



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 finalizzata 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
- Elettrodotto AT
- Elettrodotto MT

"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW
 sito nel Comune di Florinas (SS)

 Edison Rinnovabili S.p.A.	 <small>PROGETTAZIONE</small> Hydro Engineering s.p.a. via Bonaventura 19 00188 Albano Laziale (RM) Italy
--------------------------------------	---

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:10.000
CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLE RELATIVE FASCE DI RISPETTO AI SENSI DELL'ART. 30-TER DELLE NTA DEL PAI	COMMESSA	SVIL-1000183613
	CODIFICA DOCUMENTO	FLO-SA-D48_00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	10/2023	GL	DP	MG

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