



**LEGENDA**

<b>Livello di pericolosità da frana</b>		<b>Fasce altimetriche</b>	
	Pericolosità Moderata - PF1 -		300 - 400
	Pericolosità Elevata - PF2 -		400 - 500
	Pericolosità Estremamente Elevata - PF3 -		500 - 600
			600 - 700
			700 - 800
			800 - oltre
<b>Livello di pericolosità idraulica</b>			
	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

**ALBARUM S.r.l.**

Via Privata Giovanni Bensi, n. 12/5  
 Milano 20152  
 P.Iva 04294740982  
[albarumsrl@legalmail.it](mailto:albarumsrl@legalmail.it)

**KB DEVELOPMENT**

Head Quarter - North Italy: Via A. Volta, 13 25010 San Zeno Naviglio (BS) [info@kbdev.it](mailto:info@kbdev.it) P. Iva 03617590983  
 Field Office - Centre&South Italy: Via Enrico Mattei - 93 - Z.I. "A" 62012 Civitanova Marche (MC) [www.kbdev.it](http://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

