

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav. 1
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



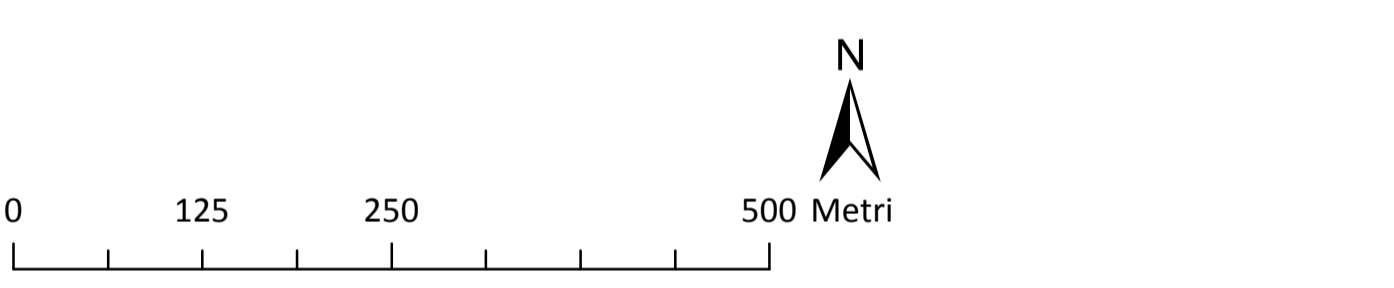
	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto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

Legenda

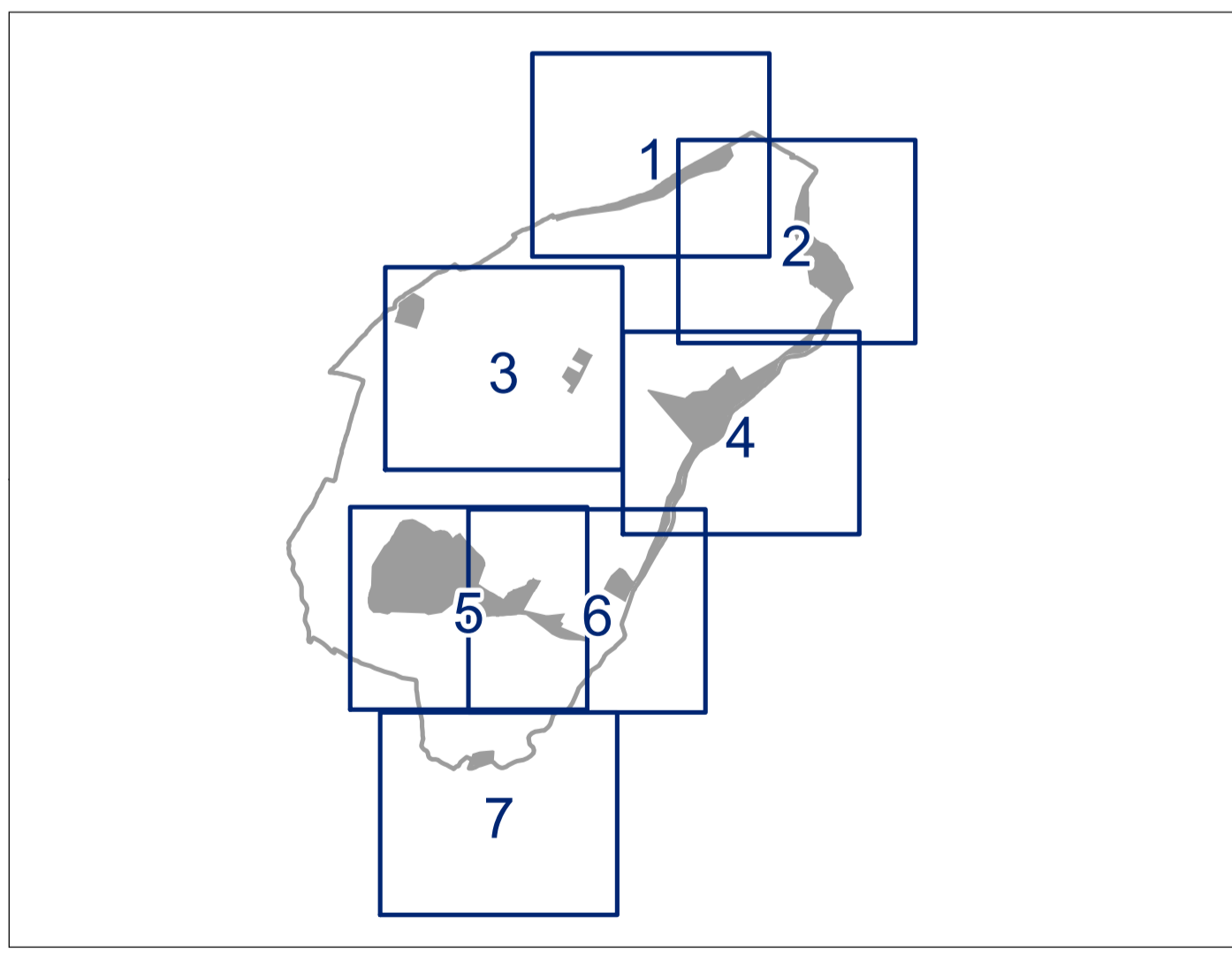
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZALQ1 - a
 - ZALQ1 - b
 - ZALQ1 - c
 - ZALQ1 - d
 - ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

