



Legenda

- Recettori
- Layout d'impianto
- Moduli - strutture
- Uffici
- Magazzini
- Cabina di campo
- Cabina di smistamento
- Recinzione dell'impianto
- Viabilità interna all'impianto
- Viabilità perimetrale dell'impianto
- Viabilità di connessione tra sottocampi
- - Viabilità di accesso all'impianto - SP08
- - Viabilità di accesso all'impianto - SS131

Contributo dell'impianto alla formazione del livello di pressione sonora diurno (dB(A))

- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- >75



Base cartografica DBG_T_10K (2022) Regione Sardegna

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

	AMBIENTE ITALIA S.R.L. Via Carlo Pavoni, 19 20129 Milano	Tel: +39 02 271441 Fax: +39 02 27144222 PEC: ambienteitalia@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	P. IVA 1156056030 Cod. Sic. 010/03074 Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12313-2004-AGL-SACERT UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98617-2011-AGL-ITA ACCREDIA - 0460/Ag. n. 020258
	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 Zambini

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

Tavola: **MAPPA ACUSTICA - FASE DI ESERCIZIO**

Nr. 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.