



Legenda

— Limite aree allagabili per piena con TR100 - Pericolosità P2/M PGRA

Altezza battente idrico massimo con TR100 anni

- $\leq 0.2\text{ m}$
- 0.2 - 0.3 m
- 0.3 - 0.5 m
- 0.5 - 0.7 m
- $> 0.7\text{ m}$

VARIANTE IDROGEOLOGICA

P.G.T.

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMUNE DI BRESCIA - Assessorato all'Urbanistica e Pianificazione per lo sviluppo sostenibile - Area Pianificazione urbana e Mobilità - Settore Urbanistica

<small>SINDACO</small>	Dott. Emilio Del Bono
<small>ASSESSORE</small>	Prof. Ing. Michela Tiboni
<small>DIRIGENTE</small>	Arch. Gianpiero Ribolla
<small>UFFICIO DI PIANO</small>	Arch. Fabio Gavazzi Arch. Laura Treccani
<small>CONSULENTI</small>	Dott. Geol. Davide Gasparetti Dott. Geol. Gianantonio Quassoli Ing. Giuseppe Rossi

ADEGUAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PGT AL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.) (D.G.R. 19 GIUGNO 2017 N. 9/6738)



V.I.-ALALL 04L-03B CARTA DELLE AREE ESONDABILI BATTENTE (GARZA SUD)

Scala: 1 : 5000
 Data: GENNAIO 2018
Elaborazioni eseguite mediante l'uso di dati geografici ottenuti tramite rilievo LIDAR di proprietà del MATTM - Base cartografica prodotta dalla Regione Lombardia - Infrastruttura per l'informazione territoriale