



**Legenda**

- Buffer distanze da area di progetto
- Aerogeneratori (TL)
- Sottostazione Sarda eolica
- Cabina primaria Teulada
- Piazzola definitiva
- Cavidotto
- Viabilità\_ingombro
- Viabilità parco - Strade SS e comunali
- Confini comunali

**DGR 59-90**

**13.11 - Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici**

- CHIESA
- GROTTA
- INSEDIAMENTO
- INSEDIAMENTO SPARSO
- NURAGHE
- TORRE
- 13.13 - Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici - Insempiamenti sparsi
- 13.14 - Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
- 13.5 - Grotte e caverne

**14.1-14.2 - Repertorio beni 2017 - Beni identitari**

- CASA
- FABBRICATO
- MUNICIPIO
- SCUOLA

**9.1-9.2 - Inviluppo Aree di pericolosità idraulica**

- Hi3
- Hi4

**12.3 - Art. 142 Fascia di 150 m dai fiumi (dati indicativi)**

- BP02\_C2\_B2
- 12.3 - Art. 142 Fiumi, torrenti, corsi d'acqua (dati indicativi)
- 12.6 - Tipologie aree incendiate 2005 (boschi)
- 12.6 - Tipologie aree incendiate 2006 (boschi)
- 12.6 - Tipologie aree incendiate 2008 (boschi)
- 12.6 - Tipologie aree incendiate 2009 (boschi)
- 12.6 - Tipologie aree incendiate 2014 (boschi)
- 12.6 - Tipologie aree incendiate 2016 (boschi)
- 12.6 - Tipologie aree incendiate 2017 (boschi)
- 12.6 - Tipologie aree incendiate 2019 (boschi)
- 13.1 - Fascia costiera
- 13.7 - Laghi, invasi e stagni
- 13.8 - Fiumi e torrenti (alveo inciso)
- 13.12 - Centri di antica e prima formazione Atti 2007-2012
- 14.4 - Aree dell'organizzazione mineraria
- 14.4 - Parco geominerario ambientale e storico - DM 08.09.2016



Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiodedu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO "KERSONESUS"

COMUNE DI TEULADA  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<b>Elaborato:</b> ELABORAZIONI SIA		<b>Codice elaborato:</b> TL_SIA_1018			
<b>Inquadramento su DGR 59-90</b>		<b>Scala:</b> 1:10.000			
		<b>Data:</b> Marzo 2023			
<b>Il committente:</b> Sardeolica s.r.l.					
<b>Coordinamento:</b> FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto      Dott. Ing. Carlo Faddis					
<b>Elaborazione SIA:</b> BIA s.r.l. Società di ingegneria		<b>Elaborato a cura di:</b> Dott. Giulia Casu Dott.ssa Ing. Silvia Evana Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Luca Salvadori			
rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	14/03/2023	Immissione per procedura VIA			

Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Ufficio Viale Europa 54 - 09045 Quarzu S. Bano (CA)  
Tel./Fax 0702348760 - e-mail info@fadsystem.net