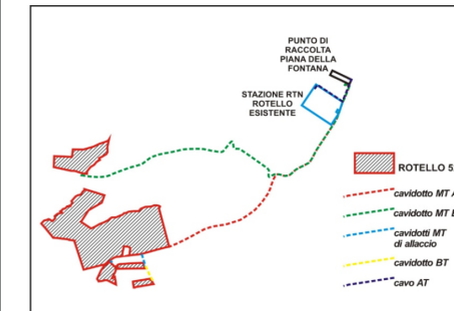


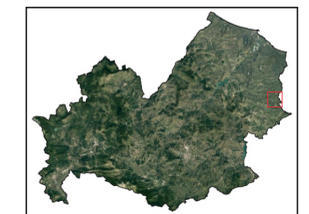
### LEGENDA

- Limite ISTAT Comuni
- Limite ISTAT Regioni



### PAI Pericolosità da Frana Distretto Idrografico Appennino Meridionale

- Pericolosità estremamente elevata
- Pericolosità elevata
- Pericolosità moderata



Sfondo Immagine Satellitare

	<b>GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.</b> P.IVA 02324040688, Viale Giorgio Ribotta 21, 00144 Roma Italia PEC greenventurerotello@pec.it		REGIONE	MOLISE
			PROVINCIA	CAMPOBASSO
		COMUNE	ROTELLO	
		Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006		
		DOCUMENTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
TAVOLA	12	DI 23	DATA	Febbraio 2022
SCALA	1:25.000	NOME TAVOLA	VINCOLO PAI PERICOLOSITA'/RISCHIO FRANA PROGETTO	
<b>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominato "Rotello 52.4" di potenza nominale pari a 52.430,40 kWp</b>				
PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto  Ingegnere <b>Michele Di Stefano</b> mdistefano@nrgplus.global		I TECNICI  Dott. Geol. <b>Giancarlo Rocco Di Berardino</b> g.diberardino@proes.it  Dott.ssa Biologa <b>Claudia Nuzzi</b> c.nuzzi@proes.it		
RESPONSABILI TECNICI  Ingegnere <b>Maurizio De Donno</b> (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global		Ingegnere <b>Elisio Maurizio</b> (per Proes srl) m.elisio@proes.it		