

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.1

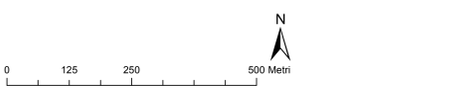
scala 1 : 5.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Cotignola



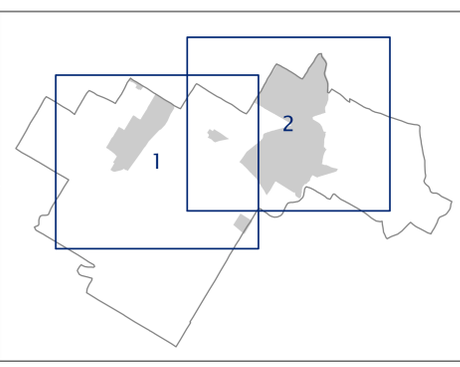
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott. Geol. Carlo Copidi Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corradi Arch. Silvia Malavasi Sogeo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

Legenda

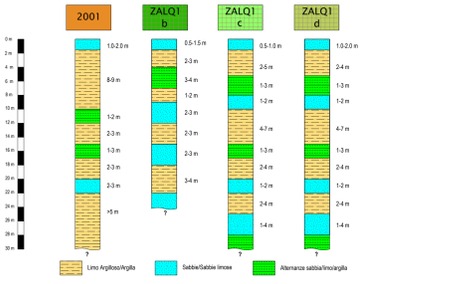
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZALQ1 - b
- ZALQ1 - c
- ZALQ1 - d
- Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1
- Forme sepolte**
- Asse di paleoalveo
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale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



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Cotignola



	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 stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001

Zone di attenzione per instabilità

ZALQ1 - b
 ZALQ1 - c
 ZALQ1 - d

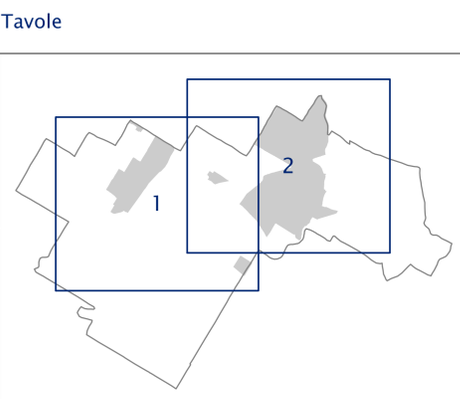
Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

Forme sepolte

Asse di paleovalve

Punti di misura di rumore ambientale

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



Colonnine stratigrafiche tipo

2001	ZALQ1 - b	ZALQ1 - c	ZALQ1 - d
152m	55-15m	65-10m	1020m
89m	23m	26m	24m
89m	34m	26m	13m
12m	12m	12m	12m
23m	23m	47m	47m
23m	23m	13m	13m
13m	24m	24m	24m
23m	34m	12m	12m
23m	24m	24m	24m
45m	14m	14m	14m

Lino Argilla/Argilla Sabbia/Sabbia limosa Altipiano sabbia/limosa

