



LEGENDA

1) AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

- 1a - Aree con pendenze fra 20° e 35°
- 1b - Aree con pendenze > 35°

2) AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

- 2a - Zona di protezione dei pozzi idropotabili
- 2b - Aree ad alta vulnerabilità degli acquiferi
- 2c - Aree ad elevata vulnerabilità degli acquiferi per limitato spessore insaturo

3) AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- Em - Aree con pericolosità media di esondazione
- Eb - Aree con pericolosità elevata di esondazione
- Ee - Aree con pericolosità molto elevata di esondazione

3a - Fascia di rispetto Reticolo minore e bonifica

4) AREE CHE PRESENTANO MEDIOCRI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- 4a - Aree di terreni colluviali con limitata capacità portante

AREE PAI VIGENTE

- Ca - Area di conoide attivo non protetto
- Fq - Area di frana quiescente non perimetrata

Dott. Geol. EZIO GRANATA
 Studio di Geologia Tecnica ed Ingegneria
 Via F. Turati, 4 - 24068 SERIATE (BG)
 Tel/Fax 035299822 - email: eziogranata@virgilio.it

*INDAGINI *ACQUE *FONDAZIONI
 *RILIEVI *BONIFICHE *FRANE
 *STUDI *CAVE *IDRAULICA
 *PROGETTI *DISCARICHE *TERRITORIO

Comune di GORLAGO
 Provincia di Bergamo



STUDIO GEOLOGICO
 PER LA REDAZIONE DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 (L.R. 11 marzo 2005 n.12, art. 56 - L.R. 14 marzo 2008, n. 4)
 (DGR 12 DicEbbre 2005 - n. 8/1566 e DGR 28 Maggio 2008 - n. 8/7374)

CARTA DI SINTESI