



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini comunali
- Area di impatto potenziale (AIP)\_Htip x 50 = 12 km
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolò
- Piazzola temporanea
- Cavidotto interrato 36kV
- Cabina di sezionamento
- Ipotesi di cavidotto interrato AT
- Cabina di raccolta a 36kV
- Futura SE RTN in GIS a 150 kV denominata "Tempio"
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Transhipment Area
- Centri Urbani
- Siti Archeologici
- Principali edifici di pregio
- Principali edifici di religiosi

Fonte CTR 10K: <http://www.sardegnaeportal.it/areemematiche/cartatecnica regionale/>

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



**TAVOLA DI STUDIO DELLA INTERVISIBILITÀ**

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 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 terreno 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 schemature 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;

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.
01	EMISSIONE PER ENTITÀ ESTERNE	10/05/2024	SARDONALI C.	BELORE G.	FURNO C.
02	EMISSIONE PER COMMENTO	28/03/2024	SARDONALI C.	BELORE G.	FURNO C.

Comitente:  
**AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.**  
Sede Legale: Via Spadolini n. 78 - 00198 - Roma (RM) - Italia  
www.aeiwindproject.com

Progettista:  
**Antex Group**  
Via Salaria, 15 - Loc. Bracciano  
00100 - Roma (RM) - Tel. 06/11.943434  
www.aeiwindgroup.it - e-mail: info@aeiwindgroup.it

Progettista/Revisore:  
**Dot. Ing. Cesare Fumo**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6130 sez. A

Disegnato grafico:  
**TAVOLA DI STUDIO DELLE INTERVISIBILITÀ E DELLA FREQUENTAZIONE**

Scala: 1:35.000  
Nome Dis./FILE: C23048505-VA-EA-04-01  
Foglio: 1/1  
F. Sc.: A0  
Livello: **DEFINITIVO**

È presente documento di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti e ogni diritto di legge.