



PROVINCIA DI SASSARI

Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini comunali
- Area di impatto potenziale (AIP) H₁₀ x 50 = 12 km
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavodotto interrato 38kV
- Cabina di sezionamento
- Ipoesi di cavodotto interrato AT
- Cabina di raccolta a 38kV
- Futura SE RTN in GIS a 150 kV denominata "Tempio"
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Transshipment Area

Legenda Beni

- Vincoli in Rete:
- Vincoli in Rete Archeologici
- Vincoli in Rete Architettonici
- Vincoli in Rete Parchi e Giardini

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



DT	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/05/2024	PERMISS. F.	RELAZIONE C.	FURMO C.
DD	EMMISSIONE PER COMMENTI	26/05/2024	PERMISS. F.	RELAZIONE C.	FURMO C.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	CONTROL	APPROV.

Comitente:

AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.
Sede Legale: Via Spadolini n. 78 - 00188 - Roma (RM) - Italia
info@aeiwindproject.it

Società di Progettazione:

Antex group

Ingegnaria di Innovazione

Progettista/Prova: Tecnico
Doc. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Elaborato grafico:

INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO RISPETTO AI VINCOLI IN RETE

Scala: 1:35.000 Nome DS/FILE: C23046505-VA-PL-02.3-01 Alingito: 1/1 F.fo: A0+ Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
E' vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo senza permesso scritto dell'autore. Le società della ANTEX GROUP s.r.l. sono a norma di legge.