



### LEGENDA

**Impianti esistenti**

- Impianti eolici esistenti
- Impianti fotovoltaici esistenti

**Impianti autorizzati**

- Potenziamento impianto eolico "Nulvi-Ploaghe" (Cod. Proc. MASE 4230)  
*Proponente: ERG Wind Sardegna S.r.l.*

Analisi effettuata mediante la consultazione di:

- Applicativo Desktop Google Earth;
- Sito web del MITE (<https://va.mite.gov.it/it>);
- Sito web della Regione Sardegna (<https://portal.sardegna.sira.it/web/sardegnaambiente/news?category=impatto-ambientale>).

- Aerogeneratore di progetto
- Limiti Amministrativi Comunali
- Limiti del Buffer di 10 km

## "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>		<b>PROGETTAZIONE</b> Hydro Engineering s.r.l. via Rossetti, 39 09031 Arcore (PT) Italy 	
TITOLO ELABORATO <b>COROGRAFIA CON INDIVIDUAZIONE          IMPIANTI FER ENTRO 10 KM          Layout 2/2</b>		SCALA <b>1:50.000</b>	COMMESSA <b>SVIL- 1000190562</b>
		CODIFICA DOCUMENTO: SEN-SA-034_00	
4 3 2 1 0		PRIMA EMISSIONE 02/2024 AC GL MG	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1		2	3
2		4	5
3		6	7
4		8	9
5		10	11
6		12	13
7		14	15
8		16	17

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori