

LEGENDA

ROTELLO 1



Superficie Disponibile

ROTELLO 2



Superficie Disponibile



Profili di verifica



Cavidotto



Cavo AT

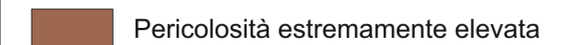


Stazione RTN



Punto di raccolta

PAI Pericolosità da Frana Distretto Idrografico Appennino Meridionale



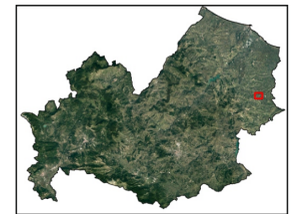
Pericolosità estremamente elevata



Pericolosità elevata



Pericolosità moderata



Sfondo Immagine Satellitare

Voltalia Italia Srl
Viale Monte Nero, 32
20135 Milano
P.IVA 05983740969

	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 COMPATIBILITÀ' IDROGEOLOGICA
TAVOLA	3	DI 6	DATA luglio 2021
SCALA	1:10.000	NOME TAVOLA	VINCOLO PAI PERICOLOSITA'/RISCHIO FRANA CON UBICAZIONE PROFILI DI VERIFICA
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 Matteo Papa m.papa@voltalia.com	
Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it			
RESPONSABILI TECNICI		RESPONSABILI TECNICI	
Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) madedonno@nrplus.global		Ingegnere Elio Lattanzio (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it	