
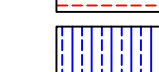

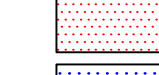
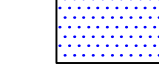
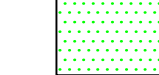

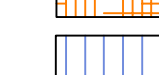
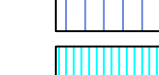







Legenda

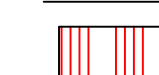


Area pericolose dal punto di vista dell'instabilità versanti

-  Area di frana attiva.
-  Area di frana quiescente.
-  Area potenzialmente interessate da fenomeni di caduta blocchi da pareti rocciose zone di distacco, tranne le accumuli a pendici alta e media.
-  Area potenzialmente interessate da fenomeni di caduta blocchi da pareti rocciose zone di accumulo a pendici basse.
-  Area potenzialmente interessate da fenomeni di caduta blocchi da pareti rocciose zone di accumulo a pendici molto basse.
-  Area corrispondenti a settori di scarpate di degradazione improprie entro esposizioni litologiche omogenee.
-  Area adiacenti a frane attive o quiescenti.
-  Area poste in prossimità di scarpate di frana o di erosione attive o quiescenti.
-  Area potenzialmente interessate dall'espansione dei fenomeni di frana.
-  Area interessate da fenomeni di degradazione superficiale.
-  Area generalmente acclivi, situate in corrispondenza di terreni naturali avventi caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti e localmente interessate dalla presenza di fenomeni di degradazione.
-  Area poste su pendii avventi inclinazione da media ad elevata.
-  Area poste su pendii avventi inclinazione da media a bassa.




Area interessate da trasporto in massa su conoidi

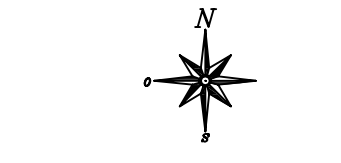
-  Pericolosità su conoidi molto alta (H3).

Area vulnerabili dal punto di vista idraulico

-  Aventi e sponde di corsi d'acqua.
-  Area potenzialmente inondabili con significativi valori di velocità e altezza d'acqua a forte trasporto solido.
-  Area potenzialmente interessabili da fenomeni di erosione o di erosione da parte dei corsi d'acqua in occasione di eventi di piena a carattere eccezionale.

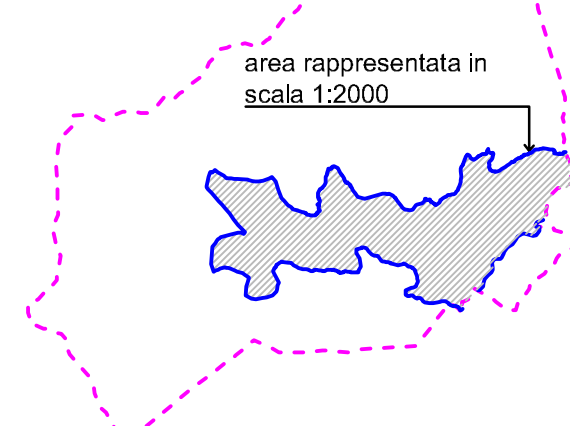
Area che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

-  Area situate in corrispondenza di depositi di origine antropica.
-  Area con terreni avventi caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti.
-  Area con fenomeni di affioramento o ristagno d'acqua in superficie oppure situate in zone di falda poco profonda.

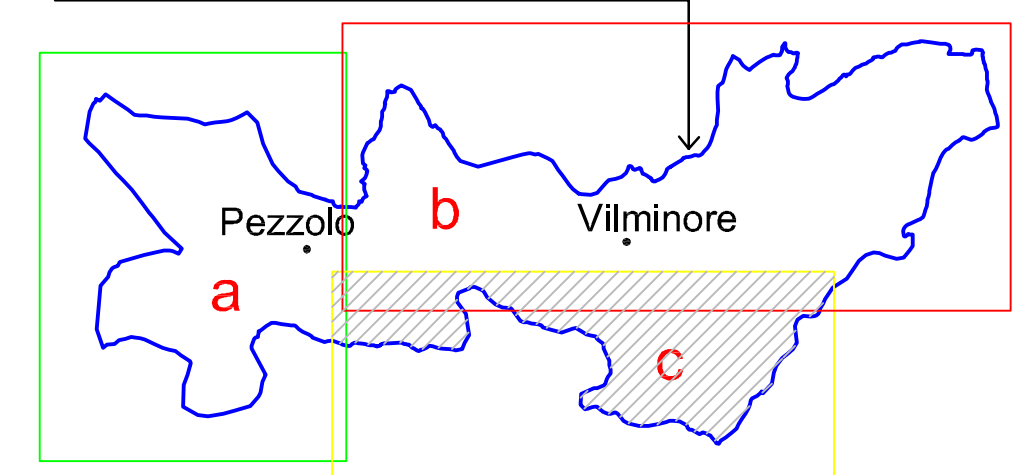


Confine comunale

limite comunale



Limite area rappresentata in scala 1:2000



Comune di Vilminore di Scalve
Provincia di Bergamo

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E
SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
(dgr 28/05/2008 n° 8/7374)

Carta di sintesi

Ponte Formello - S. Andrea

Aprile 2010

Tavola 8c

Scala 1:2.000

Dr. geol. Fabio Alberti



Geo.Te.C.
Geologia Tecnica Camuna
Studio associato - tel/fax 0384 533637
Via Albiera 3 - Darfo Boario Terme (BS)
e-mail: info@geotec-camuna.it

Collaboratori:
Dr. geol. Elena Staffoni
Dr. geol. Francesco Bosio