



PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:1000



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

aceq acqua ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D. Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. ssa. Vittoria Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Bernardo Paglia																												
aceq ingegneria e servizi	CONSULENTE Ing. Giorgio Erasmo																												
ELABORATO A258PDS DO20 3 COD. ATO2 AAM10121 DATA: APRILE 2022 SCALA: 1:1000	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																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>PRIMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>05/22</td> <td>ACCORDAMENTO ELABORATI LUP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>06/22</td> <td>ACCORDAMENTO ELABORATI CSLP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11/22</td> <td>ACCORDAMENTO ELABORATI MIT E CSUP</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	PRIMA	1	05/22	ACCORDAMENTO ELABORATI LUP		2	06/22	ACCORDAMENTO ELABORATI CSLP		3	11/22	ACCORDAMENTO ELABORATI MIT E CSUP		4				5				6				Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)
AGG. N.	DATA	NOTE	PRIMA																										
1	05/22	ACCORDAMENTO ELABORATI LUP																											
2	06/22	ACCORDAMENTO ELABORATI CSLP																											
3	11/22	ACCORDAMENTO ELABORATI MIT E CSUP																											
4																													
5																													
6																													
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA																													
TEAM DI PROGETTAZIONE <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%;"> CAPO PROGETTO Ing. Roberto Marchetti PROGETTAZIONE Ing. Eugenio Biondini GEOMETRI E PROIEZIONE Ing. Roberto Biagi GEOMETRI E STRUTTURE Ing. Claudio Lorusso Ing. Nunziato Venuto Ing. Vincenzo Angelino ASPECTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Strassburgari ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franzoni ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompi SCARICAZIONE Geom. Mico Via </td> <td style="width: 33%;"> Hanno collaborato: Ing. Niccolò Esposito Ing. Matteo Bertolotti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Ing. Nunziato Venuto Ing. Vincenzo Angelino Ing. Alfonso Gallo Ing. Francesco Gargi Arch. Antonio Pesare Arch. Simone Nicastro Arch. Giuseppe Durcio </td> <td style="width: 33%;"> Geom. Elisabetta Pardini Geom. Ph.D. Paolo Caporossi Geom. Simone Falco Geom. Filippo Arise Per. Ind. Riccardo Gallardi Geom. Mariano Troisi Geom. Danilo Muzzi Geom. Veronica Cecarelli Geom. Cristian Diamanti Geom. Vito Di Paolo </td> </tr> </table>		CAPO PROGETTO Ing. Roberto Marchetti PROGETTAZIONE Ing. Eugenio Biondini GEOMETRI E PROIEZIONE Ing. Roberto Biagi GEOMETRI E STRUTTURE Ing. Claudio Lorusso Ing. Nunziato Venuto Ing. Vincenzo Angelino ASPECTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Strassburgari ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franzoni ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompi SCARICAZIONE Geom. Mico Via	Hanno collaborato: Ing. Niccolò Esposito Ing. Matteo Bertolotti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Ing. Nunziato Venuto Ing. Vincenzo Angelino Ing. Alfonso Gallo Ing. Francesco Gargi Arch. Antonio Pesare Arch. Simone Nicastro Arch. Giuseppe Durcio	Geom. Elisabetta Pardini Geom. Ph.D. Paolo Caporossi Geom. Simone Falco Geom. Filippo Arise Per. Ind. Riccardo Gallardi Geom. Mariano Troisi Geom. Danilo Muzzi Geom. Veronica Cecarelli Geom. Cristian Diamanti Geom. Vito Di Paolo																									
CAPO PROGETTO Ing. Roberto Marchetti PROGETTAZIONE Ing. Eugenio Biondini GEOMETRI E PROIEZIONE Ing. Roberto Biagi GEOMETRI E STRUTTURE Ing. Claudio Lorusso Ing. Nunziato Venuto Ing. Vincenzo Angelino ASPECTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Strassburgari ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franzoni ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompi SCARICAZIONE Geom. Mico Via	Hanno collaborato: Ing. Niccolò Esposito Ing. Matteo Bertolotti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Ing. Nunziato Venuto Ing. Vincenzo Angelino Ing. Alfonso Gallo Ing. Francesco Gargi Arch. Antonio Pesare Arch. Simone Nicastro Arch. Giuseppe Durcio	Geom. Elisabetta Pardini Geom. Ph.D. Paolo Caporossi Geom. Simone Falco Geom. Filippo Arise Per. Ind. Riccardo Gallardi Geom. Mariano Troisi Geom. Danilo Muzzi Geom. Veronica Cecarelli Geom. Cristian Diamanti Geom. Vito Di Paolo																											
AREE DI CANTIERE – PLANIMETRIA GENERALE																													