



**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. PhD MASSIMO SESSA**  
**SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO**

 ACEA ATO 2 SPA	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PhD Alessio Delle Site <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ana Victoria Gomez Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Papi																																								
 Impiego e Servizi	<b>CONSULENTE</b> Ing. Giorgio Trono																																								
<b>ELABORATO</b> <b>A194PD A008 6</b> <b>COD. ATO2 APE10116</b>																																									
<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>DC-19</td> <td>AGGIORNAMENTO PER SIA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>MAR-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>LUG-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>GEN-21</td> <td>AGGIORNAMENTO PERSE CALLP FOTO DEL 14/01/2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>SETT-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>OTT-22</td> <td>AGGIORNAMENTO UAP</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		DATA	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA		1	DC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA			2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI			3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI			4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PERSE CALLP FOTO DEL 14/01/2020			5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI			6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UAP			7			
DATA	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																																					
	1	DC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA																																						
	2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																						
	3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																						
	4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PERSE CALLP FOTO DEL 14/01/2020																																						
	5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																						
	6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UAP																																						
	7																																								
<b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b> CUP: G33E1700400006																																									
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																																									
<b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> <b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Nicola Micheli <b>ASPETTI AMBIENTALI</b> Ing. Nicola Stracchio Hanno collaborato: Dott. Paolo Geronzi <b>CONSULENTE:</b>																																									
 <p><b>PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE</b>  <b>SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO STRALCIO TAV. A DETTAGLIO 1/4</b></p>																																									