



Legenda

OPERE ESISTENTI

- Acquedotto Marcio esistente

OPERE DI PROGETTO
Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale

- Tratto in microtunnelling (TR4M1 E TR4M2)
- Tratto in microtunnelling (TR4M1 E TR4M2)
- Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di cantiere
- Viabilità di accesso al cantiere

PTPR Tavola D

- accolta - parzialmente accolta, con prescrizione
- accolta - parzialmente accolta, senza prescrizione

Foto: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR), approvato con deliberazione n. S. 421 aprile 2012, Tavola D (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. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

aceq
ocquo
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Geronzi
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Bernardo Paglia

CONSULENTE
Ing. Gioglio Eramo

ELABORATO
A250PDS A006 1
Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma

COD. ATO2 AAM10118
"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 dall'Unione Europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

ELABORATO
A250PDS A006 1
COD. ATO2 AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:15000

AGG. N.	DATA	NOTE	ELABORATO	FIRMA
1	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI VITE e COLUPP		
2				
3				
4				
5				
6				

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Minichetti
ASSETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracquadra
Ing. Valeria Angeloni
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi

PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE - TAVOLA D