



- 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
 - Area di cantiere

- Rete Ecologica Provinciale**
Componenti primarie della Rete
- Aree core
 - Aree buffer
 - Aree di connessione primaria


- Biopermeabilità ed elementi di discontinuità**
- Ambiti ad elevata biopermeabilità
- Reticolo idrografico
 - Boschi e cespuglieti
- 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, Rete Ecologica Provinciale: Quadro 2 Regione Lazio, Open-data, shape file Carto (ex del ruolo apporamento 2010, elaborazione specialistica)


PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
ALL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PHD Assisa Della Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Genari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Renato Raggi




ELABORATO
A250SIA D056 0
COD. ATO2_AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:2000

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

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. 4/4

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PHD Nicoletta Stracquistari
Ing. Vittorio Angerò
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Ing. PHD Serena Conservo
Ing. Simone Leoni
Dot. Salvatore Esposito
Geol. Simone Fazio
Geol. Filippo Arsie

CONSULENTE
ING. B. B. S. S.