



**ROTELLO 1**  
 Superficie Disponibile

**ROTELLO 2**  
 Superficie Disponibile

— Cavidotto

— Cavo AT

□ Stazione RTN

□ Punto di raccolta

### LEGENDA

— Limite ISTAT Regione Molise  
 — Limite ISTAT Comuni

**VINCOLI Dlgs n. 42/04**

lett. a) Fascia di risp. della costa	elemento assente nell'avviso presentata scala 1:50.000	lett. g) Boschi	
lett. b) Fascia di risp. dai laghi		lett. h) Università agrarie e usi civici	elemento assente nell'avviso presentata scala 1:50.000
lett. c) Fascia di risp. fiumi e torr.		lett. i) Zone Umide	elemento assente nell'avviso presentata scala 1:50.000
lett. d) Montagne oltre i 1200 m slm	elemento assente nell'avviso presentata scala 1:50.000	lett. l) Vulcani	elemento assente nell'avviso presentata scala 1:50.000
lett. e) Ghiacciai	elemento assente nell'avviso presentata scala 1:50.000	lett. m) Zone di interesse archeologico	elementi puntuali
lett. f) Parchi e Riserve			● Tratturo

— Beni storici ed artistici  
 — Viabilità di origine Romana

- Torri
- Rocche e borghi fortificati medioevali
- Palazzi nobiliari
- Monasteri e conventi
- Edifici rurali e produttivi
- Edifici di interesse storico-artistico
- chiese isolate, cappelle, eremi
- Centri urbani di origine Sannita
- Centri urbani di origine Romana
- Centri urbani di origine Medioevale
- Castelli
- Abbazie e Badie

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
	PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.lgs 387/2003			
DOCUMENTO		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
TAVOLA	10 DI 23	DATA	luglio 2021	
SCALA	1:50.000	NOME TAVOLA	CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI (D.LGS.42/2004) 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		