














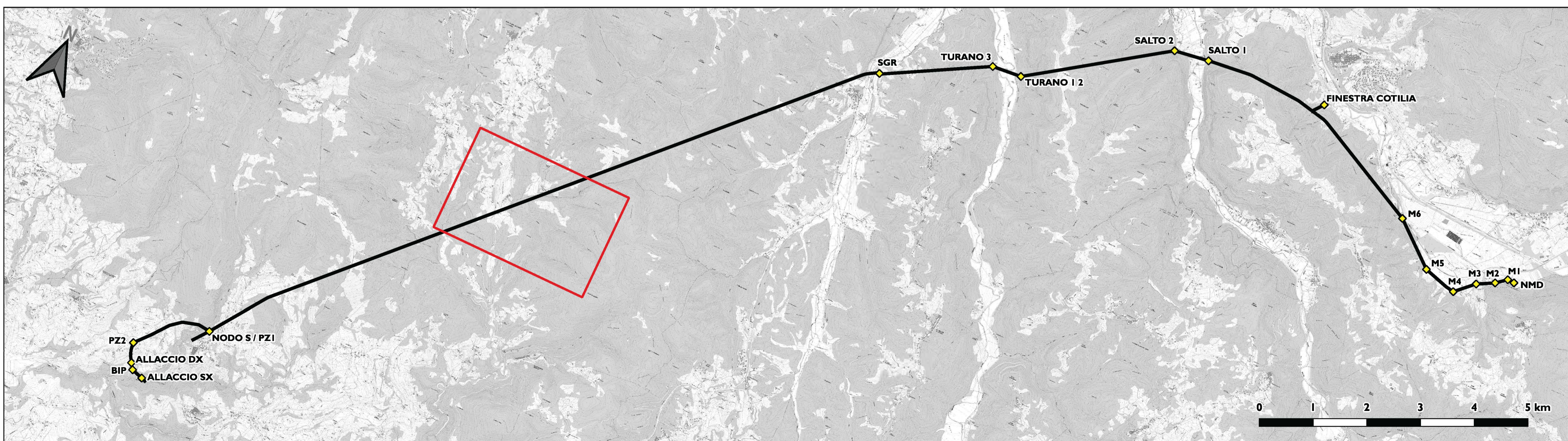
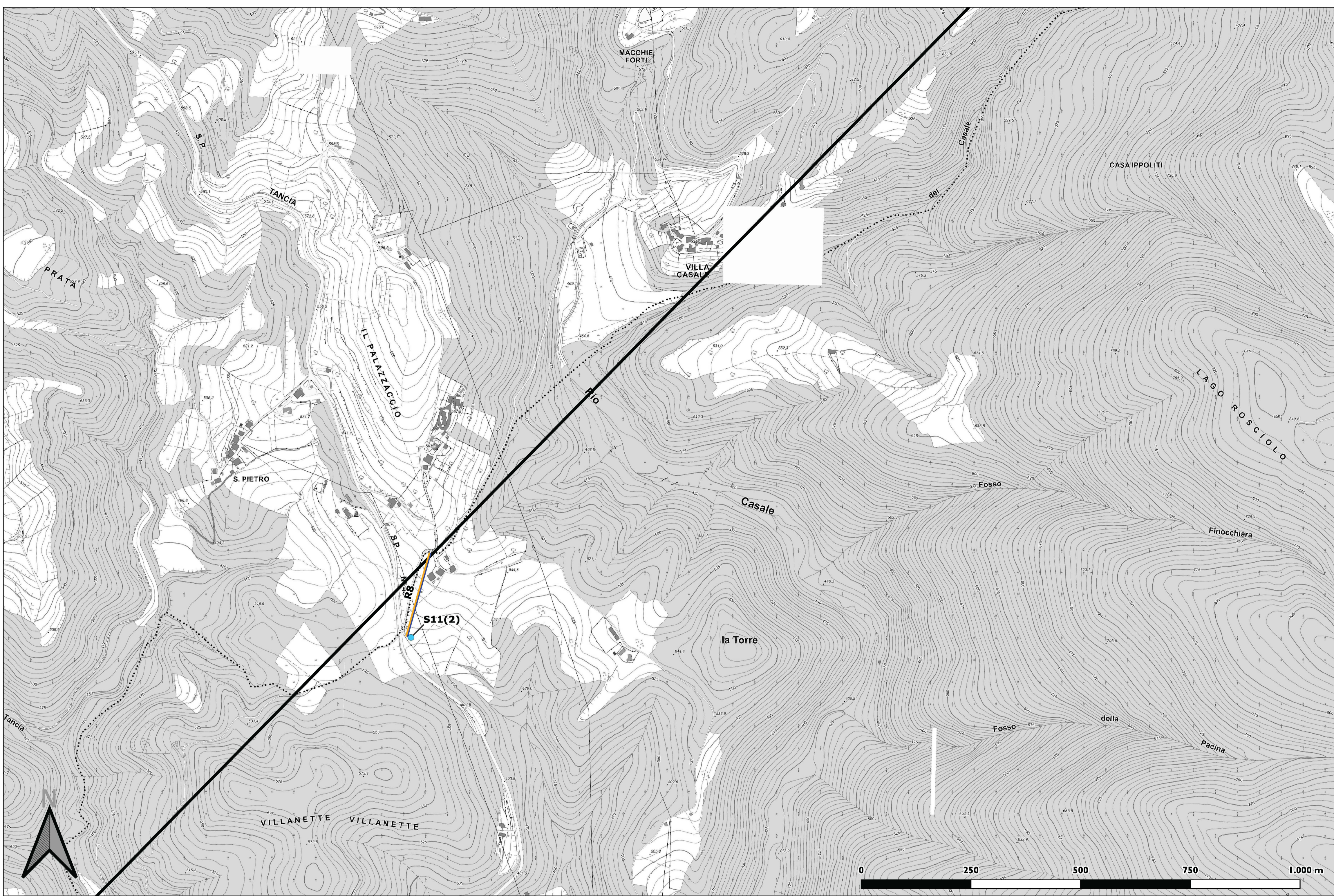


