



LEGENDA

- Coltri eluvio-colluviali**
Argille prevalenti con limi e sabbie, con trovanti calcarei ed arenacei grandi fino a 30 cm. PLEISTOCENE SUP. P.P. - OLOCENE
- Terrazzi fluviali quaternari**
Clasti dispersi in matrice terrosa, sostanzialmente argillosa. PLEISTOCENE
- Argille grigio-azzurre di Crescenti (1971)**
Argille e argille mamose, argille limose di colore grigio-azzurro. PLEISTOCENE SUP. P.P. - PLEISTOCENE INF. P.P.
- Formazione Faeto**
Nell'area rilevata è rappresentata da mame di colore chiaro e piccoli strati calcarentici. SERRAVALLIANO - TORTONIANO
- Frana**
- Sovrascorrimento**
(il tratteggio indica che non è visibile in affiamento)

Base cartografica CTR 1:5.000

	VOLTALIA ITALIA SRL P.IVA 05983740969, Viale Montenero 32, 20135 Milano Italia PEC voltaliaitalia@pec.it	REGIONE MOLISE PROVINCIA CAMPOBASSO COMUNE ROTELLO
	Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003	
DOCUMENTO		RELAZIONE GEOLOGICA
TAVOLA 3	DI 4	DATA luglio 2021
SCALA 1:10.000	NOME TAVOLA	CARTA GEOLOGICA ORIGINALE PROGETTO
Progetto di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominati "Rotello 43" di potenza nominale pari a 41.546,44 kWp		
PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto Ingegnere Michele Di stefano m.distefano@windenergysrl.it	I TECNICI Dott. Geolo. Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it	
Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it	RESPONSABILI TECNICI Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global	
Ingegnere Elio Lattanzio (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it		