



Legenda

DESCRIZIONE DELLE UNITA' GEOLOGICHE PRESENTI IN CARTA
(solo quelle rappresentate in forma poligonale)

Depositi quaternari continentali

- a1b - Deposito di frana attiva per scivolamento
- a1d - Deposito di frana attiva per colamento lento
- a1g - Deposito di frana attiva complessa
- a2b - Deposito di frana quiescente per scivolamento
- a2d - Deposito di frana quiescente per colamento lento
- a2g - Deposito di frana quiescente complessa
- b1 - Deposito alluvionale in evoluzione
- h - Deposito antropico
- i1 - Conoide torrentizia in evoluzione

Successione neogenico - quaternaria del margine appenninico padano

- AES - Sintema Emiliano-Romagnolo Superiore
- AES8 - Substema di Ravenna
- AES8a - Unità di Modena
- AES7b - Unità di Vignola
- AES7a - Unità di Niviano
- AEI - Sintema Emiliano-Romagnolo Inferiore
- CMZ - Sintema di Costamezzana
- FAA - Argille Azzurre
- FAA7 - Argille Azzurre - membro di Monte Amone

Successione epiligure

- TER - Formazione del Termina

1 centimetro = 50 metri

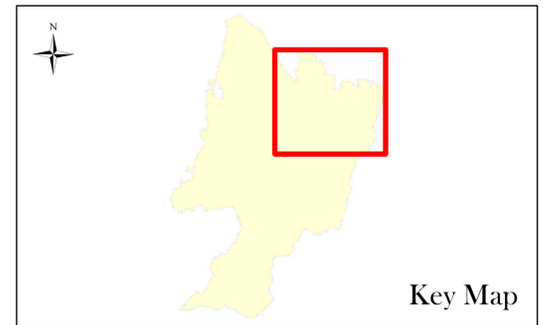
0 50 100 200 300 400 500 Metri



Piãg omune

COMUNE DI FIORANO MODENESE
(PROVINCIA DI MODENA)

Studio di microzonazione sismica di secondo livello



Carta geologica

Tavola 02

APRILE 2012

Il Sindaco
Claudio Pistoni

Progettista responsabile:
Antonio Maria Baldi (S.G.G. srl)

Ufficio di Piano del Comune:
Bruno Bolognesi (Comune di Fiorano Modenese)

Gruppo di lavoro S.G.G. srl:
Filippo Ricci (coordinatore e interpretazione) - Duccio Notari (G.I.S. ed elaborazioni cartografiche)



Legenda

DESCRIZIONE DELLE UNITA' GEOLOGICHE PRESENTI IN CARTA
(solo quelle rappresentate in forma poligonale)

Depositi quaternari continentali

- a1b - Deposito di frana attiva per scivolamento
- a1d - Deposito di frana attiva per colamento lento
- a1g - Deposito di frana attiva complessa
- a2b - Deposito di frana quiescente per scivolamento
- a2d - Deposito di frana quiescente per colamento lento
- a2g - Deposito di frana quiescente complessa
- b1 - Deposito alluvionale in evoluzione
- h - Deposito antropico
- i1 - Conoide torrentizia in evoluzione

Successione neogenico - quaternaria del margine appenninico padano

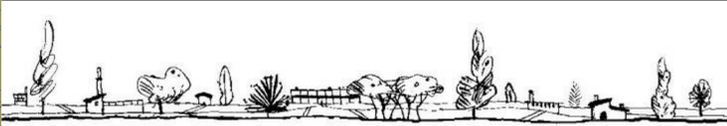
- AES - Sintema Emiliano-Romagnolo Superiore
- AES8 - Subsistema di Ravenna
- AES8a - Unità di Modena
- AES7b - Unità di Vignola
- AES7a - Unità di Niviano
- AEI - Sintema Emiliano-Romagnolo Inferiore
- CMZ - Sintema di Costamezzana
- FAA - Argille Azzurre
- FAA7 - Argille Azzurre - membro di Monte Amone

