

**Legenda**

- Layout d'impianto
- Moduli - strutture
- Uffici
- Magazzini
- Cabina di campo
- Cabina di smistamento
- Recinzione dell'impianto
- Viabilità interna all'impianto
- Viabilità perimetrale dell'impianto
- Fascia di rispetto mitigazione
- Viabilità di connessione tra sottocampi
- Viabilità di accesso all'impianto - SP08
- Viabilità di accesso all'impianto - SS131
- Tracciato di connessione
- 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 Pirelli, 19 20129 Milano	Tel: +39 02 271441 Fax: +39 02 27144212 PEC: ambienteitalia@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	PIA 115606020 Cod. Sic: 00180/014 Sistema di gestione Qualità Ambienza certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT: 12123-2004-AGL-SACERT UNI EN ISO 14001:2015 - CERT: 98617-2015-AGL-ITA ACCREDIA - 14643-Reg. n. 002018
	Comittente 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 Zambini			
Oggetto IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN IN COMUNE DI BONORVA E SEMESTENE			
Tavola INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO LAYOUT DI PROGETTO			
N. 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.			