

**LEGENDA**

Limiti	
	Provinciali
	Comunali
Progetto	
	Aerogeneratore

**Legenda dei Gradi di Impatto Visivo**

- Assenza di Impatto Visivo
- Impatto visivo connesso alla sola visibilità della pala dell'aerogeneratore
- Impatto visivo connesso alla visibilità della parte superiore dell'aerogeneratore (oltre metà mozzo)
- Impatto visivo connesso alla visibilità dell'aerogeneratore nella sua interezza

Parametri dell'analisi dell'intervisibilità	Valore	Unità di misura
Altitudine (Linea orizzontale di indagine)	360	Gradi orizzontali
Raggio (raggio di indagine attorno ad ogni aerogeneratore)	10.000	(m)
Altezza punti di osservazione dell'osservatore (degli aerogeneratori)	210	(m)
Altezza osservatore (corrisponde alla quota della superficie dei punti di osservazione)	1,8	(m)

Superficie del piano di osservazione: superficie di campagna priva di vegetazione ad edifici e manufatti. L'ANALISI NON RICHIEDE PRESSIONE ESISTE VALIDA IN PRESENZA DI ELEMENTI POSTI SUL PIANO DI CAMPAGNA QUALI VEGETAZIONE, INFRASTRUTTURE, LUTTI, CANTO, ETC. IN PARTI COLLABI FISSA NONI ATTI IDENTIFICARE ALL'INTERNO DEI CENTRI ABITATI PRESSIONE ESISTE IN PRESENZA DI ALI, MANUFATTI, ETC.

**REGIONE SICILIA**  
Comuni di Valledolmo (PA) e Sciafani 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 Sciafani Bagni (PA) e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Caltafutto, Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Villaalba

TITOLO  
Tabella dell'impatto visivo potenziale

<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p>SR International S.r.l. C.so Vercelli, 11 - 20134 - 00186 Roma Tel. 06 8079505 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13487211004</p>	<p><b>PROPONENTE</b></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><b>ESTENSORE SIA</b></p> <p>BLC S.r.l. Via Umberto Costanzo, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07001940822 Sic: ingegnerbentante@bentante.it Ing. Eugenio Bentante</p>
--	---	--

00	10/11/2022	FM	GLC	Sorgenia Zefiro	Tabella dell'impatto visivo potenziale
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO: **SRG-VLL-LO.27**      SCALA: 25.000      FORMATO: A0

