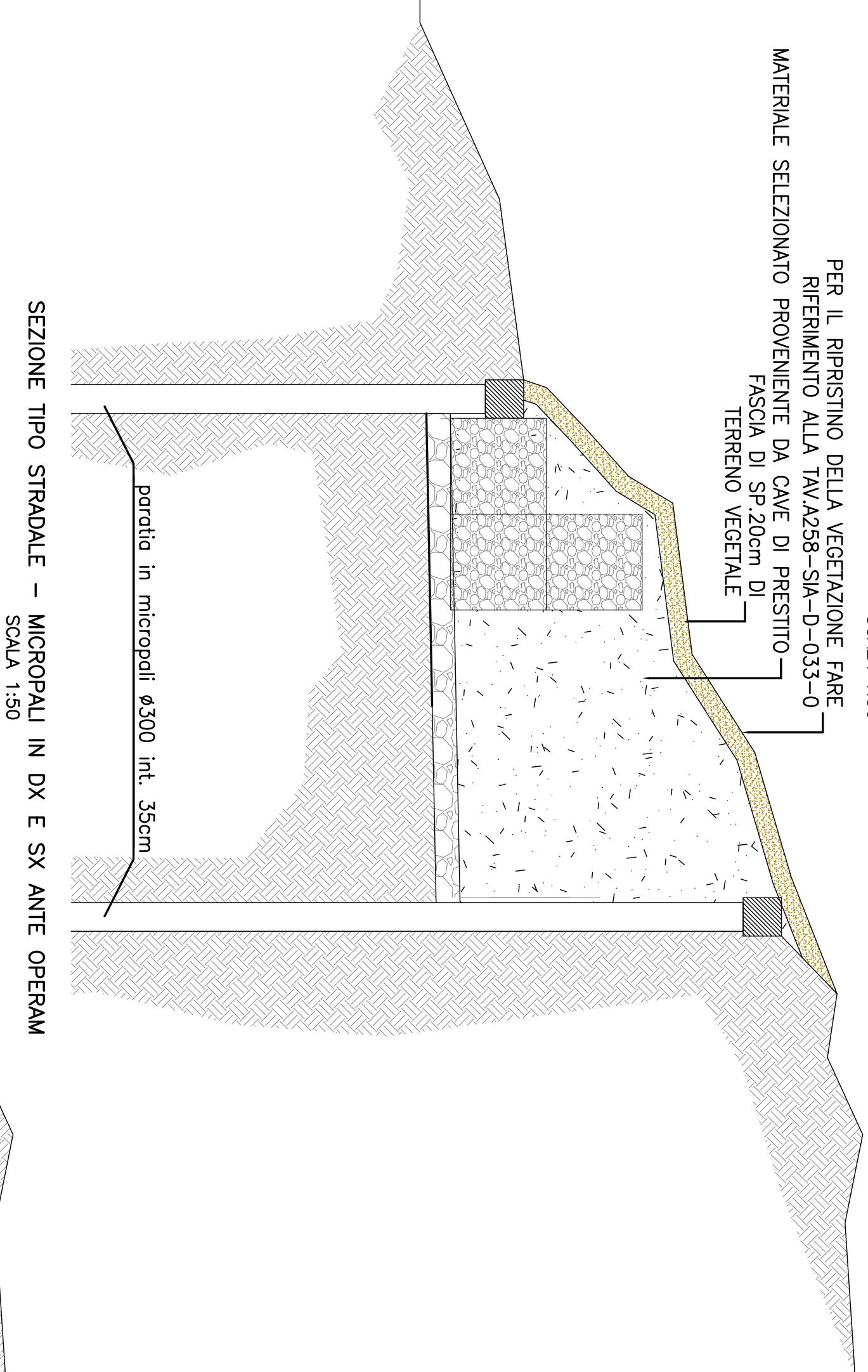


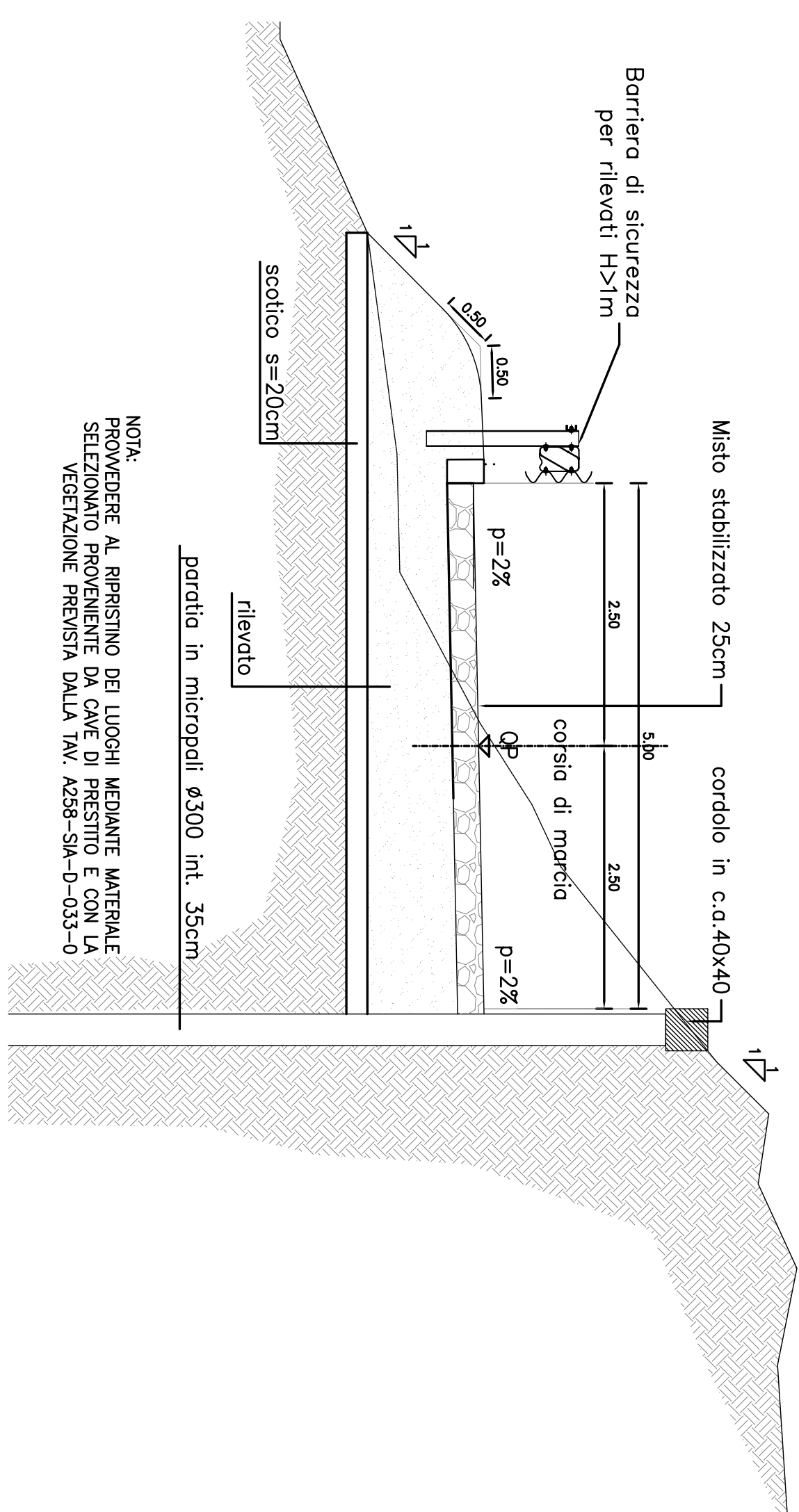
SEZIONE TIPO STRADALE – MICROPALI