



**Legenda**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- 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 buffer
- Aree di connessione primaria

**Biopermeabilità ed elementi di discontinuità**

Ambiti ad elevata biopermeabilità

- Reticolo idrografico
- Boschi e cespuglieti
- Praterie

Ambiti a medio-bassa biopermeabilità

- Seminativi ed altre colture

Ambiti a biopermeabilità nulla

- Urbanizzato ed infrastrutture

Elementi di discontinuità

- Rete Ferroviaria
- Rete stradale

Fonte: Città Metropolitana di Roma Capitale, PTPC (Piano Territoriale Provinciale Generale) approvato con delibera del Consiglio Provinciale n.1 del 18 gennaio 2010, Elaborato grafico progettuale TP2.1, Rete Ecologica Provinciale: Quadro 2 Regione Lazio, Open data, shape file Carra (ex del ruolo appornamento 2010, 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**  
Ingegneria e servizi

ELABORATO  
**A250SIA D053 0**  
**COD. ATO2\_AAM10118**  
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:2000

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

TEAM DI PROGETTAZIONE  
CAPO PROGETTO  
Ing. Angelo Marchetti  
ASPETTI AMBIENTALI  
Ing. PhD Riccardo Stracquistani  
Ing. Vittorio Angeleri  
Hanno collaborato:  
Ing. Francesco Giorgi  
Ing. PhD Serena Conservo  
Ing. Simone Leoni  
Dot. Salvatore Esposito  
Geol. Simone Fabo  
Geol. Filippo Arsie

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. PhD Assunta Della Seta  
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dot. Avv. Vittorio Genari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barbara Pajesi

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
LO SCENARIO DI BASE  
**B - Biodiversità**  
Ecosistemi: Ecomosaico e reti ecologiche  
Tav. 1/4