



Legenda

OPERE ESISTENTI

VIII Sifone esistente

OPERE DI PROGETTO

NUOVO VIII SIFONE

Tratto in microtunneling (T1-T5)

Tratto a cielo aperto da pz2 (T2) e pz4 (T5) a connessione VIII sifone esistente

AREE DI CANTIERE

Cantieri

Piste di cantiere

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 Insedativo

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 Infrastrutturali e Servizi

Arete di Visuale

Punti di Visuale

Percorsi panoramici

Ambiti di recupero e valorizzazione paesistica

Piani attuativi con valenza paesistica

Fonte: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR), approvato con deliberazione n. 5, 4/21 aprile 2021, Tavola A - Sistemi ed ambiti del paesaggio (Pagina 375).



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

aceq ocqua ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Cerretti Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia																												
aceq Ingegneria e servizi		CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo																												
ELABORATO A258SIA DOO2 1		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma																												
COD. ATO2_AAM10121		"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV																												
DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:2.000		Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)																												
<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>05/2022</td> <td>Approvazione elaborati DDP</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	05/2022	Approvazione elaborati DDP		2				3				4				5				6				PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1	05/2022	Approvazione elaborati DDP																												
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti AGENTI AMBIENTALI Ing. Ph.D Nicoletta Strocquolini Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabbri Ing. Ph.D Serena Corsano Ing. Simone Leoni		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Piano Territoriale Paesistico Regionale Tavola A																												