



### LEGENDA

Superficie Disponibile	Superficie Disponibile	Cavidotto
Impianti Fotovoltaici esistenti	Impianti Eolici esistenti	Cavo AT
Aree pozzo estrazione idrocarburi	Sottostazione esistente AT/AT	Stazione RTN
Limite ISTAT Regione Molise	Punto di raccolta	Centri urbani Limiti ISTAT
Buffer 5 km Parco FV	C.O Torrente Tona	
Elettrodotti		
Metanodotti		

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>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>
TAVOLA	7	DI 23	DATA <b>luglio 2021</b>
SCALA	<b>1:25.000</b>	NOME TAVOLA	<b>AREA VASTA CON INFRASTRUTTURE ESISTENTI E IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI CONINDIVIDUAZIONE DEI SISTEMI NATURALISTICI ED ANTROPICI</b>
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	
Ingegnere <b>Michele Di stefano</b> m.distefano@windenergysrl.it		Dottor Geologo <b>Giancarlo Rocco Di Berardino</b> g.diberardino@proes.it	
Ingegnere <b>Emilio Andreoli</b> e.andreoli@energenproject.it		Dottoressa Biologa <b>Claudia Nuzzi</b> c.nuzzi@proes.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	