



Legenda:

- Limite aree allagabili per piena con TR100 - Pericolosità P2/M PGRA
- Altezza battente idrico massimo con TR100 anni
- <= 0.2m
- 0.2 - 0.3m
- 0.3 - 0.5m
- 0.5 - 0.7m
- > 0.7m

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

SINDACO	Dott. Emilio Del Bono
ASSESSORE	Prof. Ing. Michela Tiboni
DIRIGENTE	Arch. Gianpiero Ribolla
UFFICIO DI PIANO	Arch. Fabio Gavazzi Arch. Laura Treccani
CONSULENTI	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.S.R. 19 GIUGNO 2017 N. 9/6738)



V.I.-ALALL 04L-03C

CARTA DELLE AREE ESONDABILI BATTENTE (SOLDA-CANALE-MANDOLOSSA)

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