



**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

**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 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

ELABORATO  
**A250SIA D050 0**  
**COD. ATO2\_AAM10118**  
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:2000

ADD. 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  
Doti. Salvatore Esposito  
Geol. Simone Fabo  
Geol. Filippo Arsie

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

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 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 degli habitat e del valore faunistico Tav.2/4**