



LEGENDA

- Rg0 (Aree a rischio nullo)
- Rg1 (Aree a rischio moderato)
- Rg2 (Aree a rischio medio)
- Rg3 (Aree a rischio elevato)
- Rg4 (Aree a rischio molto elevato)

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)

 Edison Rinnovabili S.p.A.		 <small>Hydro Engineering s.p.a. via Rinnovati, 39 08013 Alghero (TP) Italy</small>			
TITOLO ELABORATO CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PAI RISCHIO GEOMORFOLOGICO -		SCALA 1:50.000	COMMESSA SVIL- 1000190562		
		CODIFICA DOCUMENTO SEN-SA-D25_00			
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	06/2024	AC	GL	MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			
5		5			
6		6			
7		7			
8		8			
9		9			
10		10			
11		11			
12		12			
13		13			
14		14			
15		15			
16		16			
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori					