



- LEGENDA**
- Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti
- Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di terreni sciolti su pendenze medio-alte
 - Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di terreni sciolti su pendenze medio-basse
- Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico
- Aree con emergenze idriche diffuse
 - Aree con potenziale presenza di falde sospese
- Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico
- Aree comprendenti alvei, sponde incise dei corsi d'acqua ed assi di drenaggio molto incisi interessate da fenomeni erosionali e di trasporto liquido e solido
 - Aree adiacenti ai corsi d'acqua potenzialmente interessate da fenomeni di dinamica torrentizia e/o fluviale di modesta entità e/o con frequenze di accadimento ridotte
- Aree con scadenti caratteristiche geotecniche
- Aree con presenza di depositi colluviali prevalenti
 - Aree prevalentemente limoso-argillose

| | | | |
|--|-------------|---------------------|--|
| REDATTORE Studio Frati <i>geologia applicata</i> Via P. M. Favero n° 4 22079 Villa Guardia CO Tel e fax 031.563148 E-mail: frati@geologi.it | | VISTO REDATTORE | |
| COMMITTENTE AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI VENIANO (Provincia di Como) | | VISTO COMMITTENTE | |
| DATA EMISSIONE Novembre 2007 | TAVOLA 8 | SCALA 1:5.000 | |
| ANALISI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO | | | |
| OGGETTO Carta di sintesi | | | |

| REV.N. | DATA | NOTE REVISIONE |
|--------|------|----------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |