



LEGENDA

MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

Zone stabili

1041 (alternanza di litotipi costituiti di calcari)

Zone stabili suscettibili di amplificazione locale

2001 (depositi alluvionali, depositi terrazzati, coperture)

2003 (tufi stratificati e di varia provenienza, sabbie e limi-argillosi)

LEGENDA:

OPERE DI PROGETTO

- Tracciato di progetto
- Pozzo MT



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

aceq
acqua
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

aceq
Ingegneria e servizi



CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A258PDS G008 0

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



CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA