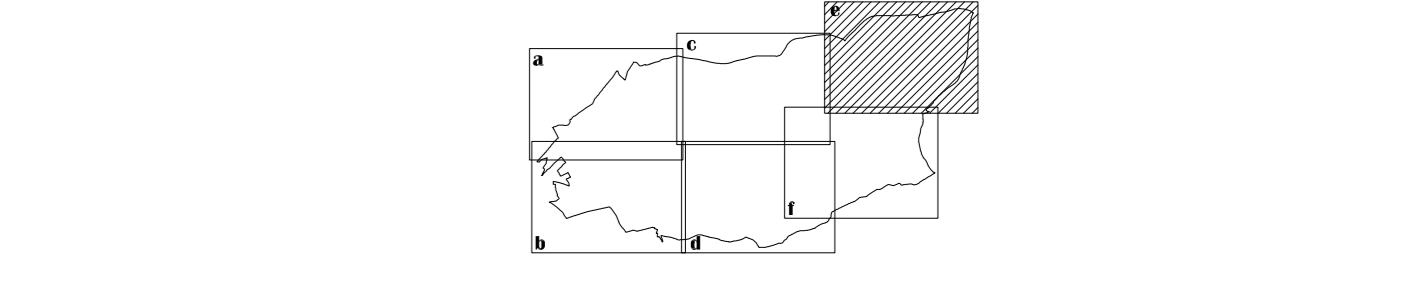


- LEGENDA**
- 1** CLASSE 1 - FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI (ASSENTE)  
La classe comprende quelle aree che non presentano particolari limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso e per le quali deve essere direttamente applicato quanto prescritto 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 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 individuale, per il superamento delle quali potrebbero rendersi necessari interventi specifici o opere di difesa.
  - 3a** SOTTOCLASSE 3A  
La sottoclasse comprende le zone ricadenti nelle aree Fq sulle quali si applicano le disposizioni di cui all'art. 9 comma 3 delle NTA del PAI
  - 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.
  - 4a** SOTTOCLASSE 4A  
La sottoclasse comprende le zone ricadenti nelle aree Fa sulle quali si applicano le disposizioni di cui all'art. 9 comma 2 delle NTA del PAI
  - 4b** SOTTOCLASSE 4B  
La sottoclasse comprende le zone ricadenti nelle aree Ee sulle quali si applicano le disposizioni di cui all'art. 9 comma 5 delle NTA del PAI

Confine comunale ufficiale

Regione Lombardia  
**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

**COMUNE di CANZO**  
(Provincia di Como)



Dott. Geol. Paolo Dal Negro  
Via Favero 2  
22079 Villa Guardia (CO)  
tel. / fax : 031-563148  
cell. 339 - 1468733

Progettista: \_\_\_\_\_ Sindaco: \_\_\_\_\_ Segretario: \_\_\_\_\_

Adottato dal C.C. con delibera  
Provvedimento di compatibilità col PTCP  
Approvato dal C.C. con delibera

n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA**  
AGGIORNAMENTO STUDIO GEOLOGICO COMUNALE  
AI SENSI DELLA D.G.R. 30 / 11 / 2011 n. 8/2616

**CARTA DI FATTIBILITA'**

COMMESSA	368	SCALA	1: 2.000	TAVOLA	2e
Nome file	Data	Revisioni	Redattore	Verific.	Approv.
Carta di fattibilità	Maggio 2012	Primo variazione	MC	PM	PM