

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Conselice



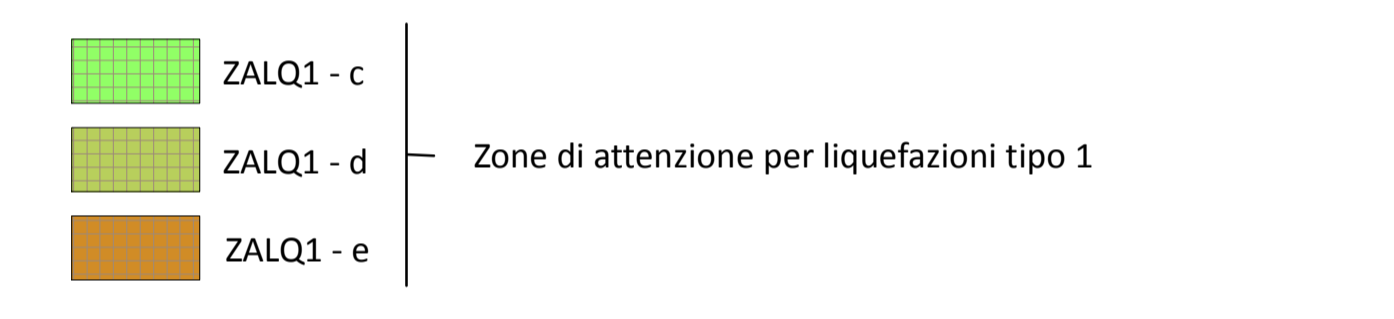
| | | |
|--|---|---------------------------------|
|  | Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pilleggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malvasi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci | Data Ottobre 2015 |
|--|---|---------------------------------|

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



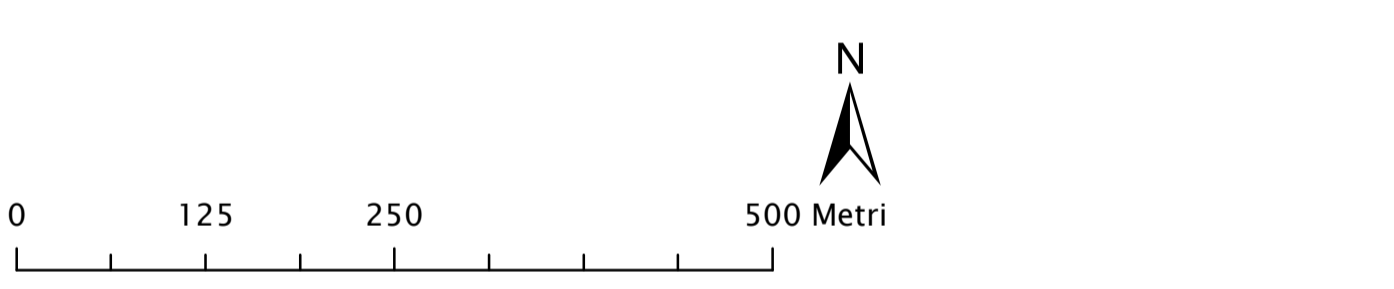
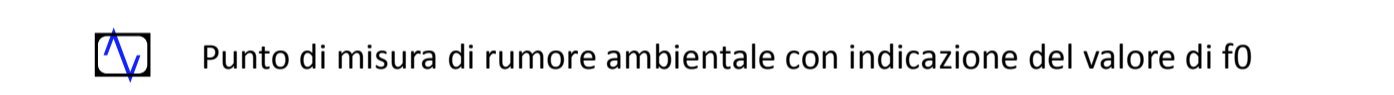
Zone di attenzione per instabilità



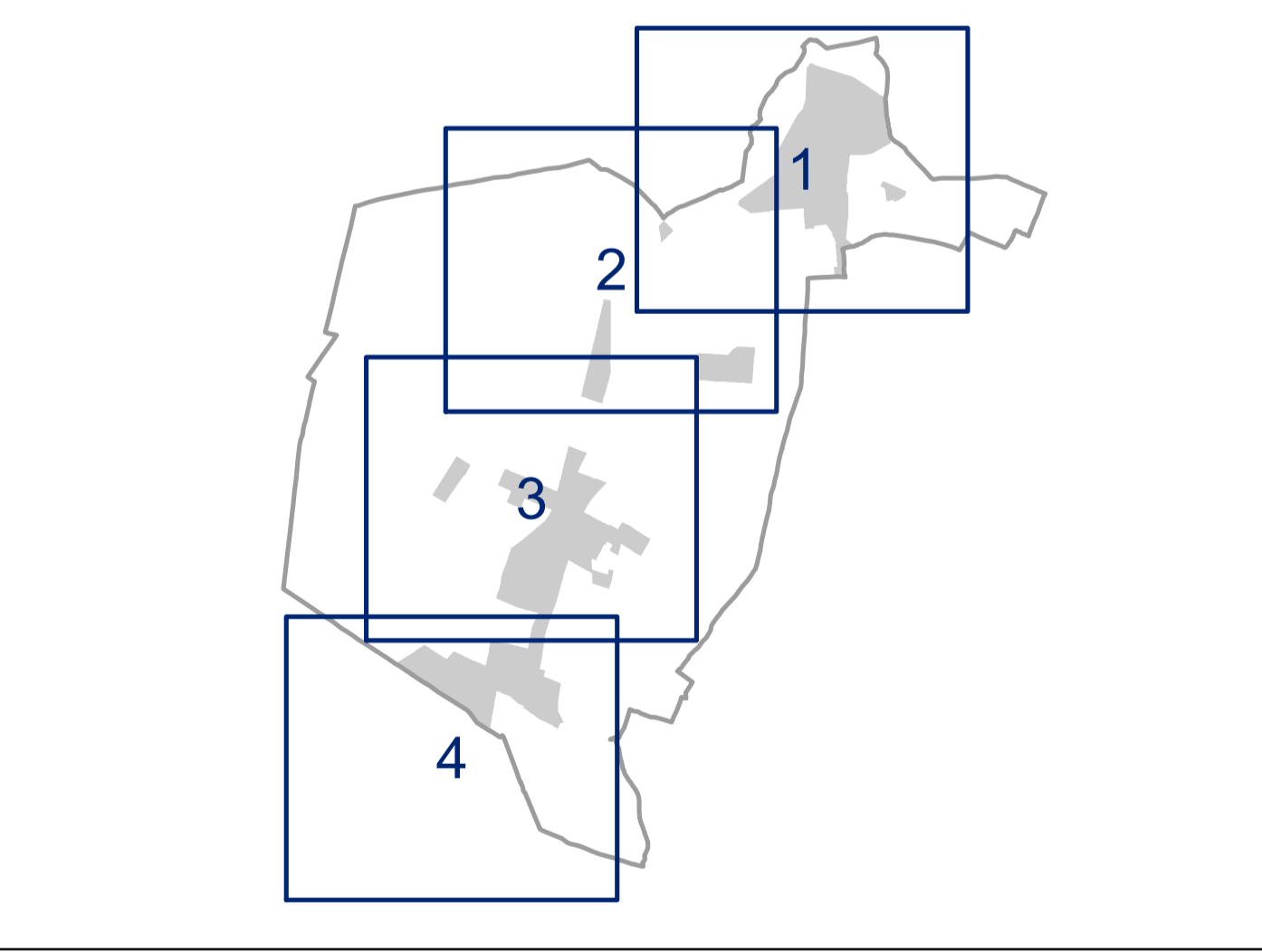
Forme sepolte



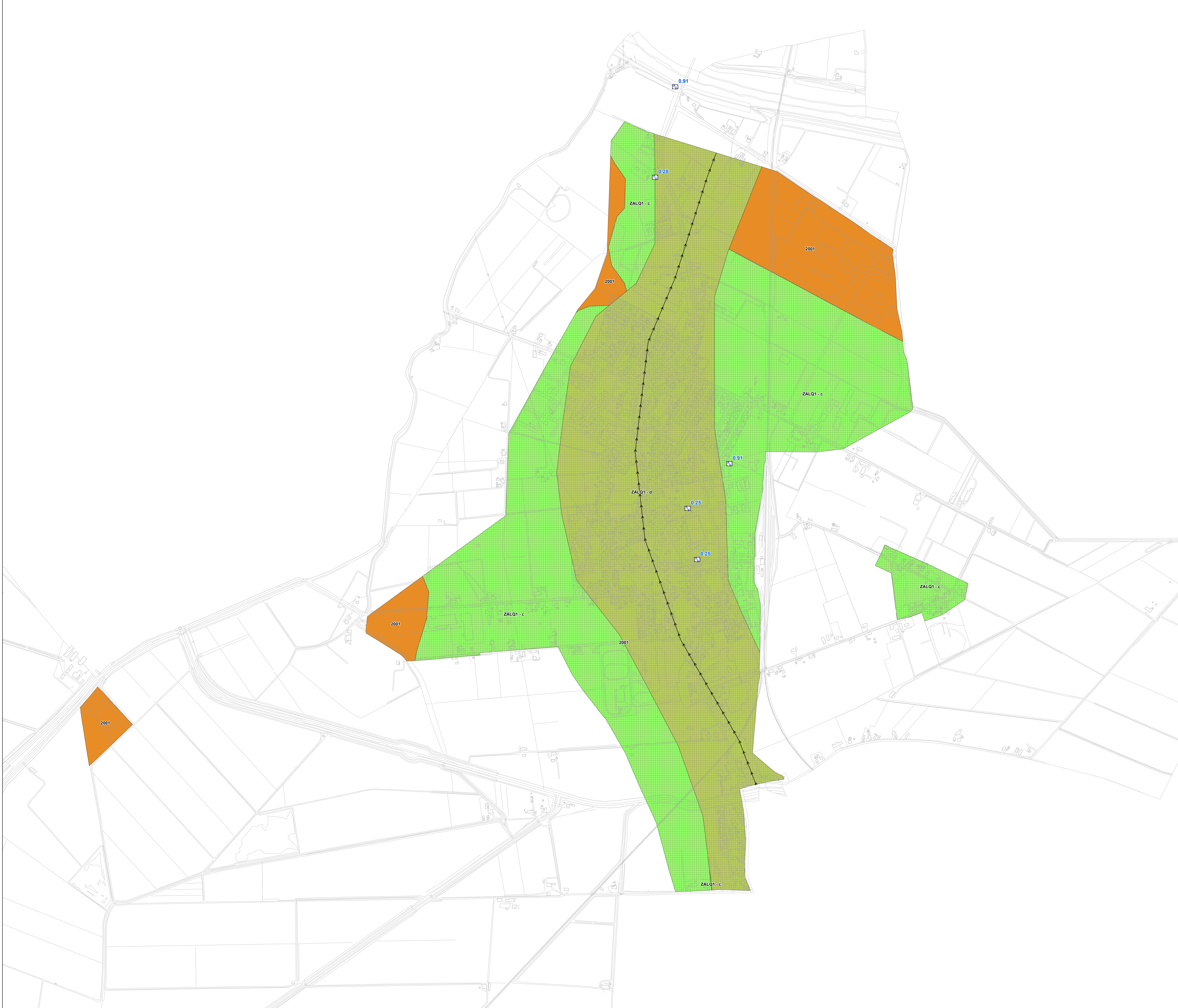
