



- ### LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- Aerogeneratori in progetto (31 WTG con TIP Max = 208 m)
  - Area di indagine = 10,4 km (Fonte: D.M. 10 Settembre 2010, allegato 4, punto 3.2, lettera e)
  - Limiti amministrativi
- #### IMPIANTI EOLICI ESISTENTI SUL TERRITORIO
- Minieolici Tarsia\_1 (16 WTG con TIP Max = 60 m)
  - Minieolici Tarsia\_2 (3 WTG con TIP Max = 135 m)
  - Minieolici Tarsia\_3 (2 WTG con TIP Max = 60 m)
  - Minieolici Tarsia\_4 (3 WTG con TIP Max = 60 m)
  - Parco Eolico Marco Aurelio Severino 1 (16 WTG con TIP Max = 140 m)
  - Parco Eolico Marco Aurelio Severino 2 (6 WTG con TIP Max = 140 m)
  - Parco Eolico San Demetrio (5 WTG con TIP Max = 176 m)
  - Parco Eolico Terranova da Sibari (6 WTG con TIP Max = 60 m\*)
  - WTG Bisignano (1 WTG con TIP Max = 33,5 m)
  - WTG Terranova da Sibari (1 WTG con TIP Max = 45 m\*)
  - Parco eolico Corigliano Rossano (3 WTG con TIP Max = 33,5 m)
  - WTG San Cosmo Albanese (1 WTG con TIP Max = 60 m)
  - WTG Spezzano Albanese (1 WTG con TIP Max = 60 m\*)
- #### IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI/IN AUTORIZZAZIONE
- Parco eolico Acri (5 WTG con TIP Max = 220 m)
  - Parco Eolico Scanderbeg (6 WTG con TIP Max = 200 m)
  - Parco Eolico Tarsia Ovest (3 WTG con TIP Max = 200 m)
  - Parco Eolico Terranova da Sibari (10 WTG con TIP Max = 200 m)
  - WTG Tarsia (1 WTG con TIP Max = 80 m\*)
- #### INCREMENTO [%] DEL N° DI AEROGENERATORI VISIBILI
- Incremento basso (<= 25%)
  - Incremento medio (25% - 50%)
  - Incremento alto (50% - 75%)
  - Incremento molto alto (75% - 99%)
  - Incremento dovuto allo sola presenza degli aerogeneratori in progetto (100%)

**\*Informazioni ipotizzate**

Nota: La carta di interscambiabilità prodotta tiene conto dell'andamento planaltimetrico del territorio in relazione del DTM utilizzato, ma non della presenza di eventuali ostacoli (edifici) o quinte alberate. Inoltre, la percezione visiva reale è influenzata da molteplici fattori non modellabili, come la profondità, l'ampiezza della veduta, l'illuminazione, l'esposizione, la posizione dell'osservatore, le condizioni meteorologiche particolari che offuscano o alterano la visibilità, etc.

**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendoro**



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE			

**"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"**  
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C23FSTR02WD04900\_Incremento percentuale del numero di aerogeneratori visibili.pdf

FORMATO: **A0**    SCALA: **1:50000**    SCALA PLOT: **1:1**    FOGLIO: **1 di 1**

TITOLO: **INCREMENTO PERCENTUALE DEL NUMERO DI AEROGENERATORI VISIBILI**

CODICE ELABORATO

IMPIANTO	TRC	TRG	PROGRESSO	REVISIONE
<b>C23FSTR002</b>	<b>WD</b>	<b>04</b>	<b>90</b>	<b>00</b>