

LEGENDA



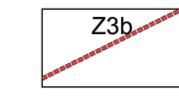
Zona caratterizzata da movimenti franosi

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 pericolodità 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 FATTIBILITA' GEOLOGICA - ADEGUAMENTO DELLO
STUDIO GEOLOGICO COMUNALE
ai sensi della 1.r. 12/2005 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 Nº

IL SEGRETARIO

IL SINDACO

Data NOVEMBRE 2014 aggiornamenti TAV. 5. SCALA: 1:5.000

PR10

dottor franco salvetti ingegnere

Salvettilngegneria via innocenzo XI, 8 - bergamo tel. 035.40.32.47 - fax 035.40.32.57 e-mail: studio@salvetti-ingegneria.it

tata Novembre 2014

COMUNE DI BERZO SAN FERMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

PROVINCIA DI BERGAMO

VARIANTE 2

PIANO DELLE REGOLE