



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 ai 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
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Centri abitati
	Confine comunali



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Progettazione
GValue GIV SOLAR CAMPOBASSO s.r.l.
 via Roma, 9 - 06100 Marsia
 giv@campobasso.giv.com.it

Elaborato
INSE Viale Michelangelo, 71
 00122 Roma
 TEL 06 579 7988
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori
 Dott. V. Tassinari
 Dott. A. Ianni
 Dott. V. Tassinari
 Dott. C. Costantini
 Dott. G. Maresca
 Dott. M. Maresca
 Dott. F. Costantini
 Dott. M. Maresca

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA IGM CON VINCOLI DEL DGR n.621 04/08/2011 lett. a)**

Rev.	01	Settembre 2012	PRIMA CIRCOLAZIONE	INSE Srl	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	1:25.000						
Formato:	841x1189	Codice Pratica:	S269	Codice Elaborato:	FS269-UR03-D		