



	Attivi	Quiescenti
Orlo di scarpata di erosione fluviale e/o torrentizia		
Orlo di scarpata di frana+corpo di frana		
Piccola frana non fedelmente cartografabile		
Erosione diffusa		
Soliflusso		
Solco d'erosione		
Crollo localizzato		
Conoide		
Scarpata morfologica di particolare importanza		
Direzione di deflusso preferenziale per fenomeni di esondazione		
Impluvi lungo i quali si incanalano colate detritico fangose (media - alta pericolosità)		
Bacino di accumulo (acquedotto comunale)		
Corso d'acqua (perenne - periodico)		
Sorgente		
Area con ristagno d'acqua superficiale		
Area con copertura detritica in condizioni di precaria stabilità per caratteristiche geotecniche e presenza d'acque		
Affioramenti rocciosi fratturati		
Area con soliflusso concentrato		
Paleovalveo potenzialmente riattivabile		
Corso d'acqua interessato da interventi (L.R. 102/90) in fase esecutiva		
Area urbanizzata		
Area a rischio idraulico		
Ponti a luce non idonea		
Briglia		
Soglia		
Scogliera		
Muro d'argine con evidenze di erosione al piede		
Tracciato schematico strada comunale di recente realizzazione		

Comune di Incudine
Provincia di Brescia

P.G.T.

Piano di Governo del Territorio

OGGETTO:
Carta della dinamica geomorfologica di dettaglio con elementi litologici e geotecnici



Dott. Gilberto Zaina - geologo

Dott. Luigi Paolo Salvetti - geologo

Il Sindaco:
il Segretario:
Adozione:
Approvazione:

Scala:
1:5000

Tavola:
A.4

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

Studio di Geologia applicata e pianificazione del territorio
Via del Serro, 2
24063 Castro (Bg)