



SIMBOLOGIE

	Faglia diretta		Giacitura degli strati
	Faglia diretta presunta		Giacitura rovesciata degli strati
	Thrust		Tracciato di progetto
	Thrust ipotizzato		Pozzi Spinta - Arrivo MT
	Faglia generica		
	Faglia generica presunta		
	Limite stratigrafico		

LEGENDA

Unità sedimentarie post-orogeniche continentali

Depositi ubiquitari

- (h) - Deposito antropico (Olocene)
Depositi eterogenei dovuti allo spostamento o ammassamento di materiale roccioso. Spessore fino a 30 m.
- (b) - Depositi alluvionali / fluvio-lacustri (Olocene - Pleist. sup.)
Depositi fluviali e di conoide alluvionale costituiti da ghiaie, sabbie, limi e argille.

Unità vulcaniche

- (TDC) - Unità di Tor de' Cenci (Pleistocene medio p.p.)
Deposito piroclastico, grigio-giallastro, cineritico, da massivo e caotico a stratificato. Si hanno lapilli accrezionali, pomici e litici lavici. Spessore: massimo 15 m.

Supersistema Tiburtino

- (TBT) - Travertino di Bagni di Tivoli (Pleistocene sup. - Olocene)
Travertino da vacuolare a scarsamente poroso, da litode a scarsamente cementato, fitoermale. Drappeggia il substrato. Spessore variabile, fino a 40 m.

Dominio Sabino

- (MAI) - Maiolica (Titonico sup. - Aptiano inf.)
Calcarei micritici, di colore da bianco a debolmente giallo, ben stratificati in livelli da centrimetrici a decimetrici, con spessori che si aggirano in media intorno ai 20 cm. Ai livelli calcarei si alternano porzioni selciferi con liste e noduli centrimetrici e decimetrici di selce bianca, tendente al nero nelle porzioni terminali della formazione. I livelli superiori al contatto con la Formazione delle Marne a Fuocoidi sono caratterizzati da un progressivo aumento della componente argilloso-marnosa. Spessore: fino a 350 m.

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	 RINRE	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																												
 ACEA Ingegneria e servizi	 RINRE	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																												
ELABORATO A258PDS G002 0 COD. ATO2 AAM10121		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																												
DATA APRILE 2022 SCALA SCALA 1:2.000		CUP G31B21006920002																												
<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				Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)
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 Caporossi Geol. Simone Febo		PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA																												
		CARTA GEOLOGICA																												