





- 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 arbusti
 - Boschi di latifoglie a prevalenza di pioppi (Populus sp.) e salici (Salix sp.)
 - Zone agricole eterogenee
 - Boschi misti a Quercus virgiliana, Ostrya carpinifolia, Fraxinus ornus Q. ilex

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.



 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PH.D Assisa Della Sile
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig.ra Claudia Iacobi
 Ing. Barbara Parigi



 CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250SIA D048 O
COD. ATO2_AAM10118
 DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:2000

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

ELABORATO
A250SIA D048 O
COD. ATO2_AAM10118
 DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:2000

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. 4/4

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PH.D Riccardo Stracquisti
 Ing. Vittorio Angerò
 Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giorgi
 Ing. PH.D Serena Conservo
 Ing. Simone Leoni
 Dott. Salvatore Esposito
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Filippo Arsic

CONSULENTE
 I.R.I.E. s.r.l.