- Forme sepolte**
- Asse di paleovalve

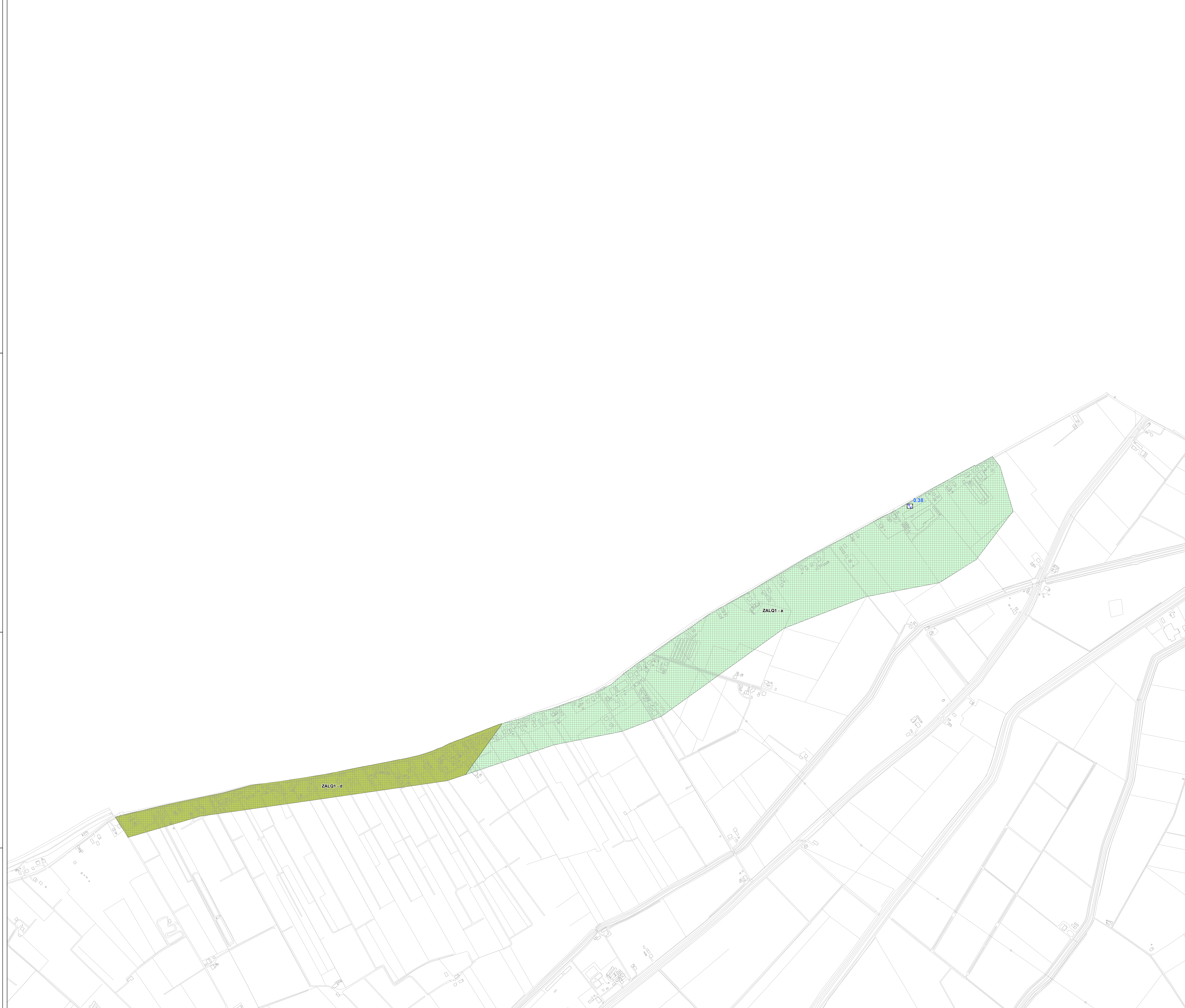
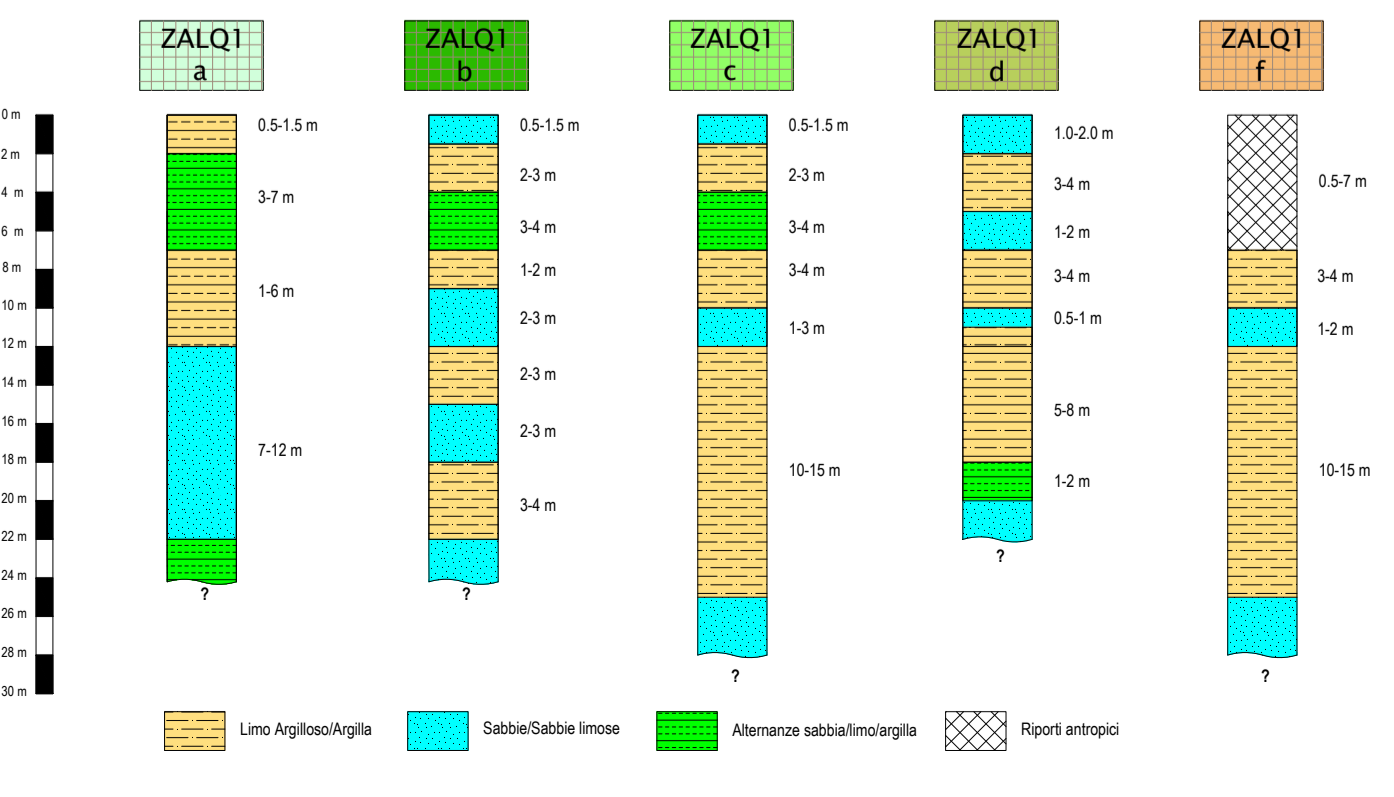
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

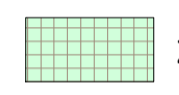
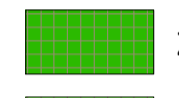
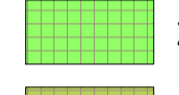
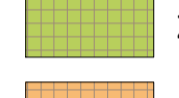

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

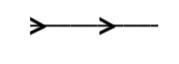
Tav. 2
scala 1 : 5.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo




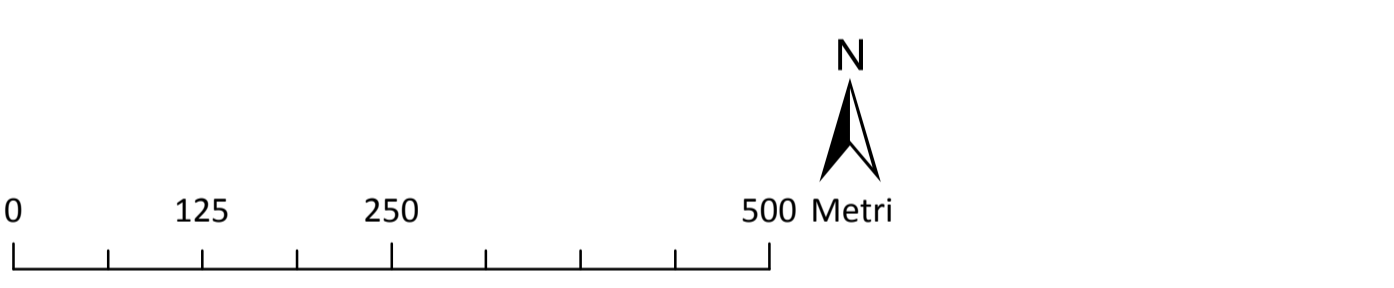
<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi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

Legenda

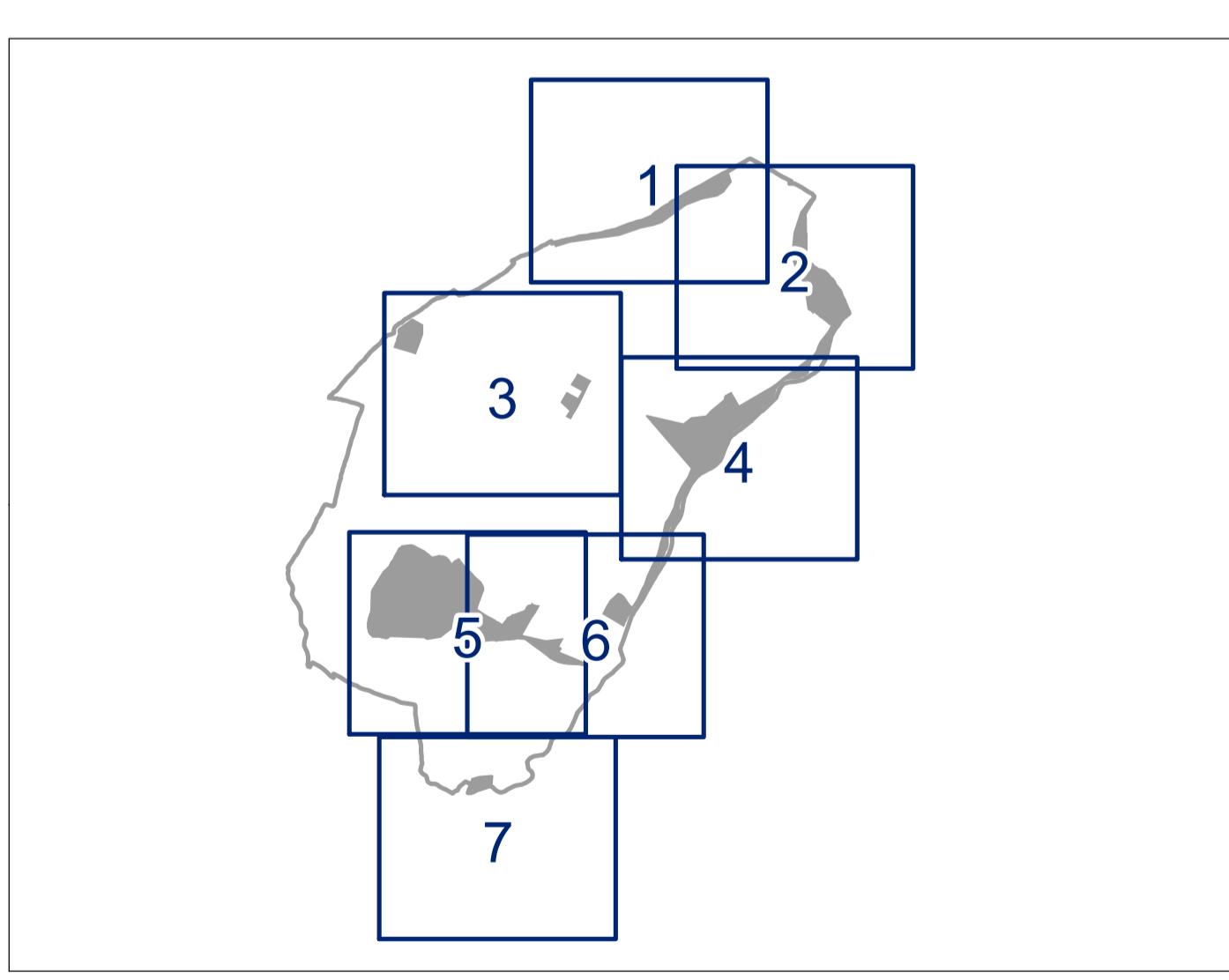
- Zone di attenzione per instabilità**
-  ZALQ1 - a
 -  ZALQ1 - b
 -  ZALQ1 - c
 -  ZALQ1 - d
 -  ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

- Forme sepolte**
-  Asse di paleovalveo

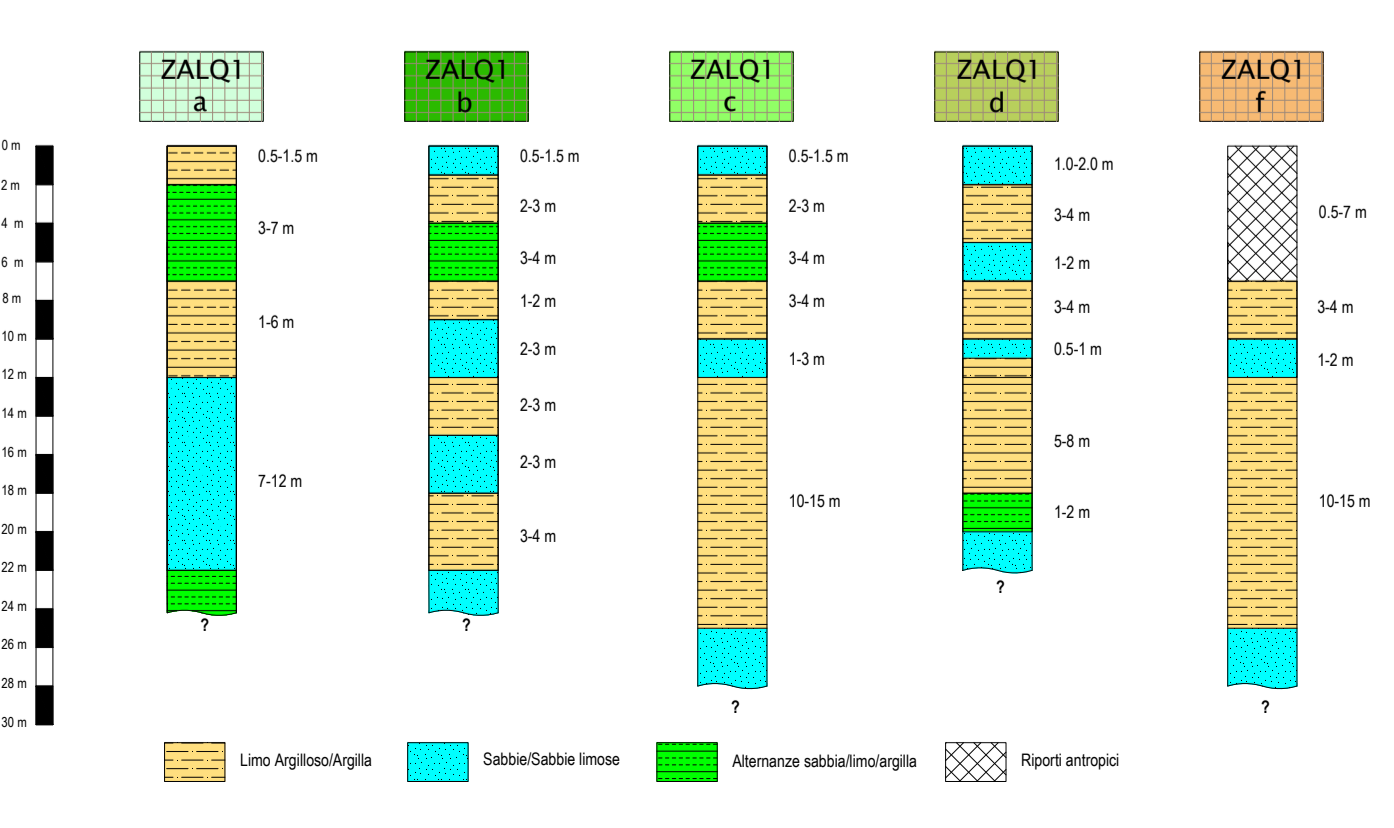
- Punti di misura di rumore ambientale**
-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav. 3

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



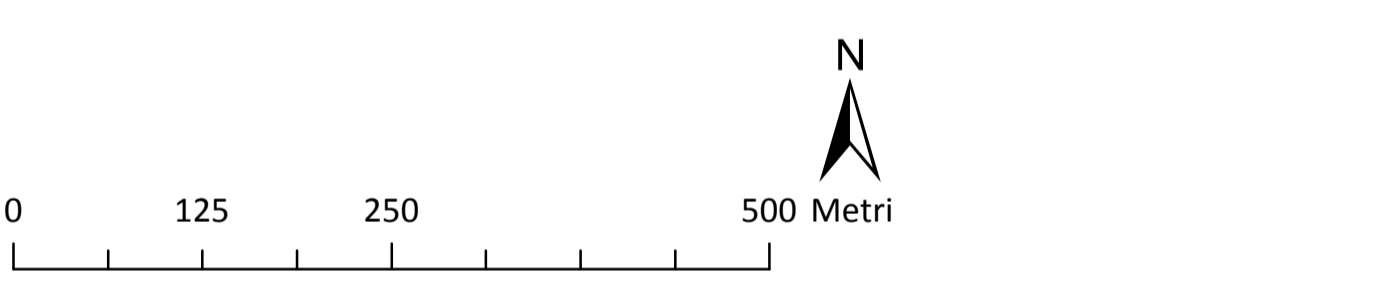
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi Sogge Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	--	---------------------------------

Legenda

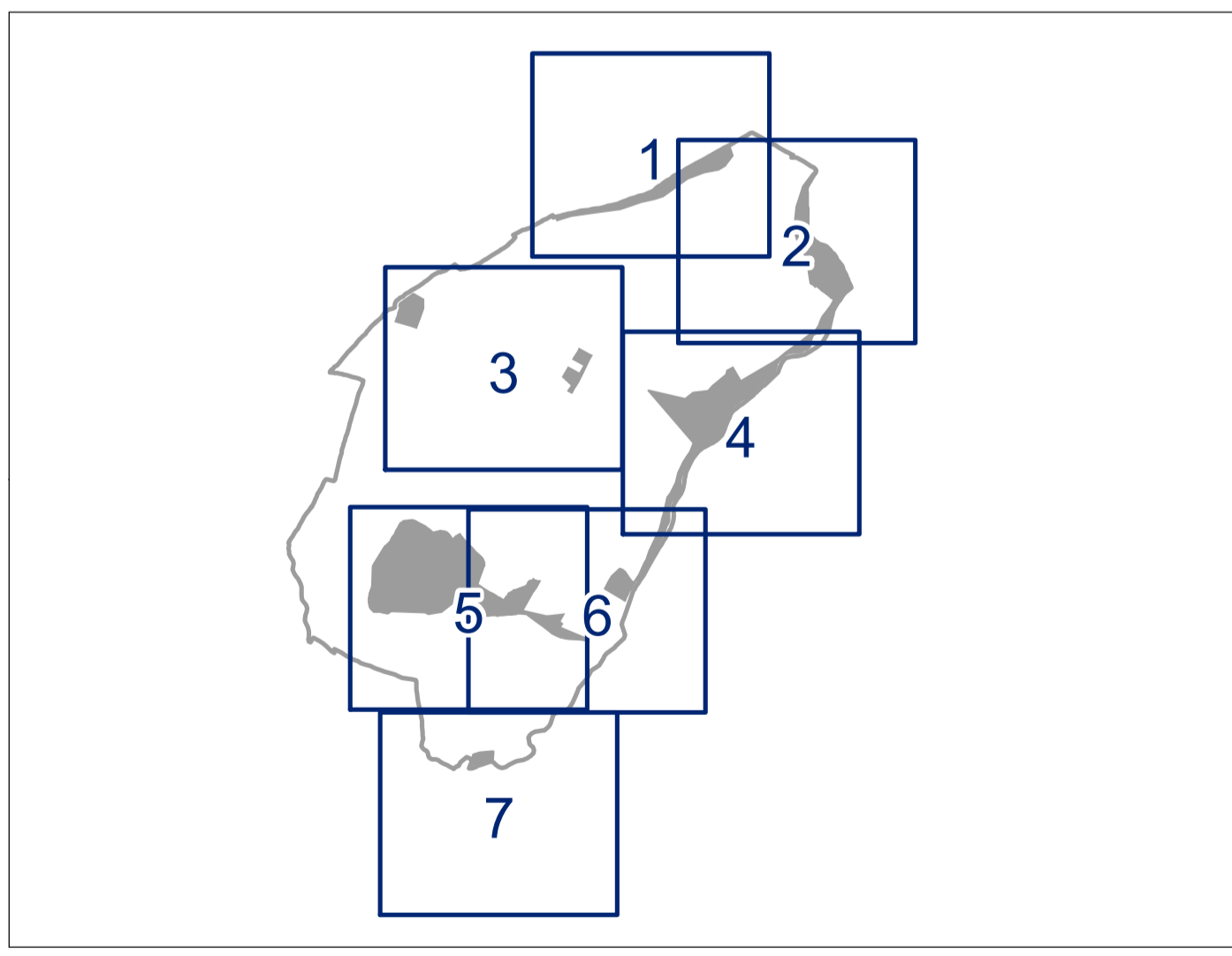
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZALQ1 - a
 - ZALQ1 - b
 - ZALQ1 - c
 - ZALQ1 - d
 - ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1**

