



Legenda

- Confini provinciali
- Confini comunali
- + Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- + Cabina di sezionamento
- + Sottostazione Elettrica Utente
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

TAVOLA DI STUDIO DELLA INTERVISIBILITA'

L'effetto visivo è da considerare un fattore che incide sul complesso di valori associati ai luoghi, derivanti dall'interrelazione fra fattori naturali e antropici nella costituzione del paesaggio: morfologia del territorio, valenze simboliche, caratteri della vegetazione, struttura del costruito ecc.

La tavola evidenzia la visibilità dell'impianto in relazione a due parametri fondamentali:

- la morfologia del terreno e la distanza del punto di osservazione;
- il grado di frequentazione;

All'interno dell'Area di Impatto Potenziale, al cui centro è posizionato l'impianto eolico, si evidenziano i punti da cui l'impianto non è visibile a causa della morfologia del territorio e quelli da cui è visibile.

La visibilità dell'impianto è valutata da diversi punti di osservazione, che tengono conto delle caratteristiche morfologiche dell'area di intervento e dalla presenza di schermature vegetali che nascondono totalmente o parzialmente le turbine. In definitiva si è scelto di dare una classificazione basata sul grado di visibilità dell'impianto, graficizzata attraverso l'uso di una scala cromatica, che indica:

- - Visibilità buona
- - Visibilità sufficiente
- - Visibilità scarsa
- - Visibilità nulla

L'altro parametro di valutazione utilizzato è il GRADO DI FREQUENTAZIONE anch'esso graficizzato in relazione alla densità ed alla qualità di frequentazione:

- - Frequentazione molto bassa;
- - Frequentazione bassa;
- - Frequentazione media;
- - Frequentazione alta;

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sulcis Iglesiente

COMUNI DI CARBONIA E IGLESIAS



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	27/05/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	20/05/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.
Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 06937481008 - PEC: iberdro@iberdro.it
Società di Proprietà:

Antex group Via Juncos, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
www.iberdrogroup.it - email: iberdro@iberdro.it

Progetto: **PARCO EOLICO "CARBONIA"**
Dot. Ing. Cesare Fumo
Circa degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 sez. A

Tavola: **TAVOLA DI STUDIO DELLE INTERVISIBILITA' E DELLA FREQUENTAZIONE**

Scala: 1:35.000 Nome GIS/FILE: C20033505-VA-EA-04-01 Allegato: 1/1 F. Sc.: A0+ Livello: **DEFINITIVO**

È presente documento di progetto della ANTEX GROUP s.p.a.
L'utente si autorizza a terzi a riproduzione senza il permesso scritto della società.
La società non è responsabile di errori di stampa.

