



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)

Intervisibilità degli aerogeneratori in progetto

- Nessun Aerogeneratore visibile
- Area da cui risulta visibile n°1 Aerogeneratore
- Area da cui risultano visibili n°2 Aerogeneratori
- Area da cui risultano visibili n°3 Aerogeneratori
- Area da cui risultano visibili n°4 Aerogeneratori
- Area da cui risultano visibili n°5 Aerogeneratori
- Area da cui risultano visibili n°6 Aerogeneratori
- Area da cui risultano visibili n°7 Aerogeneratori
- Area da cui risultano visibili n°8 Aerogeneratori
- Area da cui risultano visibili n°9 Aerogeneratori
- Area da cui risultano visibili n°10 Aerogeneratori

INTERVISIBILITA' TEORICA

ANALISI DI INTERVISIBILITA' PERFORMANDO LA VISIBILITA' SUL PUNTO PIU' ALTO DELLA PALA DEGLI AEROGENERATORI (200 m)		
Numero torri visibili contemporaneamente	%	Area (km²)
Nessun aerogeneratore visibile	12,20%	654,38
10 n°1 Aerogeneratori visibili	12,20%	654,38
10 n°2 Aerogeneratori visibili	23,74%	1291,80
10 n°3 Aerogeneratori visibili	23,74%	1291,80
10 n°4 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°5 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°6 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°7 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°8 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°9 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°10 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
Area di progetto (Terranova)	100,00%	3.181,18

ANALISI DI INTERVISIBILITA' PERFORMANDO LA VISIBILITA' SUL PUNTO PIU' ALTO DELLA PALA DEGLI AEROGENERATORI (119 m)		
Numero torri visibili contemporaneamente	%	Area (km²)
Nessun aerogeneratore visibile	12,20%	654,38
10 n°1 Aerogeneratori visibili	12,20%	654,38
10 n°2 Aerogeneratori visibili	23,74%	1291,80
10 n°3 Aerogeneratori visibili	23,74%	1291,80
10 n°4 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°5 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°6 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°7 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°8 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°9 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°10 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
Area di progetto (Terranova)	100,00%	3.181,18

ANALISI DI INTERVISIBILITA' PERFORMANDO LA VISIBILITA' SUL PUNTO PIU' ALTO DELLA PALA DEGLI AEROGENERATORI (38 m)		
Numero torri visibili contemporaneamente	%	Area (km²)
Nessun aerogeneratore visibile	12,20%	654,38
10 n°1 Aerogeneratori visibili	12,20%	654,38
10 n°2 Aerogeneratori visibili	23,74%	1291,80
10 n°3 Aerogeneratori visibili	23,74%	1291,80
10 n°4 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°5 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°6 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°7 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°8 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°9 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
10 n°10 Aerogeneratori visibili	1,77%	95,13
Area di progetto (Terranova)	100,00%	3.181,18

SCALA 1:110.00

Regione CALABRIA

Comune di CORIGLIANO-ROSSANO

Comune di TERRANOVA DA SIBARI

Comitente: **PLT RE**

PLT RE s.r.l.
Corso Don Giuliano Botticelli 51
47522 Cesena (FC)
P.IVA/C.F. 04463450401

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "TERRANOVA"**

Documento: **Progetto Definitivo** N° Documento: **W-TER-ES-01**

ID PROGETTO: **W-TER** DISCIPLINA: **A** AMBITO: FORMATO: **A4**

Elaborato: **Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto**

SCALA: **1:110.000** Nome file: **W-TER-ES-01_Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto**

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT RE