

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



Vincolo idrogeologico

- Confine di zona proposta per vincolo
- Sottozona di terreni esclusi dalla proposta di vincolo

Fonte: Cartografia del Vincolo Idrogeologico della Regione Lazio acquisita dai rispettivi Comuni Provinciali del CFS - Provincia di Roma (<https://www.regione.lazio.it/portale/tema/contenuti/contenuti/2007>)


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.

ELABORATO
A250PDS A0111
COD. ATO2_AAM10118
 DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:10000

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PHD Assisa Delle Sile
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig. Claudio Iacobi
 Ing. Renato Pajgi

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 ORIGINALE AL SIFONE CERASO
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marretti

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Riccardo Stracquistari
 Ing. Vicenzo Angerò

Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giorgi


CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO