



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA

Mauro Testini - Sindaco

Carlo Merigo - Segretario comunale

dott. Gilberto Zaina - Geologo

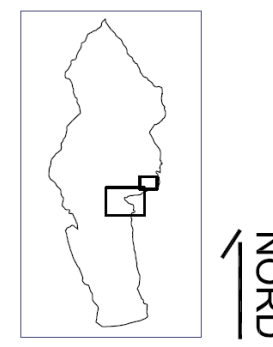
dott. geol. Erica Branchi, dott. geol. Giovanni Ghirardi - collaboratori

CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA

fasc:	ADOZIONE
scala:	1 : 2.000
data:	novembre 2011
aggiornamenti:	
Aggiornamento a seguito osservazioni	novembre 2013

numero allegato:

9b



NORD

software: ESRI arcview 9.3.1 - AutoCad LT 2009

GEO.TE.C. - Geologia Tecnica Camuna - Studio associato - F. Alberti, G. Carfieschi, G. Zaina
Via Albera, n. 3 Darfo Boario Terme (BS) - 0364-533637 e-mail: info@geotec-studio.it

Tutti i diritti di riproduzione e rielaborazione sono riservati.

4 CLASSE IV

Fattibilità con gravi limitazioni

L'alto rischio comporta gravi limitazioni per la modifica delle destinazioni d'uso delle particelle. Dovrà essere esclusa qualsiasi nuova edificazione, se non opere tese al consolidamento o alla sistemazione idrogeologica per la messa in sicurezza dei siti.

