



- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEL VERSANTE - "V"**
- Aree di frana attiva (Fa)
 - Aree di frana quiescente (Fq)
 - Aree soggette a pericolosità potenziale per crolli (distacco e accumulo)
 - Siti valanghivi da fotointerpretazione (Vm)
 - Aree di frana stabilizzata (Fs)
 - Aree a pericolosità potenziale per frana
 - Aree a pericolosità potenziale per rotolamento e/o ribaltamento di blocchi rocciosi e stimata area di influenza
 - Aree di conoide non recentemente attivati e protetti (Cn)
 - Aree a pericolosità potenziale per la presenza di terreni fini di spessore maggiore o uguale a 2m su pendio mediamente acclive
 - Aree a pericolosità potenziale per la presenza di terreni fini di ridotto spessore (inferiore a 2m) su pendio mediamente acclive
 - Aree su pendio a media-elevata acclività con substrato roccioso affiorante/subaffiorante
 - Aree su pendio a bassa acclività con terreni fini aventi uno spessore maggiore o uguale di 2m
 - Aree su pendio a bassa acclività con terreni fini aventi uno spessore inferiore a 2m
 - Aree su pendio a bassa acclività con substrato roccioso affiorante/subaffiorante, senza particolari indizi di instabilità
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO - "Id"**
- Aree interessate da carsismo superficiale e/o poco profondo
- AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE - "G"**
- Aree con riporti di materiale, aree colmate
 - Aree di possibile ristagno
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO - "I"**
- Fascia A del PAI
 - Aree a pericolosità molto elevata per esondazione (Ee)
 - Aree allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali o frequentemente inondabili
 - Fascia B del PAI
 - Fascia C retrostante il limite di progetto tra la fascia B e la fascia C
 - Aree allagabili in occasione di eventi meteorici eccezionali e/o con modesti valori di velocità e di altezze d'acqua, tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità degli edifici e delle infrastrutture e lo svolgimento delle attività economiche
 - Fascia C del PAI



COMUNE DI ZOGNO
 Provincia di Bergamo

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 in attuazione dei criteri dell'art. 57 della l.r. 12/2005

Titolo	CARTA DI SINTESI
Tavola n.	9b
Scala	1:5.000
Data	Aprile 2011
Aggiornamento	-

Dott. Geol. Corrado Reguzzi
 STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
 via Ventolosa, 2
 24018 Villa d'Alme (Bg)
 tel. 035 638 222 - reguzzi@reguzzi.it

Dott. Geol. Carletto Beruolatti
 via Marzanica, 94
 24124 Bergamo
 tel. 035 445 492

Collaboratori: Dott. Geol. Maria Bonacina - Dott. Geol. Francesca Dolci