

Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

OPERE ESISTENTI

- Acquedotto Marcio esistente

OPERE DI PROGETTO
Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale

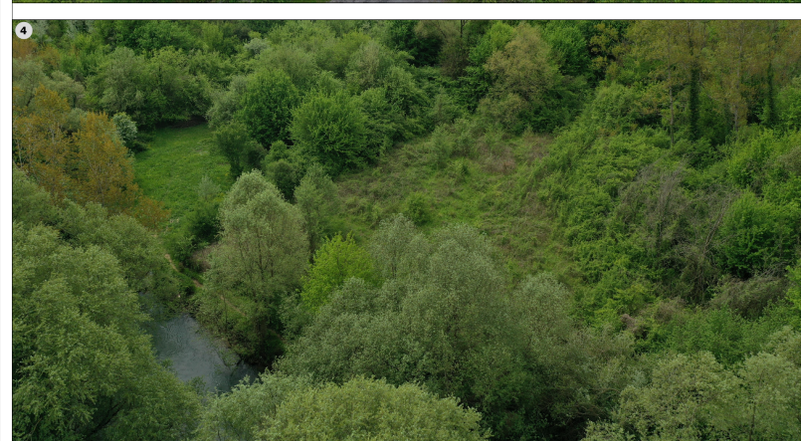
- Tratto in microtunnelling (TR2M1 E TR2M2)
- Tratto in microtunnelling (TR4M1 E TR4M2)
- Tratto a cielo aperto partenza (TCL)
- Scarico
- Aree di cantiere

Rete stradale di riferimento

- Viabilità

Contesto fotografico

- Punti di vista
- Progressive foto di contesto



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.

aceq acqua
ACEA ATO 2 SPA

RIPIR
ING. BENEDETTA FRAGI

aceq
Ingegneria e Servizi

RIPIR
ING. BENEDETTA FRAGI

ELABORATO
A250SIA D020 0
COD. ATO2_AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:10000

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Assisa Della Sile
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Genari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Benedetta Fragi

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 MANIFATTO 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 Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Stracquadini
Ing. Vittorio Angerò
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Ing. PhD Serena Conserva
Ing. Simone Leoni
Dot. Salvatore Esposito
Geol. Simone Fabo
Geol. Filippo Arsie

CONSULENTE
I.R.I.E. s.r.l.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
LO SCENARIO DI BASE
Documentazione fotografica