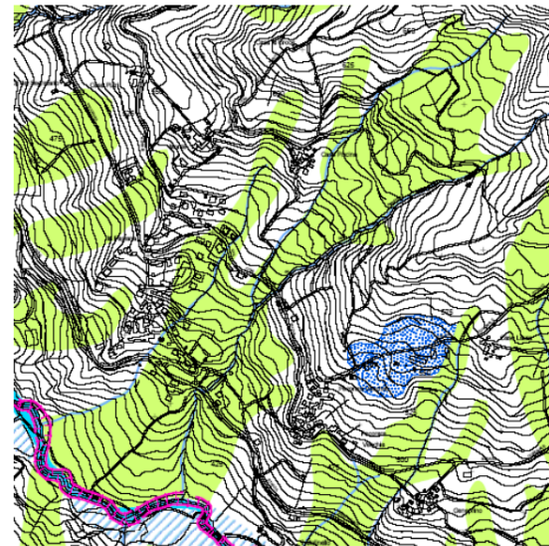
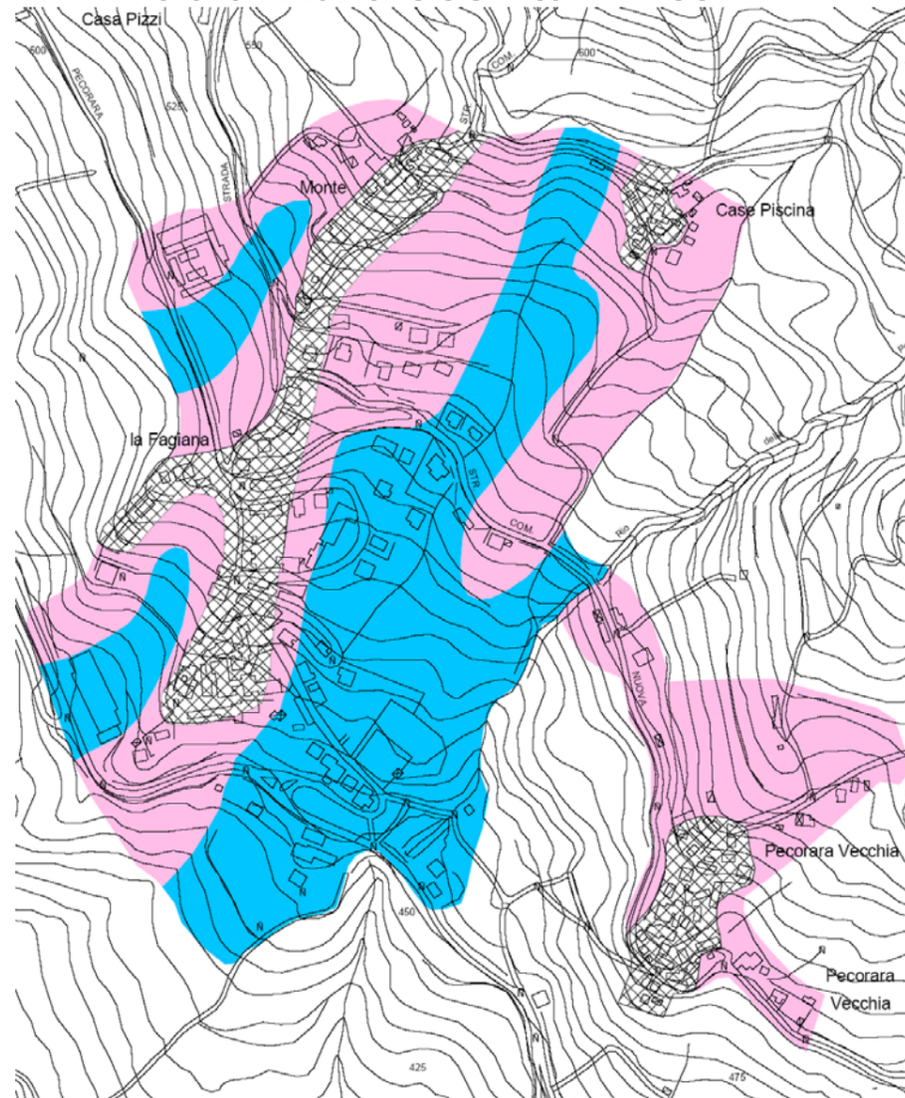
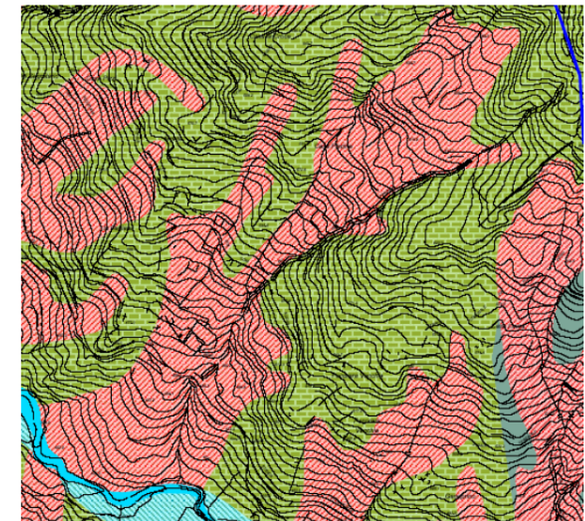


### Microzonizzazione sismica: PECORARA



stralcio carta del dissesto  
scala 1:10000



stralcio carta litologica  
scala 1:10000

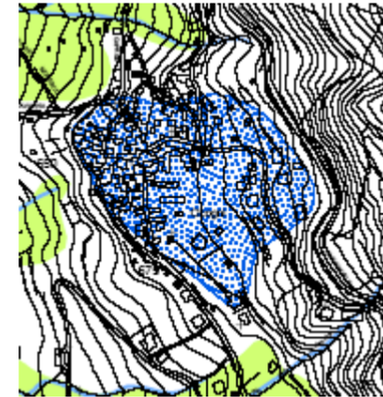
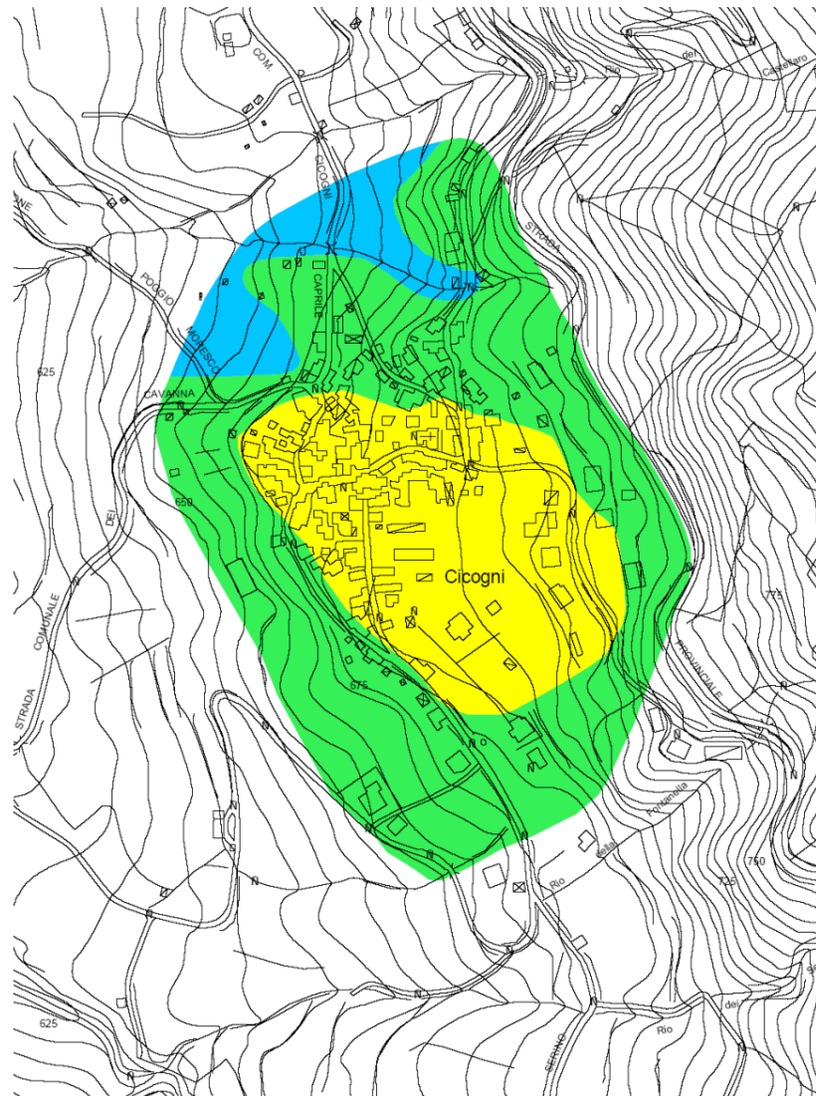
Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

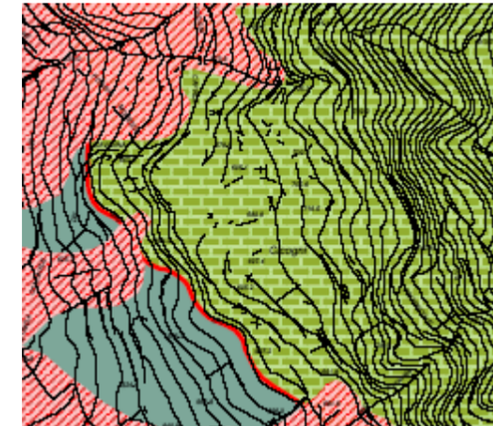
sono state così individuate

- Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";  
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3
- Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

### Microzonizzazione sismica: Cicogni



stralcio carta del dissesto  
scala 1:10000



stralcio carta litologica  
scala 1:10000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

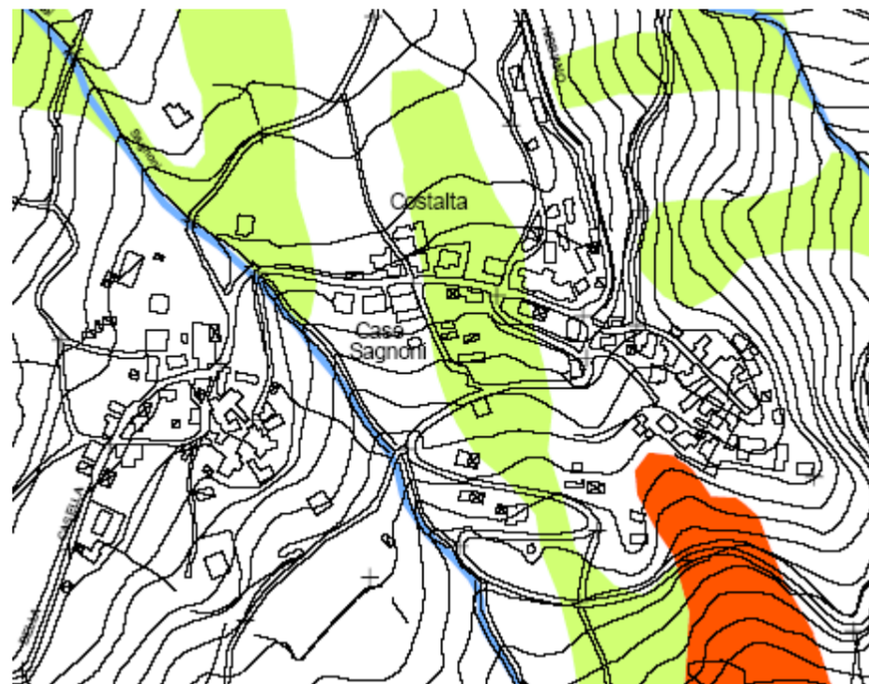
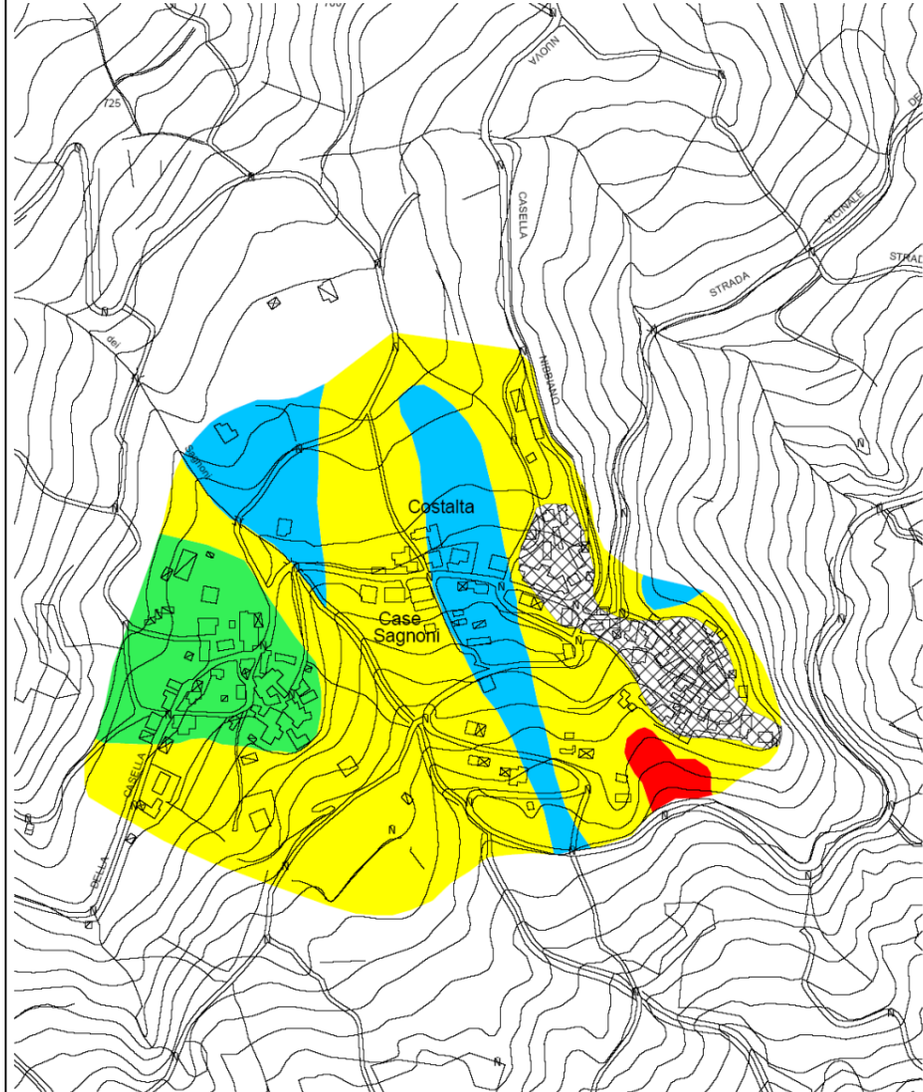
sono state così individuate

Macrozona I caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 10 m; VsH stimata di 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,5

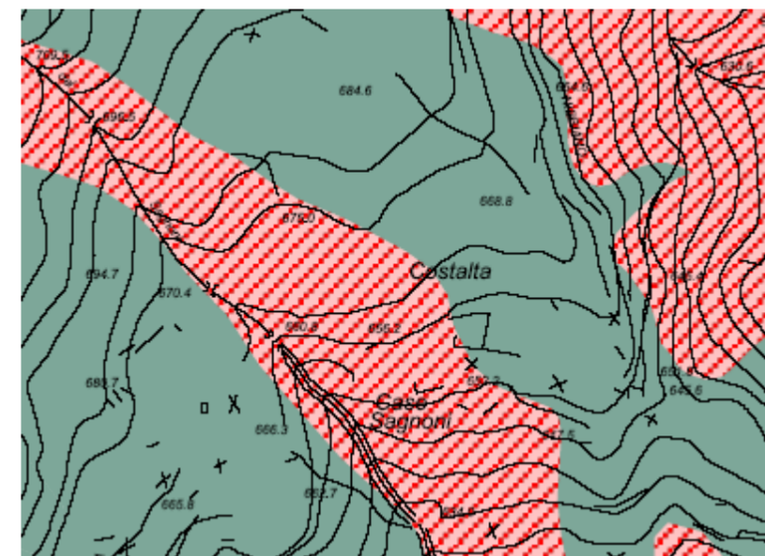
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";  
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8  
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

### Microzonizzazione sismica: COSTALTA



stralcio carta del dissesto  
scala 1:5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

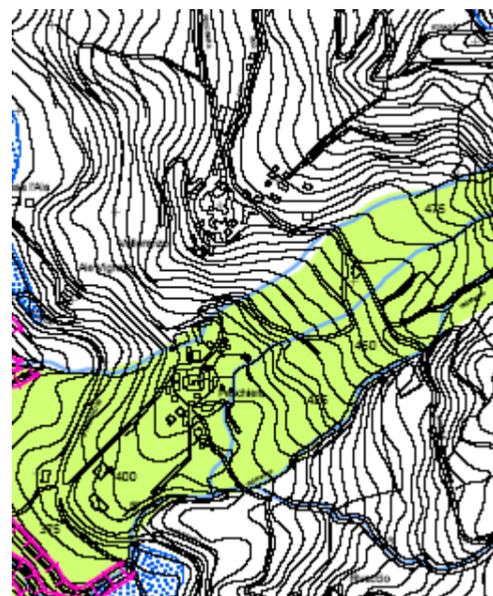
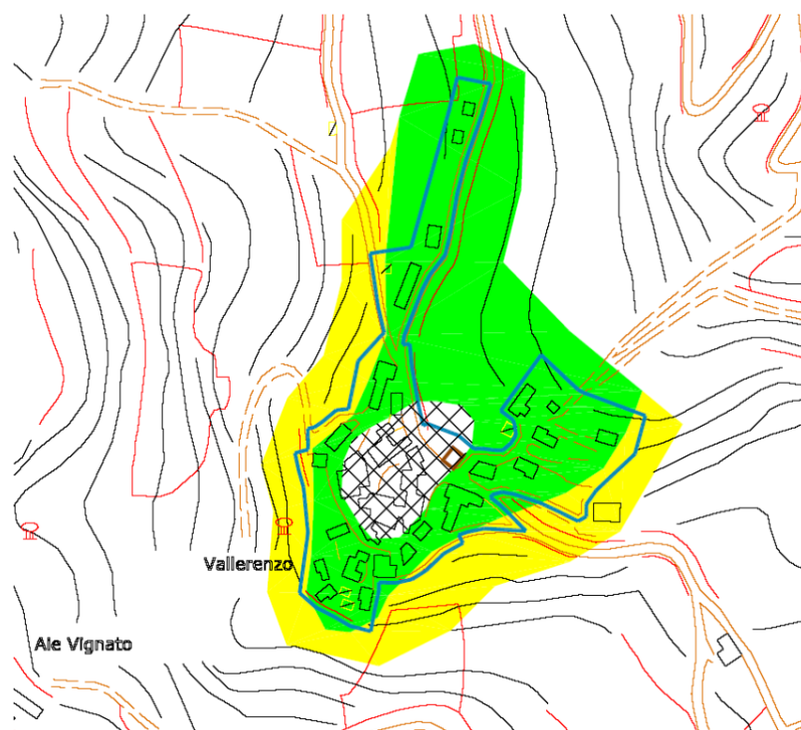
Macrozona I caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 10 m; VsH stimata di 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,5

