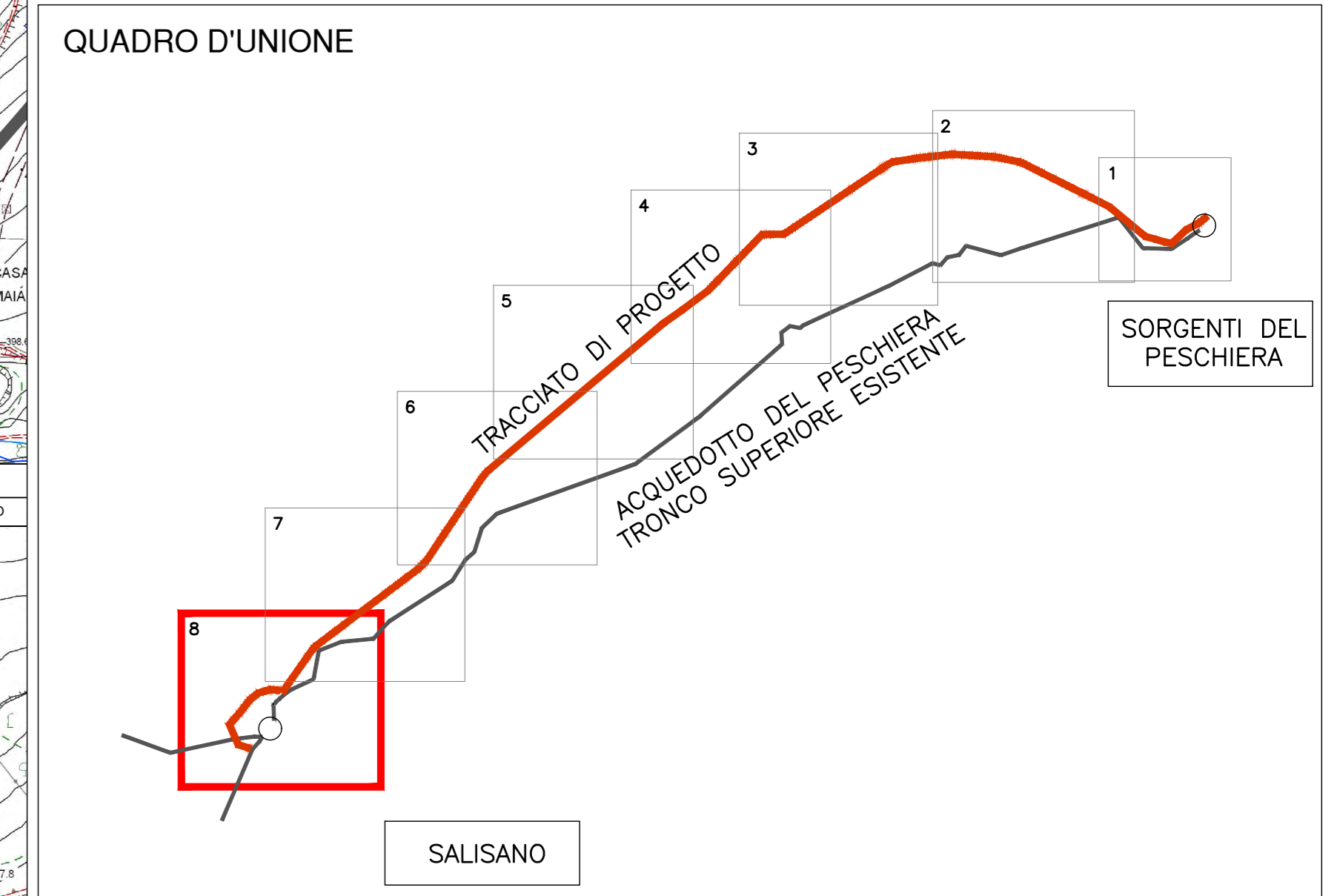


PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 8



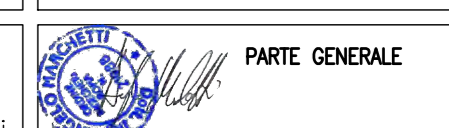
- OPERE ESISTENTI**
- ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA TRONCO SUPERIORE
 - VERTICE
 - PRESA LOCALE DA ACQUEDOTTO ESISTENTE
 - ACQUEDOTTO DELLE CAPORE
- OPERE DI PROGETTO**
- NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA/NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
 - TRATTI AD ALTA COPERTURA
- OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO**
- GALLERIA SORPASSO CENTRALE DI SALISANO
 - COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO E SINISTRO ACQUEDOTTO ESISTENTE
 - 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

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Progettazione e Servizi</p> <p>ELABORATO A194PD PLG D.029 6 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:5000</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>06-19</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 TAVOLE SUIPP 100% DEL 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>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	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TAVOLE SUIPP 100% DEL 2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP		7				<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Iacchetti 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 035E1700400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>CAPO PROGETTO Ing. Geol. Eliseo Paoletti</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOMETRIA E IDROLOGIA Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Federico Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenzini</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geol. Ph.D Paolo Caporassi Geom. Massimo Rossi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani</p> <p>ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO Geom. Simona Fioravanti Geol. Yussef Abu Saba Geol. Filippo Arnie Ing. Francesco Gizzi</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Federico Genovesi Ing. Claudia Lorenzini Geol. Ph.D Paolo Caporassi Geom. Massimo Rossi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani</p> </td> </tr> </table>	<p>CAPO PROGETTO Ing. Geol. Eliseo Paoletti</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOMETRIA E IDROLOGIA Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Federico Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenzini</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geol. Ph.D Paolo Caporassi Geom. Massimo Rossi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani</p> <p>ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO Geom. Simona Fioravanti Geol. Yussef Abu Saba Geol. Filippo Arnie Ing. Francesco Gizzi</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Federico Genovesi Ing. Claudia Lorenzini Geol. Ph.D Paolo Caporassi Geom. Massimo Rossi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																																
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA																																	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TAVOLE SUIPP 100% DEL 2020																																	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP																																	
7																																			
<p>CAPO PROGETTO Ing. Geol. Eliseo Paoletti</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOMETRIA E IDROLOGIA Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Federico Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenzini</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geol. Ph.D Paolo Caporassi Geom. Massimo Rossi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani</p> <p>ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO Geom. Simona Fioravanti Geol. Yussef Abu Saba Geol. Filippo Arnie Ing. Francesco Gizzi</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Federico Genovesi Ing. Claudia Lorenzini Geol. Ph.D Paolo Caporassi Geom. Massimo Rossi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani</p>																																		



PIANTE GENERALI

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO TAV 8/8