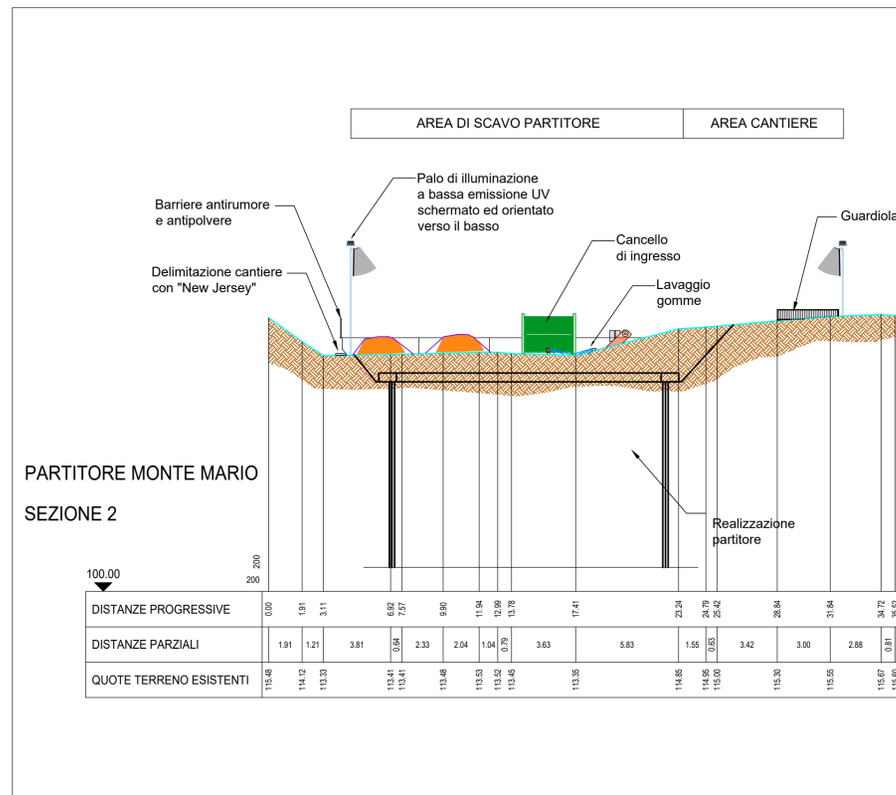
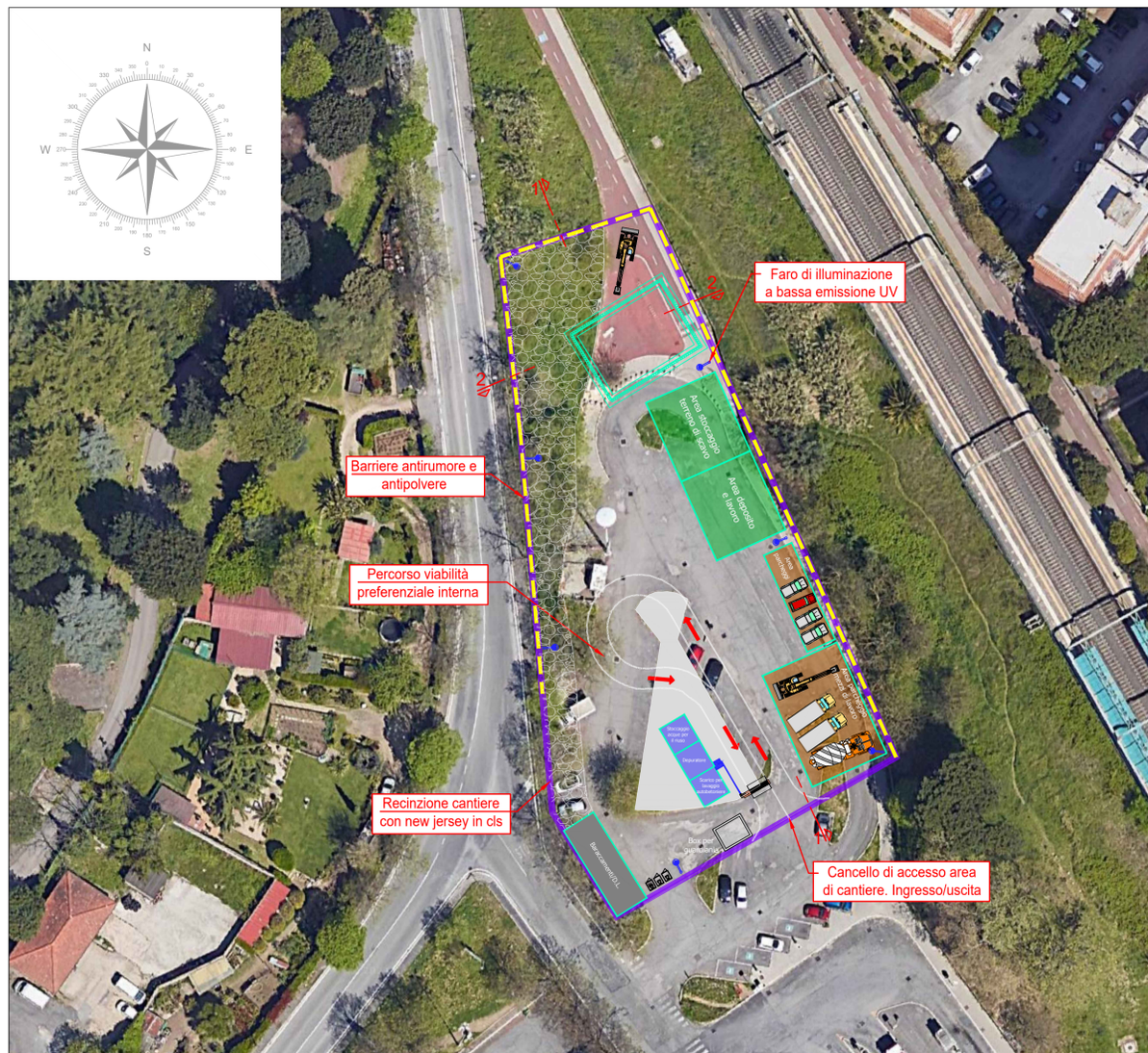


STRALCIO PLANIMETRICO
scala 1:500





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 Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. D'Agostini Martina

ELABORATO
A254PES D138C O

COD. ATO2 ROM11105

DATA OTTOBRE 2023 | SCALA VARIE

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

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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
ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)



PROGETTO ESECUTIVO

AREA DI CANTIERE 4
PARTITORE MONTE MARIO
SEZIONI TRASVERSALI

Impresa aggiudicataria
Consorzio ETERRA
Consorzio (Capogruppo) Consorzio Esecutivo: Mandante:





Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare

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




Consorzio (Capogruppo) Consorzio Esecutivo: Mandante:



