



Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali
- 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 ciclo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di cantiere

Habitat

- 24.1 - Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
- 31.81 - Cespuglietti medio-europei
- 31.844 - Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
- 32.23 - Formazioni ad *Ampelodesmus mauritanicus*
- 34.32 - Praterie calcaree subatlantiche semiaride
- 38.1 - Praterie mesofile pascolate
- 41.8 - Ostrieti, carpineti a *Carpinus orientalis* e boschi misti termofili
- 41.9 - Boschi a *Castanea sativa*
- 44.61 - Boschi ripariali a pioppi
- 82.3 - Culture estensive
- 83.11 - Oliveti
- 83.15 - Frutteti
- 83.21 - Vigneti
- 83.31 - Piantagioni di confere
- 85.1 - Parchi, giardini e aree verdi
- 86.1 - Città, centri abitati
- 86.32 - Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali
- 86.41 - Cave

Valore faunistico

- Alto
- Alto
- Alto
- Alto
- Alto
- Alto
- Alto
- Alto
- Medio-basso
- Medio-basso
- Medio-basso
- Medio-basso
- Medio
- Medio
- Basso
- Basso
- Basso

Fonte: Regione Lazio, Open-data, shape file Carta Ura 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 D023 0
COD. ATO2_AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:10000

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

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
ING. ANGELO MARCONI
ASPETTI AMBIENTALI
ING. PH.D ROBERTO STROZZAPOLI
ING. VINCENZO ANGERO
HOMO COLLABORATO
ING. FRANCESCO GIORGIO
ING. PH.D SERENA CONSERVA
ING. SIMONE LEONI
DOTT. SALVATORE ESPALITO
GEOL. SIMONE FABBIO
GEOL. FILIPPO ARSIE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. PH.D ANASSIA DELLA SILE
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DOTT. AVV. VITTORIO GENARI
DOTT. CIRO CIOFFA IACOBELLI
ING. BENEDETTA PUGLIESE

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 MANIFATTO 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 degli habitat e del valore faunistico