



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 ciclo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Area di cantiere
- Viabilità di accesso al cantiere

OPERE ESISTENTI

- 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.

aceq
acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

IRIR
INGEGNERIA E SERVIZI

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Assisa Della Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Genari
Sig.ri Claudio Iacopelli
Ing. Renato Pajesi

ELABORATO
A250PDS A0011
COD. ATO2_AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:15000

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

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	10/22	ACQUEDOTTISTICO ELABORATO	
2		INTELL. A. SOSP.	
3			
4			
5			
6			

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO
DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Maronetti
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Riccardo Stracquistani
Ing. Vittorio Angerò
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi

COROGRAFIA GENERALE DEGLI INTERVENTI