



LEGENDA GRAFICA

- ASSE ACQUEDOTTO
- RECINZIONE AREA DI CANTIERE FASE PRELIMINARE
- RECINZIONE FINALE MANUFATTO
- ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE ELEMENTI DI RACCOLTA
- 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. Av. Vittoria Genari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia



INGEGNERIA E SERVIZI



CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D113 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. Edoardo Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geom. Stefano Iusti

GEOLOGIA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PhD Nicoletta Sirocqualursi
 Ing. Viviana Angeloro

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Francisci

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eliseo Papalini
 Ing. Matteo Batticelli
 Ing. Emiliano Ailmonti
 Ing. Francesca Giorgi
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lorusso
 Ing. Nunziata Venuto
 Geom. PhD Paolo Caporossi
 Geom. Simone Febo
 Geom. Yousef Abu Sabha

Geol. Filippo Arsie
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Messito Roberto Zappalà

AREA CANTIERE-POZZO 5
FASE 2
PLANIMETRIA GENERALE

