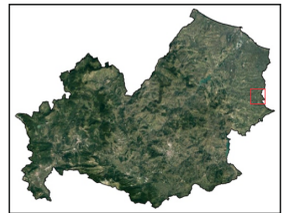


LEGENDA

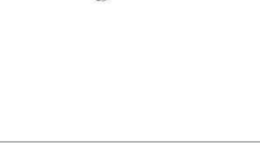
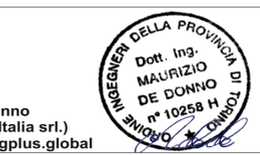
- Coltri eluvio-colluviali**
 Si tratta di depositi scarsamente permeabili; la permeabilità è da rintracciare soprattutto nei periodi secchi, a causa del cracking per essiccamento, ed è comunque limitata ai primi centimetri di profondità; conservano sempre un certo grado di umidità

- Terrazzi fluviali quaternari**
 In generale, in questo settore della fascia periadriatica, si tratta di terreni da scarsamente/per nulla a mediamente permeabili. In mappa, la permeabilità può variare, appunto, da nulla per gli intervalli fini a media per quelli grossolani; tuttavia, considerando che gli intervalli grossolani sono contenuti come corpi lenticolari, più o meno discontinui, all'interno della facies fine o al tetto presentano livelli di coltre, è poco probabile la presenza di acqua in sottosuolo; ciò è anche confermato dalle indagini, nel corso delle quali non è stata rinvenuta falda in sottosuolo

- Substrato marino pelitico e pelitico-mamoso**
 Depositi impermeabili, in cui il rapporto argilla/incoerenti è nettamente superiore all'unità



Base cartografica CTR 1:5.000

	GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L. 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	20 DI 23	DATA Febbraio 2022
SCALA	1:10.000	
NOME TAVOLA	CARTA IDROGEOLOGICA ORIGINALE PROGETTO	
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		
PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto	I TECNICI	
Ingegnere Michele Di Stefano mdistefano@nrgplus.global	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div>	
RESPONSABILI TECNICI	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div>	

