



**LEGENDA GRAFICA**

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



**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



**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Avv. Vittorio Gennari  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barnaba Paglia



**CONSULENTE**  
 Ing. Biagio Eramo

**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

ELABORATO  
**A250PDS D082 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			

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
 Ing. Angelo Marchetti

**IDRAULICA**  
 Ing. Eugenio Benedini

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
 Geol. Stefano Testi

**GEOLOGIA E STRUTTURE**  
 Ing. Angelo Marchetti

**ASPETTI AMBIENTALI**  
 Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi  
 Ing. Viviana Angeloro

**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
 Geom. Stefano Francisci

**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
 Geom. Fabio Pompei

**Hanno collaborato:**  
 Ing. Geol. Eliseo Papolini  
 Ing. Matteo Botticelli  
 Ing. Emiliano Alimonti  
 Ing. Francesco Giorgi  
 Ing. Roberto Biagi  
 Ing. Claudio Lorusso  
 Ing. Nunziata Venuto  
 Geol. PhD Paolo Coporossi  
 Geom. Mirco Firinu  
 Geol. Yousef Abu Sabha

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**AREA CANTIERE-POZZO 1**  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO FASE FINALE**

