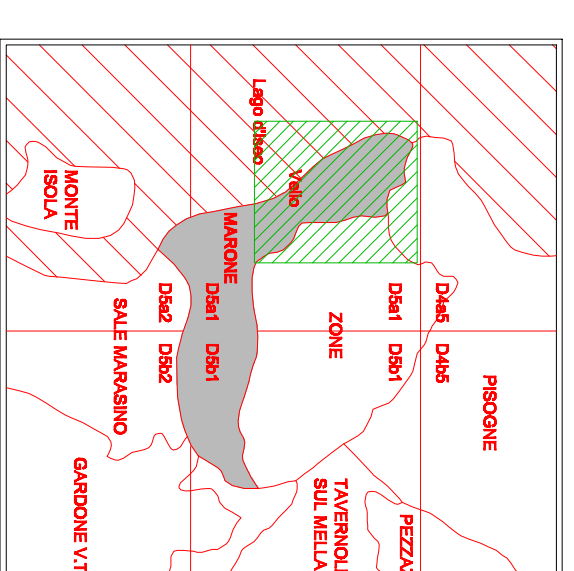


COMUNE DI MARONE

Provincia di Brescia



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

D.G.R. n. 8/1586 del 22.12.2005
D.G.R. n. 8/7314 del 28/05/2008
(in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2009)

Professionisti incaricati:
Dr. Geologo Angelo DE PASCALIS
Dr. Geologo Pietro GIUBBINI

ADOTTATO dal Consiglio Comunale con Delibera n° 19
del 15.04.2009
APPROVATO dal Consiglio Comunale con Delibera n° 55
del 30.12.2009

Regione Lombardia

SCALA
1:15.000

DATA
DICEMBRE 2009

OGGETTO
CARTA DI SINTESI

TAVOLA
5.2
FOGLIO NORD

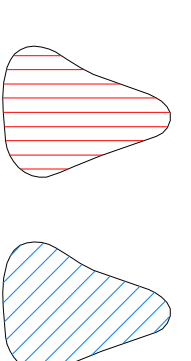
Geografs Studio Assoedito - Via Garibaldi, 26 - 25123 Brescia
tel. - fax: 030 3032020 - e-mail: studio.geografs@libero.it

LEGENDA

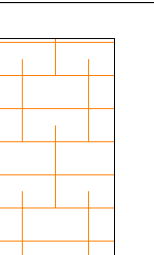
AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA
DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI

Altivo
Quiescente

Corpo di trincea



Aree a pericolosità potenziale per la
presenza di pareti in roccia fratturate.

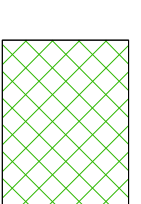


Aree a pericolosità potenziale per la
presenza di pareti in grado di innescare fenomeni
di ribaltamento e rotolamento di
massi, dovuti a scalfi del substrato da
dalla copertura.



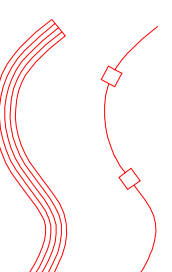
Aree di influenza della zona a rischio di
crolli di pareti verticali ed di quelle a
rischio di rotolamento da aree ad elevata
attività del versante.

Cava

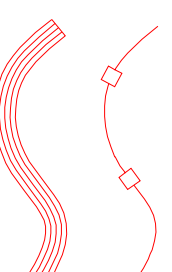


INTERVENTI IN AREE DI DISSESTO O DI
PREVENZIONE IN AREE DI DISSESTO
POTENZIALE

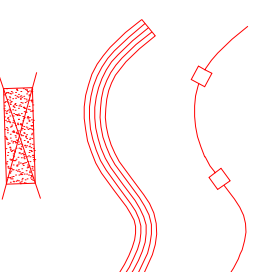
Tratto di corso d'acqua
regolato



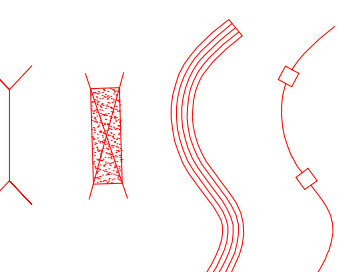
Tratto di corso d'acqua
inultrato



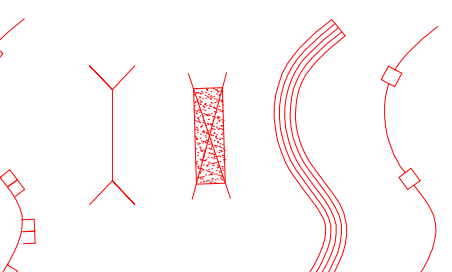
Ponte



Biglie

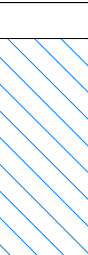


Reti paramontani



AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA
IDROGEOLOGICO

Aree ad elevata vulnerabilità idrogeologica con
compagini sabbie siccite per il tipo di rocce.



Aree a bassa permeabilità in terreni granulari
siti o poco siti.

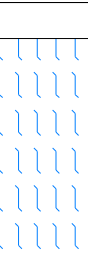


Aree caratterizzate da un'altissima conduttività
con lenti sottili, viti di impregnazione
fugitive quaternarie ed estensori argillosi.



AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA
IDRAULICO

Aree potenzialmente inondabili, conosciute o
non conosciute, in relazione a eventi
meteorologici ecc.



Percorso di collata di
debris attivi
Percorso di collata di
debris quiescenti
Debris inerti