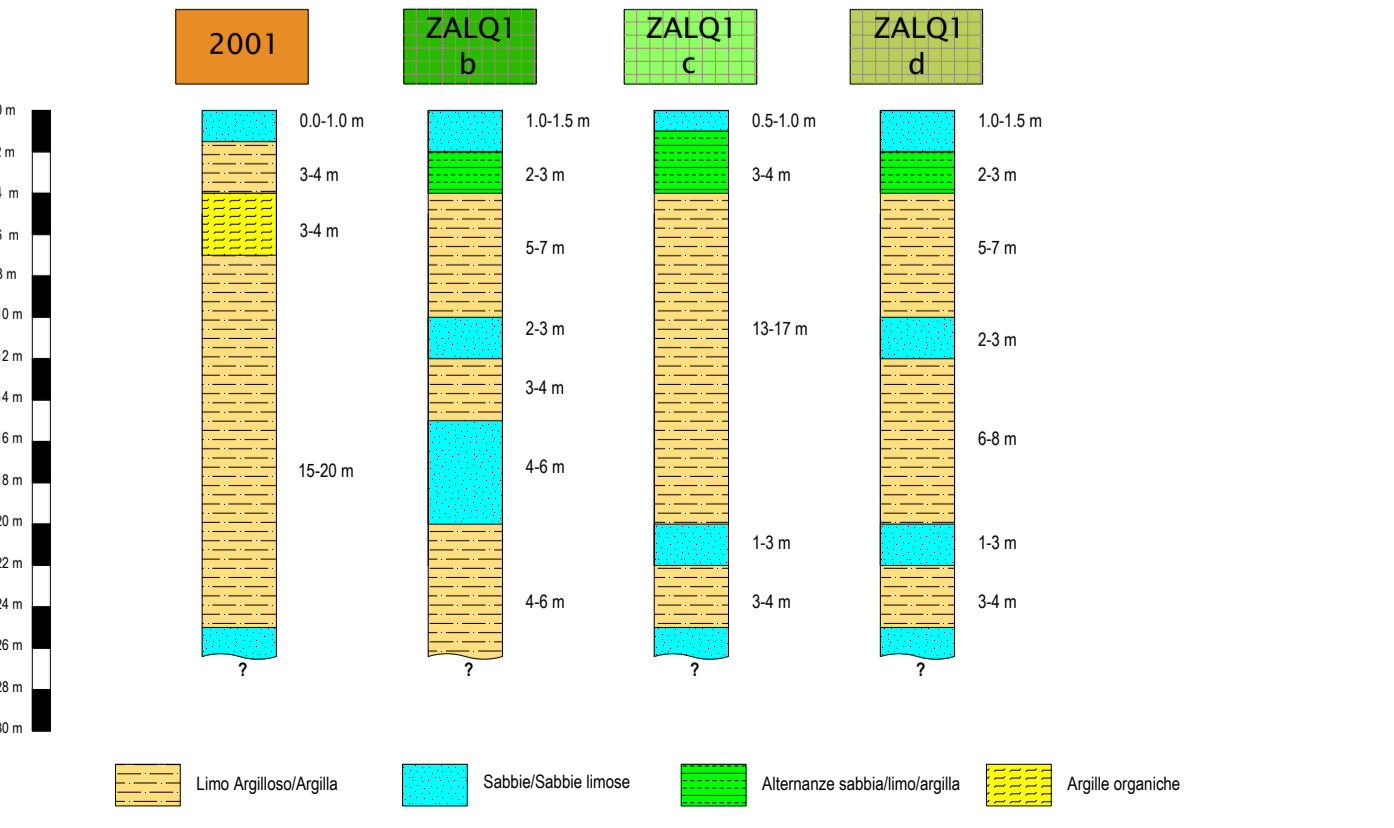
Punti di misura di rumore ambientale



