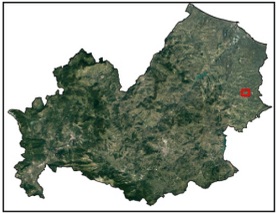


### LEGENDA

Superficie Disponibile	Superficie Disponibile
— Limite ISTAT Comuni	
Pv	Punto di vista dello scatto fotografico
	Impianto Fotovoltaico
	Essenze Arboree ad alto fusto
N° Scheda	Scheda di riferimento
	Cavidotto
	Cavo AT
	Stazione RTN
	Punto di raccolta



	<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>DOCUMENTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>			
TAVOLA	22 DI 23	DATA	luglio 2021	
SCALA	1:15.000	NOME TAVOLA	RILIEVO AGRONOMICO PROGETTO	
<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		
 <b>Ingegnere Michele Di Stefano</b> m.distefano@windenergysrl.it		 <b>Dottor Geologo Giancarlo Rocco Di Berardino</b> g.diberardino@proes.it		
 <b>Ingegnere Emilio Andreoli</b> e.andreoli@energenproject.it		 <b>Dottor Biologa Claudia Nuzzi</b> c.nuzzi@proes.it		
RESPONSABILI TECNICI		 <b>Ingegnere Maurizio De Donno</b> (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global		
		 <b>Ingegnere Elio Lattanzio</b> (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it		