



Legenda

- Area di impatto potenziale (Htp x 50 m = 200 m x 50 m = 10 km)
- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Area di Cantiere
- Area SSEU produttori di progettazione a cura della società capofila "Ambrasolare S.r.l. - Powerte"
- Aree destinate alla sezione di trasformazione AT/MT/BT di altre iniziative
- Sistema di sbarre AT e stallo di partenza - Linea per connessione SE RTN
- Area temporanea di cantiere SSEU
- Stazione Elettrica TERNA 380/150 kV di Matera
- Cavidduto interrato AT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Viabilità SSEU

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, valore simbolico, 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
- - Visibilità non valutata

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 PUGLIA  
Città Metropolitana di Bari

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE



02	EMISSIONE PER AV (A SEGUITO PTO)	16/11/23	BELORE C.	DI MARI C.	ROZZOLAN M.
01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	BELORE C.	LOMBARDO A.	MASFASI A.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/22	BELORE C.	LOMBARDO A.	MASFASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:

**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 06977451008 - P.I.C. 06977451008  
Società di Progettazione

**Antex Group**

Via Janica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.iberdrola.it e-mail: info@iberdrola.it

Progetto: **PARCO EOLICO "SANTERAMO"**

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

Scala: 1:30.000 Nome DIS./FILE: C22011505-VA-CA-04-02 Allegato: 1/1 F. tip: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTUX GROUP S.p.A. È vietata la comunicazione o l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della società. Le responsabilità sono attribuite a ogni pagina.