

**LEGENDA**

**1** CLASSE 1 - FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI (ASSENTE)  
La classe comprende quelle aree che non presentano particolari limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso e per le quali deve essere direttamente applicato quanto prescritto dalle "Norme Tecniche per le costruzioni".

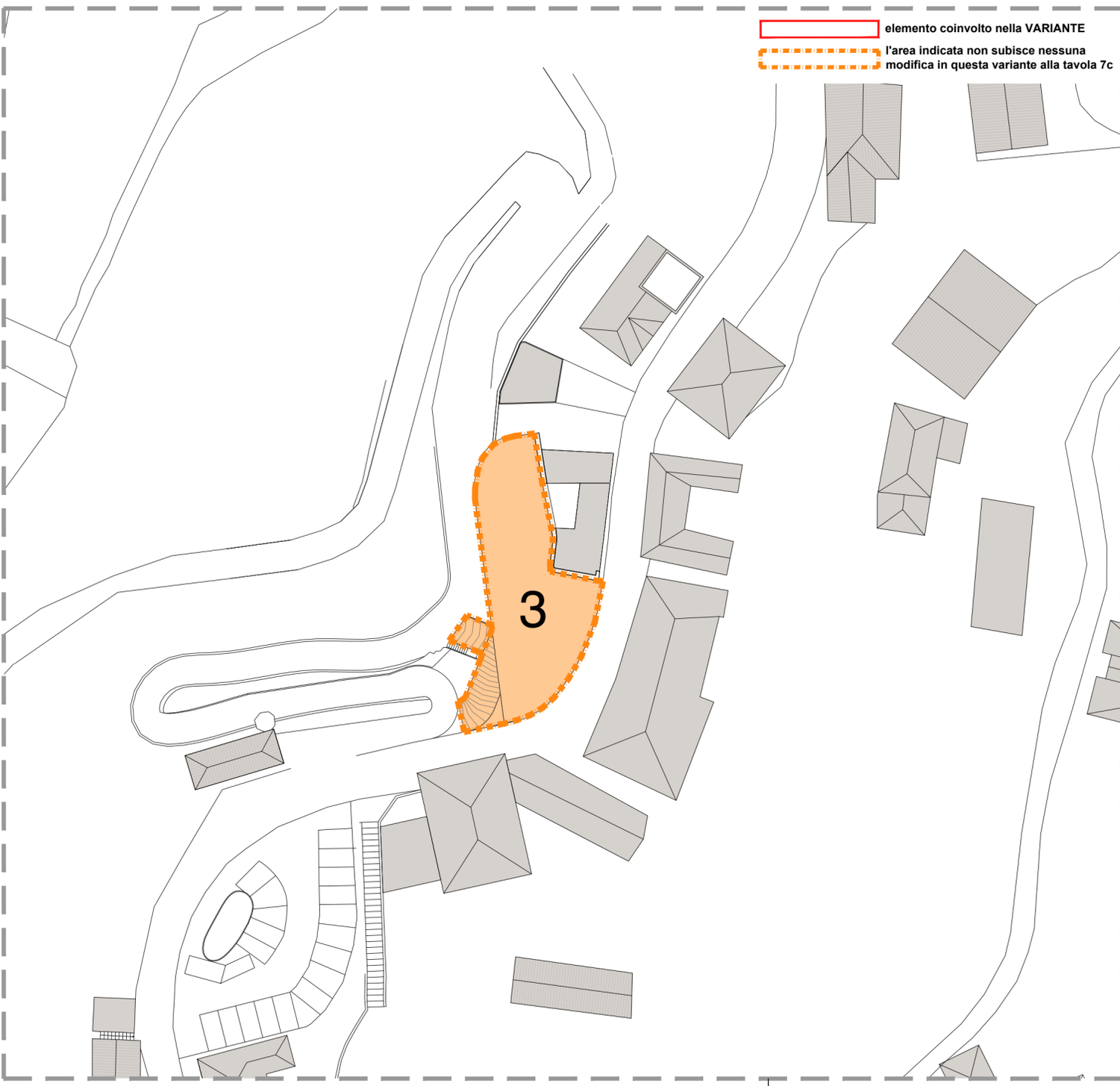
**2** CLASSE 2 - FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI  
La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate modeste limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso, che possono essere superate mediante approfondimenti di indagine e accorgimenti tecnico-costruttivi e senza l'esecuzione di specifiche opere di difesa.

**3** CLASSE 3 - FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI  
La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso per le condizioni di pericolosità/vulnerabilità individuate, per il superamento delle quali potrebbero rendersi necessari interventi specifici o opere di difesa.

**4** CLASSE 4 - FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI  
La classe comprende aree per le quali l'alta pericolosità/vulnerabilità comporta gravi limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso. Deve essere esclusa qualsiasi nuova edificazione, ivi comprese quelle interrate, se non opere tese al consolidamento o alla sistemazione idrogeologica per la messa in sicurezza del sito.  
Per gli edifici esistenti sono consentite esclusivamente le opere relative ad interventi di demolizione senza ricostruzione, manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro, risanamento conservativo, come definiti dall'art. 27, comma 1, lettere a), b), c) della l.r. 12/05, senza aumento di superficie o volume e senza aumento del carico insediativo.  
Sono consentite le innovazioni necessarie per l'adeguamento alla normativa antisismica. Eventuali infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico possono essere realizzate solo se non altrimenti localizzabili; dovranno comunque essere puntualmente e attentamente valutate in funzione della tipologia del dissesto e del grado di rischio che determinano l'ambito di pericolosità / vulnerabilità omogenea. A tal fine, alle istanze per l'approvazione da parte dell'autorità comunale, deve essere allegata apposita relazione geologica e geotecnica che dimostri la compatibilità degli interventi previsti con la situazione di grave rischio idrogeologico.

Confine comunale ufficiale

PARTE DEL TERRITORIO COMUNALE DI BLEVIO RICADE ALL'INTERNO DI SCENARI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE DELIMITATI CARTOGRAFICAMENTE SULLE TAVOLE 9 E 10





**COMUNE DI BLEVIO**

**PIANO ATTUATIVO  
IN VARIANTE URBANISTICA  
COMPENDIO "COLOMBAIO"  
ATR 3**

---

**PGT VARIANTE stralcio Piano Geologico Tavola 7c "Carta di fattibilità geologica"** **5.7b**

Status: Piano Attuativo	Data: Ottobre 2022	Drawn by: GV-NP-LF	Scale: 1/500
			rif.: 364

---

**COMMITTENTE**

COMO INIZIATIVE IMMOBILIARI  
Corso Vittorio Emanuele II, 30 - 20122 Milano

---

**PROGETTISTA**

VENELLI KRAMER Architetti  
Arch. Ruggero Venelli  
Via Pisani Dossi 5a - 22100 Como  
0039 031 570779 info@venellikramer.com

size DIN A2 (420 x 594mm)

THE STUDIO RESERVES THE OWNERSHIP OF THIS DRAWING. IS PROHIBITED THE REPRODUCTION AND COMMUNICATION TO THIRD PARTIES WITHOUT AUTHORIZATION.

LO STUDIO SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO. E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA COMUNICAZIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE