



NOTA: Tutte l'area di cantiere verrà pavimentata con 15 cm di misto stabilizzato e sottostante fondazione in misto di cava spess. 20 cm

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. MASSIMO PATERNOSTRO

ACEQ
 ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D. Alessio Della Site
SUPPLETO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sign. Claudia Iasselli
 Ing. Barbara Pavia

CONSULENTE
 Ing. Bogica Ermano

LABORATORIO
A194PD MA6 D269 0
COD. ATO2 APETO116
 DATA: OTTOBRE 2022
 SCALE: 1:200

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 Salisano
 CUP: G33E17000400008

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
 CAPO PROGETTO: Ing. Marco Montecchi
 GEOMETRA: Ing. Nicola Angelini
 GEOTECNICA E IDROLOGIA: Ing. Ph.D. Chiara Parenti
 GEOTECNICA E STRUTTURE: Ing. Roberto Biagi
 ASPETTI AMBIENTALI: Ing. Claudia Lorenzini
 ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO: Geol. Simone Fazio
 ATTIMA PATERNOSTRI: Geol. Yusuf Abu-Sabha
 Geom. Fabio Pomper
 Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Enea Pizzini
 Ing. Matteo Buticchi
 Piani: Fabrizio Gennaro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lorenzini
 Geol. Ph.D. Paolo Caporaso
 Geol. Stefano Fazio
 Geol. Yusuf Abu-Sabha
 Ing. Francesco Gipi

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
 NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELL'ACQUEDOTTO M6 - PROFILO LONGITUDINALE STRADA D'ACCESSO E PIAZZALE CANTIERE

Geom. Marco Fenu
 Geom. Mariano Trillo
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frezza
 Geom. Irene Cristini
 Geom. Massimo Roberto Zappala
 Geom. Veronica Casaretti