



LEGENDA	
DINAMICA DI VERSANTE - EROSIONE SUPERFICIALE - LITOLOGIA	
	Area soggetta a frane superficiali: scivolamento rotazionale traslativo della coltre superficiale, soliflusso, rottura della cotica erbosa
	Area soggetta a crolli/ribaltamenti diffusi
	Area soggetta a scivolamento rotazionale traslativo
	Area di frana attiva (Fa)
	Area di frana quiescente (Fq)
	Area di frana stabilizzata (Fs)
	Aree di versante caratterizzate da fenomeni di erosione accelerata e ruscellamento superficiale
	Aree a moderata pericolosità potenziale legate alla presenza di terreni a granulometria fine (limi e argille) su pendii inclinati, comprensive delle aree di possibile accumulo (aree di influenza).
	Area con caratteristiche geotecniche scadenti
	Area di valanga a pericolosità moderata (Vm)
IDROLOGIA	
	Corso d'acqua
	Colamento rapido attivo (Ee)
	Colamento rapido quiescente (Eb)
	Area di possibile esondazione pericolosità molto elevata (Ee)
	Area di possibile esondazione pericolosità media (Em)
	Area di possibile ristagno delle acque meteoriche
	Punto di possibile occlusione dell'alveo torrentizio
STRUTTURE MORFOLOGICHE	
	Cresta di morena terminale
	Orlo di terrazzo morfologico
	Grotte (da Grotte in Provincia di Como - Bini 2002)
FORME E PROCESSI LEGATI ALL'ATTIVITA' ANTROPICA	
	Specchio d'acqua di origine antropica
	Cava dismessa
ELEMENTI CARTOGRAFICI	
	Confine comunale

COMUNE DI ALBESE CON CASSANO
Provincia di Como

Piano di Governo del Territorio
Componente geologica,
idrogeologica e sismica

Carta geomorfologica

TAVOLA 2

Ind.	Data	Progetto	Disegno	Controllato
A	01/2012	AC	AM	AC
B				
C				
D				
Scala: 1:10000		Piano no:		Ind.: