



- 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 Carra (ex del suolo apparenente 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
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barbara Taglia




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
 Dott. Salvatore Esposito
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Filippo Arsie

CONSULENTI
 I.R.I.E. s.r.l.