

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – FH 0.1-0.5 e IL

Tav.1

scala 1 : 5.000

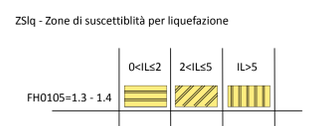
Regione Emilia-Romagna
Comune di Fusignano



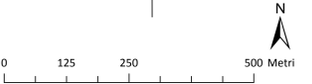
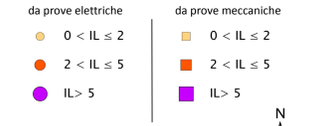
	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Corsetti Arch. Silvia Malpassi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto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

Legenda

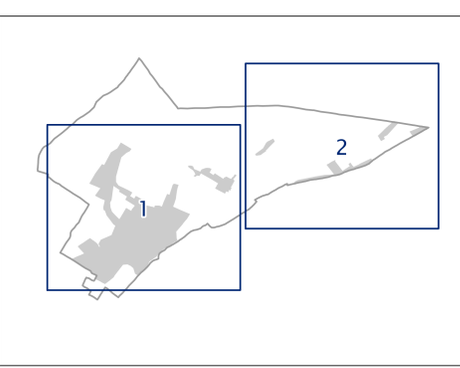
Zone suscettibili di instabilità



Indice del potenziale di liquefazione (IL)



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – FH 0.1–0.5 e IL

Tav.2

scala 1 : 5.000

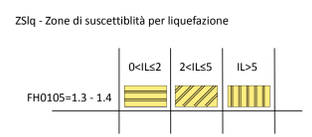
Regione Emilia-Romagna
Comune di Fusignano



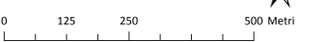
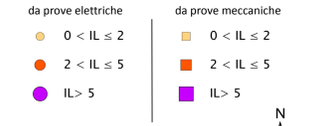
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannini Arch. Chiara Cortesi Arch. Silvia Malpassi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

Legenda

Zone suscettibili di instabilità



Indice del potenziale di liquefazione (IL)



Tavole

