



Legenda:
 [Pink dashed line] Limite aree allagabili per piena con TR100 - Pericolosità P2/M PGRA
 Velocità della corrente con TR100 anni
 [Yellow] $\leq 0.4\text{m/s}$
 [Orange] $0.40 - 0.60\text{m/s}$
 [Purple] $0.60 - 1.50\text{m/s}$
 [Dark Purple] $> 1.5\text{m/s}$

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.G.R. 19 GIUGNO 2017 N. 9/6738)



V.I.-ALALL 04L-04C **CARTA DELLE AREE ESONDABILI VELOCITÀ (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