



### LEGENDA

ROTELLO 1	ROTELLO 2
Superficie Disponibile	Superficie Disponibile
Limite ISTAT Regione	
PvX Punti di vista degli scatti fotografici	
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>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>	
TAVOLA	7 DI 8	DATA <b>luglio 2021</b>
SCALA	VARIE	NOME TAVOLA <b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA 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		Dottorssa Biologa <b>Claudia Nuzzi</b> c.nuzzi@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