



LEGENDA	Stato di attività		
	Attivi	Quiescenti	Inattivi
Forme, processi e depositi gravitativi di versante			
Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana			
Frattura di trazione			
Area interessata da deformazioni gravitative profonde			
Area interessata da sovralluvione generalizzato			
Corpo di frana di genesi complessa inclusi fenomeni di trasporto di massa			
Piccola frana non fedelmente cartografabile			
Falda detritica			
Parete rocciosa interessata da fenomeni di crollo			
Roccia fratturata			
Contropendenza significativa			
Colate			
Forme, processi e depositi per acque correnti superficiali			
Cono alluvionale			
Alveo sovralluvionato			
Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia			
Solco di erosione concentrata			
Area interessata da ruscellamento diffuso			
Alveo con tendenza all'approfondimento			
Alveo con trasporto solido			
Zona paludosa o torbosa			
Bacino di accumulo			
Sorgente			
Gradino vallivo			
Traccia di paleovalve			
Forme e depositi glaciali			
Orlo di scarpata di erosione e/o gradino di valle glaciale			
Orlo di circo			
Arco e/o cordone morenico			
Forme, processi e depositi antropici			
Area degradata da pascolamento			
Sbancamento artificiale			
Canale idroelettrico			
Imbocco di galleria di miniera			
Opere di difesa e di regimazione idraulica			
Briglia			
Gabbioni			
Muro d'argine in cls			
Argine in rilevato			
Allineamenti morfologici			
Area urbanizzata			
Strada			
Numerazione dissesti			

Comune di Incudine
Provincia di Brescia

P.G.T.

Piano di Governo del Territorio

OGGETTO:
Carta geomorfologica

Dott. Gilberto Zaina - geologo Dott. Luigi Paolo Salvetti - geologo

Il Sindaco:
il Segretario:
Adozione:
Approvazione:

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

Scala:
1:10000

Tavola:
A.2

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