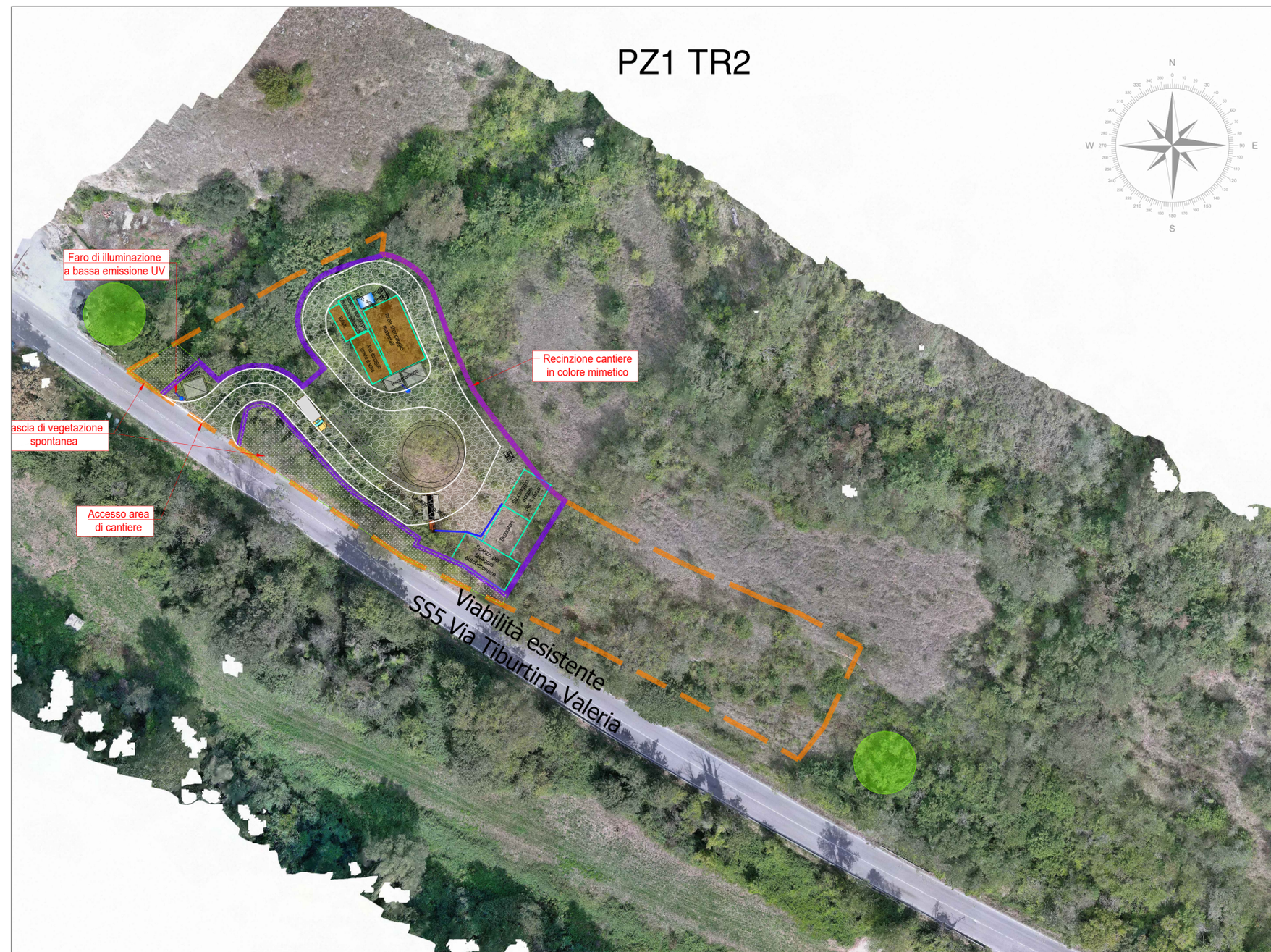
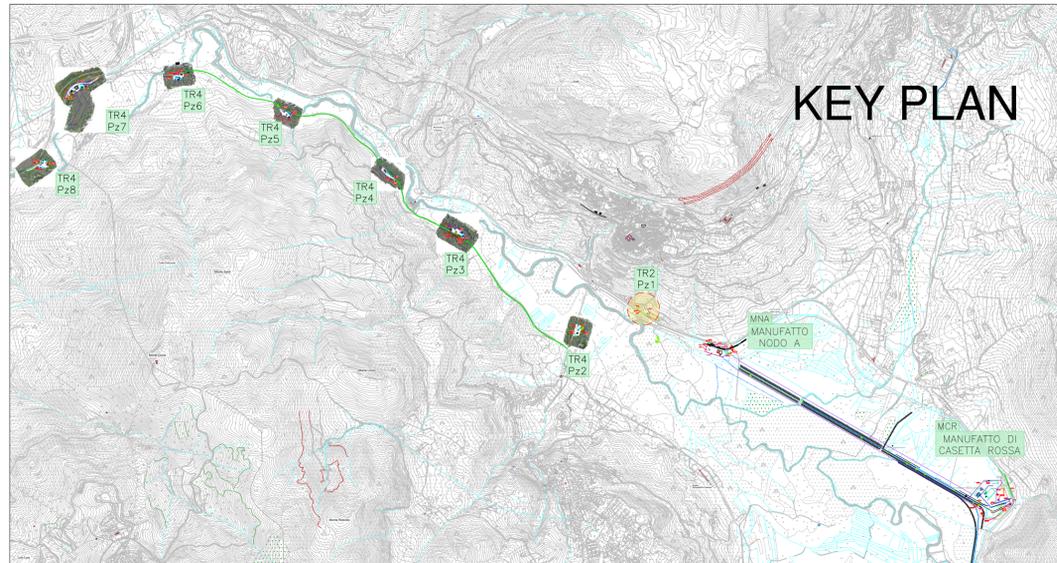


# LEGENDA

-  PERIMETRO AREA DI CANTIERE PFTE (A=4303.52 mq)
-  PERIMETRO AREA DI CANTIERE PE (A=1926.54 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

 <b>ACEA ATO 2 SPA</b>	 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site  SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Daniela Ili Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. D'Agostini Martina																												
 ELABORATO <b>A250PES D060A 0</b> COD. ATO2 AAM10118 DATA OTTOBRE 2023    SCALA 1:500	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																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ACC. 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>	ACC. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				Sottoprogetto <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO – I LOTTO</b> DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)
ACC. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>																													
Responsabile Unità Costruzione Ing. Marco Meroni Il Direttore dei Lavori Ing. Paolo Piccioli Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione Geom. Mirco Via																													
Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Attomare Raggruppamento temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A. Il Progettista Ing. Alessandro Maria Silvio Capogruppo:																													
Impresa aggiudicataria Consorzio ETERIA 	Consorzio Esecutivo: 																												
Mandante: 																													