



Legenda

- Recinzione dell'impianto
- Viabilità interna all'impianto
- Viabilità perimetrale dell'impianto
- Moduli
- Inverter
- Cabine di campo e di smistamento (trasformatori)
- Cabine uffici, magazzini
- Viabilità di accesso all'impianto e singole sezioni d'impianto
- - - Cavidotto di collegamento alla RTN
- Cabina di connessione
- Cabina di sezionamento



Base cartografica DBG_T_10K (2022) Regione Sardegna



01	DV	MM-TS	MZ	Febbraio 2024
VERSIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

	AMBIENTE ITALIA S.R.L. Via Carlo Pavoni, 19 20129 Milano	Tel: +39 02 2711441 Fax: +39 02 2711442 P.O. C. ambienteitalia@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	P. IVA 11560960300 Cod. Fisc. 00180320416 Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12323-2004-MS-SACERT UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98637-2015-AR-ITA ACCREDIA - 0460 Reg. n. 020238
	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 Zambirini			
Oggetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN IN COMUNE DI OZIERI (SS)			
Tavola: MAPPA ACUSTICA - INQUADRAMENTO - LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE ALLA RTN			
N. Rf.	Codice di progetto (A): 22V071		Scala: 1:25.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.			