



**Legenda**

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 Rilevanza 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

**LEGENDA**

	ACQUEDOTTO PESCHIERA ESISTENTE
	ACQUEDOTTO PESCHIERA TRONCO SUPERIORE DI PROGETTO - TRATTI AD ALTA COPERTURA (TRATTI IN GALLERIA)
	ACQUEDOTTO PESCHIERA TRONCO SUPERIORE DI PROGETTO - TRATTI A BASSA COPERTURA (TRATTI VALLIVI)
	AREE DI CANTIERE
	MANUFATTI DI PROGETTO



**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. PhD Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>            Dott. Arch. Vittoria Geronzi            Sig.ra Claudia Tocchetti            Ing. Barbara Peglia</p> <p><b>CONSULENTE</b>            Ing. Sergio Tronzo</p>																																
<p>ELABORATO  <b>A194PD A009 6</b>  <b>COD. ATO2 APE10116</b></p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma</p> <p><b>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera"</b>            L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>																																
<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>PRIMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>02-19</td> <td>AGGIORNAMENTO PER SA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>04-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>06-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>08-21</td> <td>AGGIORNAMENTO PERSE' CALUPPATO DEL 14/02/2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>07-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>07-22</td> <td>AGGIORNAMENTO LMP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	PRIMA	1	02-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	04-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	08-21	AGGIORNAMENTO PERSE' CALUPPATO DEL 14/02/2020		5	07-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	07-22	AGGIORNAMENTO LMP		7				<p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b>            CIP 633E17000400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;">PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE            SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO STRALCIO TAV. A            DETTAGLIO 2/4</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	PRIMA																														
1	02-19	AGGIORNAMENTO PER SA																															
2	04-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	08-21	AGGIORNAMENTO PERSE' CALUPPATO DEL 14/02/2020																															
5	07-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	07-22	AGGIORNAMENTO LMP																															
7																																	
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b>  <b>CAPO PROGETTO</b>            Ing. Nicola Maffei  <b>ASPECTI AMBIENTALI</b>            Ing. Nicoletta Stradaquari  <b>Hanno collaborato:</b>            Ing. Andrea Demaria  <b>CONSULENTE:</b></p>																																	