



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini comunali
- Area di impatto potenziale (AIP) Htip x 50 = 12 km
- ⊙ Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto interrato 36kV
- Cabina di sezionamento
- Ipotesi di cavidotto interrato AT
- Cabina di raccolta a 36kV
- Futura SE RTN in GIS a150 kV denominata "Tempio"
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Transhipment Area

Fonte CTR 10K: <http://www.sardegna.gov.it/areetematiche/cartatecniceregionale/>

Fogli CTR:

427140	427150	427160	428130
443020	443030	443040	444010
443060	443070	443080	444050
443100	443110	443120	444090
443140	443150	443160	444130

Legenda Mappa Visibilità Teorica

- WTG visibili n°6
- WTG visibili n°4-5
- WTG visibili n°2-3
- WTG visibili n°1
- WTG visibili n°0

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



01	EMMISSIONE PER COMMENTI	10/05/2024	SARDONALI C.	BELFIORE G.	FURNO C.
02	EMMISSIONE PER COMMENTI	28/03/2024	SARDONALI C.	BELFIORE G.	FURNO C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.

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

Progettista/Pross. Tecnico:  
**Antex Group**  
Via Sardinia, 15 - Loc. Bivonnesa  
06100 - Stroncone (TR) - Tel. 0751.164348  
www.aeiwindproject.it - e-mail: info@antexgroup.it

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

Progetto:  
**IMPIANTO EOLICO TEMPIO II**

Documento grafico:  
MAPPE DI VISIBILITÀ TEORICA (ZVI)  
PLANIMETRIA DA CUI È VISIBILE L'AREA DI INTERVENTO

Scala: 1:35.000  
Nome Dis./File: C23046505-VA-EA-01-01  
Allegato: 1/1  
F. Sc.: A0  
Livello: **DEFINITIVO**

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