








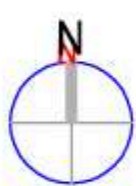


## LEGENDA

Sigla	Scenario Pericolosità Sismica Locale	Effetti	Approfondimenti e Verifiche*
Z1a	 Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Instabilità	3° livello di approfondimento
Z1b	 Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti		
Z1c	 Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana		
Z3a	 Zona di ciglio $H > 10$ m	Amplificazioni Topografiche	2° livello di approfondimento
Z3b	 Zona di cresta rocciosa e/o cuccuzolo		
Z4a	 Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi	Amplificazioni Litologiche e Geometriche	La scala dell'approfondimento è di responsabilità del progettista, consistente proprio
Z4b	 Zona pedemontana di falda di detrito, conoide alluvionale e conoide deltilizio-lacustre		2° livello di approfondimento, PIR e Corredo della Difesa
Z4c	 Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le colti leessiche)		2° livello di approfondimento
Z4d	 Zona con presenza di argille residuali e terre rosse di origine eluvio-colluviale		

\* Si faccia riferimento ai Criteri attuativi l.r.12/05 per il Governo del Territorio - Componente Geologica, idrogeologica e Sismica.

[illegible]