Successione epiligure

- TER - Formazione del Termina

1 centimetro = 50 metri

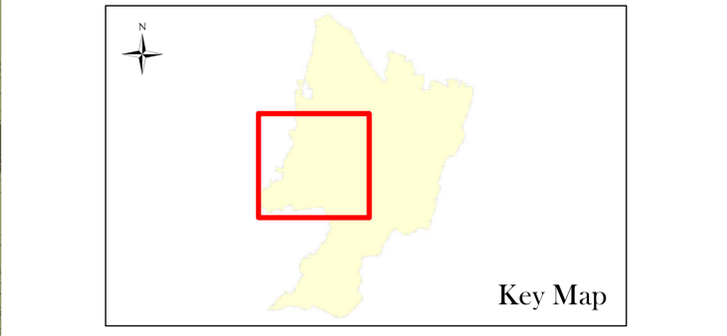
0 50 100 200 300 400 500 Metri



Piangomune

COMUNE DI FIORANO MODENESE
(PROVINCIA DI MODENA)

Studio di microzonazione sismica di secondo livello



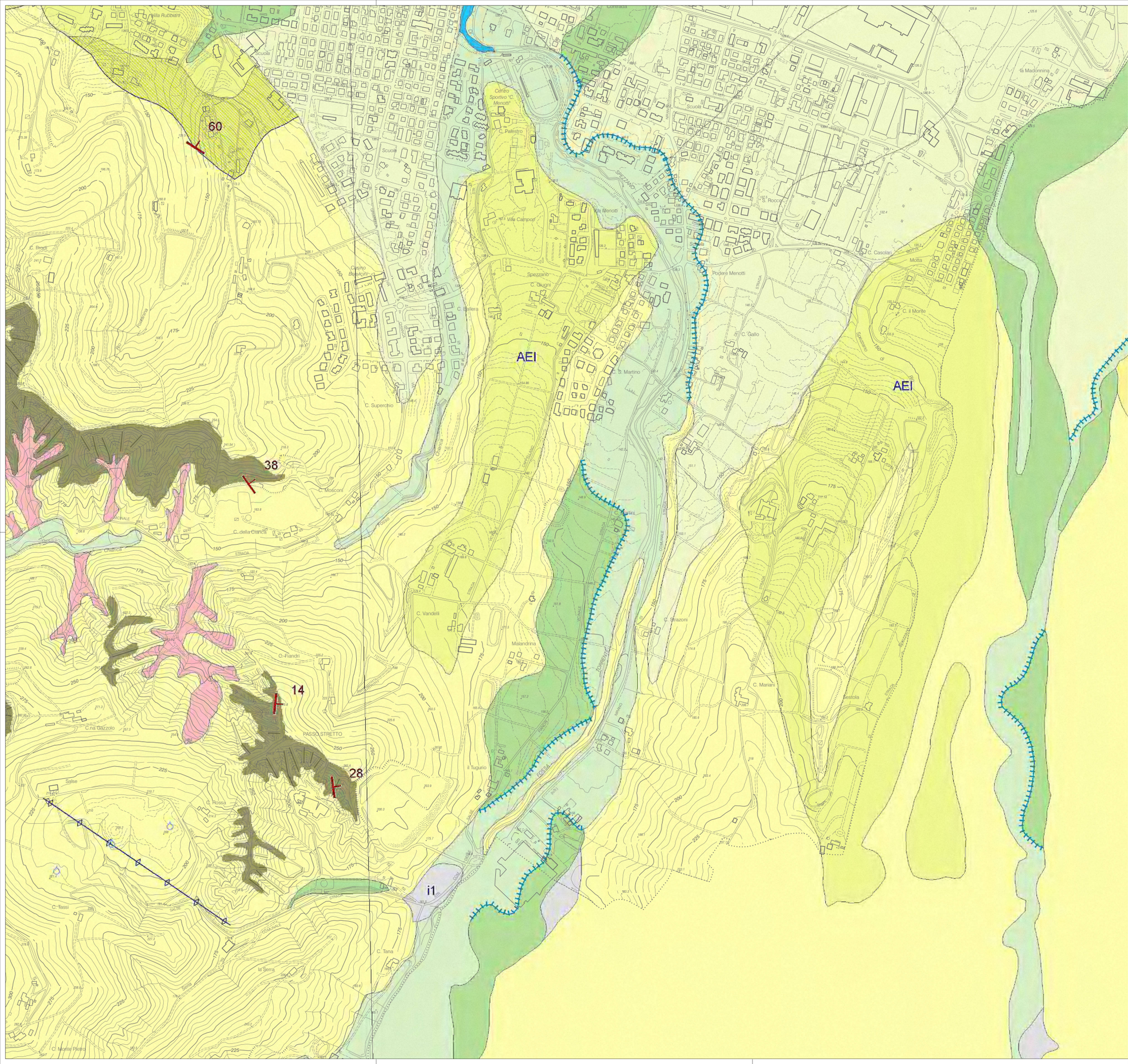
Carta geologica Tavola 03

APRILE 2012

Il Sindaco
Claudio Pistoni

Progettista responsabile:
Antonio Maria Baldi (S.G.G. srl) Ufficio di Piano del Comune:
Bruno Bolognesi (Comune di Fiorano Modenese)

Gruppo di lavoro S.G.G. srl:
Filippo Ricci (coordinatore e interpretazione) - Duccio Notari (G.I.S. ed elaborazioni cartografiche)



Legenda

DESCRIZIONE DELLE UNITA' GEOLOGICHE PRESENTI IN CARTA
(solo quelle rappresentate in forma poligonale)

Depositi quaternari continentali

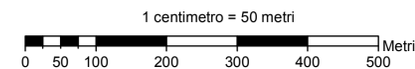
- a1b - Deposito di frana attiva per scivolamento
- a1d - Deposito di frana attiva per colamento lento
- a1g - Deposito di frana attiva complessa
- a2b - Deposito di frana quiescente per scivolamento
- a2d - Deposito di frana quiescente per colamento lento
