



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
ocquo
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Geronzi
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Poggio

CONSULENTE
Ing. Giorgio Erano

ELABORATO
A258PDS D0310
COD. ATO2 AAM10121
DATA NOVEMBRE 2022 SCALA VARE

AGG. N. DATA NOTE FIRMA
1 11/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI
2 MILE E COLLEPI
3
4
5
6

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico del sistema metropolitano di Roma del sistema idrico del Peschiero, L.n.108/2021, ex D.L. n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto
RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1
(con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
DIREZIONE
GEOLOGIA E GEOLOGIA
GEOLOGIA E STRUTTURE
ASPECTI AMBIENTALI
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
ATTIVITA' PATRIMONIALI
SICUREZZA

Hanno collaborato:
Ing. Nicola Spalloni
Ing. Matteo Bertolotti
Ing. Roberto Ragni
Ing. Claudio Lorenzini
Ing. Nunziella Venuto
Ing. Viviana Angelino
Ing. Alfonso Gallo
Ing. Francesco Giorgi
Arch. Antonio Pesare
Arch. Simone Nicastro
Arch. Giuseppe Curcio

Geom. Mariano Troisi
Geom. Danilo Marulli
Geom. Veronica Cacarelli
Geom. Cristian Diamanti
Geom. Vito Di Paolo

AREE DI CANTIERE - LAYOUT