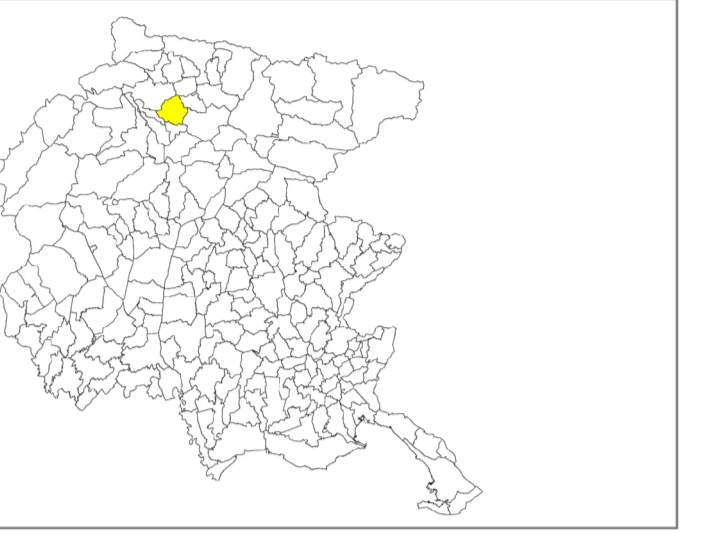


MICROZONAZIONE SISMICA
Carta delle microzone omogenee
in prospettiva sismica
Tavola 1

scala 1: 2.000

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Comune di Lauco



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	dott. geol. Danilo Simonetti	Febbraio 2017
	Collaboratore: dott. geol. Raffaella Braidotti	

Legenda

Zone stabili	Punti di misura di rumore ambientale
Substrato lapideo (1011, 1012)	
Alternanza di litotipi (1041)	
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali	
Zona 1: substrato roccioso afferente su pendii con inclinazione superiore a 15° (2001)	11.29 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
Zona 2: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 5 a 10 m poggiante su substrato lapideo (2002)	
Zona 3: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 5 a 10 m poggiante su substrato lapideo stratificato (2003)	
Zona 4: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 10 a 20 m poggiante su substrato lapideo stratificato (2004)	
Zona 5: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 5 a 10 m poggiante su alternanza di litotipi stratificati (2005)	
Zona 6: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 10 a 20 m poggiante su substrato lapideo stratificato (2006)	
Zona 7: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 20 a 30 m poggiante su alternanza di litotipi stratificati (2007)	
	Area di studio
	Limite comunale

0 100 200 Metri

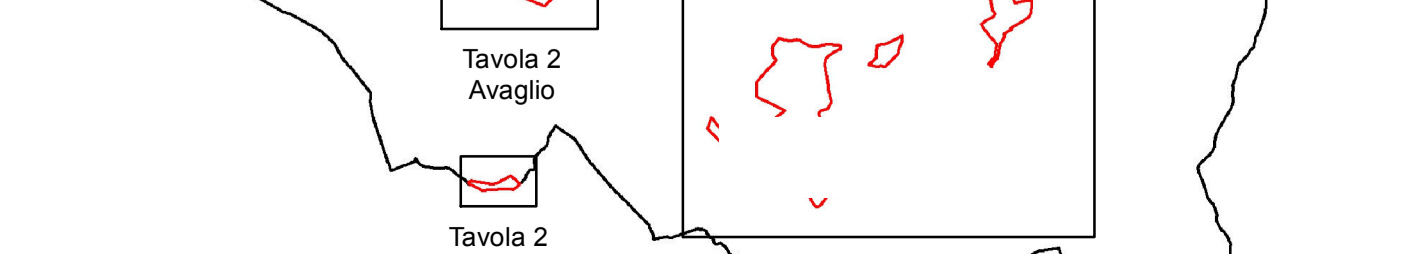
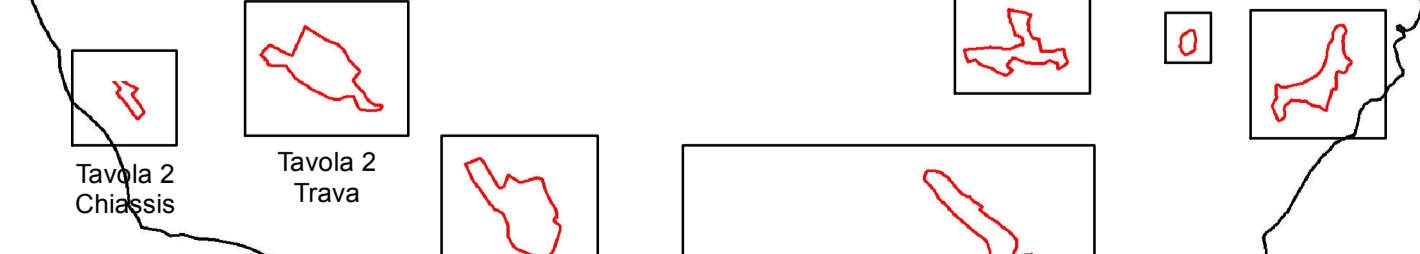
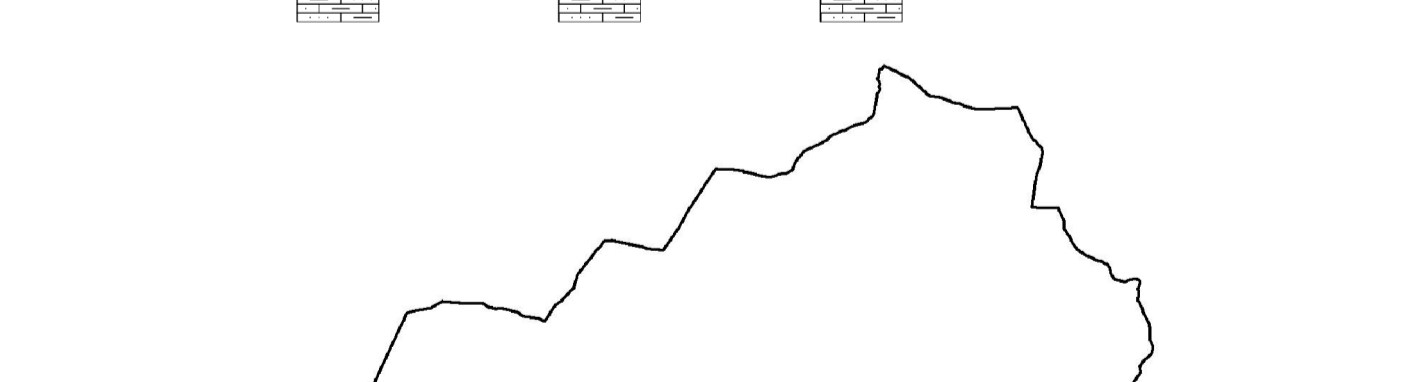
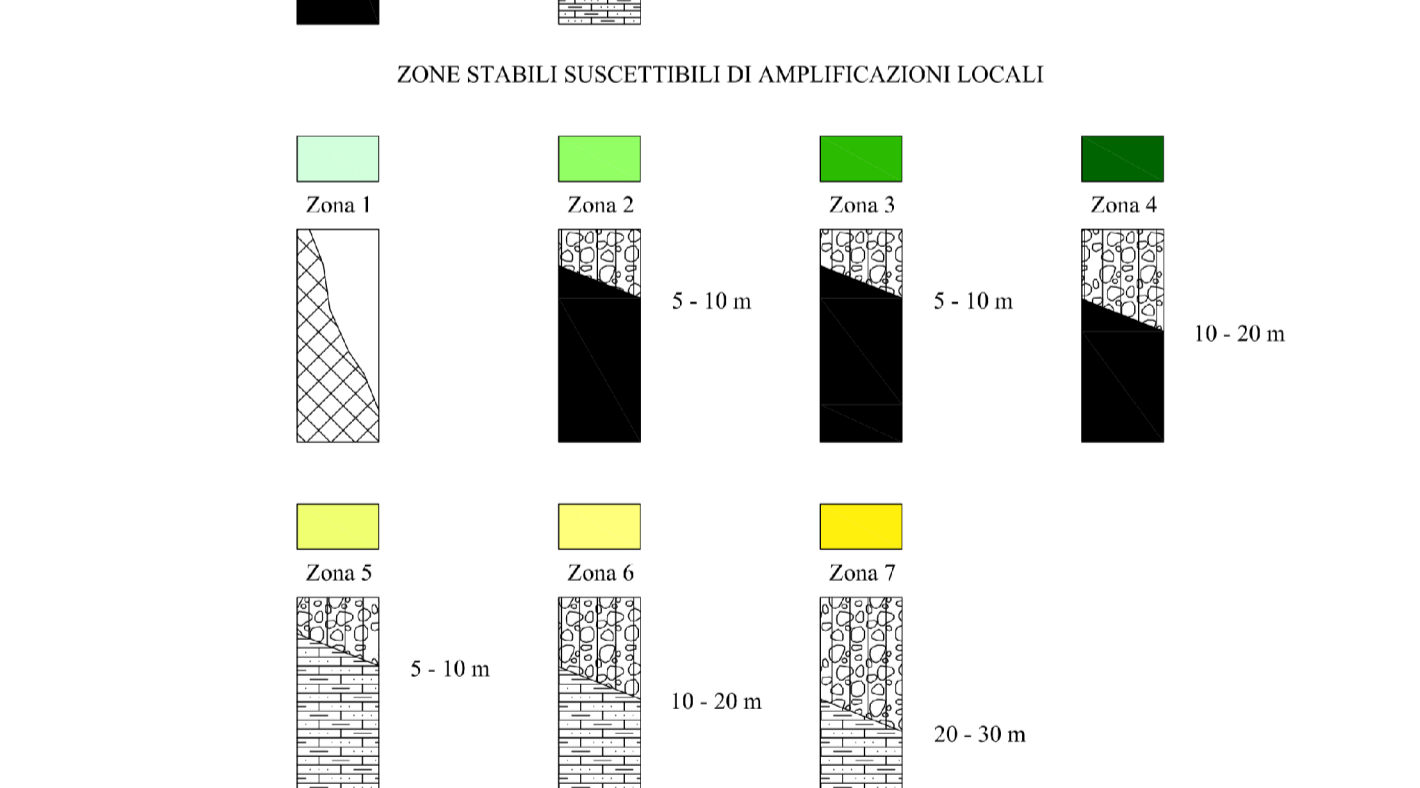
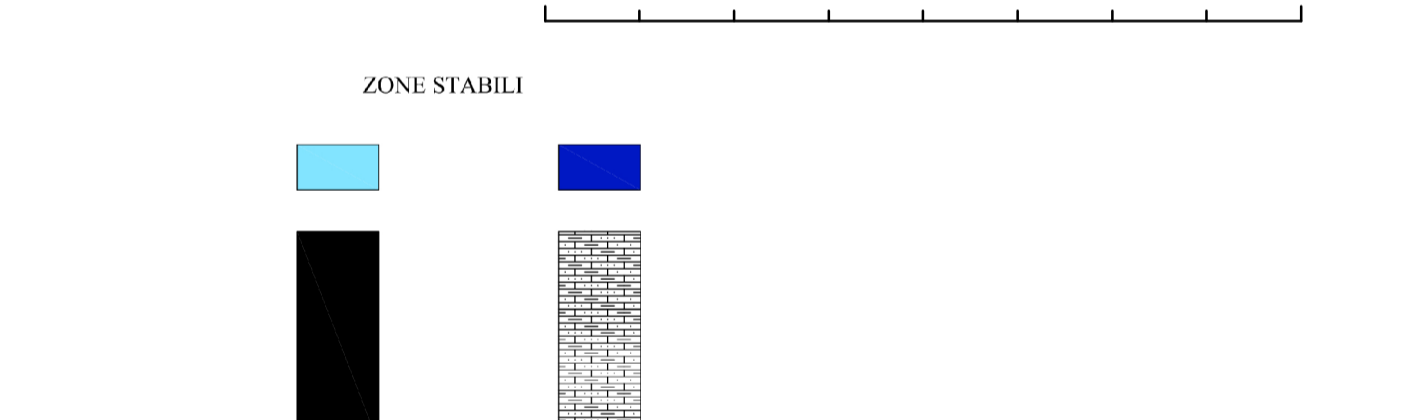


Tavola 2 Val di Lauco

Tavola 2 Vinalo

Tavola 2 Plagna

Tavola 2 Buttea

Tavola 2 Chiesiesa

Tavola 2 Trava

Tavola 2 Avgilio

Tavola 2 Sot Crez

Tavola 1 Lauco, Chiesiesa, Allegnidis

