



LEGENDA GRAFICA

	ASSE ACQUEDOTTO
	RECINZIONE AREA DI CANTIERE FASE PRELIMINARE
	RECINZIONE FINALE MANUFATTO
	ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
	DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE
	DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE ELEMENTI DI RACCOLTA
	INGRESSO/USCITA



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 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittoria Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																												
<p>ELABORATO A250PDS D113 0 COD. ATO2 AAM10118 DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500</p>	<p>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</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></td><td></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				2				3				4				5				6				<p style="text-align: center;">Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO – I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Edoardo Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geom. Stefano Iusti</p> <p>GEOLOGIA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Sirocqualursi Ing. Viviana Angeloro</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eisea Papalini Ing. Matteo Batticelli Ing. Emiliano Ailmonti Ing. Francesca Giorgi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorusso Ing. Nunziata Venuto Geom. PhD Paolo Caporossi Geom. Simone Febbo Geom. Yousef Abu Sabha</p> <p style="text-align: right;">Geol. Filippo Arsie Geom. Mirco Firinu Geom. Messito Roberto Zappalà</p>																												