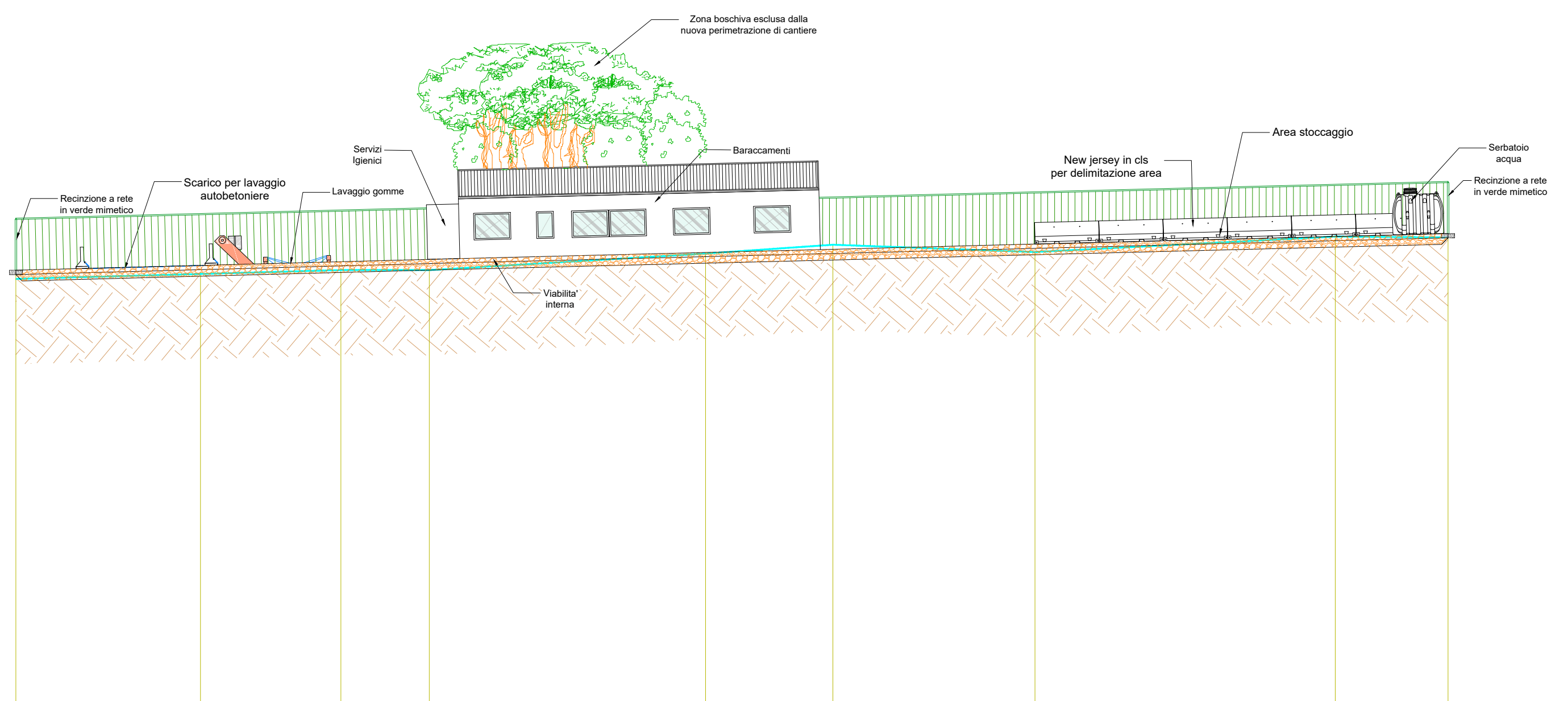


PZ8 TR4

SEZIONE N. 9 -9



SCALA 1:200

QT.RIF. 280.00

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distanze progressive	0.00	8.59	15.13	19.24	32.10	38.03	47.43	61.41	66.66
Distanze parziali		8.59	6.54	4.11	12.86	5.93	9.40	13.98	5.25
Quote terreno esistente	300.01	300.24	300.42	300.42	301.19	301.60	301.26	301.81	301.94



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



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. PhD Alessia Delle Site



SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Daniela Ilii  
 Ing. Michele Sartori  
 Dott. Avv. Vittorio Gennari  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. D'Agostini Martina

ELABORATO  
 A250PES D085C O

COD. ATO2 AAM10118

DATA OTTOBRE 2023 SCALA Varie

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

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

POZZO 8 TR4 - AREA DI CANTIERE  
 PROFILO LONGITUDINALE PIAZZALE



Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare  
 Raggruppamento temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A.  
 il Progettista  
 Ing. Alessandro Maria Solvia  
 Capogruppo: Mandante: