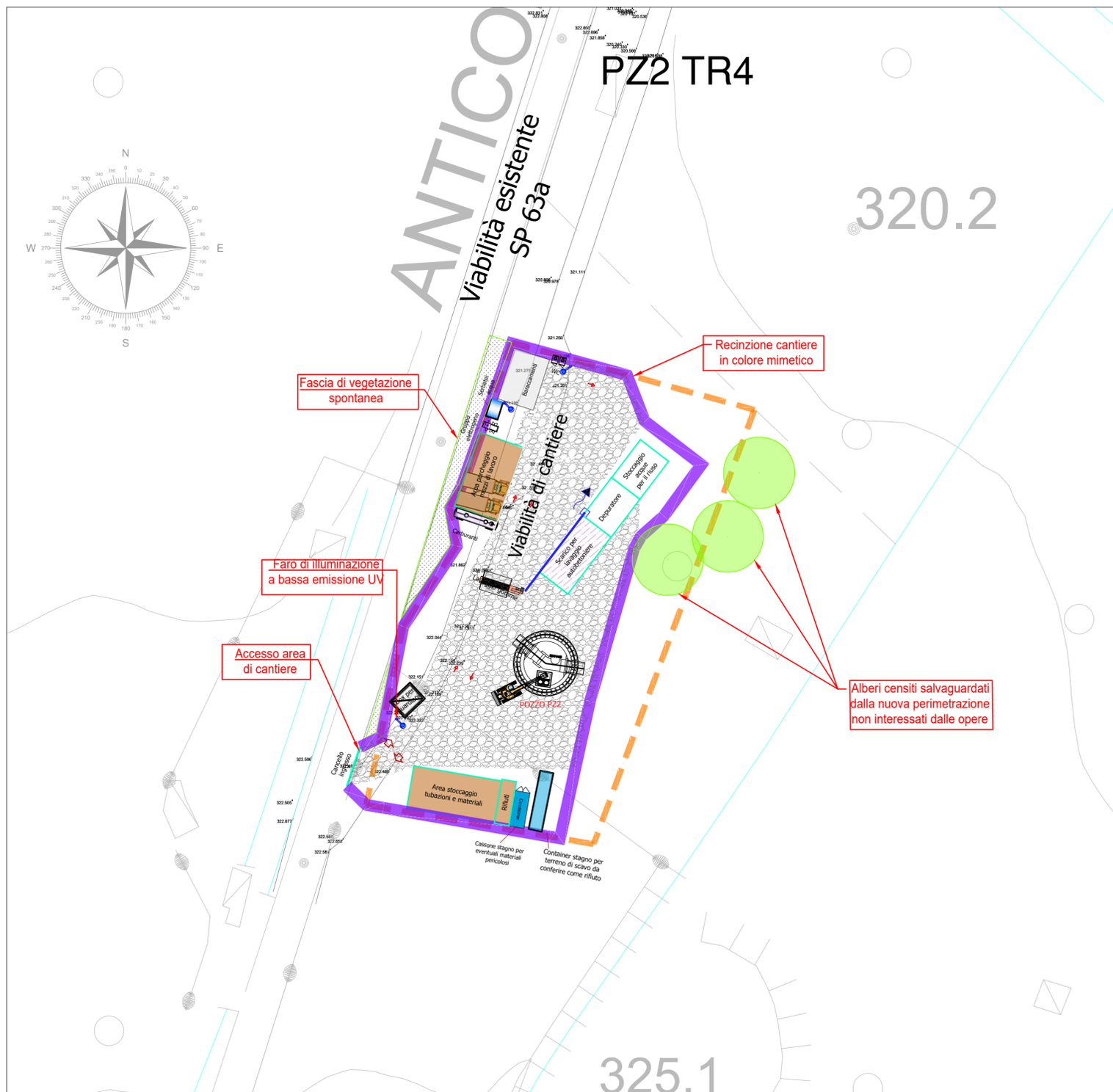
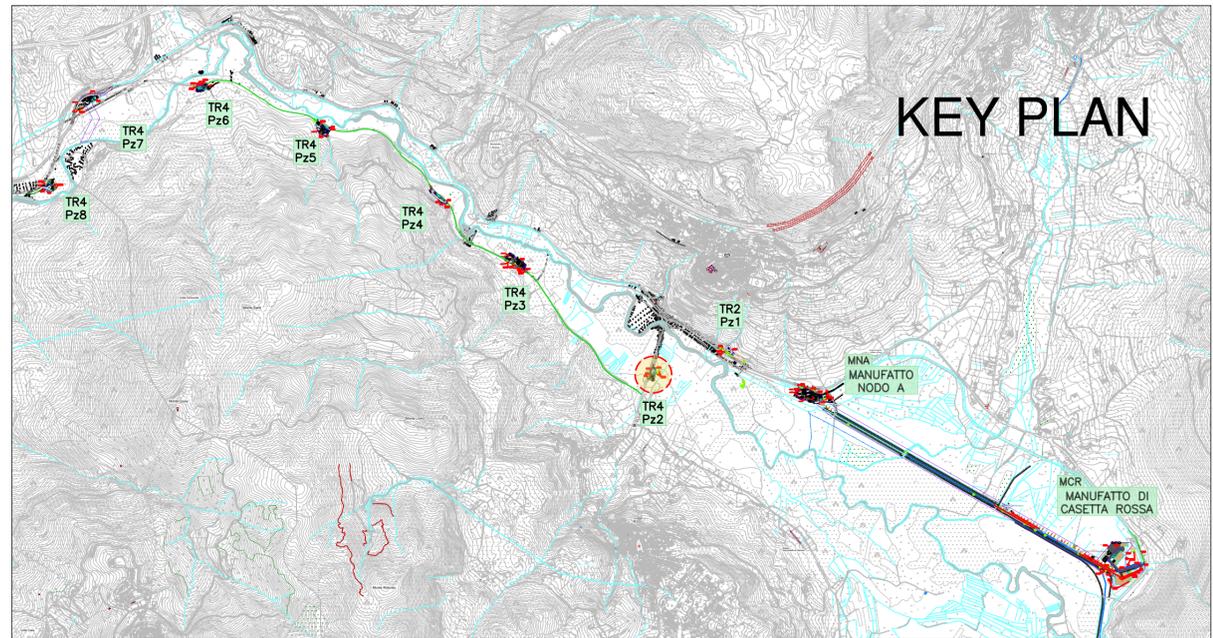


LEGENDA

-  PERIMETRO AREA DI CANTIERE PFTE (A=3442.60 mq)
-  PERIMETRO AREA DI CANTIERE PE (A=2563.36 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 | <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Daniela Illi Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. D'Agostini Martina</p> | <p>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</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|------|------|-------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|
| ELABORATO A250PES D064B 0 COD. ATO2 AAM10118 DATA OTTOBRE 2023 SCALA 1:500 | | <p style="text-align: center;">Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO – I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)</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 | | |
| AGG. N. | DATA | NOTE | FIRMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Responsabile Unità Costruzione Ing. Marco Meroni Il Direttore dei Lavori Ing. Paolo Piccoli Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione Geom. Mirco Via</p> | | <p style="text-align: center;">PROGETTO ESECUTIVO</p> <p style="text-align: center;">POZZO 2 TR4 – AREA DI CANTIERE PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU RILIEVO</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare Impresa aggiudicataria: Consorzio ETERIA Consorzio (Capogruppo): ETERIA Consorziate Esecutrici: VIANINI LAVORI ICOP Rappresentante temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A. Il Progettista: Ing. Alessandro Maria Salvia Capogruppo: FINALCA Mandante: PROGER Ingegneria S.r.l. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |