

Carta IGM 1:25.000

- WTG Area di sorvolo
- Buffer distanze da area di progetto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Viabilità interna e cavidotto

Modello Digitale del Terreno (DTM)

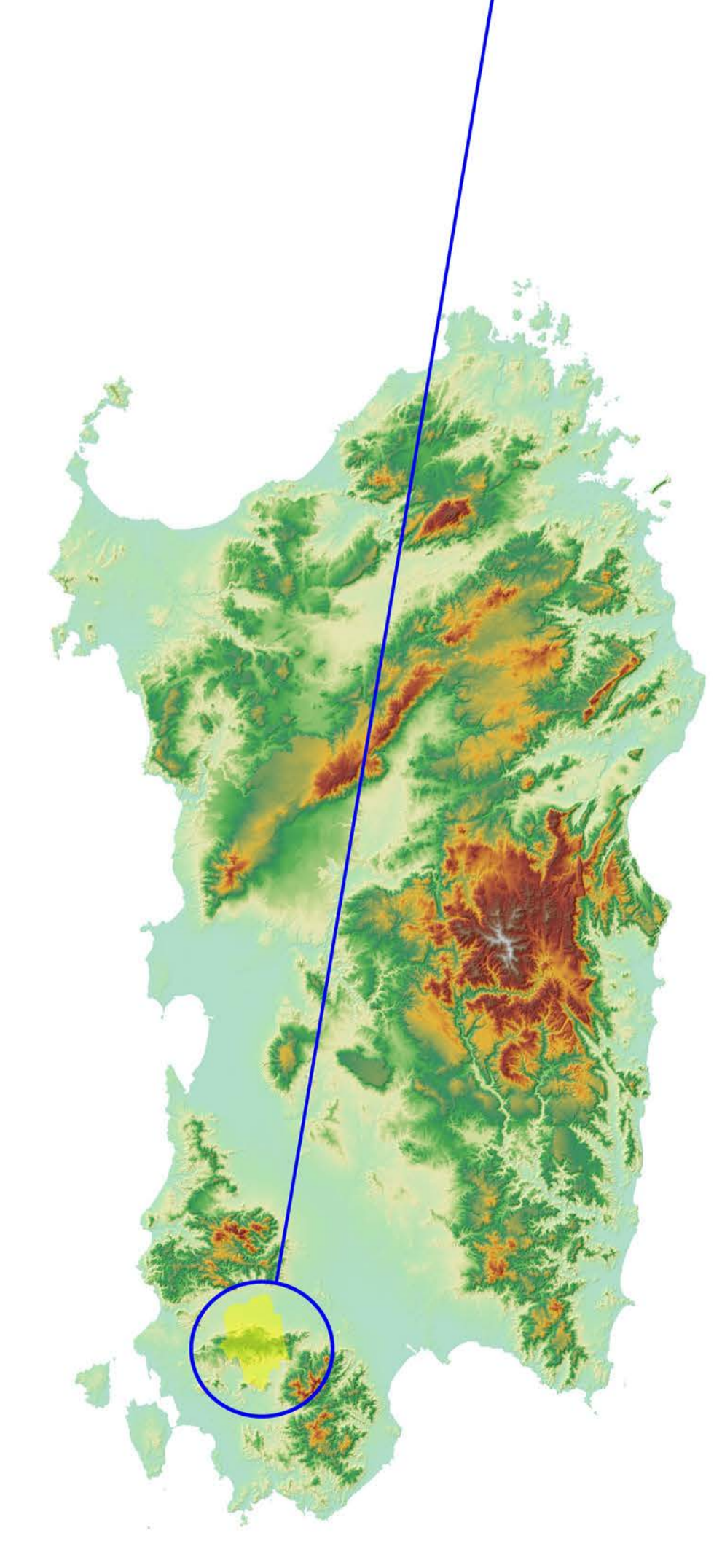
- WTG
- Buffer distanze da area di progetto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Viabilità interna e cavidotto

Limiti Amministrativi Comunali

- WTG
- Stepup 36-150 kV
- SE Terna
- Viabilità interna e cavidotto
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini Comunali

Carta Regioni Storiche

- WTG
- Buffer distanze da area di progetto
- SE Terna
- Viabilità interna e cavidotto
- Cavidotto
- Confini Comunali





Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Inquadramento territoriale

Codice Elaborato VIA-Tav01	Scala Varie	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	----------------	--

PROPOSANTE
Fred. Olsen Renewables

Timbro e firma

REDAITTORE Ing. Bruno Manca	COORDINAMENTO BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480926 energiabia@pec.it
--------------------------------	--

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		

- 07- Campidano
- 08- Caputerra
- 12- Iglesias
- 31- Sulcis
- 10- Gerrei
- 24- Partolla