



LEGENDA

1 SOTTOBACINO FIUME VELINO	3 SOTTOBACINO TORRENTE TURANO	5 SOTTOBACINO RIO CASALE	7 SOTTOBACINO SALISANO	OPERE PESCHIERA TRONCO SUPERIORE ESISTENTI
2 SOTTOBACINO FIUME SALTO	4 SOTTOBACINO ARIANA	6 SOTTOBACINO TORRENTE TANCIA	RETICOLO IDROGRAFICO	NUOVO TRACCIATO DI PROGETTO
			CONFINI COMUNALI	



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. PH.D MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA  ACEA ENERGIA E SERVIZI	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genovani Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																																
ELABORATO A194PD PLG D020 6 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARIE	<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>																																
<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>DIC-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 SUEPP 100 DL N.1/2020</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 UVP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TRACCE SUEPP 100 DL N.1/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 635E1700400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA																															
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TRACCE SUEPP 100 DL N.1/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
7																																	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>SEGNALICA Ph.D. Eugenio Benedini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOMETRIA E IDROLOGIA Geom. Stefano Tosi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunaresi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Simona Fazio Geom. Stefano Fagnola Geom. Fabio Brambilla</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Simona Fazio Geom. Filippo Arnie Ing. Francesco Cizzi</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti Ing. Matteo Botticelli Ing. Ph.D Chiara Perrelli Prof. Fabrizio Genovani Geol. Ph.D Paolo Caporaso Geom. Stefano Fagnola Geol. Yussef Abu Sabha Geom. Irene Cristini</p>	<p>PARTE GENERALE</p> <p>PLANIMETRIA BACINI E RETICOLO IDROGRAFICO</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Stefano Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p>																																