



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 dal 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

Legenda

- Aerogeneratore di progetto
- Opere RTN - Raccordi
- Opere RTN - Stazione 150KV
- Cavidotto MT 30kV
- Centro abitato Comune di Riccia
- SSE di trasformazione utenza30-150kV
- Linea At 150kV da demolire
- Piazzola in fase di esercizio
- Piazzola in fase di cantiere
- Confine comunali
- Elettrodotto esistente

REGIONE MOLISE
 COMUNE DI RICCIA
 COMUNE DI CERCEMAGGIORE
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)

Proprietà	newgreenenergy Via Diocleziano, 107 cap 80125 Napoli Tel.081-195 68613		
Progettazione	INSE Ingegneria & Servizi		Collaboratori: Geol. V.E. Iervolino Dott. A. Ianiro Arch. A. Vella Ing. V. Truilo Arch. C. Gaudiero Dott.ssa M. Mauro Ing. E. Famà
Elaborato	Nome Elaborato: Planimetria IGM con vincoli del DGR n. 621 04/08/2011 lett. a		
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	 INSE s.r.l. INSE s.r.l. INSE s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:20.000		
Formato:	770x420	Codice Pratica	S216
		Codice Elaborato	FS216-UR03-D