



Legenda

Contesto paesaggistico di riferimento
 Reticolo idrografico

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

Fattori strutturali la percezione visiva
 Bellezze panoramiche (art. 136 co.1 lett. c) e d) D.Lgs 42/2004¹
 Centri storici (art. 143 co. 1 lett. d) D.Lgs 42/2004)¹
 Geost²

Morfologia
 0 - 54 m. sim
 55 - 249 m. sim
 250 - 444 m. sim
 445 - 639 m. sim
 640 - 834 m. sim
 835 - 1029 m. sim
 1030 - 1250 m. sim

Ambiti percettivi
 Assi strutturali il contesto percettivo
 Via Tiburtina Valeria
 Ferrovia Roma - Sulmona

Assi di fruizione visiva
 Assi stradali di pubblica fruizione

Visuali
 Pvm - Visuali connotanti le bellezze panoramiche
 Pvg - Visuali connotate da peculiarità geomorfologiche
 Pvis - Visuali dalle strade da e per gli insediamenti urbani di maggior rilievo
 Pvis - Visuali di fondo valle a carattere panoramico

Fonte: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR), approvato con deliberazione n. 5, il 21 aprile 2021, Tavola B e relativi allegati; Tavola C e relativi allegati; Sistema Informativo Territoriale Regionale (SITR) del Lazio

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.

aceq
 ACEA ATO 2 SPA

RIPIR
 Ing. Biagio Eramo

aceq
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250SIA D0310
COD. ATO2_AAM10118
 DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:15.000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D. Massimo Sessa
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

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 SITO CERASO
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
LO SCENARIO DI BASE
F - Sistema paesaggistico
Carta della morfologia e percezione visiva

TEAM DI PROGETTAZIONE
 CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marretti
 ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Riccardo Stracquisti
 Ing. Vittorio Angerò
 Hanno collaborato:
 Ing. Simone Leoni
 Dott. Salvatore Esposito
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Filippo Arsic

CONSULENTE
 I.R.I.E. s.r.l.



PVg1 Visuale in corrispondenza della sorgente dell'Anio vetus

PVIs1 Condizioni di panoramicità rispetto gli insediamenti urbani storici. Roviano

PVIs2 Condizioni di panoramicità dalle aree di rispetto degli insediamenti urbani storici. Roviano verso Anticoli Corrado

PVm1 Condizioni di panoramicità sulla Valle dell'Aniene dai Monti Ruffi

PVst1 Condizioni di panoramicità dalle strade di fondovalle