



LEGENDA

- Hg0 - (Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi)
- Hg1 - (Aree a pericolosità da frana moderata)
- Hg2 - (Aree a pericolosità da frana media)
- Hg3 - (Aree a pericolosità da frana elevata)
- Hg4 - (Aree a pericolosità da frana 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 nei Comuni 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 Rossetti, 39 10123 Ancona (PS) Italy</small>		
TITOLO ELABORATO CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PAI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA -		SCALA 1:50.000	COMMESSA SVIL- 1000190562	
		CODIFICA DOCUMENTO SEN-SA-023_00		
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	06/2024	AC	GL MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
1		1	2	3
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori				