



LEGENDA

Superficie Disponibile	Superficie Disponibile	Cavidotto
Limite ISTAT Regione Molise	Cavo AT	Stazione RTN
Limite ISTAT Comuni	Punto di raccolta	

PAI Pericolosità da Frana Distretto Idrografico Appennino Meridionale

Pericolosità estremamente elevata
Pericolosità elevata
Pericolosità moderata

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		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
TAVOLA	12 DI 23	DATA	luglio 2021	
SCALA	1:25.000	NOME TAVOLA	VINCOLO PAI PERICOLOSITA'/RISCHIO FRANA 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 		Dott. Geol. Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it 		
Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it 		Dottoressa Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.it 		
RESPONSABILI TECNICI				
Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) madedonno@nrgplus.global 		Ingegnere Elio Lattanzio (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it 		