



LEGENDA

- Confini Provinciali
- Confini Comunali
- Legenda Progetto**
- WTG
- Edificato
- Centro abitato

MITIGAZIONI DI CUI AL DM DEL 10/09/2010 LLGG DLGS 387/03

Punto 3.2 lettera e

Si dovrà esaminare l'effetto visivo provocato da un'altra densità di aerogeneratori relativi ad un singolo parco eolico o a parchi eolici adiacenti; tale effetto deve essere in particolare esaminato e ottenuto rispetto ai punti di vista o di belvedere, accessibili al pubblico, di cui l'articolo 136, comma 1, lettera d), del Codice, distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore.

Punto 5.3 lettera b

Minima distanza di ciascun aerogeneratore dai centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti non inferiore a 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore.

REGIONE SICILIA
 Comuni di Valledolmo (PA) e Sclafani Bagni (PA)
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36 MW sito nei comuni di Valledolmo (PA) e Sclafani Bagni (PA) e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Villalba

TITOLO: Individuazione misure di mitigazione - area vasta

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>STUDIO RINNOVABILI</p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 263-264 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPRONTE</p> <p>sorgenia ZEFIRO</p> <p>Sorgenia Zefiro S.r.l. Codice Fiscale e Partita IVA: 12497930961 Indirizzo PEC: sorgenia.zefiro@legalmail.it Sede legale: Via Alessandro Algardi 4, 20148 Milano</p>	<p>ESTENSORE SIA</p> <p>BLC</p> <p>BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07070400822 bic: ingegnerbentante@gmail.com</p> <p>Ing. Eugenio Bontadini</p> <p>Ing. Gabriella Lo Cascio</p>
---	---	---

00	10/11/2022	FM	GLC	Sorgenia Zefiro	Individuazione misure di mitigazione
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO: **SRG-VLL-LO.20** SCALA: 25.000 FORMATO: B0