



- 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 cespugliati a macchia mediterranea degradata
  - Boschi misti a *Quercus virgiliana*, *Ostrya carpinifolia*, *Fraxinus ornus* Q. ilex
  - 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*
  - Fiumi, torrenti e fossi

Foto: Regione Lazio, Open-data, shape file Carta Uto 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

**RIPIRE**  
Ingegneria e servizi

CONSULENTE  
Ing. Biagio Eramo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Ph.D. Assisa Della Sita  
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dot. Avv. Vittorio Genari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barbara Pajani

ELABORATO  
**A250SIA D045 O**  
**COD. ATO2\_AAM10118**  
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:2000

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

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. 1/4

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

CONSULENTE  
IRI.I.E. s.r.l.