



LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI

Aree di frana attiva	
Aree di frana potenziale	
Aree a frana di superficie (dalla vallata)	
Aree ad alta pericolosità potenziale per fenomeni di dissesto gravitazionale (tutti i tipi di dissesti)	
Aree ad alta pericolosità potenziale per fenomeni di dissesto gravitazionale (tutti i tipi di dissesti)	

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

Aree ad alta vulnerabilità idrogeologica	
Esposizione idrica (longima)	

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

Aree frequentamento interdetti	
Aree alligabili in occasione di eventi meteorologici eccezionali	
Aree soggette a fenomeni di erosione fluviale	
Aree ad alta pericolosità potenziale per fenomeni di dissesto gravitazionale (tutti i tipi di dissesti)	
Aree ad alta pericolosità potenziale per fenomeni di dissesto gravitazionale (tutti i tipi di dissesti)	

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

Aree di possibile sviluppo	
Aree con rischi di instabilità	

OPERE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Briglie	
Argine artificiose	
Ricostruzioni paronimali	
Rinforzamenti condali	

Comune comunale



Studio Geologico Teonico Incehase
 Dr. G. Del Mestiere SPA - Via Prerale, 16 - Lecco - Tel. 0341.226095 - Fax 0341.376184 - Email: info@teonico.it



COMUNE DI CASTELMARTE PROVINCIA DI COMO

STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI DELL'ART. 27 DELLA L. R. 11 MARZO 2005 n. 12



oggetti: **Carta di Sintesi**

scala: **1 : 2.000**

data: **dicembre 2008**

volume n.: **3b**