



Fonte: Sapientia, Università di Roma, PAI - Pericolosità frane shape file


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	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Assisa Della Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Renato Pajgi																												
 ELABORATO A250PDS A010 1 COD. ATO2_AAM10118 DATA: DICEMBRE 2021 SCALA: 1:10000	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																												
<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>10/22</td> <td>APPROVAMENTO ECARONAI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>WIL A. COSULI</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	10/22	APPROVAMENTO ECARONAI		2		WIL A. COSULI		3				4				5				6				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 Sottoprogetto - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1	10/22	APPROVAMENTO ECARONAI																											
2		WIL A. COSULI																											
3																													
4																													
5																													
6																													
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Maronetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Riccardo Stracqualini Ing. Vittorio Angerò Hanno collaborato Ing. Francesco Giorgi	PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CARTA DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA (STRALCIO PAI)																												