



LEGENDA

OPERE ESISTENTI

- VIII SIFONE ESISTENTE
- MANUFATTI ESISTENTI

OPERE DI PROGETTO

NUOVO VIII SIFONE

- TRATTO IN MICROTUNNELLING (T1-T3-T4)
- TRATTO A CIELO APERTO DA PZ2 (T2) E PZ4 (T5) A CONNESSIONE VIII SIFONE ESISTENTE
- AREA DI CANTIERE
- OPERE 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

<p>aceq acquo ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Ingegneria e servizi</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D. Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. ssa. Vittoria Samari Sig.ra. Claudia Iacobelli Ing. Barnabè Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Erano</p>																														
<p>ELABORATO A258PDS DO12 3</p> <p>COD. ATO2 AAM10121</p> <p>DATA NOVEMBRE 2022 SCALA 1:1000</p>																															
<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento delle città metropolitane 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 style="text-align: right;">Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)</p>																															
<p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p>																															
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%;">CAPO PROGETTO Ing. Nicola Marchetti</td> <td style="width: 33%;">Hanno collaborato: Ing. Nicola Spallone</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>PROIEZIONE Dott. Lorenzo Bertolotti</td> <td>Ing. Matteo Bertolotti</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GEOMETRIA E TOPOLOGIA Dott. Stefano Cella</td> <td>Ing. Roberto Biagi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GEOMETRIA E STRUTTURE Ing. Roberto Bertolotti</td> <td>Ing. Claudio Lorusso</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Strassburgari</td> <td>Ing. Nunziato Venuto</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Dott. Andrea Frattolillo</td> <td>Ing. Vincenzo Angarano</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ATTIVITA' PATRIMONIALI Dott. Simona Pizzetti</td> <td>Ing. Alfonso Gallo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SICUREZZA Geom. Mirco Vio</td> <td>Ing. Francesco Giorgi</td> <td>Ing. Giuseppe Curcio</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arch. Antonio Pesere</td> <td>Arch. Simone Nicastro</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arch. Simone Nicastro</td> <td>Arch. Giuseppe Curcio</td> </tr> </table>		CAPO PROGETTO Ing. Nicola Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Nicola Spallone		PROIEZIONE Dott. Lorenzo Bertolotti	Ing. Matteo Bertolotti		GEOMETRIA E TOPOLOGIA Dott. Stefano Cella	Ing. Roberto Biagi		GEOMETRIA E STRUTTURE Ing. Roberto Bertolotti	Ing. Claudio Lorusso		ASPETTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Strassburgari	Ing. Nunziato Venuto		ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Dott. Andrea Frattolillo	Ing. Vincenzo Angarano		ATTIVITA' PATRIMONIALI Dott. Simona Pizzetti	Ing. Alfonso Gallo		SICUREZZA Geom. Mirco Vio	Ing. Francesco Giorgi	Ing. Giuseppe Curcio		Arch. Antonio Pesere	Arch. Simone Nicastro		Arch. Simone Nicastro	Arch. Giuseppe Curcio
CAPO PROGETTO Ing. Nicola Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Nicola Spallone																														
PROIEZIONE Dott. Lorenzo Bertolotti	Ing. Matteo Bertolotti																														
GEOMETRIA E TOPOLOGIA Dott. Stefano Cella	Ing. Roberto Biagi																														
GEOMETRIA E STRUTTURE Ing. Roberto Bertolotti	Ing. Claudio Lorusso																														
ASPETTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Strassburgari	Ing. Nunziato Venuto																														
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Dott. Andrea Frattolillo	Ing. Vincenzo Angarano																														
ATTIVITA' PATRIMONIALI Dott. Simona Pizzetti	Ing. Alfonso Gallo																														
SICUREZZA Geom. Mirco Vio	Ing. Francesco Giorgi	Ing. Giuseppe Curcio																													
	Arch. Antonio Pesere	Arch. Simone Nicastro																													
	Arch. Simone Nicastro	Arch. Giuseppe Curcio																													
<p>INTERVENTI DI PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE</p>																															