



**LEGENDA**

OPERE ESISTENTI  
 ACQUEDOTTO DEL MARCIO ESISTENTE

OPERE DI PROGETTO  
 NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO

- TRATTO IN MICROTUNNELLING (TR2M1 E TR2M2)
- TRATTO IN MICROTUNNELLING (TR4M1 E TR4M2)
- TRATTO A CIELO APERTO PARTENZA (TC1)
- SCARICO
- AREA DI INTERVENTO
- CONFINI COMUNALI
- AREA DI CANTIERE



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.

<p><b>aceq</b>  <b>acqua</b>          ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>aceq</b>  <b>ingegneria e servizi</b></p> <p>ELABORATO  <b>A250PDS D 0112</b>  <b>COD. ATO2 AAM10118</b>          DATA: DICEMBRE 2021   SCALA: 1:10.000</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>03/22</td> <td>ACQUEDOTTO ELABORATI CS/PPP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10/22</td> <td>ACQUEDOTTO ELABORATI MTE e CS/PPP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	03/22	ACQUEDOTTO ELABORATI CS/PPP		2	10/22	ACQUEDOTTO ELABORATI MTE e CS/PPP		3				4				5				6				<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. Phd Alessia Della Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Dott. Avv. Vittorio Santoni          Sig.ra Claudia Tocchetti          Ing. Barbara Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b>          Ing. Eligio Ermano</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 style="text-align: center;">Sottoprogetto  <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b>          DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO          (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</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>                  Ing. Agostino Soricetti</p> <p><b>INGEGNERIA</b>                  Ing. Emilio Bianchi</p> <p><b>INGEGNERIA E PROGETTAZIONE</b>                  Ing. Emiliano Alberti</p> <p><b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>                  Ing. Roberto Bogli</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b>                  Ing. Phd Nicoletta Stracopulari</p> <p><b>ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO</b>                  Ing. Viviana Angarino</p> <p><b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b>                  Geom. Fabio Formica</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Nome collaboratori:</b>                  Ing. Geol. Eliseo Popoli                  Ing. Melissa Botticelli                  Ing. Emiliano Alberti                  Ing. Francesco Giorgi                  Ing. Claudio Lavarola                  Ing. Nunziata Venuto                  Geol. Phd Paolo Caporossi                  Geol. Simone Fazio                  Geol. Yousef Abu Sabha</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">                 Geol. Filippo Anzi                  Geom. Mirco Fiorini                  Geom. Mezzio Roberto Zoppola             </p>	<p><b>CAPO PROGETTO</b>                  Ing. Agostino Soricetti</p> <p><b>INGEGNERIA</b>                  Ing. Emilio Bianchi</p> <p><b>INGEGNERIA E PROGETTAZIONE</b>                  Ing. Emiliano Alberti</p> <p><b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>                  Ing. Roberto Bogli</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b>                  Ing. Phd Nicoletta Stracopulari</p> <p><b>ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO</b>                  Ing. Viviana Angarino</p> <p><b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b>                  Geom. Fabio Formica</p>	<p><b>Nome collaboratori:</b>                  Ing. Geol. Eliseo Popoli                  Ing. Melissa Botticelli                  Ing. Emiliano Alberti                  Ing. Francesco Giorgi                  Ing. Claudio Lavarola                  Ing. Nunziata Venuto                  Geol. Phd Paolo Caporossi                  Geol. Simone Fazio                  Geol. Yousef Abu Sabha</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																												
1	03/22	ACQUEDOTTO ELABORATI CS/PPP																													
2	10/22	ACQUEDOTTO ELABORATI MTE e CS/PPP																													
3																															
4																															
5																															
6																															
<p><b>CAPO PROGETTO</b>                  Ing. Agostino Soricetti</p> <p><b>INGEGNERIA</b>                  Ing. Emilio Bianchi</p> <p><b>INGEGNERIA E PROGETTAZIONE</b>                  Ing. Emiliano Alberti</p> <p><b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>                  Ing. Roberto Bogli</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b>                  Ing. Phd Nicoletta Stracopulari</p> <p><b>ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO</b>                  Ing. Viviana Angarino</p> <p><b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b>                  Geom. Fabio Formica</p>	<p><b>Nome collaboratori:</b>                  Ing. Geol. Eliseo Popoli                  Ing. Melissa Botticelli                  Ing. Emiliano Alberti                  Ing. Francesco Giorgi                  Ing. Claudio Lavarola                  Ing. Nunziata Venuto                  Geol. Phd Paolo Caporossi                  Geol. Simone Fazio                  Geol. Yousef Abu Sabha</p>																														