



# LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Sondaggio geognostico
- Prova penetrometrica statica CPTU
- Prova penetrometrica DPSH
- Misura di rumore ambientale HVSr
- Prospezione sismica MASW
- Prospezione sismica a rifrazione 2D



**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.

 ACEA ATO 2 SPA	 <b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Ph.D Alessia Delle Site <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia																																
 <b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Eramo	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																																
ELABORATO <b>A254PDS G 001 1</b> <b>COD. ATO2 ROM111051</b>																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>DATA</th> <th>MARZO 2022</th> <th>SCALA</th> <th>1:5000</th> </tr> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>05/22</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI CSLLPP</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> </table>		DATA	MARZO 2022	SCALA	1:5000	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	05/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI CSLLPP		2				3				4				5				6			
DATA	MARZO 2022	SCALA	1:5000																														
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	05/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI CSLLPP																															
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
<b>Sottoprogetto</b> <b>ADDUTTRICE TRIONFALE</b> (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)																																	
<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>																																	
<b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> <b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> Ing. Angelo Marchetti <b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Viviana Angeloro <b>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b> Geol. Stefano Tosti Hanno collaborato: Ing. Geol. Ettore Paolini Geol. Ph.D Paolo Caporossi Geol. Filippo Arsie																																	
<b>PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE INDAGINI ESEGUITE</b>																																	

