

MICROZONAZIONE SISMICA

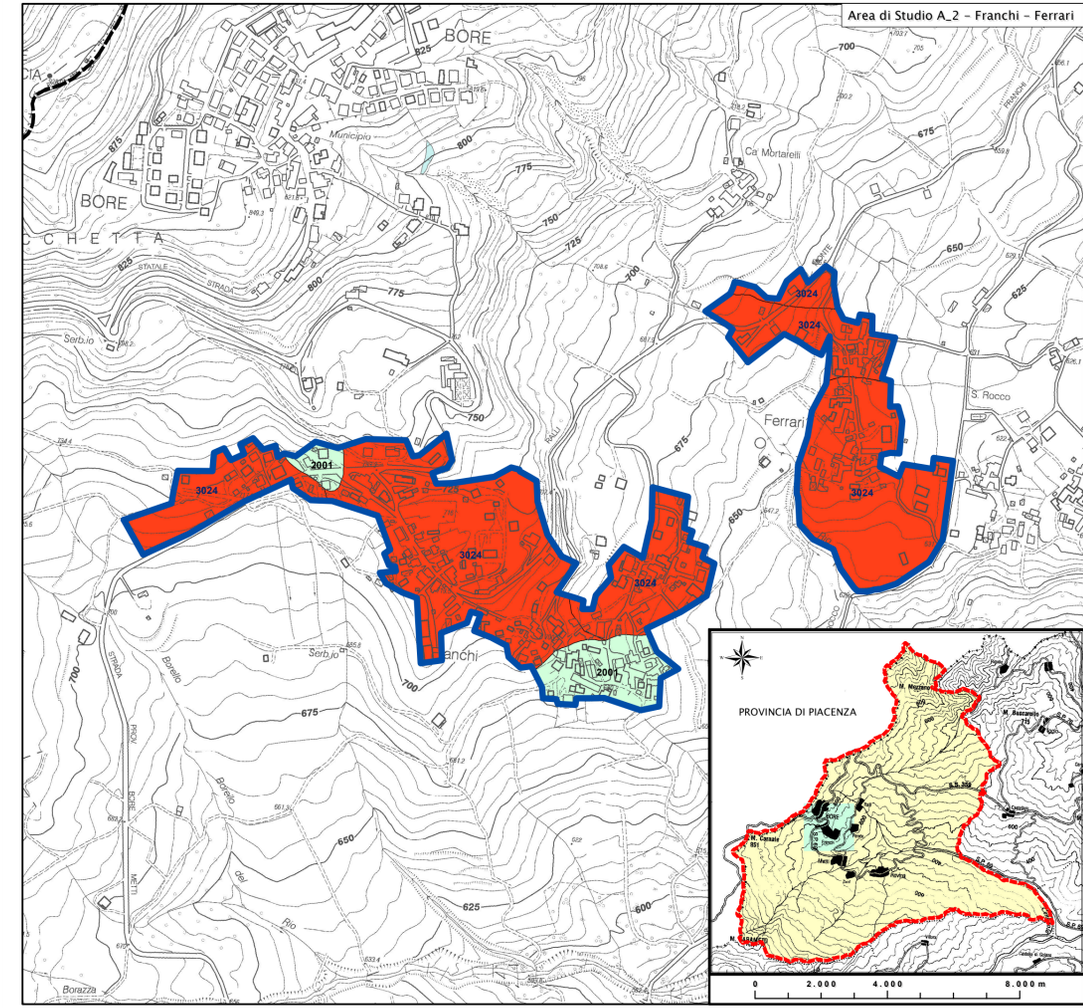
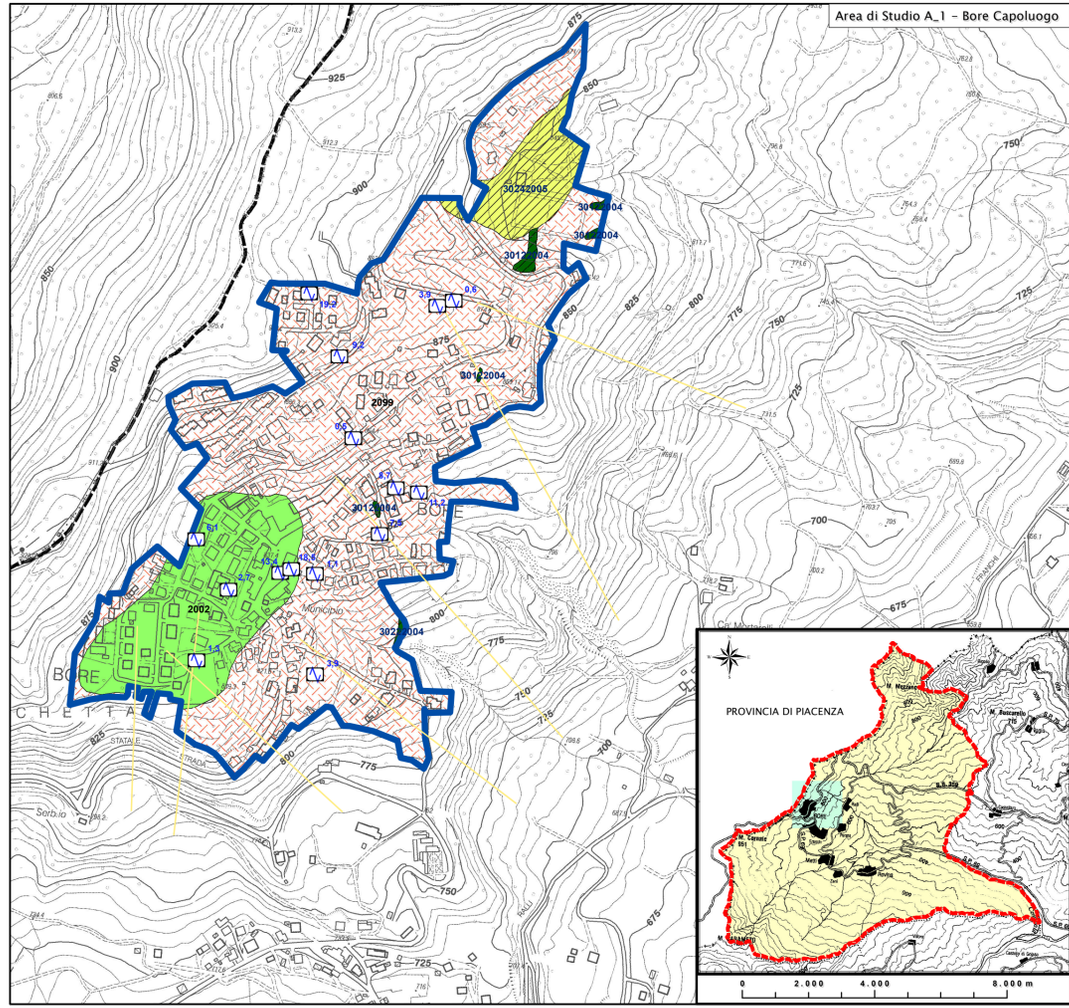
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Bore
Elaborato 4



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



Legenda

- Confine comunale
- Ambito comunale

- #### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
- 2001** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido stratificato ricoperto da una coltre di alterazione di spessore medio inferiore a 3,00 m
 - 2002** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido con alternanza di litotipi, stratificato, ricoperto da una coltre di depositi eluvio-colluviali e/o detrito di versante, a granulometria prevalentemente argillosa, di spessore medio pari a 8-10 m
 - 2003** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido stratificato ricoperto da depositi di origine detritica, prevalentemente argillosi di spessore medio pari a circa 15,00 m
 - 2099** Successione stratigrafica costituita da substrato non rigido con alternanza di litotipi, stratificato, ricoperto da una coltre di alterazione che si estende sino a profondità medie di circa 5 metri da p.c.

- #### Zone suscettibili di instabilità
- 3012** Instabilità di versante: Attiva
 - 3024** Instabilità di versante: Quiescente

- #### Zone di attenzione per instabilità
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 4**
Corpo di frana, del tipo scorrimento-attiva o quiescente, costituito da elementi litoidi eterometrici in una matrice prevalentemente argilloso-limosa
 - 30242004** ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 5
Corpo di frana, del tipo complesso-quiescente, costituito da elementi litoidi eterometrici in matrice prevalentemente argilloso-limosa

- #### Punti di misura di rumore ambientale
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
 - Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

