



**Legenda**

- Aerogen. progetto
- Aree di massima attenzione (10km)
- Bacino visivo (20km)
- Area di intervisibilità potenziale (30km)

**Impianti simili esistenti entro il bacino visivo**

- Bonorva
- ▲ Minieolici (fonte GSE)

**Intervisibilità cumulativa ex ante (% sul totale degli aerogen. visibili)**

- Zone di non visibilità
- Intervisibilità molto bassa < 20%
- Intervisibilità bassa < 40%
- Intervisibilità media < 60%
- Intervisibilità alta < 80%
- Intervisibilità molto alta > 80%

BcHU 1 dati degli impianti simili esistenti ed autorizzati e le classi di intervisibilità cumulativa ex anteZdYf W6a Y7U6d'YgYbU6H'by' d'YgYbU'Y'UWcUcZgcbc' gUH Z6fb)'XU' d'fcdebYbU'

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc  
07036 Ronde (CS) - Italy  
P. IVA 02000010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido



00		08/04/2022		Prima Emisione		D. Baratta		M. Cianfarani		L. Splendido	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO						
<p><b>green &amp; green</b> WE ENGINEERING</p> <p><b>PROGETTO</b> SINDIA PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>TITOLI: GRE.EC.C.D. S.E.T. W. 15066.00.003.00_Mappa di intervisibilità cumulativa con impianti simili esistenti, autorizzati e minieolici - ex ante</p> <p>CLASSIFICAZIONE: FORMATO: A0 SCALA: SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 1 di 1</p> <p>CAPO DI UTILIZZO: TITOLO: <b>Mappe di intervisibilità cumulativa con impianti simili esistenti, autorizzati e minieolici - ex ante</b></p> <p><b>enel</b> Engineering &amp; Construction GRE VALIDAZIONE</p> <p>VALIDATA DA: A. Puosi</p> <p>VERIFICATO DA: T. Fassi</p> <p>LABORATORIO: GRE.EC.C.D. 261TW1506600008300</p>											