



LEGENDA

Z1b Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti.
 Effetto: amplificazione topografiche.
 Classe di pericolosità sismica:
 H2-livello di approfondimento 3°

Z4a 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

Z4c 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°

Z3b 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
VARIANTE 2

PIANO DELLE REGOLE

STUDIO GEOLOGICO - CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA

PR10

dottor franco salvetti
 ingegnere

data	Novembre 2014	scala	1/5000
ogni			
re			

Salvettingegneria
 via Innocenzo XI, 8 - bergamo
 tel. 035.40.32.47 - fax 035.40.32.57
 e-mail: studio@salvettingegneria.it

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 L.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 N° del
 IL SINDACO
 IL SEGRETARIO

Data: NOVEMBRE 2014 aggiornamenti:

SCALA: 1:5.000 TAV. 5