



**Comune di Angolo Terme**  
Provincia di Brescia

**Componente geologica, idrogeologica e sismica  
del Piano di Governo del Territorio**  
(ai sensi della dgr 28 maggio 2008 - n. 8/7374)

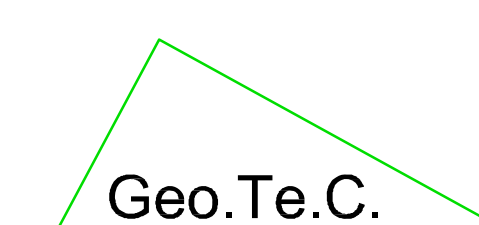
Carta di fattibilità delle azioni di piano

Tavola 4c  
(ANGOLO NORD)

1:2.000

Settembre 2009

Dr. geol. Fabio Alberti



Geologia Tecnica Camuna  
Studio associato - tel/fax 0364 533637  
Via Alberta 3 - Darfo Boario Terme (BS)  
e-mail: info@geotec-studio.it

Collaboratore:  
Dr.geol. Francesco Bosio

**Legenda**

*Classi di fattibilità geologica delle azioni di piano*

**1** CLASSE 1: FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI

**2** CLASSE 2: FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI

*Problematiche individuali:*

- 2f** Aree potenzialmente interessabili da esondazione e trasporto in massa su conoidi con pericolosità H2 (bassa)
- 2d** Aree poco acclivi e/o potenzialmente interessate direttamente o indirettamente da problemi di stabilità
- 2b** Fasce esterne delle aree potenzialmente interessabili da crolli di massi con pericolosità molto bassa

**3** CLASSE 3: FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI

*Problematiche individuali:*

- 3p** Aree con riporti di materiale
- 3h** Aree con terreni aventi caratteristiche geotecniche scadenti
- 3c** Aree potenzialmente interessabili da esondazione e trasporto in massa su conoidi con pericolosità H3 (media)
- 3i** Aree acclivi e/o interessate direttamente o indirettamente da problemi di stabilità
- 3m** Aree potenzialmente interessabili da crolli di massi con pericolosità bassa
- 3t** Area di attenzione per le captazioni d'acqua della Terme di Angolo

**4** CLASSE 4: FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI

— Limite delle aree soggette a perimetrazione della fattibilità alla scala 1:2.000

Inquadramento scala 1:150.000 degli allegati scala 1:2.000

