



**LEGENDA**

	Alternativa di progetto 1		Condotta di recente realizzazione
	Alternativa di progetto 2		Condotta esistente NASC

  

**Sistema del Paesaggio Naturale**

	Paesaggio Naturale
	Paesaggio Naturale di Continuità
	Paesaggio Naturale Agrario
	Coste marine, lacuali e corsi d'acqua

  

**Sistema del Paesaggio Agrario**

	Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
	Paesaggio Agrario di Valore
	Paesaggio Agrario di Continuità

  

**Sistema del Paesaggio Insediativo**

	Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto
	Parchi, Ville e Giardini Storici
	Paesaggio degli Insediamenti Urbani
	Paesaggio degli Insediamenti in Evoluzione
	Paesaggio dell'Insediamento Storico Diffuso
	Reti, Infrastrutture e Servizi
	Aree di Visuale
	Punti di Visuale
	Percorsi panoramici
	Ambiti di recupero e valorizzazione paesistica
	Piani attuativi con valenza paesistica

Fonte: Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR - D.C.R.L. n. 5 del 21.04.2021)  
 Tavola A - Sistemi ed ambiti del paesaggio - artt. 135, 143 e 156 D.Lgs. 42/2004  
 tavola A25, foglio 375, A26 foglio 376, A30 foglio 388, A31 foglio 389



**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. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA   	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. PH.D Alessia Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Dott. Av. Vittorio Genari          Sig.ra Claudia Iacobelli          Ing. Barnaba Paglia</p>																												
<p>ELABORATO  <b>A246PDS ALO030</b>          COD. ATO2 ASI10607          DATA GIUGNO 2022    SCALA 1:25.000</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>																												
<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				<p style="text-align: center;"><b>Sottoprogetto</b>  <b>CONDOTTA MONTE CASTELLONE – COLLE S.ANGELO (VALMONTONE)</b>          (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>  <small>CUP G91B210006460002</small></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b>          Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>CAPO PROGETTO</b>          Ing. Vittorio Angeloro</p> <p><b>IDRAULICA</b>          Ing. Eugenio Benedini</p> <p><b>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b>          Geol. Stefano Tosti</p> <p><b>GEO TECNICA E STRUTTURE</b>          Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>ASPETTI AMBIENTALI</b>          Ing. PH.D Nicoletta Stracqualursi</p> <p><b>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO</b>          Geom. Stefano Franciosi</p> <p><b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b>          Geom. Fabio Pomper</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b>          Ing. Geol. Eliseo Paolini          Ing. Matteo Botticelli          Ing. Eleonora Accorsi          Ing. Francesca Giorgi          Paes. Fabiola Genara          Ing. Marco Iannucci          Ing. Claudio Lorusso          Ing. Raffaele Maiorano          Geol. PH.D Paolo Caporossi          Geol. Filippo Arca          Ing. Valentina Peragine</p> <p><b>ELABORATI GRAFICI RELATIVI ALLE ALTERNATIVE PROGETTUALI ESAMINATE</b></p> <p><b>PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO STRALCIO TAV. A</b></p> <p>Geom. Mirco Firinu          Arch. Simone Nicastro</p> 																												