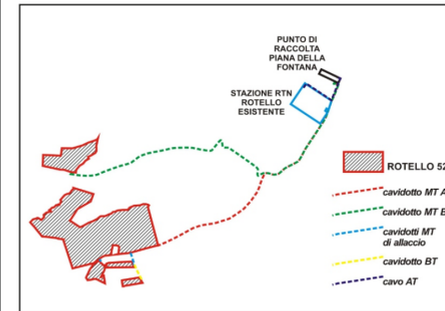


## LEGENDA

-  **Coltri eluvio-colluviali**  
Argille prevalenti con limi e sabbie, con travertini calcarei ed arenacei grandi fino a 30 cm. PLEISTOCENE SUP. PP. - OLOCENE
-  **Terrazzi fluviali quaternari**  
Clasti dispersi in matrice terrosa, sostanzialmente argillosa. In corrispondenza di alcune indagini, a pochi metri dalla superficie del suolo, la componente grossolana è marcatamente prevalente e le penetrometrie hanno raggiunto il rifiuto. PLEISTOCENE
-  **Argille grigio-azzurre di Crescenti (1971)**  
Argille e argille marmose, argille limose di colore grigio-azzurro. PLOCENE SUP. PP. - PLEISTOCENE INF. PP.
-  **Formazione Faeto**  
Nell'area è rappresentata sostanzialmente da mame di colore chiaro. SERRAVALLIANO - TORTONIANO



Base cartografica CTR 1:5.000

	<b>GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.</b> P.IVA 02324040688, Viale Giorgio Ribotta 21, 00144 Roma Italia PEC greenventurerotello@pec.it		REGIONE	MOLISE
			PROVINCIA	CAMPOBASSO
		COMUNE	ROTELLO	
		Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006		
		DOCUMENTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
TAVOLA	18 DI 23	DATA	Febbraio 2022	
SCALA	1:10.000	NOME TAVOLA	CARTA GEOLOGICA ORIGINALE PROGETTO	
<b>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominato "Rotello 52.4" di potenza nominale pari a 52.430,40 kWp</b>				
PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto			I TECNICI	
Ingegnere <b>Michele Di Stefano</b> mdistefano@nrgplus.global			  Dott. Geologo <b>Giancarlo Rocco Di Berardino</b> g.diberardino@proes.it	
			 Dott.ssa Biologa <b>Claudia Nuzzi</b> c.nuzzi@proes.it	
RESPONSABILI TECNICI				
Ingegnere <b>Maurizio De Donno</b> (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global			  Ingegnere <b>Elisio Maurizio</b> (per Proes srl) m.elisio@proes.it	