



LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

- Frane attive
- Frane quiescenti
- Frane stabilizzate
- Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di terreni a granulometria fine su pendii con acclività media o elevata, comprensive delle aree di possibile accumulo
- Aree interessate da valanghe già avvenute
- Aree a probabile localizzazione di valanghe potenziali

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- Aree adiacenti a corsi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di interventi di difesa
- Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali o allagabili con minore frequenza (indicativamente con tempi di ritorno superiore a 100 anni) e/o con modesti valori di velocità ed altezze d'acqua tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità di edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche
- Aree potenzialmente inondabili individuate con criteri geomorfologici tenendo conto delle criticità derivanti da punti di debolezza delle strutture di contenimento quali tratti di sponde in erosione, punti di possibile tracimazione, sovralluvionamento, sezioni di deflusso insufficienti anche a causa della presenza di depositi di materiale vario in alveo o in sua prossimità

FASCE ESONDAZIONE FIUME OGLIO

- Aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata (Ee)
- Aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità elevata (Eb)
- Aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità media o moderata (Em)

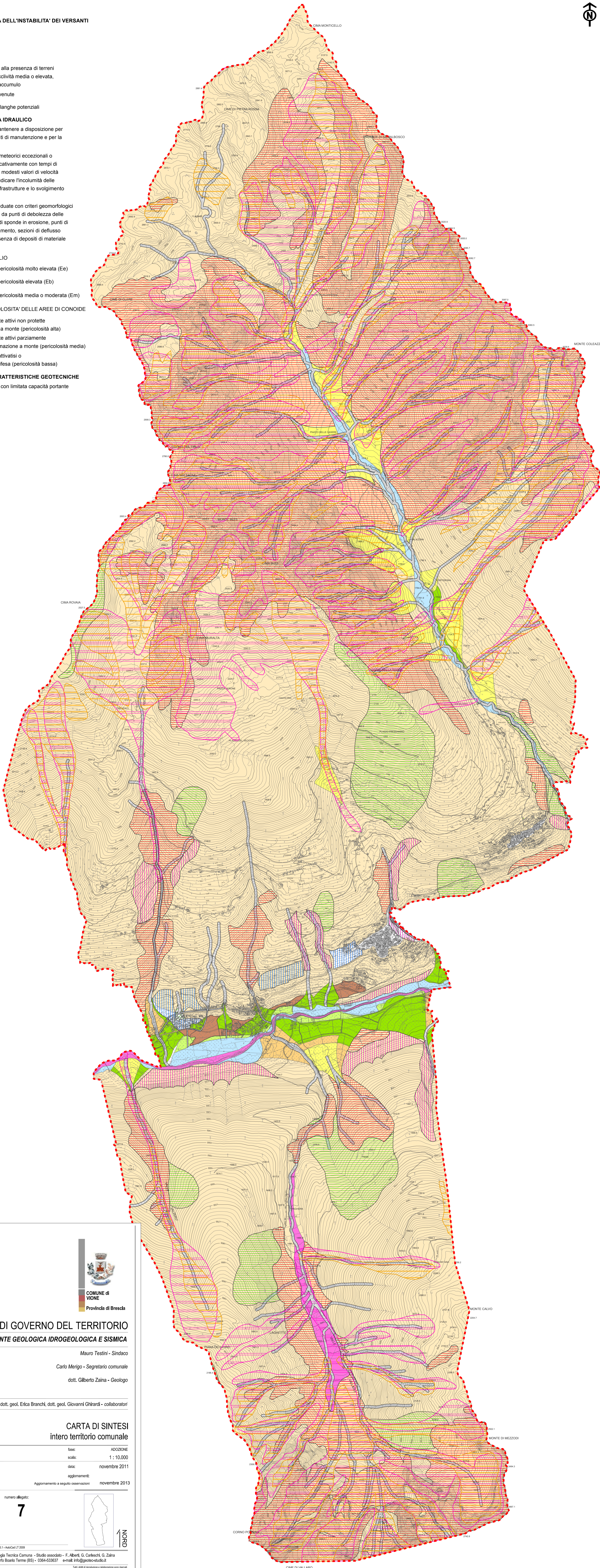
PERIMETRAZIONE DELLA PERICOLOSITA' DELLE AREE DI CONOIDE

- Aree di conoidi attivi o potenzialmente attivi non protette da opere di difesa e di sistemazione a monte (pericolosità alta)
- Aree di conoidi attivi o potenzialmente attivi parzialmente protette da opere di difesa e di sistemazione a monte (pericolosità media)
- Aree di conoidi non recentemente riattivatisi o completamente protette da opere di difesa (pericolosità bassa)

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- Aree prevalentemente limo-argillose con limitata capacità portante

Confine Comune



**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 DI SINTESI
intero territorio comunale**

fasc: ADOZIONE
scalae: 1 : 10.000
data: novembre 2011
aggiornamenti:
Aggiornamento a seguito osservazioni: novembre 2013

numero allegato:
7

