



LEGENDA

ROTELLO 1	ROTELLO 2	Cavidotto
Superficie Disponibile	Superficie Disponibile	Cavo AT
Limite ISTAT Regione Molise	Stazione RTN	Punto di raccolta
Limite ISTAT Comuni	Beni di interesse storico archeologico	Siti archeologici
Chiese	Beni architettonici	Musei
Tratturi		

	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		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TAVOLA	17 DI 23	DATA luglio 2021
SCALA	1:25.000	NOME TAVOLA CARTA DEI SITI ARCHEOLOGICI NOTI E DELLA VIABILITA' ANTICA
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		 Dottor Geologo Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it
 Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it		 Dottor Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.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