

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini











scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Santa Sofia



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Unione Montana Appennino Forlivese Comune di Santa Sofia Antonazzi - Studio Associato Ingegnere (mandatario) Dott. Geol. Alberto Domenico Antonazzi Dott. Geol. Aldo Antonazzi (Esperto Rappresentante) Dott. Geol. Marco Balli (mandatario) Dott. Geol. Stefano Castagnetti (mandatario) Dott. Geol. Alfredo Ricci (mandatario) Dott. Ing. Giuseppe Spiti (mandatario) Dott. Geol. Francesco Stragapede (mandatario)	Dicembre 2017

Legenda

-  Sondaggio a carotaggio continuo
-  Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
-  Prova sismica in foro tipo Downhole
-  Sondaggio a distruzione di nucleo
-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
-  Stazione microtremore a stazione singola (HVSR)
-  MASW
-  Prova REfraction Microtremors
-  Confine comunale
-  Aree oggetto di microzonazione

0 125 250 500 Metri

