





**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>ACEA ATO 2 SPA</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Avv. Vittorio Cerretti Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia</p>		
	<p><b>CONSULENTE</b> Ing. Giorgio Eramo</p>		
<p>ELABORATO: <b>A250PDS DO140</b></p> <p>COD. ATO2 AAM10118</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" L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>			
<p style="text-align: center;"><b>Sottoprogetto</b> <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b> <b>DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO</b> (con il finanziamento dall'Unione Europea - Next Generation EU)</p>			
<p><b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b></p>			
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Andrea Marchetti</p> <p><b>DIRIGENTE</b> Ing. Matteo Biondini</p> <p><b>GEOMETRA E DISEGNISTA</b> Ing. Francesco Giorgi</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b> Ing. PhD Nicola Stracqualturni Ing. Viviana Angelino</p> <p><b>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO</b> Dott. Simone Fazio</p> <p><b>ATTIVITÀ PARTERSONALI</b> Dott. Luca Marzulli</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Hono collaborato:</b> Ing. Geol. Eliseo Paolini Ing. Matteo Biondini Ing. Emiliano Alimonti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Estraneo Ing. Nunziata Venzù Ing. PhD Paolo Caporossi Dott. Simone Fazio</p> <p><b>Dott. Filippo Arisa</b> <b>Geom. Marco Filini</b> <b>Geom. Massimiliano Roberto Zappalà</b></p> </td> </tr> </table>		<p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Andrea Marchetti</p> <p><b>DIRIGENTE</b> Ing. Matteo Biondini</p> <p><b>GEOMETRA E DISEGNISTA</b> Ing. Francesco Giorgi</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b> Ing. PhD Nicola Stracqualturni Ing. Viviana Angelino</p> <p><b>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO</b> Dott. Simone Fazio</p> <p><b>ATTIVITÀ PARTERSONALI</b> Dott. Luca Marzulli</p>	<p><b>Hono collaborato:</b> Ing. Geol. Eliseo Paolini Ing. Matteo Biondini Ing. Emiliano Alimonti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Estraneo Ing. Nunziata Venzù Ing. PhD Paolo Caporossi Dott. Simone Fazio</p> <p><b>Dott. Filippo Arisa</b> <b>Geom. Marco Filini</b> <b>Geom. Massimiliano Roberto Zappalà</b></p>
<p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Andrea Marchetti</p> <p><b>DIRIGENTE</b> Ing. Matteo Biondini</p> <p><b>GEOMETRA E DISEGNISTA</b> Ing. Francesco Giorgi</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b> Ing. PhD Nicola Stracqualturni Ing. Viviana Angelino</p> <p><b>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO</b> Dott. Simone Fazio</p> <p><b>ATTIVITÀ PARTERSONALI</b> Dott. Luca Marzulli</p>	<p><b>Hono collaborato:</b> Ing. Geol. Eliseo Paolini Ing. Matteo Biondini Ing. Emiliano Alimonti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Estraneo Ing. Nunziata Venzù Ing. PhD Paolo Caporossi Dott. Simone Fazio</p> <p><b>Dott. Filippo Arisa</b> <b>Geom. Marco Filini</b> <b>Geom. Massimiliano Roberto Zappalà</b></p>		
<p><b>PLANIMETRIA BACINI E RETICOLO IDROGRAFICO</b></p> 			

