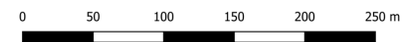


**Legenda**

- 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 S.R.L. Via Carlo Farini, 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. 98617-2015-AGL-ITA ACCREDIA ENAB 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 Peccollo, Dott. Mario Zambirini				
Oggetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN IN COMUNE DI BONORVA E SEMESTENE				
Tavola: MAPPA ACUSTICA - FASE DI CANTIERE				
No. Rif. Codice di progetto (A): 22V071				Scala: 1:5.000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.				