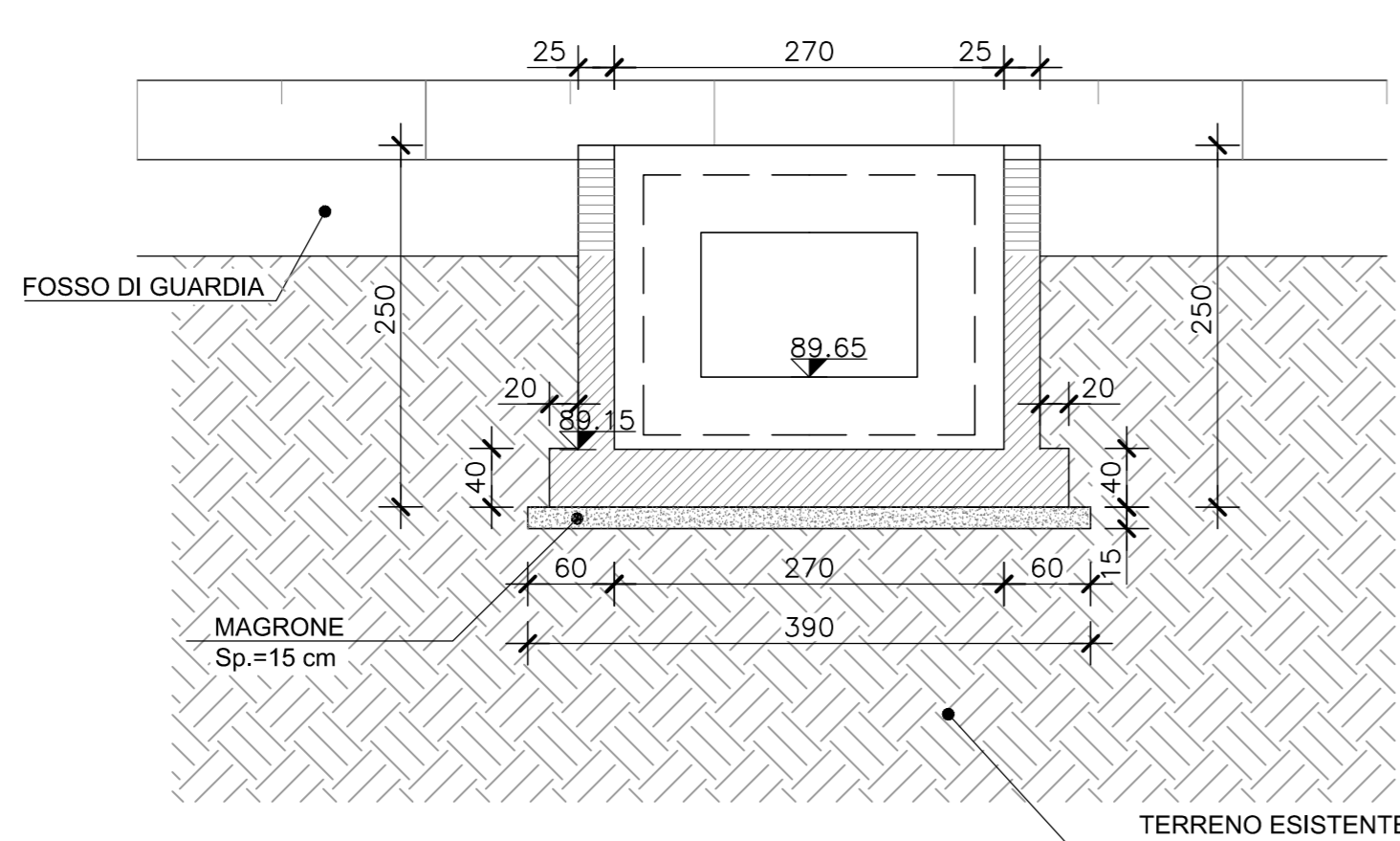
