



- OPERE ESISTENTI**
- ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA TRONCO SUPERIORE
 - VERTICE
 - PRESA LOCALE DA ACQUEDOTTO ESISTENTE
- OPERE DI PROGETTO**
- NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA/NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE**
- TRATTI AD ALTA COPERTURA
 - CONFINI COMUNALI
 - RETICOLO IDROGRAFICO

PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 7



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 ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Progettazione e servizi</p> <p>ELABORATO A194PD PLG D028 6 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:5000</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 PRESA SCLUP</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	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PRESA SCLUP		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP		7				<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genoni Sig.ra Claudia Sacchi Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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 03E1700400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Cosetta Bernardini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOMETRIA E IDROLOGIA Ing. PhD Chiara Ferrelli Piero Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geom. Stefano Fagnola Geom. Paolo Caporaso Geom. Stefano Fagnola Geom. Yusuf Abu Saba</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fagnola Geom. Fabio Frasca</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frasca</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferrelli Piero Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi Geom. PhD Paolo Caporaso Geom. Stefano Fagnola Geom. Yusuf Abu Saba Ing. Francesco Gizzi</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>PARTE GENERALE</p> <p style="text-align: center;">PLANIMETRIA DI DETTAGLIO TAV 7/8</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Stefano Fagnola Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frasca Geom. Irene Cristiani Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p> </td> </tr> </table>	<p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Cosetta Bernardini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOMETRIA E IDROLOGIA Ing. PhD Chiara Ferrelli Piero Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geom. Stefano Fagnola Geom. Paolo Caporaso Geom. Stefano Fagnola Geom. Yusuf Abu Saba</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fagnola Geom. Fabio Frasca</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frasca</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferrelli Piero Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi Geom. PhD Paolo Caporaso Geom. Stefano Fagnola Geom. Yusuf Abu Saba Ing. Francesco Gizzi</p>	<p>PARTE GENERALE</p> <p style="text-align: center;">PLANIMETRIA DI DETTAGLIO TAV 7/8</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Stefano Fagnola Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frasca Geom. Irene Cristiani Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</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 PRESA SCLUP																																		
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																		
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP																																		
7																																				
<p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Cosetta Bernardini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOMETRIA E IDROLOGIA Ing. PhD Chiara Ferrelli Piero Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geom. Stefano Fagnola Geom. Paolo Caporaso Geom. Stefano Fagnola Geom. Yusuf Abu Saba</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fagnola Geom. Fabio Frasca</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frasca</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferrelli Piero Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi Geom. PhD Paolo Caporaso Geom. Stefano Fagnola Geom. Yusuf Abu Saba Ing. Francesco Gizzi</p>	<p>PARTE GENERALE</p> <p style="text-align: center;">PLANIMETRIA DI DETTAGLIO TAV 7/8</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Stefano Fagnola Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frasca Geom. Irene Cristiani Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p>																																		