



PLANIMETRIA GENERALE



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 PATEROSTRO

aceq
acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e Servizi

ELABORATO
A194PD PZ2 D 331 1
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:200

| ACC. N. | DATA | NOTE | FIRMA |
|---------|--------|-----------------------|-------|
| 1 | APR-23 | IN AMBITO AUTORIZZATO | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Av. Vittorio Germani
 Sig.ra Claudia Sacchetti
 Ing. Barbara Paglia

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

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
 DEL PESCHIERA**
 dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano
 CUP 633E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SOLISANO

**POZZO DI DISSIPAZIONE 2 - PROFILO
 LONGITUDINALE PIAZZALE D'ACCESSO**

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli

SELEZIONE E IDROLOGIA
 Geom. Stefano Toti

GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Claudio Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Riccardo Zappalà

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Fucini

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Tompini

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Elio Paoletti
 Ing. Chiara Fenucci
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Paolo Caporaso
 Geom. Stefano Fucini
 Geol. Yusuf Abu Saba
 Ing. Francesco Cigni

Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Venetia Coccarelli
Per. Ind. Riccardo Capleris
Geom. Fabio Frazzetta
Geom. Irene Cristiani