- Forme sepolte**
- Asse di paleovalveo

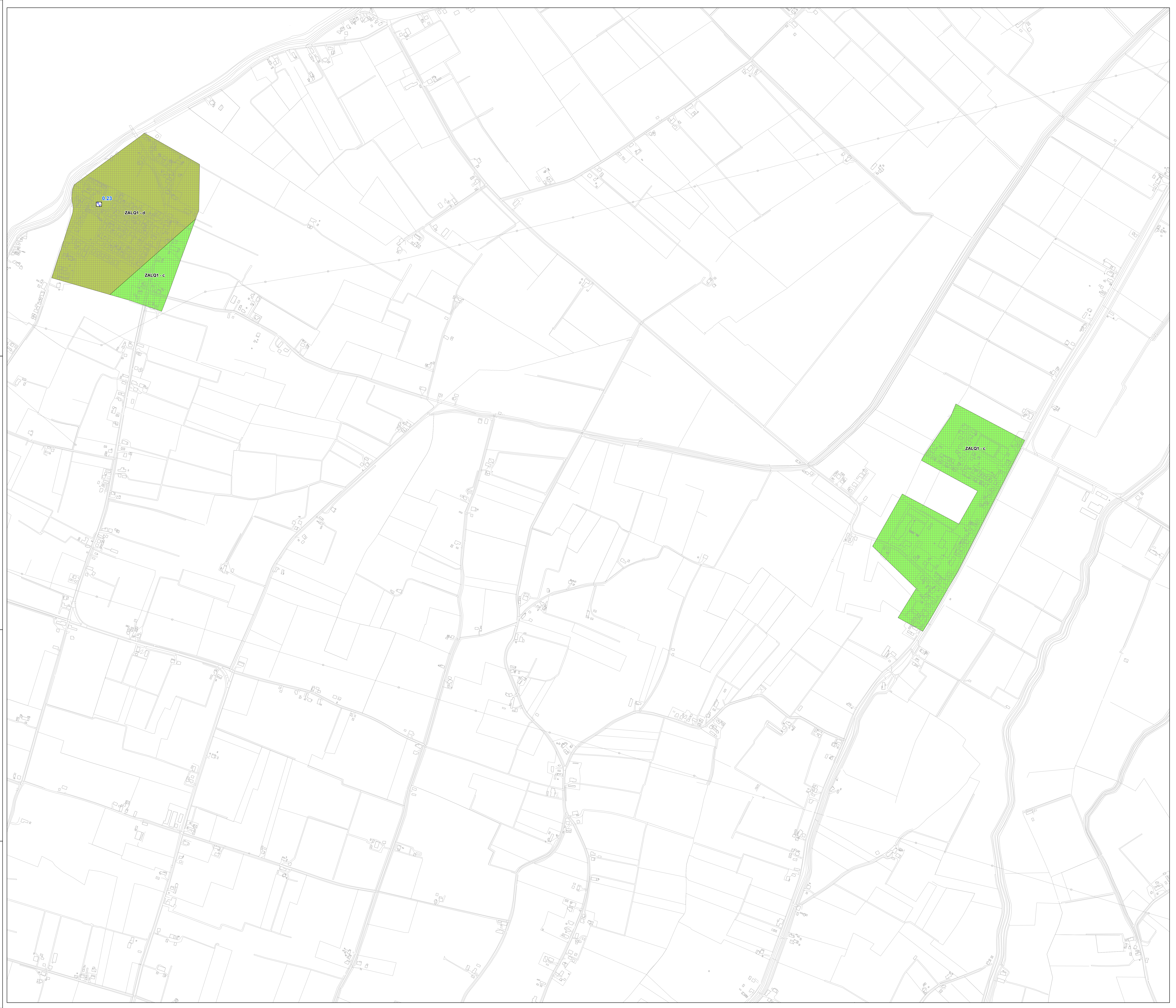
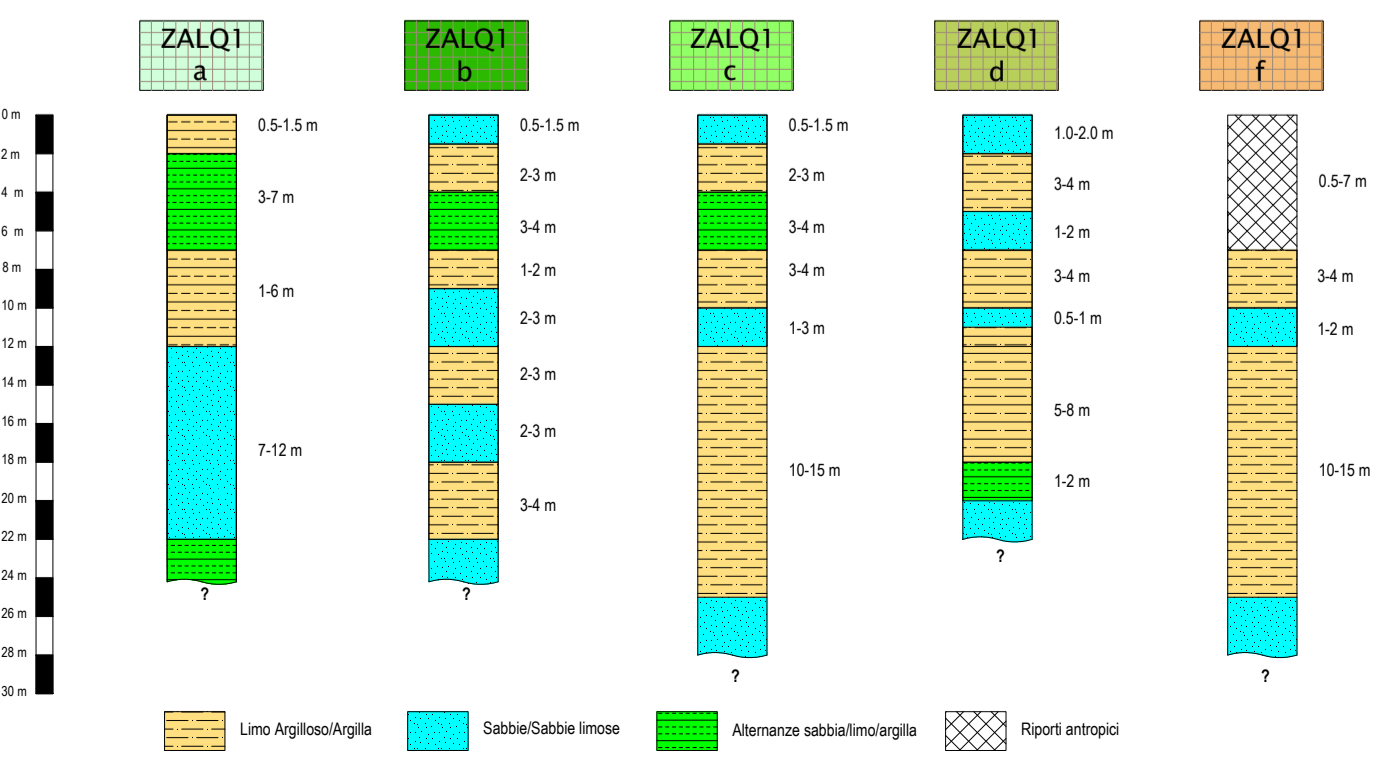
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

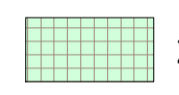
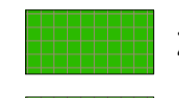
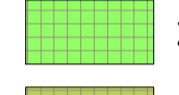
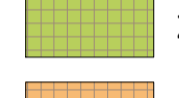

Tav. 4
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo




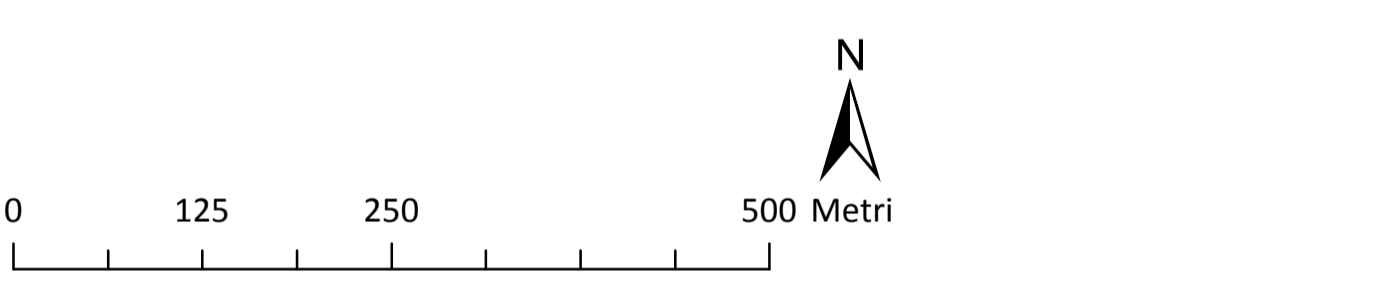
<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi Sogno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