- a2g - Deposito di frana quiescente complessa
- b1 - Deposito alluvionale in evoluzione
- h - Deposito antropico
- i1 - Conoide torrentizia in evoluzione

Successione neogenico - quaternaria del margine appenninico padano

- AES - Sintema Emiliano-Romagnolo Superiore
- AES8 - Substema di Ravenna
- AES8a - Unità di Modena
- AES7b - Unità di Vignola
- AES7a - Unità di Niviano
- AEI - Sintema Emiliano-Romagnolo Inferiore
- CMZ - Sintema di Costamezzana
- FAA - Argille Azzurre
- FAA7 - Argille Azzurre - membro di Monte Amone

Successione epiligure

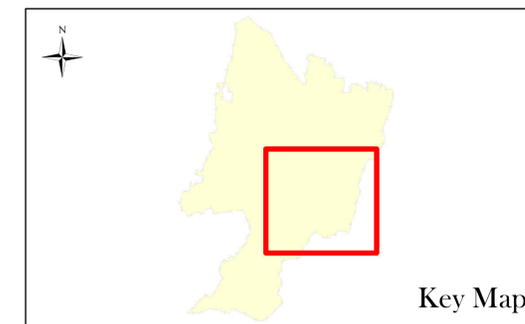
- TER - Formazione del Termina



Piãg omune

COMUNE DI FIORANO MODENESE (PROVINCIA DI MODENA)

Studio di microzonazione sismica di secondo livello



Key Map

Carta geologica

Tavola 04

APRILE 2012

Il Sindaco
Claudio Pistoni

Progettista responsabile:
Antonio Maria Baldi (S.G.G. srl)

Ufficio di Piano del Comune:
Bruno Bolognesi (Comune di Fiorano Modenese)

Gruppo di lavoro S.G.G. srl:
Filippo Ricci (coordinatore e interpretazione) - Duccio Notari (G.I.S. ed elaborazioni cartografiche)