



QUADRO D'UNIONE

**LEGENDA**

**OPERE ESISTENTI**

- ACQUEDOTTO DEL MARCIO ESISTENTE

**OPERE DI PROGETTO**

**NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO**

- TRATTO IN MICROTUNNELLING (TR2M1 E TR2M2)
- TRATTO IN MICROTUNNELLING (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.**

<b>aceq</b> ocquo ACEA ATO 2 SPA	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Ph.D Alessio Delle Site <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Sig.ra Vittoria Geronzi Sig.ra Claudia Isacelli Ing. Bernardo Poggio																								
<b>aceq</b> Ingegneria e servizi	<b>CONSULENTE</b> Ing. Giorgio Eramo																								
<b>ELABORATO</b> A250PDS DO13 1 COD. ATO2 AAM10118 DATA DICEMBRE 2021   SCALA 1:5000	<b>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera"</b> L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV																								
<b>AG. N. DATA NOTE FIRMA</b>	<b>Sottoprogetto</b> <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - 1 LOTTO</b> <b>DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO</b> <small>(con il finanziamento dall'Unione europea - Next Generation EU)</small>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>10/22</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORAZIONE MIT E CAD/PEP</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>	1	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORAZIONE MIT E CAD/PEP		2				3				4				5				6				<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>
1	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORAZIONE MIT E CAD/PEP																							
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
<b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> <b>CAPO PROGETTO</b> IDRAULICA GEOLOGIA E GEODINAMICA GEOLOGIA E GEODINAMICA ASPECTI AMBIENTALI ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO ATTIVITÀ PATRIMONIALI	<b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eliso Paoletti Ing. Matteo Bottecchi Ing. Emiliano Aimeoni Ing. Francesca Giorgi Ing. Roberto Maggi Ing. Claudio Lestrano Ing. Nunziata Venzù Ing. Ph.D Paolo Caporossi Geol. Simone Fazio Geol. Yousef Abu Sabha																								
<b>PLANIMETRIA DI DETTAGLIO</b> 2/2																									

PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 2