







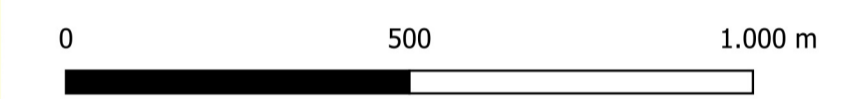
**Legenda**
 Area di analisi (2km)

 Recinzione dell'impianto

**Visibilità orizzontale dell'impianto**
 0,1° < 40°

 41° < 80°


 81° < 120°

 121° < 180°


Base ortofoto aerea Google Earth



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 27144222 P.O. ambientale@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	P. IVA 11560560300 Cap. Soc. 100.000,00 € Sistema di gestione Qualità Ambienca certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 1223-200-AGI-Mil-SACERT UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98637-2015-AGI-Mil-SACERT UNI EN ISO 45001:2018 - CERT. 1223-200-AGI-Mil-SACERT
	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 Zambini

Oggetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN IN COMUNE DI OZIERI (SS)

Tavola: ANALISI VISIBILITA' IMPIANTO SU ORTOFOTO

NL. Rif. Codice di progetto (AI): 22V071 Scala: 1:10.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.