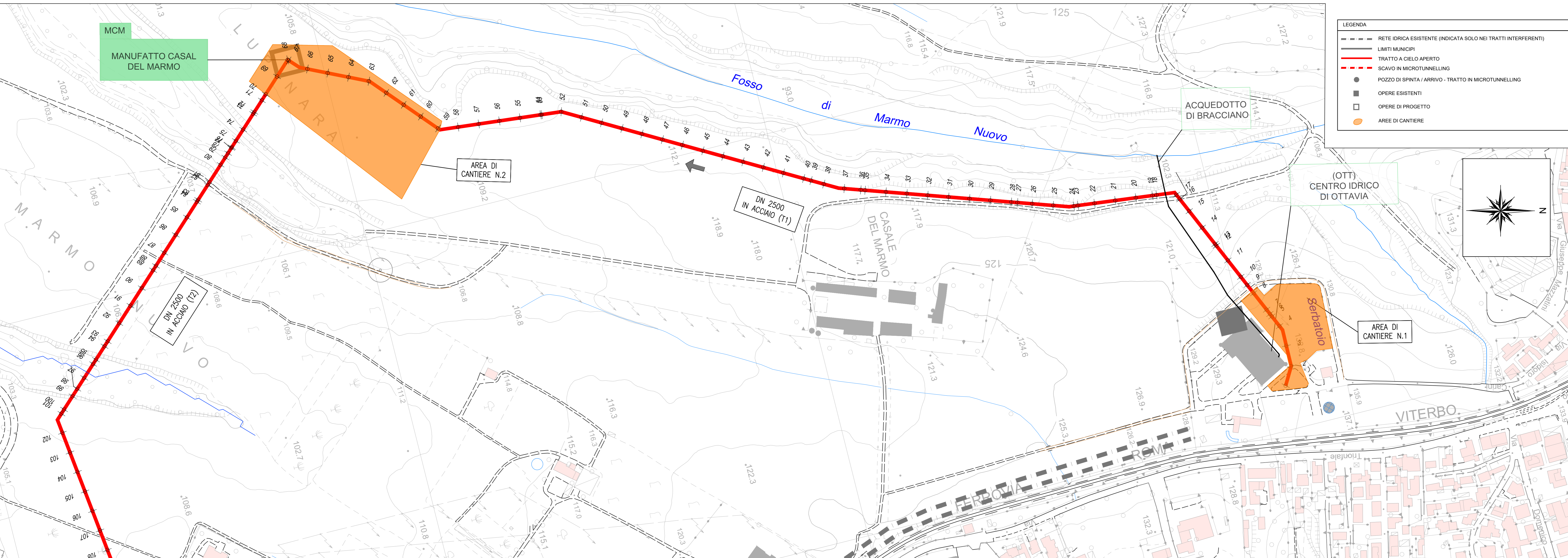


Vertici di progetto		Distanze parziali terreno		Distanze progressive terreno		Quote Terreno		Quote Scorrimento		Quote Fondo Scavo		Differenza quote		Livellette		Deviazione planimetrica		Etmometriche	
1	25.75	25.75	25.75	0.00	0.00	128.40	128.40	0.00	0.00	128.40	128.40	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

PROFILO DEL TRACCIATO DI PROGETTO - scala 1:2.000/200



PLANIMETRIA GENERALE DEL TRACCIATO DI PROGETTO - scala 1:2.000

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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

ACEA
ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Cerretti
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barbara Poggio

CONSULENTE
 Ing. Giorgio Eramo

ELABORATO
A254PDS DOO6 2
COD. ATO2 ROM11105
 DATA: MARZO 2022 | SCALA: VARIE

Settoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE Homo collaboratore: Ing. Geol. Eliseo Pasini
CAPO PROGETTO Ing. Matteo Boticelli
DIRIGENTE Ing. Emiliano Alimonti
GEOMETRA Ing. Francesco Giorgi
PROGETTAZIONE Ingegn. Fabrizio Genovesi
PROGETTAZIONE Ingegn. Roberto Bogi
ASPECTI AMBIENTALI Ing. Claudio Lorusso
ASPECTI AMBIENTALI Ing. Nunziata Venuto
ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO Geol. PhD Paolo Caporali
ASPECTI PATRIMONIALI Geol. Filippo Arsic
 Geom. Marco Fittini
 Arch. Simone Nicastro

PLANIMETRIA E PROFILO IDRICO NUOVO CENTRO IDRICO PINETA SACCHETTI
 TAV 1/2