

**STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

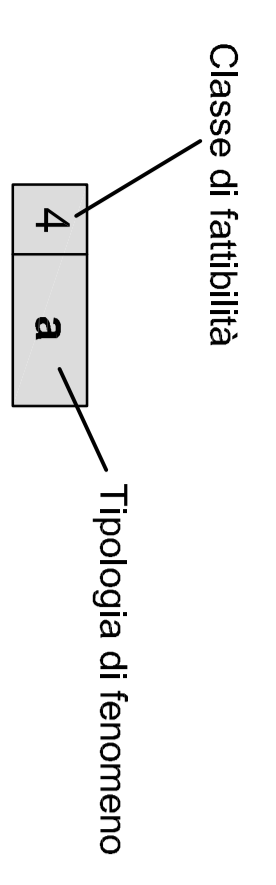
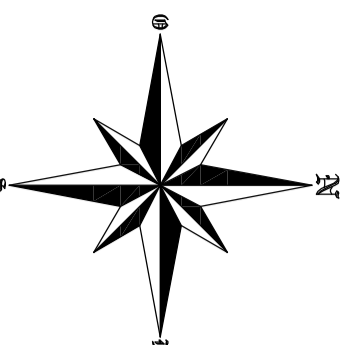
ART. 57, comma 1, lettera a della L.R. 12/05

STUDIO CONFORME AI CRITERI ATTUATIVI DELLA L.R. 12/05  
DI CUI ALLA D.G.R. n.81/566 del 22/1/2005

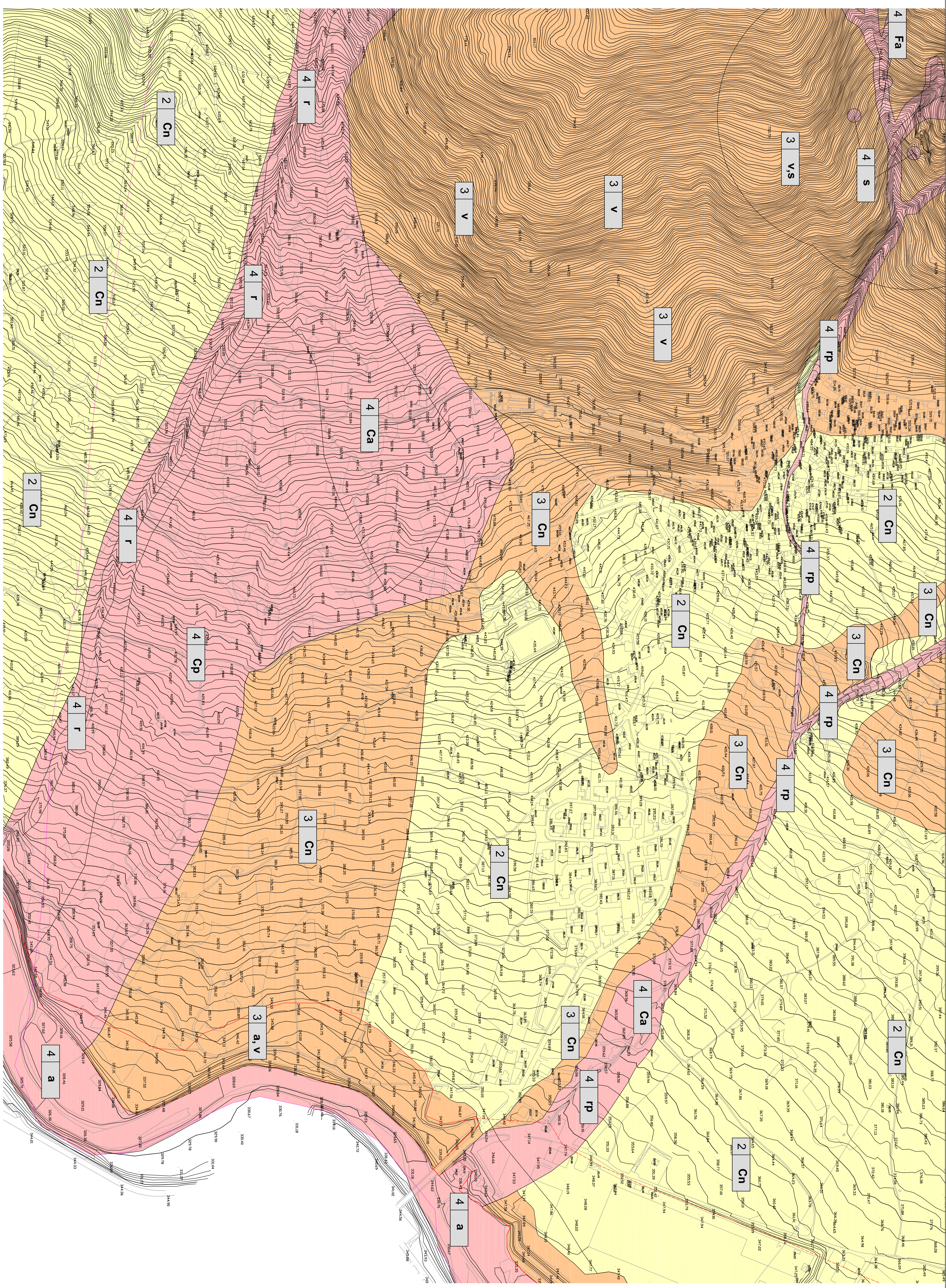
**NTAVIA 05b**  
**-Territorio Urbanizzato-Cerverno Sud-**

