



Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali

OPERE ESISTENTI

- Acquedotto Marcio esistente

OPERE DI PROGETTO - Nuova fase funzionale

- Tratto in microtunnelling (TR2M1 E TR2M2)
- Tratto in microtunnelling (TR4M1 E TR4M2)
- Tratto a ciclo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Area di cantiere

- Aree urbane
- Corsi d'acqua
- Rete autostradale
- Strade statali
- Strade provinciali
- Rete ferroviaria


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.




IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PHD Assisa Della Site
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barbara Paglia




ELABORATO
A250SIA D0010
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 Marretti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PHD Riccardo Stracquisti
 Ing. Vittorio Angerò
Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giorgi
 Ing. PHD Serena Conservi
 Ing. Simone Leoni
 Dott. Alessandro Frugis
 Dott. Salvatore Esposito
 Geol. Simone Febo

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

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 FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
Corografia generale