3 CLASSE III

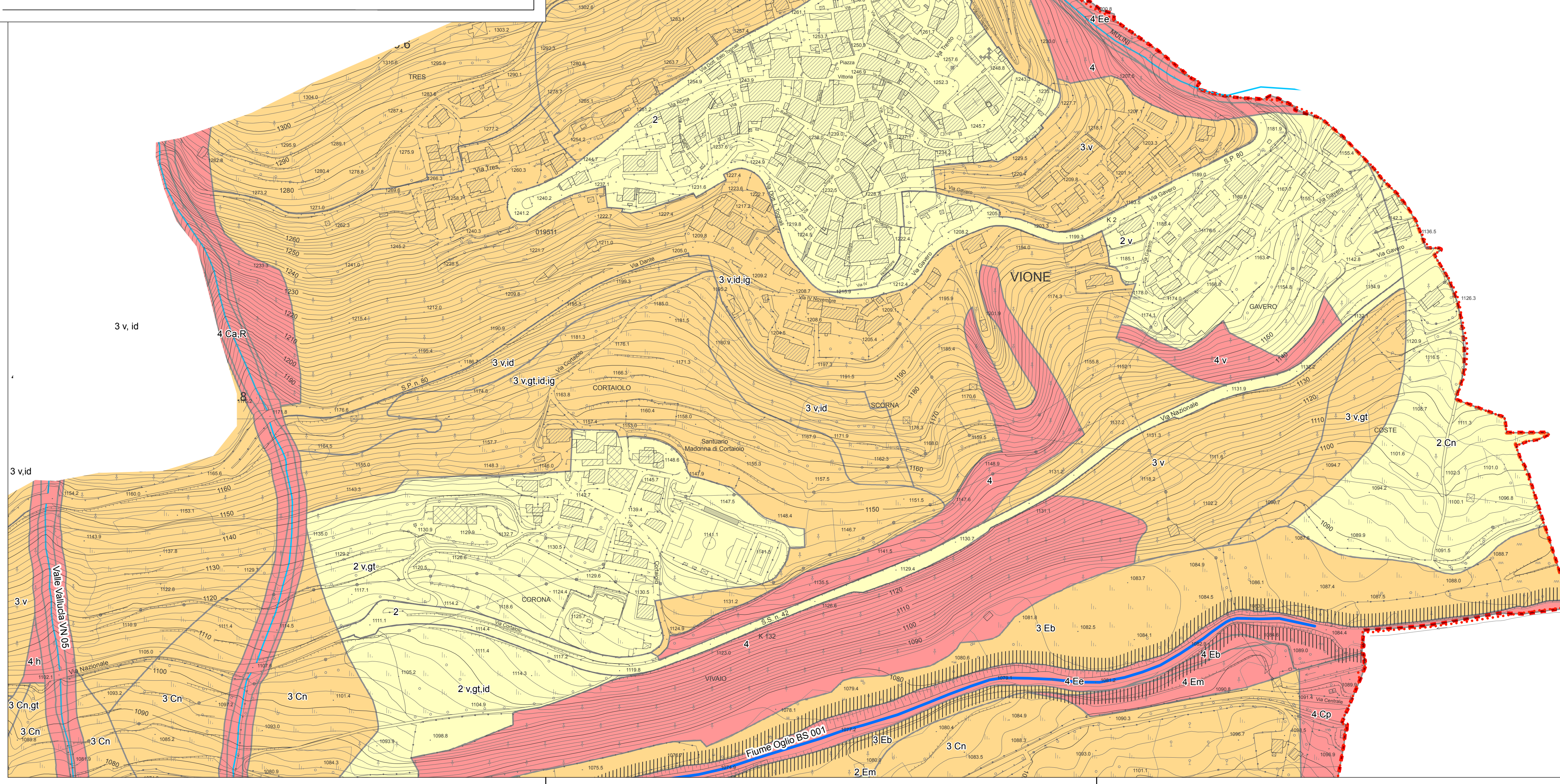
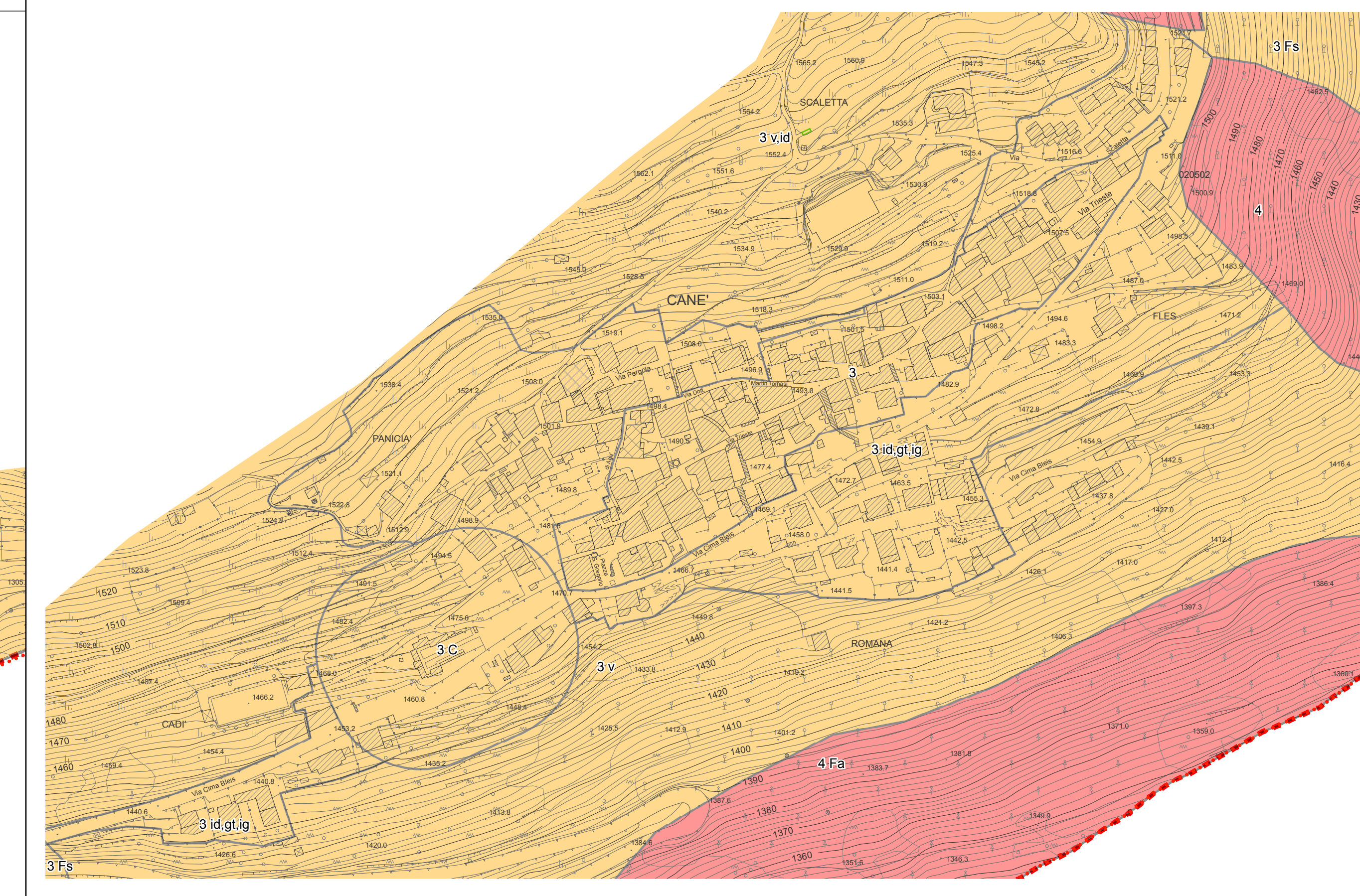
Fattibilità con consistenti limitazioni

