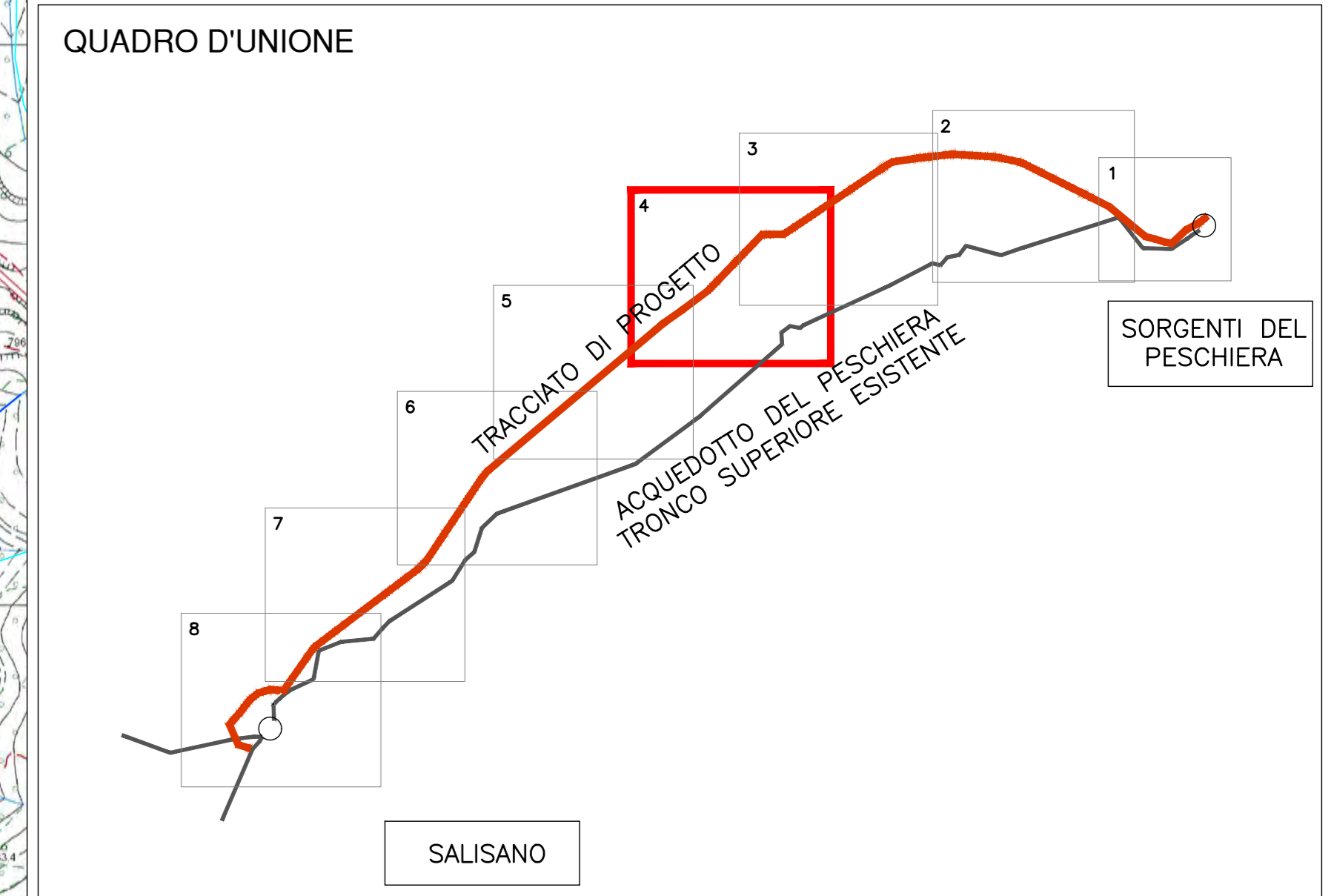


PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 4



- 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
  - MANIFATTI 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

