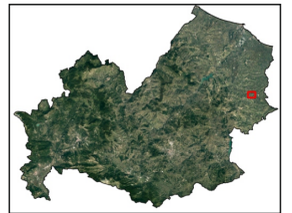


## LEGENDA

- 1** Riquadro con base CTR 1:5.000
- 2** Riquadro con base IGM 1:25.000
- 3** Riquadro con base Immagine Satellitare

<b>ROTELLO 1</b>	<b>ROTELLO 2</b>
Superficie Disponibile	Superficie Disponibile

- Limite ISTAT Regione Molise
- Limite ISTAT Comuni
- Cavidotto
- Cavo AT
- Stazione RTN
- Punto di raccolta



	<b>VOLTALIA ITALIA SRL</b> P.IVA 05983740969, Viale Montenero 32, 20135 Milano Italia PEC voltaliaitalia@pec.it	REGIONE	MOLISE
		PROVINCIA	CAMPOBASSO
		COMUNE	ROTELLO
		<b>Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003</b>	
		DOCUMENTO	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b>
TAVOLA	<b>1</b>	DI	<b>4</b>
DATA	<b>luglio 2021</b>		
SCALA	<b>VARIE</b>	NOME TAVOLA	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
			<b>PROGETTO</b>
<b>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</b>			
PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto		I TECNICI	
Ingegnere <b>Michele Di stefano</b> m.distefano@windenergysrl.it		Dott. Geol. <b>Giancarlo Rocco Di Berardino</b> g.diberardino@proes.it	
Ingegnere <b>Emilio Andreoli</b> e.andreoli@energenproject.it		RESPONSABILI TECNICI	
Ingegnere <b>Maurizio De Donno</b> (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global		Ingegnere <b>Elio Lattanzio</b> (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it	