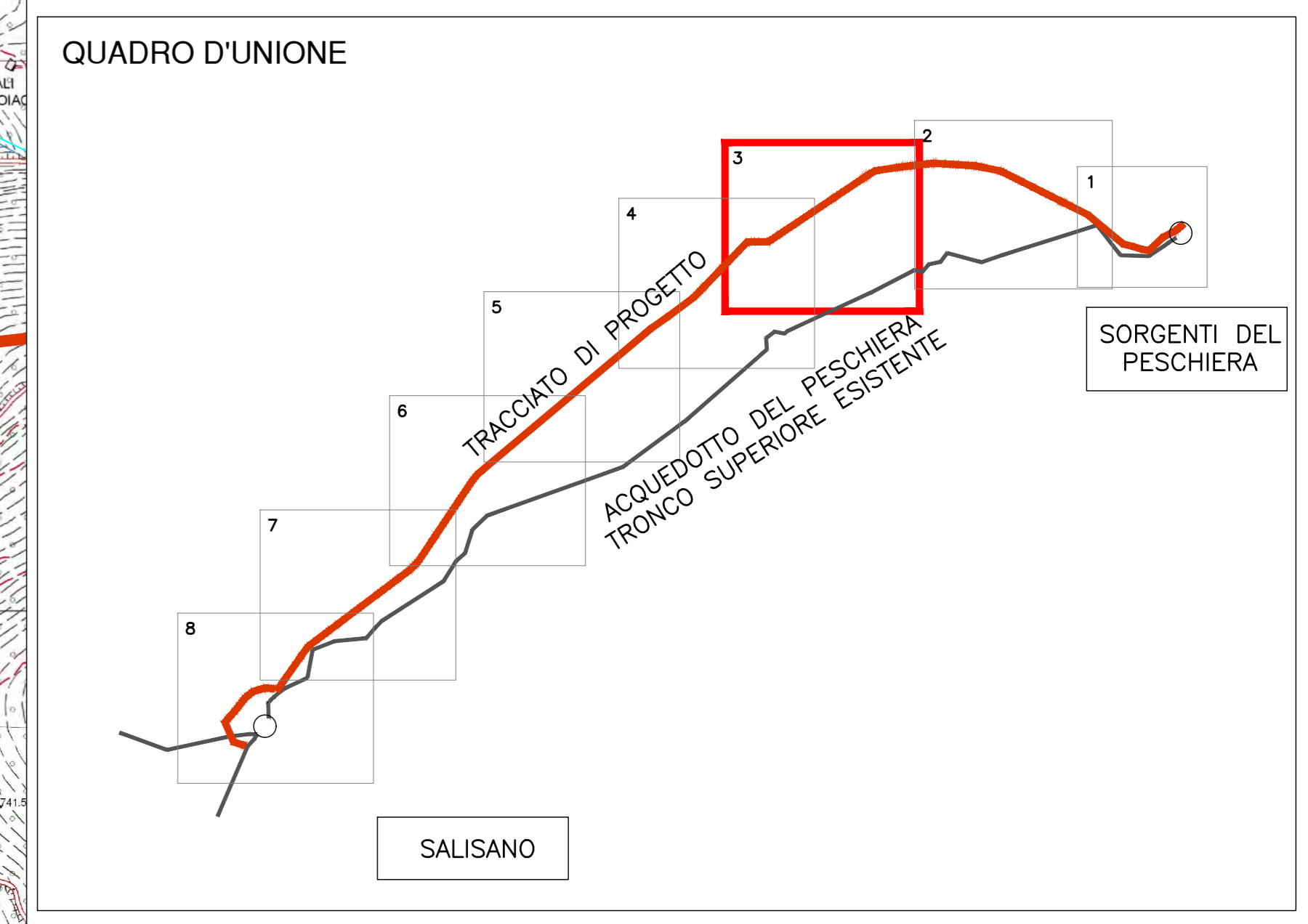


PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 3



- 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
 - TRATTI A BASSA COPERTURA (TRATTI VALLIVI)
 - AREA E VIABILITA' DI CANTIERE
 - MANUFATTI DI PROGETTO
 - CONFINI COMUNALI
 - RETICOLO IDROGRAFICO



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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ELABORATO A194PD PLG D024 6 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:5000	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Ing. Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</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>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 03E17000400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Geol. Eliseo Pizzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>SELEZIONE E IDROLOGIA Ing. Ph.D Chiara Perrelli Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunardi</p> <p>ASSETTI AMBIENTALI Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Pizzini Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p>	<p>PIRE GENERALE</p> <p style="text-align: center;">PLANIMETRIA DI DETTAGLIO TAV 3/8</p>