



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

Vegetazione reale

- Tessuto urbano e vegetazione sinantropica
- Prati urbani alberati
- Seminativi a prevalenza cereali
- Culture orticole
- Culture agricole separate da filari di eucalipto, frassino e querce (Q. ilex, Q. pubescens, etc) e arbusteti
- Vigneti
- Frutteti
- Oliveti
- Boschi di latifoglie a prevalenza di pioppi (Populus sp.) e salici (Salix sp.)
- Castagneti da frutto
- Pascoli e cespuglieti a macchia mediterranea degradata
- Zone agricole eterogenee
- Boschi misti a Quercus virgiliana, Ostrya carpinifolia, Fraxinus ornus Q. ilex
- Boschi di conifera a cedri (Cedrus sp.), pini (Pinus sp.) e cipressi (Cupressus sp.)
- Praterie a Lolium perenne e trifolium sp.pl.
- Arbusteti e mantelli a Spartium junceum o Cytisophyllum sessilifolium, Rubus ulmifolius e Prunus spinosa, con Pistacia terebinthus, Phillyrea latifolia, Smilax aspera e Clematis flammula
- Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- Rimboschimenti
- Aree a vegetazione erbacea rada
- Aree degradate per altri eventi
- Fiumi, torrenti e fossi
- Bacini con prevalente altra destinazione produttiva

Fonte: Regione Lazio, Open-data, shape file Carta Uso del suolo 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 acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A250SIA D022 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 Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PhD Riccardo Stracquisti
 Ing. Vito Angelo
 Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giangi
 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 Pajola

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 **MARCIÒ - 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
Carta della vegetazione reale