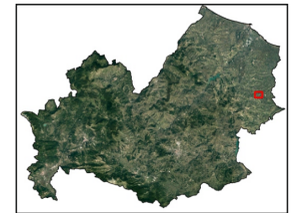


## LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
|  Superficie Disponibile |  Superficie Disponibile |
|  Cavidotto              |  Cavo AT                |
|  Stazione RTN           |  Punto di raccolta      |



Sfondo Immagine Satellitare

	<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>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>
TAVOLA	3	DI 23	DATA luglio 2021
SCALA	1:10.000		
	NOME TAVOLA	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA PROGETTO	
<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 Michele Di stefano m.distefano@windenergysrl.it 		Dottor Geologo Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it 	
Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it 		Dottoressa Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.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 	