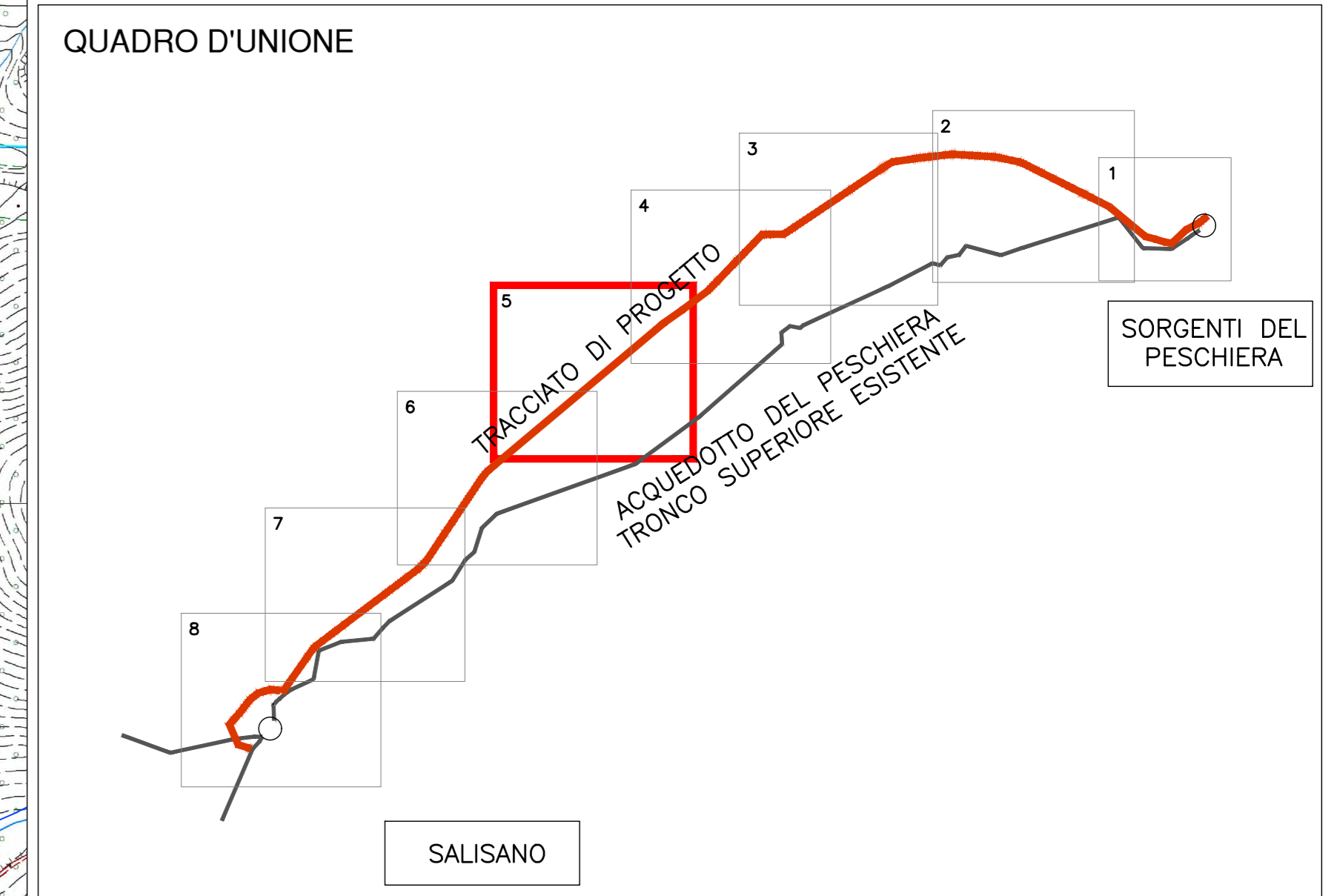


PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 5



- OPERE ESISTENTI**
- ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA TRONCO SUPERIORE
  - VERTICE
  - PRESA LOCALE DA ACQUEDOTTO ESISTENTE
- OPERE DI PROGETTO**  
NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA/NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
- TRATTI AD ALTA COPERTURA
  - AREA E VIABILITA' DI CANTIERE
  - MANUFATTI DI PROGETTO
  - CONFINI COMUNALI
  - RETICOLO IDROGRAFICO
- INTERFERENZE**
- METANODOTTO



**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 Germani Ing. Claudia Sacchi Ing. Barbara Pagli</p> <p><b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Eramo</p>																																
<p>ELABORATO <b>A194PD PLG D026 6</b> <b>COD. ATO2 APE10116</b> DATA OTTOBRE 2019   SCALA 1:5000</p>	<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>																																
<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 SA</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 FASES' SUIFIP 100% DEL 1/1/2021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SETT-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>OTT-22</td> <td>AGGIORNAMENTO LUP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO FASES' SUIFIP 100% DEL 1/1/2021		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP		7				<p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA</b> dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 033E1700400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA																															
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO FASES' SUIFIP 100% DEL 1/1/2021																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP																															
7																																	
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Gaetano Marchetti</p> <p><b>ORGANICA</b> Ing. Gaetano Marchetti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p><b>GEOMETRA E INGEGNERIA</b> Ing. Chiara Perrelli Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunardi</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b> Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Pignatelli Geom. Stefano Pignatelli Geom. Stefano Pignatelli</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Franza Geom. Irene Cristiani</p>	<p style="text-align: center;"><b>PIANTE GENERALI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PLANIMETRIA DI DETTAGLIO TAV 5/8</b></p>																																