



### LEGENDA

ROTELLO 1	ROTELLO 2	Cavidotto
Superficie Disponibile	Superficie Disponibile	Cavo AT
Limite ISTAT Regione Molise	Stazione RTN	Limite ISTAT Comuni
P1	Punto di raccolta	

**Piano Gestione Rischio Alluvioni**

P3	P2
----	----

	<b>VOLTALIA ITALIA SRL</b> P.IVA 05983740969, Viale Montenero 32, 20135 Milano Italia PEC voltaliaitalia@pec.it	REGIONE MOLISE
		PROVINCIA CAMPOBASSO
		COMUNE ROTELLO
DOCUMENTO		<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>
TAVOLA	14 DI 23	DATA luglio 2021
SCALA	1:25.000	NOME TAVOLA
VINCOLO PGRA GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI 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	
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	Dott.ssa 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	