



**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**

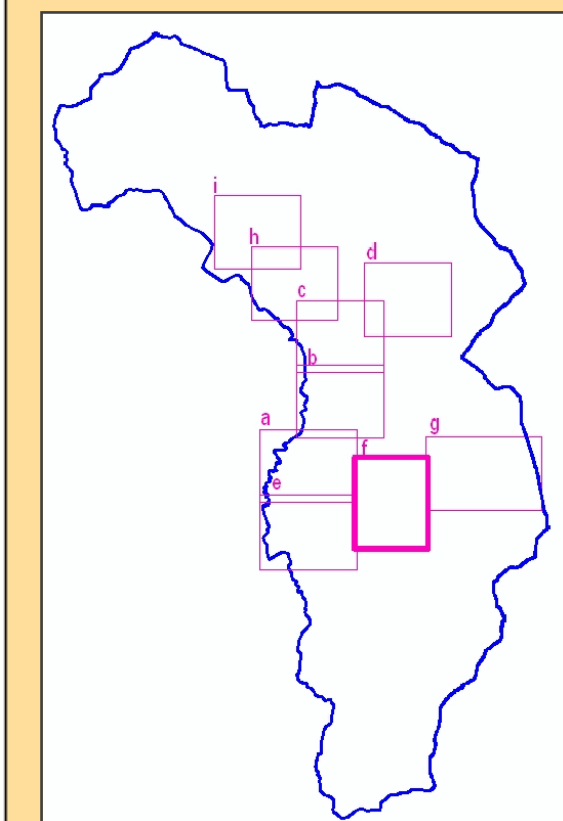
in attuazione dell'art 57 della L.R. 11 marzo 2005 n. 12 e s.m.i.  
 e sulla base dei criteri del D.G.R. n. 1X/2616 del 30/11/2011

<b>CARTA DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA</b>	TAVOLA: <b>6f</b>
	DATA: <b>Gennaio 2014</b>
	SCALA: <b>1:2.000</b>

**Geostudio**  
**DOT.TSSA SIMONA ALBINI - GEOLOGO**  
 Via Antonio Stoppani n. 29 - 25126 Brescia - Tel e Fax 030 313293  
 cell. 335 5621902 e-mail: geostudio.albini@libero.it

N°	REVISIONE	APPROVATO

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



- Legenda**
- 4a - Aree ripetutamente allagate in occasione di eventi alluvionali avvenuti in passato o frequentemente inondabili (T=50 anni) e aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali o allagabili con minor frequenza (T=200 anni) lungo i torrenti Frigidolfo e Narnanello. Aree interessate da esondazione e dissesti morfologici di carattere torrenziale a pericolosità molto elevata ed elevata lungo il Fiume Oglio (= Aree Ee ed Eb del PAI). Aree soggette a fenomeni erosivi collegati all'attività idrica. Alvei sovralluvionati
  - 4b - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (ex PS 267 ora Allegato 4.1 del PAI) potenzialmente interessate da inondazione per eventi di piena con tempi di ritorno inferiore o uguale a 50 anni = Zona B-Pr
  - 4c - Aree interessate da trasporto in massa e flusso di detrito lungo i conoidi perimetrali (in studi pregressi e con il presente lavoro) a pericolosità molto alta (H5) e alta (H4) e aree di conoidi e debris-flow attivi non perimetrali (= Aree Ca del PAI)
  - 4d - Aree interessate da valanghe a pericolosità elevata o molto elevata e aree di valanga (perimetrate - Zona rossa (Loc. Case Mondini) (= Aree Ve del PAI)
  - 4e - Aree a probabile localizzazione di valanghe potenziali a pericolosità media o moderata (= Aree Vm del PAI)
  - 4f - Aree di frana attiva di crollo e di scivolamento (= Aree Fa del PAI). Aree a frangitura superficiale attiva e soggette a fenomeni di instabilità superficiale (scivolamenti, scolluffo, scarpate in erosione). Aree in erosione per ruscellamento
  - 4g - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (ex PS 267 ora Allegato 4.1 del PAI) per trasporto in massa lungo i conoidi a pericolosità molto alta (H5) ed alta (H4) = Zona 1
  - 4h - Aree a pericolosità potenziale per crolli di massi a causa della presenza di affioramenti rocciosi fratturati, di zone di rotolamento e accumulo di blocchi. Aree a frangitura superficiale potenziale
  - 4i - Aree di frana quiescente di scivolamento e di crollo (= Aree Fq del PAI)
  - 3a - Aree con versanti da mediamente a molto attivi (<math>15^{\circ}</math>) e/o di pregio paesaggistico, potenzialmente soggette a fenomeni di dissesto
  - 3b - Aree allagabili individuali con criteri geomorfologici (= Aree Eb del PAI)
  - 3c - Aree allagate per piene catastrofiche lungo i torrenti Frigidolfo e Narnanello (T=500 anni) e aree interessate da esondazione a pericolosità media o moderata lungo il Fiume Oglio (= Aree Em del PAI). Aree con emergenze idriche
  - 3d - Aree interessate da trasporto in massa e flusso di detrito lungo i conoidi perimetrali con il presente lavoro (T. Ogliolo, T. Rovina, Rio Vallazza e Valle del Lares con valli adiacenti) a pericolosità media (H3) e aree di conoidi e debris-flow quiescenti non perimetrali (= Aree Cp del PAI)
  - 3e - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (ex PS 267 ora Allegato 4.1 del PAI) per trasporto in massa lungo i conoidi a pericolosità media (H3) = Zona 2
  - 3f - Aree interessate da trasporto in massa e flusso di detrito lungo i conoidi perimetrali in studi pregressi a pericolosità media (H3) e bassa (H2), lungo i conoidi perimetrali con il presente lavoro (T. Ogliolo, Rio Vallazza, Valle del Lares con valli adiacenti) a pericolosità bassa (H2) e aree di conoidi e debris-flow inattivi non perimetrali (= Aree Cn del PAI). Aree a rischio idrogeologico molto elevato (ex PS 267 ora Allegato 4.1 del PAI) per trasporto in massa lungo i conoidi a pericolosità bassa (H2) non ricadenti nella Zona 1 e 2
  - 3g - Aree interessate da deformazioni gravitative profonde di versante (DGPV) (= Aree Fs del PAI)
  - 3h - Aree con terreni aventi scadenti caratteristiche geotecniche: depositi limoso-argillosi, zone di ristagno delle acque, paludose e torbose
  - 3i - Aree di valanga riparmetrate a moderata pericolosità - Zona blu (Loc. Case Mondini)
  - 2a - Aree con versanti da debolmente a mediamente attivi (<math>15^{\circ}</math>), stabili. Aree interessate da trasporto in massa e flusso di detrito lungo i conoidi perimetrali (in studi pregressi e con il presente lavoro) a pericolosità molto bassa (H1) (= Aree Cn del PAI). Aree di frana di scivolamento stabilizzata (=Aree Fs del PAI)
  - 2b - Aree di fondovalle, stabili, a morfologia subpianeggiante, caratterizzate da una soggiacenza medio-bassa della falda e/o con acque di subalveo
  - 2c - Aree con riperti di materiale, aree colmate, ricaricate, rimodelate
  - Zona di Tutela Assoluta dei pozzi e delle sorgenti captate per uso potabile
  - Zona di Rispetto dei pozzi e delle sorgenti captate per uso potabile
  - Fascia di rispetto Reticolo Idrico Principale
  - Fascia di rispetto Reticolo Idrico Minore
  - Confine comunale

