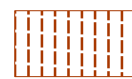
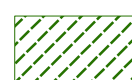



Legenda

 Confine comunale

Scenari di pericolosità sismica locale


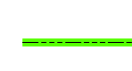

Effetti di instabilità

-  Zona con movimenti franosi attivi (Z1a)
-  Zona con movimenti franosi quiescenti (Z1b)
-  Zona potenzialmente franosa o esposta al rischio di frana (Z1c)


Effetti di cedimenti e/o liquefazioni

 Zona soggetti a fenomeni di cedimenti e liquefazioni (Z2)

Amplificazioni topografiche

-  Zona di ciglio (Z3a)
-  Zona di cresta o cucuzzolo arrotondato (Z3b)
-  Zona di cresta e/o cucuzzolo appuntito (Z3b)

Amplificazioni litologiche

 Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvioglaciali granulari e/o coesivi (Z4a)

Effetti dovuti a comportamenti differenziali

 Effetti di comportamento differenziale (Z5)

Base topografica all'interno del Comune: AEROFOTOGRAMMETRICO COMUNALE
Base topografica all'esterno del Comune: CTR scala 1:10.000 - Sistema di riferimento: Gauss Boaga

Provincia di Lecco

COMUNE DI MONTE MARENZO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

DOCUMENTO DI PIANO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

TAVOLA DG1

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

SCALA 1:5.000

OTTOBRE 2012

n°	del	Consiglio Comunale delibera	Adozione
n°	del	Consiglio Comunale delibera	Approvazione
n°	del	B.U.R.L.	Pubblicazione

STUDIO DI ARCHITETTURA MARIO CORTINOVIS - MARCO LAMERI
24122 Alzano Lombardo via Gerolamo Acerbis 14 tel. 035 4123166 fax 035 4720463 e-mail: info@cortinovis-lameri.com

COMPONENTE GEOLOGICA
Dott. Geol. Luigi Corna
Dott. Geol. Matteo Rota