



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)

1. SISTEMA AMBIENTALE
 Tutela e valorizzazione delle risorse naturalistiche, costruzione della Rete Ecologica Provinciale, RETE ECOLOGICA PROVINCIALE RSP

2. SISTEMA DELLA MOBILITÀ
 Efficienza della mobilità e del trasporto pubblico specializzati in rapporto ai livelli di servizio

3. SISTEMA INNESTIVO MONOFUNZIONALE
 Riordino e qualificazione delle costruzioni urbane e territoriali, favorendo la coerenza della Provincia Metropolitana provinciale

4. SISTEMA INNESTIVO FUNZIONALE
 Rafforzare il funzionamento metropolitano nel territorio provinciale (efficienza e modernizzazione dei sistemi funzionali e produttivi) NELLA FONDAZIONE METROPOLITANA

Fonti:
 Regione Lazio, Piano Territoriale Provinciale Generale (PT PG), approvato dal Consiglio Provinciale con Delib. n° 1 del 18/01/2010 - Disegno programmatico di struttura: sistema ambientale, sistema della mobilità, sistema innestivo funzionale, sistema produttivo; Regione Lazio, Piano Territoriale Provinciale Generale (PT PG), approvato dal Consiglio Provinciale con Delib. n° 1 del 18/01/2010 - Disegno programmatico di struttura: sistema ambientale, sistema della mobilità, sistema innestivo funzionale, sistema produttivo



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

aceq
 Ingegneria e Servizi

ELABORATO
A250SIA DO10 1
COD. ATO2_AAM10118
 DATA DICEMBRE 2021 | SCALA 1:15.000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	10/22	ACQUEDOTTISTICO ELABORATO	
2		NOTE DI CALIBRO	
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE
 CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marzocchini
 ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PhD Riccardo Stracquadini
 Ing. Vittorio Angerò
 Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giorgi
 Ing. PhD Serena Conservo
 Ing. Simone Leoni
 Dott. Salvatore Esposito
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Filippo Arsic

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Assia Della Seta
 SOSTITUTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Av. Vittorio Genari
 Sig. M. Claudio Iacobi
 Ing. Bernardo 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 CERSAIO
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
Piano Territoriale Provinciale Generale