



**Legenda**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confini comunali

**OPERE ESISTENTI**

- Acquedotto Marcio esistente

**OPERE DI PROGETTO**  
Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale

- Tratto in microtunneling (TRM1 E TRM2)
- Tratto in microtunneling (TRM1 E TRM2)
- Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di cantiere

**Habitat**

- 41.8 - Ombrelli, carpineti a *Carpinus orientalis* e boschi misti termofili
- 82.3 - Colture estensive

**Valore faunistico**

- Alto
- Medio-basso

Fonte: Regione Lazio, Open-data, shape file Carta Uta 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

**IRIR**  
INGEGNERIA E SERVIZI

**IRIR**  
INGEGNERIA E SERVIZI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Ph.D. Assia Della Sita  
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dot. Avv. Vittorio Genari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Renato Pajani

CONSULENTE  
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A250SIA D052 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 Stracquadri  
Ing. Vittorio Angerò

Hanno collaborato:  
Ing. Francesco Giorgi  
Ing. Ph.D. Serena Conservo  
Ing. Simone Leoni  
Dot. Salvatore Esposito  
Geol. Simone Fazio  
Geol. Filippo Arsie

CONSULENTE  
IRIR E.S.P.A.

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

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