



LEGENDA

Limite ISTAT Comuni
 Limite ISTAT Regioni

VINCOLI Dlgs n. 42/04

lett. a) Fascia di risp. della costa	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000	lett. g) Boschi	
lett. b) Fascia di risp. dai laghi	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000	lett. h) Università agrarie e usi civici	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000
lett. c) Fascia di risp. fiumi e torr.		lett. i) Zone Umide	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000
lett. d) Montagne oltre i 1200 m slm	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000	lett. l) Vulcani	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000
lett. e) Ghiacciai	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000	lett. m) Zone di interesse archeologico	elementi puntuali
lett. f) Parchi e Riserve	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000		 Tratturo

Limite PTPAAV2 Vincolo Paesaggistico ex art. 136 D.Lgs.
 Beni storici ed artistici
 Viabilità di origine Romana
 Corso d'acqua

- Torri
- Rocche e borghi fortificati medioevali
- Palazzi nobiliari
- Monasteri e conventi
- Edifici rurali e produttivi
- Edifici di interesse storico-artistico
- chiese isolate, cappelle, eremi
- Centri urbani
- Beni di interesse Storico-Archeologico
- Centri urbani di origine Medioevale
- Castelli

Sfondo Immagine Satellitare

	GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L. 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	RELAZIONE PAESAGGISTICA	
TAVOLA	4	DI 8	DATA	Febbraio 2022
SCALA	1:50.000	NOME TAVOLA	CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI (D.LGS.42/2004) PROGETTO	
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				
PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto			I TECNICI	
Ingegnere Michele Di Stefano mdistefano@nrgplus.global			 Dottoressa Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.it	
RESPONSABILI TECNICI				
Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global			 Ingegnere Elisio Maurizio (per Proes srl) m.elisio@proes.it	