



- OPERE ESISTENTI**
- ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA TRONCO SUPERIORE
  - VERTICE
  - 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)
  - FINESTRA DI ACCESSO COTILIA
  - AREA E VIABILITA' DI CANTIERE
  - MANUFATTI DI PROGETTO
  - CONFINI COMUNALI
  - RETICOLO IDROGRAFICO
- INTERFERENZE**
- CONDOTTE FORZATE CENTRALE COTILIA ERG



**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>aceq</b> Progettazione e Servizi</p> <p>ELABORATO  <b>A194PD PLG D023 6</b>  <b>COD. ATO2 APE10116</b>                  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 TRACCE SCLUPP</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 TRACCE SCLUPP		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP		7				<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                  Sig.ra Claudia Sacchi                  Ing. Barbara Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b>                  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><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b>                  CUP 03S17000400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <b>CAPO PROGETTO</b>                      Ing. Geol. Eliseo Paoletti  <b>PROGETTAZIONE</b>                      Ing. Vittorio Angeloni                      Ing. Matteo Botticelli  <b>SELEZIONE E IDROLOGIA</b>                      Ing. PhD Chiara Perrelli                      Prof. Federico Genovesi  <b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>                      Ing. Roberto Biagi                      Ing. Claudia Lorenza  <b>ASPETTI AMBIENTALI</b>                      Geol. PhD Paolo Caporaso                      Geom. Stefano Fiorucci  <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>                      Geol. Yusuf Abu Saba                      Geol. Filippo Arua  <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b>                      Geom. Fabio Tompini                      Ing. Francesco Gizzi                 </td> <td style="width: 33%;"> <b>Hanno collaborato:</b>                      Ing. Geol. Eliseo Paoletti                      Ing. Matteo Botticelli                      Ing. PhD Chiara Perrelli                      Prof. Federico Genovesi                      Ing. Claudia Lorenza                      Geol. PhD Paolo Caporaso                      Geom. Stefano Fiorucci                      Geol. Yusuf Abu Saba                      Geol. Filippo Arua                      Ing. Francesco Gizzi                 </td> <td style="width: 33%;">                     Geom. Mirco Firinu                      Geom. Mariano Rossi                      Geom. Valerio Di Carlo                      Geom. Fabio Frazza                      Geom. Irene Cristini                      Geom. Massimo Roberto Zappalà                      Geom. Veronica Ceccarelli                 </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>PIANTE METRICA DI DETTAGLIO TAV 2/8</b></p>	<b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Geol. Eliseo Paoletti <b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli <b>SELEZIONE E IDROLOGIA</b> Ing. PhD Chiara Perrelli Prof. Federico Genovesi <b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b> Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza <b>ASPETTI AMBIENTALI</b> Geol. PhD Paolo Caporaso Geom. Stefano Fiorucci <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geol. Yusuf Abu Saba Geol. Filippo Arua <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Tompini Ing. Francesco Gizzi	<b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Perrelli Prof. Federico Genovesi Ing. Claudia Lorenza Geol. PhD Paolo Caporaso Geom. Stefano Fiorucci Geol. Yusuf Abu Saba Geol. Filippo Arua Ing. Francesco Gizzi	Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Rossi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli
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 TRACCE SCLUPP																																		
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																		
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP																																		
7																																				
<b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Geol. Eliseo Paoletti <b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli <b>SELEZIONE E IDROLOGIA</b> Ing. PhD Chiara Perrelli Prof. Federico Genovesi <b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b> Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza <b>ASPETTI AMBIENTALI</b> Geol. PhD Paolo Caporaso Geom. Stefano Fiorucci <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geol. Yusuf Abu Saba Geol. Filippo Arua <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Tompini Ing. Francesco Gizzi	<b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Perrelli Prof. Federico Genovesi Ing. Claudia Lorenza Geol. PhD Paolo Caporaso Geom. Stefano Fiorucci Geol. Yusuf Abu Saba Geol. Filippo Arua Ing. Francesco Gizzi	Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Rossi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli																																		