



LEGENDA

ROTELLO 1

 Superficie Disponibile

ROTELLO 2

 Superficie Disponibile

Limite ISTAT Regione Molise

Limite ISTAT Comuni

Cavidotto

Cavo AT

INTERVISIBILITA' 3000 M

VISIBILE

BUFFER 3000 M

BUFFER 1000 M

Stazione RTN

Punto di raccolta

Sfondo Immagine Satellitare

	VOLTALIA ITALIA SRL P.IVA 05983740969, Viale Montenero 32, 20135 Milano Italia PEC voltaliaitalia@pec.it		REGIONE	MOLISE
			PROVINCIA	CAMPOBASSO
			COMUNE	ROTELLO
DOCUMENTO			Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003 RELAZIONE PAESAGGISTICA	
TAVOLA	6	DI 8	DATA	luglio 2021
SCALA	1:50.000	NOME TAVOLA	CARTA DELL'INTERVISIBILITA' 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			Dottoressa Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@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	