










LEGENDA

 Superficie Disponibile	 Superficie Disponibile
 Limite ISTAT Regione Molise	
 Limite ISTAT Comuni	
 Cavidotto	
 Cavo AT	
 Stazione RTN	
 Punto di raccolta	



Base cartografica IGM 1:25.000

	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		RELAZIONE PAESAGGISTICA			
TAVOLA	1	DI	8	DATA	luglio 2021
SCALA	1:25.000		NOME TAVOLA	CARTA TOPOGRAFICA SU BASE IGM 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  Ingegnere Michele Di Stefano m.distefano@windenergysrl.it			I TECNICI  Dott.ssa 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		