

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

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

STUDIO CONCORSIVE AI CRITERI ATTUATIVI DELLA L.R. 12/05
 DI CUI ALLA D.G.R. n.8/1565 del 22/12/2005 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI

Comittente:
 Comune di Edoio

**N°TAVOLA
 06.2
 CARTA DELLA FATTIBILITA'
 - EDOLO EST -**

Scala:	1:10.000	Scad.:	aprile 2009	Progetto:	07/04/78	Tracciato:	Prodotto da Geomatica
Autore:	5	Revisione:	5	Autore:	5	Revisione:	5
Redazione:	5	Revisione:	5	Autore:	5	Revisione:	5
Approvazione:	5	Revisione:	5	Autore:	5	Revisione:	5

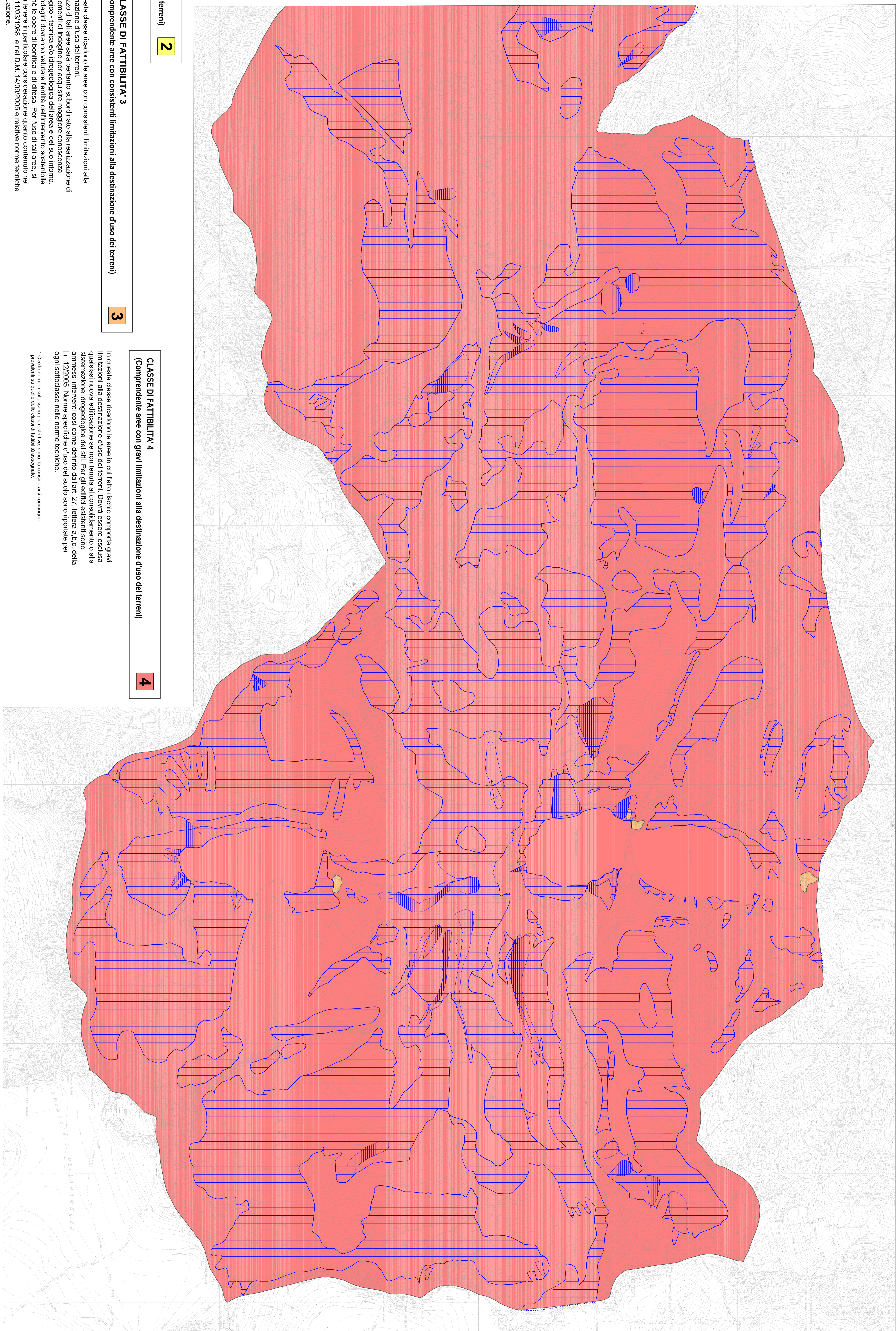
Localizzazione: *Dr. Carlo Lupo Maffei, Architetto*



LEGENDA

Zona caratterizzata da amplificazioni sismiche nelle quali è obbligatorio procedere ad un'analisi di secondo livello solo per gli edifici strategici e rilevanti (elenco tipologico di cui al d.d.u. n. 19/04/03) così come previsto dai Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della L.R. 11 marzo 2005, N.12*.

Zona caratterizzata da instabilità sismiche nelle quali è obbligatorio procedere ad un'analisi di terzo livello solo per gli edifici strategici e rilevanti (elenco tipologico di cui al d.d.u. n. 19/04/03) così come previsto dai Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della L.R. 11 marzo 2005, N.12*.



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**

In questa classe ricadono le aree nelle quali sono state rilevate puntuali o ridotte condizioni limitative alla destinazione d'uso dei terreni, per superare le quali si rende necessario realizzare approfondimenti 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 nel D.M. 11/03/1988 e nel D.M. 14/09/2005 e relative norme tecniche di attuazione (norme tecniche riguardanti le indagini sul terreno e sulle acque, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il controllo delle opere di sostegno delle terre 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 geologica, - tecnica e/o idrogeologica dell'area e del suo intorno. Tali indagini dovranno valutare l'entità dell'interferimento sostanziale dovrà tenere in particolare considerazione quanto contenuto nel D.M. 11/03/1988 e nel 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) b.c. della L.R. 12/2005. Norme specifiche d'uso del suolo sono riportate per ogni sottoclasse nelle norme tecniche.

*Cave la norme realizzative per realizzare, sono da considerarsi comunicata pervenuta sul quale dalle norme di attuazione degli art. 27, lettera a) b.c. della L.R. 12/2005.