



Legenda

- OPERE ESISTENTI**
- Acquedotto Marcio esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale
- Tratto in microtunneling (TR2M1 E TR2M2)
 - Tratto in microtunneling (TR4M1 E TR4M2)
 - Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
 - Scarico
 - Aree di cantiere
 - Viabilità di accesso al 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 Inedificativo

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. S. 4/21 aprile 2021, Tavola A (Fogli 366,367,375,376)

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.

 ACEA ATO 2 SPA	 RIR	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D. Assunta Della Seta SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Simona Parigi
 ACEA	 RIR	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo
ELABORATO A250SIA DO04 1 COD. ATO2_AAM10118 DATA: DICEMBRE 2021 SCALA: 1:5000		
AGO. N. DATA NOTE FIRMA 1 10/23 APPROVAMENTO ELABORATI PER IL C.S. 2 3 4 5 6		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento 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 NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)		PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Stracquisti Ing. Vittorio Angileri Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Ing. Ph.D. Serena Conservo Ing. Simone Leoni Dot. Salvatore Esposito Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arsie		CONSULENTE IR.I.E. s.r.l. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Piano Territoriale Paesistico Regionale Tavola A - Dettaglio Tav.2/2