



- 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

- Vegetazione reale**
- Tessuto urbano e vegetazione sinantropica
 - Seminativi a prevalenza cereali
 - Culture agricole separate da filari di eucalipto, frassino e querce (*Q. ilex*, *Q. pubescens*, etc) e arbusteti
 - Oliveti
 - Boschi di latifoglie a prevalenza di pioppi (*Populus* sp.) e salici (*Salix* sp.)
 - Pascoli e cespuglieti a macchia mediterranea degradata
 - Zone agricole eterogenee
 - Boschi misti a *Quercus virgiliana*, *Ostrya carpinifolia*, *Fraxinus ornus* Q. ilex
 - Arbusteti e mantelli a *Spartium junceum* o *Cytisophyllum sessilifolium*, *Rubus ulmifolius* e *Prunus spinosa*, con *Pistacia terebinthus*, *Phillyrea latifolia*, *Smilax aspera* e *Clematis flammula*
 - Fiumi, torrenti e fossi

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
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A250SIA_D0470
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 Stracquisti
Ing. Vittorio Angerò

Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Ing. PhD Serena Conservo
Ing. Simone Leoni
Dott. Salvatore Esposito
Geol. Simone Fabo
Geol. Filippo Arsic

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Assunta Della Seta

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Genari
Dott. Claudio Iacobi
Ing. Renato 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
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - 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

Carta della vegetazione reale Tav. 3/4