



LEGENDA

OPERE ESISTENTI

ACQUEDOTTO DEL MARCIO ESISTENTE

OPERE DI PROGETTO

NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO

- TRATTO IN MICROTUNNELING (TR2M1 E TR2M2)
- TRATTO IN MICROTUNNELING (TR4M1 E TR4M2)
- TRATTO A CIELO APERTO PARTENZA (TC1)
- SCARICO
- AREA DI INTERVENTO
- CONFINI COMUNALI
- AREA DI CANTIERE



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.

<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 Sig.ra. Vittoria Cerretti Sig.ra. Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giampaolo Eramo</p>																												
<p>ELABORATO A250PDS D1390</p> <p>COD. ATO2 AAM10118</p> <p>DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:10000</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			
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della metropolitana di Roma "Missio in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera" L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p>Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - 1 LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO <small>(con il finanziamento dall'Unione europea - Next Generation EU)</small></p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p>																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO IDRAULICA Ing. Emilio Marchetti GEOTECCNICA E IDROLOGIA Ing. Matteo Botticelli ASPECTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Stracqualursi ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Ing. Viviana Angelino ATTIVITÀ PARTERNALE Ing. Luca Pignatelli</p> <p>Homo collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pasolini Ing. Matteo Botticelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesca Giorgi Ing. Roberto Maggi Ing. Claudio Estraneo Ing. Nunziata Venzò Ing. PH.D Paolo Caporossi Ing. Simone Fazio Ing. Yousef Abu Sabha</p> <p>Geol. Filippo Arisa Geom. Marco Filippi Geom. Massimo Roberto Zappalà</p>																													
<p>PLANIMETRIA SISTEMA INFRASTRUTTURALE ESISTENTE</p> 																													