



ELABORATO
A194PD CTD D.346.0
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. 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 Salisano
CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO
OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO
INFERIORE DESTRO - PIANTE E SEZIONI

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angiolo Marchetti

REDAZIONE
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli

GEOMETRI E INGEGNERI
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lunaresi

ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Benedicenti

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pizzocci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Brambilla

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Diego Pizzini
Ing. Simona Angeloni
Ing. PhD Chiara Ferrelli
Pere. Federico Genova
Geom. PhD Paolo Caporaso
Geom. Simona Pizzocci
Geom. Yusuf Abu Sabha
Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Tosi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazzo
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli

