

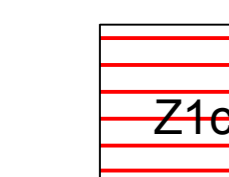
## LEGENDA



Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi.  
Effetto instabilità.  
Classe di pericolosità sismica: H3



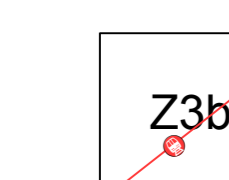
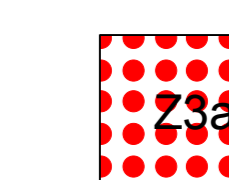
Zona caratterizzata da movimenti franosi  
quiescenti.  
Effetto: amplificazione topografiche.  
Classe di pericolosità sismica:  
H2-livello di approfondimento 3°



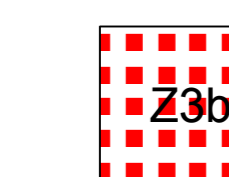
Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio  
di frana.  
Effetto: amplificazione topografiche.  
Classe di pericolosità sismica:  
H2-livello di approfondimento 3°



Zona di ciglio (scarpata con parete  
subverticali, bordo di cava,  
nicchia di distacco, orlo di terrazzo  
fluviale o di natura antropica  
Effetto: amplificazione topografiche.  
Classe di pericolosità sismica:  
H2-livello di approfondimento 3°



Cocuzzoli.  
Effetto: amplificazione topografica  
Classe di pericolosità sismica:  
H2-livello di approfondimento 3°



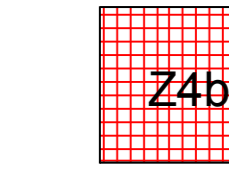
Zona di cresta.  
Effetto: amplificazione topografica  
Classe di pericolosità sismica:  
H2-livello di approfondimento 3°



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



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 2°



Zona pedemontana di falda di detrito,  
conoidi alluvionali e conoidi  
deltizio-lacustre  
Effetto: amplificazione litologiche e geometriche.  
Classe di pericolosità sismica:  
H2-livello di approfondimento 2°

COMUNE DI SCHILPARIO

PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
VARIANTE 1

AGGIORNAMENTO ALLA COMPONENTE GEOLOGICA

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

TAVOLA

CG/1

SCALA 1:10.000

NOVEMBRE 2012

progettata:

GEOLOGO: DOTT. ANDREA GRETTI