La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla modifica delle destinazioni d'uso dei terreni per l'entità e la natura dei rischi individuati nell'area di studio o nell'immediato intorno. L'utilizzo di queste zone sarà pertanto subordinato alla realizzazione di supplementi di indagine per acquisire una maggiore conoscenza delle problematiche relative ai corsi d'acqua o agli aspetti geologico tecnici. Si rimanda alla relazione descrittiva per il significato degli ulteriori simboli.

2 CLASSE II

Fattibilità con modeste limitazioni

In questa classe ricadono le aree nelle quali sono state rilevate puntuali o ridotte condizioni limitative alla modifica delle destinazioni d'uso dei terreni, per superare le quali si rende necessario realizzare approfondimenti di carattere geologico-tecnico e idrogeologico finalizzati alla realizzazione di eventuali opere di sistemazione e bonifica, le quali non dovranno incidere negativamente sulle aree limitrofe.



- INDICAZIONE DELLE PROBLEMATICHE DA APPROFONDIRE**
- Fa** : Area interessata da frana attiva (PAI)
 - Fq** : Area interessata da frana quiescente (PAI)
 - Fs** : Area interessata da frana stabilizzata (PAI)
 - Ca** : Area di conoide attivo (PAI)
 - Cp** : Area di conoide attivo parzialmente protetto (PAI)
 - Cn** : Area di conoide completamente protetto (PAI)
 - Ee** : Area coinvolgibile da fenomeni con pericolosità molto elevata (Ee)
 - Eb** : Area coinvolgibile da fenomeni con pericolosità elevata (Eb)
 - Em** : Area coinvolgibile da fenomeni con pericolosità media o moderata (Em)
 - gt** : Area con terreni a caratteristiche meccaniche scadenti
 - ig** : Area con bassa soggiacenza della falda e/o asse idrogeologico delicato
 - id** : Area con reticolo idrografico assente o inefficiente
 - h** : Pericolosità per trasporti solidi lungo corsi d'acqua non definiti
 - R** : Fasce di rispetto dei corsi d'acqua
 - v** : Area con acclività da media ad elevata
 - C** : Area di rispetto cimiteriale (R=50 m)
 - V** : Valanghe
- ||| : Fascia di rispetto del Fiume Oglio, 10 metri dalla sommità della sponda del corso d'acqua (R.D. n. 253/1904 e D.G.R. n 7/7868 del 2002 e successive modifiche)

