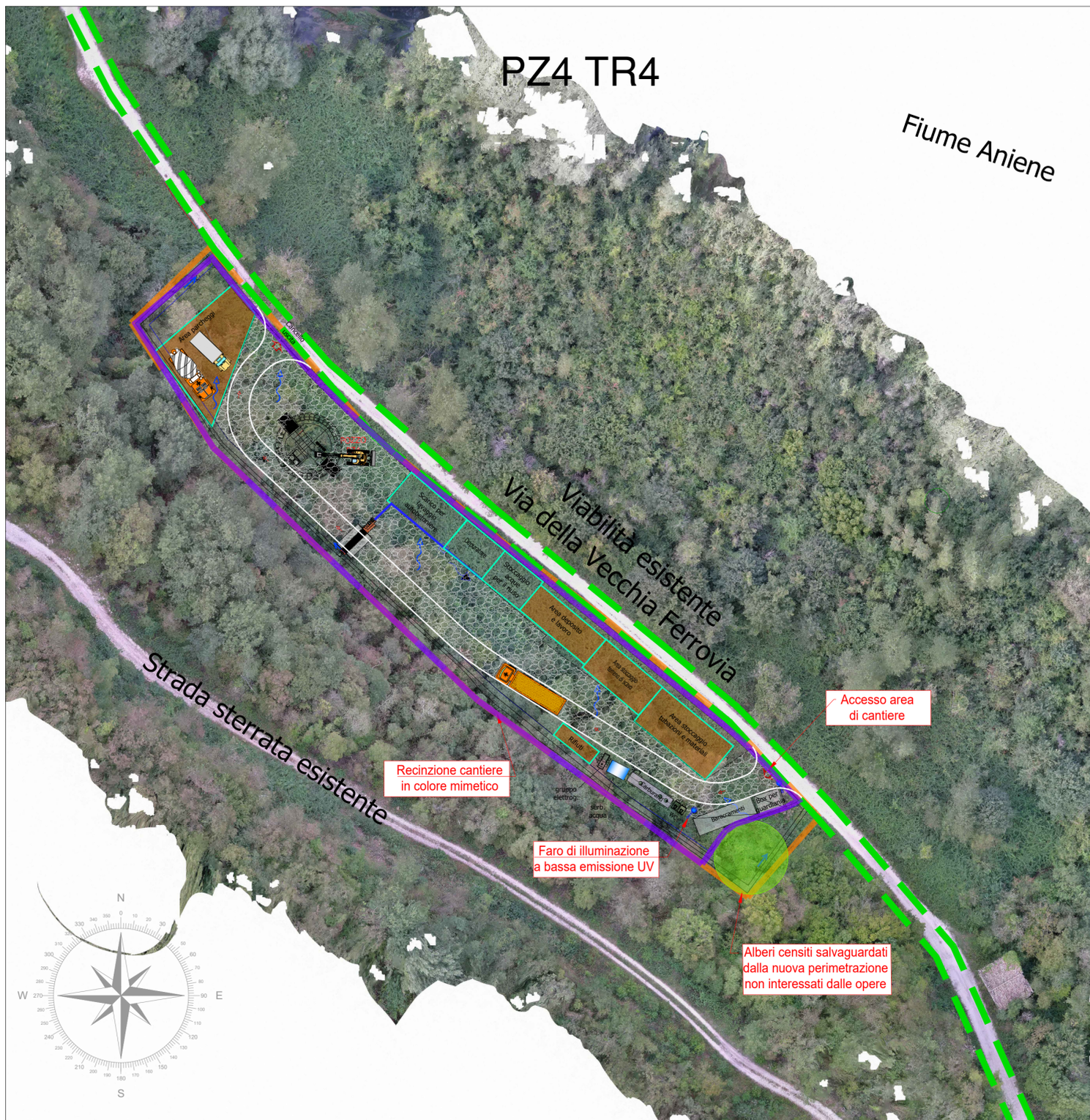


# KEY PLAN

# 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

| <br><b>ACEA ATO 2 SPA</b>   | <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br/>Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br/>Ing. Daniele Illi<br/>Ing. Michele Sartori<br/>Dott. Avv. Vittorio Gennari<br/>Sig.ra Claudia Iacobelli<br/>Ing. D'Agostini Martina</p>  |      |       |       |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|---|------|-------|-------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <p>ELABORATO<br/><b>A250PES D071A 0</b></p> <p>COD. ATO2 AAM10118</p> <p>DATA OTTOBRE 2023    SCALA 1:500</p>  | <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera",<br/>L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>  |      |       |       |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| <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 |  |  |  | <p>Sottoprogetto<br/><b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO – I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO</b><br/>(con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO ESECUTIVO</p> |
| AGG. N.  | DATA  | NOTE | FIRMA |       |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 1  |   |      |       |       |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 2  |   |      |       |       |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 3  |   |      |       |       |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 4  |   |      |       |       |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 5  |   |      |       |       |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 6  |   |      |       |       |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| <p>Responsabile Unità Costruzione<br/>Ing. Marco Meroni<br/>il Direttore dei Lavori<br/>Ing. Paolo Piccoli<br/>il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione<br/>Geom. Mirco Via</p>   | <p>Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare</p> <p>Impresa aggiudicataria<br/>Consorzio ETERIA<br/>Consorzio (Capogruppo):<br/> </p> <p>Raggruppamento temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A<br/>il Progettista<br/>Ing. Alessandro Maria Salvia<br/>Capogruppo:<br/> </p> <p>Mandante:<br/></p> |      |       |       |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |