

# **LEGENDA**

Tracciato del Nuovo Tronco Superiore dell'Acquedotto del Peschiera



Manufatti di progetto



Perimetro area di cantiere

# INDAGINI GEOGNOSTICHE

Sondaggio geognostico



Sondaggio geognostico attrezzato a Piezometro



Sondaggio geognostico attrezzato a Down-Hole

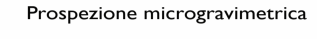




Prova penetrometrica statica CPTu

Prova penetrometrica dinamica DPSH









Prospezione sismica a rifrazione con tecnica tomografica 2D

Prospezione sismica a riflessione



Misura frequenza fondamentale HVSR



### 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. MASSIMO PATERNOSTRO



oceo

ingegnerio e servizi



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia lacobelli Ing. Barnaba Paglia

#### RIPE DELICATION SO 9001-ISO 14001 CONSULENTE Ing. Biagio Eramo

A194PD G0058 COD. ATO2 APE10116

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

DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1 : 5.000 AGG. N. DATA NOTE

1 DIC-19 AGGIORNAMENTO PER SIA

MAR-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI 3 LUG-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI 4 GEN-21 AGGIORNAMENTO PARERE CSLLPP VOTO DEL 14/10/2020
5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI 6 GIU-22 AGGIORNAMENTO ELABORATI 7 OTT-22 AGGIORNAMENTO UVP 8 APR-23 INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMEN

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano

CUP G33E17000400006

# PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosti GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti
Geol. Marco Marrocco

ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei

Ing. Geol. Eliseo Paolini Geol. Yousef Abu Sabha Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Filippo Arsie

METRIA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI ESEGUITE

5/8

ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Stracqualursi ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO

CERI — Centro di Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici