

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.1

scala 1 : 5.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Lugo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Sogio SR Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001

Zone di attenzione per instabilità

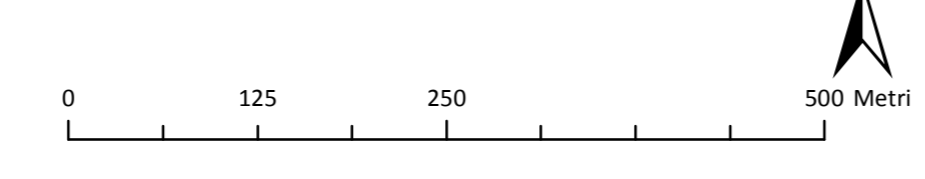
- ZALQ1 - b
 - ZALQ1 - c
 - ZALQ1 - d
 - ZALQ1 - e
 - ZALQ1 - f
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

Forme sepolte

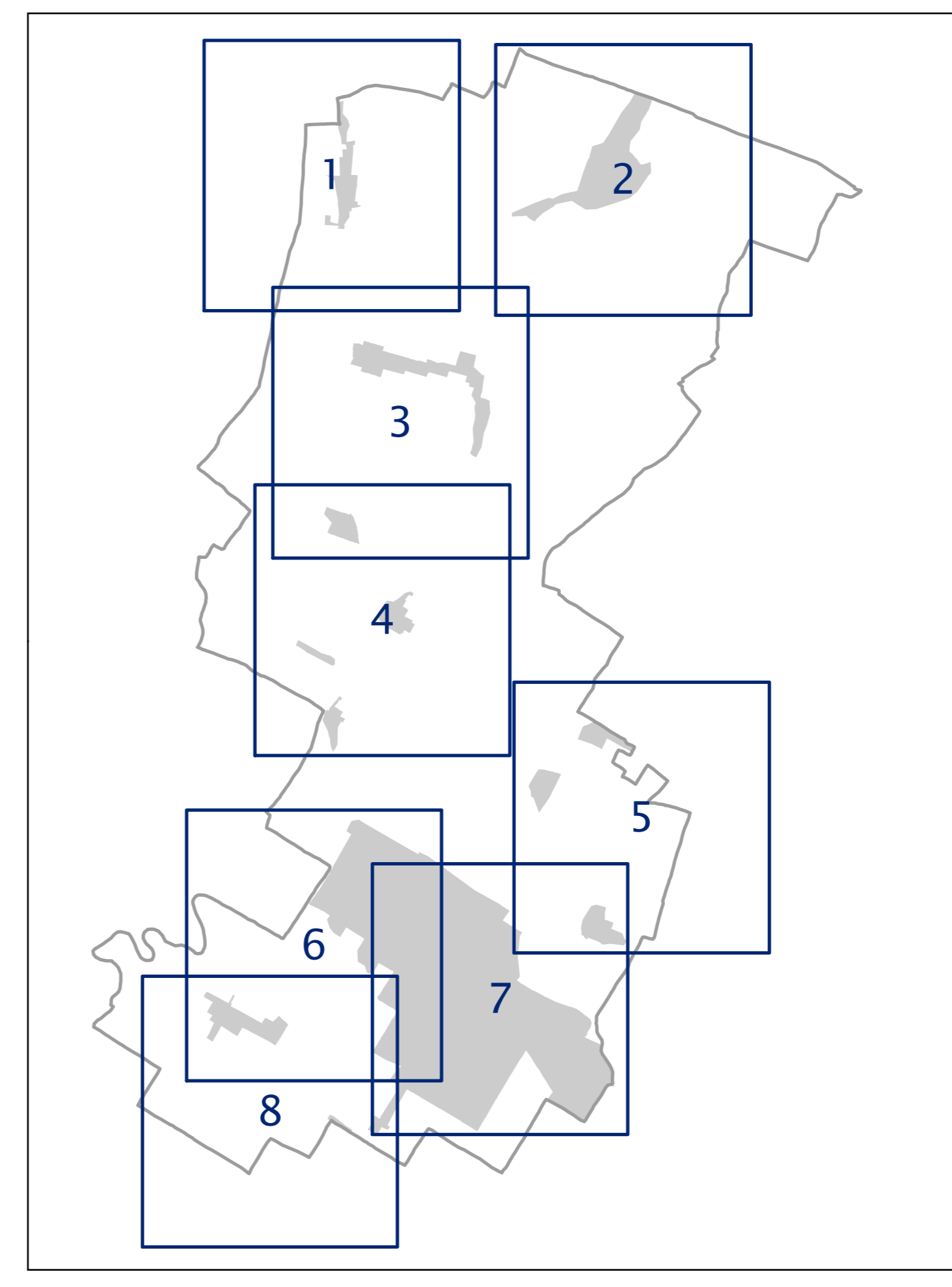
Asse di paleovalve

Punti di misura di rumore ambientale

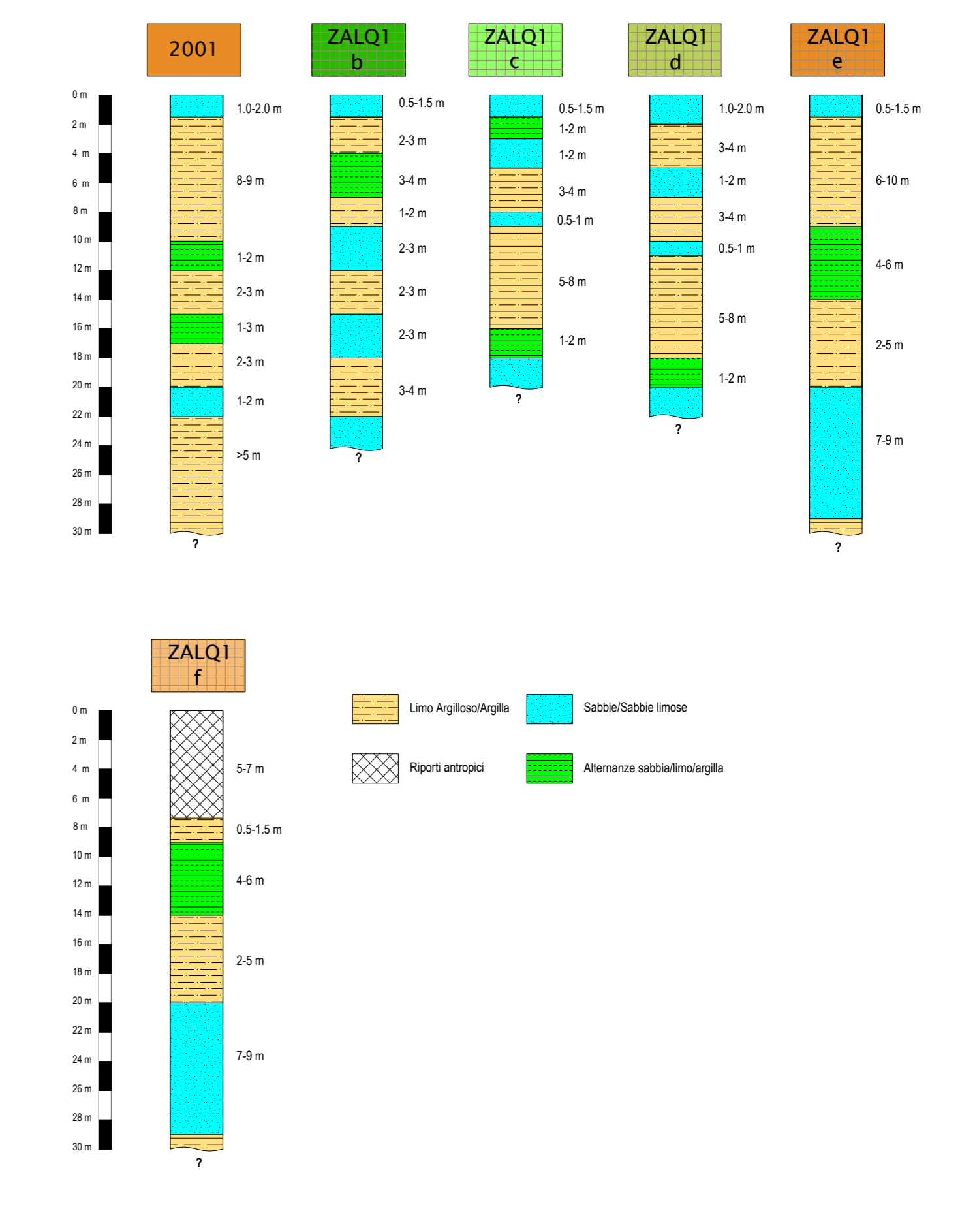
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
- Traccia di sezione geologica



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Lugo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Coppioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malbassi Sogio Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001

Zone di attenzione per instabilità

- ZALQ1 - b
- ZALQ1 - c
- ZALQ1 - d
- ZALQ1 - e
- ZALQ1 - f

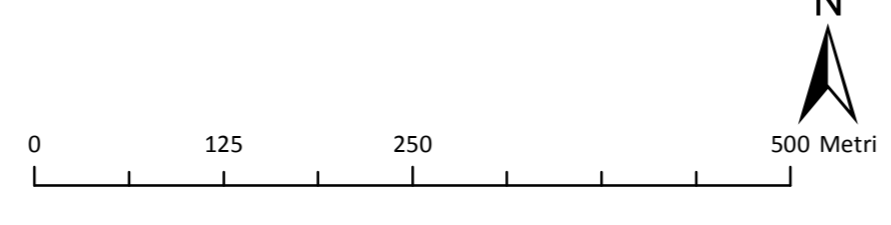
Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