| <p><b>aceq</b><br/>ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>aceq</b><br/>Ingegneria e Servizi</p> <p>ELABORATO<br/> <b>A194PD PLG D025 6</b><br/> <b>COD. ATO2 APE10116</b><br/>                 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>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 INSEI SCLUP 100 DL N.14/2020</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 UVP</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 INSEI SCLUP 100 DL N.14/2020 |  | 5 | SETT-21 | AGGIORNAMENTO ELABORATI |  | 6 | OTT-22 | AGGIORNAMENTO UVP |  | 7 |  |  |  | <p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b><br/>                 Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b><br/>                 Dott. Avv. Vittorio Germani<br/>                 Sig.ra Claudia Sacchi<br/>                 Ing. Barbara Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b><br/>                 Ing. Biagio Eramo</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma<br/>                 "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".<br/>                 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><br/>                 CUP 035E17000400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>CAPO PROGETTO</b><br/>                     Ing. Paolo Marchetti</p> <p><b>INGEGNERIA</b><br/>                     Ing. Gaetano Bernasconi<br/>                     Ing. Vittorio Angeloni<br/>                     Ing. Matteo Botticelli</p> <p><b>GEOMETRIA E IDROLOGIA</b><br/>                     Geom. Stefano Tosi<br/>                     Ing. PhD Chiara Perrelli<br/>                     Prof. Federico Genovesi<br/>                     Ing. Roberto Biagi<br/>                     Ing. Claudia Lorenzini</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b><br/>                     Geom. Stefano Perugini<br/>                     Geom. PhD Paolo Caporassi<br/>                     Geom. Stefano Pizzoli<br/>                     Geom. Yusuf Abu Saha</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b><br/>                     Geom. Tullio Tompasi<br/>                     Ing. Francesco Gizzi</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Hanno collaborato:</b><br/>                     Ing. Gaetano Bernasconi<br/>                     Ing. Matteo Botticelli<br/>                     Ing. PhD Chiara Perrelli<br/>                     Prof. Federico Genovesi<br/>                     Ing. Roberto Biagi<br/>                     Ing. Claudia Lorenzini<br/>                     Geom. PhD Paolo Caporassi<br/>                     Geom. Stefano Pizzoli<br/>                     Geom. Yusuf Abu Saha<br/>                     Geom. Valerio Di Carlo<br/>                     Geom. Fabio Frazza<br/>                     Geom. Irene Cristiani</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><b>PARTE GENERALE</b><br/>                 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO TAV 4/8</p> | <p><b>CAPO PROGETTO</b><br/>                     Ing. Paolo Marchetti</p> <p><b>INGEGNERIA</b><br/>                     Ing. Gaetano Bernasconi<br/>                     Ing. Vittorio Angeloni<br/>                     Ing. Matteo Botticelli</p> <p><b>GEOMETRIA E IDROLOGIA</b><br/>                     Geom. Stefano Tosi<br/>                     Ing. PhD Chiara Perrelli<br/>                     Prof. Federico Genovesi<br/>                     Ing. Roberto Biagi<br/>                     Ing. Claudia Lorenzini</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b><br/>                     Geom. Stefano Perugini<br/>                     Geom. PhD Paolo Caporassi<br/>                     Geom. Stefano Pizzoli<br/>                     Geom. Yusuf Abu Saha</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b><br/>                     Geom. Tullio Tompasi<br/>                     Ing. Francesco Gizzi</p> | <p><b>Hanno collaborato:</b><br/>                     Ing. Gaetano Bernasconi<br/>                     Ing. Matteo Botticelli<br/>                     Ing. PhD Chiara Perrelli<br/>                     Prof. Federico Genovesi<br/>                     Ing. Roberto Biagi<br/>                     Ing. Claudia Lorenzini<br/>                     Geom. PhD Paolo Caporassi<br/>                     Geom. Stefano Pizzoli<br/>                     Geom. Yusuf Abu Saha<br/>                     Geom. Valerio Di Carlo<br/>                     Geom. Fabio Frazza<br/>                     Geom. Irene Cristiani</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 INSEI SCLUP 100 DL N.14/2020 |       |       |   |        |                      |  |   |        |                         |  |   |        |                         |  |   |        |  |  |   |         |                         |  |   |        |                   |  |   |  |  |  |   |  |   |
| 5  | SETT-21   | AGGIORNAMENTO ELABORATI                    |       |       |   |        |                      |  |   |        |                         |  |   |        |                         |  |   |        |  |  |   |         |                         |  |   |        |                   |  |   |  |  |  |   |  |   |
| 6  | OTT-22  | AGGIORNAMENTO UVP                          |       |       |   |        |                      |  |   |        |                         |  |   |        |                         |  |   |        |  |  |   |         |                         |  |   |        |                   |  |   |  |  |  |   |  |   |
| 7  |   |  |       |       |   |        |                      |  |   |        |                         |  |   |        |                         |  |   |        |  |  |   |         |                         |  |   |        |                   |  |   |  |  |  |   |  |   |
| <p><b>CAPO PROGETTO</b><br/>                     Ing. Paolo Marchetti</p> <p><b>INGEGNERIA</b><br/>                     Ing. Gaetano Bernasconi<br/>                     Ing. Vittorio Angeloni<br/>                     Ing. Matteo Botticelli</p> <p><b>GEOMETRIA E IDROLOGIA</b><br/>                     Geom. Stefano Tosi<br/>                     Ing. PhD Chiara Perrelli<br/>                     Prof. Federico Genovesi<br/>                     Ing. Roberto Biagi<br/>                     Ing. Claudia Lorenzini</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b><br/>                     Geom. Stefano Perugini<br/>                     Geom. PhD Paolo Caporassi<br/>                     Geom. Stefano Pizzoli<br/>                     Geom. Yusuf Abu Saha</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b><br/>                     Geom. Tullio Tompasi<br/>                     Ing. Francesco Gizzi</p>                                 | <p><b>Hanno collaborato:</b><br/>                     Ing. Gaetano Bernasconi<br/>                     Ing. Matteo Botticelli<br/>                     Ing. PhD Chiara Perrelli<br/>                     Prof. Federico Genovesi<br/>                     Ing. Roberto Biagi<br/>                     Ing. Claudia Lorenzini<br/>                     Geom. PhD Paolo Caporassi<br/>                     Geom. Stefano Pizzoli<br/>                     Geom. Yusuf Abu Saha<br/>                     Geom. Valerio Di Carlo<br/>                     Geom. Fabio Frazza<br/>                     Geom. Irene Cristiani</p> |  |       |       |   |        |                      |  |   |        |                         |  |   |        |                         |  |   |        |  |  |   |         |                         |  |   |        |                   |  |   |  |  |  |   |  |   |