

P.G.T.

Piano di
Governò
del Territorio

OGGETTO:
CORSO DI AMPLIFICAZIONE E GEOMETRICHE
DEI TERRENI A RISCHIO DI FRANA

(con recepimento parere Regione Lombardia
NOVEMBRE 2010)



Dott. Gilberto Zaina - geologo

Dott. Luigi Paolo Salvetti - geologo

Il Sindaco:

il Segretario:

Adozione:

Approvazione:

Scala:

1:10000

Tavola:

A.6

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

Studio di Geologia applicata
e pianificazione del territorio

Via del Serro, 2
24063 Castro (Bg)

LEGENDA

- | | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| Z1A | | Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi | | INSTABILITÀ |
| Z1B | | Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti | | |
| Z1C | | Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana | | |
| Z2 | | Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti poco addensati, terreni granulari fini con falda superficiale) | | SEDIMENTI
LIEQUOSI |
| 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 | | AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE
E GEOMETRICHE |
| Z4B | | Zona pedemontana di falda di detrito conoide alluvionale e conoide deltizio lacustre | | |
| Z4C | | Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (comprese le coltri loessiche) | | |
| 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

