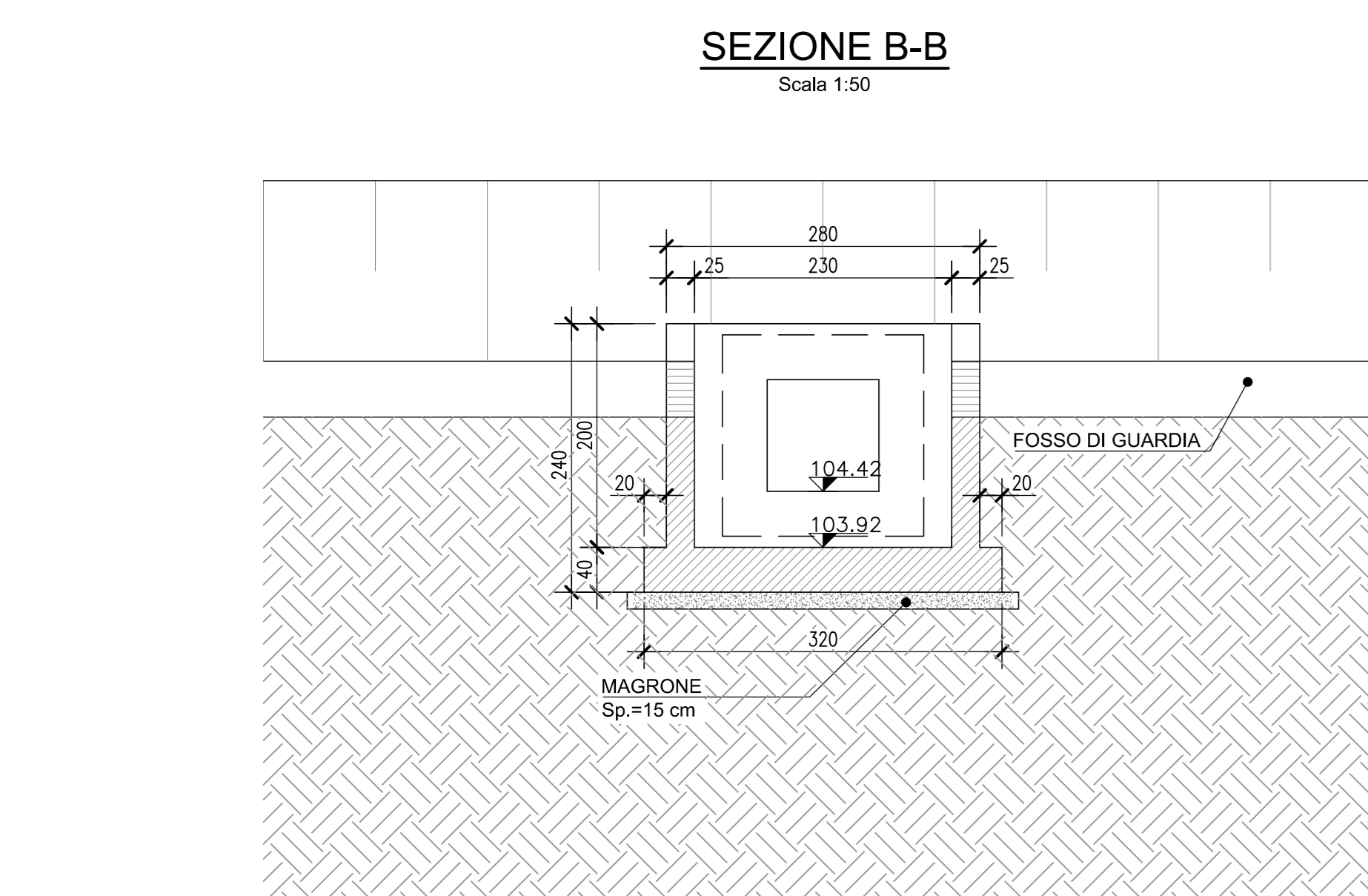


MATERIALI	
Calcestruzzi	
MAGRONE	C12/15 Rck >= 15 MPa
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >= 35 MPa
	classe minima di consistenza S4
	rapporto A/C <= 0.55
	Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc
	Diámetro massimo inerti: 32mm
Acciai da C.A.	
	TIPO B450C saldabile f _{ym} =450 N/mm ² (ex FeB44k saldabile) f _{tr} =540 N/mm ² (f _k =570mm frattile 5% (f _k =540) f _{yk} =570mm frattile 5% 1.15 ≤ f _{yk} /f _{yk1} < 1.35 frattile 10% (f _{yk} /f _{yk1}) < 1.25 frattile 10% Allungamento (A _g) >= 7.5% frattile 10%
	Reti e tralici elettrosaldati TIPO B450A f _{yk} < 450 N/mm ² f _{tk} < 540 N/mm ² (f _{tk} /f _{yk}) >= 1.05
Elemento	Capiferro (cm)
STRUTTURE CONTROTERRA	4.5
INCIDENZA ARMATURA	POZZETTO: 120 Kg/mc TOMBINO SCATOLARE: 120 Kg/mc



TOMBINO	18
TIPOLOGIA	scat. 1mx1m
PK	21+437,99
MISTO CEMENTATO [m³]	177,24
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 SANCHECO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simone MASCOLELLI - Progettista

COLLABORATORI
Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MANTANO
Geom. Giuseppe CALO'

ATTIVITA' DI SUPPORTO
RTP:
Lombardi Ingegneria S.r.l.
TechProject S.r.l.
- Strutture
- Geotecnica
- Impianti

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alberto SANCHECO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianfranco PASQUALINO

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI
Ing. Nicola MARZ

IL COMPARTIRO STRAORDINARIO
Ing. Vincenzo MARZ

09-OPERE D'ARTE MINORI
5-Attraversamenti idraulici
Tombino 18
Carpenteria

CODICE PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
LO503A D 1701		TO0_TM18_STR_CP02_C.pdf	C	1:50
		CODICE ELAB: TO0_TM18_STR_CP02		
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Maggio 2022		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO