



LEGENDA

- | | |
|--|--|
|  Superficie Disponibile |  Superficie Disponibile |
|  Cavidotto | |
|  Cavo AT | |
|  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
		Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003	
		DOCUMENTO	RELAZIONE PAESAGGISTICA
TAVOLA	3 DI 8	DATA	luglio 2021
SCALA	1:10.000	NOME TAVOLA	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA 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	