

# MICROZONAZIONE SISMICA

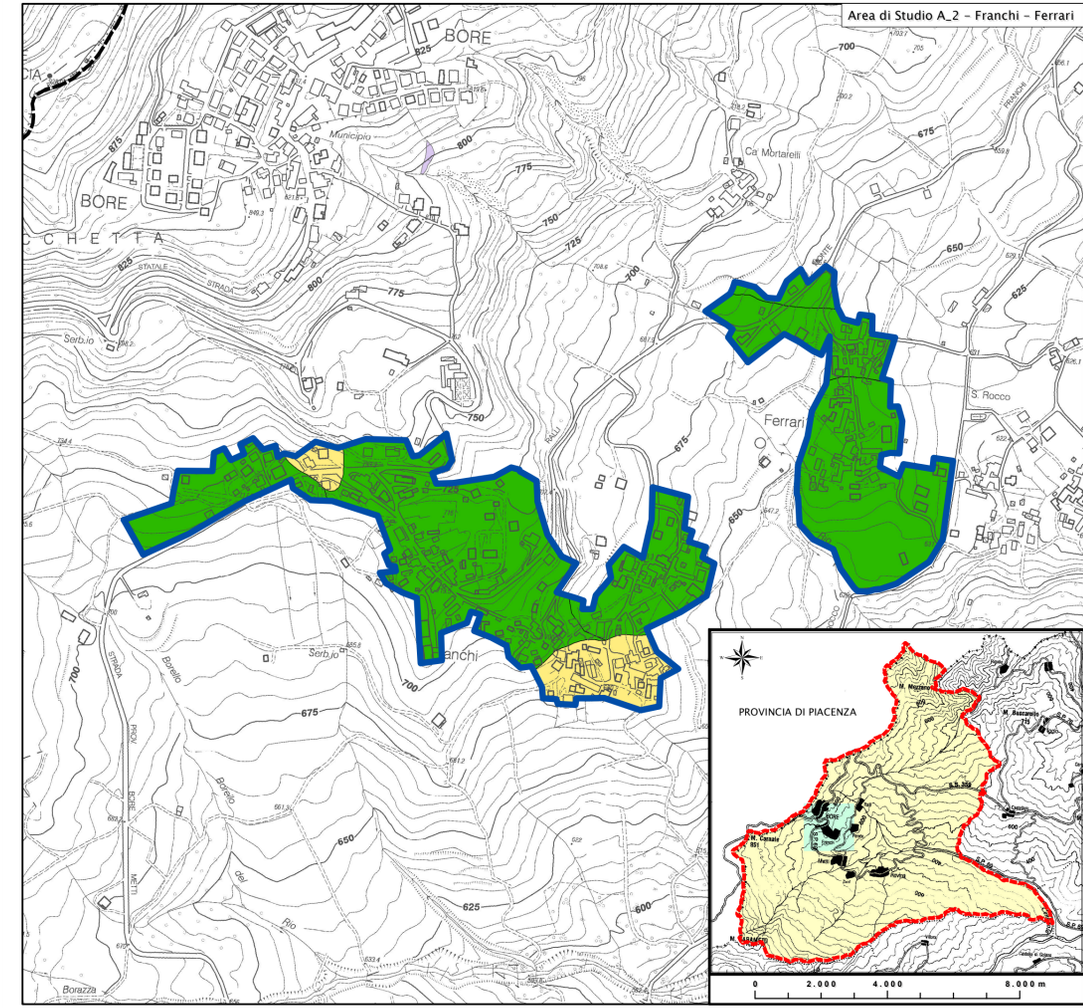
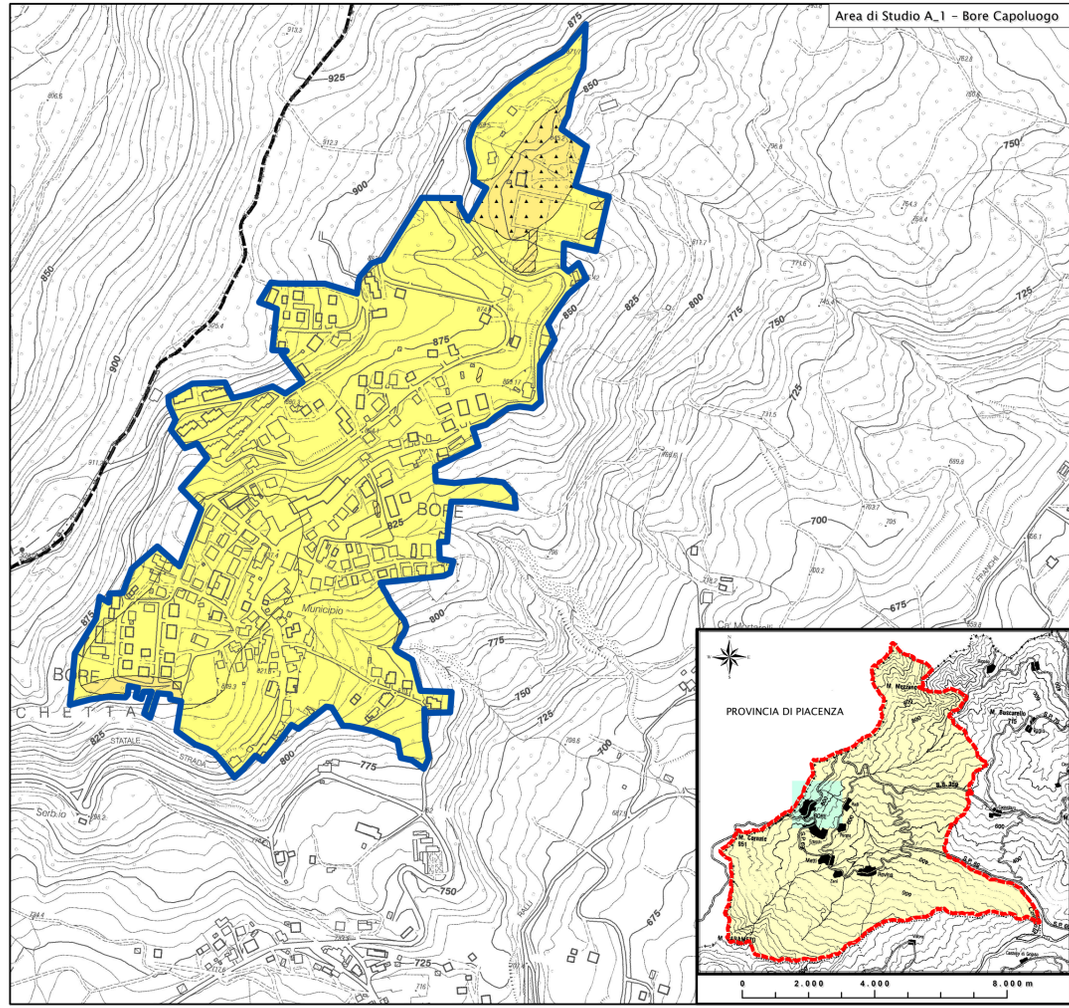
## Carta di microzonazione sismica

$F_{a,0.5-1.0s}$   
scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Bore  
Elaborato 6c



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dott. Geol. Federico Madini  Collaboratori Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi Dott. Geol. Gabriele Oppo Dott. Geol. Domenico Bianco	Settembre 2018



### Legenda

Confine comunale (dashed line)  
Ambito comunale (solid blue line)

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $F_{a,0.5-1.0s} = 1.1 - 1.2$
- $F_{a,0.5-1.0s} = 1.3 - 1.4$
- $F_{a,0.5-1.0s} = 1.5 - 1.6$

#### Zone suscettibili d'instabilità (Livello 1)

- Instabilità di versante

#### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante -  $F_{a,0.5-1.0s} = 1.3 - 1.4$

#### Zone suscettibili d'instabilità (Livello 3)

- ZS\_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante -  $F_{a,0.5-1.0s} = 1.3 - 1.4$ ; FRT = 9,07