# LEGENDA

-  Tracciato del Nuovo Tronco Superiore dell'Acquedotto del Peschiera
  -  Manufatti di progetto
  -  Perimetro area di cantiere
- ### INDAGINI GEOGNOSTICHE
-  Sondaggio geognostico
  -  Sondaggio geognostico attrezzato a Piezometro
  -  Sondaggio geognostico attrezzato a Down-Hole
  -  Prova penetrometrica dinamica DPSH
  -  Prova penetrometrica statica CPTu

### INDAGINI GEOFISICHE

-  Prospezione microgravimetrica
-  Prospezione geoelettrica con tecnica tomografica 3D
-  Prospezione geoelettrica con tecnica tomografica 2D
-  Prospezione sismica a rifrazione con tecnica tomografica 2D
-  Prospezione sismica a riflessione
-  Prospezione sismica MASW
-  Misura frequenza fondamentale HVSR





**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><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>                  Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>                  Dott. Avv. Vittorio Gennari                  Sig.ra Claudia Iacobelli                  Ing. Barnaba Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b>                  Ing. Giorgio Eramo</p>
<p>ELABORATO  <b>A194PD G006 8</b></p> <p>COD. ATO2 APE10116</p> <p>DATA OTTOBRE 2019   SCALA 1 : 5.000</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera",                  L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p style="text-align: right;">CUP G33E17000400006</p>
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b>                  Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>IDRAULICA</b>                  Ing. Eusebio Benedini</p> <p><b>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b>                  Geol. Stefano Tosti</p> <p><b>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b>                  Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>ASPETTI AMBIENTALI</b>                  Ing. Nicoletta Strocquolursi</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>                  Geom. Stefano Francisci</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b>                  Geom. Fabio Pompei</p>	<p><b>NOUVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b></p> <p style="text-align: right;">CUP G33E17000400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;">METRIA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI ESEGUITE</p> <p style="text-align: right;">6/8</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">CONSULENTE                  GERI - Centro di Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici</p>