



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 INQUINATIVO MONOFUNZIONALE
 Riordino e qualificazione delle costruzioni urbane e territoriali, favorendo la coesistenza della Provincia Metropolitana e provinciale

3. SISTEMA INQUINATIVO POLIFUNZIONALE
 Rafforzare il funzionamento metropolitano nel territorio provinciale (efficienza e riorganizzazione dei sistemi funzionali e produttivi) NELLA FONDAZIONE METROPOLITANA

4. SISTEMA INQUINATIVO POLIFUNZIONALE
 Rafforzare il funzionamento metropolitano nel territorio provinciale (efficienza e riorganizzazione dei sistemi funzionali e produttivi) NELLA FONDAZIONE METROPOLITANA

5. SISTEMA INQUINATIVO POLIFUNZIONALE
 Rafforzare il funzionamento metropolitano nel territorio provinciale (efficienza e riorganizzazione dei sistemi funzionali e produttivi) NELLA FONDAZIONE METROPOLITANA

6. SISTEMA INQUINATIVO POLIFUNZIONALE
 Rafforzare il funzionamento metropolitano nel territorio provinciale (efficienza e riorganizzazione dei sistemi funzionali e produttivi) NELLA FONDAZIONE METROPOLITANA

Fonte: 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 inquinativo funzionale, sistema inquinativo funzionale: Aliquota 2 e Aliquota 3

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 CALCOLO	
3			
4			
5			
6			

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D. Assia Della Seta
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Av. Vittorio Genari
 Sig.ra Clelia Iacobelli
 Ing. Barbara Pajola

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