



LEGENDA

ROTELLO 1

Superficie Disponibile

ROTELLO 2

Superficie Disponibile

Limite ISTAT Regione Molise

Strade Provinciali e Comunali

Ambiti del Piano Paesaggistico

Cavidotto

Cavo AT

Stazione RTN

Punto di raccolta

E Elementi areali lineari e puntuali di valore eccezionale

Aree boscate assoggettate alla modalita' A2

ELEMENTI AREALI — — — ASSOGGETTATI ALLE MODALITA' VA TC1 E TC2

Aree con prevalenza di elementi di pericolosita' geologica di valore eccezionale-elevato

Aree con prevalenza di elementi naturalistici, fisico-biologici di valore elevato

Aree con prevalenza di elementi di pericolosita' geologica di valore medio

Aree con prevalenza di elementi di interesse percettivo di valore elevato

Aree con prevalenza di elementi di interesse produttivo-agricolo di valore eccezionale

Aree con prevalenza di elementi di interesse produttivo-agricolo di valore elevato

Aree con elementi di valore medio

Ambiti per il rinvio ai piani paesistici esecutivi

Creste principali

	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		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TAVOLA	15 DI 23	DATA luglio 2021
SCALA	1:25.000	NOME TAVOLA PTPAAV (VINCOLO PAESAGGISTICO AMBIENTALE EX. ART.136 D.L.GS. 42/2004) 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	I TECNICI	
Ingegnere Michele Di stefano m.distefano@windenergysrl.it	Dott. Geolo. 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	RESPONSABILI TECNICI	
Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrplus.global	Ingegnere Elio Lattanzio (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it	