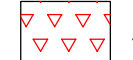



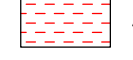


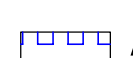
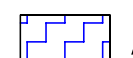




- LEGENDA**
- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI**
-  Aree di frana attiva (Classe 4)
 -  Aree di frana quiescente (Classe 4)
 -  Aree a franosità superficiale attiva diffusa (Classe 4)
 -  Aree a pericolosità potenziale per crolli a causa della presenza di pareti in roccia fratturata e stimata area di influenza (Classe 4)
 -  Aree di percorsi potenziali di colate in detrito e terreno (Classe 4)
 -  Aree a pericolosità potenziale legata a orientazione sfavorevole della stratificazione in roccia (Classe 3)
 -  Aree a pericolosità potenziale legata a possibilità di innesco di colate di detrito e di terreno valutate o calcolate in base alla pendenza ed alle caratteristiche geotecniche dei terreni (Classe 3)
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**
-  Aree adiacenti ai corsi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di interventi di difesa (Classe 4)
 -  Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito in corrispondenza dei conoidi (Classe 3)
 -  Aree potenzialmente soggette ad esondazioni lacuali (Classe 3)
- AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**
-  Aree con consistenti disomogeneità tessiturali verticali e laterali (Classe 3)

COMUNE DI SALA COMACINA
Provincia di Como



ANALISI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Ai sensi della D.G.R. n° 8/1566 del 22/12/2005 "Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio in attuazione dell'Art. 57 della L.R. 11/03/2005 n. 12" e della D.G.R. n° 8/7374 del 28/05/2008

OGGETTO
CARTA DI SINTESI

Dott. Geol. Walter Trentini Via Cadorna, n.14 22100 - Como Tel/Fax 031/268102	TAVOLA 3	SCALA 1:5.000
	DATA Ottobre 2008	FILE PGT_SINTESI.dwg