



Legenda

- Recettori
- Recinzione dell'impianto
- Viabilità di accesso

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



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 P.I.C. ambienteitalia@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	P.I.A. 1156096020 Cap. Soc. 100.000,00 € Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CEAF 1223-2004 AGA-Mil-SACERT UNI EN ISO 14001:2015 - CEAF 1963-2015 AGA-Mil-SACERT ENAB Reg. n. 020218
--	---	--	---

Committente: 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 CANTIERE

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.