



- 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

- Habitat**
- 24.1 - Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
 - 31.81 - Cespuglieti medio-europei
 - 34.32 - Praterie calcaree subatlantiche semiaride
 - 41.8 - Ombrieti, carpineti a *Carpinus orientalis* e boschi misti termofili
 - 44.61 - Boschi ripariali a pioppi
 - 82.3 - Culture estensive
 - 83.11 - Oliveti
 - 86.1 - Città, centri abitati
- Valore faunistico**
- Alto
 - Alto
 - Alto
 - Alto
 - Alto
 - Medio-basso
 - Medio-basso
 - Basso

Foto: 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. Assia Della Seta
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig.ra Claudia Iacobi
 Ing. Renato Pajani



CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250SIA D0510
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 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.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
LO SCENARIO DI BASE
B - Biodiversità
Carta degli habitat e del valore faunistico
Tav.3/4

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