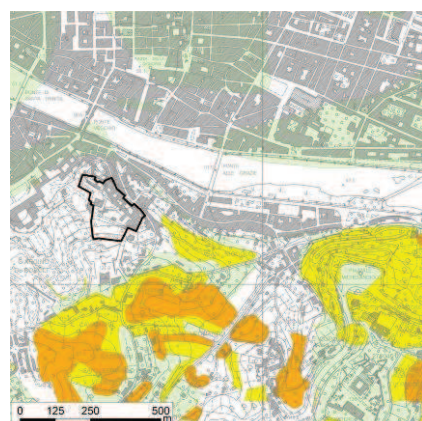


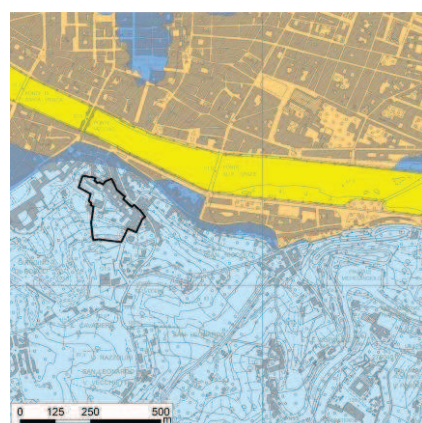
fattibilità idraulica, geologica, sismica

PERICOLOSITÀ



PERICOLOSITÀ GEOLOGICA

1 2 3 4



PERICOLOSITÀ IDRAULICA

1 2 3 4



PERICOLOSITÀ SISMICA

1 2 3 4 3* 3**

FATTIBILITÀ



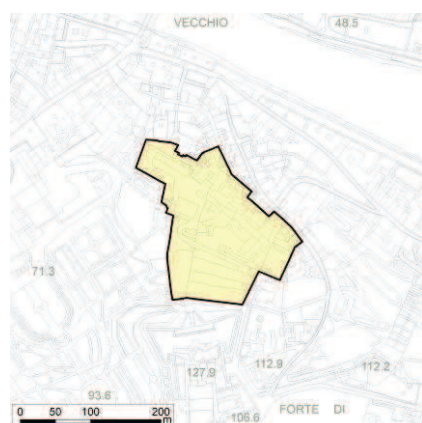
FATTIBILITÀ GEOLOGICA

1 2 3 4



FATTIBILITÀ IDRAULICA

1 2 3 4



FATTIBILITÀ SISMICA

1 2 3 4

ASPETTI GENERALI

Geologia - litologia affiorante
pietraforte

Idrogeologia

Profondità falda da pc (m): magra: -
morbida: -

Vulnerabilità: -

Sismica

Profondità substrato da pc (m): min max
0 0
Fattore di Amplificazione: 1.00 1.00
Periodo terreno (s): 0.10 0.10

CLASSI PERICOLOSITÀ COMPARTO

Pericolosità Geologica

PG1 bassa

Pericolosità Idraulica

PI1 bassa

Pericolosità Sismica

PS1 bassa

PRESCRIZIONI SPECIFICHE

Prescrizioni di natura geologica

Art.82

Prescrizioni di natura idraulica

Art.83

Prescrizioni di natura sismica

Art.84

| INTERVENTO | PERICOLOSITA' | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | GEOLOGICA PG1 | IDRAULICA PI1 | SISMICA PS1 |
| Restauro e risanamento conservativo | FG1 | FI1 | FS1 |