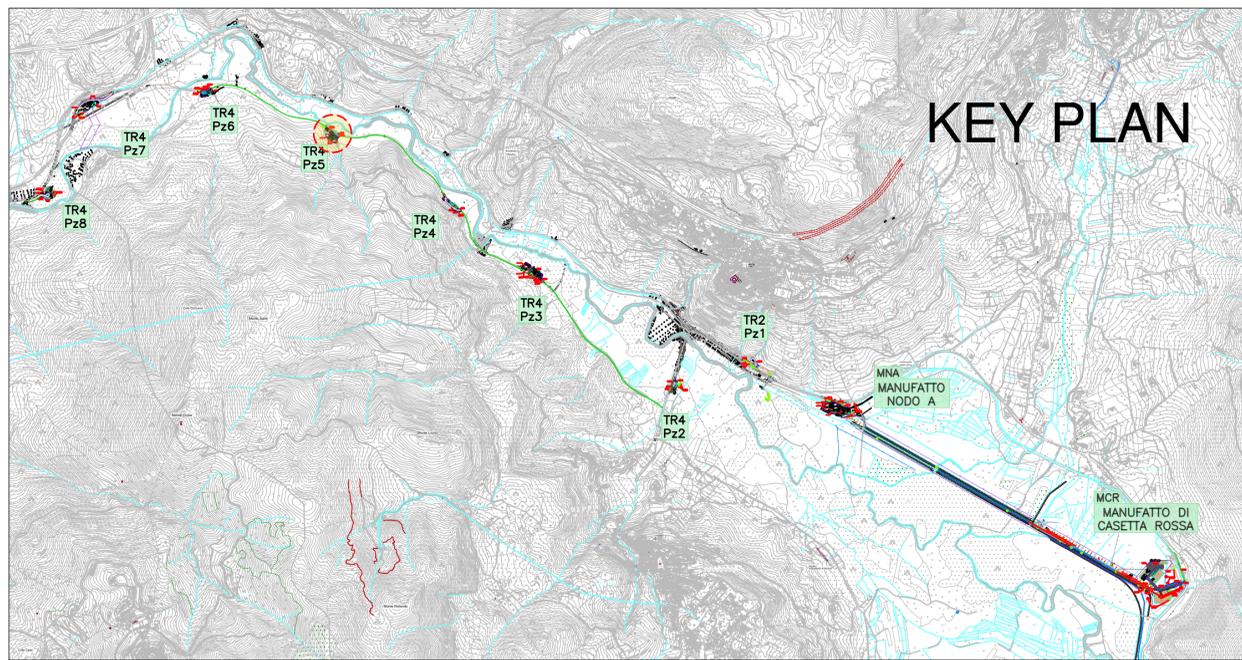
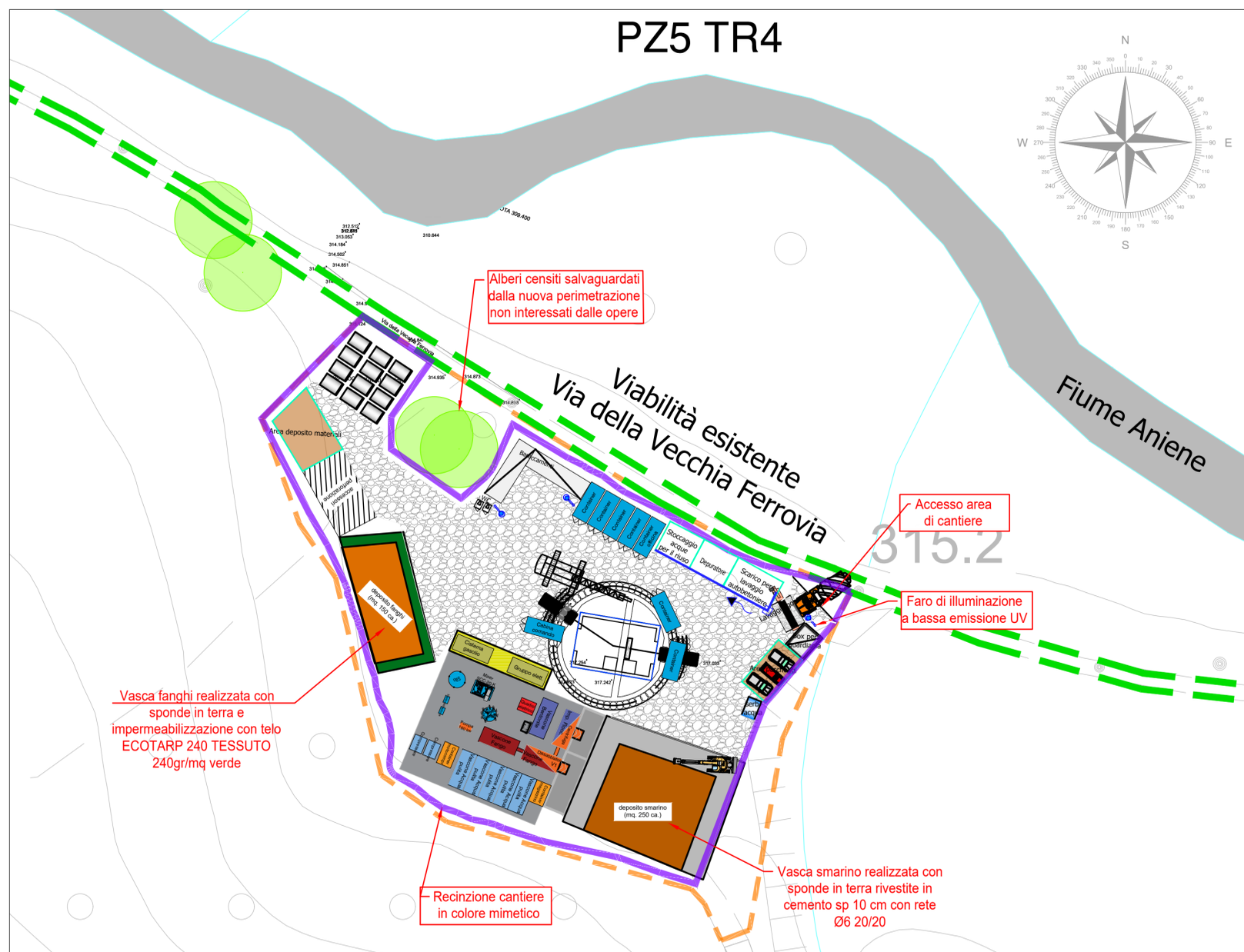


LEGENDA

-  PERIMETRO AREA DI CANTIERE PFTE (A=4650.19 mq)
-  PERIMETRO AREA DI CANTIERE PE (A=3874.50 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. Daniela Illi
Ing. Michele Sartori
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. D'Agostini Martina

ELABORATO
A250PES D075B 0
COD. ATO2 AAM10118
DATA OTTOBRE 2023 SCALA 1:500

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

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

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO ESECUTIVO

POZZO 5 TR4 - AREA DI CANTIERE PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU RILIEVO

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 Altomare

Impresa aggiudicataria
Consorzio ETERIA
Consorzio (Capogruppo): Consorziate Esecutrici:
  

Raggruppamento temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A
Il Progettista
Ing. Alessandro Maria Salvia
Capogruppo:
 

Mandante:
