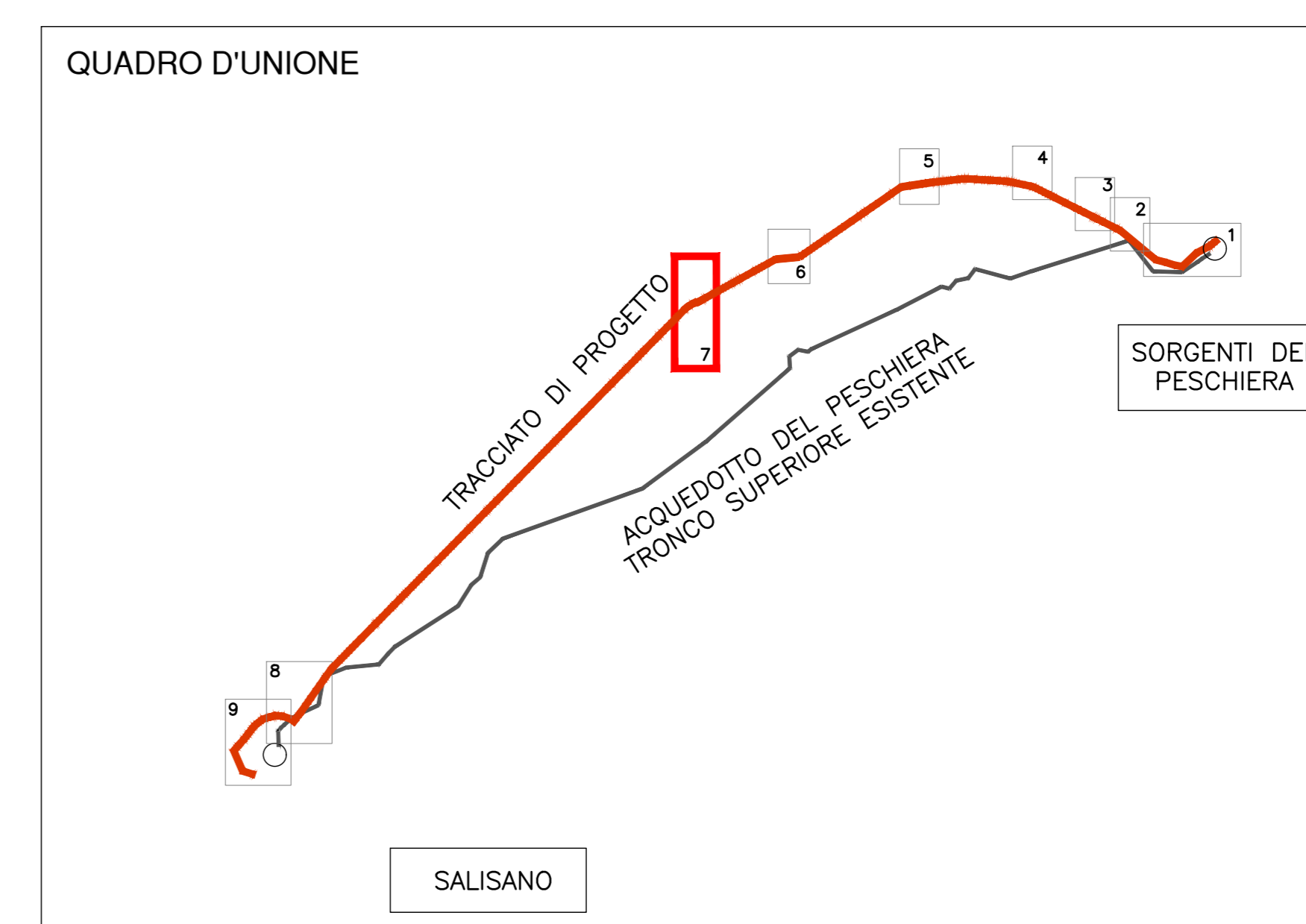


AREA 12 - San Giovanni Reatino - Scala 1:1.000





**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. PhD MASSIMO SESSA  
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p><b>aceq</b> ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>ocea</b> Pianificazione e Servizi</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>                  Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>                  Dott. Avv. Vittorio Germani                  Sig.ra Claudia Sacchetti                  Ing. Barbara Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b>                  Ing. Biagio Eramo</p>
<p>ELABORATO  <b>A194PD PLG D018 6</b>  <b>COD. ATO2_APE10116</b></p> <p>DATA OTTOBRE 2019    SCALA VARE</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>	
<p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b>                  CUP G33E17000400006</p>	
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>	
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b>                  Ing. Geol. Eliseo Paoletti</p> <p><b>PROIEZIONE</b>                  Ing. Vittorio Angeloni                  Ing. Matteo Botticelli</p> <p><b>GEOLÓGICA E IDROLOGICA</b>                  Ing. PhD Chiara Ferrelli                  Prof. Federico Genovese                  Ing. Roberto Biagi</p> <p><b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>                  Ing. Claudio Lorenzini</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b>                  Geol. PhD Paolo Caporaso                  Geom. Stefano Fiorucci                  Geol. Yussef Abu Sakh</p> <p><b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b>                  Geom. Fabio Tompasi                  Ing. Francesco Cizzi</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b></p> <p>Ing. Geol. Eliseo Paoletti                  Ing. Vittorio Angeloni                  Ing. Matteo Botticelli                  Ing. PhD Chiara Ferrelli                  Prof. Federico Genovese                  Ing. Roberto Biagi                  Ing. Claudio Lorenzini                  Geol. PhD Paolo Caporaso                  Geom. Stefano Fiorucci                  Geol. Yussef Abu Sakh                  Geom. Fabio Tompasi                  Ing. Francesco Cizzi</p> <p><b>PARTE GENERALE</b></p> <p><b>PLANIMETRIA DI RILEVTO TOPOGRAFICO DELLE AREE DI INTERVENTO TAV 3/4</b></p> <p>Geom. Mirco Firinu                  Geom. Martina Tosi                  Geom. Valeria Di Carlo                  Geom. Fabio Frazza                  Geom. Irene Cristini</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà                  Geom. Veronica Ceccarelli</p>

PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 7

AREA 11 - San Giovanni Reatino - Scala 1:2.000