



Legenda

OPERE ESISTENTI

VIII Sifone esistente

OPERE DI PROGETTO

NUOVO VIII SIFONE

Tratto in microtunneling (T1-T3-T4)

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 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 Infrastrutturali e Servizi

Aree di Visuale
Punti di Visuale
Percorsi panoramici
Ambiti di recupero e valorizzazione paesistica
Piani attuativi con valenza paesistica

Fondi: 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

 ACEA ATO 2 SPA	 RUP	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SOSTITUITO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio
 ACEA	 RUP	CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo
ELABORAZIONE A258SIA DOO2 2 COD. ATO2 AAM10121 DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:2.000		
Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana 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 Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)		
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA		
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti RESPONSABILI Ing. Ph.D Nicoletta Stronazzi Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fato Geol. Filippo Avola Ing. Ph.D Serena Conserva Ing. Simone Leoni		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Piano Territoriale Paesistico Regionale Tavola A		