



Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

OPERE ESISTENTI

- Acquedotto Marcio esistente

OPERE DI PROGETTO
Nuovo Acquedotto Marcio

- Tratto in Microtunneling (TR2M1 E TR2M2)
- Tratto in Microtunneling (TR4M1 E TR4M2)
- Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di Cantiere

Rete Natura 2000

- Zone speciali di conservazione (ZSC)

Aree Protette

- Aree Protette e Parchi Naturali Regionali
- Monumento Naturale "Torrente Rioscuoro"

Altre aree di interesse conservazionistico

- Important Bird Areas (IBA)

Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Geoportal nazionale, shape file Regione Lazio, Open-data, shape file Regione Abruzzo, Open-data, shape file



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
A250PDS A002 0
COD. ATO2 AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: SCALA 1:10000

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

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
ING. FRANCESCO GIUGLI
ASSISTENTE
ING. PH.D MASSIMO SESSA
Hanno collaborato:
ING. FRANCESCO GIUGLI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessia Belle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Giamari
Dott. Claudio Iacobetti
Ing. Barbara Pagli
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

CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE E ALTRE AREE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO