

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

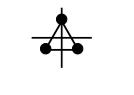








scala 1:37.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Ferrara



Emilia-Romagna Comune di Ferrara	Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Ingegneria Prof. Ing. V. Fioravante Dr. Ing. Daniela Giretti	17.06.2013 Tavola 10_10
	Comune di Ferrara responsabile ufficio di piano Ing. Antonio Barillari	

Legenda

- Indagini realizzate ex novo**
-  Array sismico, ESAC
 -  Stazione microtremore a stazione singola
 -  Prova penetrometrica con cono sismico
- Indagini pregresse**
-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
 -  Prova penetrometrica statica con punta elettrica
 -  Prova penetrometrica statica con piezometro
 -  Prova penetrometrica con cono sismico
 -  Stazione microtremore a stazione singola
 -  Pozzo per idrocarburi
 -  Sondaggio a carotaggio continuo
-  Perimetri territorio urbanizzato e urbanizzabile
-  Confine Comunale

