

LEGENDA

CLASSE I

Fattibilità senza particolari limitazioni

In questa classe ricadono le aree per le quali gli studi non hanno individuato specifiche controindicazioni di carattere geologico alla urbanizzazione o alla modifica di destinazione d'uso del suolo

CLASSE II

Fattibilità con modeste limitazioni

In questa classe ricadono le aree nelle quali sono state rilevate puntuali o ridotte condizioni limitative alla modifica della destinazione d'uso dei terreni, per superare le quali si ritiene necessario realizzare approfondimenti di carattere geologico ed idrogeologico finalizzata alla realizzazione di eventuali opere di sistemazione e bonifica, le quali non dovranno

CLASSE III

Fattibilità con consistenti limitazioni

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

CLASSE IV

Fattibilità con gravi limitazioni

L'alto rischio comporta gravi limitazioni per l'attività di destinazione di uso delle particelle. Dovrà essere esclusa qualsiasi nuova edificazione, se non per opere tese al consolidamento o alla sistemazione idrogeologica per la messa in sicurezza dei siti. Sono altresì ammessi interventi di pubblica utilità lineari o a rete non altrove realizzabili.

Problematiche geologiche da approfondire

id: Assetto idrogeologico

v: Aree acclivi o sottese a versanti instabili

gt: Terreni a comportamento geotecnico scadente

Ca: Conoide alluvionale

R: Fasce di rispetto corsi d'acqua

*****: delimitazione delle aree soggette ad esondazione torrentizie - vedi NTA ripermatrzione aree 267

a: delimitazione di aree potenzialmente interessate da colate di fango o detritiche - vedi NTA ripermatrzione aree 267

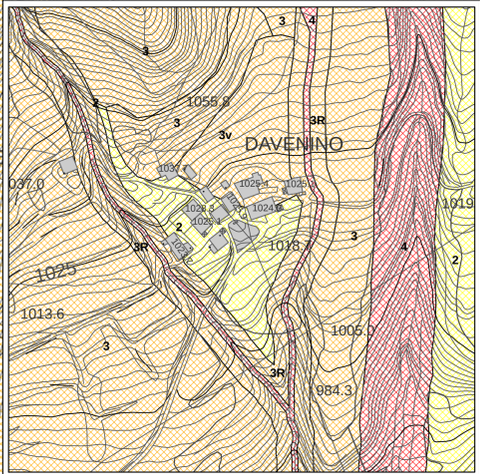
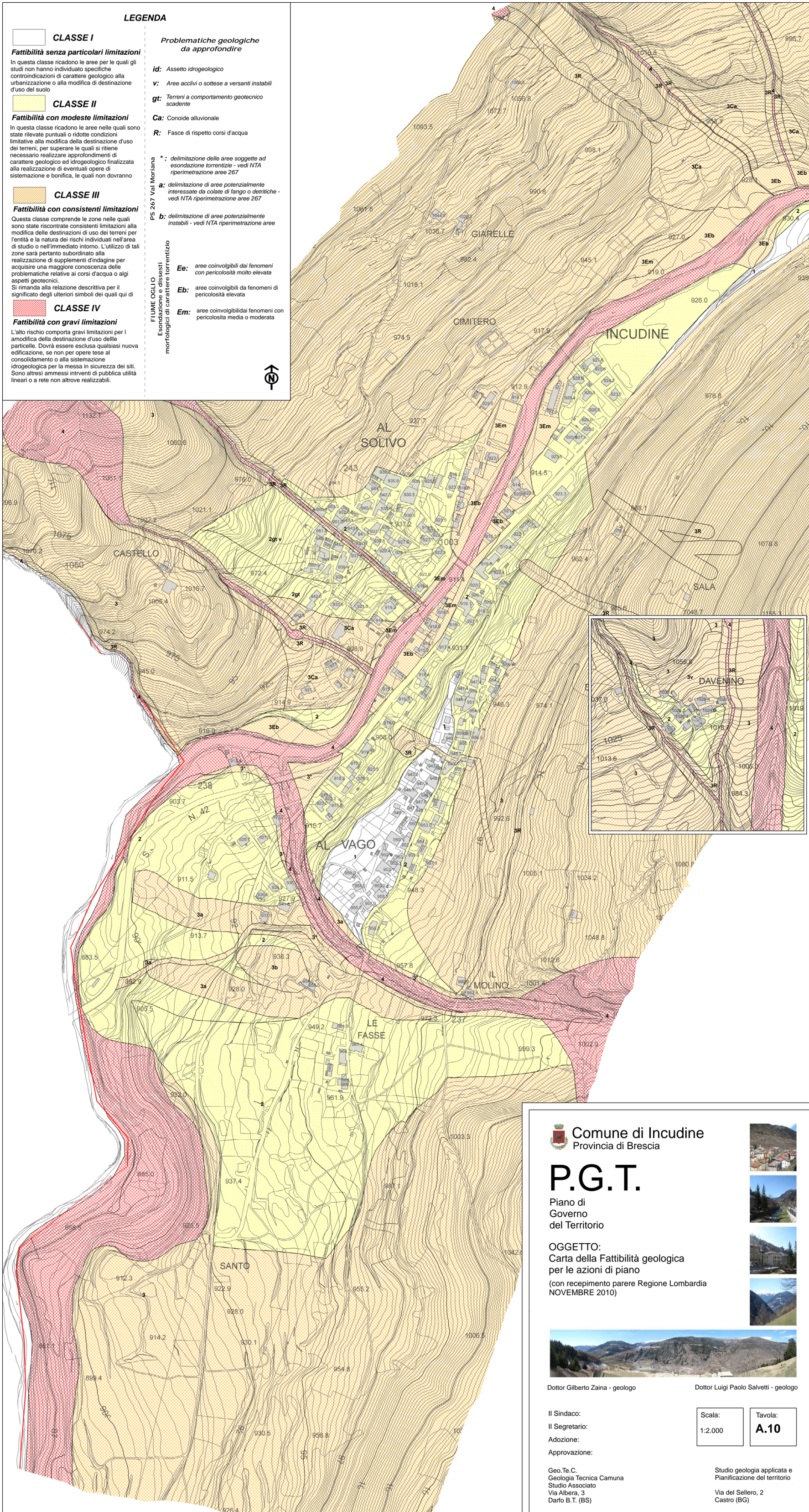
b: delimitazione di aree potenzialmente instabili - vedi NTA ripermatrzione aree

FIUME OGILIO
Esondazione e dissesti morfologici di carattere torrentizio

Ee: aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata

Eb: aree coinvolgibili da fenomeni di pericolosità elevata

Em: aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità media o moderata



Comune di Incudine
Provincia di Brescia

P.G.T.

Piano di Governo del Territorio

OGGETTO:
Carta della Fattibilità geologica per le azioni di piano
(con recepimento parere Regione Lombardia NOVEMBRE 2010)



Dottor Gilberto Zaina - geologo

Dottor Luigi Paolo Salvetti - geologo

Il Sindaco:
Il Segretario:
Adozione:
Approvazione:

Scala:
1:2.000

Tavola:
A.10

Geo.Te.C.
Geologia Tecnica Camuna
Studio Associato
Via Albera, 3
Darfo B.T. (BS)

Studio geologia applicata e Pianificazione del territorio
Via del Sellero, 2
Castro (BG)