



LEGENDA

- Analisi visibilità
 Raggi di visibilità - 3 km dal punto di emanazione
 Perimetrazione aree di intervisibilità
 Numero di porzioni di impianto visibili da ciascun punto del territorio
 1
 2
 Mappa di sfondo: Google Satellite

NOTA ESPLICATIVA:

- Nella presente tavola si intendono "porzioni di impianto" sia il campo fotovoltaico che la sottostazione elettrica Terna
- la perimetrazione in giallo indica che è visibile una delle due porzioni
- la perimetrazione in blu indica che sono visibili entrambe contemporaneamente



ALBARUM S.r.l.

Via Privata Giovanni Bensì, n. 12/5
 Milano 20152
 P.Iva 04294740982
albarumsrl@legalmail.it



Head Quarter - North Italy: Via A. Volta, 13 25010 San Zeno Naviglio (BS)
 Field Office - Centre&South Italy: Via Enrico Mattei, 93 - Z.I. "A" 62012 Civitanova Marche (MC)
rpa@kbdev.it www.kbdev.it
 P. Iva 03617590683

Impianto AGRIVOLTAICO - Gildone (CB)
PROGETTO DEFINITIVO



00	08/2023	Emissione	SINTECNICA	SINTECNICA	Green Horse Engineering
REV	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Responsabile di Progetto: PROGETTISTA:

TITOLO: **Carta della intervisibilità** NOTE:

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

F	V	G	I	L	D	E	A	M	D	0	2	5
ARMANDO	PROGETTO	LEVELLO	AREA	TIPO	PROGRESSO							

FORMATO: A1