



### LEGENDA

- Limite visivo teorico di 20 Km dagli aerogeneratori
- Limite visivo teorico di 10 Km dagli aerogeneratori
- Aerogeneratori in progetto PE Terranova (10 torri da 200 m)

**Parchi esistenti**

- PE San Demetrio (5 Torri da 176 m)
- PE Severino 1 (16 torri da 140 m)
- PE Severino 2 (6 torri da 140 m)
- MINIEOLICO San Cosmo (1 torre da 60 m)
- MINIEOLICI Tarsia 1 (16 torri da 60 m)
- MINIEOLICI Tarsia 2 (3 torri da 135 m)
- MINIEOLICI Tarsia 3 (2 torri da 60 m)

**Parchi autorizzati o in autorizzazione**

- PE Scanderbeg (5 torri da 180 m)
- PE Tarsia Ovest (3 torri da 200 m)
- PE Acri (5 torri da 220 m)

**Area di visibilità**

- Area di visibilità parchi esistenti, autorizzati e in autorizzazione
- Area di visibilità parco in progetto + parchi esistenti, autorizzati e in autorizzazione
- Incremento visibilità dovuto all'inserimento degli aerogeneratori di progetto

### INTERVISIBILITA' TEORICA

Area di indagine	Area di visibilità occupata dagli Aerogeneratori in progetto, esistenti, autorizzati e/o in autorizzazione (Km <sup>2</sup> )	Area di visibilità occupata dagli Aerogeneratori esistenti, autorizzati e/o in autorizzazione (Km <sup>2</sup> )	Incremento area di visibilità derivante dall'inserimento degli aerogeneratori in progetto (Km <sup>2</sup> )	Percentuale incremento area di visibilità derivante dall'inserimento degli aerogeneratori in progetto (Km <sup>2</sup> )
20 Km	886,60	870,63	115,67	6,70%
10 Km	415,47	394,46	21,00	4,70%

**SCALA 1:110.00**

Regione CALABRIA	Comune di CORIGLIANO-ROSSANO	Comune di TERRANOVA DA SIBARI			
Comittente: <b>PLT RE</b>		PLT RE s.r.l. Corle Don Giuliano Botticelli 51 47522 Cesena (FC) P.IVA/C.F. 04483450401			
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "TERRANOVA"</b>					
Documento: <b>Progetto Definitivo</b>		N° Documento: <b>W-TER-ES-02</b>			
ID PROGETTO: <b>W-TER</b>	DISCIPLINA: <b>A</b>	AMBITO: <b>FORMATO: A4</b>			
Elaborato: <b>Carta intervisibilità teorica - Effetto cumulo</b>					
SCALA: <b>1:110.000</b> Nome file: <b>W-TER-ES-02_Carta intervisibilità teorica - Effetto cumulo</b>					
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso			
		Ing. Claudio Coscarella			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT RE