



LEGENDA GRAFICA

- ASSE ACQUEDOTTO
- RECINZIONE FINALE MANUFATTO
- DISMISSIONE OPERE REALIZZATE IN PRIMA FASE E RIPRISTINO A VERDE
- INGRESSO/USCITA


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.


ACEA ATO 2 SPA


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

ELABORATO
A250PDS D106 0
COD. ATO2 AAM10118
 DATA **OTTOBRE 2022** SCALA **1:500**

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

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

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO
DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geom. Stefano Tosti
GEO TECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
 Ing. Viviana Angolaro
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Francisci
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pomper

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eiseo Paolini
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. Emiliano Alimonti
 Ing. Francesco Giorgi
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lorusso
 Ing. Nunziata Venuto
 Geol. PhD Paolo Caporossi
 Geol. Simone Febo
 Geol. Yousef Abu Sabha
 Geol. Filippo Arsie
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Messito Roberto Zappalà



AREA CANTIERE-POZZO 4
PLANIMETRIA DI PROGETTO FASE
DEFINITIVA