



LEGENDA	
	LIMITI MUNICIPI
	TRATTO A CIELO APERTO
	SCAVO IN MICROTUNNELLING
	TRACCIATI SCARICHI
	POZZO DI SPINTA / ARRIVO - TRATTO IN MICROTUNNELLING
	OPERE ESISTENTI
	AREE DI CANTIERE

PLANIMETRIA GENERALE DEL TRACCIATO DI PROGETTO - scala 1:5.000



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.

 ACEA ATO 2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p>																												
 ingegneri e servizi	<p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																												
<p>ELABORATO A254PDS D005 1</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p>																													
<p>COD. ATO2 ROM11105</p>																													
<p>DATA MARZO 2022 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>04/22</td> <td>ACQUIRIMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></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	04/22	ACQUIRIMENTO ELABORATI		2				3				4				5				6				<p>Sottoprogetto ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> 
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1	04/22	ACQUIRIMENTO ELABORATI																											
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p>																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Vicenzo Angeloro</p> <p>IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pasolini Ing. Matteo Botticelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesco Giorgi Poes. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Filippo Arsie</p> </td> </tr> </table>		<p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Vicenzo Angeloro</p> <p>IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pasolini Ing. Matteo Botticelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesco Giorgi Poes. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Filippo Arsie</p>																										
<p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Vicenzo Angeloro</p> <p>IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pasolini Ing. Matteo Botticelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesco Giorgi Poes. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Filippo Arsie</p>																												
<p>PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI PROGETTO ED AREE DI CANTIERE SU FOTOMOSAICO</p>																													
<p>Geom. Mirco Firinu Arch. Simone Nicastro</p> 																													