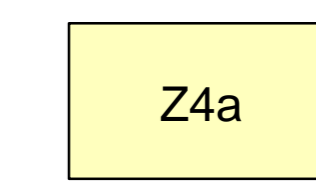


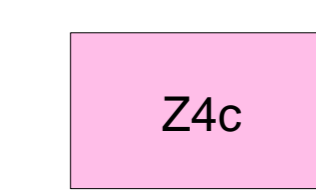
## LEGENDA



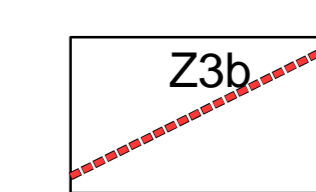
Zona caratterizzata da movimenti franosi  
quiescenti.  
Effetto: amplificazione topografiche.  
Classe di pericolosità sismica:  
H2-livello di approfondimento 3°



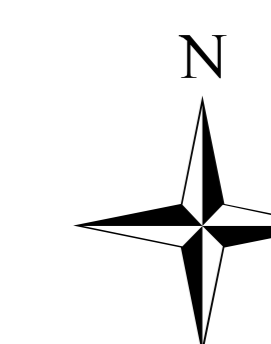
Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali  
e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi  
Effetto: amplificazione litologiche e geometriche.  
Classe di pericolosità sismica:  
H2-livello di approfondimento 3°. Fa > Fsoglia



Zona morenica con presenza di depositi granulari  
e/o coesivi (compresi le coltri loessiche).  
Effetto: Amplificazioni litologiche e geometriche  
Classe di pericolosità sismica:  
H2 livello di approfondimento 2°



Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo:  
appuntite - arrotondate.  
Effetto: Amplificazione topografiche  
Classe di pericolosità sismica:  
H2-livello di approfondimento 2°



**COMUNE DI BERZO SAN FERMO**  
PROVINCIA DI BERGAMO

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
**CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE**

AGGIORNAMENTO E RIDEFINIZIONE DELLE CLASSI  
DI FATIBILITA' GEOLOGICA - ADEGUAMENTO DELLO  
STUDIO GEOLOGICO COMUNALE  
ai sensi della L. n. 12/2003 e relativi criteri attuativi.

DR. GEOL. ANDREA GRITTI  
DR. GEOL. FABIO PLEBANI  
Collaboratori:  
Dr. Lombardo Alfonso  
Andrea Visconti

adottato dal C.C. con delibera  
approvato dal C.C. con delibera N° del  
IL SINDACO  
IL SEGRETARIO

Data: NOVEMBRE 2014 aggiornamenti:

SCALA: 1:5.000 TAV. 5