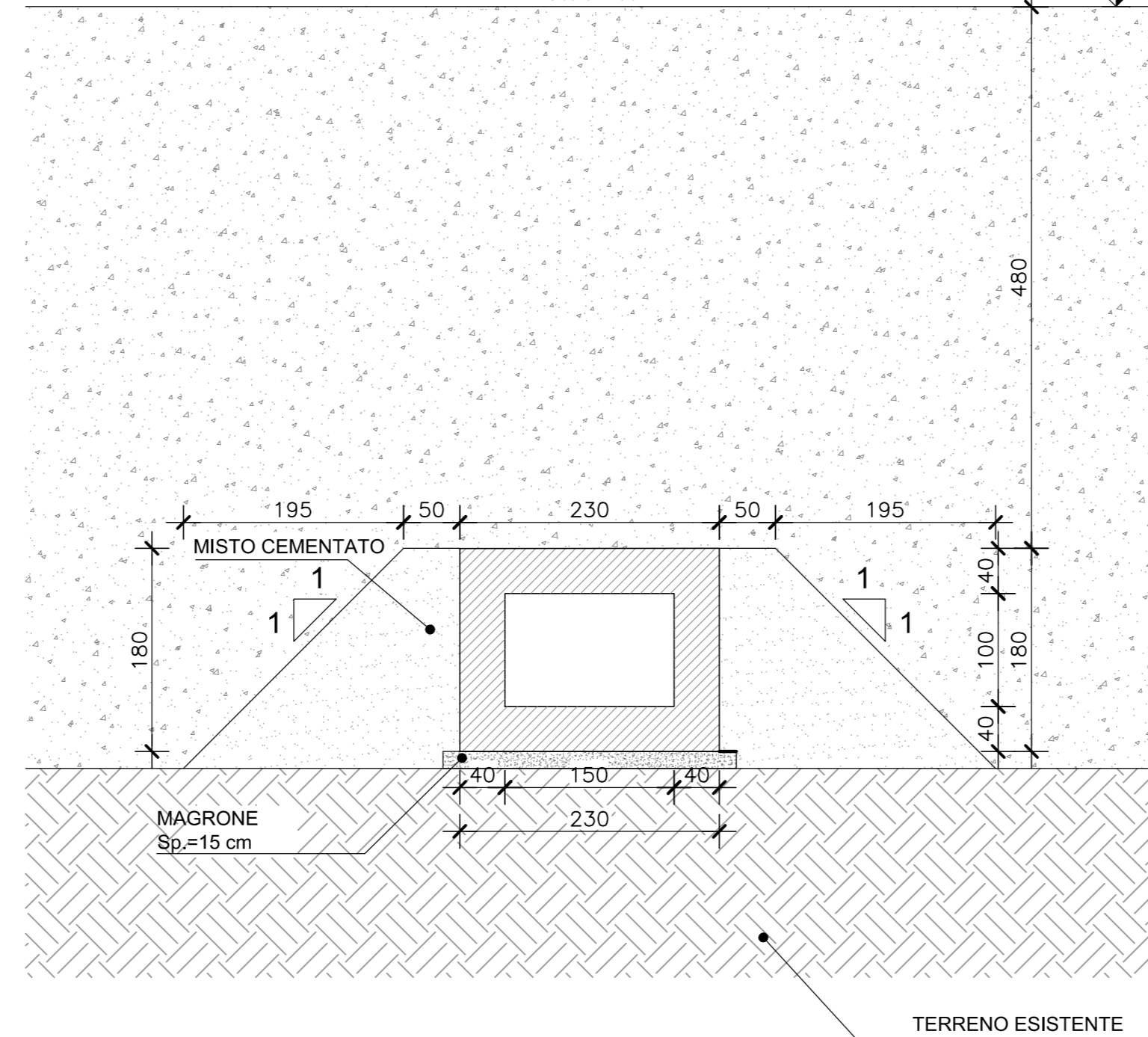


