



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Sottostazione Elettrica Utente
- Nuova stazione elettrica di trasformazione Macomer 380/150kV
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Centri Urbani
- Siti Archeologici
- ★ Principali edifici di pregio
- ✦ Principali edifici di religiosi

Fonte CTR 10K: <http://www.sardegnaegeoportale.it/areemetiche/cartatecnica regionale/>

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 edico, 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, 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 SARDEGNA
 Provincia di Oristano (OR) e Nuoro (NU)
 COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	ANEX	FURNO C.	MASFASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	29/10/21	ANEX	FURNO C.	MASFASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comandante:
INFRASTRUTTURE S.p.A.
 Via Privato Mario Teresa, 8 - 20123 Milano (MI) Tel: +39 02 3657 0803
 P.IVA: 1151930151, web: www.infrastrutture.eu, PEC: infrastrutture@infrastrutture.it

Progettazione:
Antex Group
 Via Janko, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel: 0331.166.5409
 web: www.antexgroup.it, e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
PARCO EOLICO DI "SUNI"

Tavola:
 TAVOLA DI STUDIO DELLE INTERVISIBILITÀ E DELLA FREQUENTAZIONE

Scale:
 1:35.000 Nome DIS./FILE: C20021505-VA-EA-04-01 Alargato: F. An. Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP S.p.A.
 È vietata la ristampa o l'uso di qualsiasi parte senza il permesso scritto dalla suddetta.
 La società tiene i propri uffici e opere al giorno.