

LEGENDA

- Punti di Ripresa
- Aerogeneratori autorizzati
- Aerogeneratori esistenti
- Aerogeneratori in progetto (Diametro 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 in cui si ha un aumento di aegeneratori visibili a seguito della realizzazione dell'impianto eolico in progetto
- Aree invariate

*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 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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido



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
01	19/01/2024	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	B.Latassa	A.Scalercio	L.Splendido
00	25/02/2021	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	G.Migliazza	M.Cianfrani/E.Speranza	L.Splendido

  

 WE ENGINEERING	PROGETTO: <b>Acquaviva Collecroce EO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				
	NOME FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.017.01_Carta di bilancio dell'intervisibilità.pdf				
 Green Power	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: <b>A1</b>	SCALA: 1:100000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
Engineering & Construction <b>GRE VALIDAZIONE</b>	CAMPO DI UTILIZZO:				
TITOLO: CARTA DI BILANCIO DELL'INTERVISIBILITA'					
VALIDATO DA: A.Puosi	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: F.Lenci	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: X	EMITTENTE: 7	PAESE: 3
COLLABORATORI:	TEC: I	TITOLO: W	NUMERO: 1	SISTEMA: 5	PROGRESSIVO: 2
REVISIONE: 0					
CODICE PROGETTO: <b>GREEC X 7 3 I T W 1 5 2 3 5 0 5 0 2 0 0 1</b>					

