



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)
- 6 (Profondità L=150 m)
- 7 (Profondità L=250 m)
- 8 (Profondità L=400 m)

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

- Aerogeneratore di progetto
- Aree provvisorie
- Limiti Amministrativi Comunali
- Viabilità e piazzole in fase di esercizio
- Elettrodotto MT



Committente
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 FORO BUONAPARTE, 31 - 20121, MILANO (MI)
 P.IVA: 12921540154



Specialista



Hydro Engineering s.r.l.
 via Rossetti, 39
 91021 Acciano (TP) Italy



Titolo Elaborato

CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLE RELATIVE FASCE DI RISPETTO
 AI SENSI DELL'ART. 30-TER DELLE NTA DEL PAI

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	P0032447-1-M32	1 di 1	A1	1:10.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/2023	PRIMA EMISSIONE	G. Lombardo P. Galbo	M. Galbo M. Compagnino	M. Compagnino

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
 COMUNE DI NURRI