



LEGENDA

ROTELLO 1
 Superficie Disponibile

ROTELLO 2
 Superficie Disponibile

PvX
 Punti di vista degli scatti fotografici

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	8	DI 8	DATA	luglio 2021
SCALA	VARIE	NOME TAVOLA	FOTOINSERIMENTO 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			Dottorssa 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	