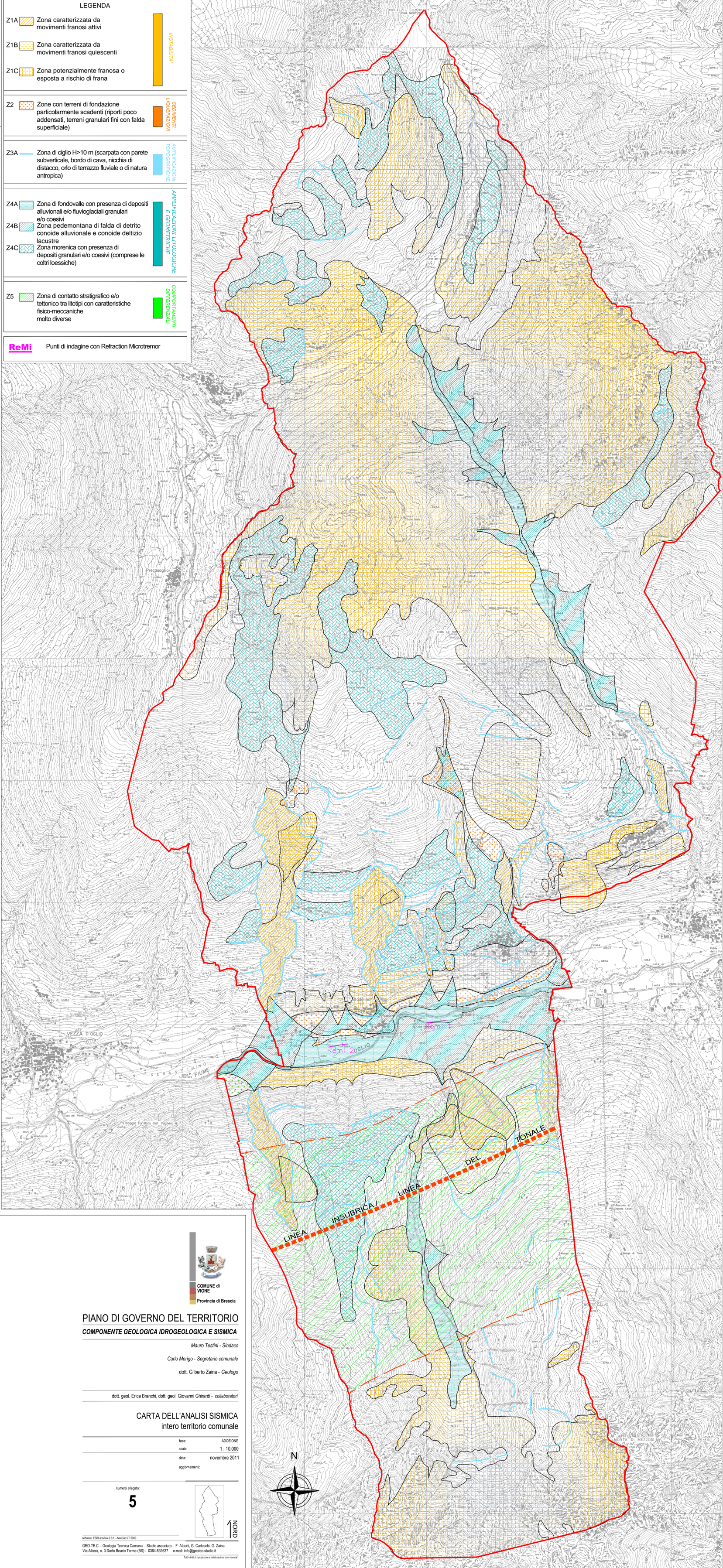


LEGENDA

- Z1A  Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
 - Z1B  Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
 - Z1C  Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana
- INSTABILITÀ
-
- Z2  Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti poco addensati, terreni granulari fini con falda superficiale)
- CEMENTI LIQUEFIZIONI
-
- Z3A  Zona di ciglio H>10 m (scarpata con parete subverticale, bordo di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica)
- AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE
-
- Z4A  Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
 - Z4B  Zona pedemontana di falda di detrito conoide alluvionale e conoide deltilizio lacustre
 - Z4C  Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (comprese le coltri loessiche)
- AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE
-
- Z5  Zona di contatto stratigrafico e/o tettonico tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse
- COMPARTIMENTI DIFFERENZIALI

ReMi Punti di indagine con Refraction Microtremor



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 DELL'ANALISI SISMICA
 intero territorio comunale

fase: ADOZIONE
 scala: 1 : 10.000
 data: novembre 2011
 aggiornamenti:

numero allegato:
5



