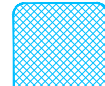
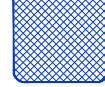
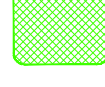





LEGENDA

- H1  Aree caratterizzate da pericolosità idraulica moderata H1 (tiranti idrici compresi tra 0,00 e 0,20 m e velocità comprese tra 0,00 e 0,40 m/s)
- H2  Aree caratterizzate da pericolosità idraulica media H2 (tiranti idrici compresi tra 0,20 e 0,30 m e velocità comprese tra 0,40 e 0,60 m/s)
- H3  Aree caratterizzate da pericolosità idraulica elevata H3 (tiranti idrici compresi tra 0,30 e 0,70 m e velocità comprese tra 0,60 e 1,50 m/s)
- H4  Aree caratterizzate da pericolosità idraulica molto elevata H4 (tiranti idrici superiori a 0,70 m e velocità superiori a 1,50 m/s)



Piazza De Gasperi, 1 20024  
Garbagnate Milanese (MI)

STUDIO IDROLOGICO - IDRAULICO DI DETTAGLIO  
DELLE AREE DI ALLAGAMENTO PRODOTTE DALLE PIENE  
DEL TORRENTE GUISA IN COMUNE DI GARBAGNATE MILANESE.

FASE 1 DATA  
GEN 2022

PLANIMETRIA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA CODICE  
GMV  
0001

SCALA REV.  
1:2000 00

I progettisti

Ing. Alessandro Balbo  
Ordine Ingegneri Milano - N. A22903

Ing. Giacomo Galimberti  
Ordine Ingegneri Como - N. 2171A

Gruppo di lavoro

Arch. Domenico Avati  
Ing. Daniele Recalcati  
Ing. Roberta Romiti



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
00	GEN/2022	PRIMA EMISSIONE	GG	AB	GG