

# LEGENDA

- Punti di Ripresa
- Aerogeneratori autorizzati
- Aerogeneratori esistenti
- Aerogeneratori in progetto (Dimetro rotore=170m; Hhub=115m; Htip=200m)
- Limite area di indagine (10 km da ogni aerogeneratore) - 50 volte altezza aerogeneratore - DM 10.09.2010
- Perimetro di Intervisibilità teorica (raggio di 22 km)
- Limiti amministrativi comunali

## CLASSI DI INTERVISIBILITA' - Numero di aerogeneratori visibili

- Aree da cui sono visibili da 1 a 20 aerogeneratori
- Aree da cui sono visibili da 21 a 40 aerogeneratori
- Aree da cui sono visibili da 41 a 60 aerogeneratori
- Aree da cui sono visibili da 61 a 80 aerogeneratori
- Aree da cui sono visibili da 81 a 100 aerogeneratori

*Nota:* la carta di intervisibilità prodotta tiene conto solo dell'andamento planaltimetrico del territorio in relazione al DTM utilizzato, ma non degli eventuali ostacoli (edifici) o quinte alberate, che non sono rappresentate nel DTM. 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, condizioni meteorologiche particolari che offuscano o alterano la visibilità etc.

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo De Amicis, 64,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



COORDINATE WTG - WGS84 UTM 33N		
	EST	NORD
WTG1	476568.18	4636167.40
WTG2	477592.33	4636696.63
WTG3	478178.42	4636591.10
WTG4	478812.38	4636995.49
WTG5	479767.76	4636823.50
WTG6	480219.71	4636241.66
WTG7	481095.39	4636122.32
WTG8	479608.00	4637878.00
WTG9	476483.08	4634771.44
WTG10	480157.08	4637465.03

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02	19/01/2024	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	B.Latassa	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Splendido
01	25/02/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	G.Migliazza	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Splendido
00	08/01/2021	Prima Emissione	C.Gallucci	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Splendido

WE ENGINEERING

Green Power

Engineering & Construction

**GRE VALIDAZIONE**

VALIDATO DA: A.Puosi

VERIFICATO DA: F. Lenci

COLLABORATORI:

**Acquaviva Collecroce EO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

NOME FILE: GRE\_EEC\_X.73.IT.W.15235.05.021.02\_CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA - STATO DI PROGETTO

CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:100000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
------------------	-------------	-----------------	-----------------	----------------

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA - STATO DI PROGETTO

CODICE GRE

GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE
GRE	EEC	X	73	IT	W	15	235	0502102	102

