



LEGENDA

OPERE ESISTENTI

ACQUEDOTTO DEL MARCIO ESISTENTE

OPERE DI PROGETTO

NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO

- TRATTO COMUNE IN GALLERIA TBM (G1 GALLERIA VICOVARO - G2 GALLERIA SAN POLO)
- TRATTO IN MICROTUNNELLING (TR2M1 E TR2M2)
- TRATTO IN MICROTUNNELLING (TR4M1 E TR4M2)
- TRATTO A CIELO APERTO PARTENZA (TC1)
- TRATTO COMUNE DI ARRIVO IN TRADIZIONALE (TC2A)
- TRATTO COMUNE DI ARRIVO A CIELO APERTO (TC2B)
- SCARICO
- AREA DI INTERVENTO
- CONFINI COMUNALI
- AREA DI CANTIERE



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

ELABORATO
A250PDS D 041 1
COD. ATO2 AAM10118

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI MITE e CSLIPP	
2			
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

DIRUTTORI
Ing. Lorenzo Benedini
Geol. Stefano Tosi
Geotecnica e Strutture
Ing. Angelo Marchetti
Aspetti Ambientali
Ing. Ph.D. Nicoletta Stracquisturi
Geom. Stefano Fiorucci

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elena Pisalini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorusso
Ing. Nunziata Venuto
Geom. Ph.D. Paolo Caporossi
Geom. Simone Feba
Geom. Yousef Abu Sobha

CONSIGLIERE
Ing. Biagio Eramo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D. Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Genari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Pagli

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

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI PROGETTO SU FOTOMOSAICO

Geom. Filippo Arse
Geom. Mirco Filina
Geom. Massimo Roberto Zoppalò

ELABORATO
A250PDS D 041 1
COD. ATO2 AAM10118

DATA DICEMBRE 2021 | SCALA 1:20000

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

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI PROGETTO SU FOTOMOSAICO

Geom. Filippo Arse
Geom. Mirco Filina
Geom. Massimo Roberto Zoppalò

PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:20.000