

Legenda

Layout

— Recinzione dell'impianto

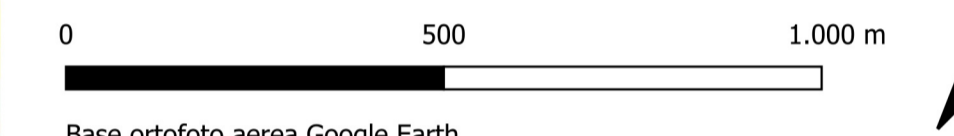
Visibilità orizzontale dell'impianto

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

AMBIENTEITALIA <i>we know green</i>	AMBIENTE ITALIA SRL Via Carlo Pirelli, 19 20129 Milano	Tel: +39 02 271441 Fax: +39 02 27144222 PEC: ambienteitalia@ambienteitalia.it www.ambienteitalia.it	PIA 1150506020 Cod. Sic: 00180/014 Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12213-2004-AGL-SINCRET UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98617-2011-AG-ITA ACCREDIA - 1466/Ag. n. 020268
	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 Pecollo, Dott. Mario Zambrini

Oggetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN IN COMUNE DI BONORVA E SEMESTENE

Tavola: ANALISI VISIBILITA' IMPIANTO SU ORTOFOTO

N. 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.