



LEGENDA

Livello di pericolosità da frana		Fasce altimetriche	
	Pericolosità Moderata - PF1 -		300 - 400
	Pericolosità Elevata - PF2 -		400 - 500
	Pericolosità Estremamente Elevata - PF3 -		500 - 600
			600 - 700
			700 - 800
			800 - oltre
Livello di pericolosità idraulica			
	Pericolosità idraulica Bassa - P1 -		
	Pericolosità idraulica Moderata - P2 -		
	Pericolosità idraulica Elevata - P3 -		

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

Cartografia estratta dal PRG 2014 del Comune di Gildone
 Pianificazione d'area vasta e locale, Vincoli
 A.3.2 - Piano Assetto Idrogeologico - Pericolosità di Frana e Idraulica

<p>ALBARUM S.r.l.</p> <p>Via Privata Giovanni Bensi, n. 12/5 Milano 20152 P.Iva 04294740982 albarumsrl@legalmail.it</p>	 Head Quarter - North Italy: Via A. Volta, 13 25010 San Zeno Naviglio (BS) rpe@albarum.it P. Iva 03617500983	Field Office - Centre&South Italy Via Enrico Mattei - 93 - Z.I. "A" 62012 Civitanova Marche (MC) www.kbdev.it
--	--	--

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 DI PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO PERICOLOSITA' DI FRANA E IDRAULICA**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

F	V	G	I	L	D	E	A	M	D	0	6	1
ARGOMENTO	PROGETTO	LIVELLO	AREA	TIPO	PROGRESSIVO							

NOTE:

SCALA: 1:15.000 FORMATO: A3

