



LEGENDA

Forme areali	Fasce altimetriche
Area a franosità diffusa	300 - 400
Area esondabile	400 - 500
Bacino idrico artificiale	500 - 600
Dolina	600 - 700
Nicchia e corpo di frana	700 - 800
Soliflussi	800 - oltre
Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuse	

	Superficie disponibile per la realizzazione del parco agrivoltaico
	Nuova Stazione Elettrica
	Cavidotto

Cartografia estratta dal PRG 2014 del Comune di Gildone
 Caratteri Naturalistico Ambientali
 A.1.2 - Aspetti Geomorfologici

ALBARUM S.r.l.

Via Privata Giovanni Bensi, n. 12/5
 Milano 20152
 P.Iva 04294740982
albarumsrl@legaimail.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)
www.kbdev.it
 P. Iva 03617500983

Impianto AGROVOLTAICO - Gildone (CB)
PROGETTO DEFINITIVO



00	10/08/2023	Emissione	SINTECNICA	SINTECNICA	Green Horse Engineering
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Responsabile di Progetto:

PROGETTISTA:

TITOLO: **CARTA GEOMORFOLOGICA**

NOTE:

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

F	V	G	I	L	D	E	A	M	D	0	5	9
ARGOMENTO	PROGETTO	LIVELLO	AREA	TIPO	PROGRESSIVO							

SCALA: 1:15.000
 FORMATO: A3

