



- ### Legenda
- Confine comunali
 - Area di impatto potenziale (AIP) H₁₀ x 50 = 12 km
 - Assegnazione: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
 - Piazzola temporanea
 - Caviddo interato 36kV
 - Cabina di sezionamento
 - Ipotesi di caviddo interato AT
 - Cabina di raccolta a 30kV
 - 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.sardegnaeportale.it/areematche/cartatecnica/regionale/> Fogli CTR:

443020	443030	443040
443060	443070	443080
443100	443110	443120

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari



CD	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/05/2024	PROTOLINI M.	REDAZIONE G.	FUSIGNO G.
CD	EMISSIONE PER COMMENTI	28/05/2024	PROTOLINI M.	REDAZIONE G.	FUSIGNO G.
PREV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.

Comitente:

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

Società di Progettazione: **Antex** group
 Via Janko, 16 - Loc. Belvedere - 09100 - Sardinia (CA) - Tel. 0701 763323
 web: www.antexgroup.it - email: info@antexgroup.it

Ingegneria & Innovazione

Responsabile/Ingegn. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
 Corso degli Ippocampi della Provincia di Cagliari n° 6138 loc. A

Progetto: **IMPIANTO EOLICO TEMPIO II**

Disegnato grafico: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CTR**

Scala: 1:10.000
 Nome: DIS/FILE
 C23046505-PD-PL-03-01
 Foglio: 1/1
 Formato: A0
 Stato: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della AEI WIND PROJECT S.R.L. e non può essere copiato, ristampato o distribuito senza il permesso scritto della suddetta. Le società della AEI WIND PROJECT S.R.L. sono a carico.