



<b>CAVIDOTTO</b> 	<b>CAVO AT</b> 	<b>PUNTO RACCOLTA</b> 	<b>STAZIONE RTN ROTELLO (ESISTENTE)</b> 	<b>ROTELLO 1</b> Superficie Disponibile	<b>ROTELLO 2</b> Superficie Disponibile
----------------------	--------------------	---------------------------	---	--	--

### LEGENDA

<b>FORME E PROCESSI LEGATI ALLA GRAVITA'</b>		Depositi continentali quaternari
	Solfiusso (attivo)	Depositi del substrato marino
	Frana da colamento lento (quiescente)	
	Frana traslativa planare (attiva)	
	Frana rototraslativa (attiva)	
<b>FORME E PROCESSI LEGATI ALLE ACQUE DI SCORRIMENTO SUPERFICIALI</b>		
	Orlo di scarpata di erosione fluviale / torrentizia (attivo)	
	Orlo di scarpata di erosione fluviale / torrentizia (inattivo)	
<b>FORME E PROCESSI ANTROPICI</b>		
	Orlo di scarpata antropica	



	<b>VOLTALIA ITALIA SRL</b> 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		RELAZIONE GEOLOGICA		
TAVOLA 4	DI 4	DATA	luglio 2021	
SCALA	1:10.000	NOME TAVOLA	CARTA GEOMORFOLOGICA ORIGINALE 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		
Ing. Michele Di Stefano m.distefano@windenergysrl.it 		Dott. Geol. Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it 		
Ing. Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it 				
RESPONSABILI TECNICI				
Ing. Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global 		Ing. Elio Lattanzio (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it 		