

Quadro Geologico

- Stazioni microsismiche
- Sezioni

Elementi Geologici Lineari

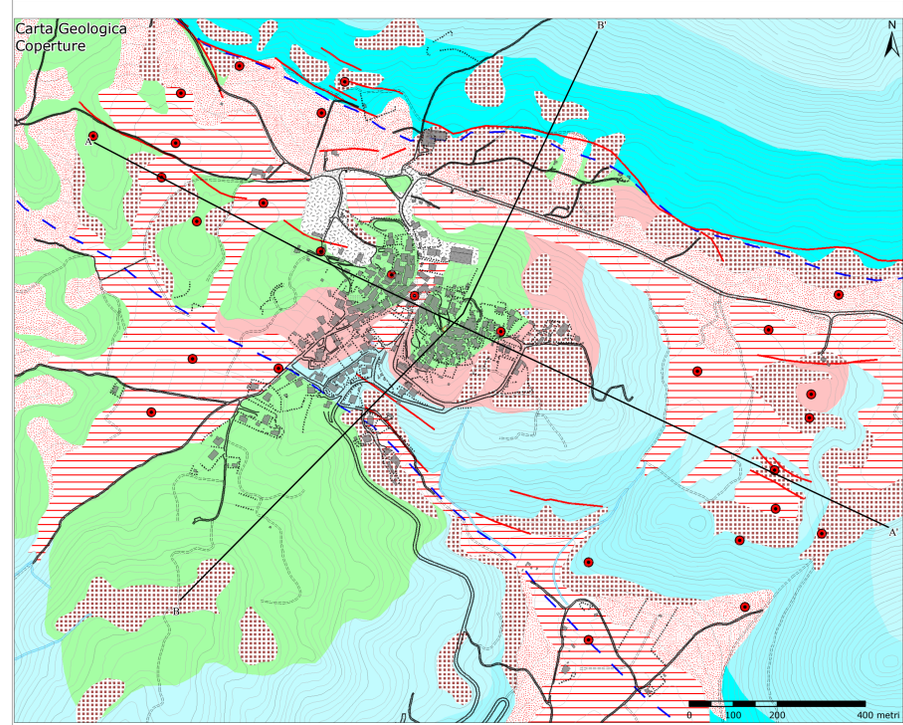
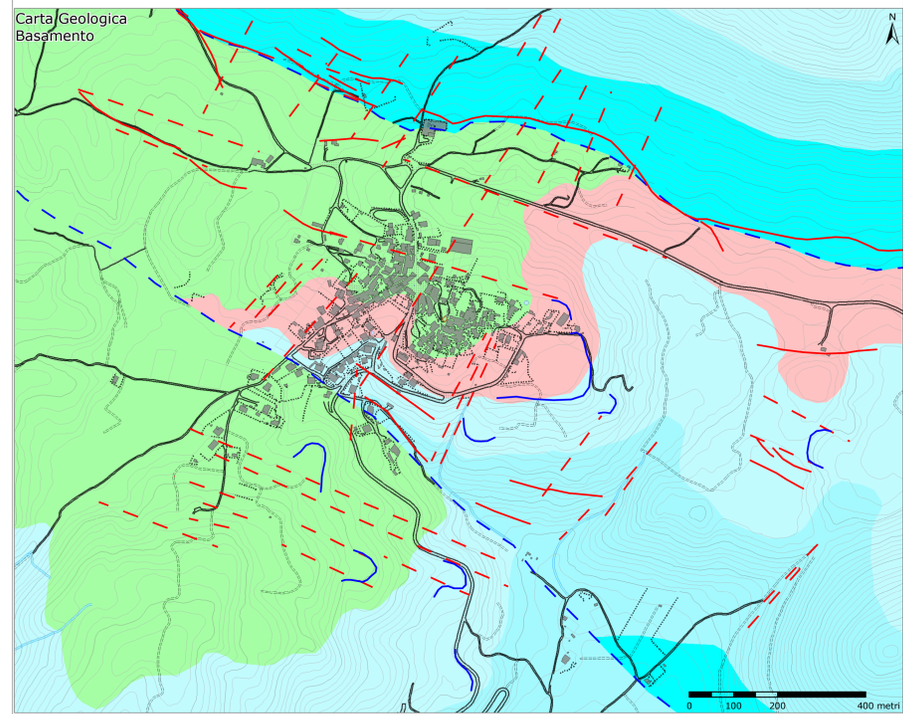
- Orli scarpata
- Linee di faglia
- Lisci di faglia
- Faglie basamento

Coperture

- Suoli rossi residui
- Sabbie e ghiaie fini
- Breccie
- Riporti artificiali

Substrato

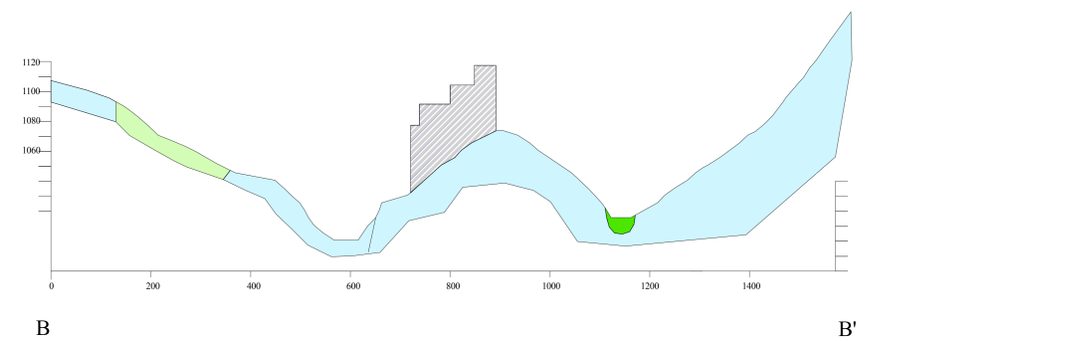
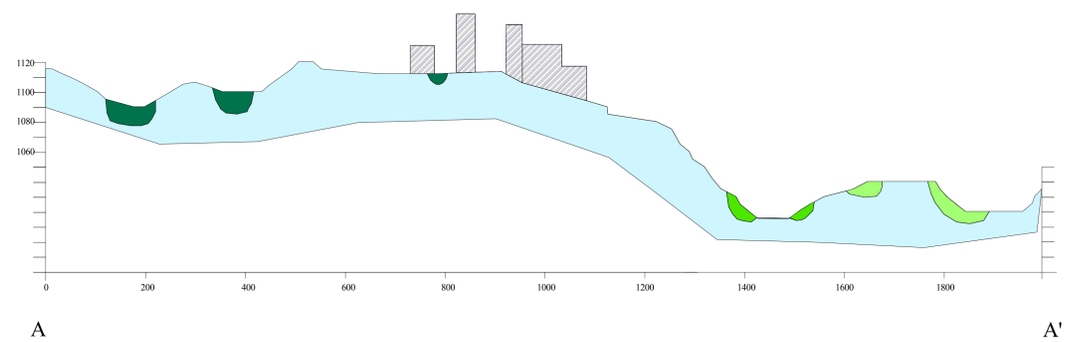
- Calcarei a Briozoi e Litotamni
- Scaglia - Marne e calcari marnosi
- Calcarei dertici stratificati, con frammenti di Rudiste
- Calcarei massivi e breccie a Rudiste
- Calcarei Maiolica e calcari selciferi



