



Regione Lombardia



Comune di Cerveno



Provincia di Brescia

# STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

ART. 57, comma 1, lettera a della L.R. 12/05

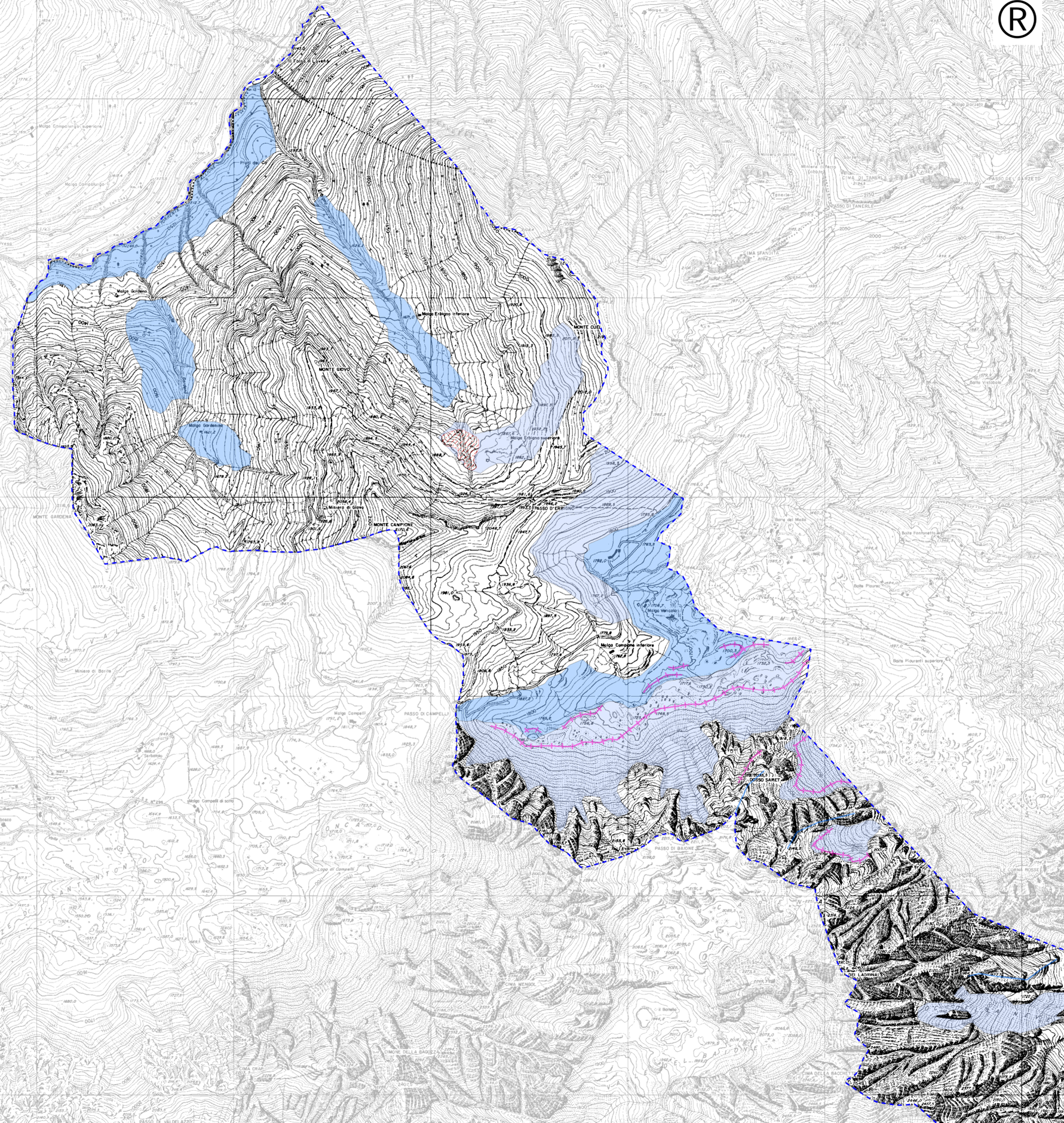
STUDIO CONFORME AI CRITERI ATTUATIVI DELLA L.R. 12/05  
DI CUI ALLA D.G.R. n.8/1566 del 22/12/2005

## N°TAVOLA 3.1 CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE -CERVENO NORD-

Scale	1:10.000	Data	Gennaio 2014	N° progetto	0607908	Redatto da	Controllato	Approvato
AGGIORNAMENTI E REVISIONI	d	22/01/2014	Revisione studio: adeguamento confine comunale					
	c	02/03/2009	Revisione studio in recepimento della Nota della Giunta Regionale Direzione Generale Territorio e Urbanistica prot. 21 2009 903794					
	b	21/01/2009	Revisione studio in recepimento della Nota della Giunta Regionale Direzione Generale Territorio e Urbanistica prot. 21 2008 220912					
	a	8/10/2008	Revisione studio in recepimento della Nota della Giunta Regionale Direzione Generale Territorio e Urbanistica del 30/09/2008 prot. 21 2008 17682					

Progettazione, coordinamento, implementazione del progetto:  
**COGEO** di **Albertelli Luca Maffeo & C.** Dr. Geol. Luca Maffeo Albertelli  
 Ufficio: Via Montegrappa, 41 - 24060 Rogno (BG) Tel. e fax 035 4340011  
 Sede amministrativa: Piazza Mercato, 5 - 24051 Colegno (BS) e-mail: cogeo@cogeo.info  
 Tel. e fax 035 4340011 P.I. e C.F. 02179460981

INGEGNERIA GEOLOGICA - GEOLOGIA AMBIENTALE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOMORFICHE



### LEGENDA

- COMUNE
- Z3a: zona di ciglio H>10 m
- Z3b: zona di cresta rocciosa e/o cuccuzzolo
- Z1a: zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
- Z1b: zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
- Z4a: zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
- Z4b: zona pedemontana di falda di detrito, conoide alluvionale e conoide deltilazio-lacustre
- Z4c: zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le coltri loessiche)
- Z4d: zona con presenza di argille residuali e terre rosse di origine elluvio-colluviale