



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 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

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	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittoria Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Peglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Sirano</p>																																
<p>ELABORATO: A194PD AO106 COD. ATO2 APE10116</p> <p>DATA: OTTOBRE 2018 SCALA:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>DIC-18</td> <td>AGGIORNAMENTO PER SK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAR-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LUG-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>GEN-21</td> <td>AGGIORNAMENTO PIANI CILUPP FOTO DEL 14/02/2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SETT-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>OTT-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	FIRMA	1	DIC-18	AGGIORNAMENTO PER SK		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PIANI CILUPP FOTO DEL 14/02/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LMP		7				<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento delle città metropolitane 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> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP: G33E17000400006</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO STRALCIO TAV. A DETTAGLIO 3/4</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	DIC-18	AGGIORNAMENTO PER SK																															
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PIANI CILUPP FOTO DEL 14/02/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LMP																															
7																																	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Nicola Stracqualini Ing. Nicoletta Stracqualini</p> <p>Ha collaborato: Prof. Emilio Geronzi</p> <p>CONSULENTE:</p>																																	