



- WTG Area di sorvolo
- Buffer distanze da area di progetto
- Caviddotto
- Viabilità interna e caviddotto
- Stepup 30-36 kV
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Piazzole
- Confini comunali
- Grotte e caverne
- Alberi monumentali
- Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
- Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici**
 - DOMUS DE JANAS
 - GROTTA RIPARO
 - INSEDIAMENTO SPARSO
 - NURAGHE
- Fiumi e torrenti (alveo inciso)
- Area dell'organizzazione mineraria
- Centri di antica e prima formazione Atti 2007-2012
- Fiumi e torrenti (alveo inciso)_Buffer 150m
- Laghi invasi e stagni
- Parco geominerario ambientale e storico - DM 08/09/2016
- Aree Ente Foreste

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)



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

Elaborato: Aree con valore paesaggistico Art 143					
Codice Elaborato VIA-Tav15	Scala 1:15'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841			
<p>PROPONENTE</p> <p> Fred. Olsen Renewables</p>					
Timbro e firma		Timbro e firma			
<p>REDATTORE</p> <p>Ing. Bruno Manca</p>		<p>COORDINAMENTO</p> <p>BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03933460926 energia@biaiparc.it</p> <p> <small>energia</small></p>			
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		