














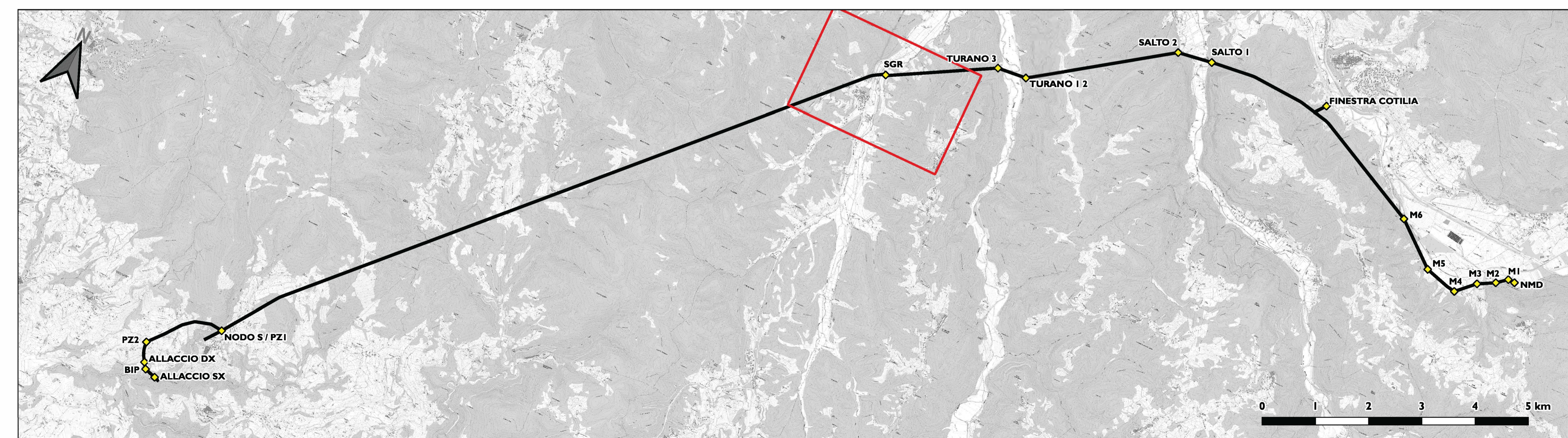
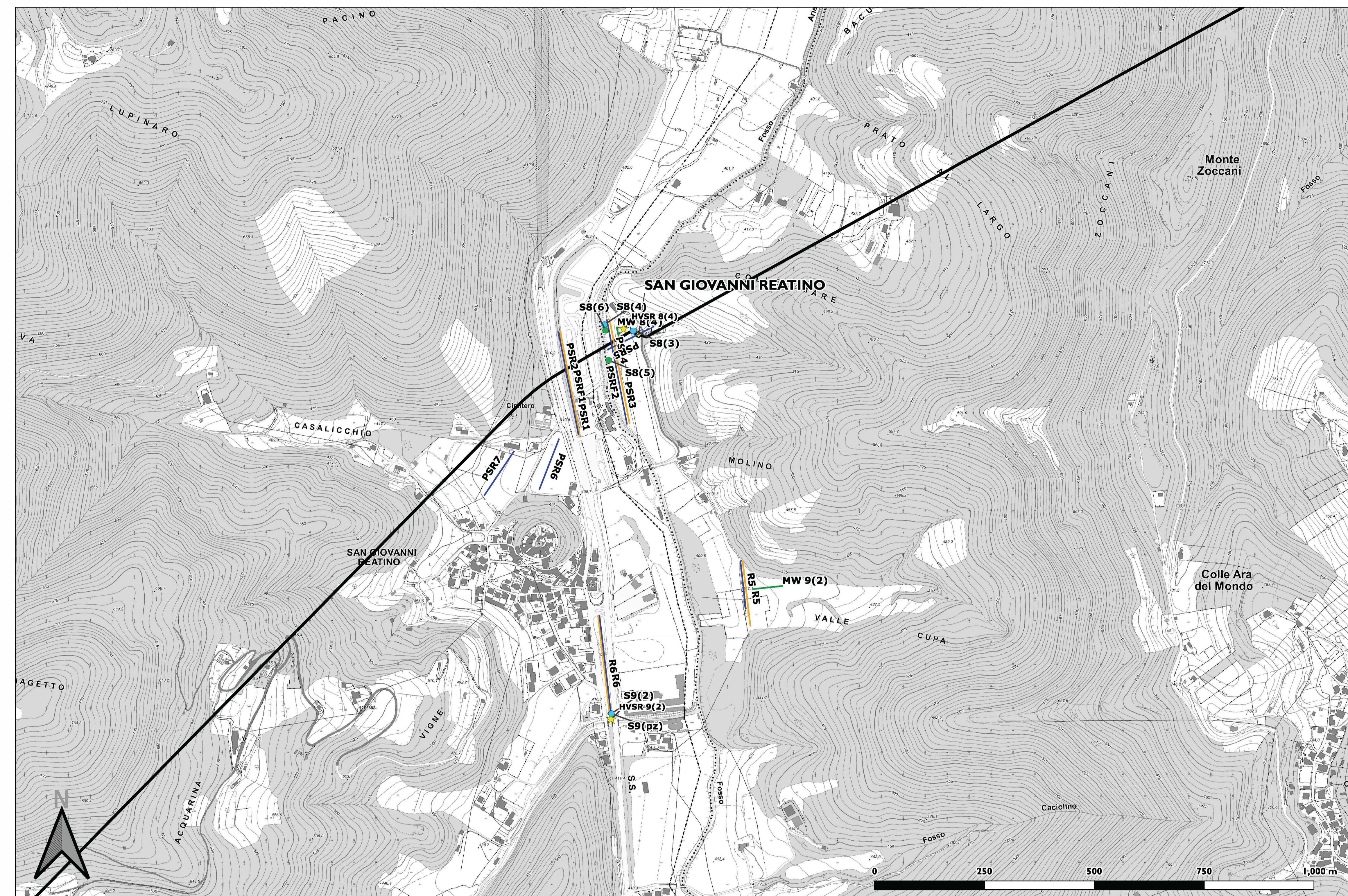


LEGENDA

-  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>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																																												
ELABORATO A194PD G004 8 COD. ATO2 APE10116	<p>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</p> <p>DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1 : 5.000</p>																																												
<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>DIC-19</td><td>AGGIORNAMENTO PER SIA</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>MAR-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>LUG-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>GEN-21</td><td>AGGIORNAMENTO PARERE CSLLPP VOTO DEL 14/10/2020</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>SETT-21</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>GIU-22</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>OTT-22</td><td>AGGIORNAMENTO LMP</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>APR-23</td><td>INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLLPP VOTO DEL 14/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	GIU-22	AGGIORNAMENTO ELABORATI		7	OTT-22	AGGIORNAMENTO LMP		8	APR-23	INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO		9				10				<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E17000400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																																										
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA																																											
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																											
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																											
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLLPP VOTO DEL 14/10/2020																																											
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																											
6	GIU-22	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																											
7	OTT-22	AGGIORNAMENTO LMP																																											
8	APR-23	INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO																																											
9																																													
10																																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti</p> <p>GEO TECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Stracqualursi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paolini Geol. Yousef Abu Sabha Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Filippo Arsie Geol. Marco Marrocco</p>	<p style="text-align: center;">PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI ESEGUITE</p> <p style="text-align: center;">4/8</p> <p style="text-align: right;">CONSULENTE CERi - Centro di Ricerca, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici</p>																																												