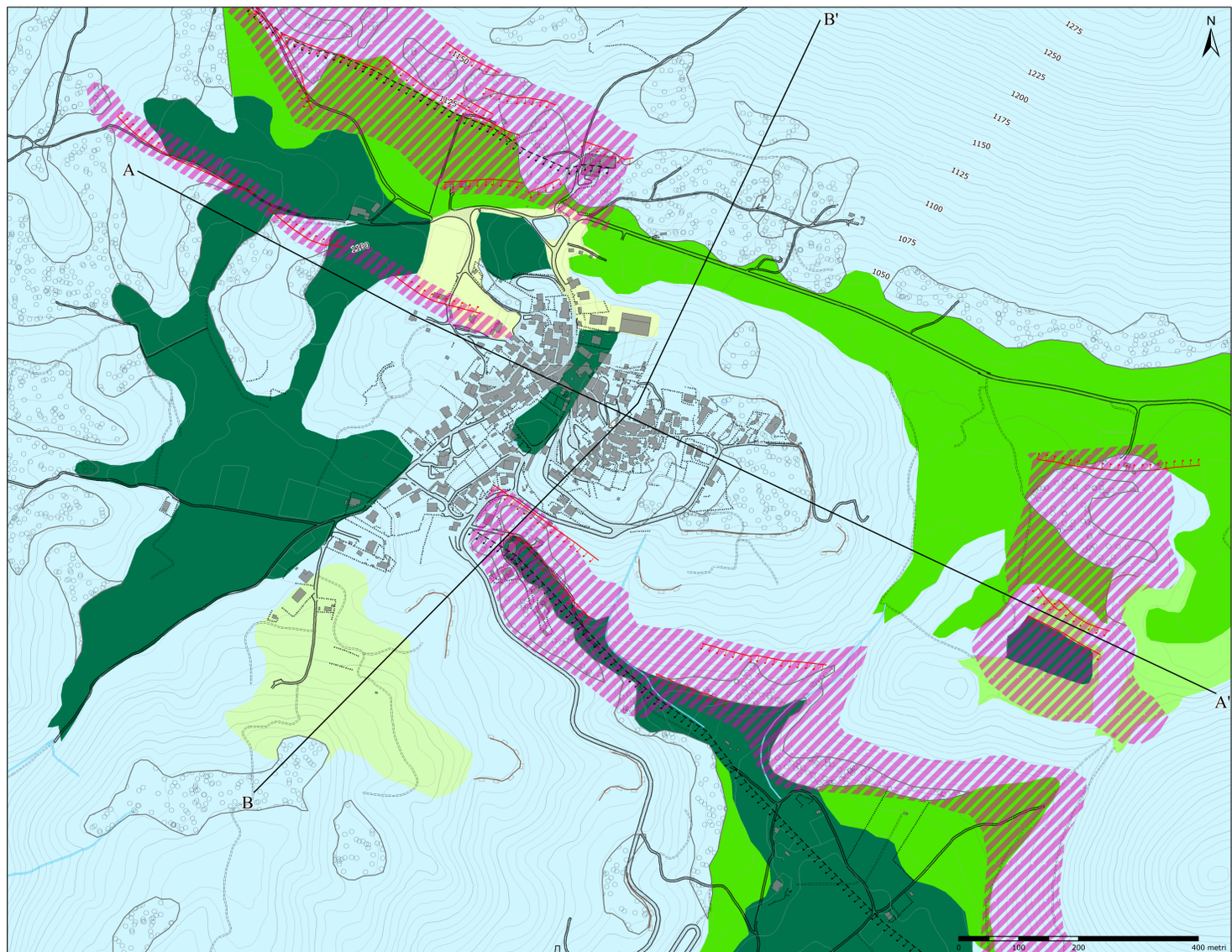
Sezioni

Scala 1:5.000

fattore di esagerazione verticale: 3

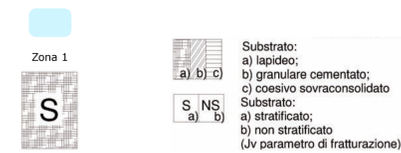


Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (livello 1)

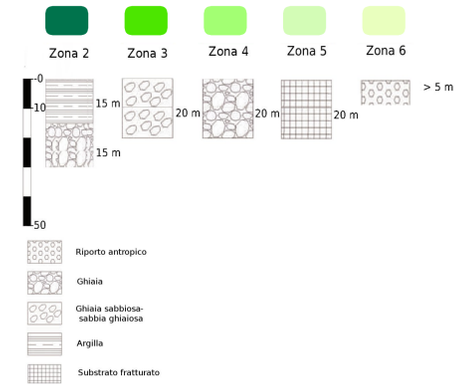


LEGENDA

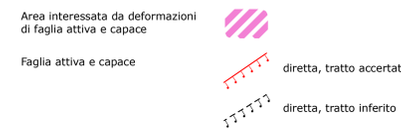
ZONE STABILI



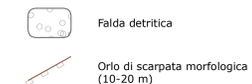
ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI



ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'



FORME DI SUPERFICIE



PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE

Piano di microzonazione sismica nei Comuni colpiti dal terremoto del 6 aprile 2009
(ordinanza n. 3772 del 19-05-2009)
Frazione Collebrincioni - Comune dell'Aquila

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (livello 1)

Carta geologica basamento
Carta geologica coperture

Autori:
De Rose C.
Ferrini G.
Marinetti E.
Moretti A.
Stagnini E.