



- WTG
- Buffer distanze da area di progetto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Confini comunali
- Area di attenzione presenza Chiroterofauna buffer 5Km
- Area presenza Chiroterofauna buffer 1Km
- SIC-ZSC (Dicembre 2020) Buffer 1km
- SIC-ZSC (Dicembre 2020)
- SIC
- ZSC
- Aree presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Monumenti Naturali istituiti L.R. 31/89
- Oasi permanenti di Protezione faunistica e di cattura proposte

### Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)



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

Elaborato:  
Inquadramento su Aree e siti con valore ambientale

Codice Elaborato VIA-Tav12	Scala 1:25'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	-------------------	--

PROponente  
**Fred. Olsen Renewables**

Timbro e firma	Timbro e firma
----------------	----------------

REDATTORE Ing. Bruno Manca	COORDINAMENTO BIA s.r.l. Piazza dell'Amministrazione 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480926 energia@bia@pec.it
-------------------------------	--

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