

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle indagini

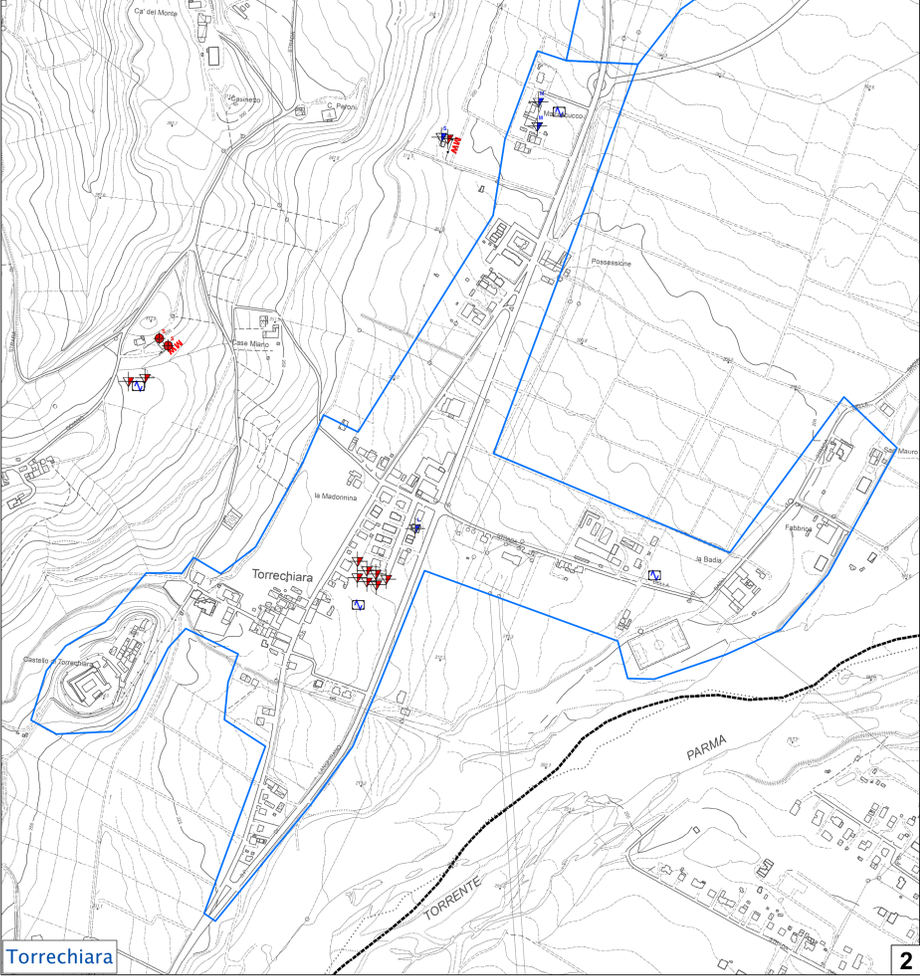
scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Langhirano  
Elaborato 1.b - Frazioni

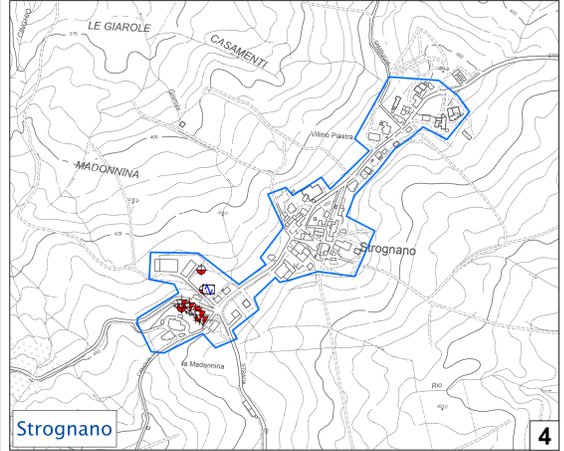


Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore <b>INGEO</b> Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Calaffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott. Geol. Domenico Bianco Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Mammi Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi	Data Settembre 2017
---------------------------	---	------------------------

