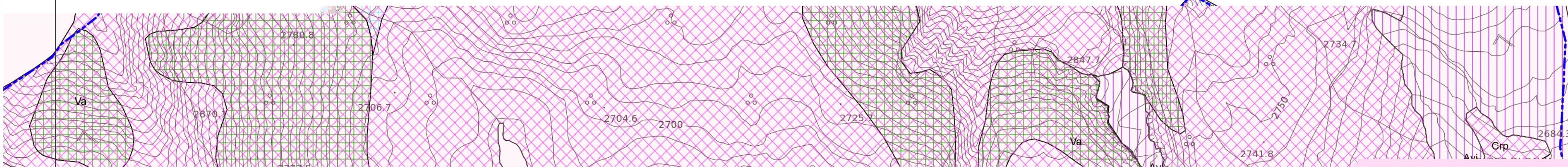
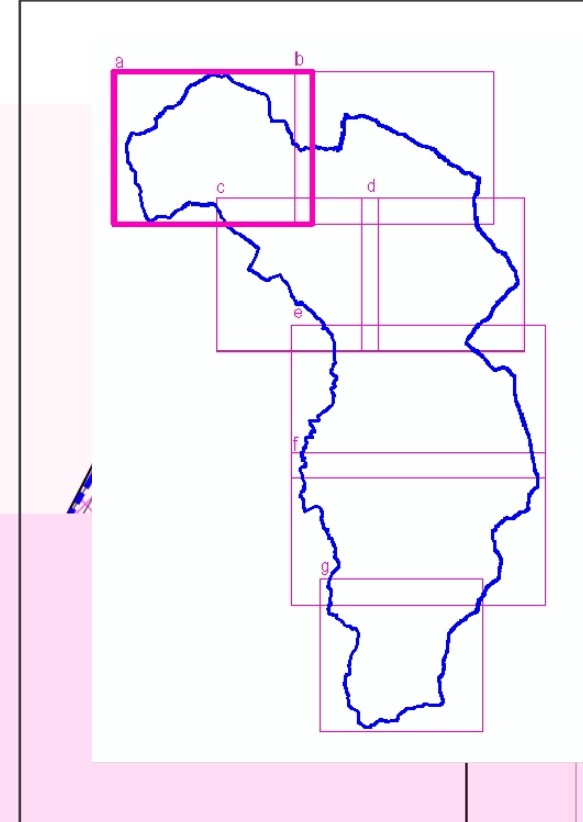


N



Geostudio
DOTT.SSA SIMONA ALBINI - GEOLOGO
Via Antonio Stoccani n. 29 - 25126 Brescia - Tel e Fax 030 313293

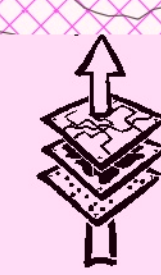
TMBRO



COMUNE DI PONTE DI LEGNO
Provincia di Brescia
Regione Lombardia

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E
SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL
TERRITORIO IN AGGIORNAMENTO ALLO STUDIO
GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE**

in attuazione dell'art 57 della L.R. 11 marzo 2005 n. 12 e s.m.i.
e sulla base dei criteri del D.G.R. n. IX/2616 del 30/11/2011



CARTA DI SINTESI

TAVOLA: **2a**
DATA: **Gennaio 2014**
SCALA: **1:5.000**

cell. 335 5621902 e-mail: geostudio.albini@tiberio.it

N°	REVISIONE	APPROVATO

A termini di legge questo elaborato è di proprietà dell'estensore del lavoro. Le riproduzioni non autorizzate sono vietate.

Legenda

AREE PERICOLOSE PER INSTABILITA' DEI VERSANTI

Aree a pericolosità potenziale per crolli a causa della presenza di affioramenti rocciosi fratturati, di zone di rotolamento e accumulo di blocchi (Crp)

Aree interessate da crolli attivi di massi (distacco e accumulo) (Cr)

Aree di frana

- Frana attiva (Fa)
- Frana quiescente (Fq)
- Frana inattiva (Fi)
- Franosita' superficiale attiva (Fsa)
- Franosita' superficiale potenziale (Fsp)

Aree in erosione accelerata (ruscamenti, solchi) (Er)

Aree interessate da deformazioni gravitative profonde e rilasci di versante (Dgvp)

Aree interessate da trasporto in massa e flussi di detrito su conoidi/debris-flow non perimetrato

- Conoidi/debris flow attivo (Ca)
- Conoidi/debris flow quiescente (Cq)
- Conoidi/debris flow inattivo (Ci)

Aree interessate da trasporto in massa e flussi di detrito su conoidi perimetrato

- Pericolosità' molto bassa (H1)
- Pericolosità' bassa (H2)
- Pericolosità' media (H3)
- Pericolosità' alta (H4)
- Pericolosità' molto alta (H5)

AREE CON VERSANTI DA DEBOLMENTE A MEDIAMENTE ACCLIVI (<15°), BOSCADE E A PRATO, STABILI (Avd)

AREE CON VERSANTI DA MEDIAMENTE A MOLTO ACCLIVI (>15°), DI REGIO PAESAGGISTICO, POTENZIALMENTE SOGGETTE A FENOMENI DI DISSESTO (Aw)

AREE DI VALANGHE RILEVATE (da SIRVAL e da studio ripermetratura valanga "Case Mondini") (Vv)

- pericolosità' molto elevata
- zona blu
- zona rossa

AREE DI VALANGHE DA FOTOINTERPRETAZIONE (da SIRVAL) (Vp)

- pericolosità' potenziale

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

Aree a pericolosità' di inondazione del Fiume Oglio (T=200 anni)

- pericolosità' molto elevata (Ea)
- pericolosità' elevata (Eb)
- pericolosità' media o moderata (Em)

Aree a elevata probabilità' di inondazione (T=50 anni) dei torrenti Frigidolfo e Narnanello e Zona B-Pr (ex PS-267)

- pericolosità' molto elevata (Ea)

Aree a moderata probabilità' di inondazione (T=200 anni) dei torrenti Frigidolfo e Narnanello

- pericolosità' elevata (Eb)

Aree a bassa probabilità' di inondazione (T=500 anni) dei torrenti Frigidolfo e Narnanello

- pericolosità' media o moderata (Em)

Aree alligabili individuate con criteri geomorfologici e/o interessate da fenomeni torrentizi (Am)

Aree interessate da fenomeni di erosione spondale (Es)

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

Aree con alvei sovraelevati (As)

Aree con emergenze idriche (Ei)

Aree di fondovalle a medio-bassa soggiacenza della falda (< 15 m) (Af)

AREE CON RIPORTI E CON SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

Aree con scadenti caratteristiche geotecniche (Sog)

- Aree di ristagno delle acque, paludose e torbose
- Aree prevalentemente limoso-argillose

Aree con riporti di materiale e rimodellamenti antropici (R)

Confine comunale

