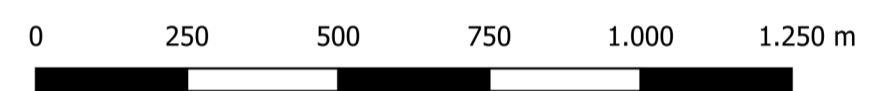


- Legenda**
- Limiti amministrativi
 - Layout d'impianto
 - Moduli - strutture
 - Uffici
 - Magazzini
 - Cabina di campo
 - Cabina di smistamento
 - Recinzione dell'impianto
 - Viabilità interna all'impianto
 - Viabilità perimetrale dell'impianto
 - Viabilità di connessione tra sottocampi
 - Viabilità di accesso all'impianto - SP08
 - Viabilità di accesso all'impianto - SS131
 - ... Cavidotto di collegamento alla RTN
 - Sottostazione Terna
 - Sottostazione Terna
 - Cabina di sezionamento
 - Cabina di connessione
 - Cabina di connessione



Base cartografica DBGT_10K (2022)



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 1156056020 Cap. Soc. 100.000,00 € Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12123-2024-AGL-SANCERT UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98617-2015-AGL-ITA ACCREDIA - 14460 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: MAPPA ACUSTICA - INQUADRAMENTO D'IMPIANTO			
N. Rif.	Codice di progetto (AI): 22V071		Scala: 1:25000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.			