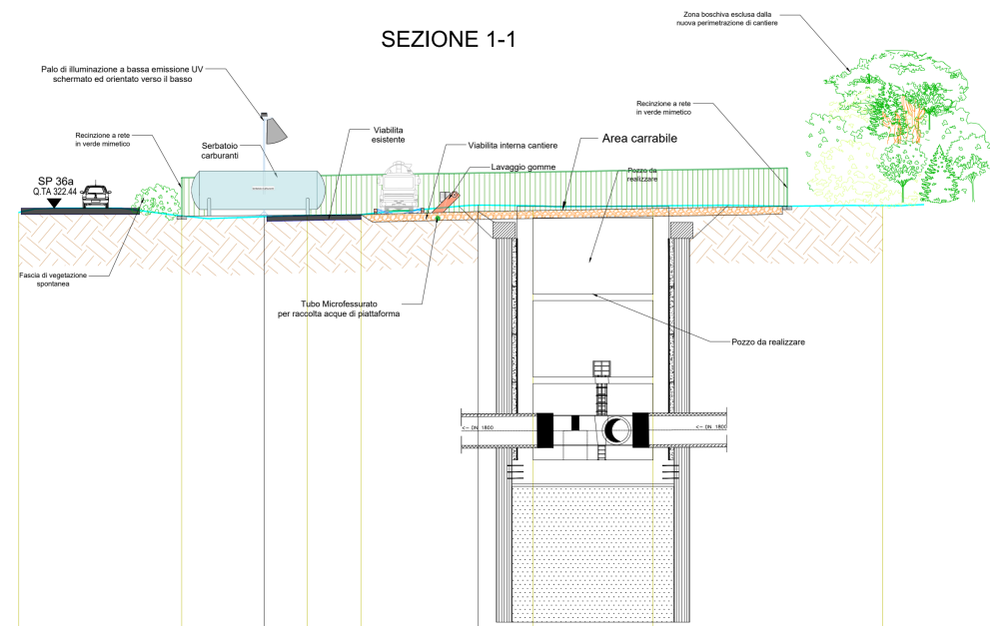


SEZIONE 1-1

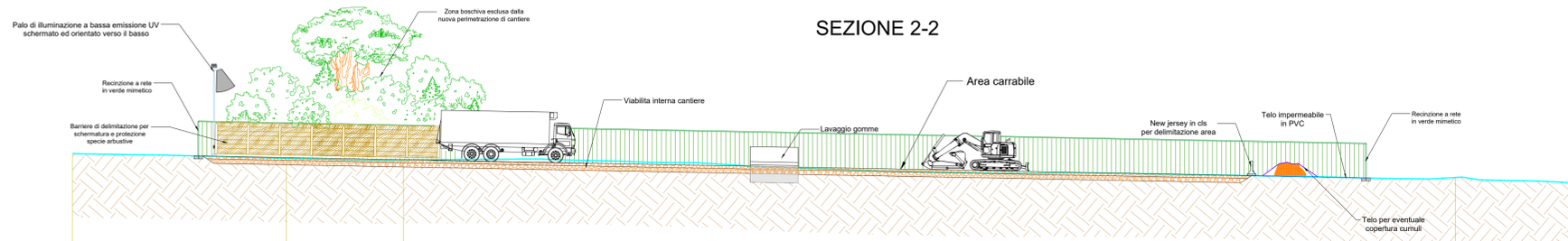


SCALA 1:200

QT.RIF. 290,000

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7
Distanze progressive	0.00	10.19	16.54	29.92	33.35	40.85	55.22
Distanze parziali		10.19	5.15	13.38	3.43	7.50	14.37
Quote terreno esistente	322.17	321.95	321.91	322.64	322.58	322.58	322.60

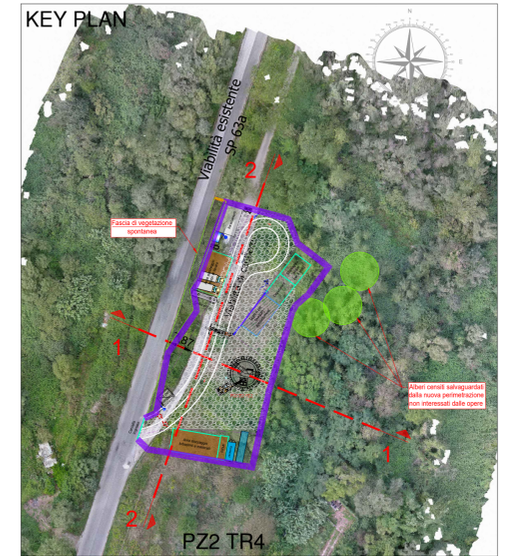
SEZIONE 2-2



SCALA 1:200

QT.RIF. 290,000

Picchetti	1	2	3	4	5
Distanze progressive	0.00	14.80	22.89	95.67	104.29
Distanze parziali		14.8	8.08	72.79	8.62
Quote terreno esistente	322.96	322.62	322.53	321.3	320.91



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. PH.D MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq acqua
 ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D Alessio Delle Site
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Daniele Illi
 Ing. Michele Sartori
 Dott. Avv. Vittorio Gemari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. D'Agostini Martina

aceq
 engineering & infrastructure projects

ELABORATO
A250PES D064C O
COD. ATO2 AAM10118
 DATA OTTOBRE 2023 SCALA 1:200

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

Responsabile Unita' Costruzione
 Ing. Marco Meroni
 il Direttore dei Lavori
 Ing. Paolo Piccoli
 il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
 Geom. Mirco Via

PROGETTO ESECUTIVO
POZZO 2 TR4 - AREA DI CANTIERE SEZIONI TRASVERSALI

Impresa aggiudicataria
 Consorzio ETERIA
 Consorzio (Capigruppo)
ETERIA

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare
 Raggruppamento temporaneo tra Finalta' Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A.
 il Progettista
 Ing. Alessandro Maria Soliva
 Capigruppo
FINALTA' Ingegneria
 il Mandante
PROGER