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";  
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8  
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

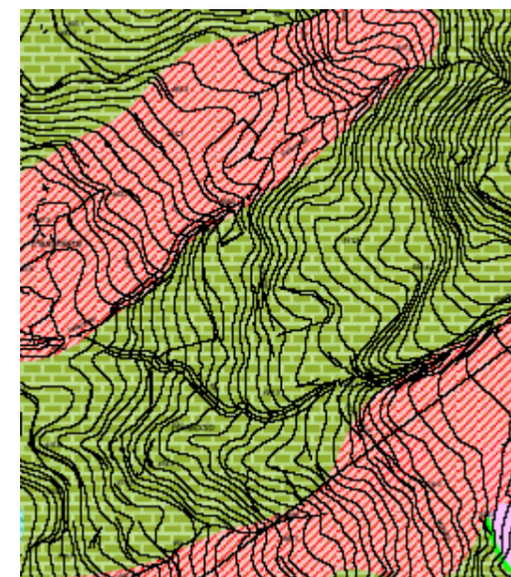
Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

- Macrozona IV caratterizzata da amplificazione stratigrafica e potenziale instabilità

### Microzonizzazione sismica: Vallerenzo



stralcio carta del dissesto  
scala 1:10000



stralcio carta litologica  
scala 1:10000

Nell'area in oggetto sono presenti:

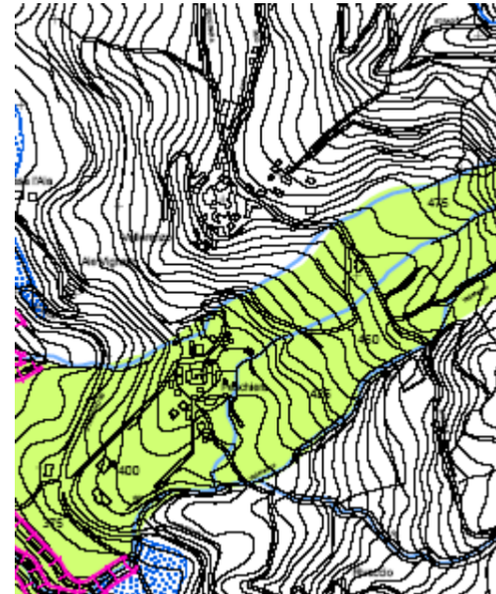
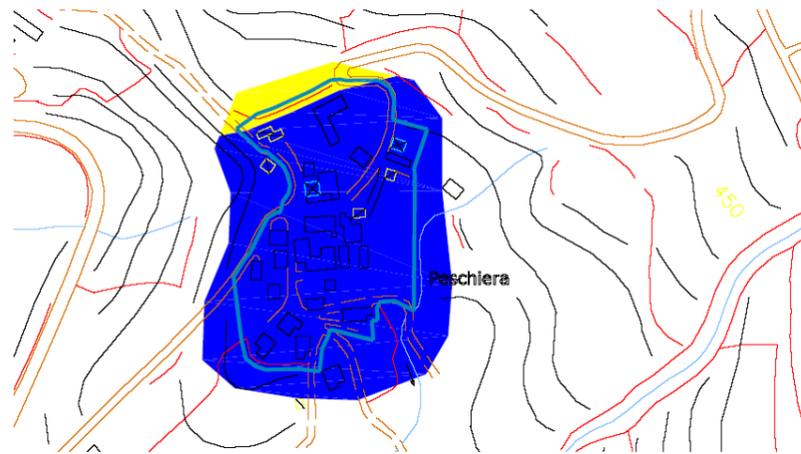
- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

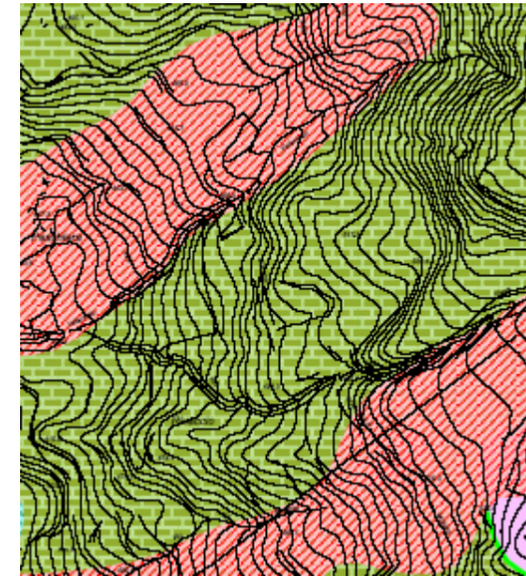
- Macrozona I caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 5 m; VsH stimata di 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,5

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";  
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8  
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

Microzonizzazione sismica: PESCIERA



stralcio carta del dissesto  
scala 1:10000



stralcio carta litologica  
scala 1:10000

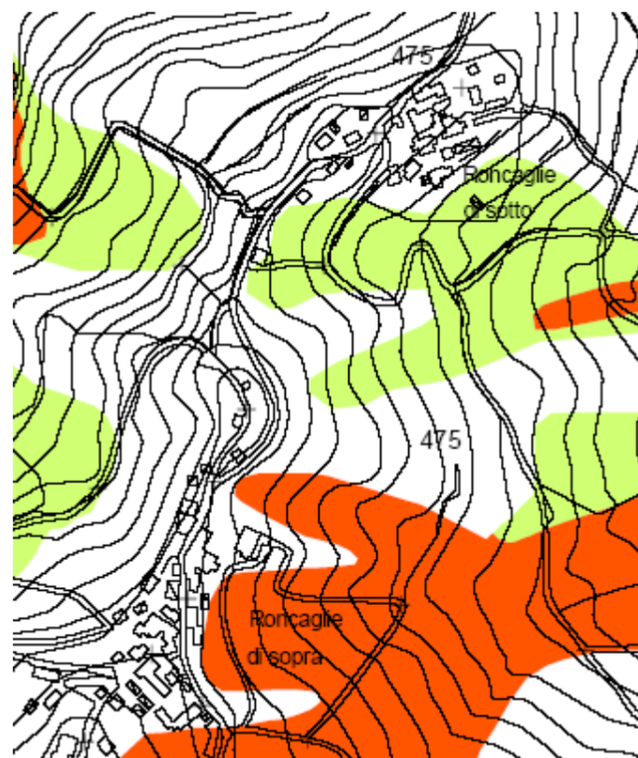
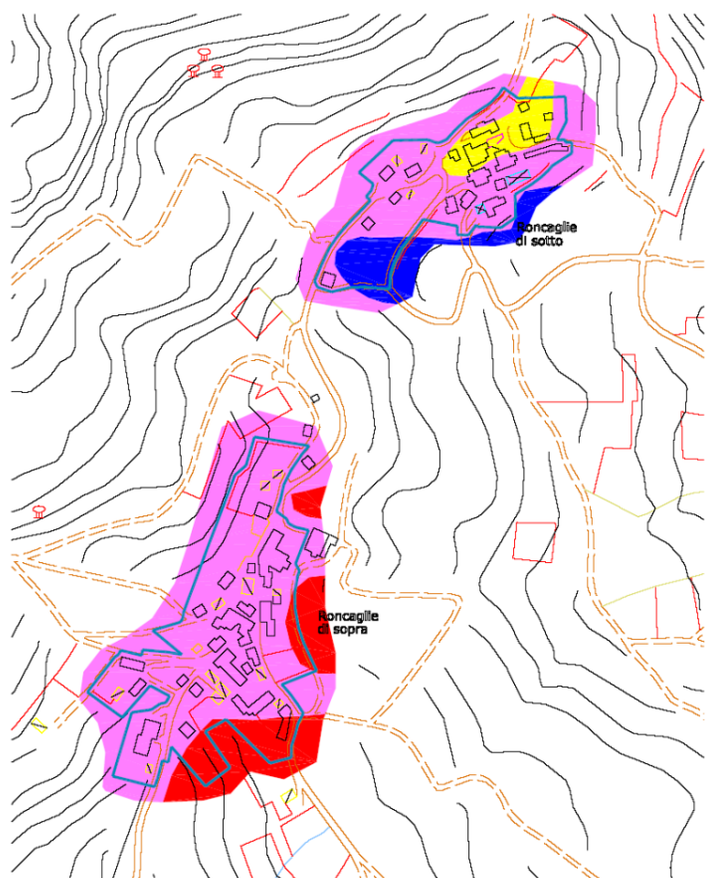
Nell'area in oggetto sono presenti:

- coperture che determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

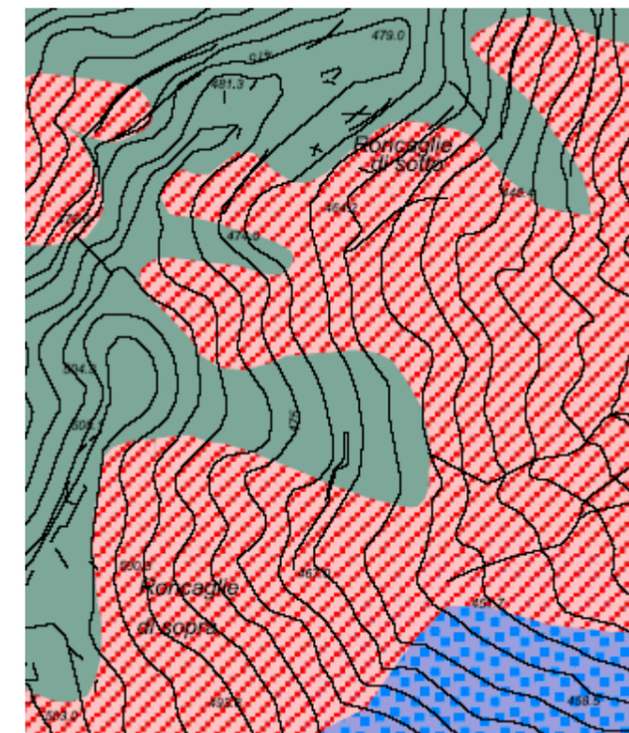
sono state così individuate

- Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";  
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2
- Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Microzonizzazione sismica: Roncaglie di Sopra  
Roncaglie di Sotto



stralcio carta del dissesto scala  
1:5000



stralcio carta litologica scala  
1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

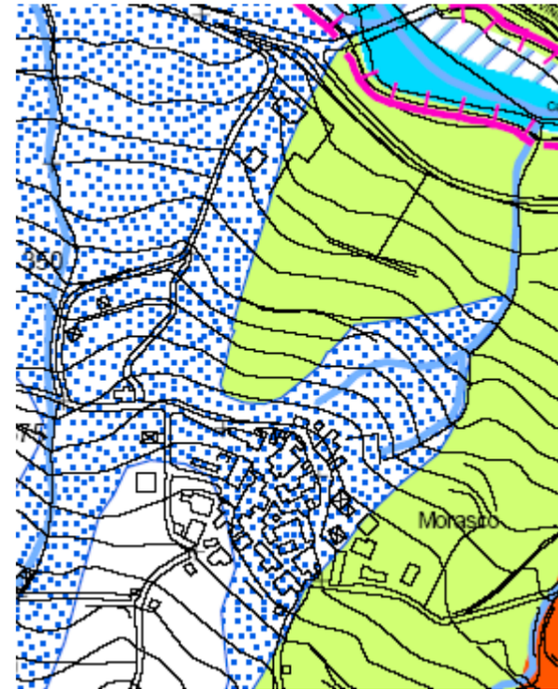
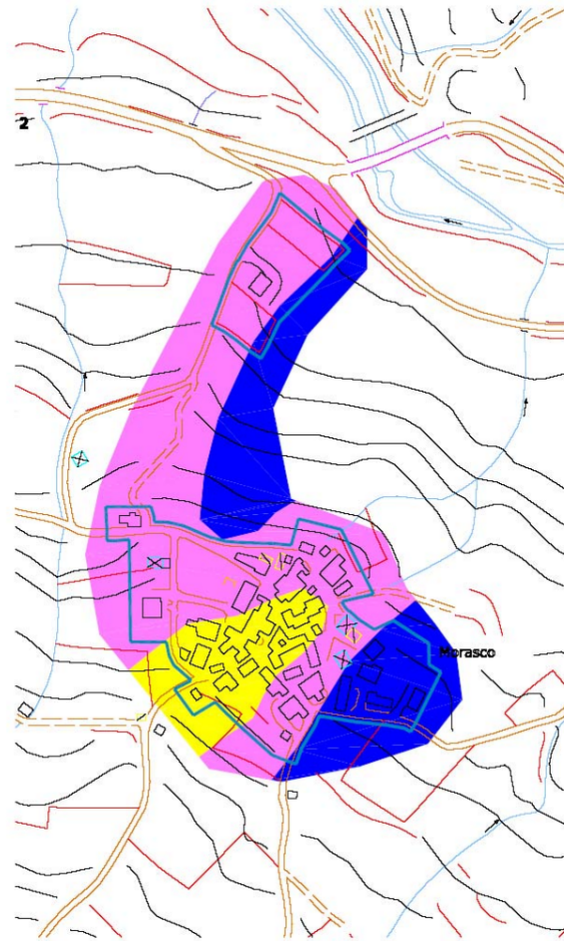
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

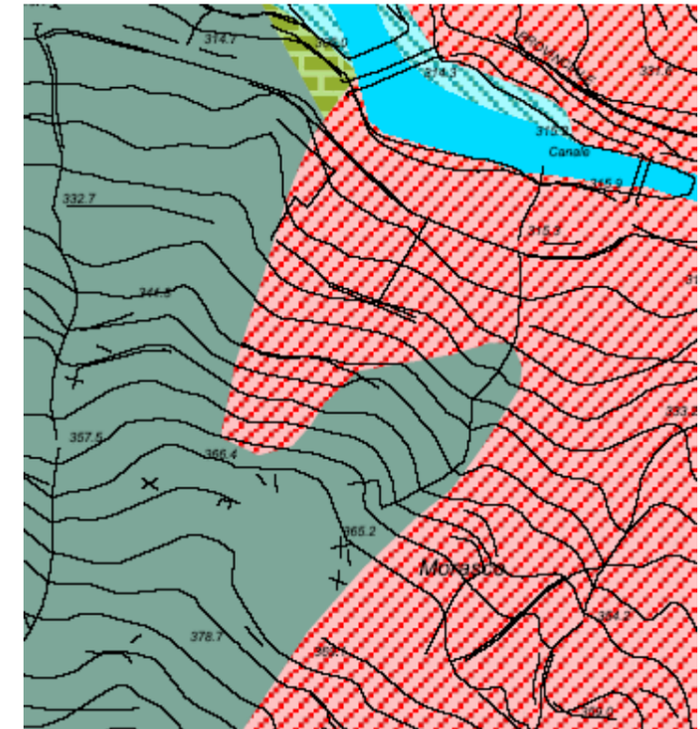
Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

- Macrozona IV caratterizzata da amplificazione stratigrafica e potenziale instabilità

## Microzonizzazione sismica: Morasco



stralcio carta del dissesto  
scala 1:5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

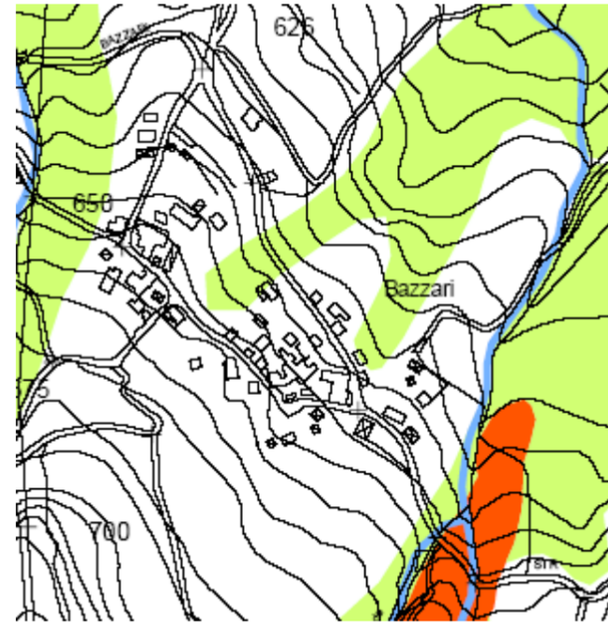
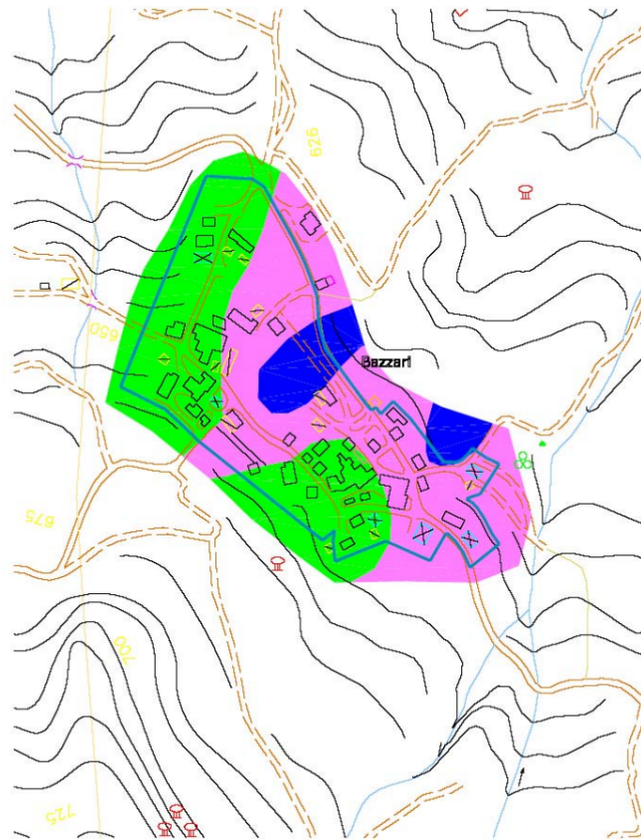
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

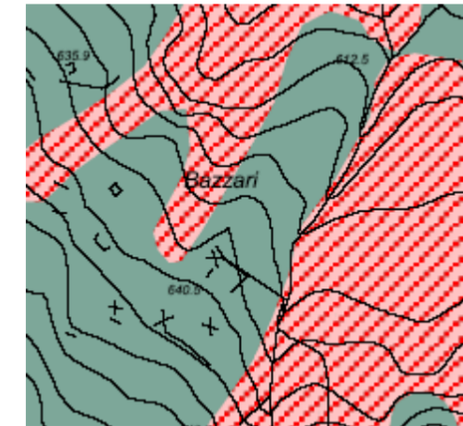
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

### Microzonizzazione sismica: Bazzari



stralcio carta del dissesto  
scala 1:5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazione che determina amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

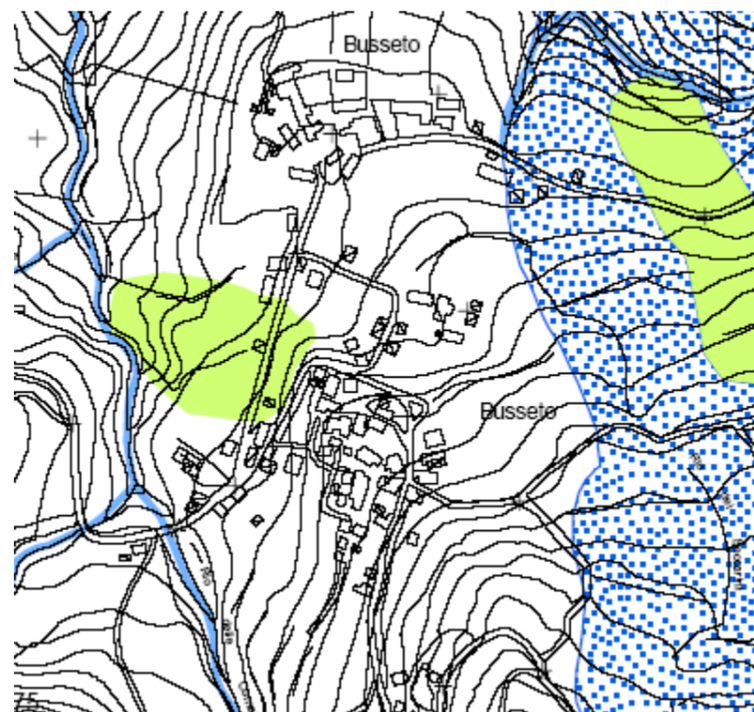
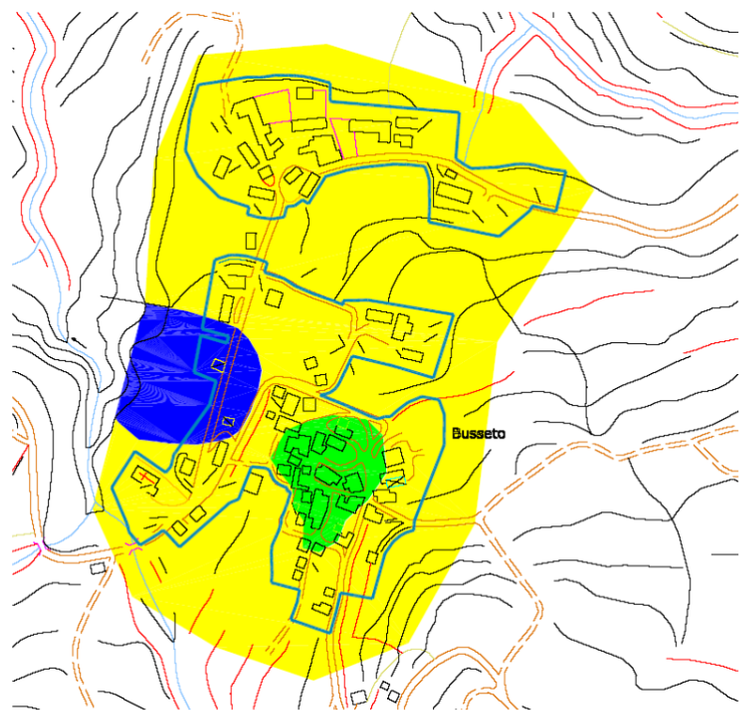
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8

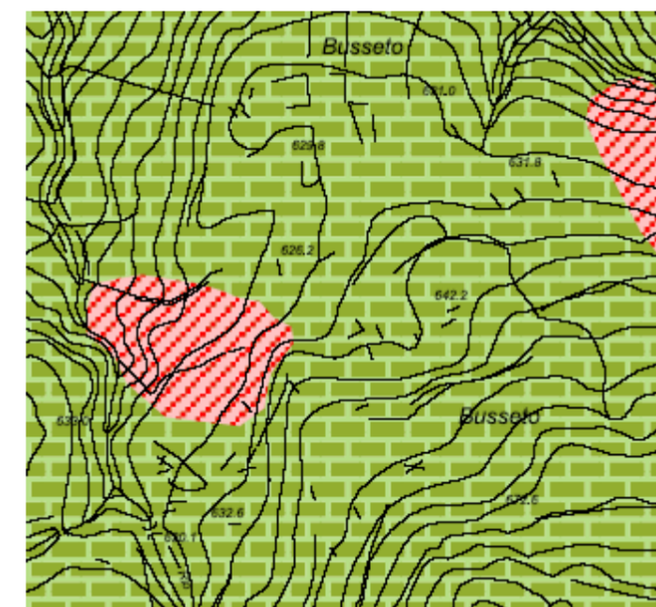
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

### Microzonizzazione sismica: Busseto



stralcio carta del dissesto scala 1:5000



stralcio carta litologica scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazione che determina amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

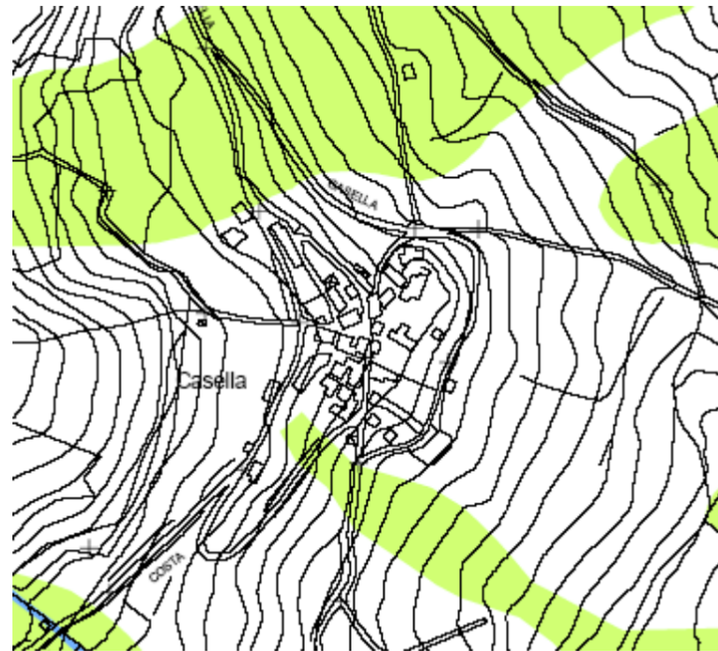
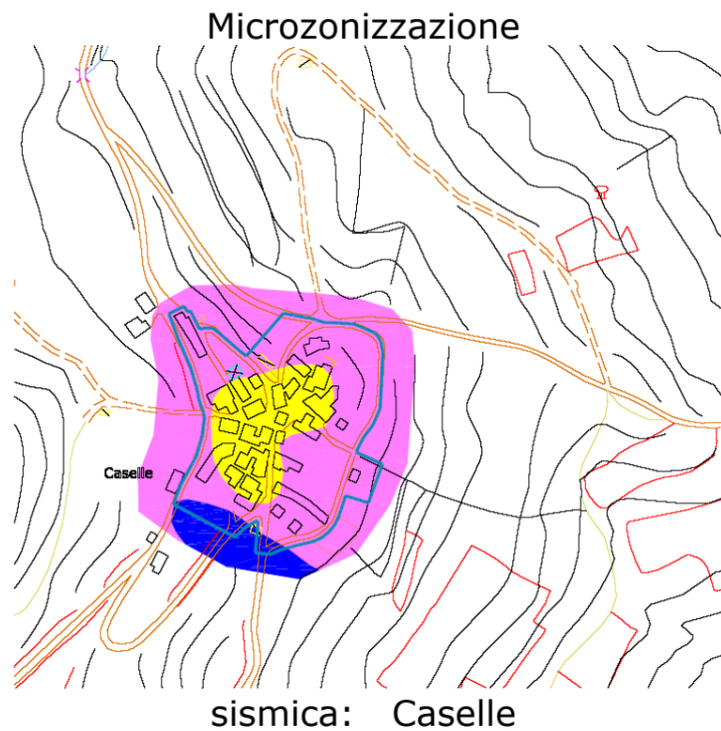
sono state così individuate

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

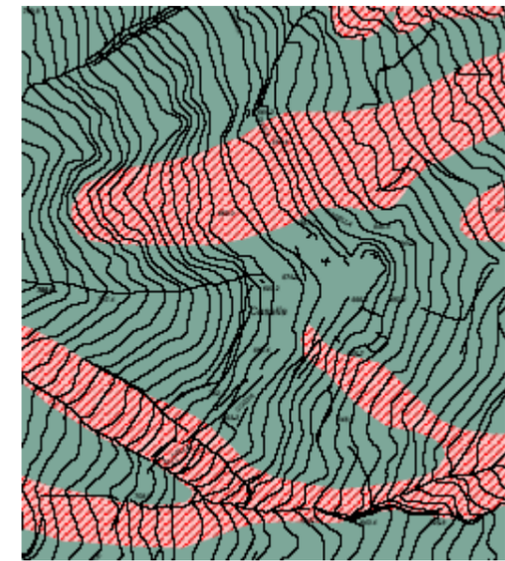
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità



stralcio carta del dissesto scala 1:5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazione che determina amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

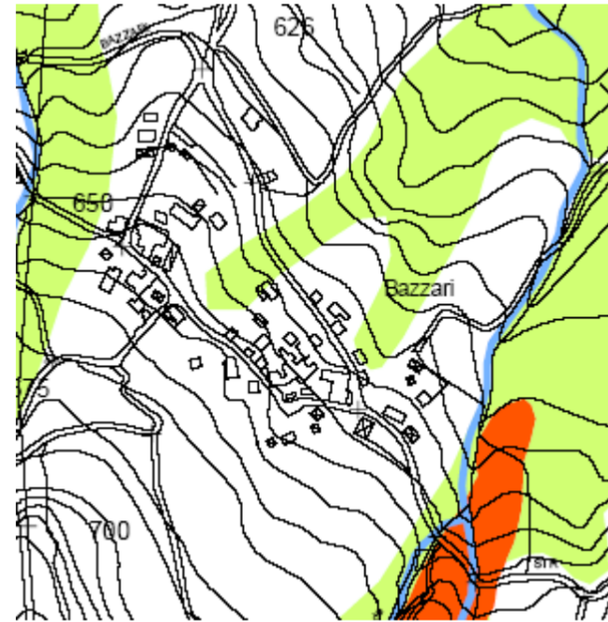
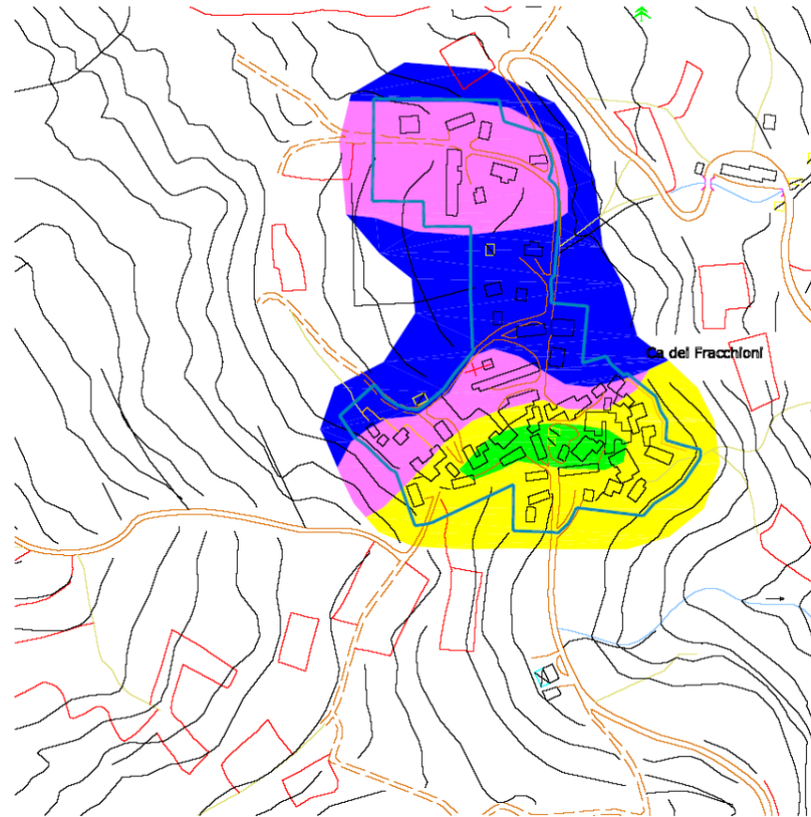
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

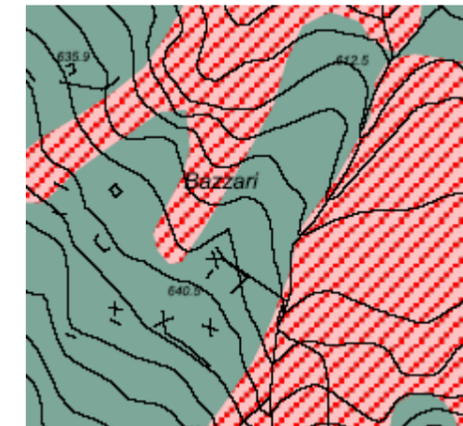
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Microzonizzazione sismica: Ca dei Fracchioni



stralcio carta del dissesto scala 1:5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazione che determina amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

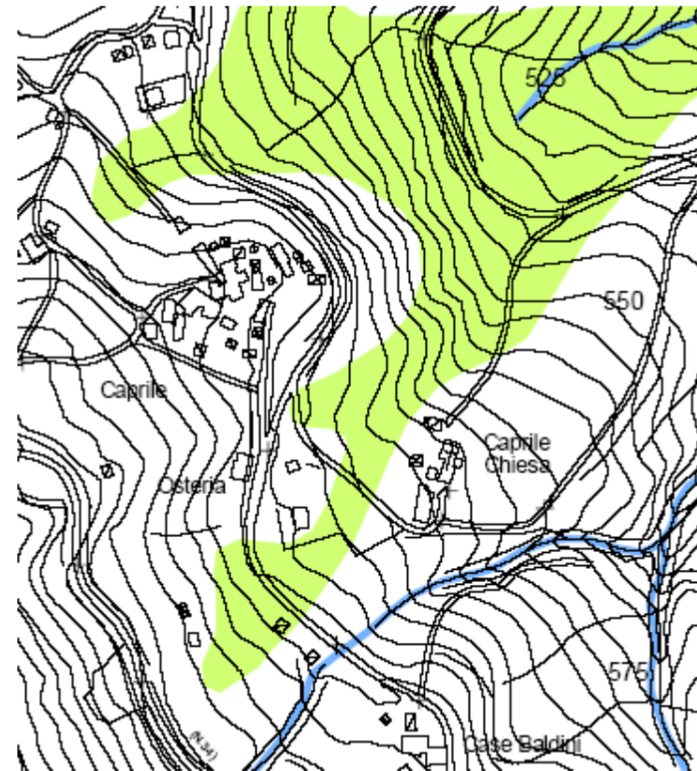
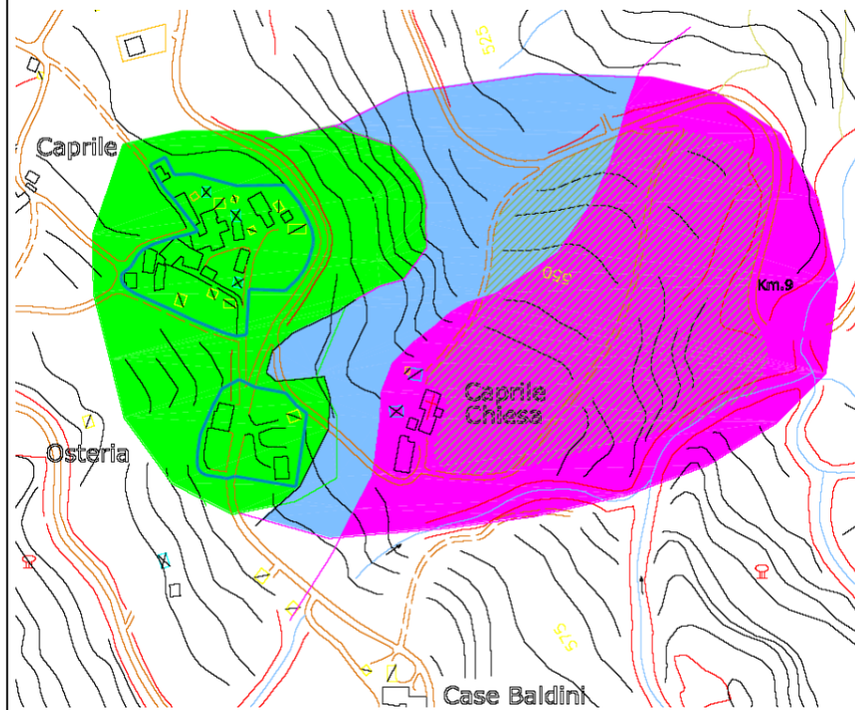
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

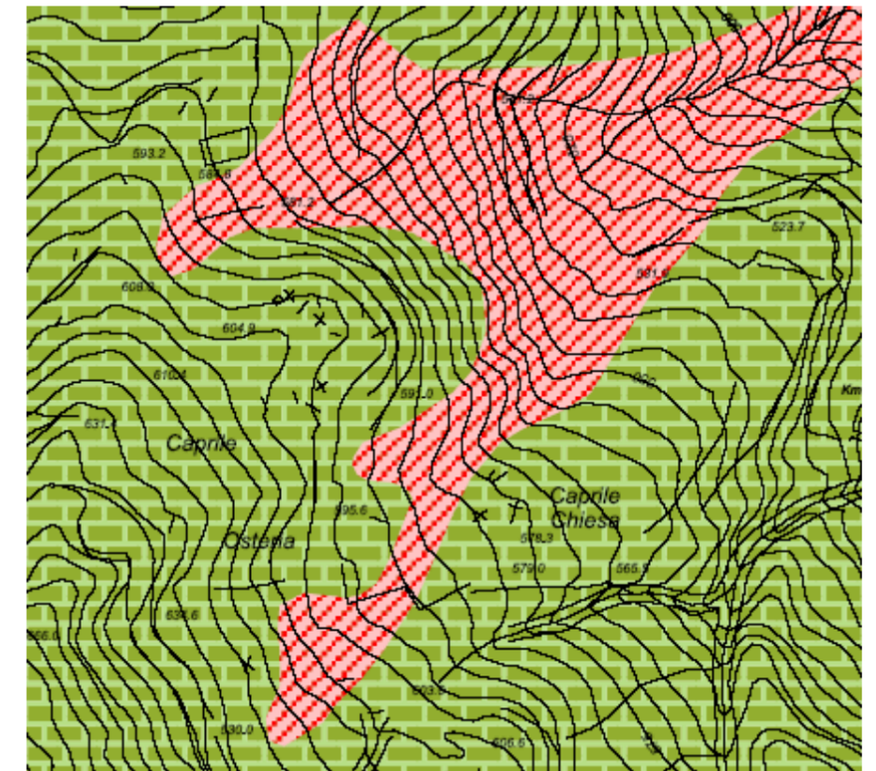
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

### Microzonizzazione sismica: Caprile



stralcio carta del dissesto  
scala 1:5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazione che non determina amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

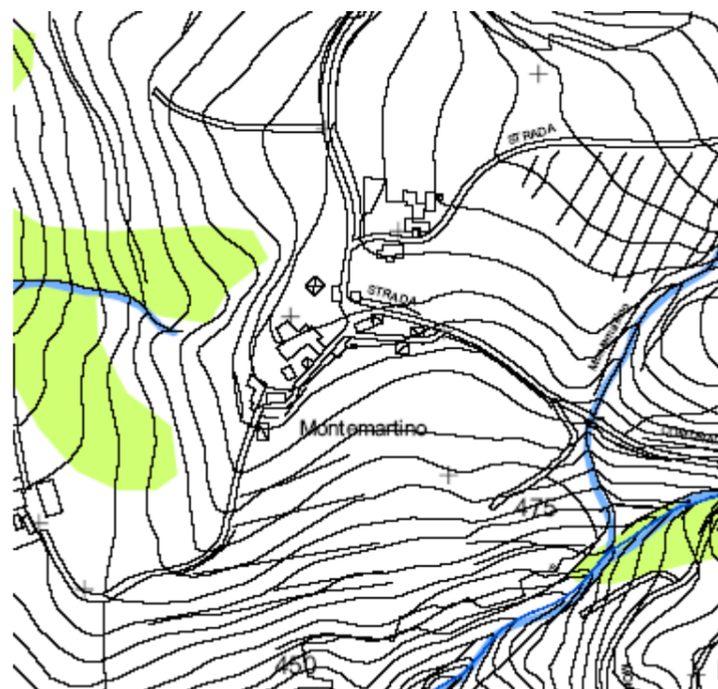
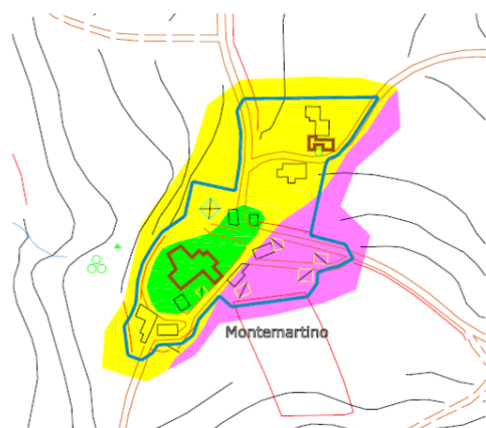
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

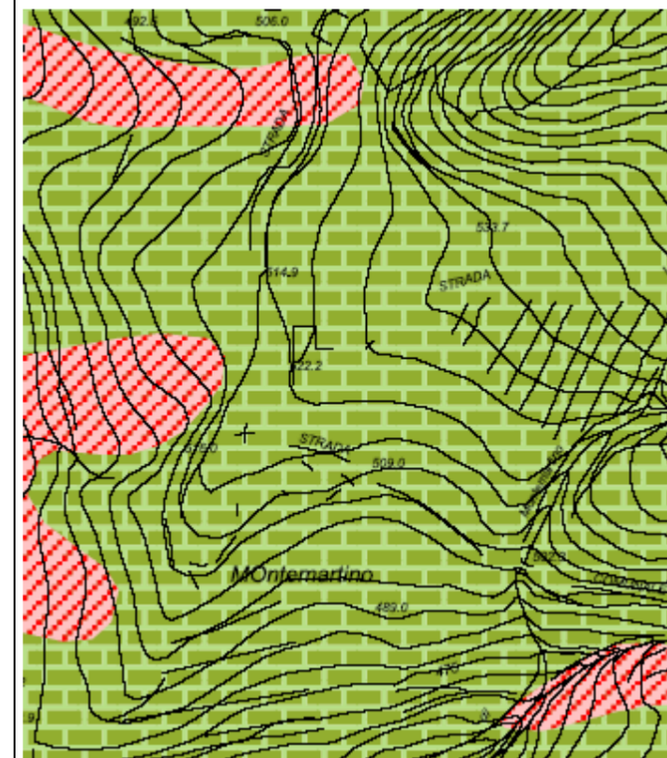
Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

-

## Microzonizzazione sismica: Montemartino



stalcio carta del dissesto scala 1:5000



stalcio carta litologica scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazione che non determina amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

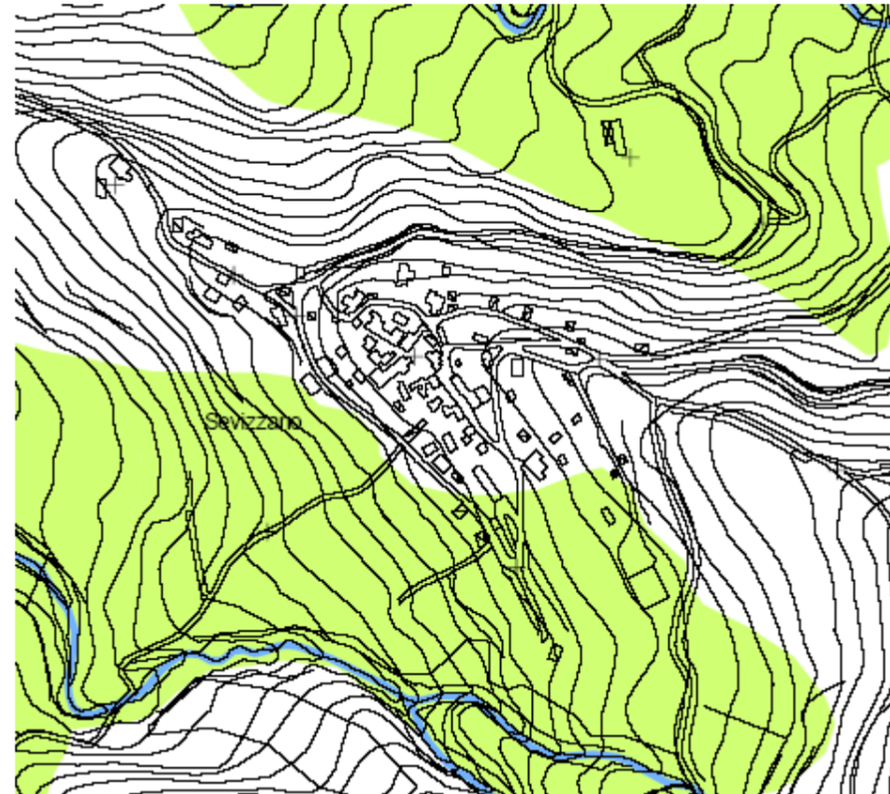
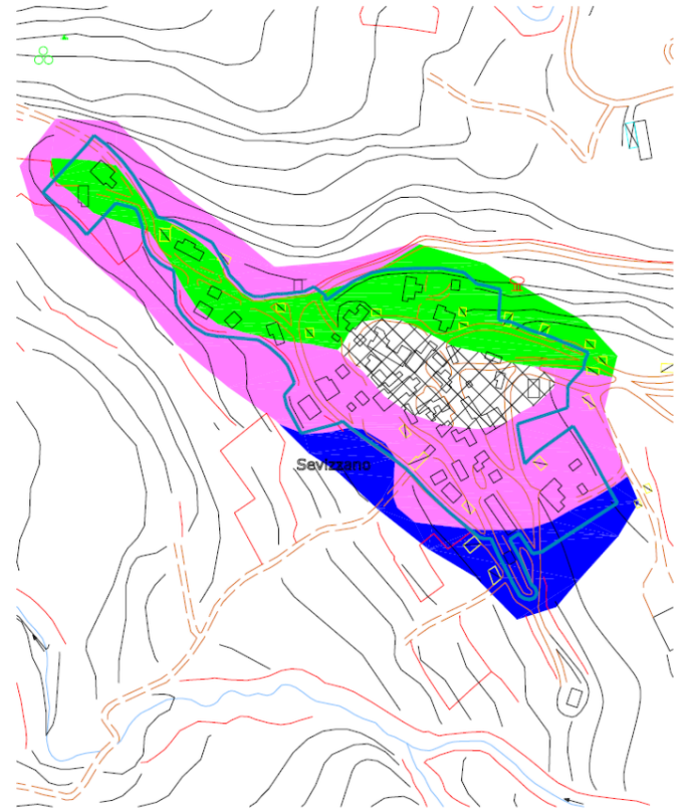
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8

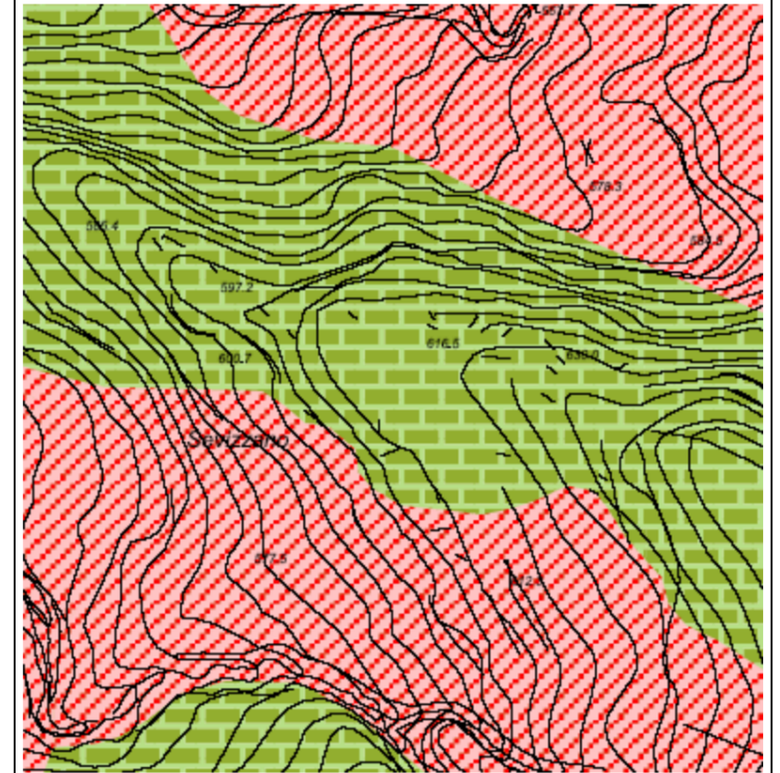
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Microzonizzazione sismica: Sevizzano



stralcio carta del dissesto scala 1:5000



stralcio carta litologica scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

- Macrozona I caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 5 m; VsH stimata di 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,5

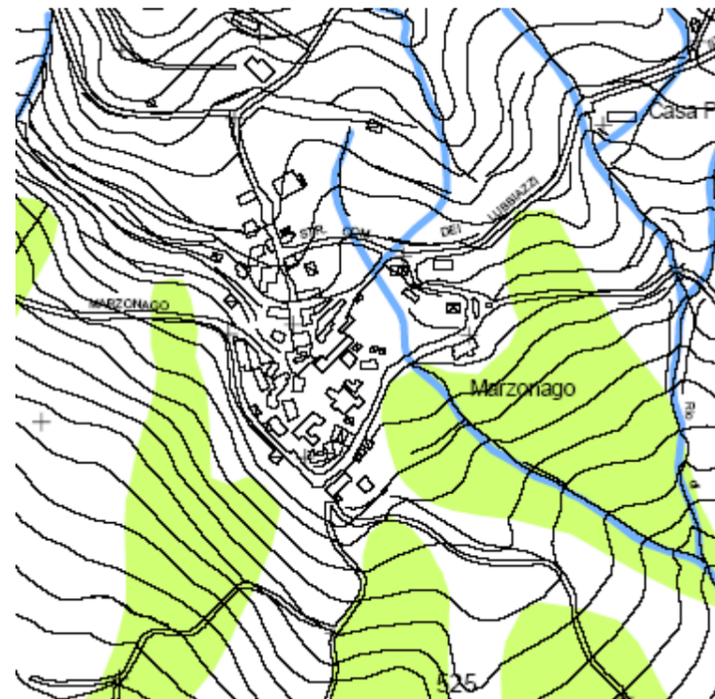
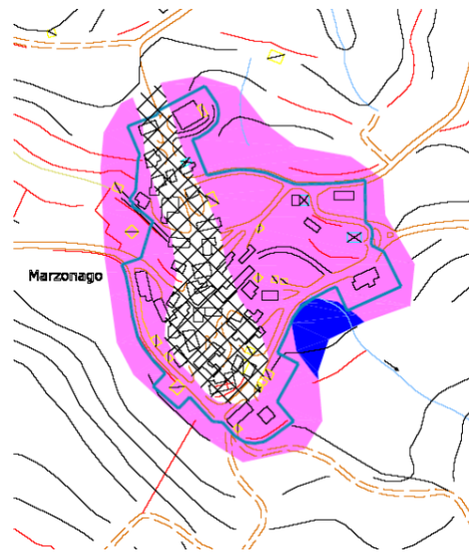
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8

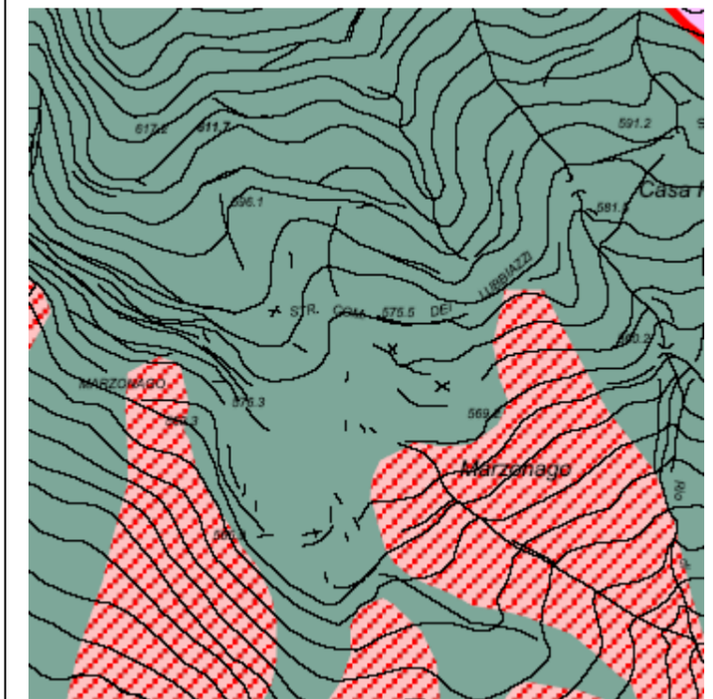
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

## Microzonizzazione sismica: Marzonago



stralcio carta del dissesto  
scala 1:5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

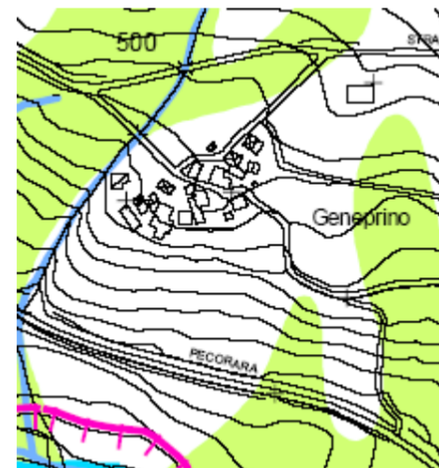
sono state così individuate

Macrozona I caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 5 m; VsH stimata di 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,5

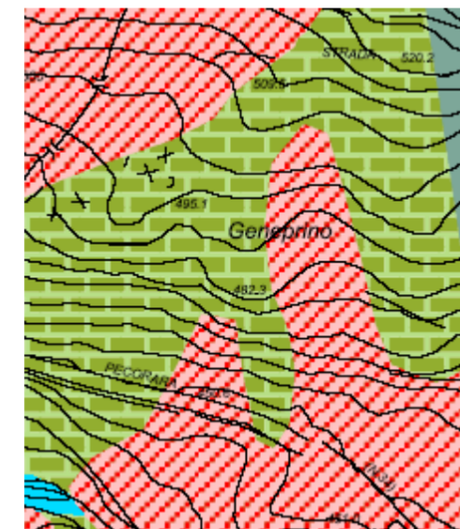
Macrozona II spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Microzonizzazione sismica: Geneprino



stralcio carta del dissesto  
1:5000 scala



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

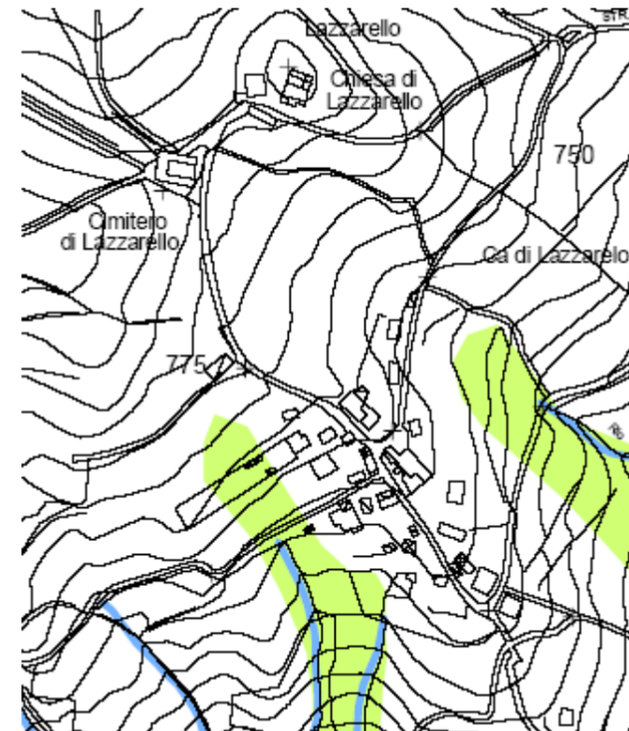
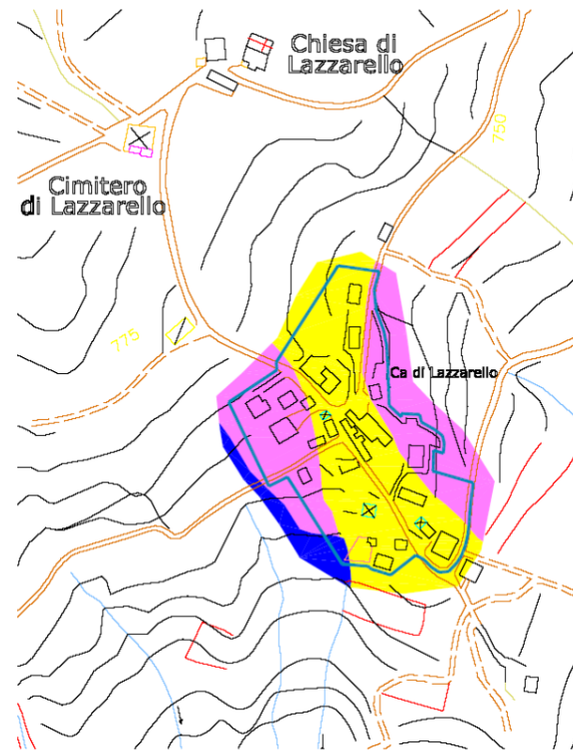
Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

