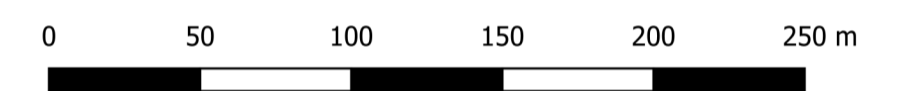


**Legenda**

- 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 Pavese, 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. 12263-2024-AGL-SINCEST UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98617-2015-AGL-ITA ACCREDIA - 14662 Reg. n. 0/002018
	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 Pecollo, Dott. Mario Zambirini			
Oggetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN IN COMUNE DI BONORVA E SEMESTENE			
Tavola: INQUADRAMENTO SU CTR LAYOUT DI PROGETTO			
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.			