



Legenda

- Cavidotto interrato 36kV
- 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
- Nuova viabilità

Fonte CTR 10K: <http://www.sardegnaeoportale.it/areetematiche/cartatecnicaregionale/>
 Foglio CTR: 443060 443070

Localizzazione Geografica Impianto



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/05/2024	ROTONONI M.	BELFIORE G.	FURNO C.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	28/03/2024	ROTONONI M.	BELFIORE G.	FURNO C.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.
 Sede Legale: Via Savoia n. 78 - 00198 - Roma (RM) - Italia
 aeiwindprojectxvi@legalmail.it

AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.
 P.I. 17264911003
 Via Savoia 78
 00198 Roma

Società di Progettazione: **Ingegneria & Innovazione**
Antex group
 Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere
 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

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

Progetto:
IMPIANTO EOLICO TEMPIO II

Elaborato grafico:
 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU CTR

Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:10.000	C23046S05-PD-OC-22-01	1/1	A2	DEFINITIVO