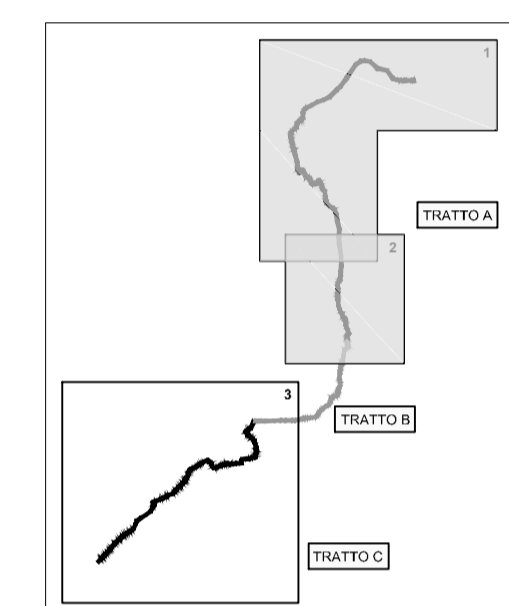


- LEGENDA**
- Condotta di progetto
 - Condotta di recente realizzazione
 - Condotte esistenti
 - Area a rischio molto elevato - R4
 - Area a rischio elevato - R3
 - Area a rischio medio - R2
 - Area a rischio moderato - R1
 - Area di alta attenzione - A4
 - Area di medio-alta attenzione - A3
 - Area di media attenzione - A2
 - Area di moderata attenzione - A1
 - Area a rischio potenzialmente alto - Rpa
 - Area di attenzione potenzialmente alta - Apa
 - Confini comunali
 - Condotta esistente NASC
 - Manufatto
 - Aree di cantiere
 - Reticolo idrografico secondario



Fonte: Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Rischio di Frana per il bacino dei fiumi Liri - Garigliano e Volturno



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. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA	 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia																												
ELABORATO A246 SIA D009 1 COD. ATO2 ASI10607	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																												
DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:10.000																													
<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>06/22</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI DVP</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	06/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI DVP		2				3				4				5				6				Sottoprogetto CONDOTTA MONTE CASTELLONE – COLLE S.ANGELO (VALMONTONE) (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1	06/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI DVP																											
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA <small>CUP G91B21000646002</small>																													
TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angeloro ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Ing. Francesca Giorgi Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Paes. Fabiola Gennaro Geol. Simone Fabo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conserva Geol. Filippo Arsie Geol. Paolo Caporossi	CONSULENTI VDP S.r.l. 																												
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO RISCHIO FRANA – CARTA DEGLI SCENARI DI RISCHIO 1/2																													