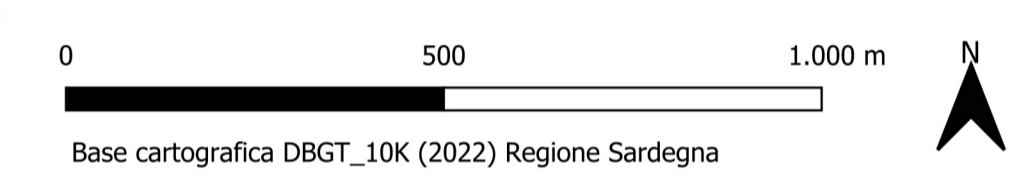


- Legenda**
- Limiti amministrativi
 - Bonorva
 - Layout
 - recinzione
 - Viabilità interna all'impianto
 - Pericolo Idraulico**
 - Pericolo
 - HI1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
 - HI2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
 - HI3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
 - HI4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)
 - 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)



01	DV	MM-TS	MZ	Febbraio 2024
VERSIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
				
Consistente: GIRAFFE CE 2 s.r.l				
Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche Eng. Teresa Freixo Santos, Arch. Mario Miglio, Dott. Andrea Pirovano, Dott. Davide Vettore, Dott. Eleonora Peccolo, Dott. Mario Zambini				
Oggetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN IN COMUNE DI BONORVA E SEMESTENE				
Tavola: PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO: PERICOLO IDRAULICO				
No. 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.				