Forme sepolte

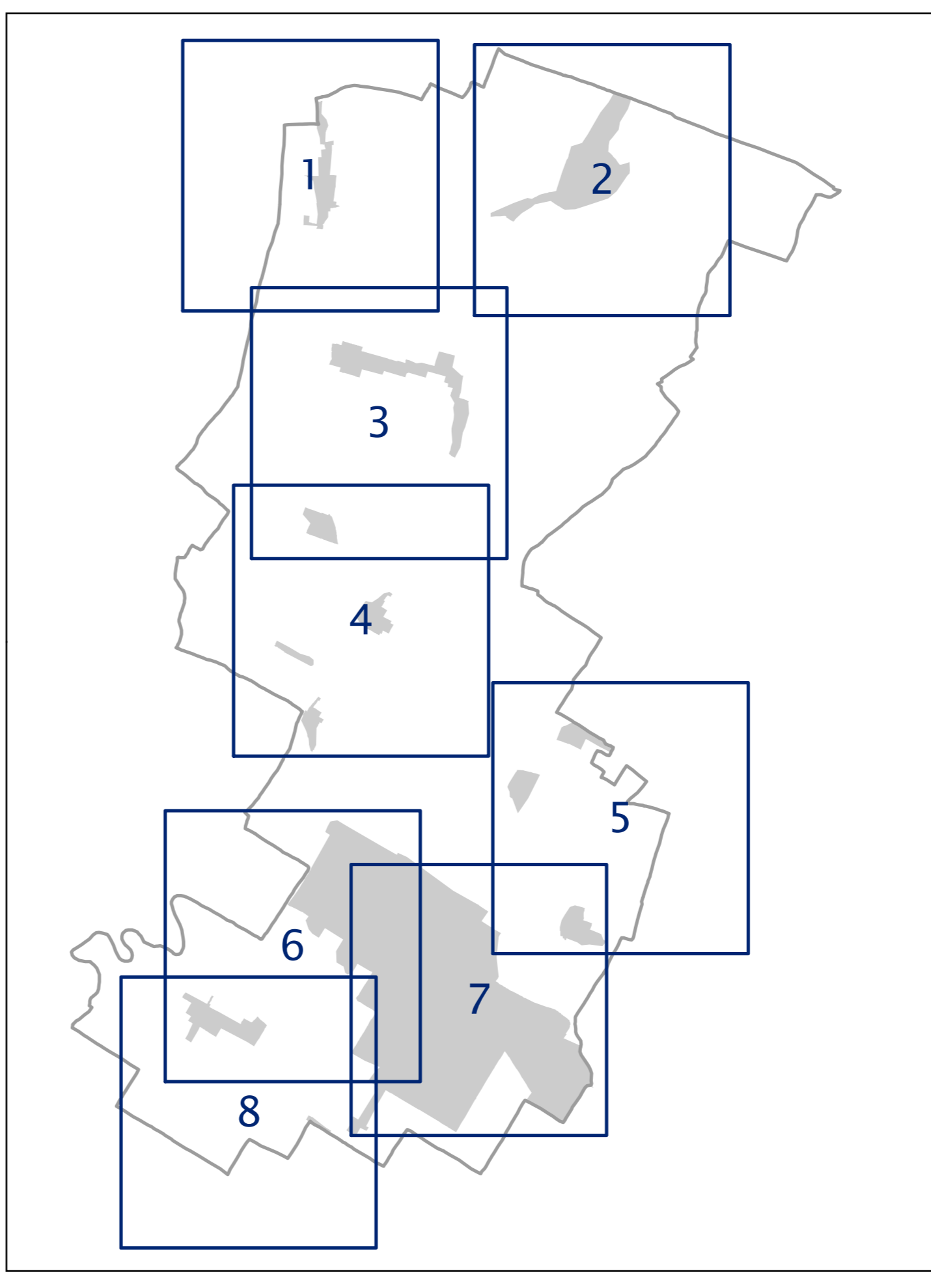
Asse di paleovalve

Punti di misura di rumore ambientale

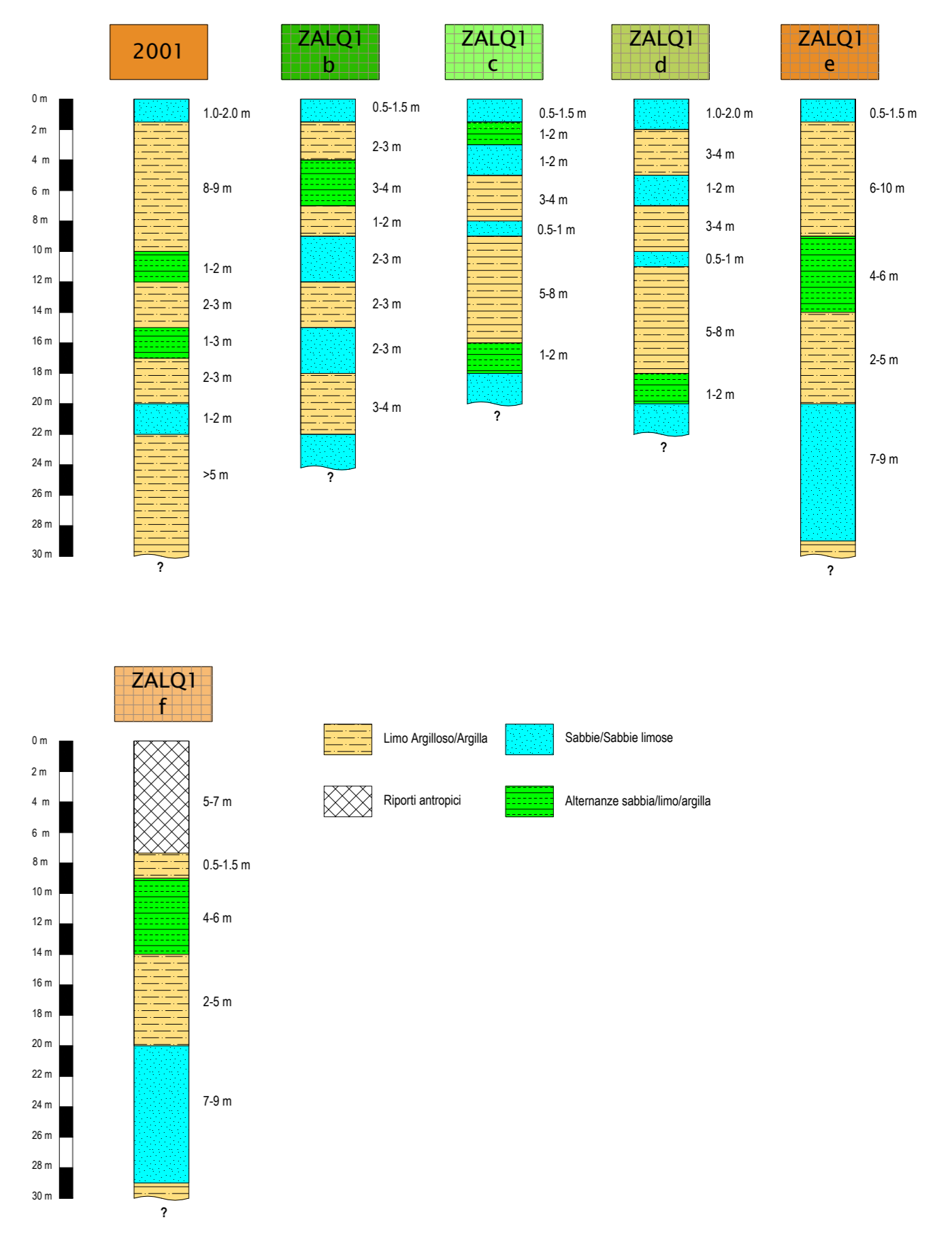
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
- Traccia di sezione geologica



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.3

scala 1 : 5.000

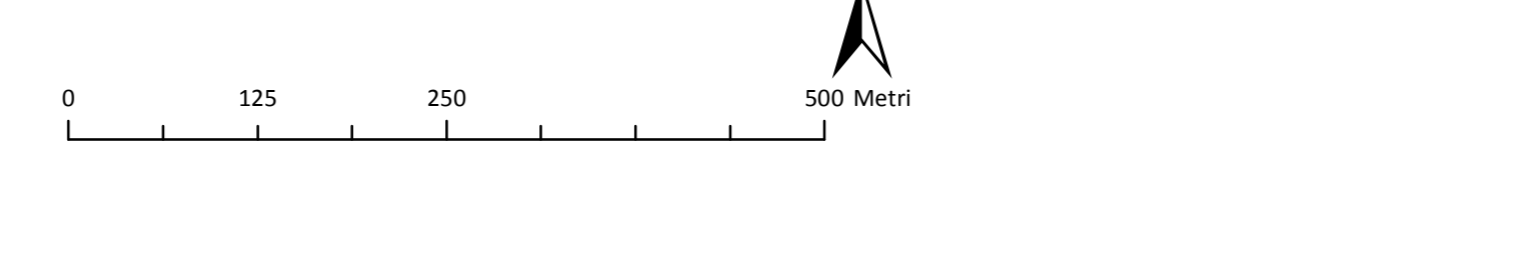
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



