



LEGENDA

- R1 (rischio basso)
- R2 (rischio medio); possibili danni minori agli edifici e alle Infrastrutture che no l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e lo svolgimento delle attivi
- R4 (rischio molto elevato); possibile perdita di vite umane e lesioni gravi alle p agli edifici e alle Infrastrutture, danni al patrimonio culturale,



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

CODICE
PLANIMETRIA DEL RISCHIO
GMV
0002

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