



Legenda
 Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del d.lgs. n.387/2003 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nella Regione Molise.

PARTE IV
 Criteri per la localizzazione degli impianti

lettera a) per i soli impianti eolici, fascia di rispetto non inferiore a 2 Km misurata dal perimetro dei complessi monumentali, 1 Km dal perimetro dei parchi archeologici, 500 metri del perimetro delle aree archeologiche, come definiti al comma 2 dell'art 101 del D.lgs n. 42/2004 per non snaturare le modalità di utilizzo tipiche di luoghi storici, cambiando in modo radicale il paesaggio circostante.

- Buffer
- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto MT 30KV
- Cavidotto AT 150KV
- Piazzola in fase di esercizio
- Piazzola in fase di cantiere
- SSE di trasformazione utenza 30-150 KV
- Stazione esistente Terna 150-380 KV
- Centri abitati
- Confine comunali

CITTA' METROPOLITANA
 DI CAMPOBASSO

REGIONE MOLISE

COMUNE DI
 COLLEORTO

COMUNE DI
 SAN GIULIANO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 NEI COMUNI DI COLLEORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE
 DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO**

Progettante	 GRV Wind Molise 1 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano info@grvvalue.com	 NICOLA GARBIERI INGEGNERE	 PASQUALE ESPOSITO INGEGNERE		
Progettazione	 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081.579.7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	 INGEGNERE			
Elaborato	PLANIMETRIA IGM CON VINCOLI DEL DGR n.621 04/08/2011 lett. a				
00	15-12-2021	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Wind Molise 1 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:20.000				
Formato:	930X594	Codice Pratica	S239	Codice Elaborato	FS239-UR03-D