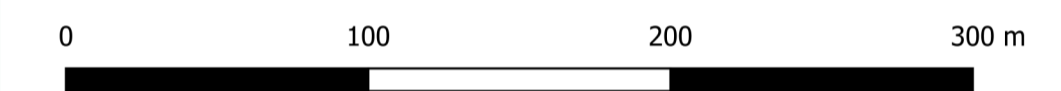


Legenda

- Recettori
- Contributo dell'impianto alla formazione del livello di pressione nel periodo 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

AMBIENTEITALIA <i>we know green</i>	AMBIENTE ITALIA SRL Via Carlo Farini, 16 20129 Milano	Tel: +39 02 271441 Fax: +39 02 27144212 P.O. ambientale@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	PIA 1156096030 Cod. Sic. 001/001/04 Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 1233-2004-AGL-SACERT UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98637-2015-AGL-ITA ACCREDIA - 14648-Reg. n. 020218
	Comittente GIRAFFE CE 3 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 OZIERI (SS)			
Tavola MAPPA ACUSTICA - FASE DI ESERCIZIO			
N. Rif.	Codice di progetto (AI): 22V071		Scala 1:5.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.			