



Legenda generale

- WTG
- Buffer distanze da area di progetto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Viabilità interna e cavidotto
- Cavidotto

Legenda vincoli

- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art 91 R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 1 del R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 130 R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 17 R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 182 R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 182 R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 47 R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art 53 R.D.L. 3267/1923

I poligoni rappresentano le zone vincolate e quelle esenti. Si evidenzia che per quanto concerne le aree boscate non già ricomprese nelle aree perimetrate vige quanto disposto dall'art. 182 del R.D. 3267/23.
 Il vincolo ha come scopo principale quello di preservare l'ambiente fisico e quindi di impedire forme di utilizzazione che possano determinare denudazione, innescio di fenomeni erosivi, perdita di stabilità, turbamento del regime delle acque ecc., con possibilità di danno pubblico

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)

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

Elaborato: Inquadramento su Vincoli Idrogeologici					
Codice Elaborato VIA-Tav09	Scala 1:25'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841			
<p style="margin: 0;">PROPRONENTE</p>					
Timbro e firma		Timbro e firma			
<p style="margin: 0;">REDATTORE</p> Ing. Bruno Manca		<p style="margin: 0;">COORDINAMENTO</p> BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09133 P.IVA 0398380095 energiasia@pec.it			
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		