



- LEGENDA**
- INTERVENTI IN AREE DI DISSESTO**
- ⊕ ⊕ ⊕ Barriera paramassi
 - ⋯ Rilevato di protezione in lasar
 - ⊕ ⊕ ⊕ 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 VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**
- Zona di risorgive - Rsg
- AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**
- Terreni di riporto - R

- LEGENDA**
- 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
 - Scarpatà 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 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 glaciali 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
 - Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito su conoide - Co
 - Aree a probabile localizzazione di valanghe potenziali (da rilevamento sul terreno) - Vr
 - Aree a probabile localizzazione di valanghe potenziali (da fotointerpretazione) - Vi
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**
- Area a pericolosità molto elevata per trasporto in massa su conoide - Ca H5
 - Area a pericolosità elevata per trasporto in massa su conoide - Ca H4 - (Zona 1-267)
 - Area a pericolosità media per trasporto in massa su conoide - Cn H3 - (Zona 2-267)
 - Area a pericolosità bassa per trasporto in massa su conoide - Cn H2
 - Area a pericolosità molto bassa per trasporto in massa su conoide - Cn H1
 - Tratto di corso d'acqua caratterizzato da ricorrenti e violenti fenomeni erosivi e di trasporto in massa - Ee
 - Aree adiacenti ai corsi d'acqua da mantenere a disposizione



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
03B **CARTA DI SINTESI
-PIAZZATORRE SUD-OVEST-**

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

ACCREDITAMENTO E REVISIONI	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
c					
b					
a	maggio 2009	Rev su parere Regione Lombardia D.G. Territorio e Urbanistica n° Z1.2008.20501 del 7 novembre 2008			

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

n° 1123 OGL