



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. PH.D MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Della Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ann. Vittorio Geronzi Sig.ra. Claudia Iacobelli Ing. Bernabe Paglia</p>																																
	<p>CONSULENTE Ing. Sergio Ermano</p>																																
<p>ELABORAZIONE A194PD AO116 COD. ATO2 APE10116</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma</p> <p>*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%;"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>SCALA</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>DIC-19 AGGIORNAMENTO PER SIA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAR-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LUG-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>GEN-21 AGGIORNAMENTO PARERE CILUPP VOTO DEL 14/01/2021</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>OTT-22 AGGIORNAMENTO LUP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DATA	NOTE	SCALA	FIRMA	1	DIC-19 AGGIORNAMENTO PER SIA			2	MAR-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI			3	LUG-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI			4	GEN-21 AGGIORNAMENTO PARERE CILUPP VOTO DEL 14/01/2021			5	SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI			6	OTT-22 AGGIORNAMENTO LUP			7				<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 033E17000400008</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO STRALCIO TAV. A DETTAGLIO 4/4</p>
DATA	NOTE	SCALA	FIRMA																														
1	DIC-19 AGGIORNAMENTO PER SIA																																
2	MAR-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI																																
3	LUG-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI																																
4	GEN-21 AGGIORNAMENTO PARERE CILUPP VOTO DEL 14/01/2021																																
5	SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI																																
6	OTT-22 AGGIORNAMENTO LUP																																
7																																	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Massimo Paternostro ASPETTI AMBITUALI Ing. Nicoletta Strabuculari Hanno collaborato: Pina, Daniela, Giancarlo</p>																																	