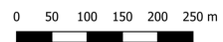


Legenda

- Recettori
- Layout d'impianto
- Recinzione dell'impianto
- - - Viabilità di accesso all'impianto - SP08
- - - Viabilità di accesso all'impianto - SS131
- ⋯ Cavidotto di collegamento alla RTN

Contributo delle attività di cantiere 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 SRL Via Carlo Poerio, 19 20129 Milano	Tel: +39 02 271441 Fax: +39 02 27144222 PEC: ambienteitalia@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	P. IVA 1156046020 Cap. Soc. 100.000,00 € Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 1223-2004-AGL-SANCRIST UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98637-2015-AGL-ITA ACCREDIA - 0460-Reg. n. 020208
	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 CANTIERE**

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.