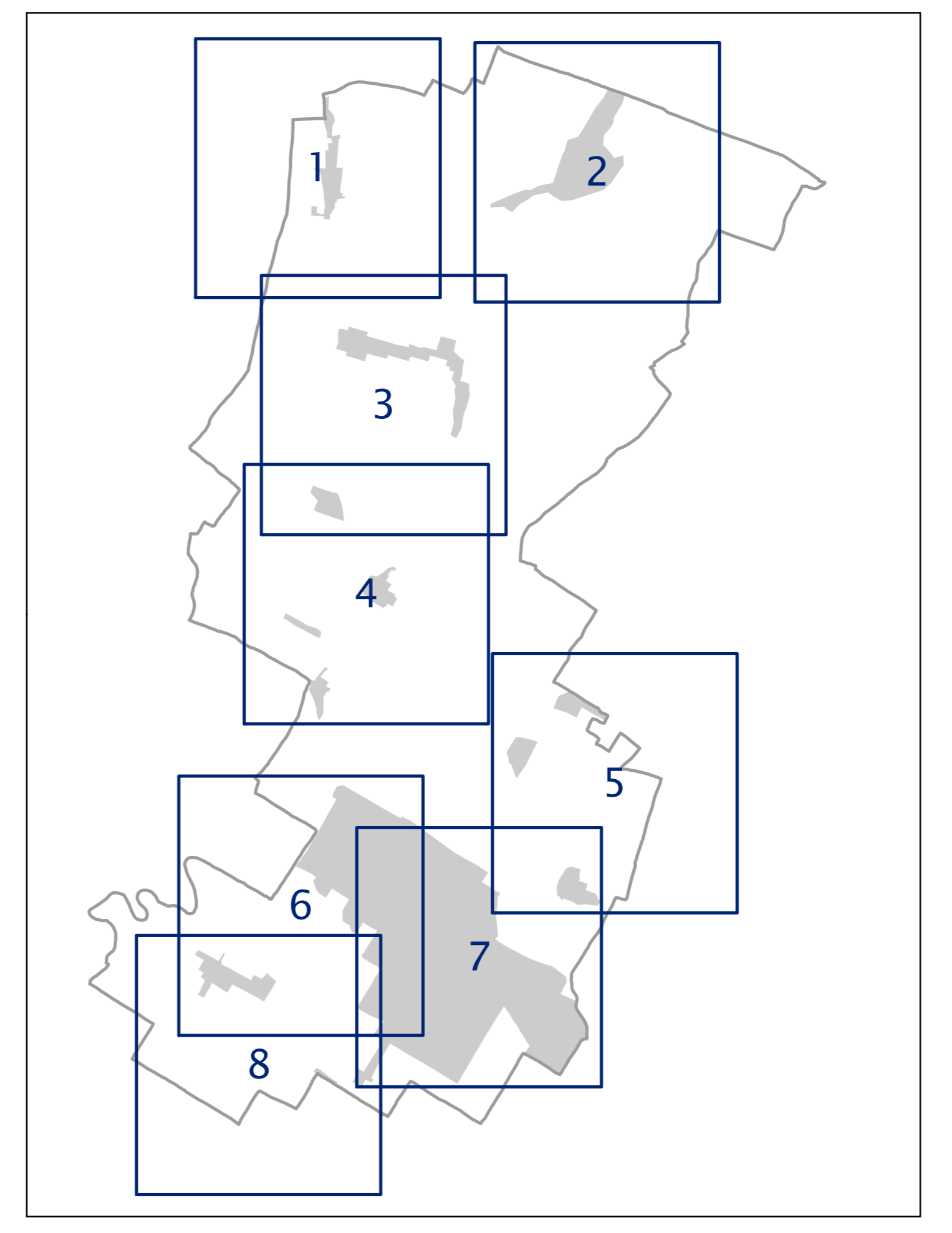
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malpassi Sogio SR Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

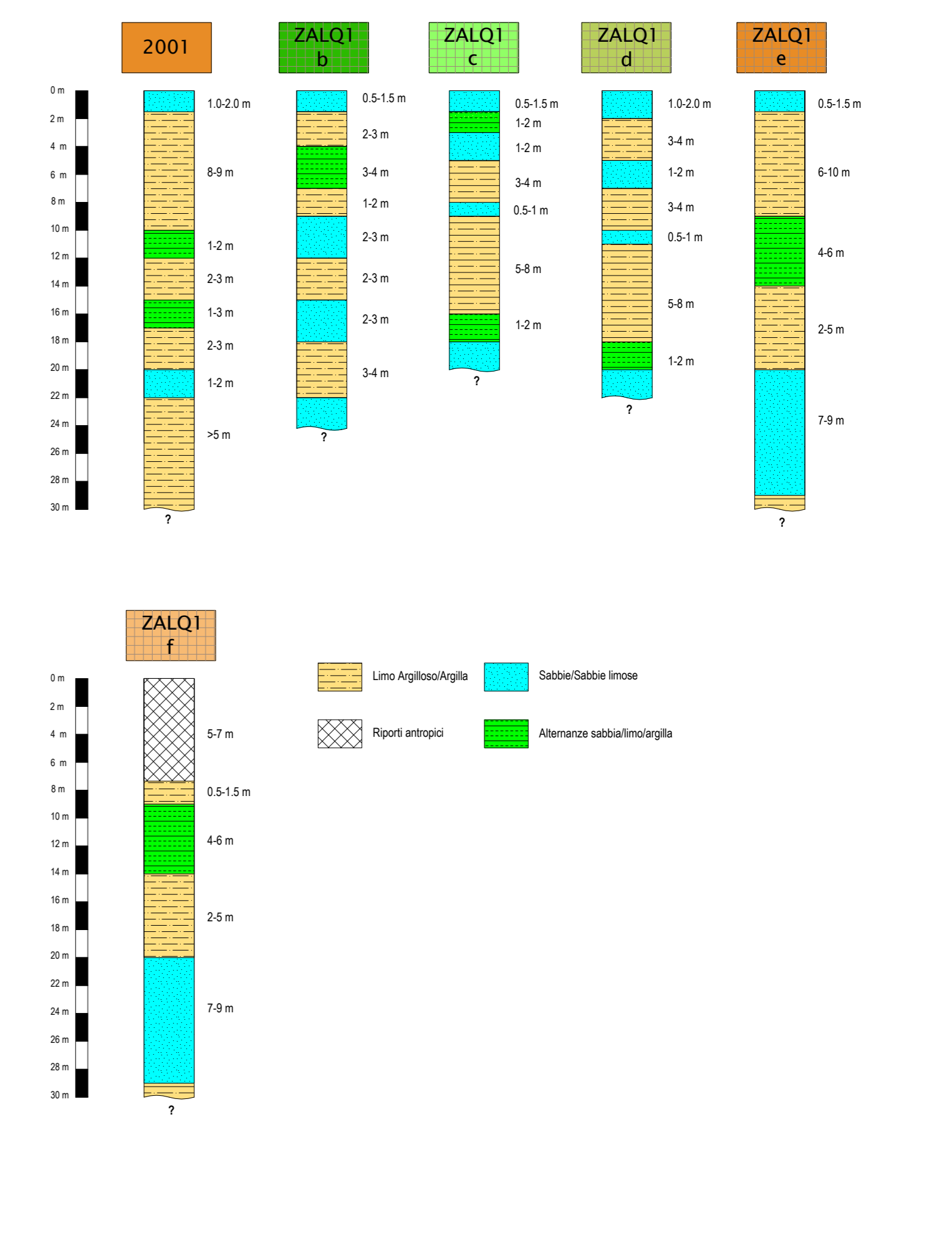
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
2001
- Zone di attenzione per instabilità**
 - ZALQ1 - b
 - ZALQ1 - c
 - ZALQ1 - d
 - ZALQ1 - e
 - ZALQ1 - f
- Forme sepolte**
Asse di paleoalveo
- Punti di misura di rumore ambientale**
Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
Traccia di sezione geologica



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



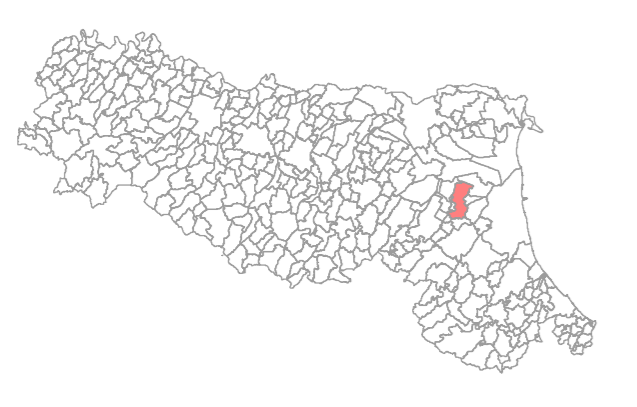
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.4

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malpassi Sogio Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001

Zone di attenzione per instabilità

ZALQ1 - b

ZALQ1 - c

ZALQ1 - d

ZALQ1 - e

ZALQ1 - f

Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

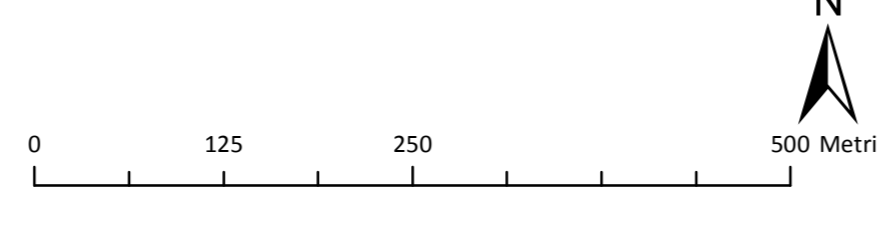
Forme sepolte

Asse di paleovalve

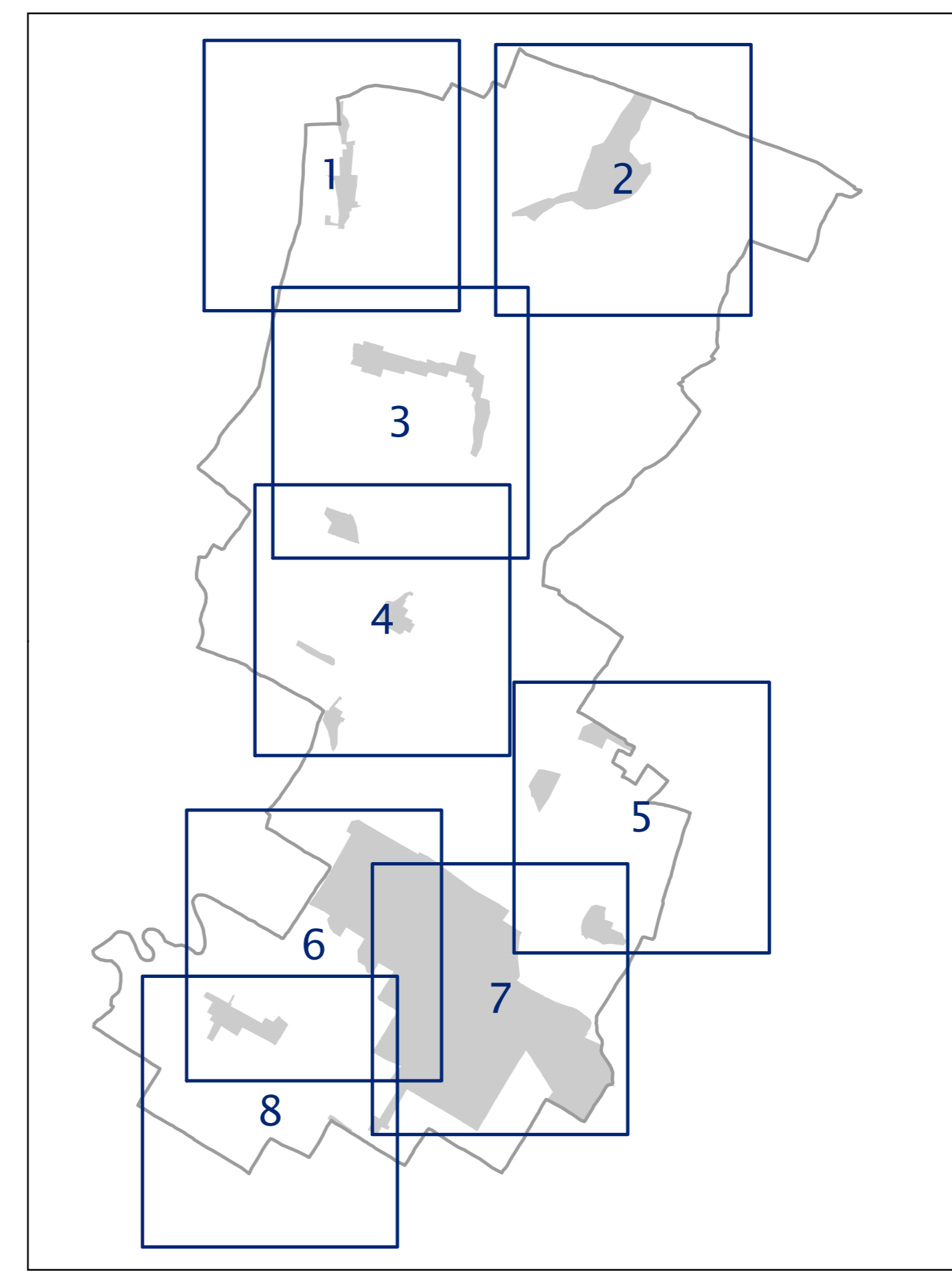
Punti di misura di rumore ambientale

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

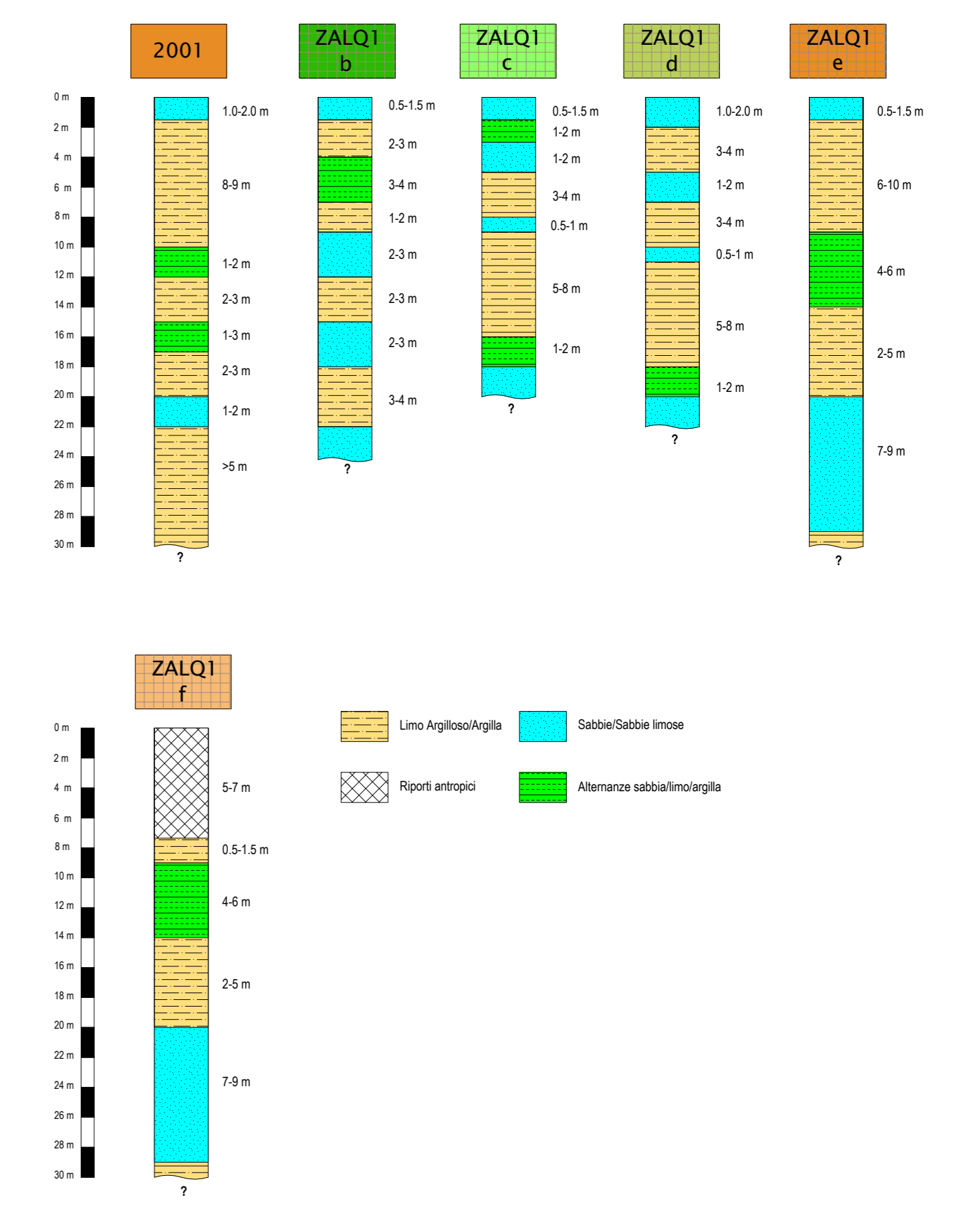
Traccia di sezione geologica



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.5

scala 1 : 5.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Lugo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malbassi Soggo. Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

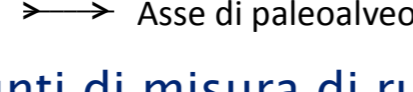


Zone di attenzione per instabilità

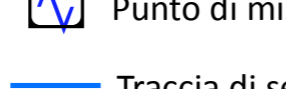


Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

Forme sepolte



Punti di misura di rumore ambientale



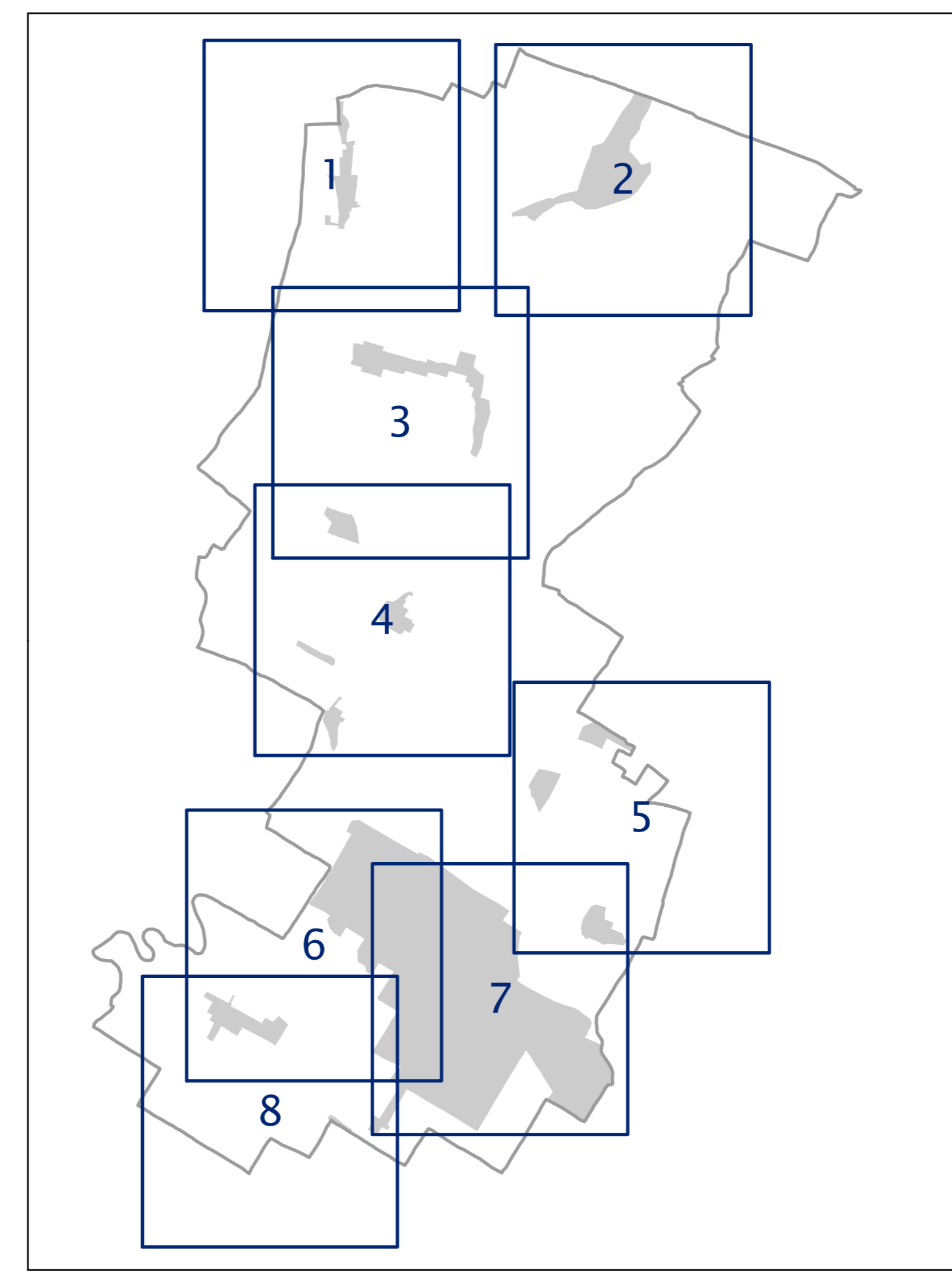
Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



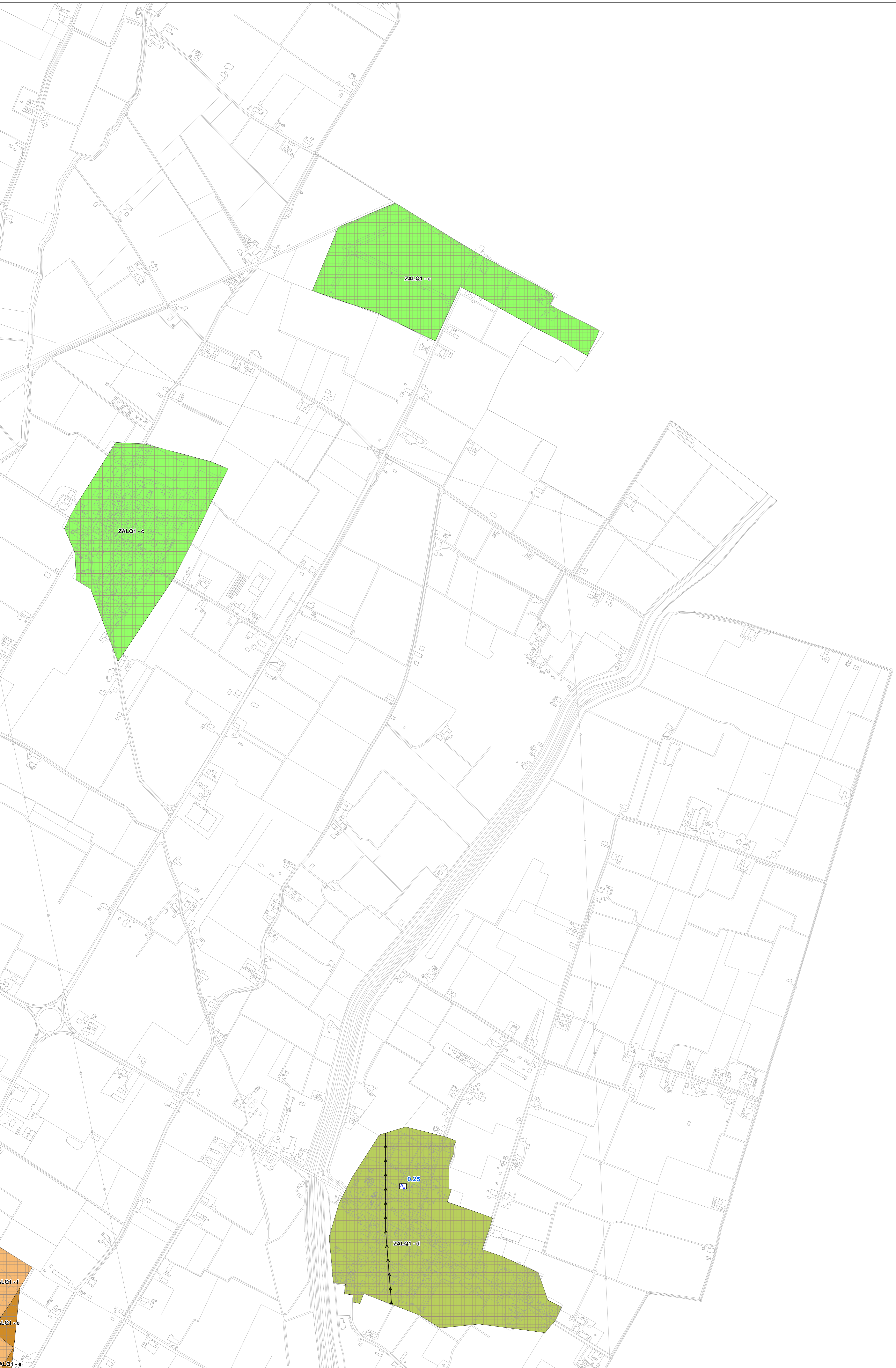
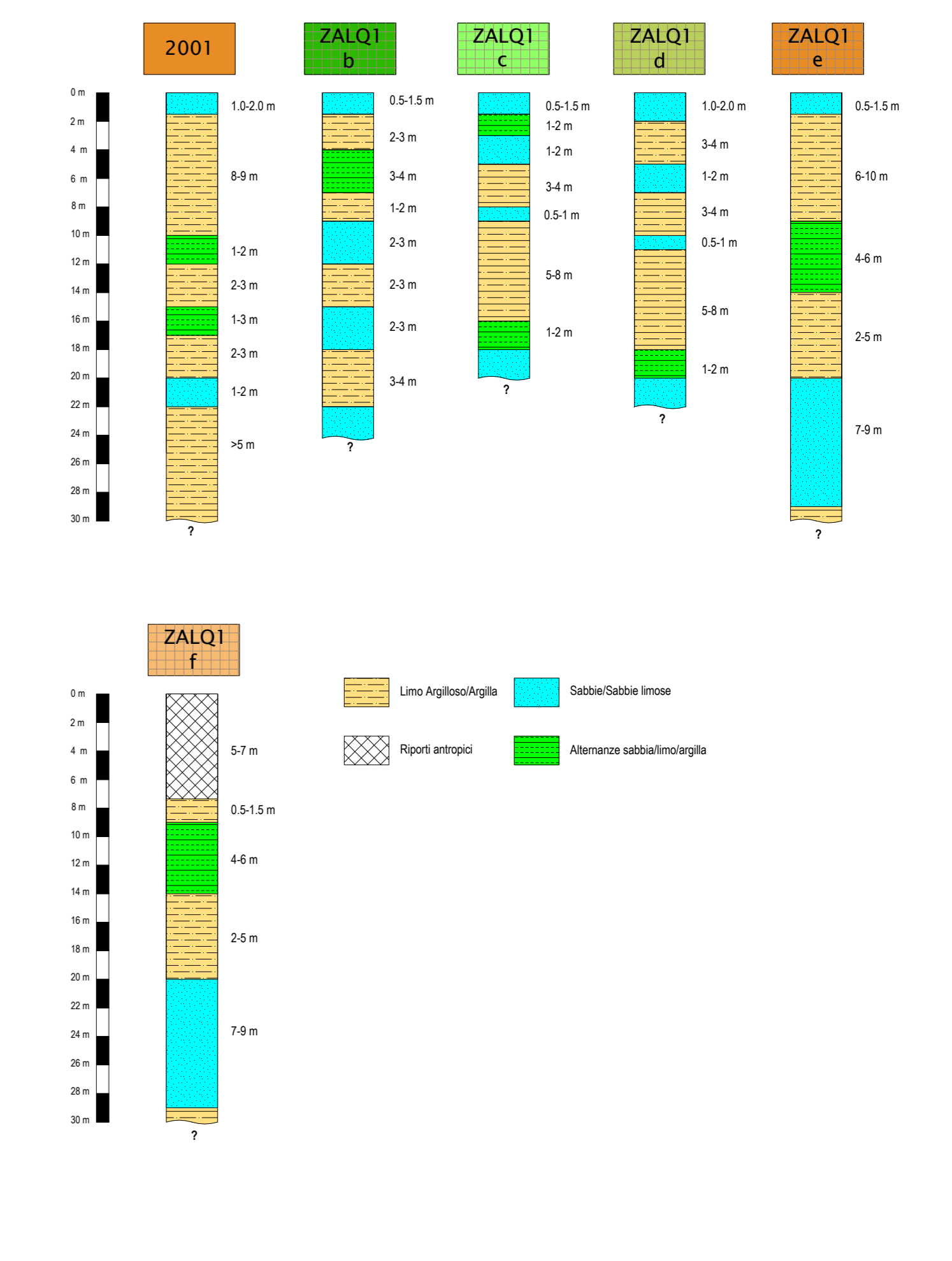
Traccia di sezione geologica



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.6

scala 1 : 5.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



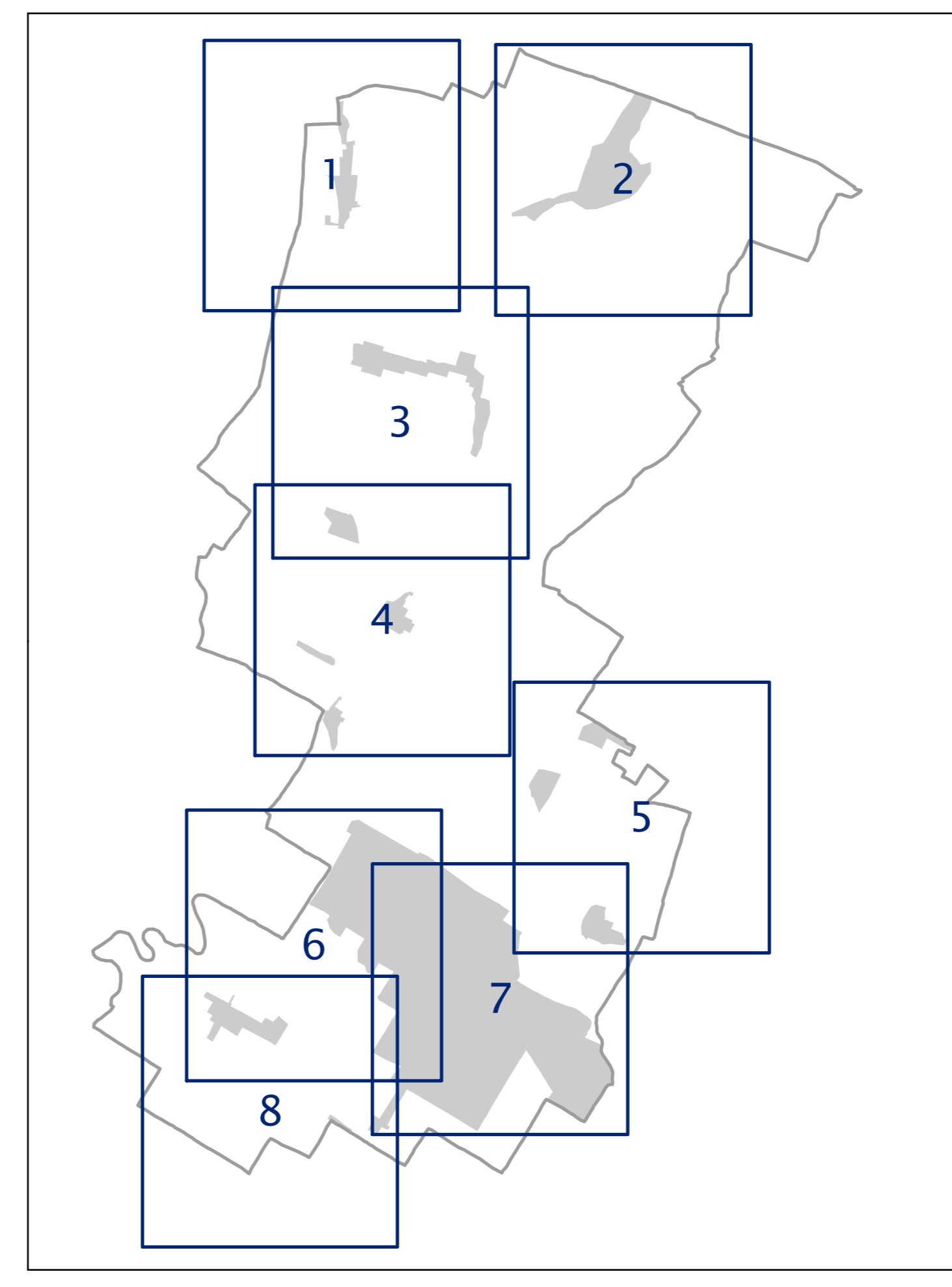
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malpassi Sogio Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

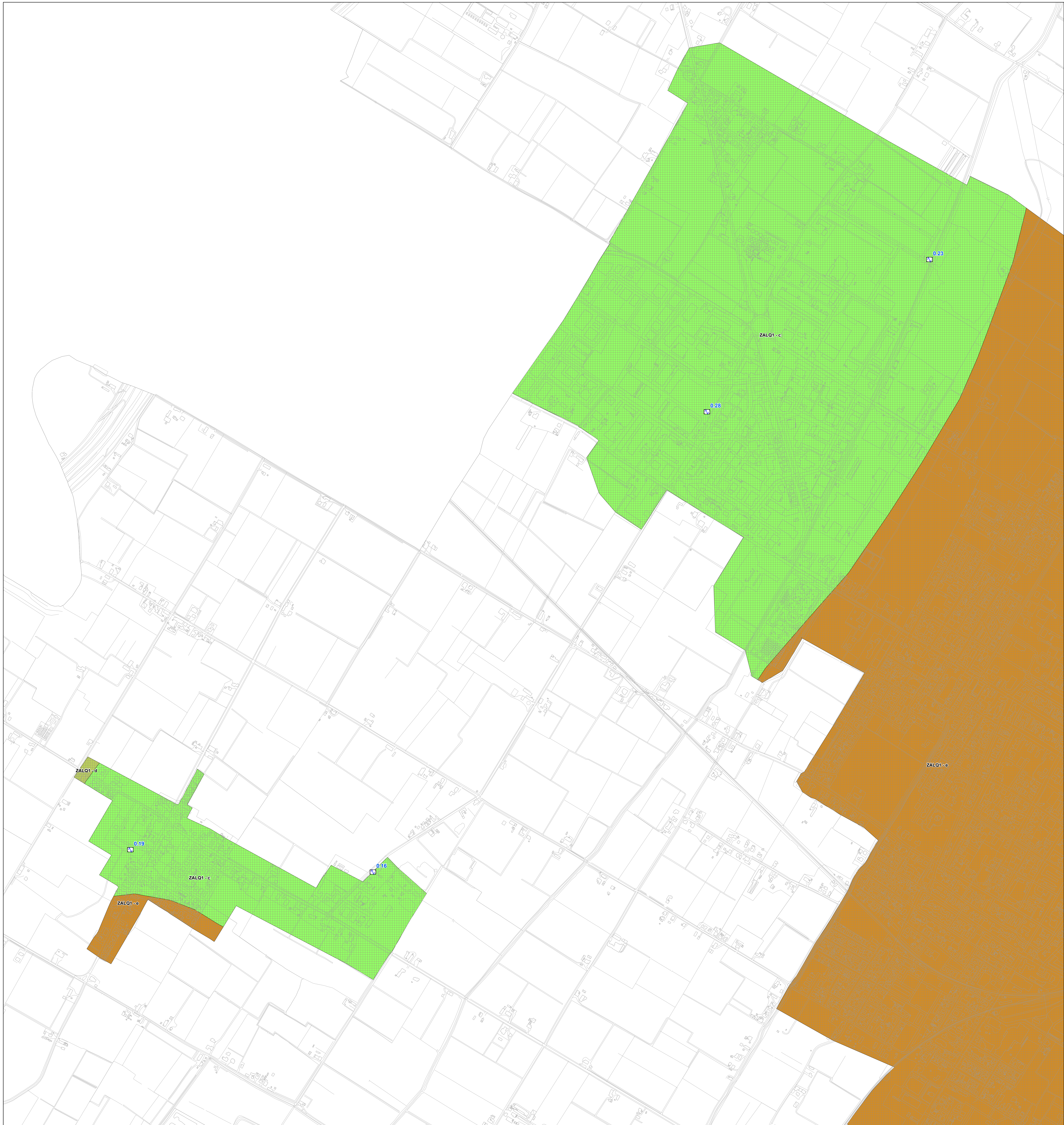
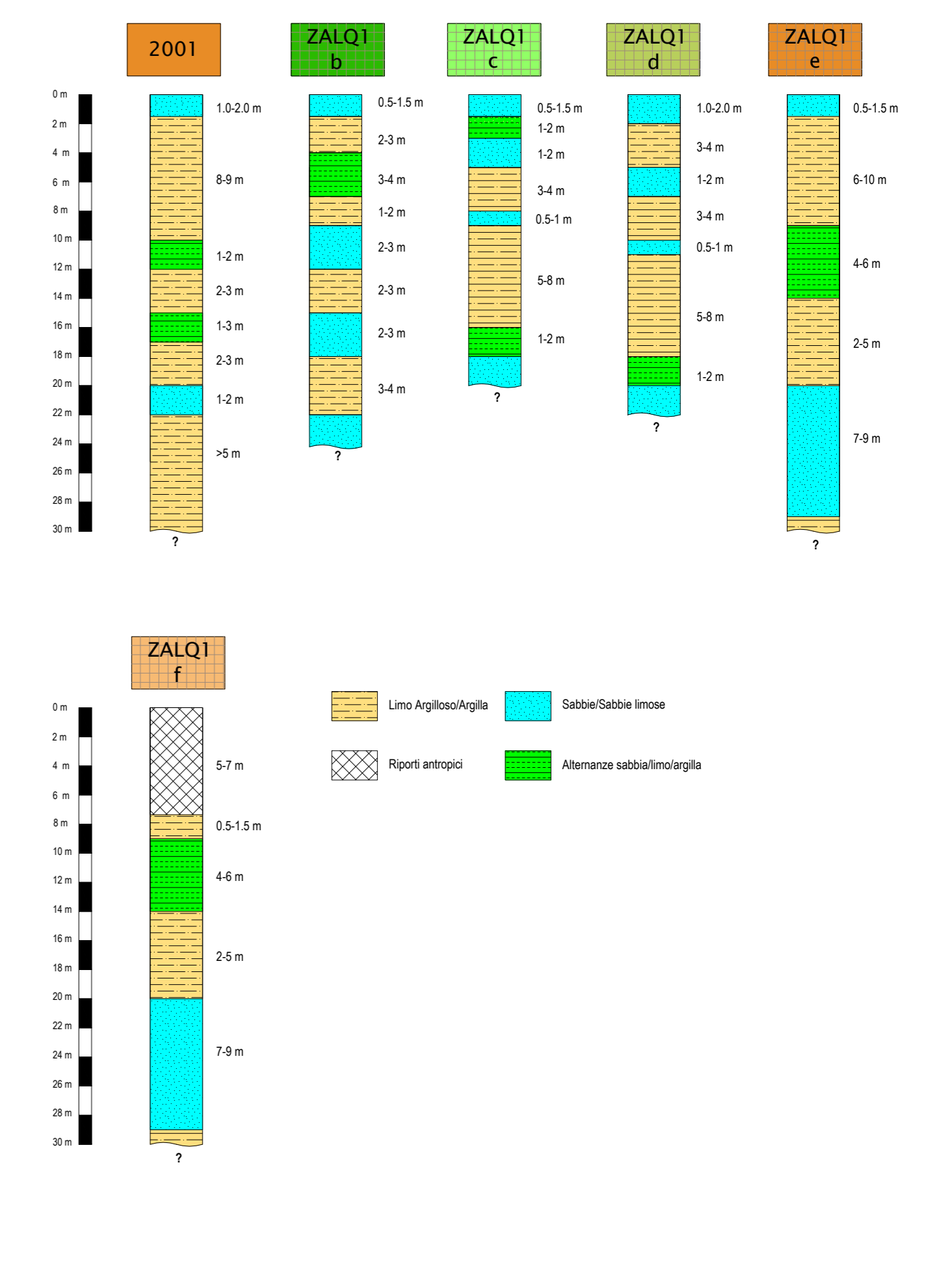
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZALQ1 - b
 - ZALQ1 - c
 - ZALQ1 - d
 - ZALQ1 - e
 - ZALQ1 - f
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1
- Forme sepolte**
- Asse di paleoalveo
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
 - Traccia di sezione geologica



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



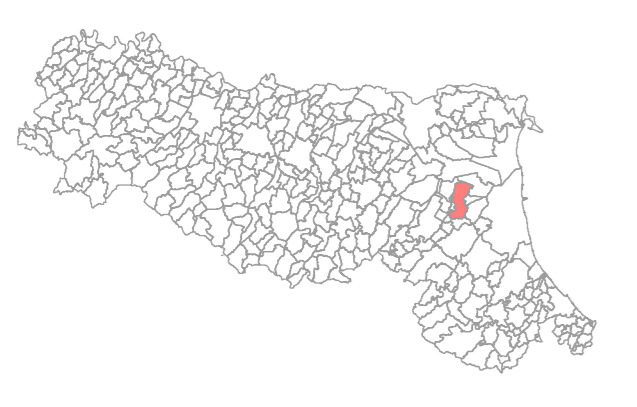
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.7

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lugo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corse Arch. Silvia Malpassi Sogio Sfr Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001

Zone di attenzione per instabilità

- ZALQ1 - b
- ZALQ1 - c
- ZALQ1 - d
- ZALQ1 - e
- ZALQ1 - f

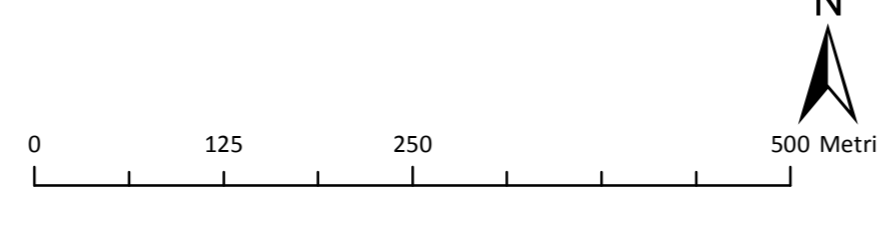
Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

Forme sepolte

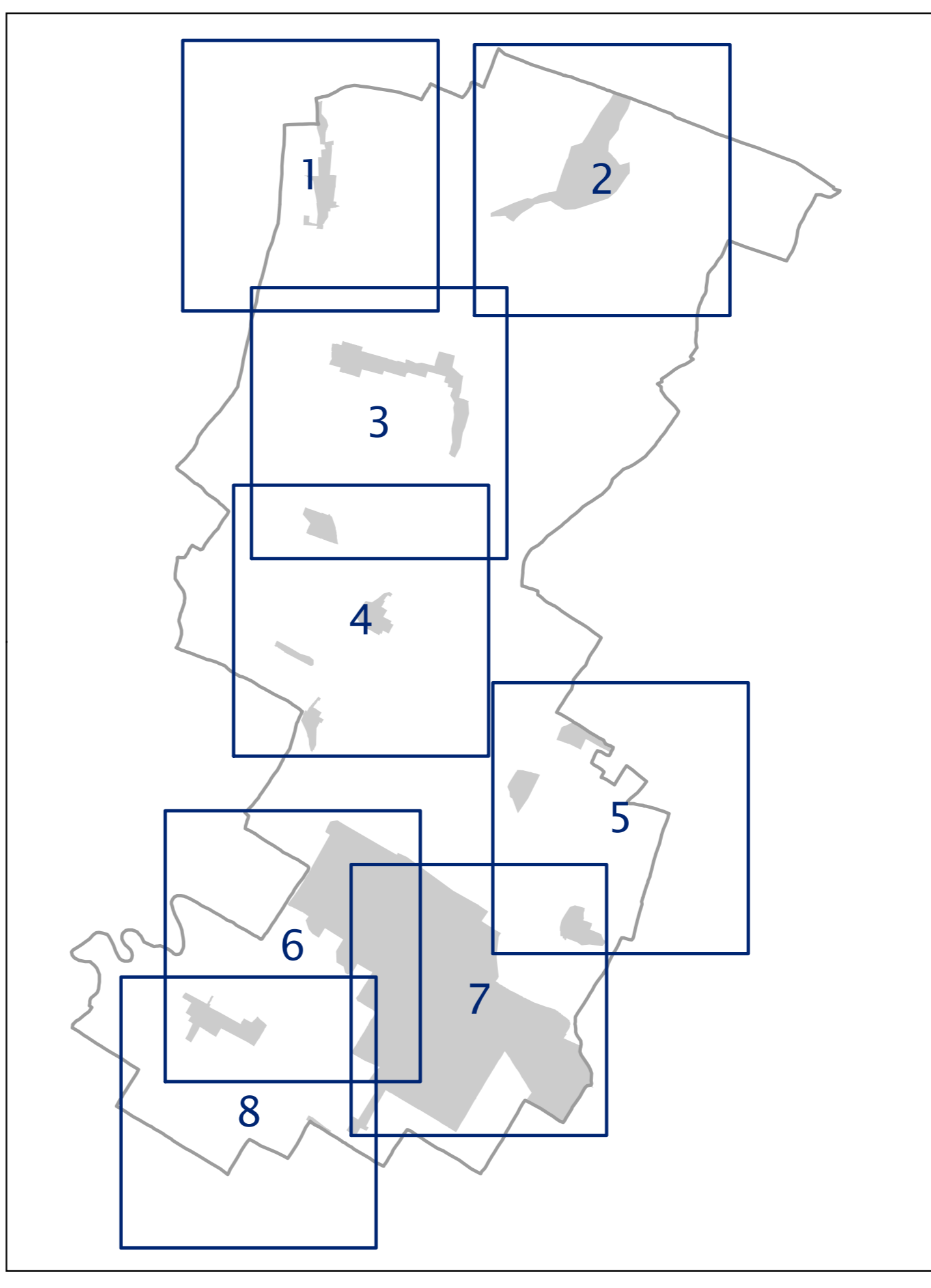
Asse di paleovalve

Punti di misura di rumore ambientale

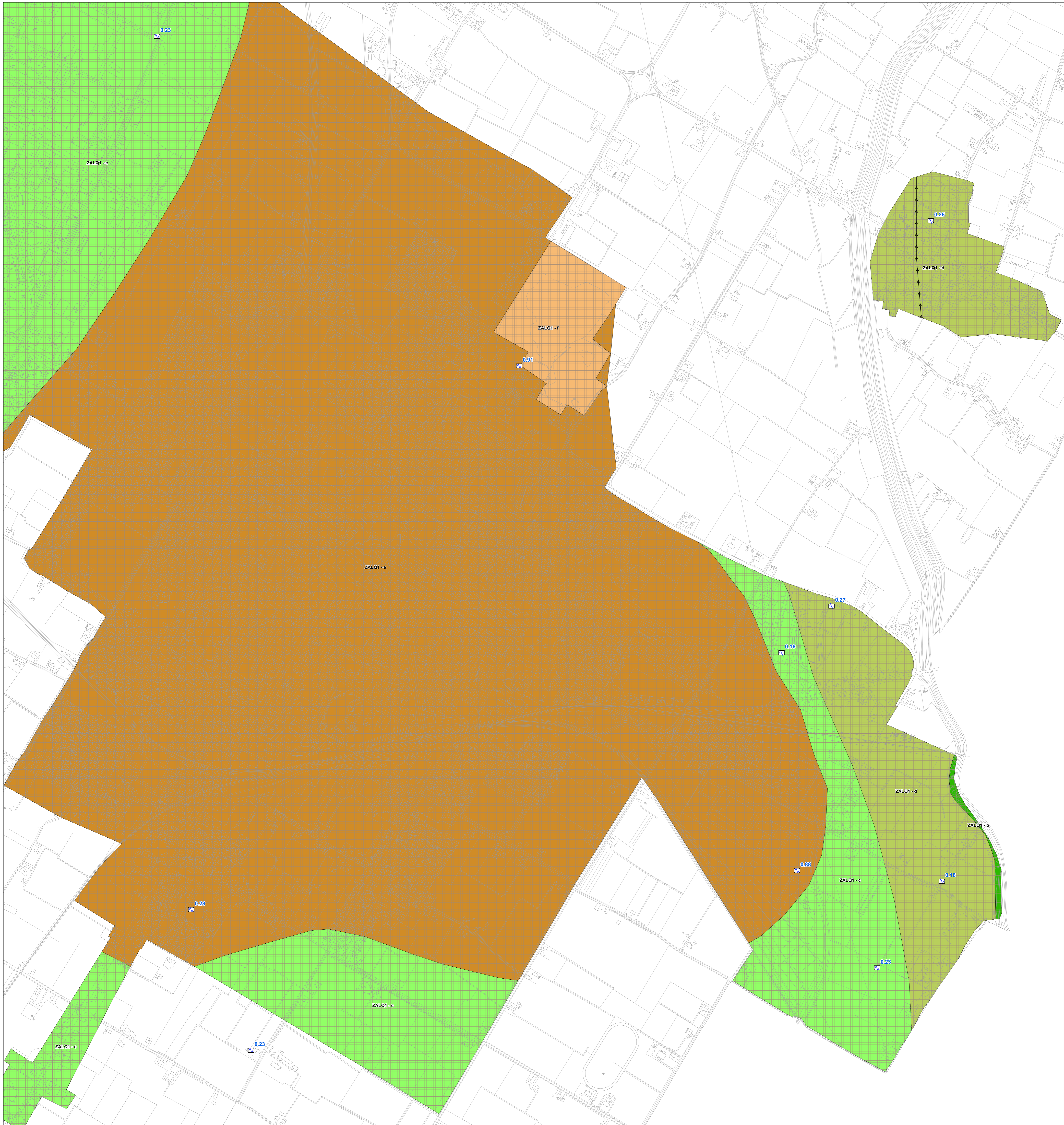
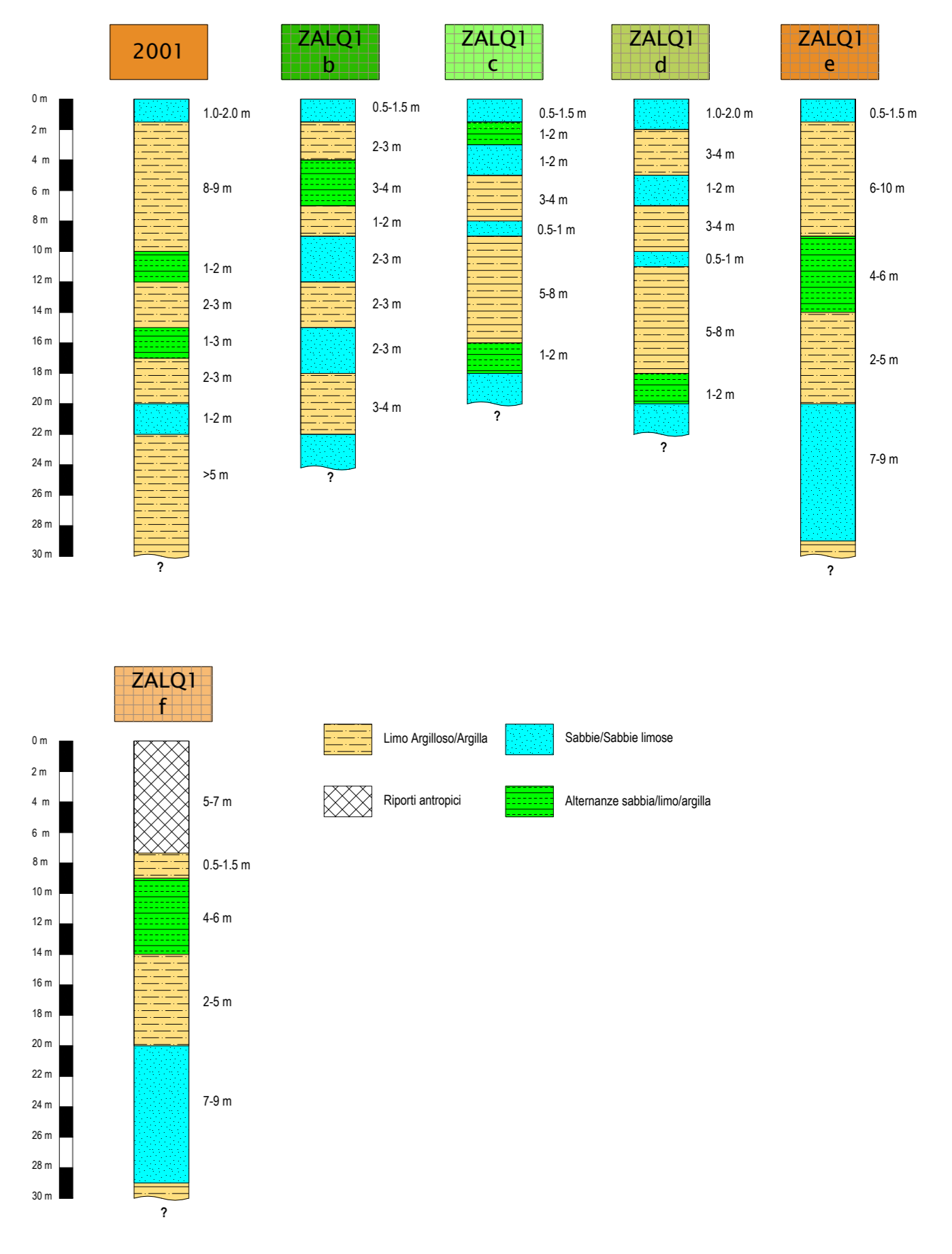
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
- Traccia di sezione geologica



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.8

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Lugo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vianconi Arch. Chiara Corsetti Arch. Silvia Malpassi Sogio Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001

Zone di attenzione per instabilità

- ZALQ1 - b
- ZALQ1 - c
- ZALQ1 - d
- ZALQ1 - e
- ZALQ1 - f

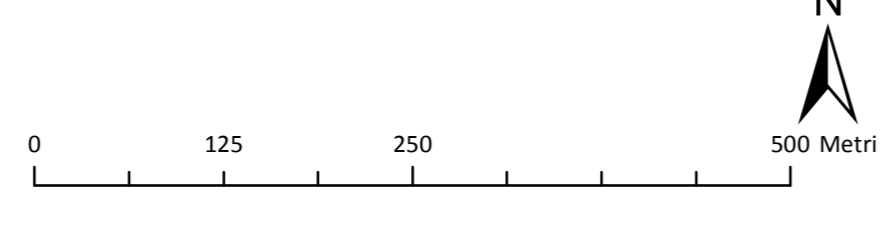
Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

Forme sepolte

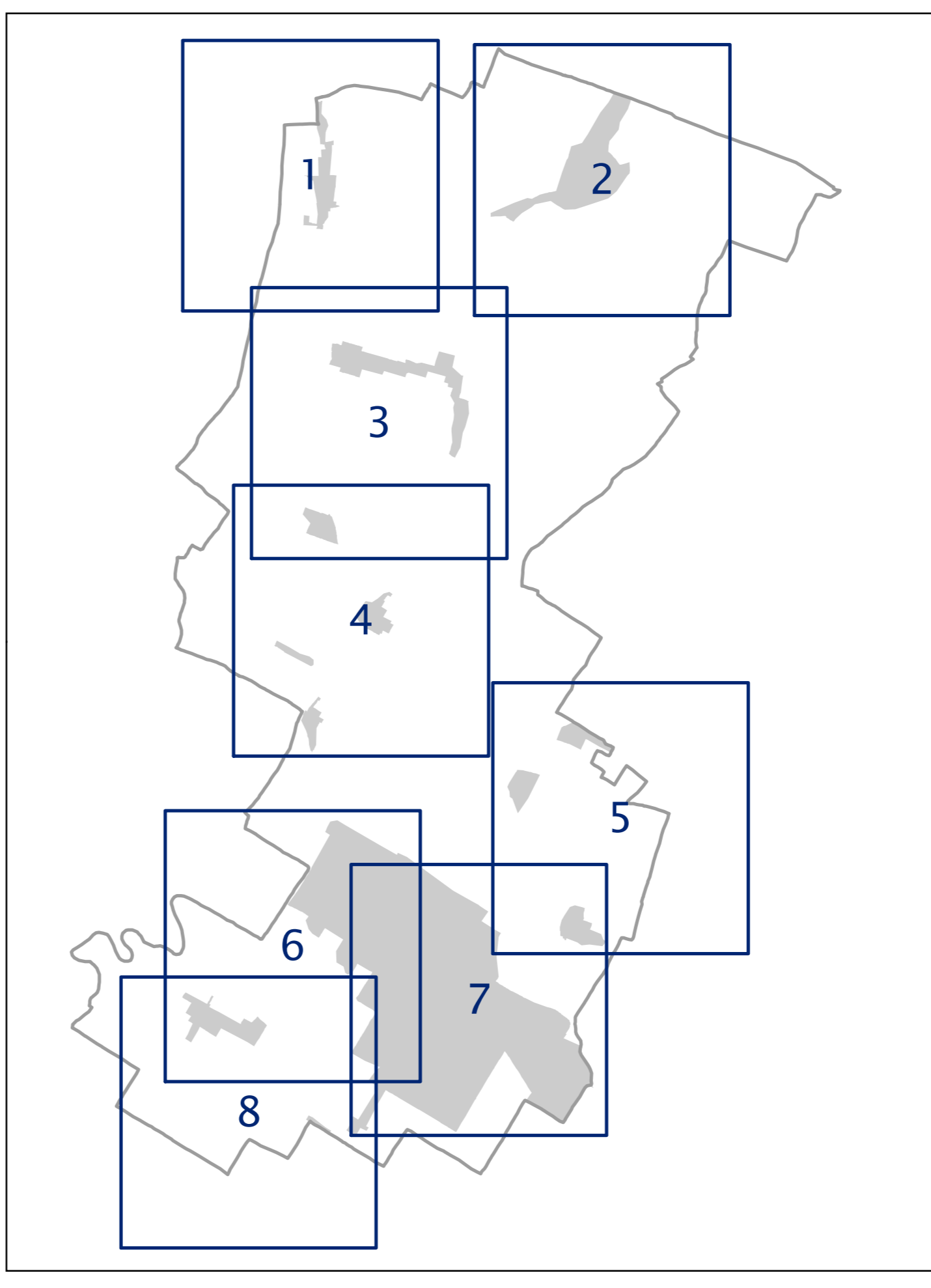
Asse di paleoalveo

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
- Traccia di sezione geologica



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo

