

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine



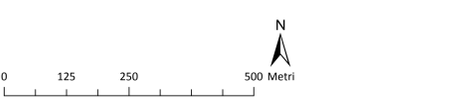
	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malavasi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto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

Legenda

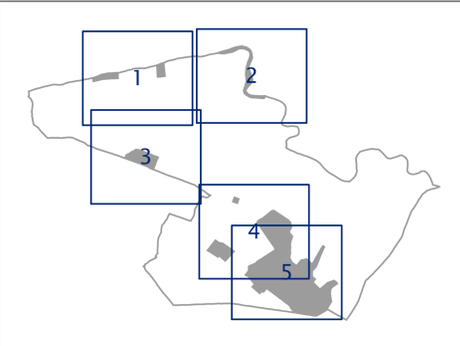
- Zone di attenzione per instabilità**
-  ZALQ1 - a
 -  ZALQ1 - b
 -  ZALQ1 - c
 -  ZALQ1 - d
 -  ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

- Forme sepolte**
-  Asse di paleovalveo

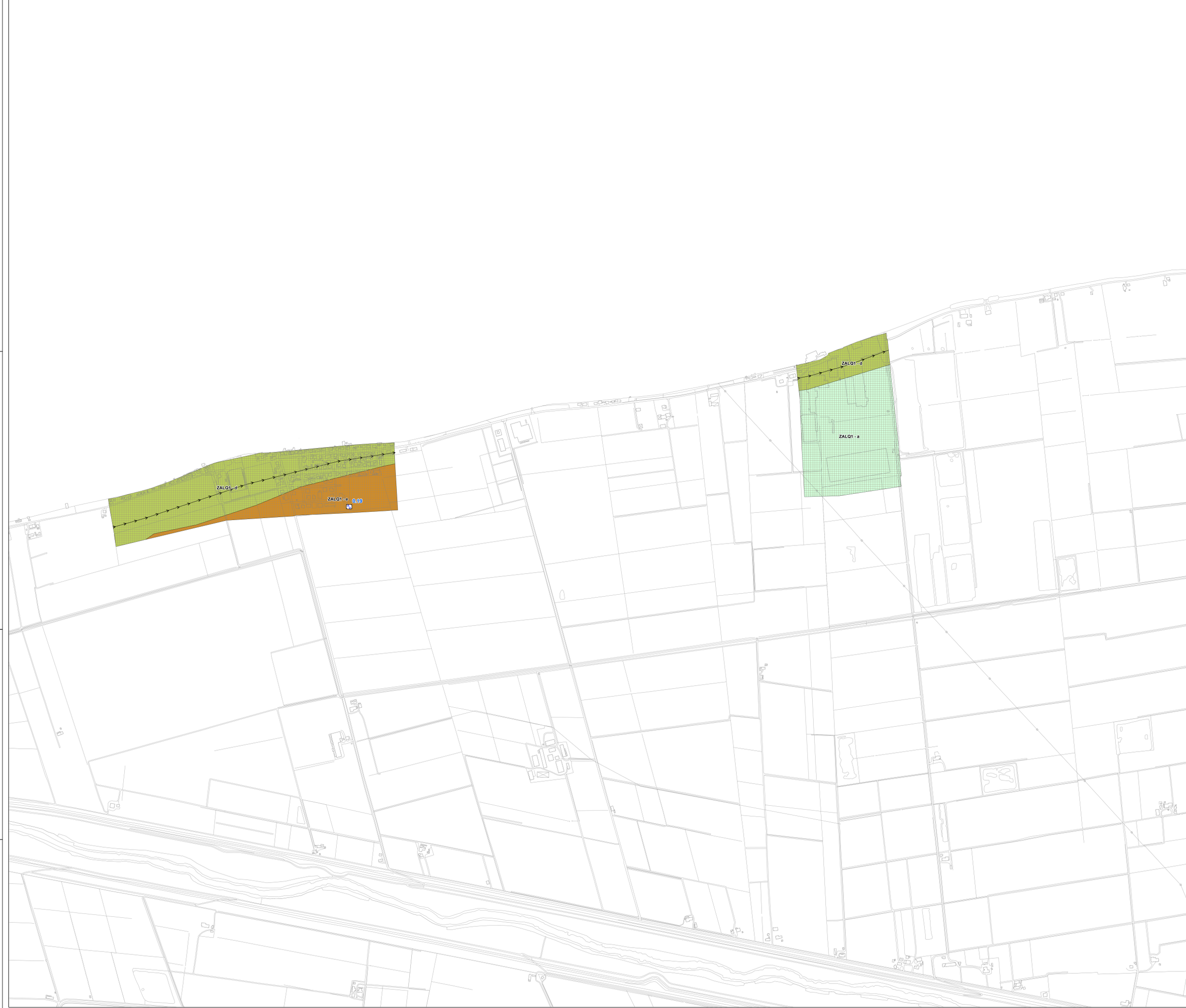
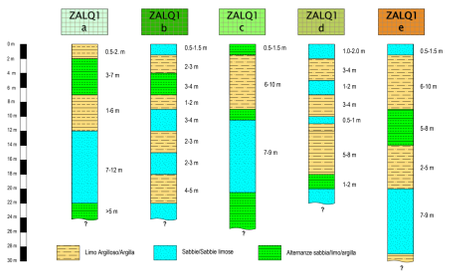
- Punti di misura di rumore ambientale**
-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Alfonsine



	Soggetto realizzatore 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	Data Ottobre 2015
--	---	---------------------------------

Legenda

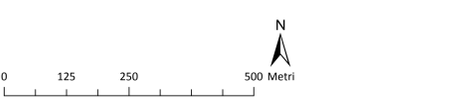
- Zone di attenzione per instabilità**
-  ZALQ1 - a
 -  ZALQ1 - b
 -  ZALQ1 - c
 -  ZALQ1 - d
 -  ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1**

Forme sepolte

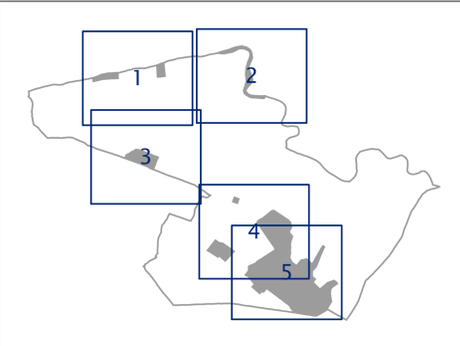
 Asse di paleovalve

Punti di misura di rumore ambientale

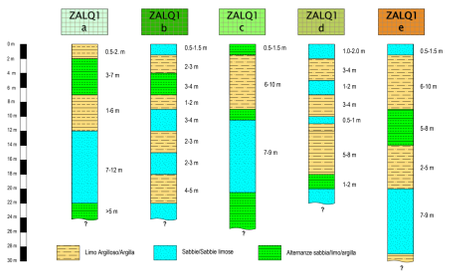
 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.3

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alfonsine



 <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 Malvasi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
---	---	---------------------------------

Legenda

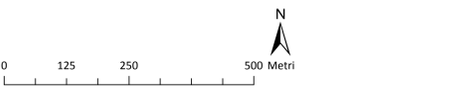
- Zone di attenzione per instabilità**
-  ZALQ1 - a
 -  ZALQ1 - b
 -  ZALQ1 - c
 -  ZALQ1 - d
 -  ZALQ1 - e
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

Forme sepolte

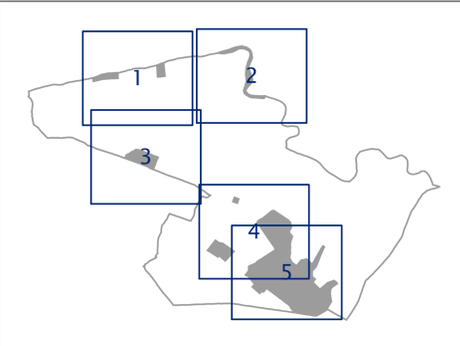
 Asse di paleovalveo

Punti di misura di rumore ambientale

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



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo

