



### 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

 <b>aceq</b> acqua ACEA ATO 2 SPA		<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PhD Alessia Delle Site <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia																												
 <b>aceq</b> Ingegneria e servizi		<b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Eramo																												
ELABORATO <b>A258PDS G004 0</b>		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																												
COD. ATO2 AAM10121																														
DATA APRILE 2022    SCALA SCALA 1:2.000		<b>Sottoprogetto</b> <b>RADDOPPIO VIII SIFONÈ – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1</b> (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6			
AGG. N.	DATA		NOTE	FIRMA																										
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
<b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> <b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Angelo Marchetti <b>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b> Geol. Stefano Tosti <b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eliseo Paolini Geol. Filippo Arsie Geol. PhD Paolo Capoross Geol. Simone Febo																														
<h2 style="margin-top: 20px;">CARTA IDROGEOLOGICA</h2>																														