



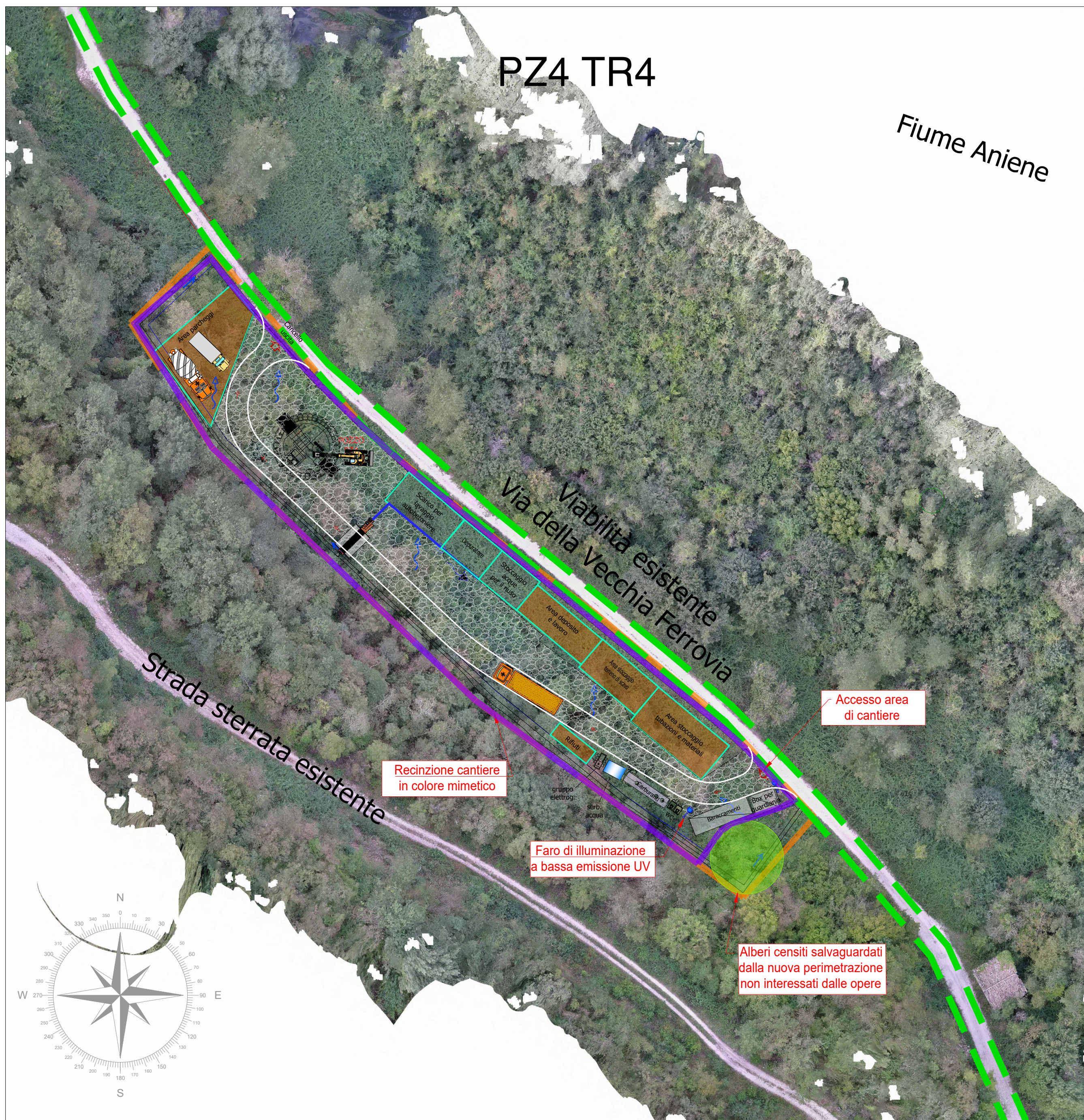


KEY PLAN

LEGENDA

-  PERIMETRO AREA DI CANTIERE PFTE (A=2838.86 mq)
-  PERIMETRO AREA DI CANTIERE PE (A=1895.75 mq)
-  PERIMETRAZIONE VIABILITA' ESISTENTE DA IMPIEGARE PER LA FASE DI CANTIERE
-  ALBERI CENSITI DA TUTELARE
-  ALBERI CENSITI AD ALTO FUSTO
-  AREE CARRABILI
-  AREE DI DEPOSITO DA IMPERMEABILIZZARE
-  REGIMENTAZIONE ACQUE DI CANTIERE
-  FARO DI ILLUMINAZIONE CON LIMITATA EMISSIONE UV, SCHERMATO ED ORIENTATO VERSO IL BASSO



SI RIMANDA ALLA TAVOLA DEI DETTAGLI DI CANTIERE PER ULTERIORI PARTICOLARI



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

 ACEA ATO 2 SPA	 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site	SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Daniele Illi Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. D'Agostini Martina																												
 ELABORATO A250PES D071A 0	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																													
COD. ATO2 AAM10118 DATA OTTOBRE 2023 SCALA 1:500	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6			
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
Responsabile Unità Costruzione Ing. Marco Meroni il Direttore dei Lavori Ing. Paolo Piccoli il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione Geom. Mirco Via	Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO – I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU) 																													
Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare																														
Impresa aggiudicataria Consorzio ETERIA Consorzio (Capogruppo): 	Consorziate Esecutrici: 	Rappresentante temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A il Progettista Ing. Alessandro Maria Salvia Capogruppo: 																												
Mandante: 																														