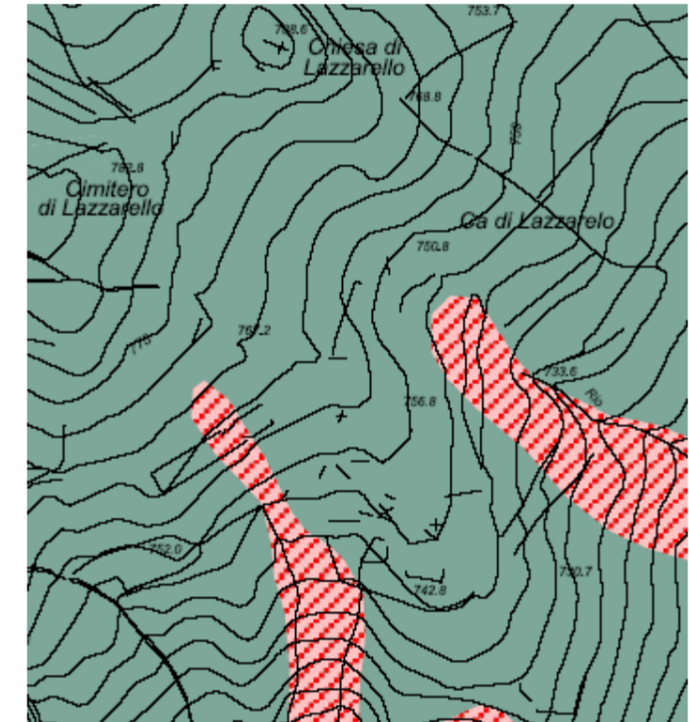
sono state così individuate

- Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";  
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2  
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Microzonizzazione sismica: Ca di Lazzarello



stralcio carta del dissesto  
scala 1:5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

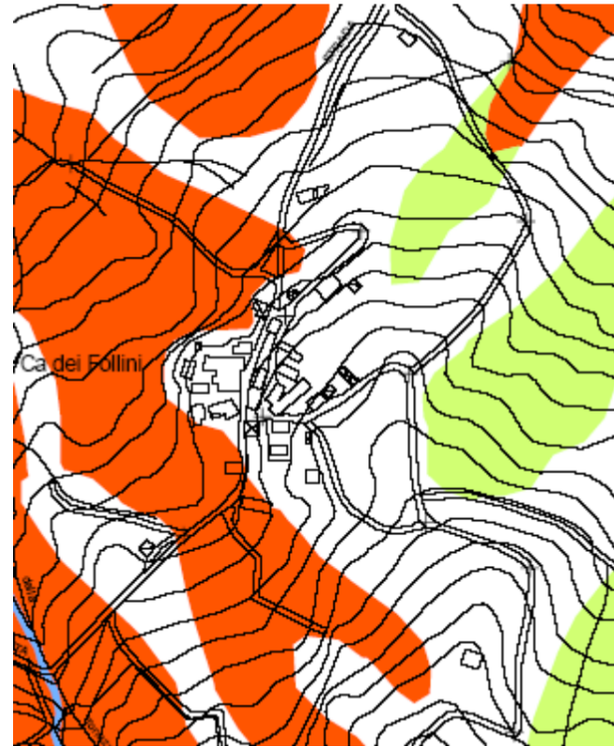
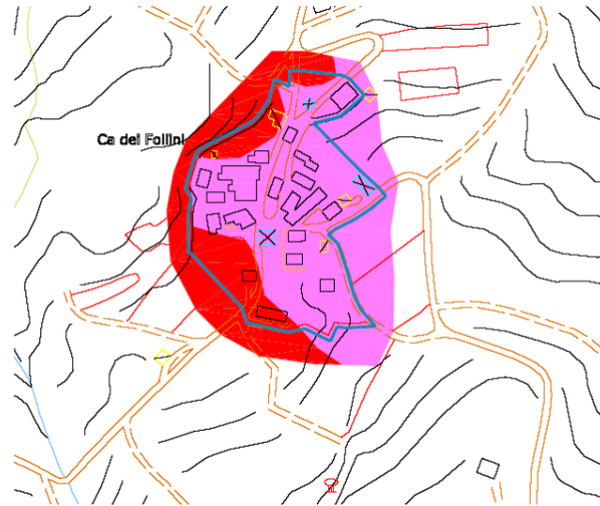
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

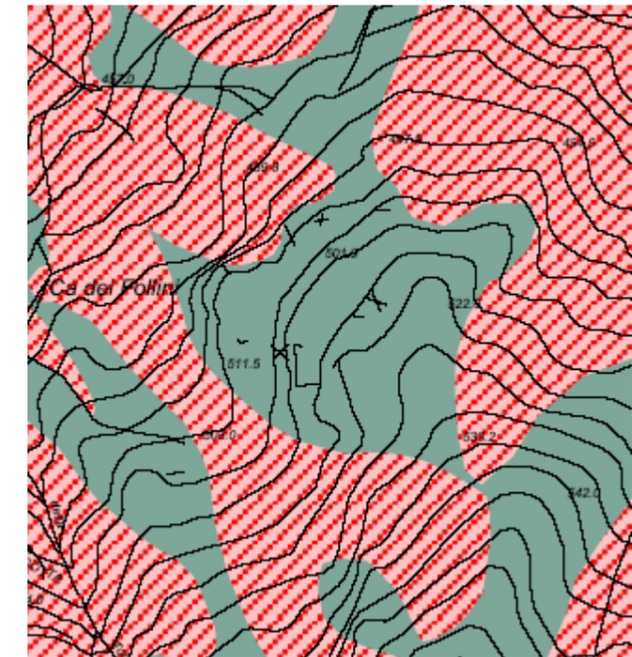
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Microzonizzazione sismica: Ca del Follini



stralcio carta del dissesto  
scala 1:5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

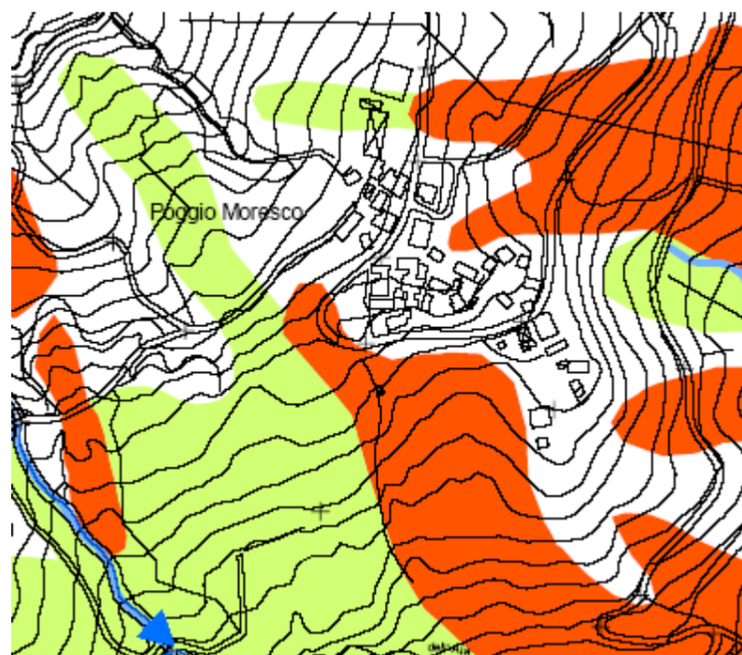
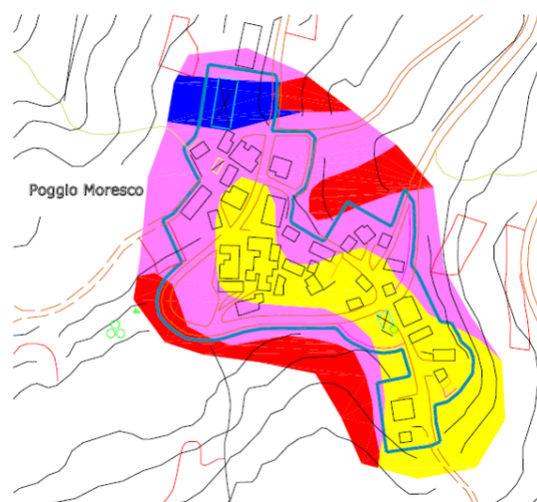
sono state così individuate

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

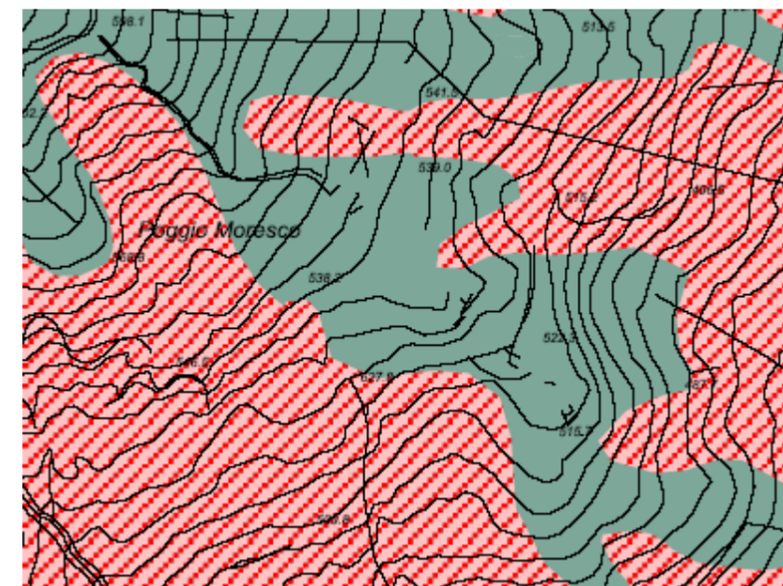
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

- Macrozona IV caratterizzata da amplificazione stratigrafica e potenziale instabilità

Microzonizzazione sismica: Poggio Moresco



stralcio carta del dissesto scala 1:5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

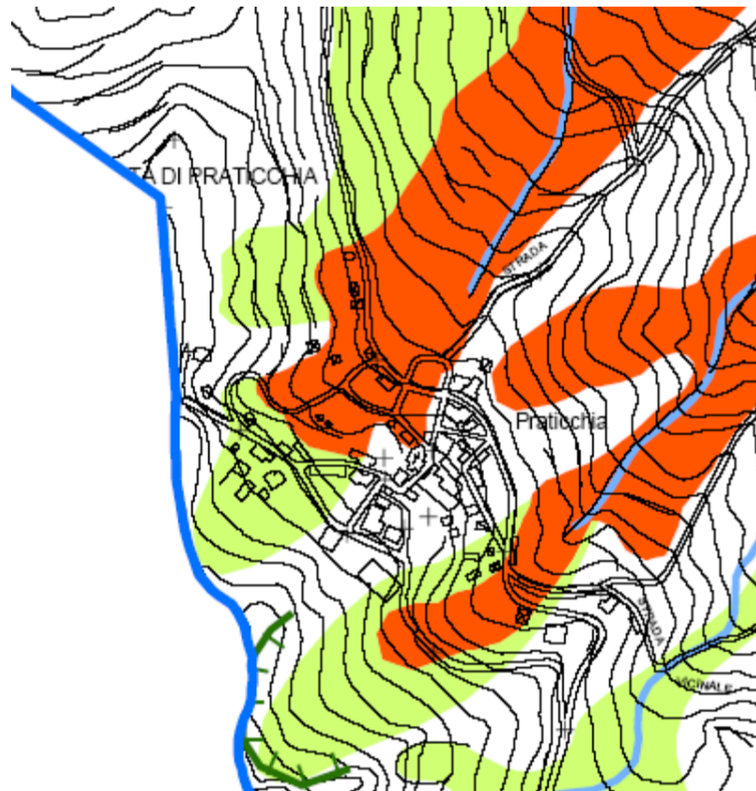
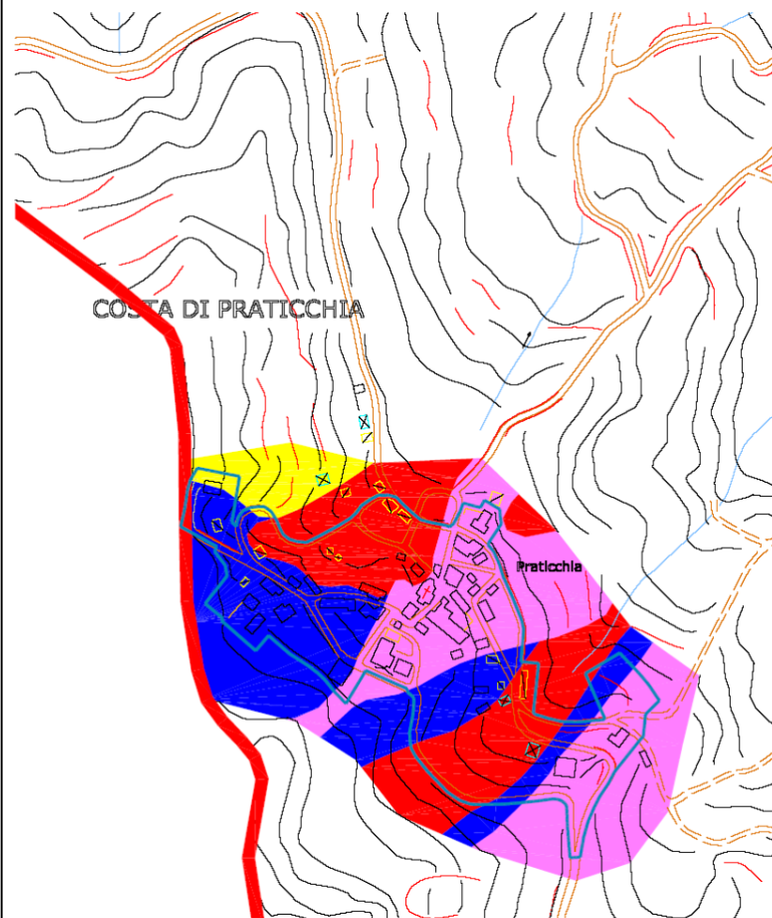
sono state così individuate

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E"; spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2; spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

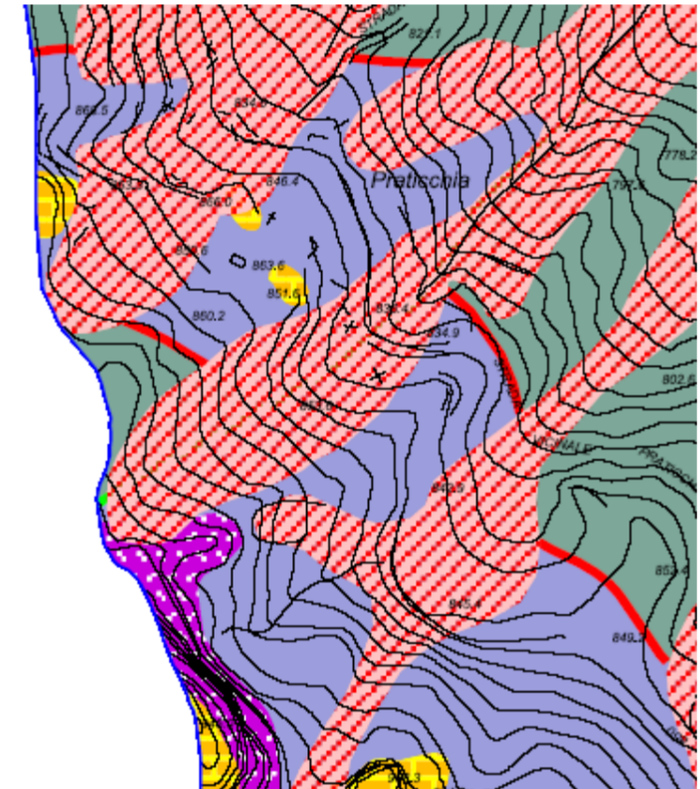
Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Macrozona IV caratterizzata da amplificazione stratigrafica e potenziale instabilità

Microzonizzazione sismica: Costa di Praticchia



stralcio carta del dissesto scala 1:5000



stralcio carta litologica scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