IN DX E SX POST OPERAM
SCALA 1:50



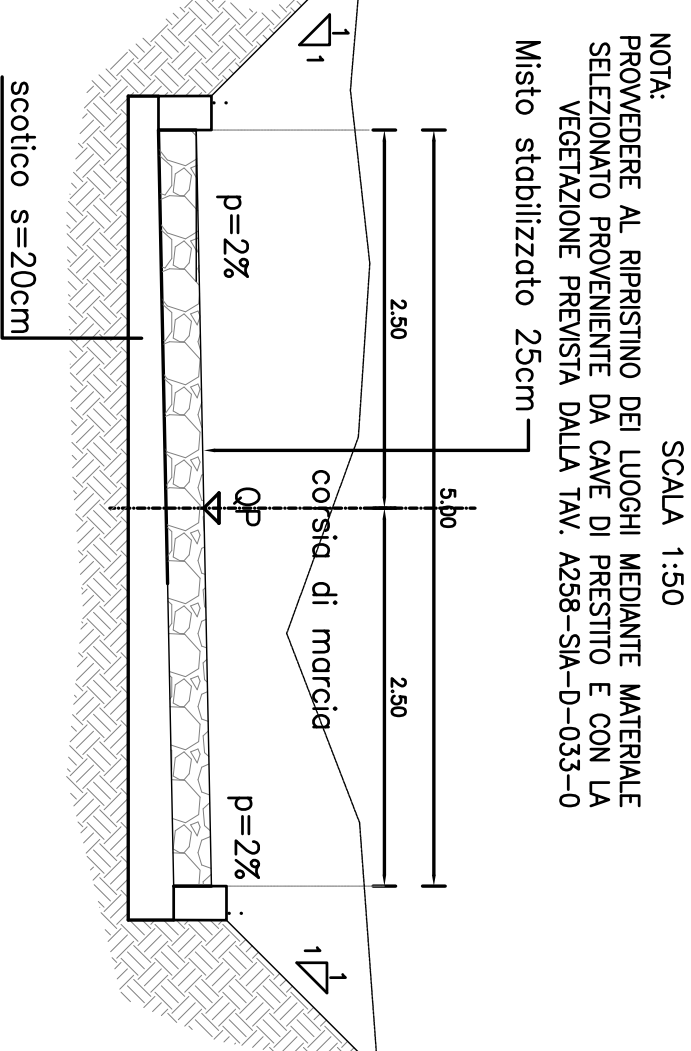
SEZIONE TIPO STRADALE – MICROPALI IN DX E SX ANTE OPERAM
