



**LEGENDA**

- Hi\* - (Aree da modellazione 2D con  $V_p \leq 0,75$ )
- Hi1 - (Aree a pericolosità idraulica moderata o fascia geomorfologica)
- Hi2 - (Aree a pericolosità idraulica media)
- Hi3 - (Aree a pericolosità idraulica elevata)
- Hi4 - (Aree a pericolosità idraulica molto elevata)

Le aree campite sono state perimetrate a partire dagli shapefile disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sardegna

- Aerogeneratore di progetto
- Limiti Amministrativi Comunali
- Limiti del Buffer di 10 km
- Layout elettrodotto 36 kV

**"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"**  
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

 <b>Edison Rinnovabili S.p.A.</b>		 <small>Hydro Engineering s.p.a.        via Ruvicotti, 39        08013 Anagnina (TP) Italy</small>		
TITOLO ELABORATO <b>CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PAI PERICOLOSITA' IDRAULICA -</b>		SCALA <b>1:50.000</b>	COMMESSA <b>SVIL- 1000190562</b>	
		CODIFICA DOCUMENTO <b>SEN-SA-D24_00</b>		
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	06/2024	AC	GL MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
1		1	1	1
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori				