



LEGENDA

Scala	SCENARIO PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE	EFFETTI
Z1a	Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Instabilità
Z1b	Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti	
Z1c	Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana	
Z2a	Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riperti poco adensati, depositi altamente compressibili ecc.)	Cedimenti
Z2b	Zone con depositi granulari fini saturi	Liquefazioni
Z2c	Zona di crollo $H > 10$ m (scarpata, bordo di cura, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica, ecc.)	Amplificazioni
Z3b	Zona di cresta rocciosa e/o coesistenza appuntite - arrotondate	topografiche
Z4a	Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi	Amplificazioni
Z4b	Zona pedemontana di fonda di diritto, conoidi alluvionale e conoidi detritico-lacustre	litologiche e
Z4c	Zona movimentata con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le coltri loessiche)	geometriche
Z4d	Zona con presenza di argille residuali e terre rosse di origine elvico-collinare	
Z5	Zona di contatto stratigrafico e/o tettonico tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse	Comportamenti differenziali

COMUNE DI VALREZZO (CO)

BOSSICH GEOENGINEERING S.R.L.
 COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 Art. 57 L.R. 12005 - O.G.R. Lombardia N.81566 del 22/12/2005
 D.G.R. Lombardia N.32816 del 30/11/2011

Carta della pericolosità sismica locale

PROGETTO: 07
 DATA: 07/06/08
 SCALE: 1:5000
 SCALARE: N
 SCALARE: N

Documento di proprietà BOSSICH GEOENGINEERING S.R.L. con l'incarico i propri diritti in sede civile e penale e termini di legge