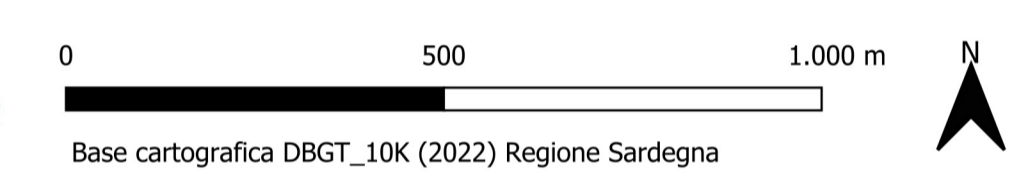


- Legenda**
- Limiti amministrativi
 - Layout
 - recinzione
 - viabilità esterna
 - Pericolo Idraulico
 - Pericolo
 - HI* - (Aree da modellazione 2D con $V_p \leq 0,75$)
 - HI0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
 - HI1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
 - HI2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
 - HI3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
 - HI4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)
 - PAI
 - Art.30ter (Disciplina delle aree di pericolosità quale misura di prima salvaguardia)
 - Elemento idrico Strahler
 - N. Strahler 4 (buffer 75 m)
 - N. Strahler 3 (buffer 50 m)
 - N. Strahler 2 (buffer 25 m)
 - N. Strahler_1 (buffer 10 m)



Base cartografica DBGT_10K (2022) Regione Sardegna

01	DV	MM-TS	MZ	Novembre 2023
VERSIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
		AMBIENTE ITALIA SRL Via Carlo Poerio, 39 20129 Milano	Tel +39 02 277445 Fax +39 02 27744222 PEC: ambienteitalia@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	P.IVA 11560560150 Cap. Soc. 102.000,00 € Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12313-2003-AG-MIL-500000 UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 196157-2011-AE-ITA-ACCREDITA - EMAS Reg. N. 01-001538
Committente: GIRAFFE CE 3 s.r.l.				
Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche Eng. Teresa Freixo Santos, Arch. Mario Miglio, Dott. Andrea Pirovano, Dott. Davide Vettore, Dott. Eleonora Pecollo, Dott. Mario Zambrini				
Oggetto: IMPIANTO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN IN COMUNE DI OZIERI (SS)				
Tavola: PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO: PERICOLO IDRAULICO				
Nu. Rif. Codice di progetto (AI): 22V071				Scala: 1:10.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.				