



- Legenda**
- Limiti amministrativi
 - Bonorva
 - Layout
 - recinzione
 - Viabilità interna all'impianto
 - Pericolo Geomorfológico**
 - Pericolo**
 - Hg2 - (Aree a pericolosità da frana Media)
 - Hg3 - (Aree a pericolosità da frana Elevata)
 - Hg4 - (Aree a pericolosità da frana Molto elevata)



Base cartografica DBG_T_10K (2022) Regione Sardegna

01	DV	MM-TS	MZ	Febbraio 2024
VERSIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

	AMBIENTE ITALIA SRL Via Carlo Pavese, 19 20129 Milano	Tel: +39 02 271441 Fax: +39 02 27144222 PEC: ambienteitalia@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	P. IVA 11560560320 Cap. Soc. 100.000,00 € Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 12313-2024-AGL-SANCRIST UNI EN ISO 45001:2018 - CERT. 98637-2018-ATA ACCRESIMA 14460 Reg. n. 002038
	Committente: 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 Pecollo, Dott. Mario Zambirini

Oggetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN IN COMUNE DI BONORVA E SEMESTENE

Tavola: PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO: PERICOLO GEOMORFOLOGICO

N. Rif. Codice di progetto (AI): 22V071 Scala: 1:10.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.