



- Legenda**
- Limiti amministrativi
 - 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
 - ... Cavidotto di collegamento alla RTN



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 Pavoni, 19 20129 Milano	Tel: +39 02 271441 Fax: +39 02 27144 212 PEC: ambienteitalia@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	P. IVA 1156060020 Cap. Soc. 100.000,00 € Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12213-2004-02-01-01-01-01 UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98617-2011-01-ITA ACCREDITA - 14001-01-01-01-01-01
	Consistente: 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 - INQUADRAMENTO D'IMPIANTO			
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.			