



Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

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

Rete Ecologica Provinciale

Componenti primarie della Rete

- Aree core
- Aree buffer
- Aree di connessione primaria

Componenti secondarie

- Territorio Agricolo Tutelato (nastri verdi)

Biopermeabilità ed elementi di discontinuità

Ambiti ad elevata biopermeabilità

- Reticolo idrografico
- Boschi e cespuglieti
- Praterie

Ambiti a media biopermeabilità

- Parchi, giardini ed aree verdi

Ambiti a medio-bassa biopermeabilità

- Seminativi ed altre colture

Ambiti a biopermeabilità nulla

- Urbanizzato ed infrastrutture

Elementi di discontinuità

- Rete ferroviaria
- Rete stradale

Fonte: CSM Metropolitana di Roma Capitale, PTTC (Piano Territoriale Provinciale Generale) approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n.1 del 18 gennaio 2010. Elaborato grafico progettuale TP2.1 - Rete Ecologica Provinciale: Foglio 2 Regione Lazio, Open-data, shape file Carta Geo del suo aggiornamento 2016, elaborazione specialistica



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
Ingegnaria e servizi

ELABORATO
A250SIA D024.0
COD. ATO2_AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:10000

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

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marconi
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PhD Riccardo Stracquisti
 Ing. Vicenzo Angiero
 Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giorgi
 Ing. PhD Serena Conserva
 Ing. Simone Leoni
 Dott. Salvatore Esposito
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Filippo Arsic

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Assunta Della Seta
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Benedetta Taglia

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 - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
LO SCENARIO DI BASE
B - Biodiversità
Ecosistemi: Ecosistema e reti ecologiche