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Conselice



| | | |
|----------------|---|--------------|
| Regione | Soggetto realizzatore | Data |
| | ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Meri Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci | Ottobre 2015 |

Legenda

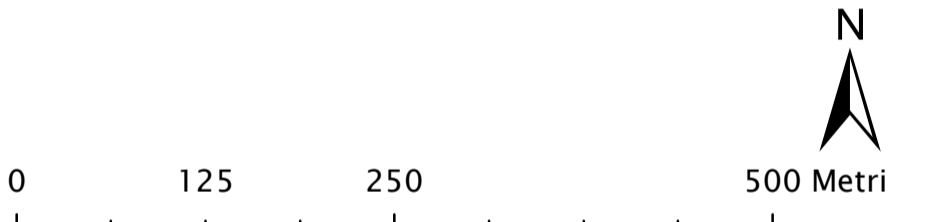
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 - 2001
 - Zone di attenzione per instabilità**
 - ZALQ1 - c
 - ZALQ1 - d
 - ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

Forme sepolte

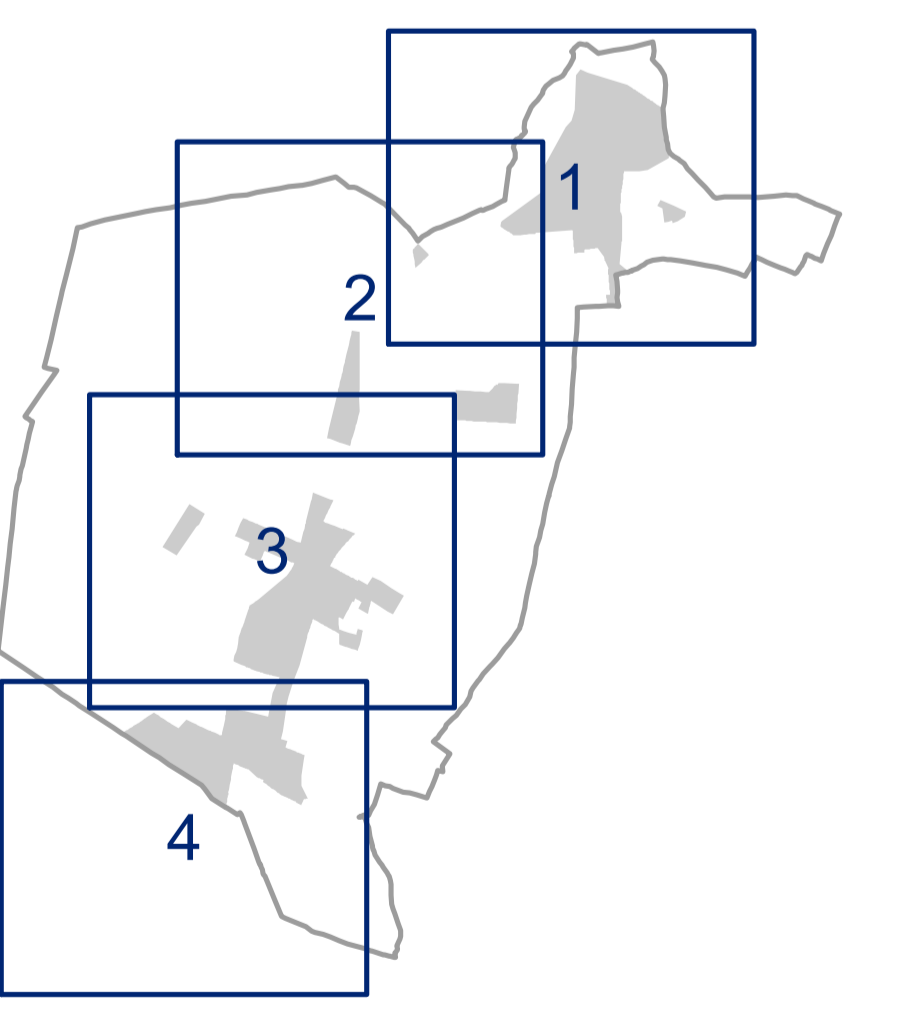
Asse di paleovalve

Punti di misura di rumore ambientale

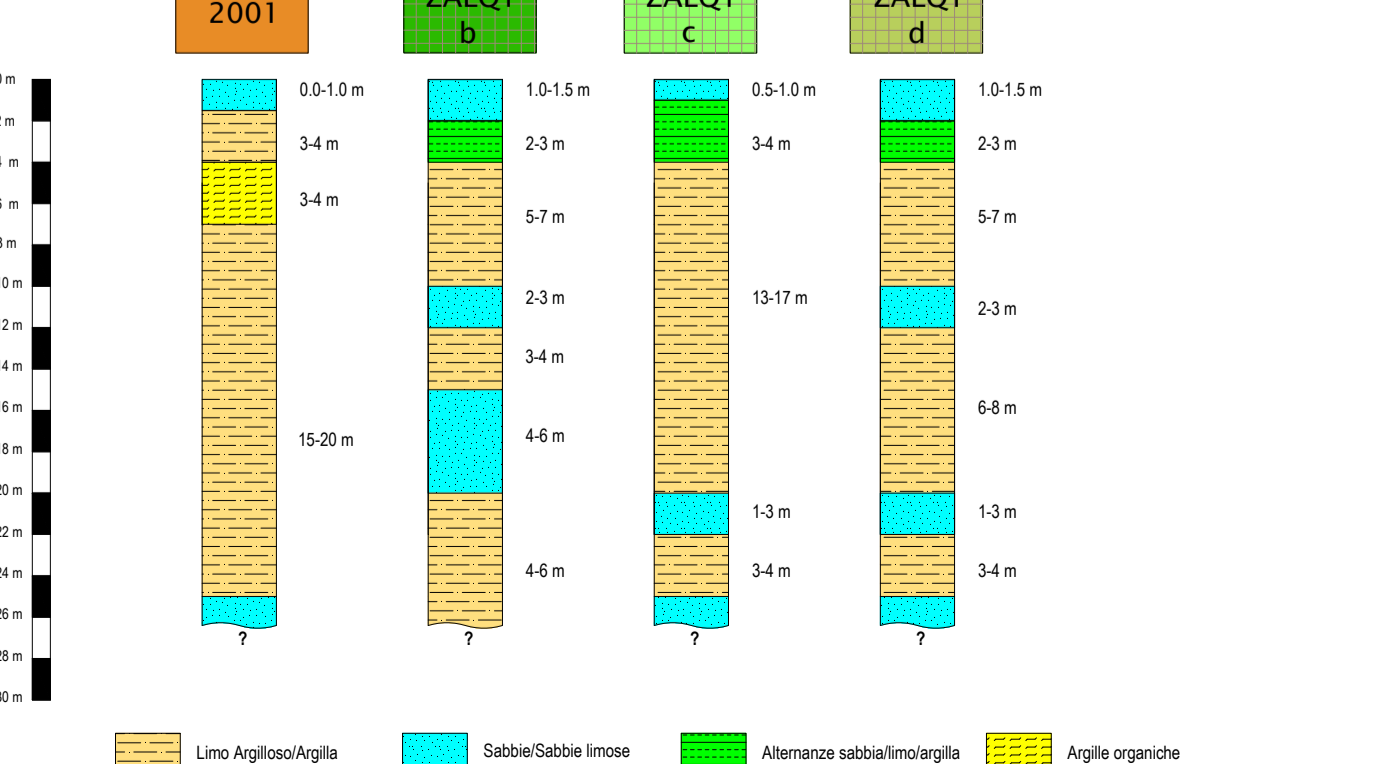
Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.3