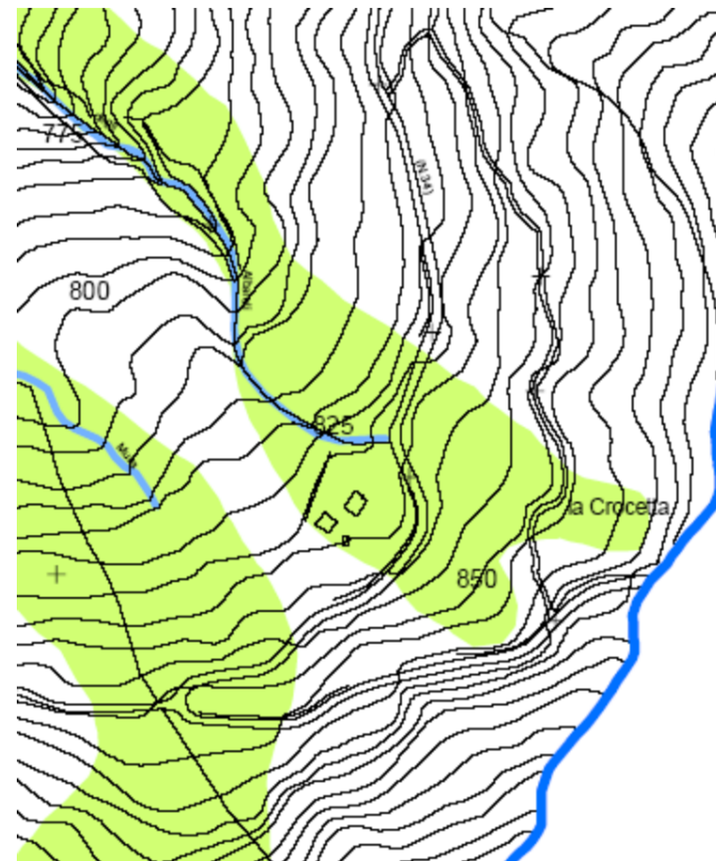
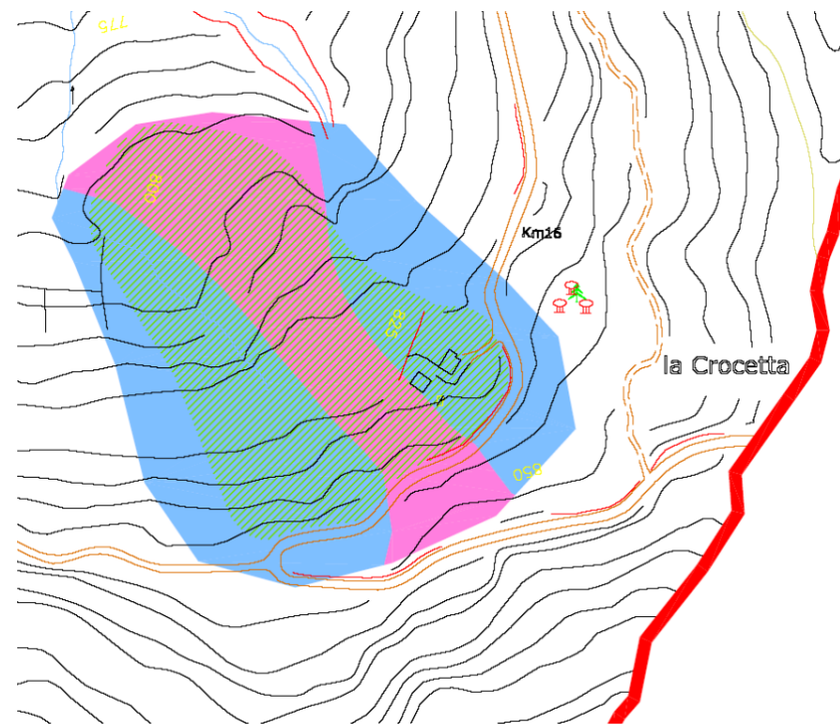
sono state così individuate

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E"; spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

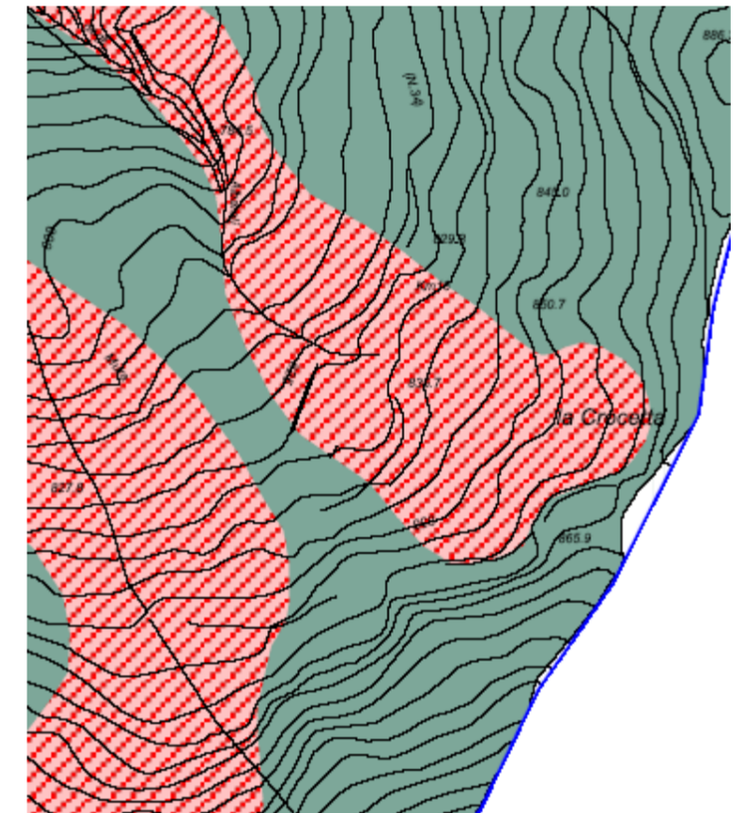
Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Macrozona IV caratterizzata da amplificazione stratigrafica e potenziale instabilità

Microzonizzazione sismica: La Crocetta



stralcio carta del dissesto scala 1:5000



stralcio carta litologica scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

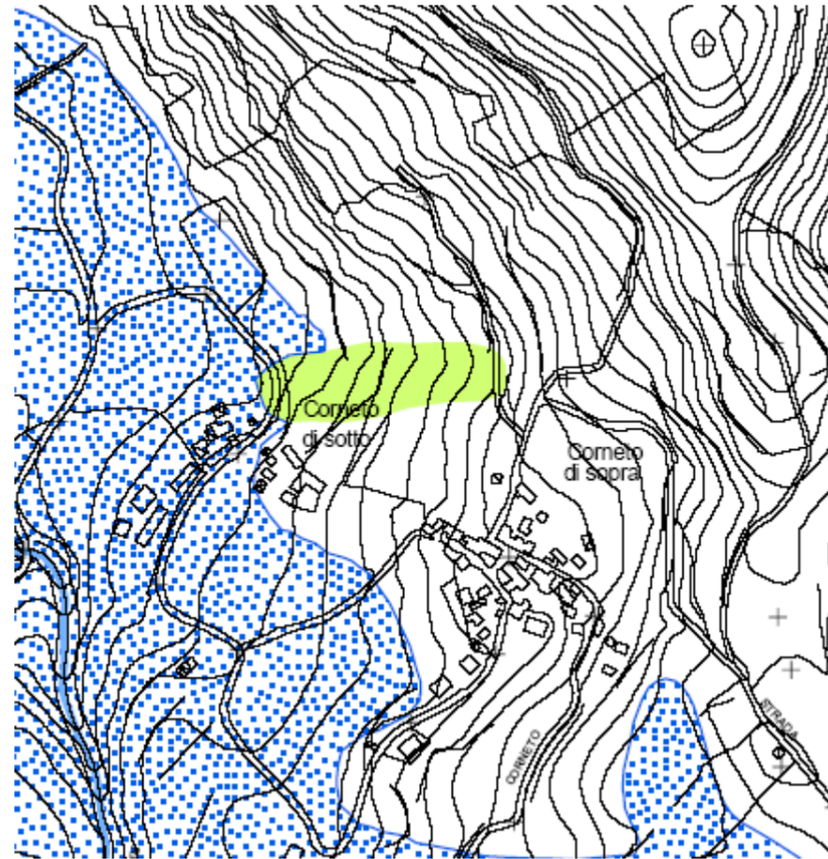
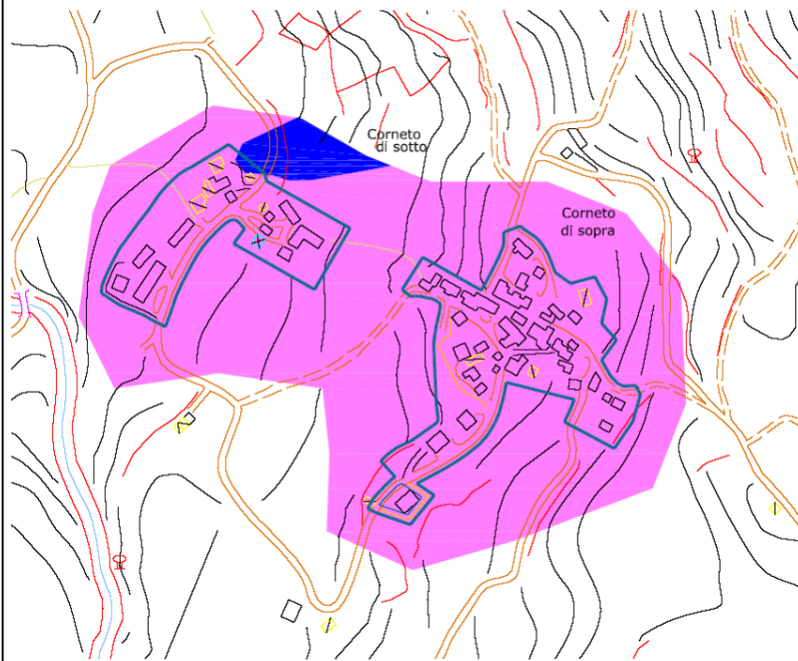
- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

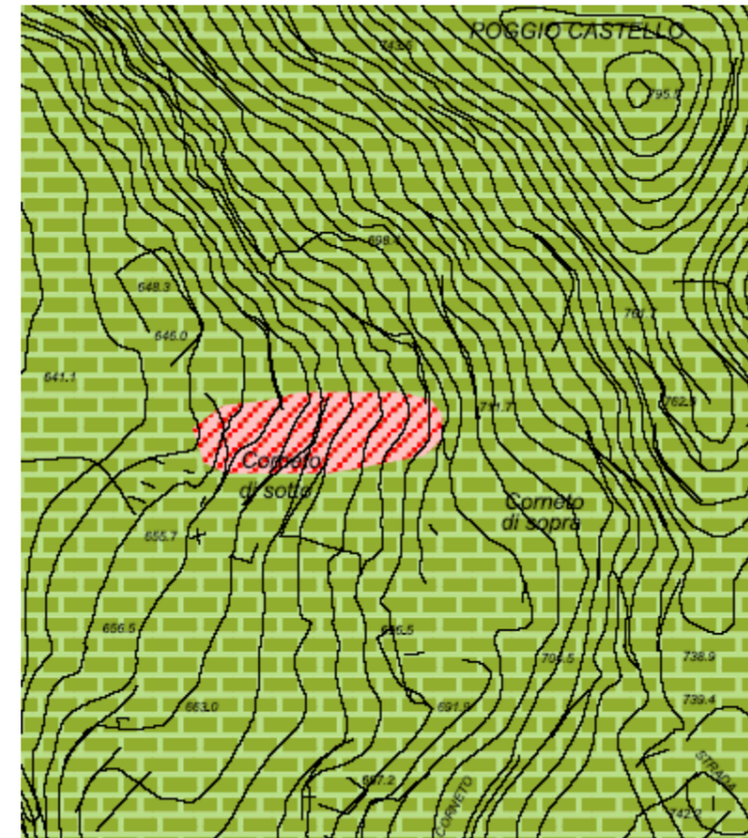
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E"; spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Microzonizzazione sismica: Corneto di sopra Corneto di sotto



stralcio carta del dissesto  
scala 1:5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

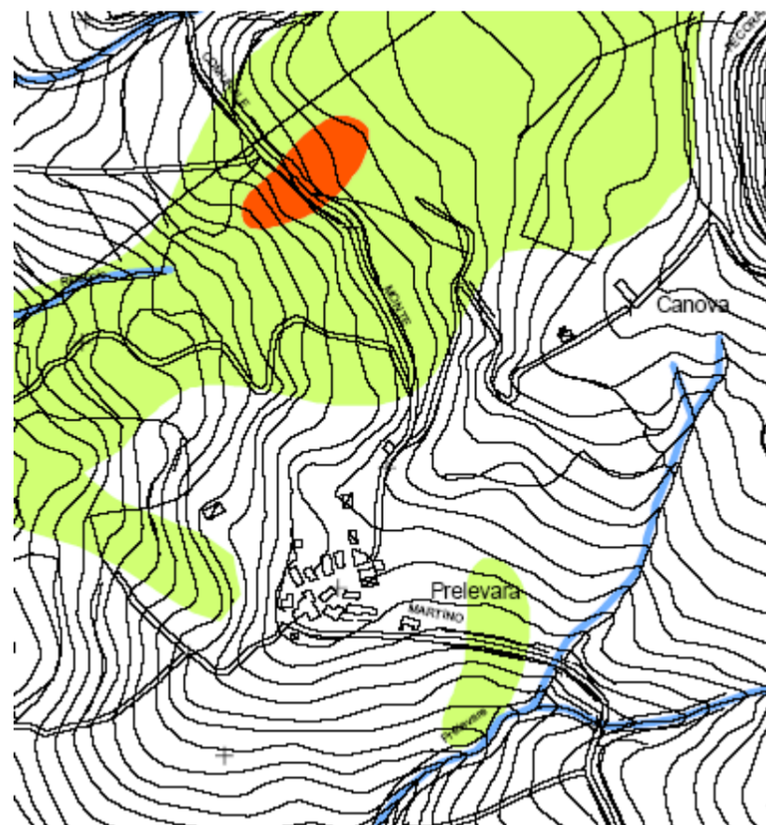
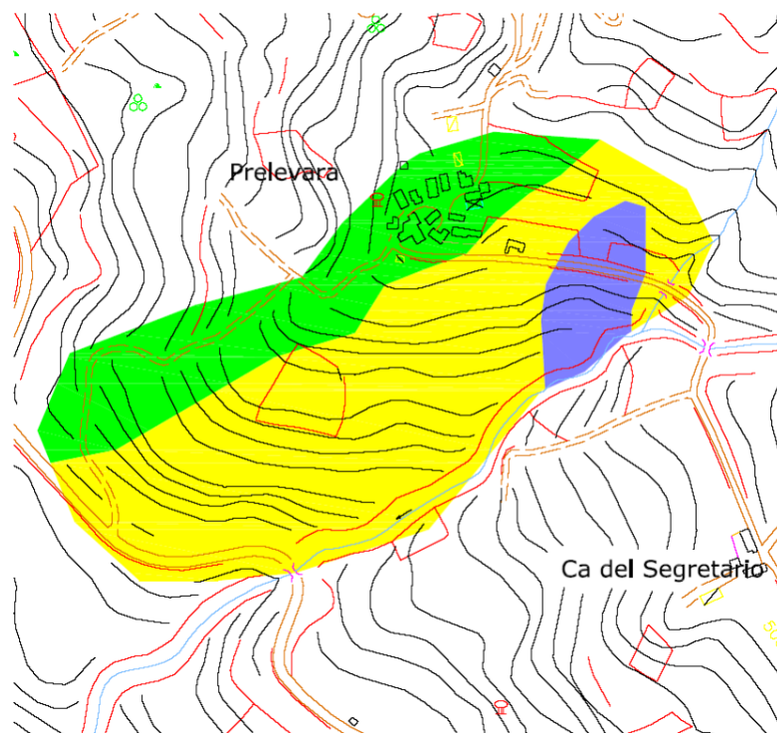
sono state così individuate

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Microzonizzazione sismica: Prelevara (ambito di potenziale localiz. Dell'espansione turistica ricreativa)



stralcio carta del dissesto  
scala 1: 5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

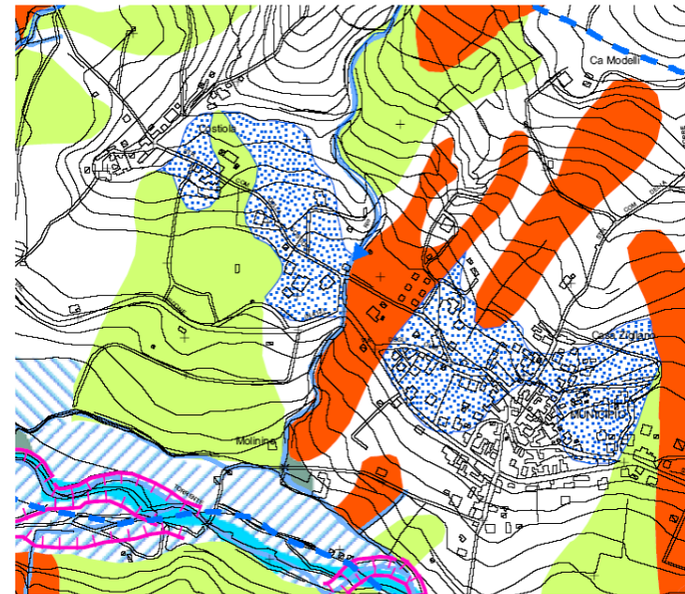
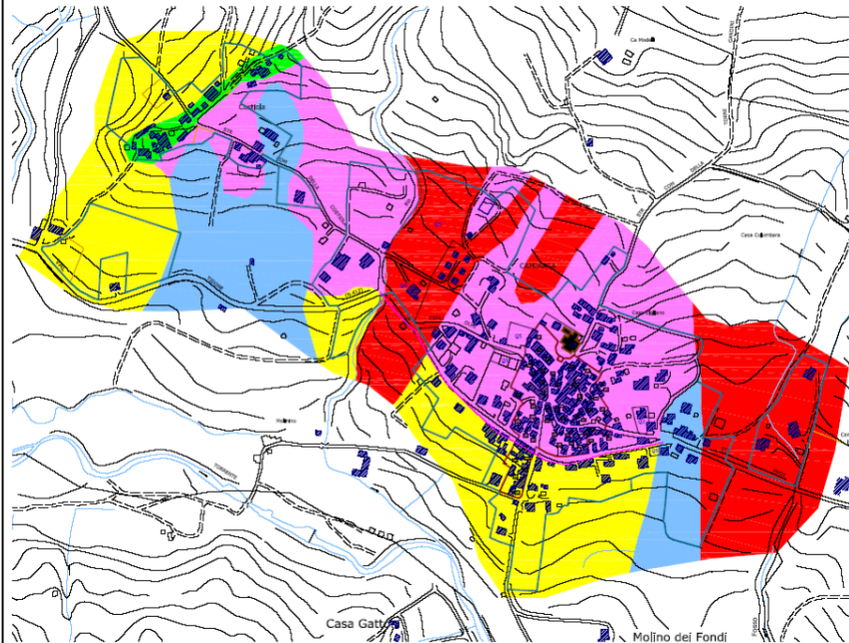
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8

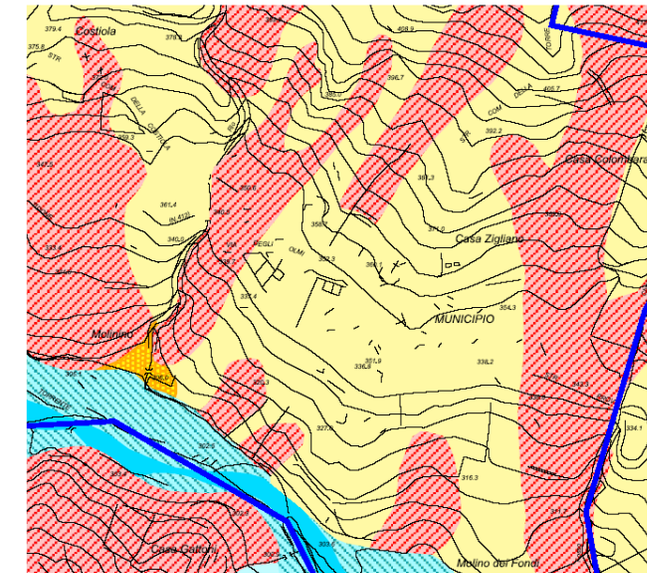
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

