



**Legenda**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

**OPERE ESISTENTI**

- 1° Acquedotto esistente
- 2° Acquedotto esistente
- Collegamento sorgenti



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	 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobi Ing. Renato Pagli	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PHD Assia Della Seta SULLA ING. BIAGIO ERAMO																												
ELABORATO <b>A250SIA D0210</b> <b>COD. ATO2_AAM10118</b> DATA: DICEMBRE 2021   SCALA: 1:15000																														
<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																														
Sottoprogetto <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b> DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)																														
<b>PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>																														
<b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marretti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Stracquisti Ing. Vittorio Angerò Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Ing. PHD Serena Conserva Ing. Simone Leoni Dott. Salvatore Esposito Geol. Simone Fazio Geol. Filippo Arsic		<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>LO SCENARIO DI BASE</b> <b>Planimetria generale stato di fatto</b>																												