



- Legenda**
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Confini comunali
- OPERE ESISTENTI**
- Acquedotto Marcio esistente
- OPERE DI PROGETTO**  
Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale
- Tratto in microtunnelling (TR2M1 E TR2M2)
  - Tratto in microtunnelling (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.


  
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Ph.D. Assunta Della Seta  
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Avv. Vittorio Genari  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barbara Pajani


  
 ELABORATO  
**A250SIA D046 0**  
**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. Ph.D. Riccardo Stracquistani  
 Ing. Vittorio Angeleri  
 Hanno collaborato:  
 Ing. Francesco Giorgi  
 Ing. Ph.D. Serena Conservo  
 Ing. Simone Leoni  
 Dott. Salvatore Esposito  
 Geol. Simone Fabo  
 Geol. Filippo Arsie

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

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 FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**LO SCENARIO DI BASE**  
**B - Biodiversità**  
**Carta della vegetazione reale Tav. 2/4**