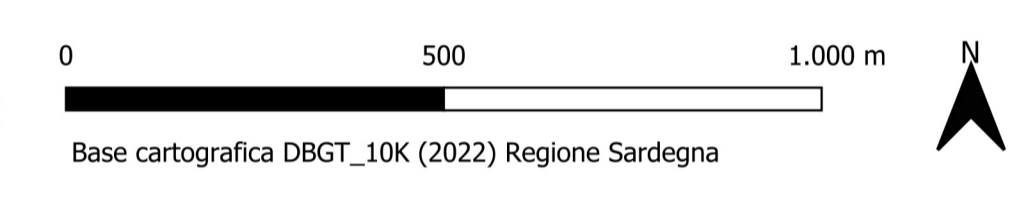


- Legenda**
- Limiti amministrativi
  - Layout
  - recinzione
  - Pericolo Geomorfologico
  - Pericolo
    - Hg1 - (Aree a pericolosità da frana Moderata)
    - Hg2 - (Aree a pericolosità da frana Media)
    - Hg3 - (Aree a pericolosità da frana Elevata)
    - Hg4 - (Aree a pericolosità da frana Molto elevata)



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-51618/1 UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 196157-2011-AE-ITA-ACCRESIDA - EMAS Reg. N. IT-001538
Committente: <b>GIRAFFE CE 3 s.r.l.</b>				
Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche Eng. Teresa Freixo Santos, Arch. Mario Miglio, Dott. Andrea Pirovano, Dott. Davide Vettore, Dott. Eleonora Peccolli, Dott. Mario Zambrini				
Oggetto: <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN IN COMUNE DI OZIERI (SS)</b>				
Tavola: <b>PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO: PERICOLO GEOMORFOLOGICO</b>				
Nr. Rif. Codice di progetto (AI): 22V071				Scala: <b>1:10.000</b>
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.				