



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

LEGENDA

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



	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	19 DI 23	DATA	luglio 2021
SCALA	1:10.000	NOME TAVOLA	CARTA GEOMORFOLOGICA ORIGINALE 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		 Dottoressa 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	