### Microzonizzazione sismica: Caminata



stralcio carta del dissesto scala 1: 10000



stralcio carta litologica scala 1:10000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8

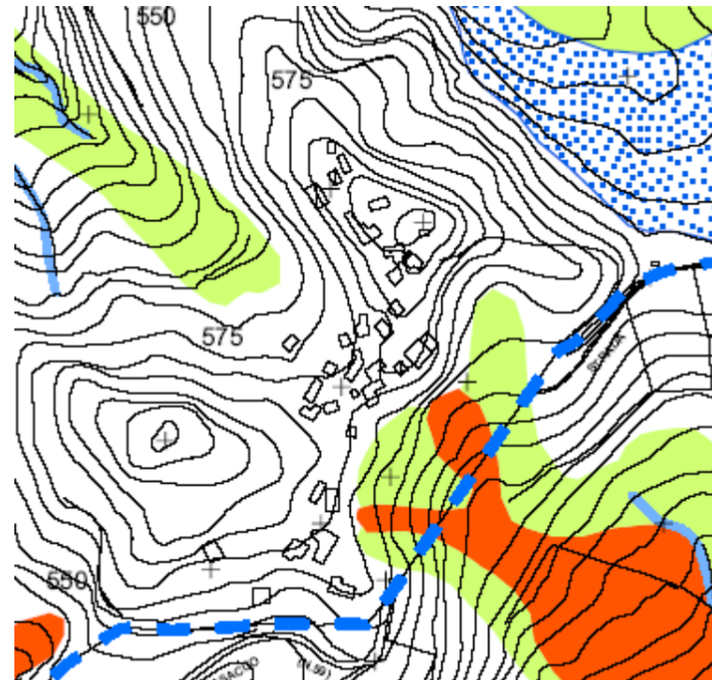
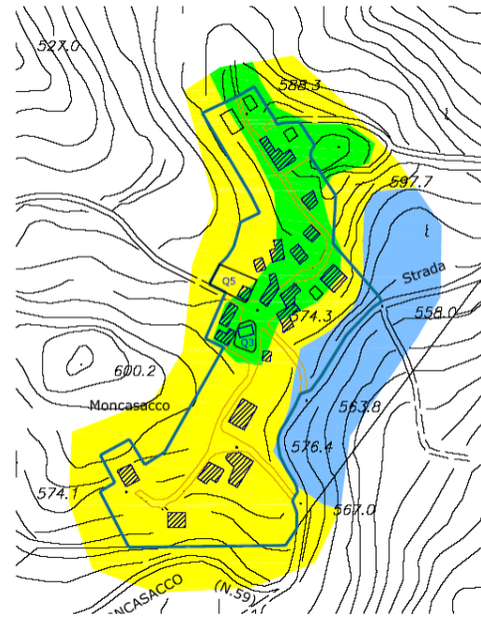
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

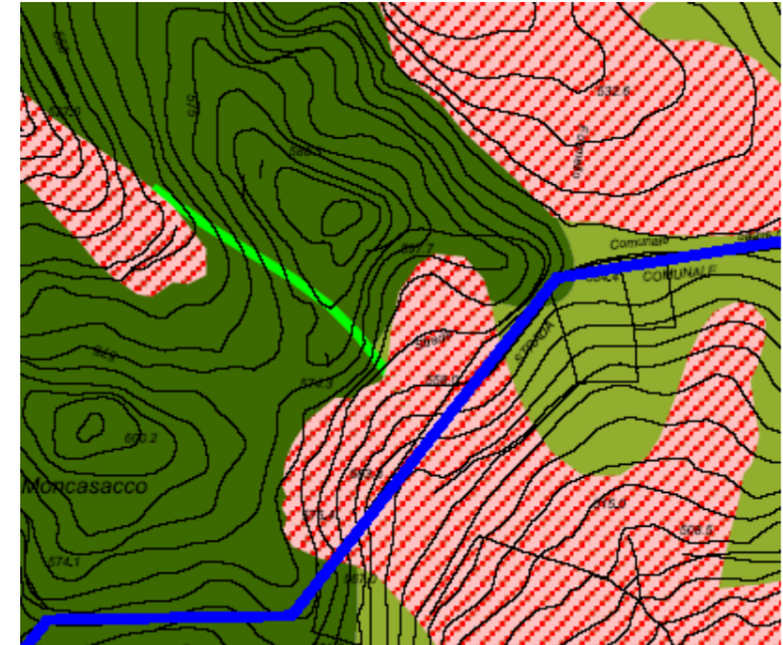
Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Macrozona IV caratterizzata da amplificazione stratigrafica e potenziale instabilità

## Microzonizzazione sismica: Moncasacco



stralcio carta del dissesto scala 1: 5000



stralcio carta litologica scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

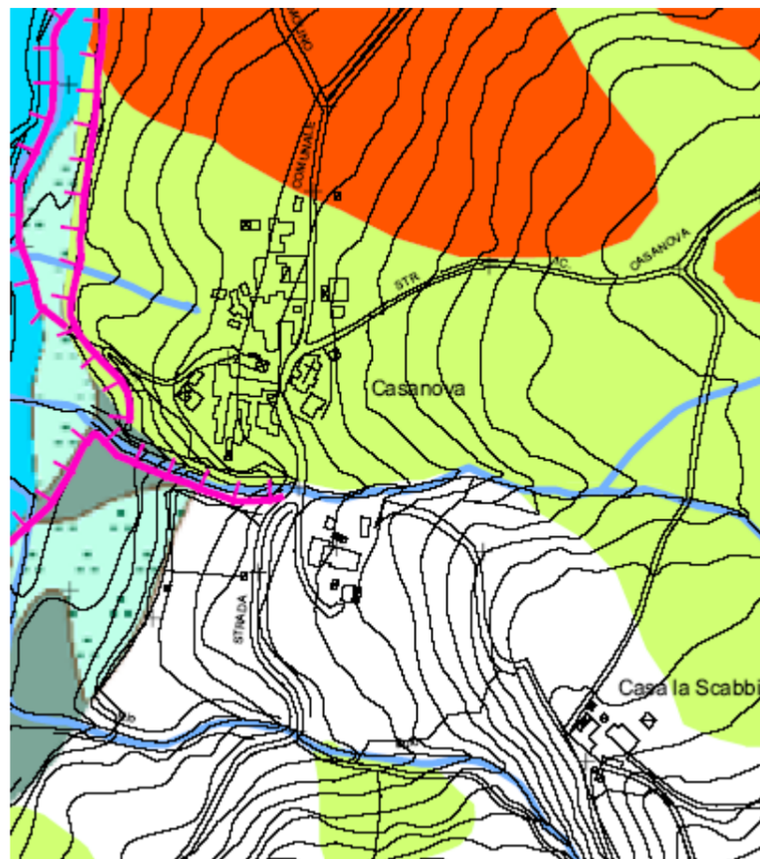
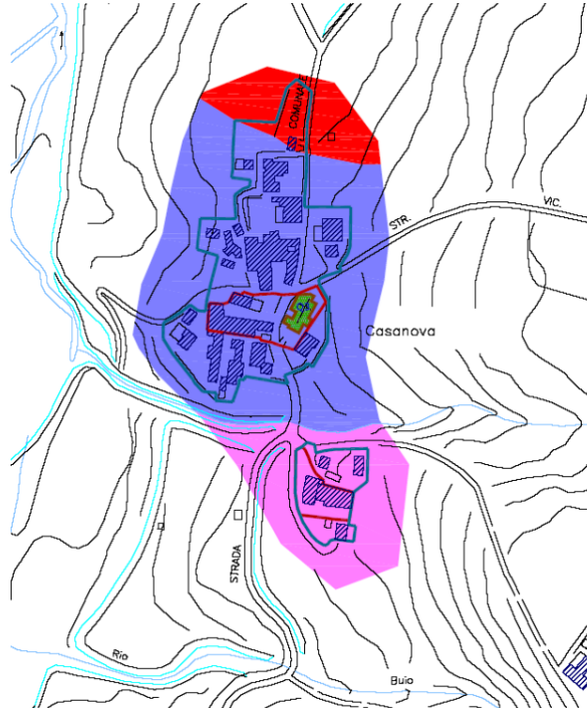
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 300 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 1,8

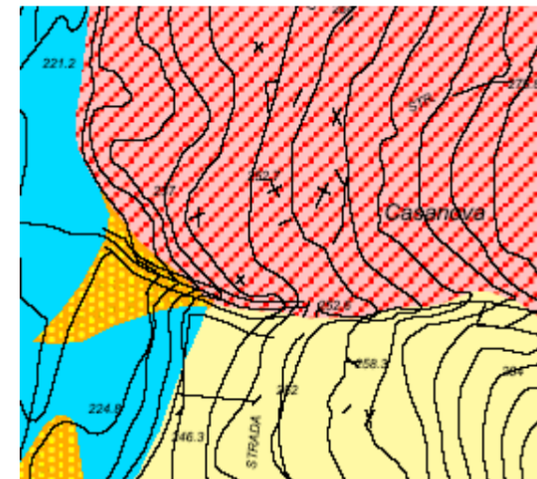
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

### Microzonizzazione sismica: Casanova



stralcio carta del dissesto  
scala 1: 5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

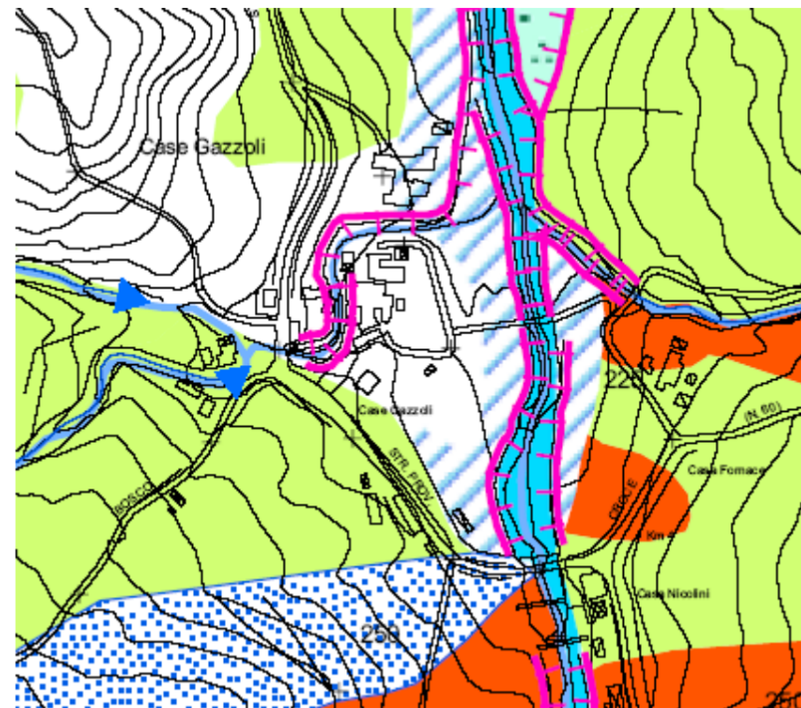
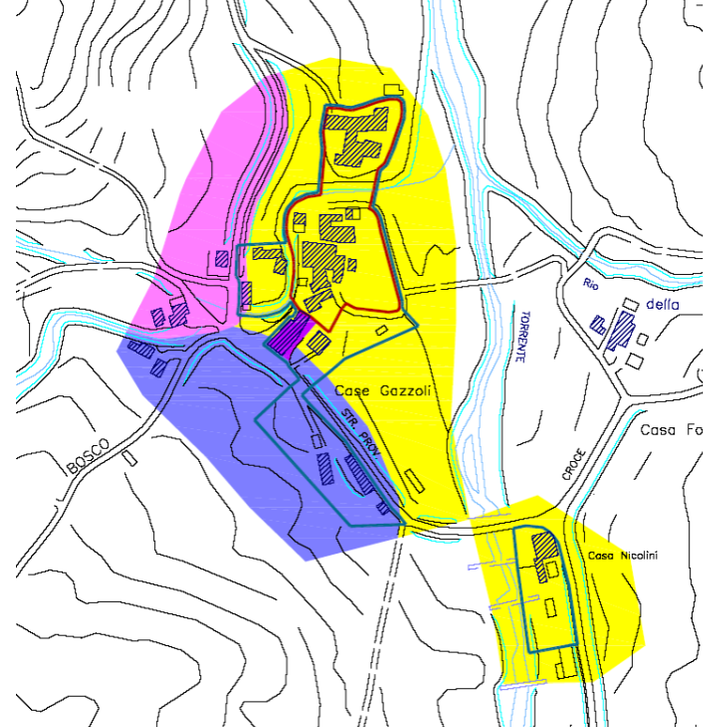
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

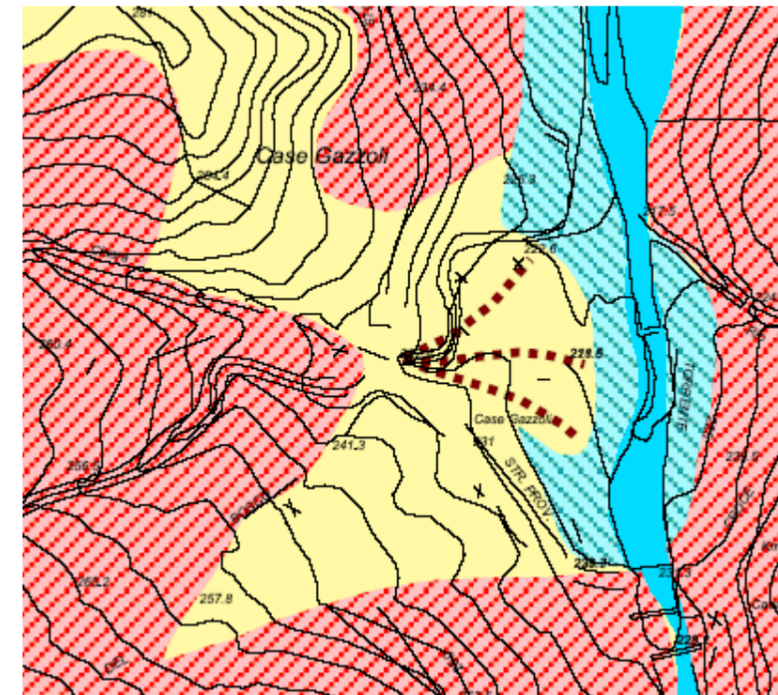
Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Macrozona IV caratterizzata da amplificazione stratigrafica e potenziale instabilità

Microzonizzazione sismica: Casanova



stralci carta del dissesto  
scala 1: 5000



stralci carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

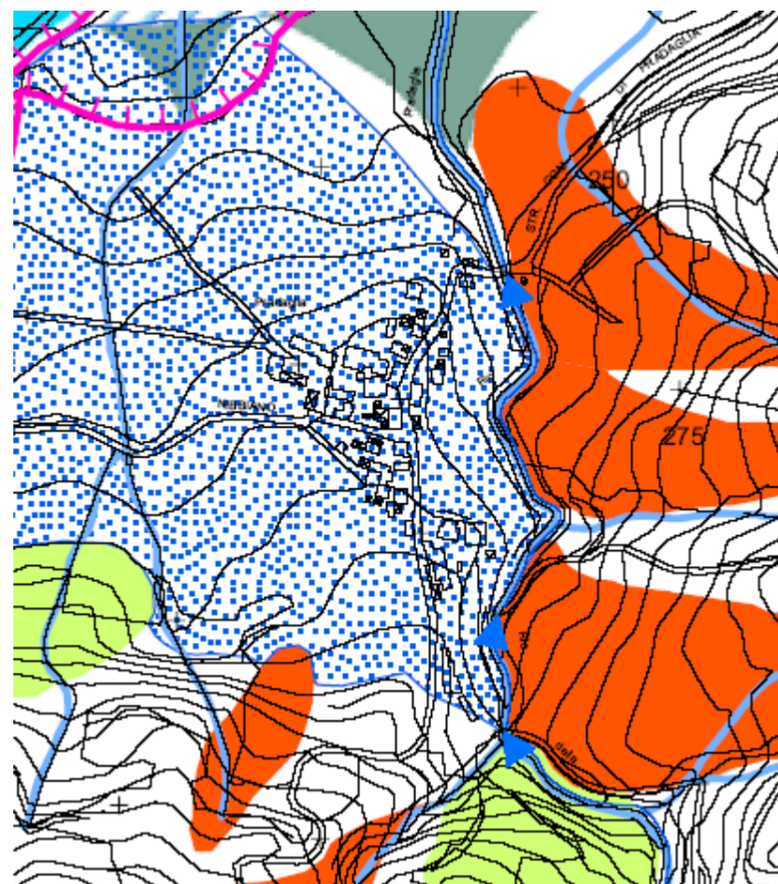
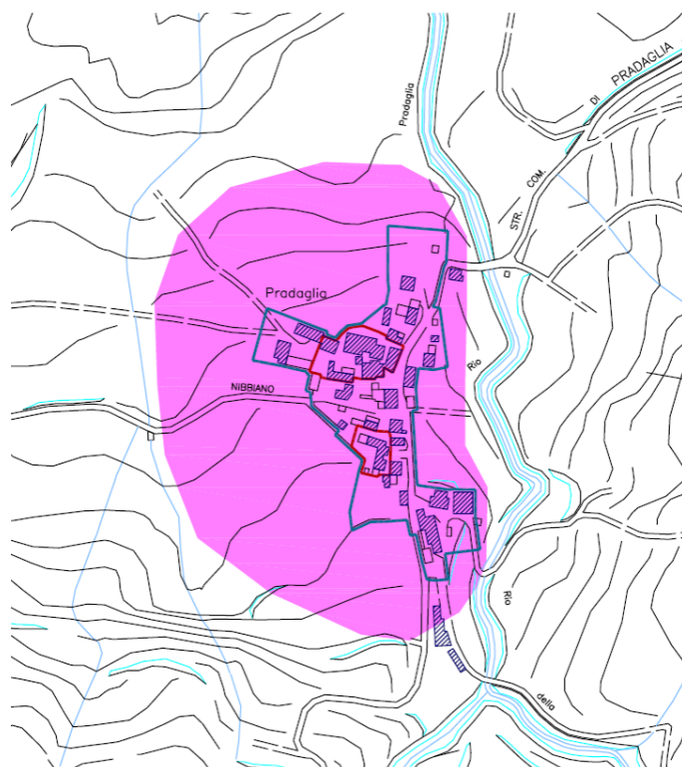
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

