



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini comunali
- Area di impatto potenziale (AIP) H_{tip} 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 a 150 kV denominata "Tempio"
- ▬ Viabilità esistente
- ▬ Viabilità esistente da adeguare
- ▬ Adeguamenti temporanei alla viabilità
- ▬ Nuova viabilità
- ▭ Transhipment Area

Legenda Vincolo Idrogeologico

- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 1 DEL R.D.L. 3267/1923
- ▭ Art. 1 del R.D.L. 3267/23
 - ▭ Art. 18 del L. n° 991/52
 - ▭ Art. 9 NTA del PAI
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 17 R.D.L. 3267/1923
- ▭ Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 17 R.D.L. 3267/1923
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 47 R.D.L. 3267/1923
- ▭ Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 47 R.D.L. 3267/1923
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 53 R.D.L. 3267/1923
- ▭ Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 53 R.D.L. 3267/1923
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 130 R.D.L. 3267/1923
- ▭ Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 130 R.D.L. 3267/1923
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 91 R.D.L. 3267/1923
- ▭ Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 91 R.D.L. 3267/1923
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 182 R.D.L. 3267/1923
- ▭ Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 182 R.D.L. 3267/1923

Nota: In legenda i testi in grigio indicano che il vincolo in questione non è presente all'interno dell'area rappresentata

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/05/2024	PROLOGO M.	BELFIORE C.	FURNO C.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	26/03/2024	PROLOGO M.	BELFIORE C.	FURNO C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

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

Ingegneria & Innovazione
Antex Group
Via Jonico, 15 - Loc. Belvedere
94100 Siracusa (SR) - Tel. 0931.163400
www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Prova. Tecnico:
Dot. Ing. Cesare Fumo
Centro degli Ingegneri
della Provincia di Cagliari
n° 6130 sez. A

Progetto:
IMPIANTO EOLICO TEMPIO II

Elaborato grafico:
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO/VINCOLO IDROGEOLOGICO

Scala:
1:20.000

Nome DEL FILE:
C23046505-VA-PL-04-01

Allegato:
1/1

Fase:
AD

Luogo:
DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo il presente permesso scritto dello studio. La società ANTEX è a pagina 605 e righe di legge.