Scale:	1:2.000	Titolo:	08/07/08	Autore:	Francoisa Giacomini
Libreria:	05b	Descrizione:		Revisione:	
Autore:	21/07/09	Revisione:		Autore:	
Autore:	8/10/08	Revisione:		Autore:	

Provincia di Brescia - Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
**COGEO** di Invernizzi Luca Maglio & C.  
 Via Mantovana, 4 - 25099 Segrate (BS) - Tel. 030 4580011  
 Fax: 030 4580012 - P.I. C.F. 02739600309  
 GEOLOGIA - GEOTECNICA - GEOL. AMBIENTALE - MOD. GEOTECNICHE E ECONOMICHE  
 Dr. Geol. Luca Maglio - Inverizzi



TIPOLOGIA	
<b>Ca</b>	<b>DI FENOMENO EO PROBLAMATICO GEOLOGICO</b> Aree di conoidi attivi o potenzialmente attivi non protetti da opere di difesa e di sistemazione a monte (Ca, pericolosità molto elevata)
<b>Cp</b>	Aree di conoidi attivi o potenzialmente attivi parzialmente protetti da opere di difesa e di sistemazione a monte (Cp, pericolosità elevata)
<b>Cn</b>	Aree di conoidi non recentemente attivati o sistemazione protetta da opere di difesa e di sistemazione a monte (Cn, pericolosità media o bassa)
<b>a</b>	Fascia di escarpamento del cono frangente con pendente o esclusivo pendio laide
<b>v</b>	Problematichè connesse alle valli o potenziale instabilità dei versanti
<b>rp</b>	Fascia di rispetto intorno edifici principali
<b>r</b>	Fascia di rispetto edificio tipico minore
<b>s</b>	Aree di influenza opere di captazione d'acqua



**CLASSE DI FATTIBILITA' 2**  
(Comprendente aree con modeste limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni)

**2**

**CLASSE DI FATTIBILITA' 3**  
(Comprendente aree con consistenti limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni)

**3**

**CLASSE DI FATTIBILITA' 4**  
(Comprendente aree con gravi limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni)

**4**

**LEGENDA**

In questa classe ricadono le aree nelle quali sono state rilevate puntuali o ricotte condizioni limitative alla destinazione d'uso dei terreni, per superare le quali si rende necessario realizzare provvedimenti di carattere geologico - tecnico o idrogeologico. Finalizzati alla realizzazione di eventuali opere di bonifica. Per l'uso di tali aree, si dovrà tenere in particolare considerazione quanto contenuto nei D.M. 11/03/1988 e nei D.M. 14/09/2005 e relative norme tecniche di attuazione (norme tecniche figurative) e indagini sul terreno e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle opere di sostegno delle stesse e delle opere di fondazione) e del contributo delle opere di sostegno delle stesse e delle opere di fondazione).

In questa classe ricadono le aree con consistenti limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni. L'utilizzo di tali aree sarà pertanto subordinato alla realizzazione di supplementi di indagine per acquisire maggiore conoscenza geologico - tecnica e/o idrogeologica dell'area e del suo intorno. Tali indagini dovranno valutare l'entità dell'intervento sostenibile nonché le opere di bonifica e di difesa. Per l'uso di tali aree, si dovrà tenere in particolare considerazione quanto contenuto nei D.M. 11/03/1988 e nei D.M. 14/09/2005 e relative norme tecniche di attuazione.

In questa classe ricadono le aree in cui l'alto rischio comporta gravi limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni. Dovrà essere esclusa qualsiasi nuova edificazione se non tenuta al consolidamento o alla sistemazione idrogeologica dei siti. Per gli edifici esistenti sono ammessi interventi così come definito dall'art. 27, lettera a,c, della L. 17/2/2005. Norme specifiche d'uso del suolo sono riportate per ogni sottoclasse nelle norme tecniche.