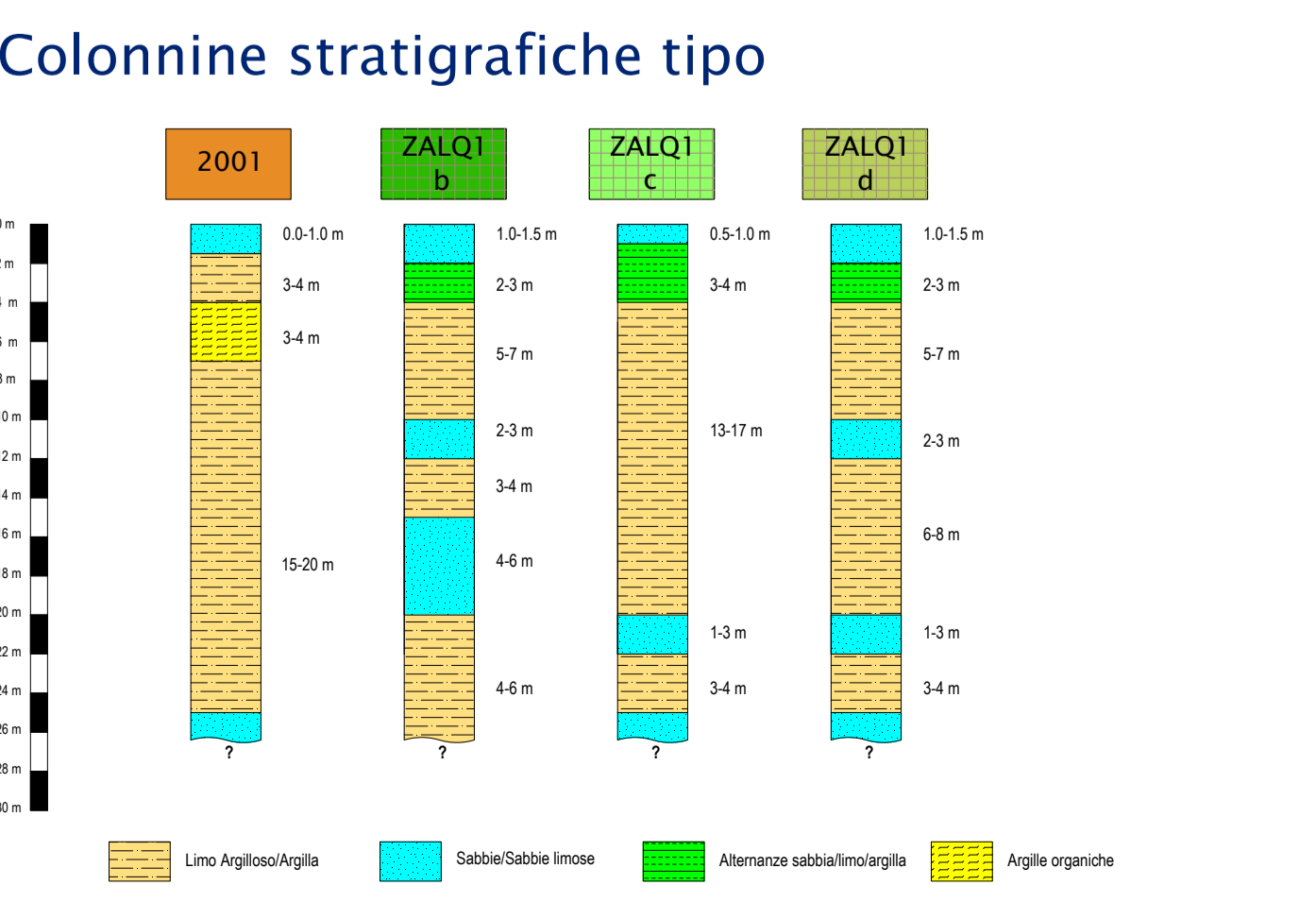
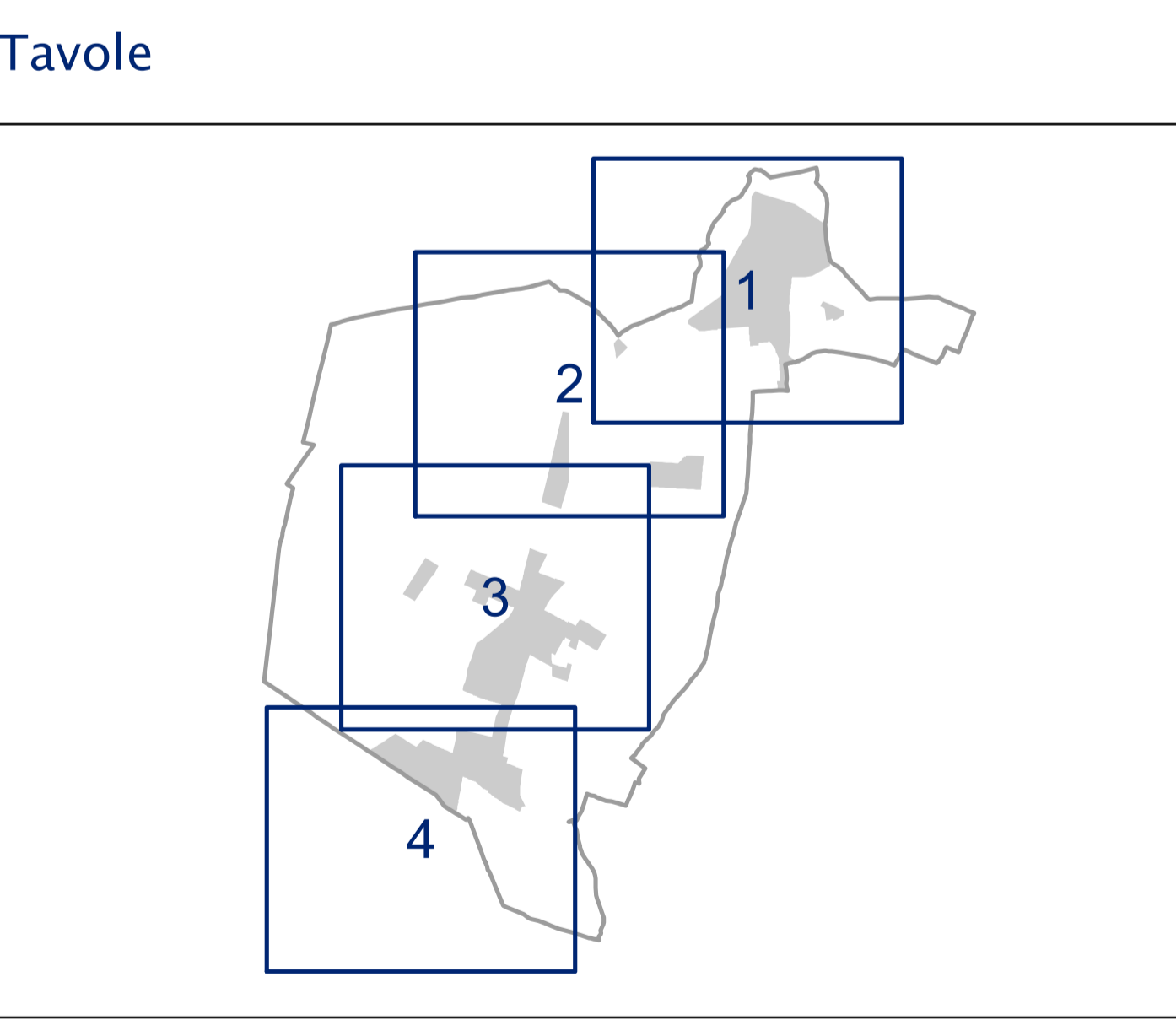
scala 1 : 5.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Conselice



| | | |
|---------|--|--------------|
| Regione | Soggetto realizzatore | Data |
| | ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malacosi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci | Ottobre 2015 |

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zone di attenzione per instabilità**
- Forme sepolte**
- Punti di misura di rumore ambientale**



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.4

scala 1 : 5.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Conselice



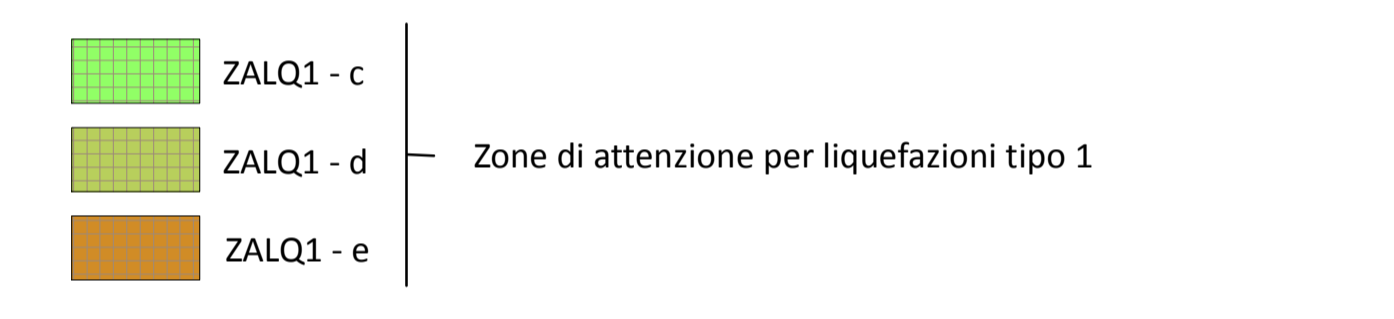
| | | |
|--|--|-----------------------------|
| | Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci | Data Ottobre 2015 |
|--|--|-----------------------------|

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



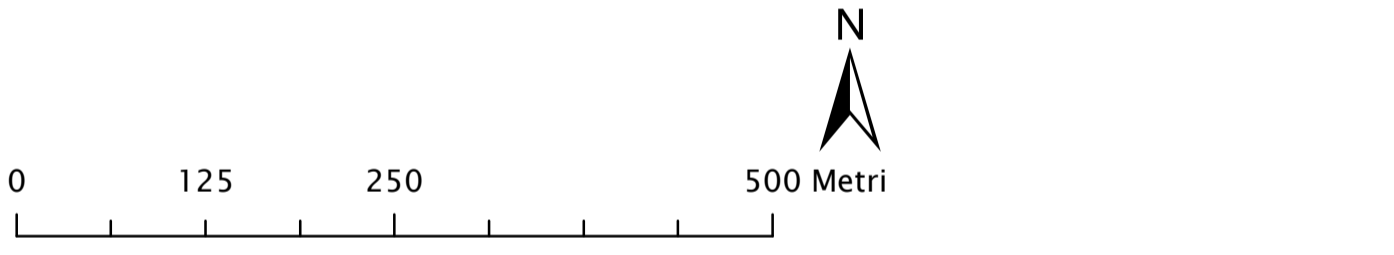
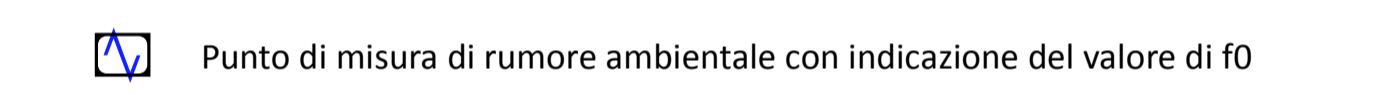
Zone di attenzione per instabilità



