



LEGENDA CARTA DI SINTESI

	A2- Area interessata da distacco e rottamento di blocchi da depositi superficiali
	A3- Area di frana attiva
	A4- Area di frana quiescente
	A5- Area interessata da trasporto in massa o flussi di detriti su conoidi
	A6- Area a pericolosità potenziale per crolli a causa della presenza di pareti in roccia fratturata
	A17.1- Area estrattiva
	A17.2- Area con elevata attività dei versanti
	A17.3- Area a pericolosità potenziale per crolli a causa della presenza di pareti in roccia fratturata
	B4- Area con emergenza siccità diffusa
	B5- Area con bassa soggiacenza della falda
	B6.1- Altre aree a rischio siccità idrogeologica molto elevato
	C1- Area (potenzialmente) allagate in occasione di precipitazioni eventi attitudinali
	C2- Area interessata da fenomeni di erosione fluviale a non gravemente (Ca)
	C3- Area allagabili in occasione di eventi meteorologici eccezionali (Ca)
	C4- Area potenzialmente interessate da flussi di detriti su conoidi
	C5.1- Reticolo idrico minore: fascia primaria adiacente al corso d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di opere di difesa
	C5.2- Reticolo idrico minore: fascia secondaria adiacente al corso d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di opere di difesa
	C5.3- Reticolo idrico principale: fascia primaria adiacente al corso d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di opere di difesa
	C5.4- Reticolo idrico principale: fascia secondaria adiacente al corso d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di opere di difesa
	C5.5- Altre aree: aree potenzialmente inondabili (passa di espansione del T. Bialotta)
	D1- Area di possibile ristagno, torbore o paludose
	D2- Area con limitata capacità portante
	D4- Area con rigori di materiale
	F1- Area con problematiche geologiche e/o geomorfologiche
	Confine comunale

COMUNE DI CUASSO AL MONTE
PROVINCIA DI VARESE

ADEGUAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO
A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
(ai sensi della L.R. 11/11/2005 n. 12)

PIANO DELLE REGOLE
CARTA DI SINTESI

TETHYS
 GEOLOGICAL & ENVIRONMENTAL CONSULTING
 di Fabrizio Salina
 Via Volta, 11 20223 Bassano del Grappa (VI)
 Tel. +39-0445-391466
 Fax +39-0445-391468

IL TECNICO
 Dott. Geol. Fabrizio Salina

SCALA 1.5000 DATA: 10 Luglio 2012 TAVOLA Pdr 07