

# LEGENDA

- Punti di Ripresa
-  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
-  Limiti amministrativi comunali

## CLASSI DI INTERVISIBILITA' - Numero di aerogeneratori visibili

-  Aree da cui sono visibili da 1 a 3 aerogeneratori
-  Aree da cui sono visibili da 4 a 6 aerogeneratori
-  Aree da cui sono visibili da 7 a 10 aerogeneratori

*Nota:* la carta di intervisibilità prodotta tiene conto solo dell'andamento pianoaltimetrico 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.

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



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

01	25/02/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	G.Migliazza	M.Cianfrani/E.Speranza	L.Sblendido
00	12/01/2021	Prima Emissione	C.Gallucci	M.Cianfrani/E.Speranza	L.Sblendido
LOGO DELL'APPALTATORE		PROGETTO:	Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO		
green & green WE ENGINEERING		NOME FILE:	GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.019.01_Carta dell'intervisibilità - stato di progetto		
enel Green Power		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:100000	SCALA PLOT: 1:1
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: CARTA DELL'INTERVISIBILITA' - STATO DI PROGETTO		
VALIDATO DA	L. Iacofano	CODICE GRE			
VERIFICATO DA	T. Fassi	GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE
COLLABORATORI	F. Lenci	PAESE	TEC.	REPANTO	SISTEMA
		PROGRESSIVO	REVISIONE		
		GRE EEC X 73 IT W 15235 05 019 01			

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il permesso scritto di Enel SpA.