

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

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 Comandi Provinciali del CFS - Provincia di Roma (<https://www.regione.lazio.it/ambiente/new-content/2020/04/04/>)


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.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PH.D. Assisa Della Sile
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig. Claudio Iacobi
 Ing. Renato Pajgi




ELABORATO
A250SIA D018 0
COD. AT02_AAM10118
 DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:10000

PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera",
 Ln.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

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

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marretti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PH.D. Riccardo Stracquisti
 Ing. Vittorio Angeleri
Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giorgi
 Ing. PH.D. Serena Conserva
 Ing. Simone Leoni
 Dott. Salvatore Esposito
 Geol. Simone Fabo
 Geol. Filippo Arsic

CONSULENTI
 I.R.I.E. s.r.l.

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
Carta del vincolo idrogeologico