



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavdottio interrato MT
- Area di Carriera
- Area SSEEI produttori di progettazione a cura della società capofila "AmbrSolar S.r.l. - Powertis"
- Stazione Elettrica TERNA
- Futuro ampliamento SE TERNA
- Cavdottio interrato AT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Nuova viabilità SSEEI
- Centri Urbani
- ★ Principali edifici di pregio
- ✦ Principali edifici di religiosi
- Principali elementi archeologici
- Masserie

TAVOLA DI STUDIO DELLA INTERVISIBILITA'

L'effetto visivo è da considerare un fattore che incide sul complesso di valori associati ai luoghi, derivanti dall'interazione 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 della presenza di schermature vegetali che nascondono totalmente o parzialmente le turbine.
 In definitiva si è scelti di dare una classificazione basata sul grado di visibilità dell'impianto, graficata 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 graficato 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



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	BELFIORE GI LOMBARDO ALMASTASI A.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	16/11/22	BELFIORE GI LOMBARDO ALMASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO CONTROL. APPROV.

IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Antex group

Parco Eolico "SANTERAMO"

TAVOLA DI STUDIO DELLE INTERVISIBILITA' E DELLA FREQUENTAZIONE

Scala: 1:30.000 Nome DEL FILE: C22011505-VA-EA-04-01 Alargato: 1/1 F. fog: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della società. Le società della ANTEX GROUP s.p.a. sono a partecipazione paritetica tra ANTEX GROUP s.p.a. e IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.