



**LEGENDA**

OPERE ESISTENTI  
 — ACQUEDOTTO DEL MARCIO ESISTENTE

OPERE DI PROGETTO  
 NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO

— LOTTO 1  
 - - - LOTTO 2  
 - - - LOTTO 3



**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.

 ACEA ATO 2 SPA	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Dott. ssa Vittoria Amari          Sig.ra Claudia Iacobelli          Ing. Barbara Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b>          Ing. Giorgio Eramo</p>																												
<p>ELABORATO  <b>A250PDS DO42 1</b></p> <p><b>COD. ATO2 AAM10118</b></p> <p>DATA DICEMBRE 2021   SCALA 1:20000</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera"</p> <p>L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</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>10/22</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI MTE e CRLPP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></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	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI MTE e CRLPP		2				3				4				5				6				<p><b>Sottoprogetto</b>  <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - 1 LOTTO</b>  <b>DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO</b>  <small>(con il finanziamento dall'Unione europea - Next Generation EU)</small></p> <p><b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI MTE e CRLPP																											
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b>          DRACICA          Ing. Andrea Marchetti</p> <p><b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>          Ing. Roberto Biacchi          Ing. Antonio Anselmi          Ing. Francesco Giorgi          Ing. Roberto Biagi          Ing. Claudio Lisciani</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b>          Ing. PhD Nicola Stracqualursi          Ing. Viviana Angelino</p> <p><b>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO</b>          Ing. Simone Fazio</p> <p><b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b>          Ing. Tony Marzulli</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b>          Ing. Geol. Eliseo Pasini          Ing. Roberto Biacchi          Ing. Antonio Anselmi          Ing. Francesco Giorgi          Ing. Roberto Biagi          Ing. Claudio Lisciani          Ing. Nunziata Vando          Ing. PhD Paolo Caporossi          Geol. Simone Fazio          Geol. Yousef Abu Sabha</p> <p>Geol. Filippo Arisa          Geom. Marco Filini          Geom. Massimo Roberto Zappalà</p>																												
<p><b>PLANIMETRIA DI PROGETTO E SISTEMA ACQUEDOTTISTICO ESISTENTE SU AREA VASTA</b></p> 																													

PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:20.000