



**COMUNE DI MEDOLAGO**  
(Provincia di Bergamo)

# PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO aggiornamento 2020 in variante

(L.R. 11 marzo 2005, n. 12 e successive modifiche ed integrazioni)

adottato dal Consiglio Comunale nella seduta del ... con delibera n. ...  
approvato dal Consiglio Comunale nella seduta del ... con delibera n. ...

DOCUMENTO DI PIANO	
A	COMPONENTE GEOLOGICA
3	CARTA DI SINTESI
Scala 1:5.000	

Il Sindaco  
**Luca FONTANA**

Il Responsabile Procedimento  
dot. arch. **Cristian BONO**

Il Segretario Comunale  
dot. **Fabrizio BRAMBILLA**

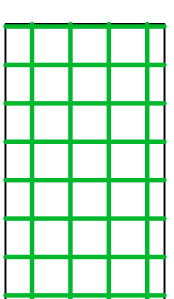
Il Progettista  
dot. arch. **Eduardo CERRELLI**

aprile 2020

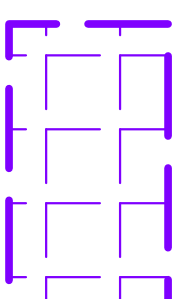
## GRUPPO DI LAVORO

dot. arch. **Eduardo CERRELLI** - dot. ing. **Emilia GNA** - Progettazione - Rilievo e Coordinamento  
dot. arch. **Claudio CASALE** - ing. ed. ed. elaborazione CAD  
dot. arch. **Maria Cristina LOCATELLI** - Studio di Geologia: componenti geologica  
dot. **Walter FERRARI** - Studio di Geologia: componenti geologica  
dot. **Luca RIPPOLDI** - Pianificazione territoriale - US Urban Studio - coordinazione PGT

### AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI



aree ad accivita' elevata (generalmente >40-45 )

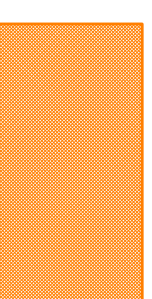


area estrattiva ATEg31

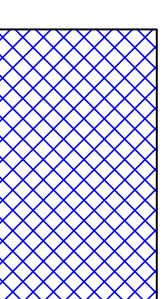
### AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO



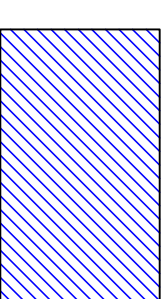
Limite fascia C Fiume Adda: limite esterno ambiti inondabili da piene catastrofiche (Tt>200 anni)



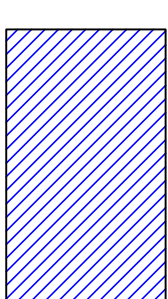
Aree di pertinenza e adiacenti a corsi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di interventi di difesa



aree a scenario di esondazione frequente P3/H



aree a scenario di esondazione poco frequente P2/M

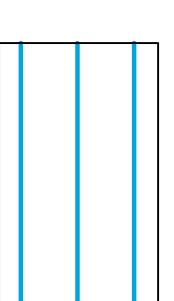


aree a scenario di esondazione raro P1/L



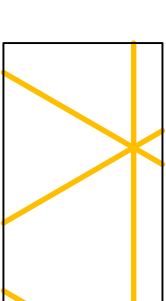
limite comunale

### AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO



aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero

### AREE CON PROBLEMI GEOTECCNICI



aree con scadenti caratteristiche geotecniche, ad elevata componente limo-argillosa, locale presenza di falde sospese e fenomeni tipo occhi pollini (Unità di Medolago)

