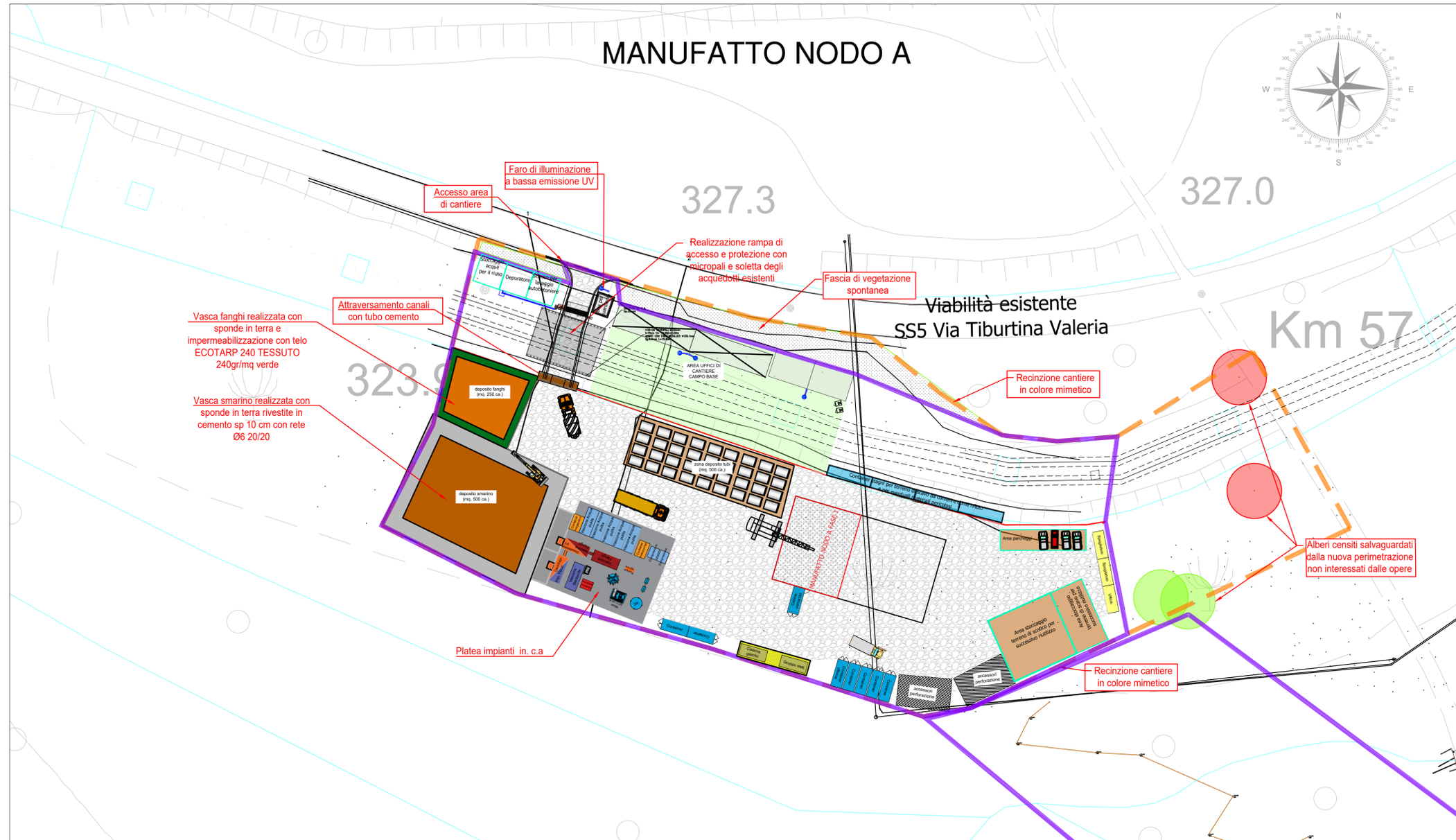


KEY PLAN

LEGENDA

- PERIMETRO AREA DI CANTIERE PFTE (A=12309.60 mq)
- PERIMETRO AREA DI CANTIERE PE (A=9845.80 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
- PREMENE ALIMENTATA DA POMPA DI CANTIERE PER TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- 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

aceq 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. Av. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. D'Agostini Martina																												
ELABORATO A250PES D053A 0 COD. ATO2 AAM10118	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																													
DATA OTTOBRE 2023 SCALA 1:500	Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO – I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)																													
<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				PROGETTO ESECUTIVO	
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
Responsabile Unità Costruzione Ing. Marco Maroni Il Direttore dei Lavori Ing. Paolo Piccioli Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione Giorno, Mirco, Via	MANUFATTO NODO A – AREA DI CANTIERE PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU RILIEVO																													
<p><small>Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare</small></p> <p><small>Impresa aggiudicataria: Consorzio ETERIA - Consorzio Sviluppo - Consorzio Esecuzioni</small></p> <p><small>Raggruppamento temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A.</small></p> <p><small>Il Progettista: Ing. Alessandro Moris Salvia</small></p> <p><small>Capogruppo: VANINI LAVORI</small></p> <p><small>Mandante: FINALCA Ingegneria S.r.l. PROGER</small></p>																														