



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.



**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. PhD Alessia Delle Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Avv. Vittorio Gennari  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barnaba Paglio



**CONSULENTE**  
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A250PDS D 137 0**

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

COD. ATO2 AAM10118

DATA	OTTOBRE 2022	SCALA	1:500
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**  
 Geol. Stefano Testi  
**GEOLOGIA E STRUTTURE**  
 Ing. Angelo Marchetti  
**ASPETTI AMBIENTALI**  
 Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi  
 Ing. Viviana Angeloro  
**ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO**  
 Geom. Stefano Francisci  
**ATTIVITÀ PATRIMONIALI**  
 Geom. Fabio Pompei

**Hanno collaborato:**  
 Ing. Geol. Elisa Poolini  
 Ing. Matteo Batticelli  
 Ing. Emiliano Alimonti  
 Ing. Francesca Giorgi  
 Ing. Roberto Biagi  
 Ing. Claudia 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 8**  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO FASE**  
**DEFINITIVA**