SCALA 1:50

SEZIONI TIPO PISTA DI CANTIERE PZ3

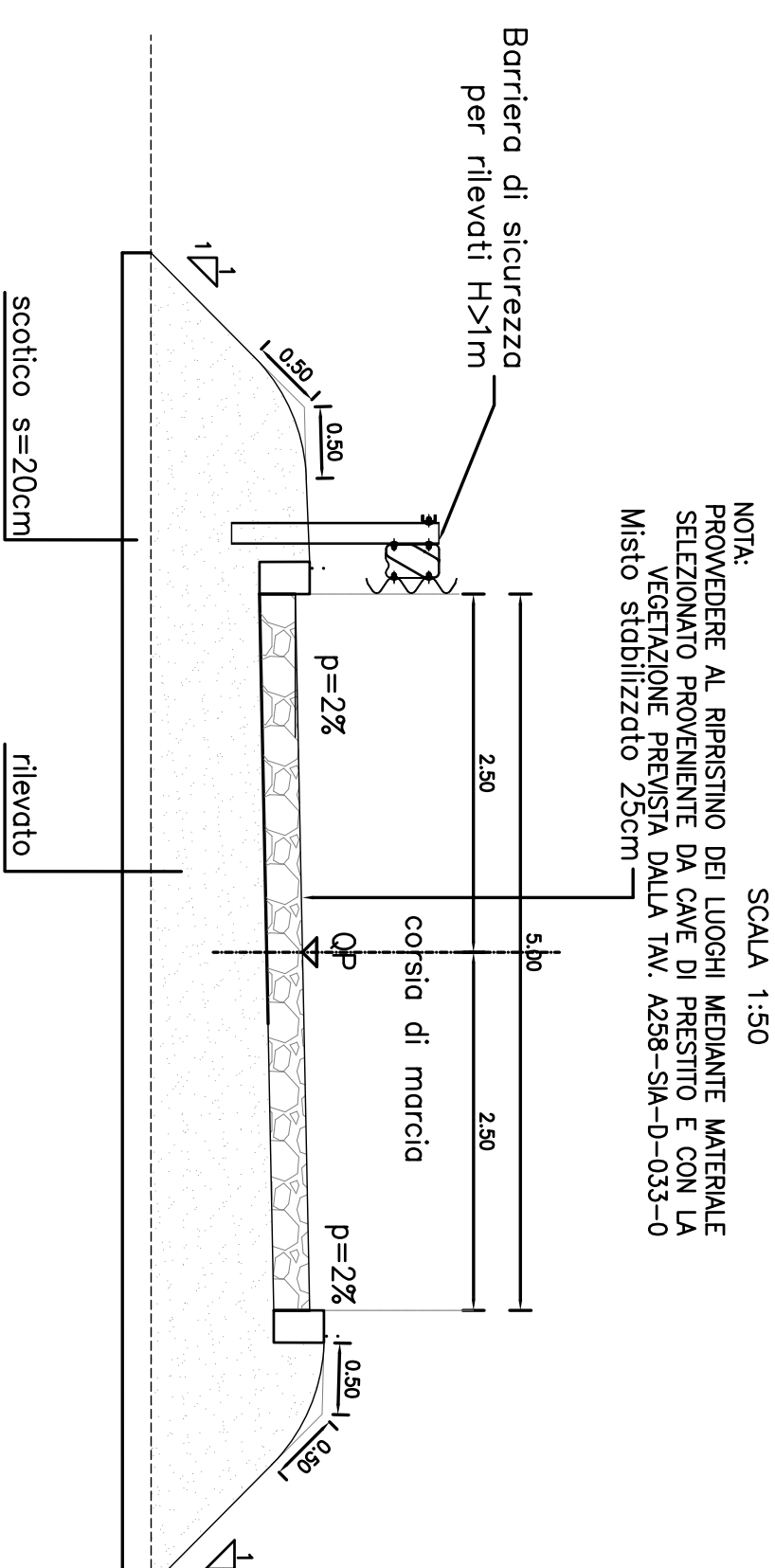
SEZIONE TIPO STRADALE – CON PARATIA IN DX
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO STRADALE – IN TRINCEA
SCALA 1:50

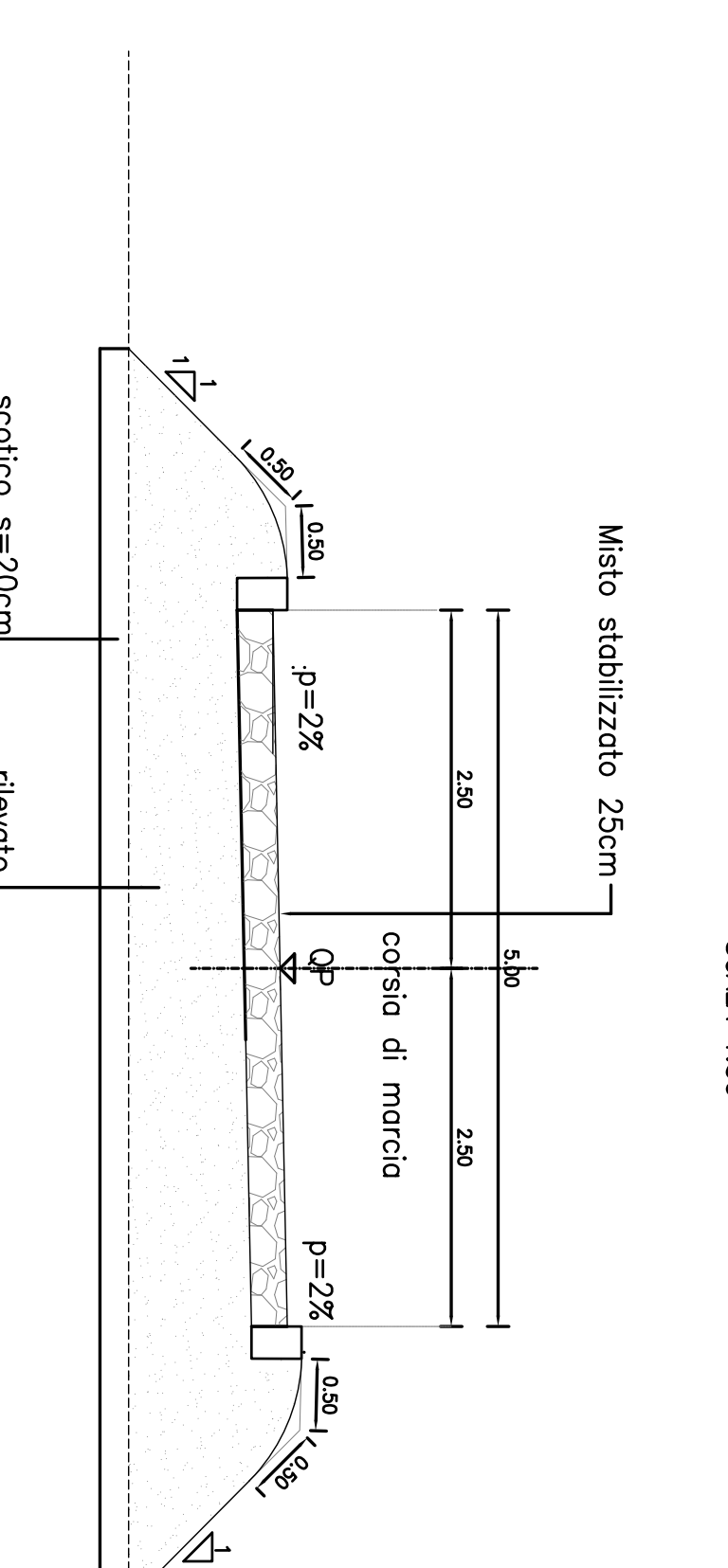


SEZIONE TIPO STRADALE – IN RILEVATO
SCALA 1:50

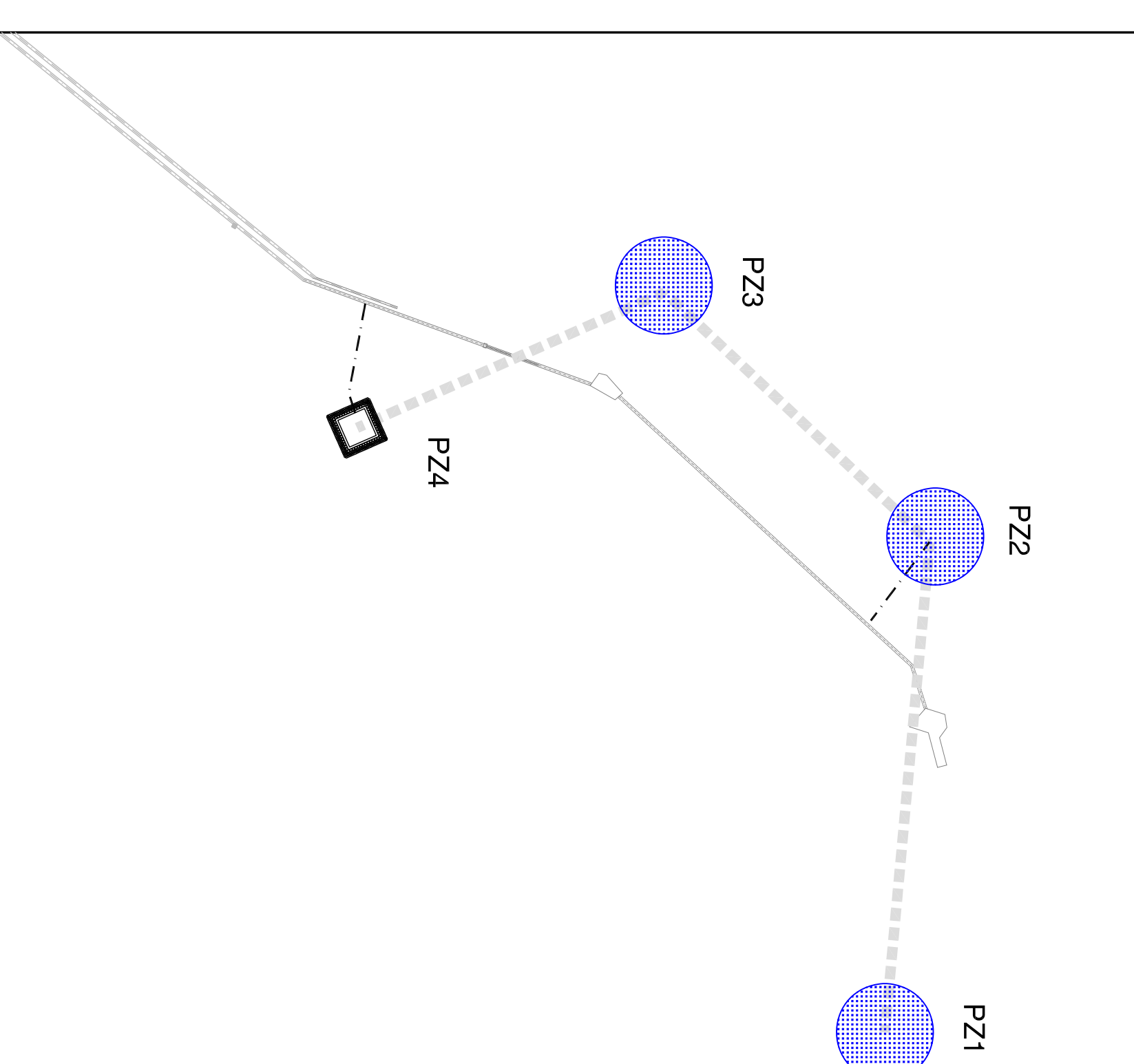


SEZIONI TIPO PISTA DI CANTIERE PZ1

SEZIONE TIPO STRADALE – IN RILEVATO
SCALA 1:50



KEYPLAN



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO



oceano
acqua

oceo
ingegneri

IRIS
INGEGNERIA

IRIS
INGEGNERIA

IRIS
INGEGNERIA

IRIS
INGEGNERIA

ELABORATO	A258PDS D023 2	PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO dell'acquedotto di Roma città
COD. ATO2	AAM10121	Idrico del Peschiera
DATA	APRILE 2022	L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV
AGC. N. DATA	NOTE	FMNA
1	05/22 ASSICURAMENTO EUROPEO UVP	
2	11/22 PROGETTO EUROPEO	
3	11/22 PROGETTO EUROPEO	
4		
5		
6		

TEAM DI PROGETTAZIONE

CEO PROGETTO
Ing. Riccardo Turchetti

PROGETTO
Ing. Antonio Baccetti
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lanzetta
Ing. Nicola Vanni

ASSETTI AMBITALI
Ing. PND Nicoletta Strocchi
Ing. Vincenzo Angeleri

ATTIVITÀ DI SOSTEGNO
Arch. Antonio Pesare
Arch. Simone Nicotro
Arch. Giuseppe Ciarrocca
Geom. Mirco Vio

AREE DI CANTIERE – SEZIONI TIPOLOGICHE PISTA DI ACCESSO – PZ1 E PZ3

Geom. Marilena Trisci
Geom. Danilo Muzzi
Geom. Veronica Cacciari
Geom. Cristian Damanti
Geom. Vito Di Paolo