Legenda

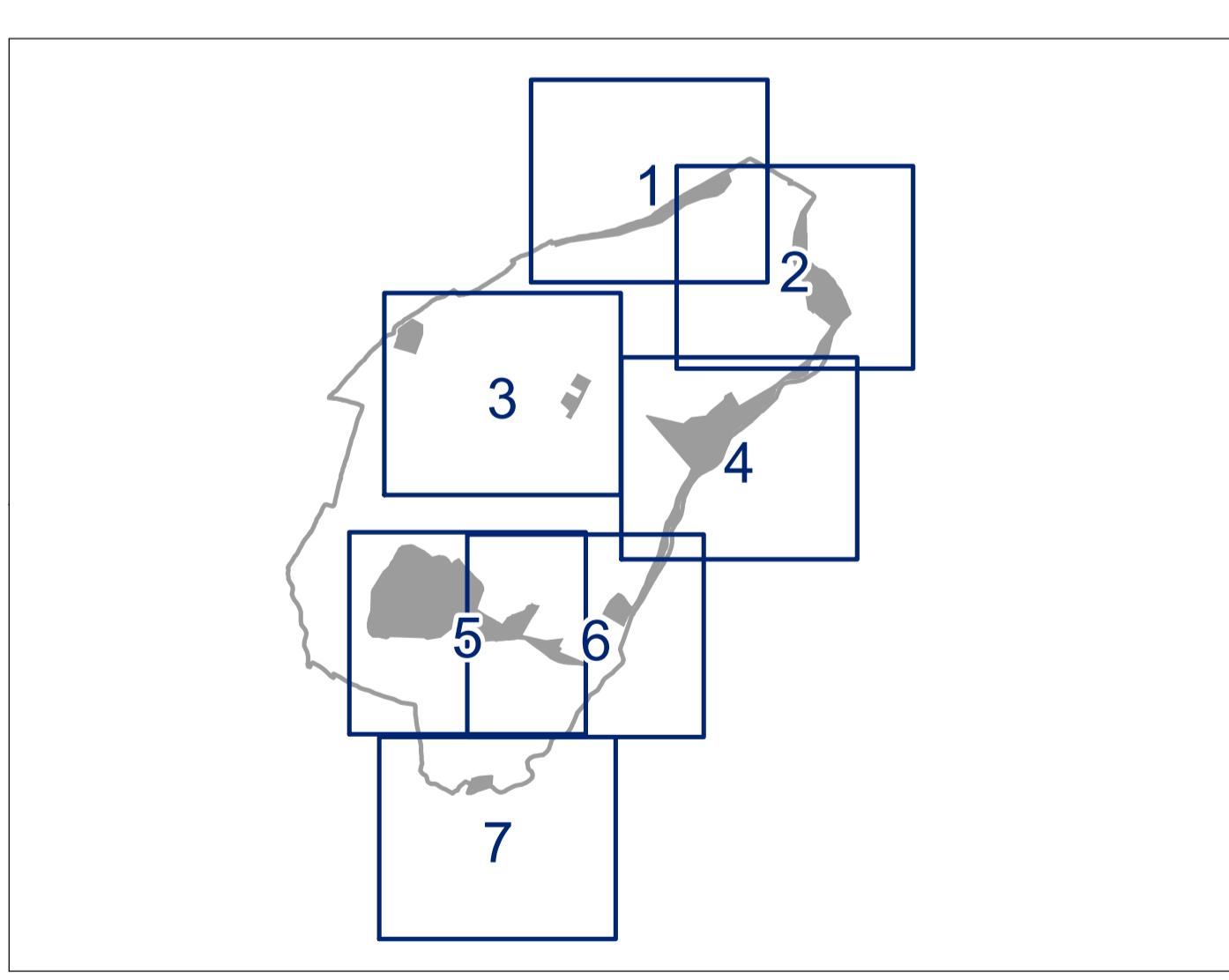
- Zone di attenzione per instabilità**
-  ZALQ1 - a
 -  ZALQ1 - b
 -  ZALQ1 - c
 -  ZALQ1 - d
 -  ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

- Forme sepolte**
-  Asse di paleovalve

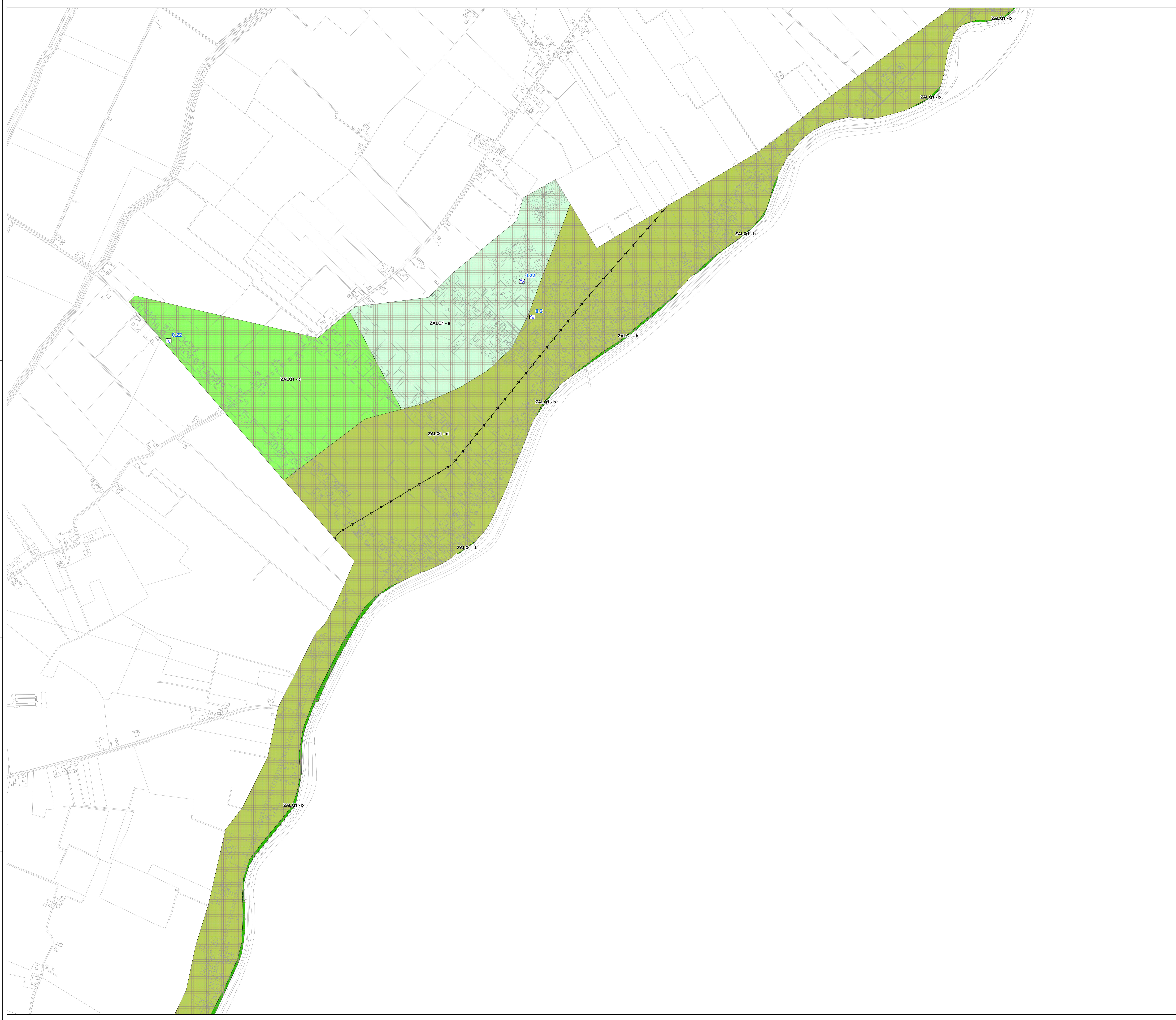
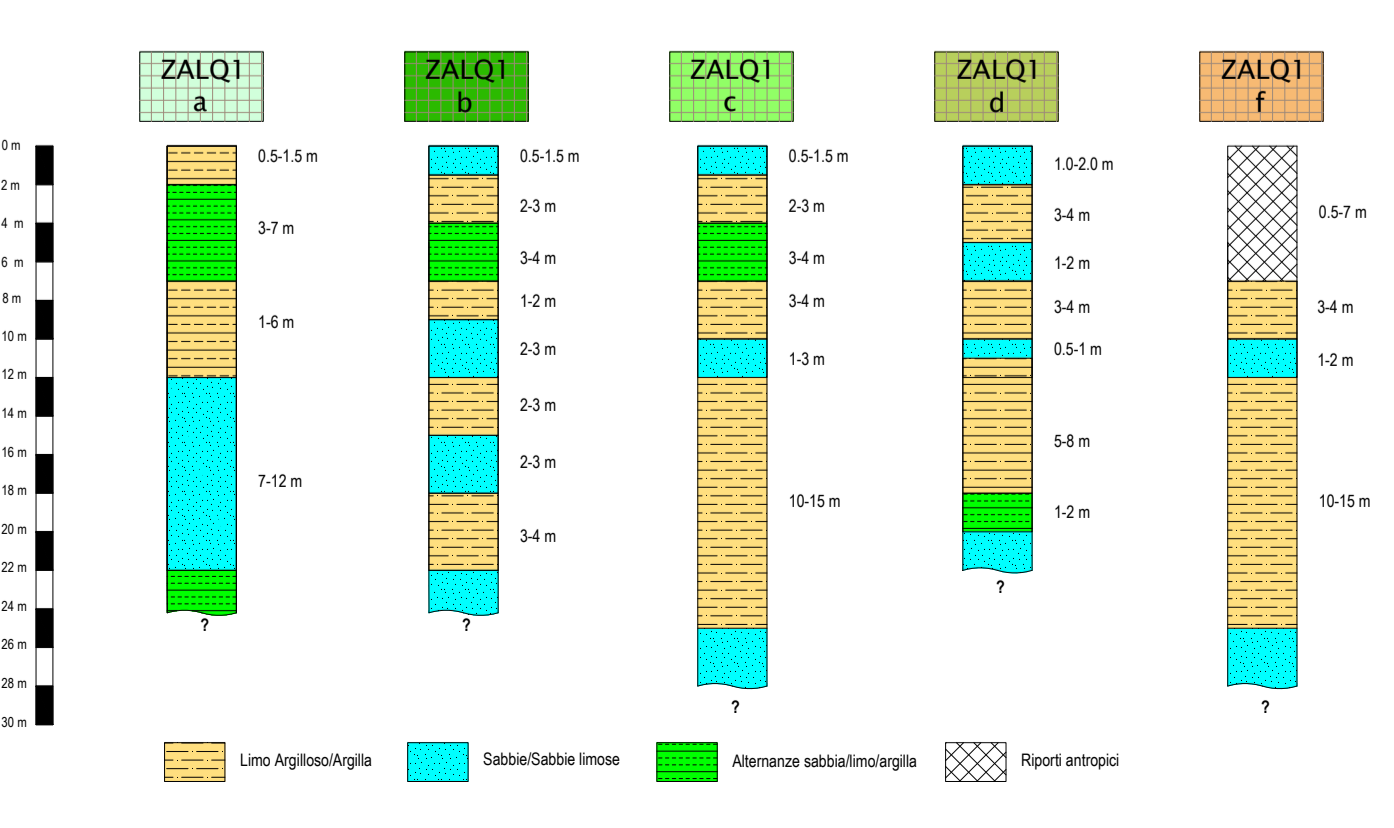
- Punti di misura di rumore ambientale**
-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav. 5
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



