



LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI		AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO	
	Area di frana attiva		Area di conoide attivo non protetta, definita dal PAI
	Potenziabili instabilità anche connesse all'acclività dei versanti		Area di conoide protetta
	Area a medio-alta acclività localmente interessata da dissesti superficiali; Aree alluvionabili		Reticolo minore e fascia di rispetto 10 m
	Area a pericolosità potenziale legata a possibilità di innesco di colate in detrito e terreno valutate in base alla pendenza e alle caratteristiche geotecniche dei terreni		
	Aree subplaneggianti localmente con piccoli dissesti	AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO	
	Aree con scadenti caratteristiche geotecniche		Aree di rispetto o d'esonazione dei corsi d'acqua o idrogeologicamente vulnerabili

modificato come da DCC. n. 41 del 5 dicembre 2009 di approvazione definitiva

COMUNE DI CENATE SOPRA
PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

DOCUMENTO DI PIANO PROGETTO

TAVOLA
3.2
SCALA 1:5.000
FEBBRAIO 2009
AGG. GENNAIO 2010

gruppo di progettazione:
COORDINATORE E URBANISTA: ARCHITETTO DANIELE CHIAROLINI
AGRONOMO: DOTT. CONTARDO CROTTI
GEOLOGO: DOTT. ANDREA GRITTI