



Legenda

AREE SOTTOPOSTE A VERIFICA DI 2° LIVELLO	Confronto F.a (calcolato) Vs valore di soglia R.L. (S)
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H1 = il valore di soglia di riferimento
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H2 = con il valore di soglia di riferimento, ma il valore di soglia di riferimento è 3 volte
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H3 = il valore di soglia di riferimento
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H4 = con il valore di soglia di riferimento, ma il valore di soglia di riferimento è 3 volte
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H5 = con il valore di soglia di riferimento, ma il valore di soglia di riferimento è 3 volte
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H6 = con il valore di soglia di riferimento, ma il valore di soglia di riferimento è 3 volte
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H7 = con il valore di soglia di riferimento, ma il valore di soglia di riferimento è 3 volte
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H8 = con il valore di soglia di riferimento, ma il valore di soglia di riferimento è 3 volte
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H9 = con il valore di soglia di riferimento, ma il valore di soglia di riferimento è 3 volte
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H10 = con il valore di soglia di riferimento, ma il valore di soglia di riferimento è 3 volte
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H11 = con il valore di soglia di riferimento, ma il valore di soglia di riferimento è 3 volte
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H12 = con il valore di soglia di riferimento, ma il valore di soglia di riferimento è 3 volte
Arece sismiche in zona Z3a con fattore amplificazione FAS3 (fattore di soglia) valido per il periodo 0,1<T<0,3 sec	H13 = con il valore di soglia di riferimento, ma il valore di soglia di riferimento è 3 volte

Delimitazione delle aree Z3a sottoposte a verifica di 2.0 livello

Zona di ciglio Z3a sottoposte a verifica di 2.0 livello (a campione)

Ubicazione edifici strategici o rilevanti

Limite Comunale



COMUNE DI SUISSO
PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
LEGGE REGIONALE 12/2005

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
(ai sensi della D.G.R. n. 8/7374 del 28/05/2008 e s.m.i.)

TAVOLA 2
CARTA DELLA CLASSE DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

SCALA
1:5000

PROFESSIONISTA
DOTT. GEOL. CARLO PERRALI
VIA CRESCENZI 65/L, BERGAMO
ORDINE GEOLOGI LOMBARDA N.860
TEL. 035-235559, CELL. 340-2392258

DATA
30 Agosto 2012