



SIMBOLOGIE

- Lineamento tettonico
- Sorgenti lineari
- Isopiezometrica in m.s.l.m.
- Direzione di flusso
- Tracciato di progetto
- Pozzi Spinta - Arrivo MT

LEGENDA

Complessi idrogeologici

- Complesso dei depositi antropici**
Depositi eterogenei dovuti all'accumulo e allo spostamento dei materiali per rilievi stradali, ferroviari, terrapieni e colmate. Spessori di massimo 3-4 m. Dato il loro limitato spessore e la loro eterogeneità, la potenzialità acquifera di tale complesso è da riferirsi in funzione di quello su cui appoggiano.
- Complesso dei depositi alluvionali recenti (potenzialità acquifera da bassa a medio alta)**
Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti, anche terrazze e coperture eluvio-colluviali.
- Complesso dei depositi detritici (potenzialità acquifera medio alta)**
Detriti di falda e di pendio, di conoide di frana e terre rosse.
- Complesso dei travertini (potenzialità acquifera medio alta)**
Travertini antichi, recenti ed attuali e concrezioni travertinose intercalate a depositi alluvionali e lacustri.
- Complesso dei tufi stratificati e delle facies freatomagmatiche (potenzialità acquifera bassa)**
Tufi stratificati, tufi terrosi, breccie piroclastiche.
- Complesso della Maiolica (potenzialità acquifera alta)**
Calcarei micritici, bianchi, selciferi, ben stratificati.

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

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

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

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

CUP G31B21006920002

Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONÈ – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1
(con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ELABORATO: A258PDS G004 0
COD. ATO2 AAM10121
DATA: APRILE 2022 | SCALA: SCALA 1:2.000

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

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 Capoross
Geol. Simone Febo

CARTA IDROGEOLOGICA