



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
- INTERFERENZE
- LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE
- RETE FOGNARIA VIA SANT'AGNESE
- LINEA ELETTRICA MEDIA E ALTA TENSIONE



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 ocquo 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. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Isabella Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo</p>																												
<p>ELABORATO: A258PDS DO28 1 COD. ATO2 AAM10121 DATA: MAGGIO 2022 SCALA: 1:1000</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>06/22</td> <td>ACCORDAMENTO ELABORATI CSUP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>11/22</td> <td>ACCORDAMENTO ELABORATI M.E. CSUP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	06/22	ACCORDAMENTO ELABORATI CSUP		2	11/22	ACCORDAMENTO ELABORATI M.E. CSUP		3				4				5				6			
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1	06/22	ACCORDAMENTO ELABORATI CSUP																											
2	11/22	ACCORDAMENTO ELABORATI M.E. CSUP																											
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>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 border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>CAPO PROGETTO Ing. Nicola Marchetti</p> <p>DIREZIONE Dott. Luciano Mariani</p> <p>GEOMETRA E PROIEZIONE Ing. Roberto Biagi</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Claudio Lorenzini</p> <p>ING. RESPONSABILE Ing. Nunziato Venuto</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Strassburgieri</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Arch. Antonio Pesare</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Arch. Simone Nicastro</p> <p>SICUREZZA Geom. Mirco Vio</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>Hanno collaborato: Ing. Nicola Spallone Ing. Matteo Bertolotti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorenzini Ing. Nunziato Venuto Ing. Vittorio Angelini Ing. Alfonso Gallo Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Arch. Simone Nicastro Arch. Giuseppe Curcio</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D. Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Isabella Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA Geom. Mariano Troisi Geom. Danilo Mutari Geom. Veronica Cacarelli Geom. Cristian Diamanti Geom. Vito Di Paolo</p> </td> </tr> </table>		<p>CAPO PROGETTO Ing. Nicola Marchetti</p> <p>DIREZIONE Dott. Luciano Mariani</p> <p>GEOMETRA E PROIEZIONE Ing. Roberto Biagi</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Claudio Lorenzini</p> <p>ING. RESPONSABILE Ing. Nunziato Venuto</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Strassburgieri</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Arch. Antonio Pesare</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Arch. Simone Nicastro</p> <p>SICUREZZA Geom. Mirco Vio</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Nicola Spallone Ing. Matteo Bertolotti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorenzini Ing. Nunziato Venuto Ing. Vittorio Angelini Ing. Alfonso Gallo Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Arch. Simone Nicastro Arch. Giuseppe Curcio</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D. Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Isabella Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA Geom. Mariano Troisi Geom. Danilo Mutari Geom. Veronica Cacarelli Geom. Cristian Diamanti Geom. Vito Di Paolo</p>																									
<p>CAPO PROGETTO Ing. Nicola Marchetti</p> <p>DIREZIONE Dott. Luciano Mariani</p> <p>GEOMETRA E PROIEZIONE Ing. Roberto Biagi</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Claudio Lorenzini</p> <p>ING. RESPONSABILE Ing. Nunziato Venuto</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Strassburgieri</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Arch. Antonio Pesare</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Arch. Simone Nicastro</p> <p>SICUREZZA Geom. Mirco Vio</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Nicola Spallone Ing. Matteo Bertolotti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorenzini Ing. Nunziato Venuto Ing. Vittorio Angelini Ing. Alfonso Gallo Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Arch. Simone Nicastro Arch. Giuseppe Curcio</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D. Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Isabella Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA Geom. Mariano Troisi Geom. Danilo Mutari Geom. Veronica Cacarelli Geom. Cristian Diamanti Geom. Vito Di Paolo</p>																											

PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE - SCALA 1:1000