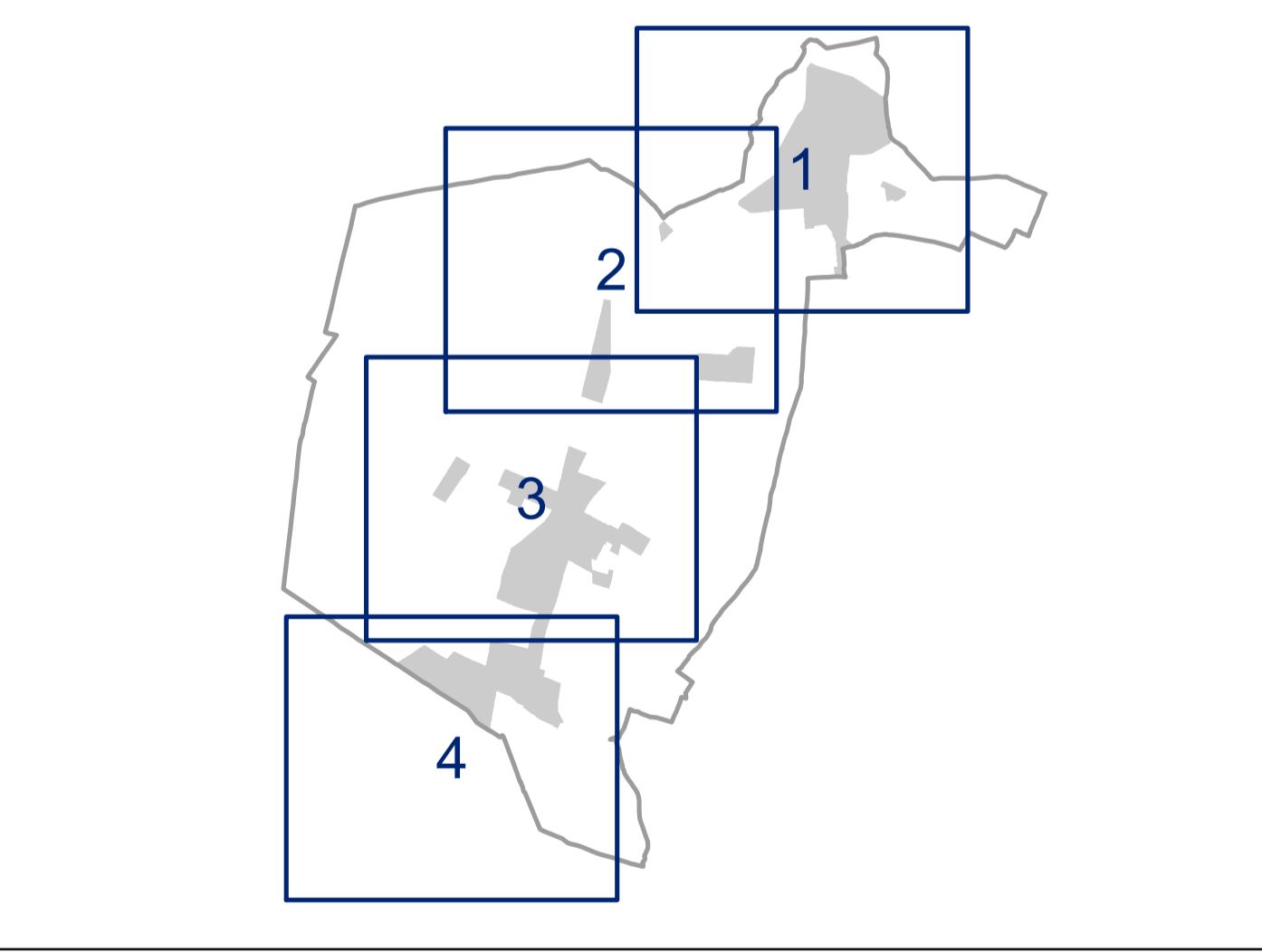
Forme sepolte



Punti di misura di rumore ambientale



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo

