

**LEGENDA:**

**OPERE DI PROGETTO**

- Tracciato di progetto
- Pozzo MT
- Area di cantiere

**LEGENDA:**

**INDAGINI GEOGNOSTICHE**

**Sondaggi geognostici eseguiti (ACEA)**

- Down-hole
- Piezometro

**Sondaggi geognostici pregressi**

- Sondaggi VIA INGEGNERIA 2010
- Sondaggi VIA INGEGNERIA 2018

**INDAGINI GEOFISICHE**

- Prospezioni sismiche MASW
- Analisi rumore sismico ambientale HVSR

**RILIEVO GEOMECCANICO**

- ◆ Stazioni geomeccaniche



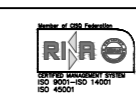
**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**

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. MASSIMO PATERNOSTRO



**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  
A258PDS G0010

COD. ATO2 AAM10121

DATA APRILE 2022 SCALA SCALA 1:2.000

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

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

**Sottoprogetto** CUP G31B21006920002  
**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**  
Ing. Angelo Marchetti  
**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
Geol. Stefano Tosti  
**Hanno collaborato:**  
Ing. Geol. Eliseo Paolini  
Geol. Filippo Arsie  
Geol. PhD Paolo Caporossi  
Geol. Simone Febo



**PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE  
INDAGINI ESEGUITE**