





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>aceq acqua ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Ingegneria e Servizi</p> <p>ELABORATO A194PD SGR D134 6 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:200</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>03-19</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 TAVRE SUIAPP 500 DEL 16/02/2021</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 LVP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	03-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TAVRE SUIAPP 500 DEL 16/02/2021		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP		7				<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Lermano</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>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 633E17004040006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>SEGNALCA Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Butticelli</p> <p>GEOLÓGICA E IDROGEOLOGICA Geom. Stefano Toti Ing. Chiara Petrelli Prof. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunaresi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geol. PhD Paolo Caporaso Geom. Massimo Tosi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Petrelli Geol. Yusuf Abu Sobha</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Scarpini Ing. Francesco Cizi</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Pizzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Chiara Petrelli Prof. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunaresi Geol. PhD Paolo Caporaso Geom. Massimo Tosi Geol. Filippo Arca Ing. Francesco Cizi</p> <p>Geom. Mirco Firru Geom. Massimo Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p> </td> </tr> </table>	<p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>SEGNALCA Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Butticelli</p> <p>GEOLÓGICA E IDROGEOLOGICA Geom. Stefano Toti Ing. Chiara Petrelli Prof. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunaresi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geol. PhD Paolo Caporaso Geom. Massimo Tosi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Petrelli Geol. Yusuf Abu Sobha</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Scarpini Ing. Francesco Cizi</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Pizzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Chiara Petrelli Prof. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunaresi Geol. PhD Paolo Caporaso Geom. Massimo Tosi Geol. Filippo Arca Ing. Francesco Cizi</p> <p>Geom. Mirco Firru Geom. Massimo Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																																
1	03-19	AGGIORNAMENTO PER SA																																	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TAVRE SUIAPP 500 DEL 16/02/2021																																	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP																																	
7																																			
<p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>SEGNALCA Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Butticelli</p> <p>GEOLÓGICA E IDROGEOLOGICA Geom. Stefano Toti Ing. Chiara Petrelli Prof. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunaresi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geol. PhD Paolo Caporaso Geom. Massimo Tosi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Petrelli Geol. Yusuf Abu Sobha</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Scarpini Ing. Francesco Cizi</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Pizzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Chiara Petrelli Prof. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunaresi Geol. PhD Paolo Caporaso Geom. Massimo Tosi Geol. Filippo Arca Ing. Francesco Cizi</p> <p>Geom. Mirco Firru Geom. Massimo Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p>																																		

PROFILO OPERA DI SCARICO - SCALA 1:100

PLANIMETRIA OPERA DI SCARICO - SCALA 1:200

PIANTA COPERTURA
scala 1:200

SEZIONE CHIAVE