



LEGENDA

Classificazione in base all'art.30ter delle Norme di Attuazione del PAI della Regione Sardegna
ARTICOLO 30 ter - Identificazione e disciplina delle aree di pericolosità quale misura di prima salvaguardia.

Per i singoli tratti dei corsi d'acqua appartenenti al reticolo idrografico dell'intero territorio regionale di cui all'articolo 30 quater, per i quali non siano state ancora determinate le aree di pericolosità idraulica, con esclusione dei tratti le cui aree di esondazione sono state determinate con il solo criterio geomorfologico di cui all'articolo 30 bis, quale misura di prima salvaguardia finalizzate alla tutela della pubblica incolumità, è istituita una fascia su entrambi i lati a partire dall'asse, di profondità L variabile in funzione dell'ordine gerarchico del singolo tratto:

Ordine gerarchico reticolo idrografico (Numero di Horton-Strahler)

- 1 (Profondità L=10 m)
- 2 (Profondità L=25 m)
- 3 (Profondità L=50 m)
- 4 (Profondità L=75 m)
- 5 (Profondità L=100 m)

Le aree sono state perimetrate con l'ausilio degli shapefile disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sardegna.

- Aerogeneratore di progetto
- Viabilità e piazzole
- Layout elettrodotto 36 kV
- Limiti comunali

"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.		 PROGETTAZIONE HE	
TITOLO: CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLE RELATIVE FASCE DI RISPETTO AI SENSI DELL'ART. 30-TER DELLE NTA DEL PAI		SCALA: 1:12.000	COMMESSA: SVIL - 1000190562
CODIFICA DOCUMENTO: SEN-SA-048_00		DATA: 06/2024	
PRIMA EMISSIONE: 06/2024	AC:	GL:	MS:
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

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