



LEGENDA

INTERVENTI IN AREE DI DISSESTO

- ▣▣▣▣ Barriera paramassi
- ⋯ Rilevato di protezione in laser
- ▬▬▬▬ Tratto di alveo regimato
- ▬▬▬▬ Vallo di protezione
- ▬▬▬▬ Vasca di espansione

INDAGINI GEOGNOSTICHE

- Sondaggio e piezometro
- ▲ Sondaggio e sismica in foro ((Down Hole)
- ⊗ Sondaggio geognostico
- ▭ Aree adiacenti ai corsi d'acqua da mantenere a disposizione

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

- ▭ Zona di risorgive - Rsg

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- ▭ Aree con riporti di materiale - R

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

- Frane attive e dissesti puntuali non cartografabili
- ▬▬▬▬ Canale di valanga individuato da rilevamento sul terreno
- ▬▬▬▬ Canale di valanga individuato da fotointerpretazione
- ▬▬▬▬ Scarpata morfologica in degradazione
- ▬▬▬▬ Pericolo localizzato da valanghe già avvenute (pericolosità molto elevata o elevata)
- ▬▬▬▬ Solco vallivo interessato da fenomeni di colata detritica e/o trasporto solido con pericolosità molto elevata
- ▬▬▬▬ Solco vallivo interessato da fenomeni di colata detritica e/o trasporto solido con pericolosità elevata
- ▭ Aree a probabile localizzazione di valanghe potenziali (da rilevamento sul terreno) - Vr
- ▭ Aree a probabile localizzazione di valanghe potenziali (da fotointerpretazione) - Vf
- ▭ Aree di frana attiva - Fa
- ▭ Aree di frana quiescente - Fq
- ▭ Aree di frana inattiva - Fs
- ▭ Aree soggette a crolli di massi (distacco e accumulo) - Cm
- ▭ Aree a pericolosità potenziale per crolli (a causa delle condizioni giaciture e di fratturazione) - Rf
- ▭ Falda o cono di detrito in continua alimentazione, non colonizzato o solo parzialmente colonizzato - Fd
- ▭ Area con copertura detritica o terrigena in condizioni di equilibrio limite - Dd
- ▭ Aree in erosione regressiva - Er
- ▬▬▬▬ Tratto di corso d'acqua caratterizzato da ricorrenti e violenti fenomeni erosivi e trasporto in massa - Ea
- ▭ Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito su conoide - Co
- ▭ Aree a pericolosità molto elevata per trasporto in massa su conoide - Ca H5
- ▭ Aree a pericolosità elevata per trasporto in massa su conoide - Ca H4 (Zona 1-267)
- ▭ Aree a pericolosità media per trasporto in massa su conoide - Cn H3 (Zona 2-267)
- ▭ Aree a pericolosità bassa per trasporto in massa su conoide - Cn H2
- ▭ Aree a pericolosità molto bassa per trasporto in massa su conoide - Cn H1



Comune di Piazzatorre
Provincia di Bergamo

AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA,
IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL
TERRITORIO IN ATTUAZIONE DELLA L.R. 11 marzo 2005 n°12

Committente:
Comune di Piazzatorre

TAVOLA
03A

**CARTA DI SINTESI
-PIAZZATORRE NORD-OVEST-**

Scala: 1:10.000 Data: luglio 2008 N° progetto: 0711028 Redatto da: SC

ACCREDITAMENTO E ESIBIZIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	c				
	b				
	a				

Dott. Geol. Stefania Cabassi
Via Ing. s. Calvi n° 37
Piazza Brembana (BG)
e mail: scabassi@libero.it

n° 1123 OGL