



Legenda

AREE SOTTOPOSTE A VERIFICA DI 2° LIVELLO F _a (calcolata) vs (S) valore di soglia R.L.	CLASSE DI PERICOLOSITA' SISMICA
Aree ricadenti in zone Z5a con fattore amplificazione FAS (fattore di soglia)	IIc - IIIc (si applica spettro di riferimento)
Aree ricadenti in zone Z5a con fattore amplificazione FAS (fattore di soglia)	IIc (non si applica spettro di riferimento) & ricadenti (trattati di 2° livello)
Aree ricadenti in zone Z2b con fattore amplificazione FAS (fattore di soglia)	IIc - IIIc (si applica spettro di riferimento)
Aree ricadenti in zone Z2b con fattore amplificazione FAS (fattore di soglia)	IIc (non si applica spettro di riferimento) & ricadenti (trattati di 2° livello)
Aree ricadenti in zone Z4a e Z4d con fattore amplificazione FAS (fattore di soglia)	IIc - IIIc (si applica spettro di riferimento)
Aree ricadenti in zone Z4a e Z4d con fattore amplificazione FAS (fattore di soglia)	IIc (non si applica spettro di riferimento) & ricadenti (trattati di 2° livello)
Aree ricadenti in zone Z4a e Z4d con fattore amplificazione FAS (fattore di soglia)	IIc - IIIc (si applica spettro di riferimento)
Aree ricadenti in zone Z4a e Z4d con fattore amplificazione FAS (fattore di soglia)	IIc (non si applica spettro di riferimento) & ricadenti (trattati di 2° livello)

Delimitazione delle aree Z4a e Z4d sottoposte a verifica di 2.o livello

Traccia profili di scarpata o di cresta sottoposti a verifica 2.o livello (fattore di amplificazione ottenuto F.A. < S al valore di soglia)

Traccia profili di scarpata o di cresta sottoposti a verifica 2.o livello (fattore amplificazione ottenuto F.A. > S al valore di soglia)

Edifici strategici o rilevanti

Confine Comunale

COMUNE DI BRUSAPORTO
PROVINCIA DI BERGAMO



COMITENTE
COMUNE DI BRUSAPORTO
Dr. Geol. Carlo Pedrali
Via Bortun, 2 - 24122 Bergamo (BG)
Tel. 035-235559, Cell. 340-2392258

PROGETTO
**COMPONENTE SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**
(ai sensi della D.G.R. n. 8/7374 del 28/05/2008)

CARTA DELLA CLASSE DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE
VERIFICHE DI SECONDO LIVELLO
SCALA 1:5000
TAVOLA 2

VISTO FILE tavolo-classe-pericolosità.dwg
DATA novembre 2009

MODIFICHE	A	B	C		