



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

Rete Natura 2000

- Zone di protezione speciale (ZPS)
- Zone speciali di conservazione (ZSC)

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. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegnaria e servizi

ELABORATO
A25OPDS A0120
COD. ATO2_AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:15000

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

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PhD Riccardo Strappazzoni
 Ing. Vittorio Angerer
 Hanno collaborato:
 Ing. Francesca Giorgi
CONSULENTI
 U.R.D.E. s.p.a.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Assunta Della Seta
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Benedetta 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 - I LOTTO
DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE LIVELLO 1 SCREENING
Carta siti Natura 2000