TOMBINO	15
TIPOLOGIA	scat. 1,5mx1m
PK	13+435,18
MISTO CEMENTATO [m³]	299,36
CLS BLINDATURA [m³]	-

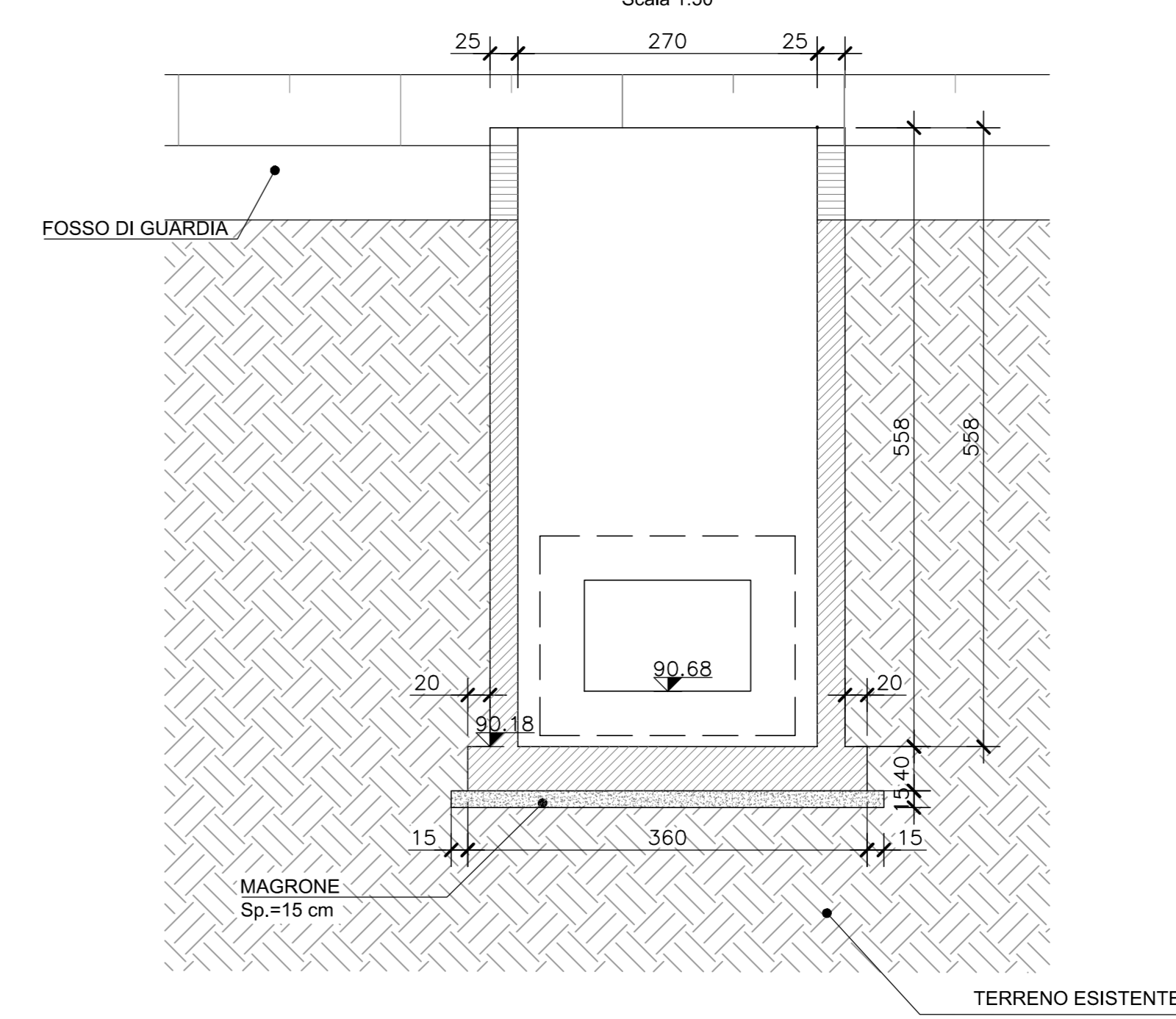
SEZIONE B-B
Scale 1:50



SEZIONE C-C
Scale 1:50



SEZIONE D-D
Scale 1:50



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 983+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. Silvano MASCOLELLI - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MANTOVANI Geom. Giuseppe CALO'	- Strutture - Geotecnico - Impianti
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANDRICO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PASQUALUCCI	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI	
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

09-OPERE D'ARTE MINORI
5-Attraversamenti idraulici
Tombino 15
Carpenteria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_TM15_STR_CP02_C.pdf		
100303A D 1701		C	1:50

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

MATERIALI	
Calcestruzzi	
MAGRONE	C12/15 Rck >= 15 MPa
FONDAZIONE	TIPO B450C salidabile f _{yk} nom=450 N/mm ² (ex FeB44k salidabile) f _{tk} nom=540 N/mm ² (6<=0<=40)
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >= 35 MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <= 0.55 Dosaggio minimo cemento 320 Kg/m ³ Diametro massimo inerti: 32mm
	Acciai da C.A. f _{yk} >= 450 N/mm ² f _{tk} >= 540 N/mm ² (f _{tk} /f _{yk} >= 1.05)
	Reti e tralicci elettrosaldati TIPO B450A
Elemento	Copri ferro (cm)
STRUTTURE CONTROTERRA	40
INCIDENZA ARMATURA	POZZETTI: 120 Kg/mc
	TOMBINO SCATOLARE: 120 Kg/mc