



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 b) per i soli impianti eolici, fascia di rispetto non inferiore a 300 metri più 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore dai centri abitati come individuati dallo strumento urbanistico comunale vigente al fine di preservare le zone a ridosso dei centri stessi e comunque nel rispetto dei limiti indicati nel Dpcm del 14 Novembre 1997 e s.m.i.;

lettera e) per i soli impianti eolici distanza non inferiore a 200 metri dalle autostrade, 150 metri dalle strade nazionali e provinciali, 20 metri dalle strade comunali, come definite dal "Nuovo codice della strada" di cui al D.lgs 30.04.1992 n°285 e s.m.i.;

Buffer 1500 metri dai centri abitati

Buffer 150 metri dalle strade nazionali e provinciali

Buffer 20 metri dalle strade comunali

N.B. Le strade provinciali sono state individuate dal Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale TAV P-Rete Infrastrutture

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)



Progettante
GValue GIV SOLAR CAMPOBASSO & S.r.l.
 via S. Maria, 9 - 06012 Campobasso (Campobasso) (PG) 0677-811111

Progettazione
INSE Viale Michelangelo, 71
 06012 Nocera - TEL 075 579 7988
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato
 Nome Elaborato: **PLANIMETRIA IGM CON VINCOLI DEL DGR n.621 04/08/2011 lett. J, ed. e**

Collaboratori
 Inge. V. Iannelli
 Inge. A. Ianni
 Inge. V. Tassinari
 Inge. C. Costantini
 Inge. F. Manno
 Inge. F. Gatti
 Arch. M. Marone
 Arch. M. Marone
 Arch. M. Marone

Rev.	01	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	INSE Srl	INSE Srl
Rev.	02		OGGETTO DELLA REVISIONE	Elaborazione	Verifica	Approvazione	
Scala:	1:25.000						
Formato:	841x1189	Codice Pratica:	S269	Codice Elaborato:	FS269-UR04-D		