

LEGENDA

INTERVENTI IN AREE DI DISSESTO

- XXX Barriera paramassi
- ▲▲▲ Rilevato di protezione in lasar
- Tratto di alveo regimato
- Vallo di protezione
- Vasca di espansione
- Aree adiacenti ai corsi d'acqua da mantenere a disposizione

INDAGINI GEOGNOSTICHE

- Sondaggio e piezometro
- ★ Sondaggio e sismica in foro ((Down Hole)
- Sondaggio geognostico

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

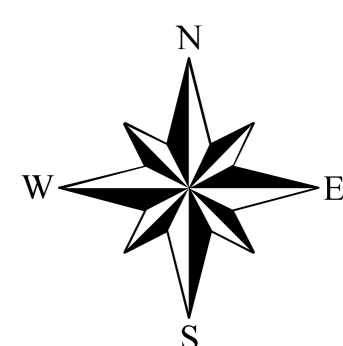
- Zona di risorgive
- Area di rispetto delle sorgenti

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 Ricatto da: SC

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
AGGIORNAMENTI E REVISIONI	c				
	b	marzo 2014	Revisione in seguito a parere Comune di Piazzatorre del 13/11/2013 prot. 1933		
	a				

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

n° 1123 OGL