



Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

OPERE ESISTENTI

- Acquedotto Marcio esistente

OPERE DI PROGETTO

Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale

- T tratto in microtunnelling (TR2M1 E TR2M2)
- T tratto in microtunnelling (TR4M1 E TR4M2)
- T tratto a cielo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di cantiere
- Viabilità di accesso al cantiere

Rete Natura 2000

- Zone di protezione speciale (ZPS)
- Zone speciale 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 A012 1
COD. ATO2_AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:15000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	10/22	ACQUORINAMENTO ELABORATO	
2		NOTE AL CALCOLO	
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Maronetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PHD Riccardo Stracquistari
 Ing. Vittorio Angeleri
 Hanno collaborato:
 Ing. Francesco 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 Clelia 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 - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE LIVELLO 1 SCREENING
Carta siti Natura 2000