



LEGENDA

- Cavidotto MT
- Cavo AT
- Aerogeneratore di progetto
- S xx** Codifica aerogeneratore
- SET 30/150 kV
- Ipotesi SE
- Confini provinciali
- Confini comunali

Intervisibilità degli aerogeneratori in progetto

- Area in cui risulta visibile n. 1 aerogeneratore
- Area in cui risulta visibile n. 2 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 3 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 4 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 5 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 6 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 7 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 8 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 9 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 10 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 11 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 12 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 13 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 14 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 15 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 16 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 17 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 18 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 19 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 20 aerogeneratori

Fonti:
 - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), TINITALY, Digital Elevation Model (DEM) 10 m, Formato geotiff, Elaborazione specialistica
 - Geoportale nazionale, formato shapefile

 REGIONE SICILIA	 PROVINCIA DI AGRIGENTO	 PROVINCIA DI PALERMO			
<p>Committente: Eni Plenitude Technical Services S.r.l. Via Dismano 1280 47522 Cesena (FC)</p>					
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "SAMBUCA"</p>					
<p>Elaborato: Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto</p>					
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	A	VC		15	1 : 30.000
NOME FILE:		W-SAM-A-VC-15_Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto			
<p>Progettazione:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Ing. Mauro Di Prete</p> </div>					
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/2023	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	Eni Plenitude Technical Services S.r.l.