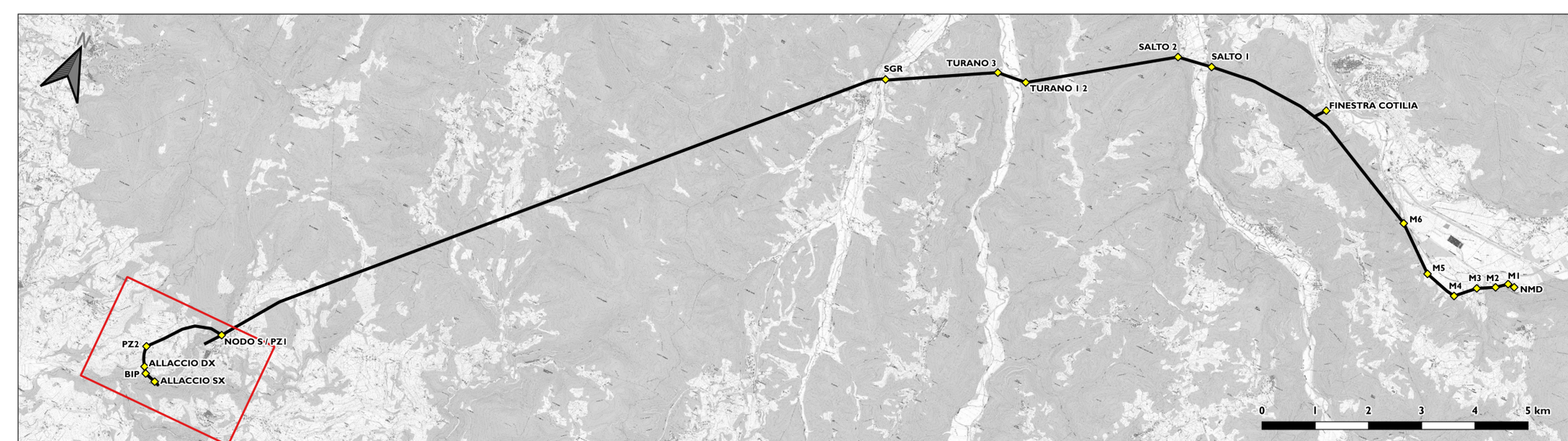
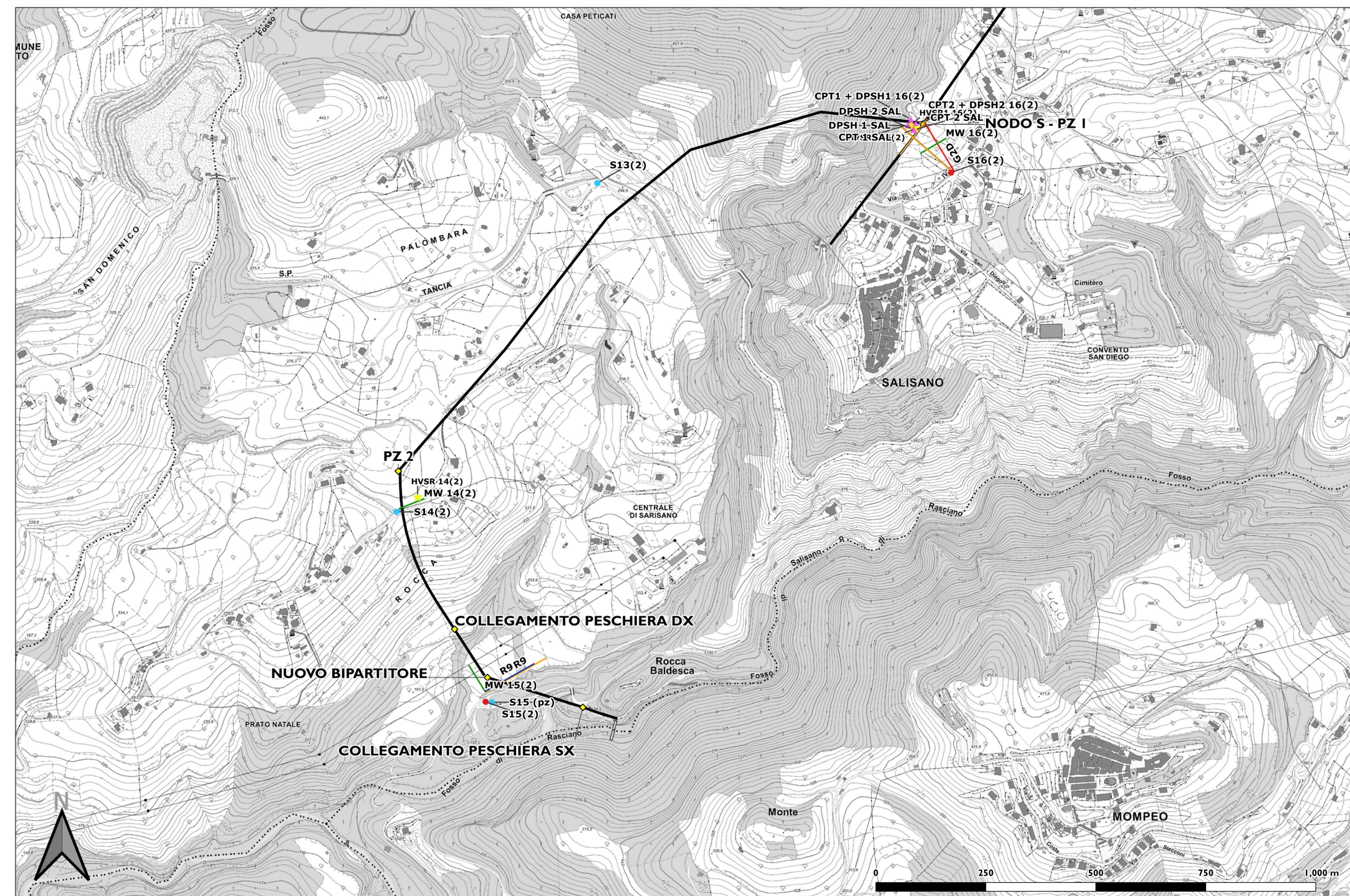


LEGENDA

-  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	 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia																																												
 Ingegneria e servizi	 CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																																												
ELABORATO A194PD G008 8 COD. ATO2_APE10116																																													
DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1 : 5.000																																													
<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 CSLPP VOTO DEL 14/01/2020</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 UVP</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>APR-23</td><td>INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTOREZZATIVO</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 CSLPP VOTO DEL 14/01/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	GIU-22	AGGIORNAMENTO ELABORATI		7	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP		8	APR-23	INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTOREZZATIVO		9				10				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 NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E1700400006
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 CSLPP VOTO DEL 14/01/2020																																											
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																											
6	GIU-22	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																											
7	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP																																											
8	APR-23	INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTOREZZATIVO																																											
9																																													
10																																													
PROGETTO DEFINITIVO																																													
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti IDROLOGIA Ing. Eugenio Benedini GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti GEOLOGIA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Stracqualursi ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franceschi ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paolini Geol. Yousef Abu Sabha Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arsie Geol. Marco Marrocco																																												
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI ESEGUITE 8/8																																													
CONSULENTI CER1 - Centro di Ricerca, Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici																																													