



**Localizzazione Geografica Impianto**



**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 costruzione 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 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

Altro parametro di valutazione utilizzato è il GRADO DI FREQUENTAZIONE antropica, graficizzato in relazione alla densità ed alla qualità di frequentazione:

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

Dallo studio si può dedurre che, sul territorio analizzato, le uniche aree maggiormente frequentate sono:

- centri urbani e abitazioni sparse;
- complessi nuragici "Ronnzesu" e di "Noddule";
- zona termale Saturnino;
- Nuraghe di Voles;
- grandi e piccole arterie stradali;

Al contrario, il resto del territorio risulta avere un grado di frequentazione pressoché scarso.

**Legenda**

- Confini comunali
- Area di impatto potenziale - Hmax X 50 = 206 X 50 = 11km
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Sottostazione Elettrica Utente
- Ipotesi di connessione in fase di definizione tra ente gestore rete e società capofila
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Centri Urbani
- Siti Archeologici

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Medio Campidano (VS)

**COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI**



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.

Comitente:

**SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.**

Seede legale in Via Agostini Alessandrini, 4, 20146, Milano (MI)  
Partita IVA: 10300050969 - PEC: sorgentia.renewables@sorgentia.it

Seede di Progettazione:

**Antex group**

Via Jolico, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Sora (FR) Tel. 0931.168349  
Web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"**

Revista: **Dot. Ing. Cesare Fumo**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6150 sez. A

TAVOLA DI STUDIO DELLE INTERVISIBILITA' E DELLA FREQUENTAZIONE

Scala:	Nome DIS/FILE:	Allegato:	F. No.	Usato:
1:35.000	C20010505-VA-EA-04-01	1/1	A0	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.  
E' vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della società.  
La società assume i propri rischi e i rischi di legge.