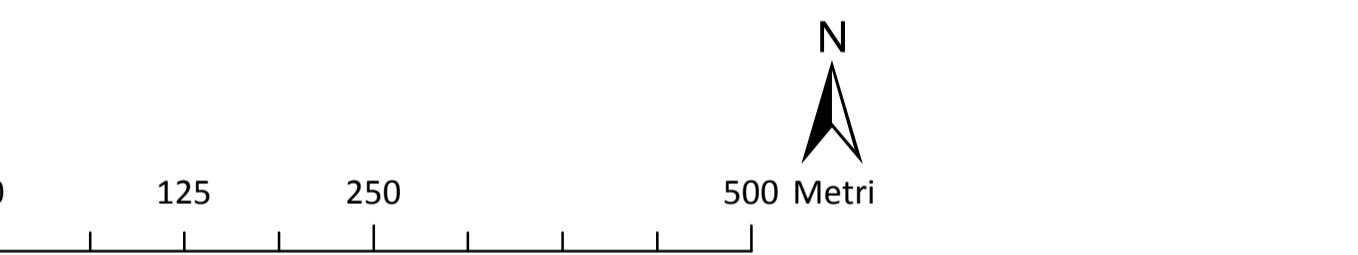
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Yamoni Arch. Chiara Cornesi Arch. Silvia Malvasi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

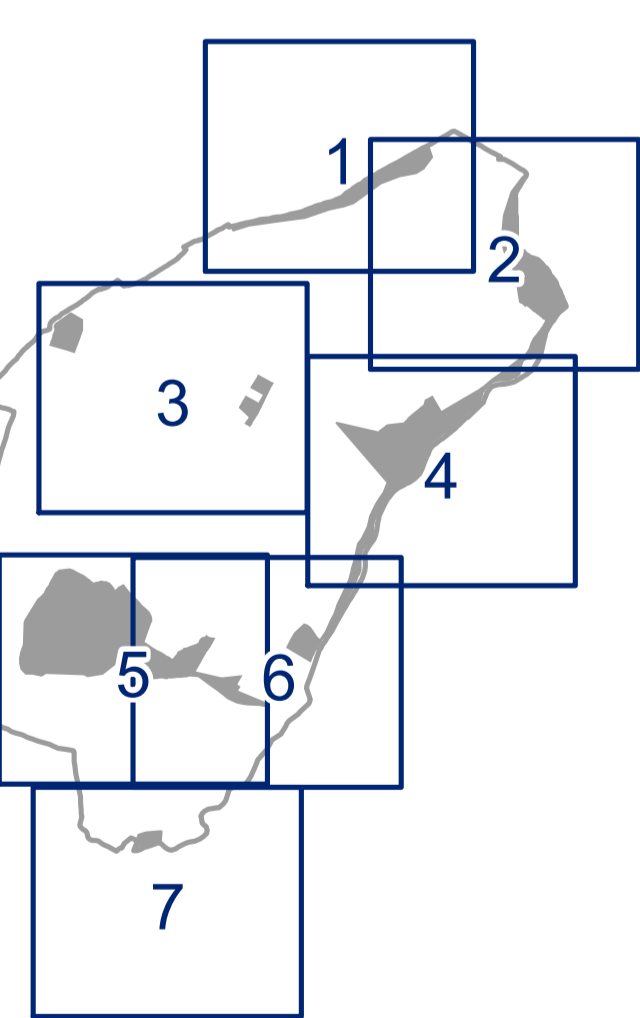
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZALQ1 - a
 - ZALQ1 - b
 - ZALQ1 - c
 - ZALQ1 - d
 - ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1**

Forme sepolte
Asse di paleovalveo

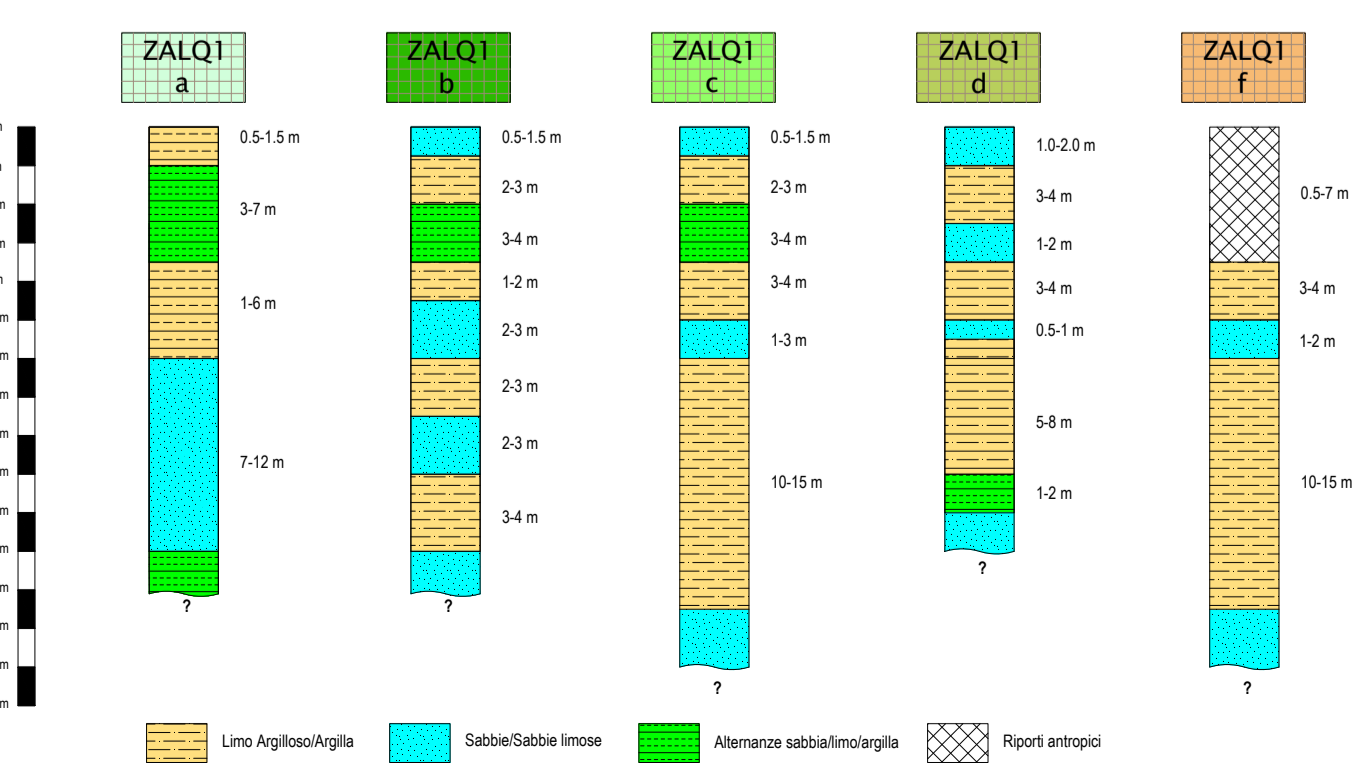
Punti di misura di rumore ambientale
Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

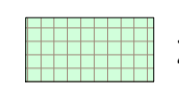
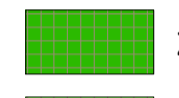
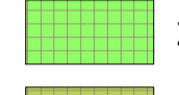
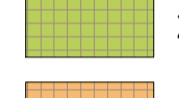

Tav. 6
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo




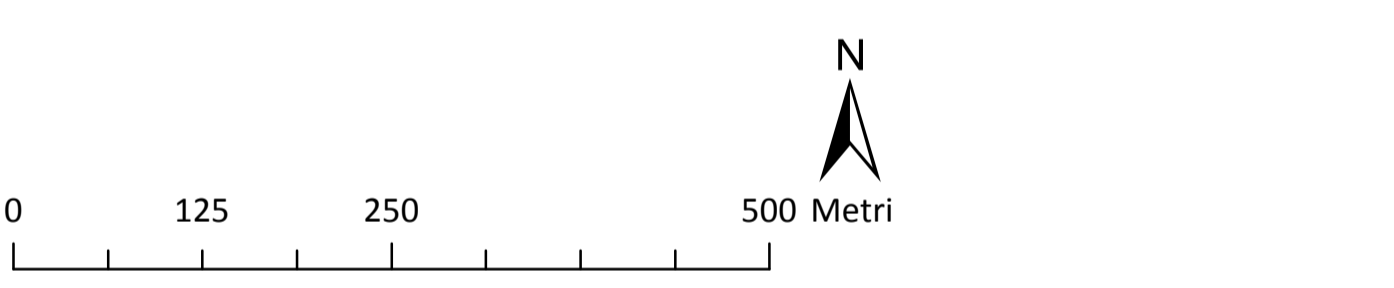
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malpassi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

Legenda

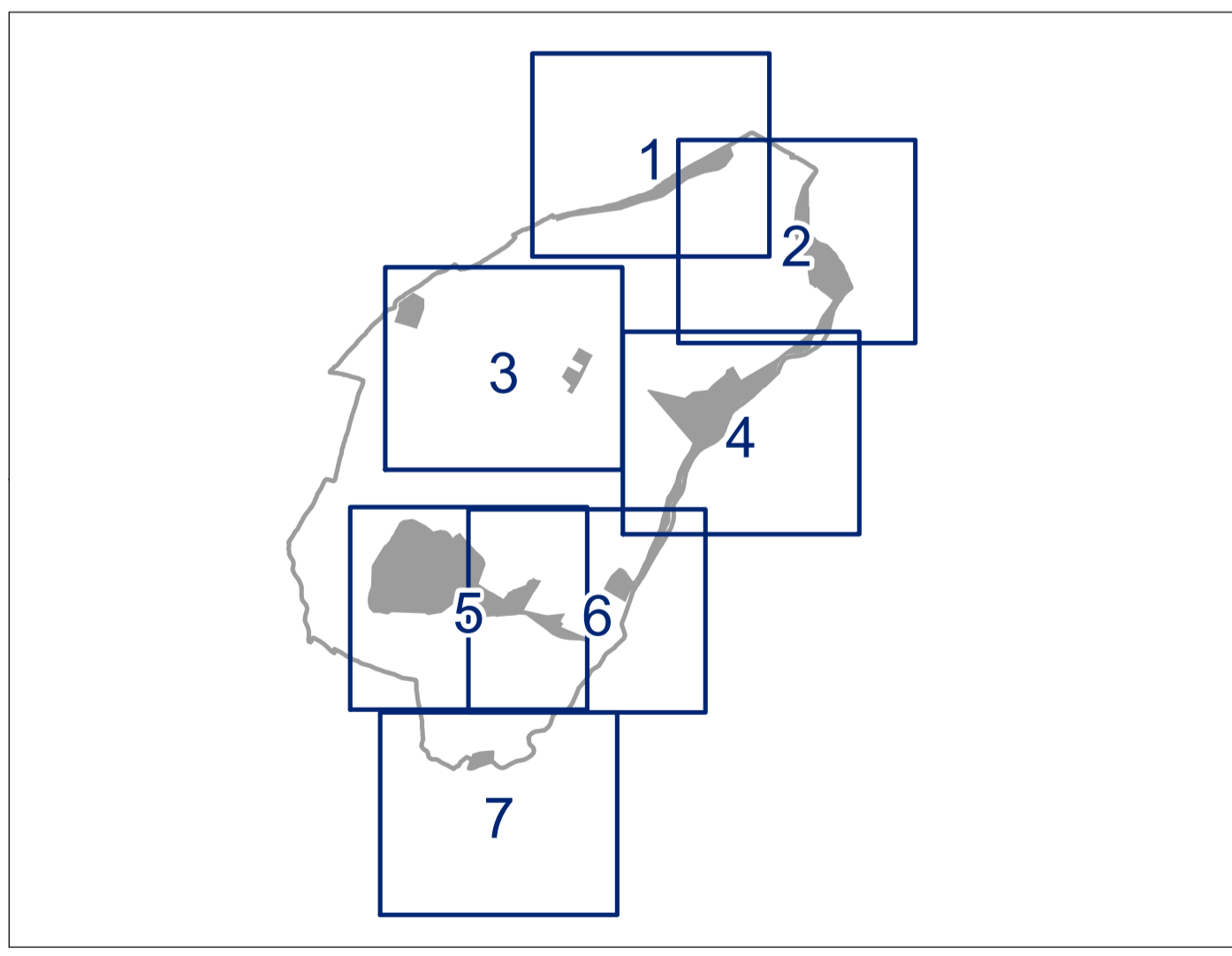
- Zone di attenzione per instabilità**
-  ZALQ1 - a
 -  ZALQ1 - b
 -  ZALQ1 - c
 -  ZALQ1 - d
 -  ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1**

- Forme sepolte**
-  Asse di paleovalveo

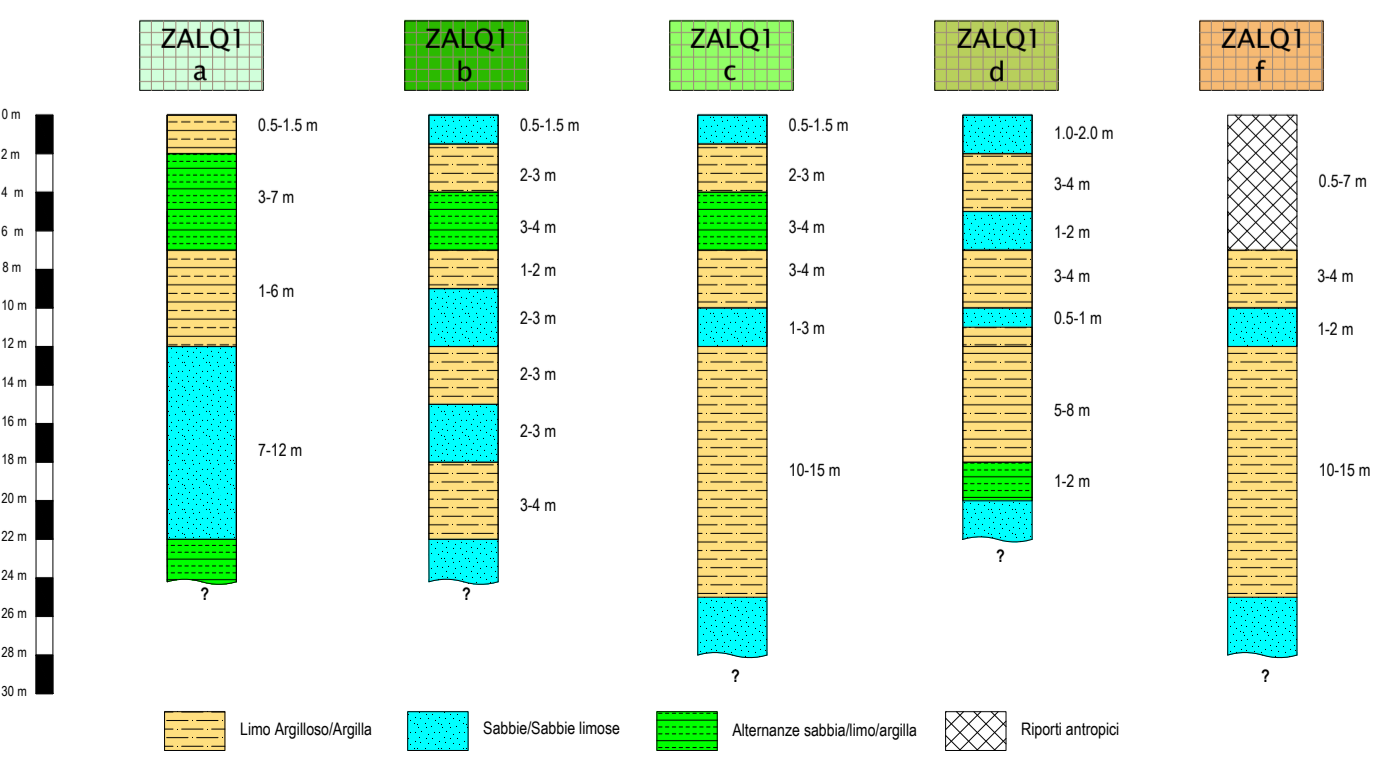
- Punti di misura di rumore ambientale**
-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav. 7

scala 1 : 5.000

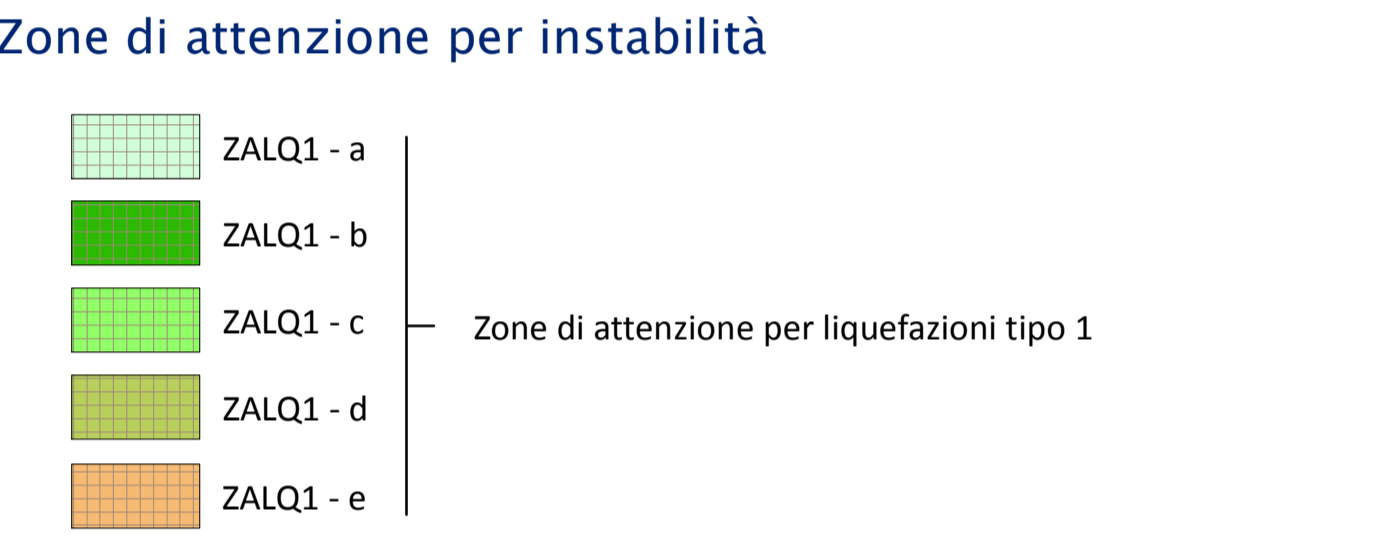
Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnacavallo



	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 Yamoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malvasi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Data Ottobre 2015
--	---	---------------------------------



Legenda

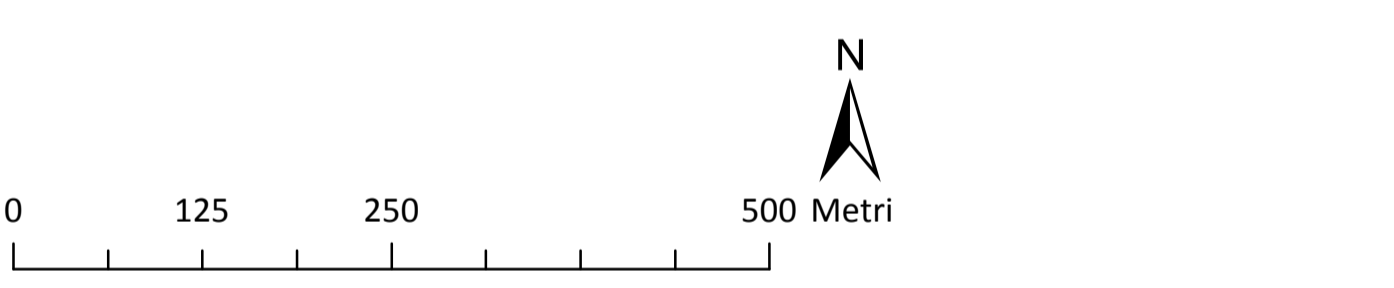


Forme sepolte

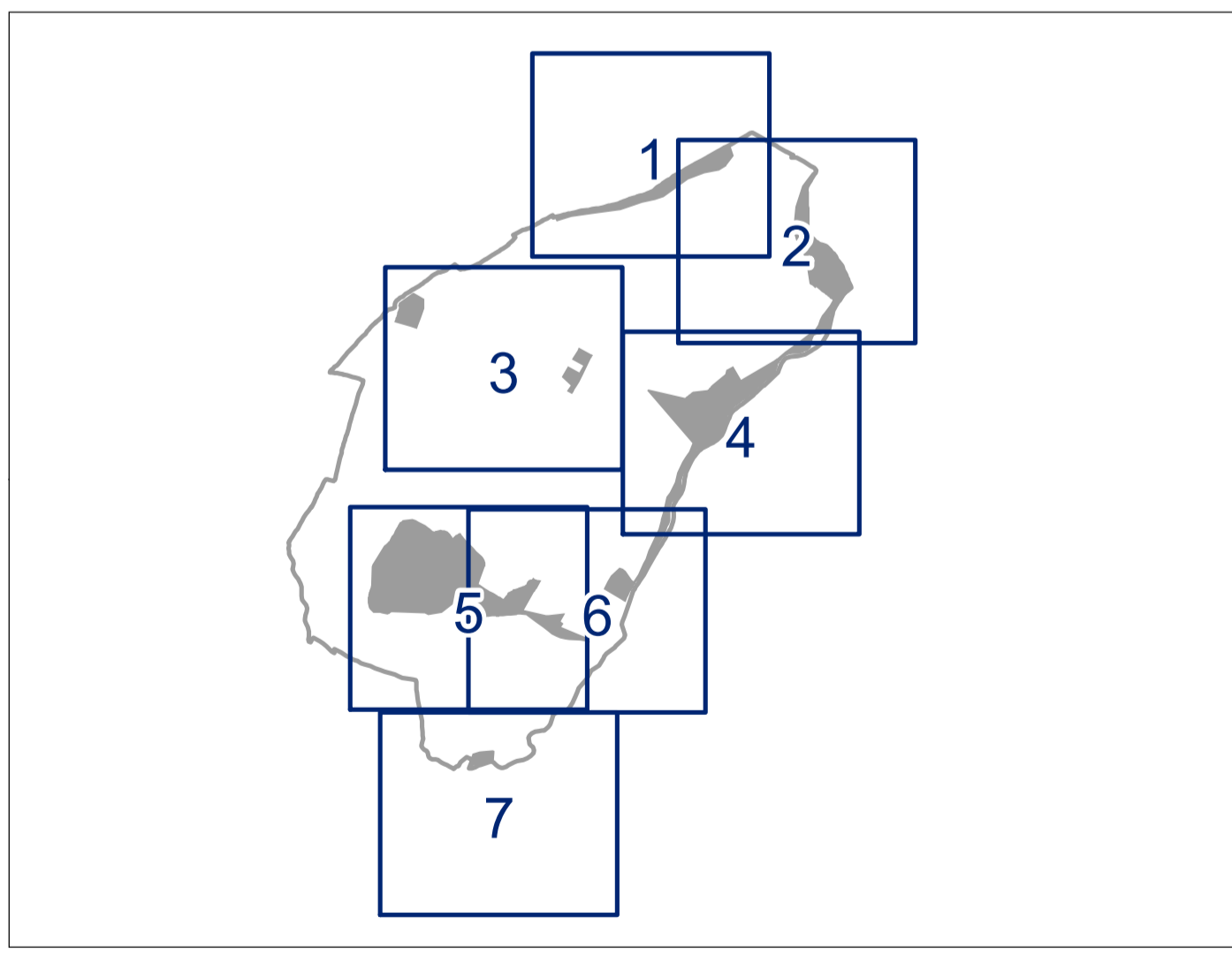
Asse di paleovalveo

Punti di misura di rumore ambientale

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



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo