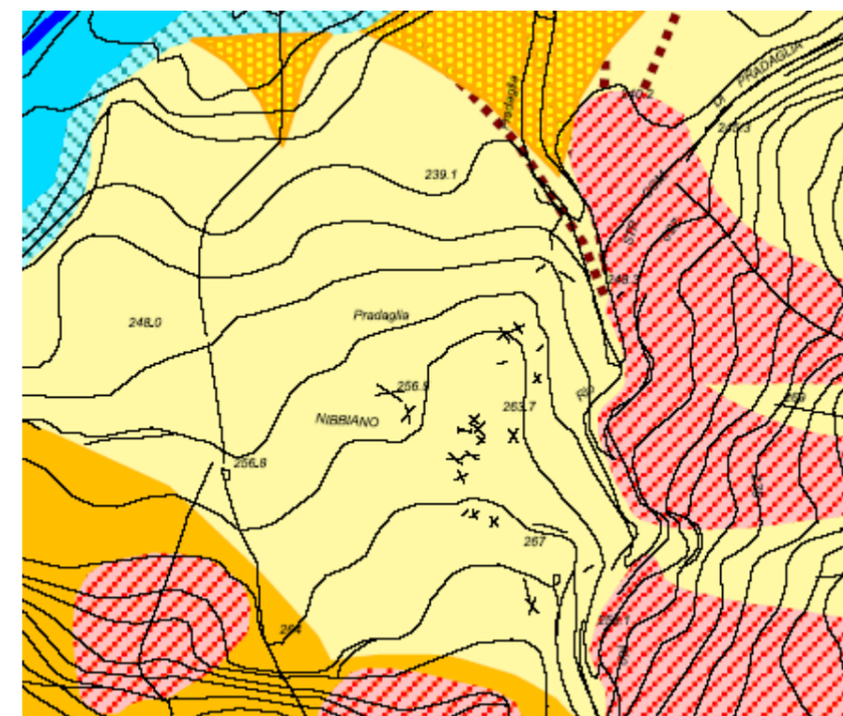
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

## Microzonizzazione sismica: Pradaglia



stralcio carta del dissesto  
scala 1: 5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

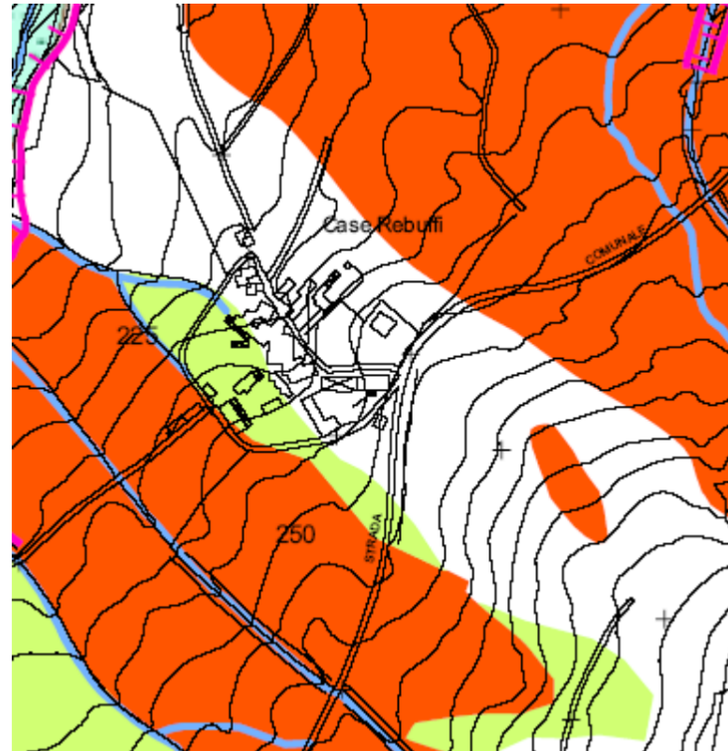
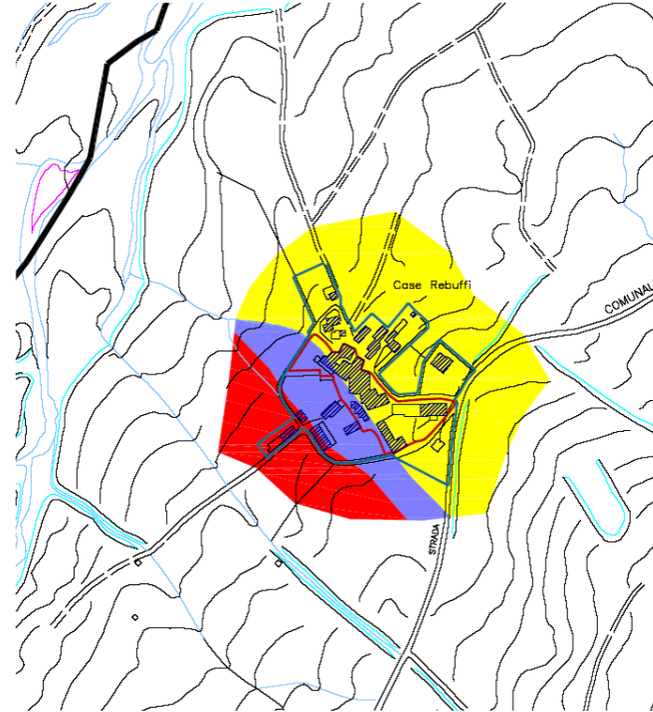
- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

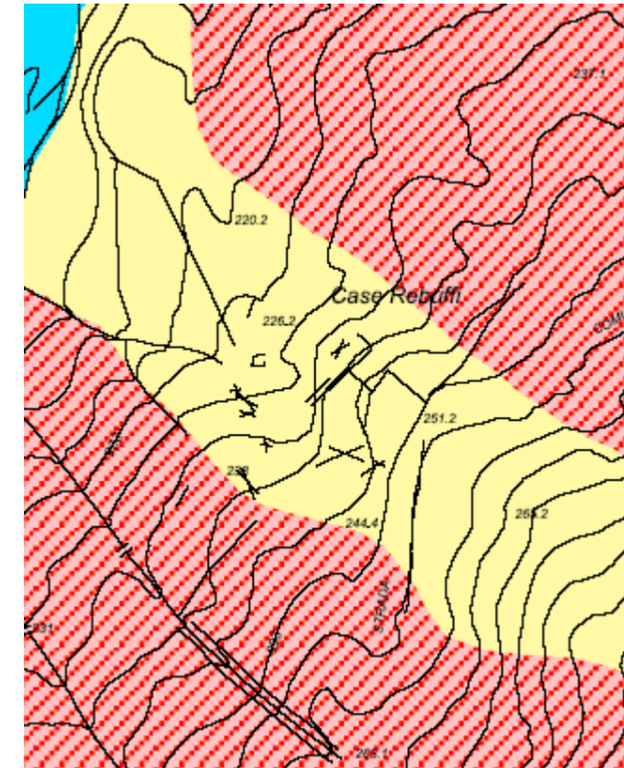
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica  
FAPGA = 2,3

### Microzonizzazione sismica: Case Rebuffi



stralcio carta del dissesto  
scala 1: 5000



stralcio carta litologica  
scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

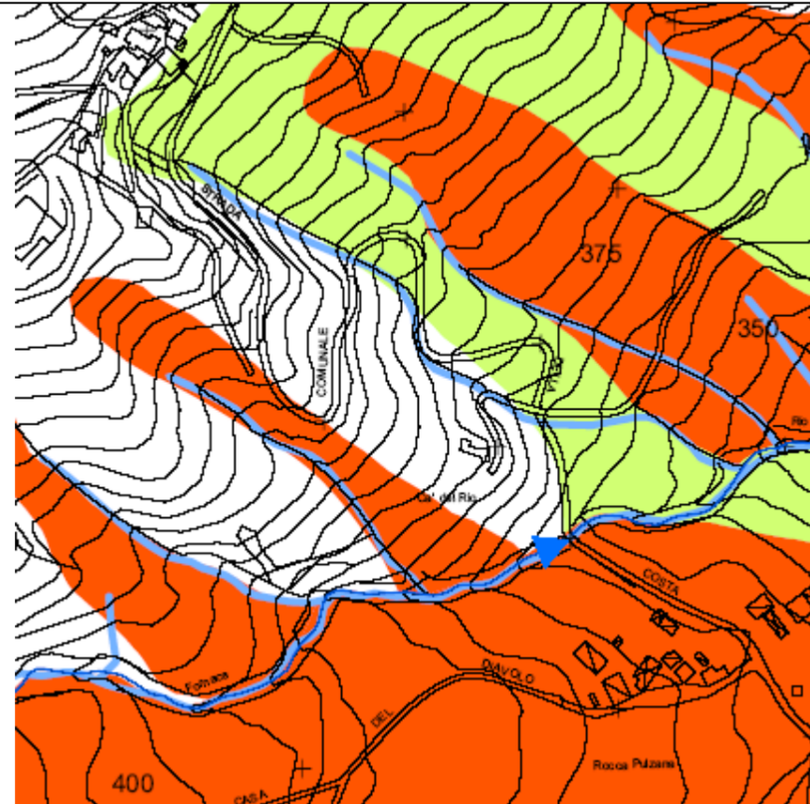
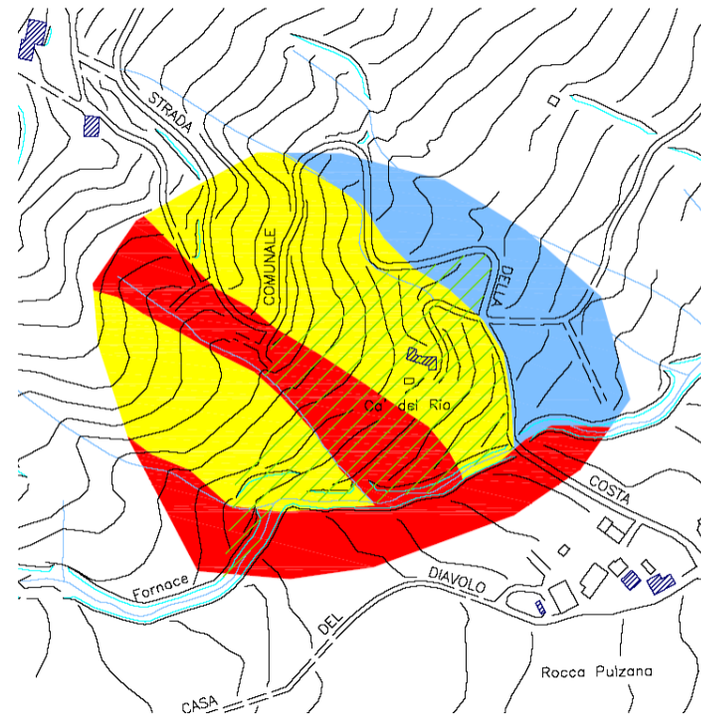
sono state così individuate

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

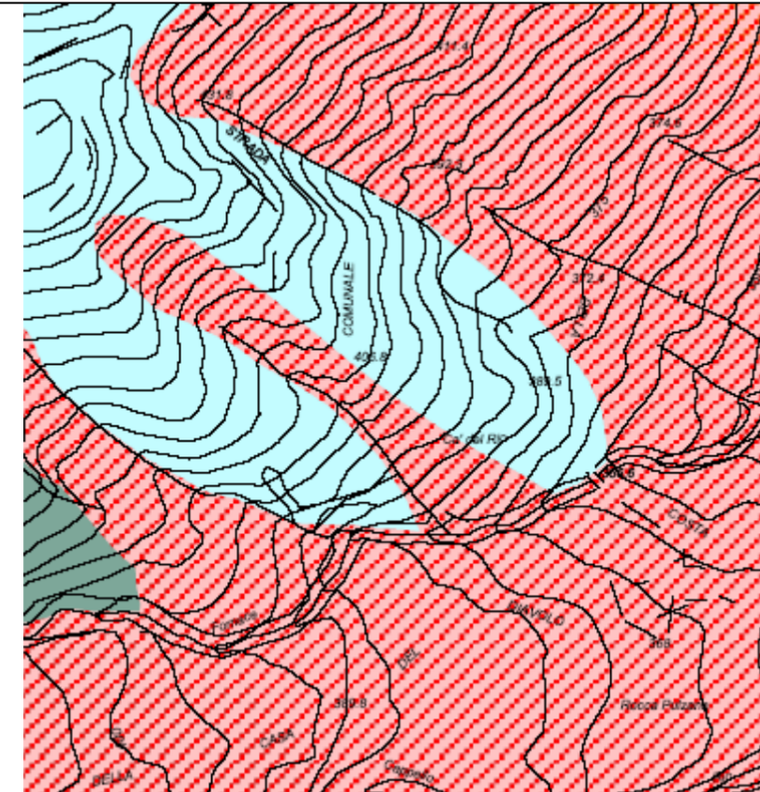
spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimato minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

### Microzonizzazione sismica: Ca del Rio



stralcio carta del dissesto scala 1: 5000



stralcio carta litologica scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

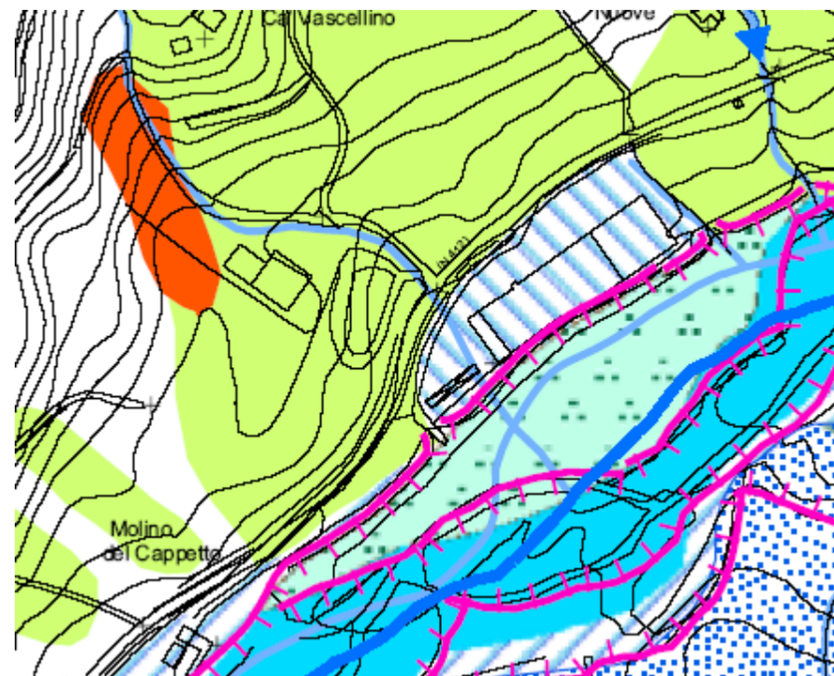
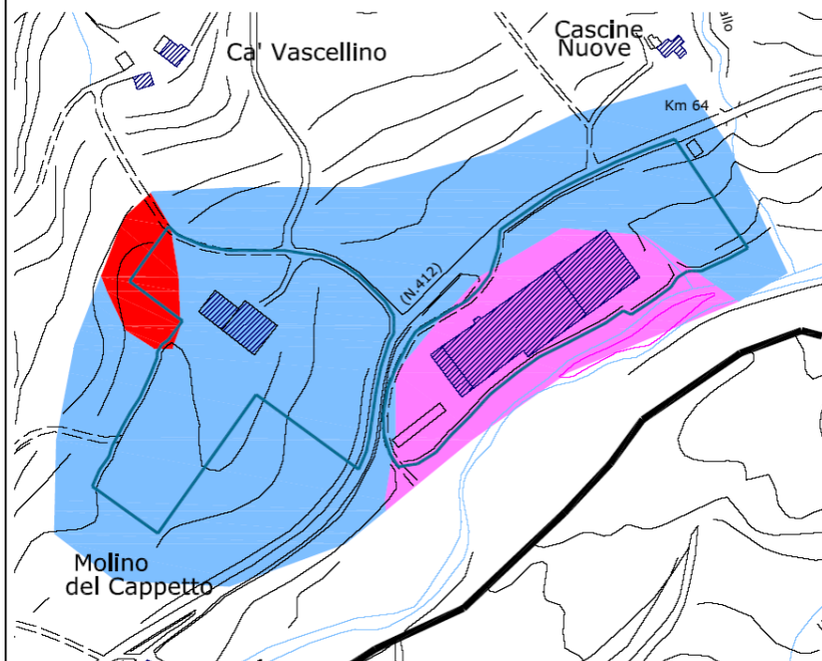
Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 250 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2

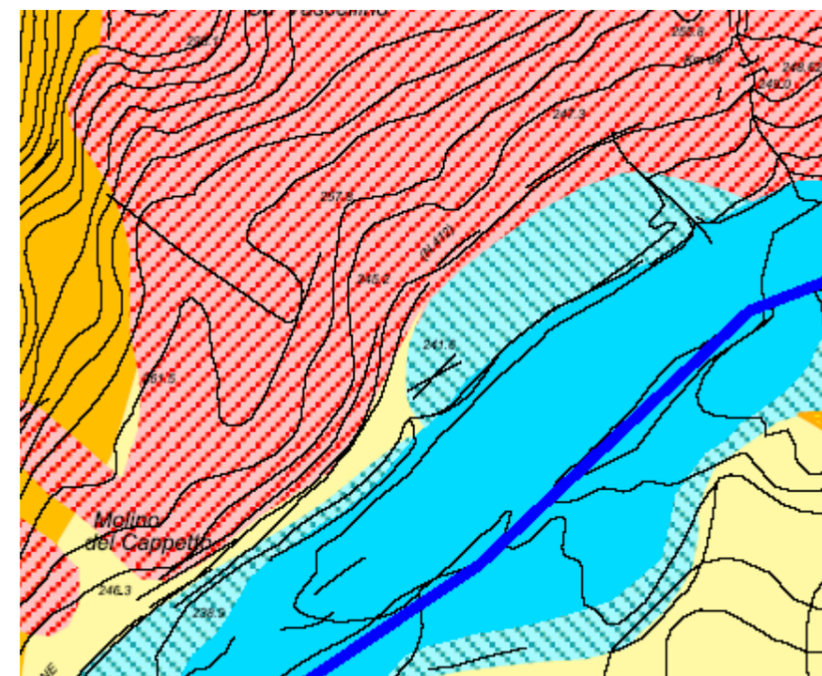
Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Macrozona IV caratterizzata da amplificazione stratigrafica e potenziale instabilità

Microzonizzazione sismica: Zona produttiva  
Molino Cappetto



stralcio carta del dissesto scala 1: 5000



stralcio carta litologica scala 1:5000

Nell'area in oggetto sono presenti:

- formazioni che non determinano amplificazione;
- Aree soggette ad instabilità di versante riconducibili ad zone in cui sono possibili riattivazioni di frane quiescenti;

sono state così individuate

Macrozona II caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E";

spessore della copertura compreso fra 5 e 10 m; VsH stimata 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,3

Macrozona III caratterizzata da "suolo di fondazione" classificabile "E", con uno spessore della copertura > di 15 m; VsH stimata minore di 200 m/sec; coefficiente di amplificazione stratigrafica FAPGA = 2,5 e potenziale instabilità

Macrozona IV caratterizzata da amplificazione stratigrafica e potenziale instabilità