



Fonte: Cartografia del Vincolo Idrogeologico della Regione Lazio acquisita dai rispettivi Comandi Provinciali del CFS - Provincia di Roma (<https://www.regione.lazio.gov.it/ambiente/new-content/asset/asset/0207>)



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.

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Ingegneria e servizi</p> <p>ELABORATO A250PDS A0110 COD. ATO2 AAM10118 DATA DICEMBRE 2021 SICILIA 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> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO ING. FRANCESCO GURGI ASSETTI AMBITORIALI ING. PHD MASSIMO SESSA ING. GIUSEPPE FERRARI ING. FRANCESCO GURGI</p>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. PHD Alessio Dalle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. VITTORIO GEMELLI ING. CLAUDIO SACCHETTI ING. BENEDETTA PAGGI</p> <p>CONSULENTE ING. Biagio Eramo</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> <p>Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p> <p>CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													