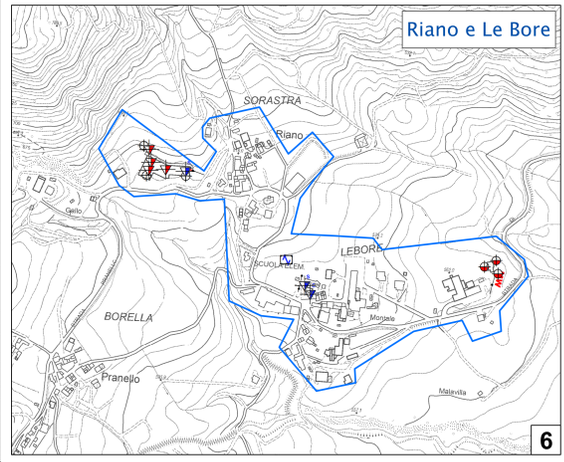
- ### Legenda
- Area oggetto di studio
  - Confine comunale
  - Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
  - Prova penetrometrica dinamica leggera
  - Prova penetrometrica dinamica media
  - Prova penetrometrica dinamica pesante
  - Prova penetrometrica dinamica super pesante
  - Sondaggio a carotaggio continuo
  - Sondaggio a carotaggio continuo che interseca il substrato
  - Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
  - Sondaggio a distruzione di nucleo
  - Sondaggio a distruzione di nucleo che interseca il substrato
  - Trincea o pozzetto esplorativo
  - Stazione microtremore a stazione singola
  - MASW
  - Prova RefractionMicrotremors
  - ERT Tomografia elettrica
  - SR Profilo sismico a rifrazione
  - PR Profilo di resistività



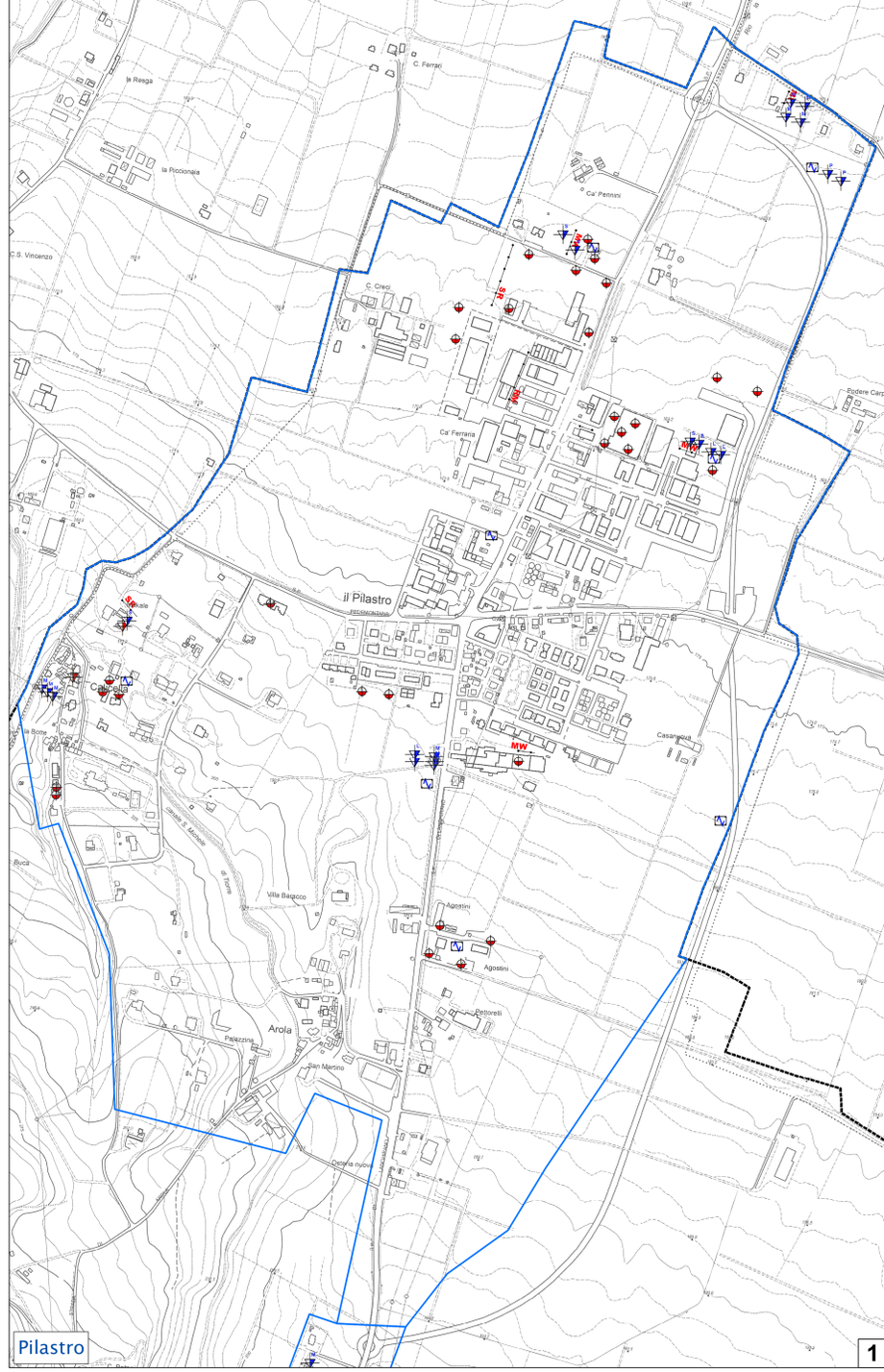
Torrechiera



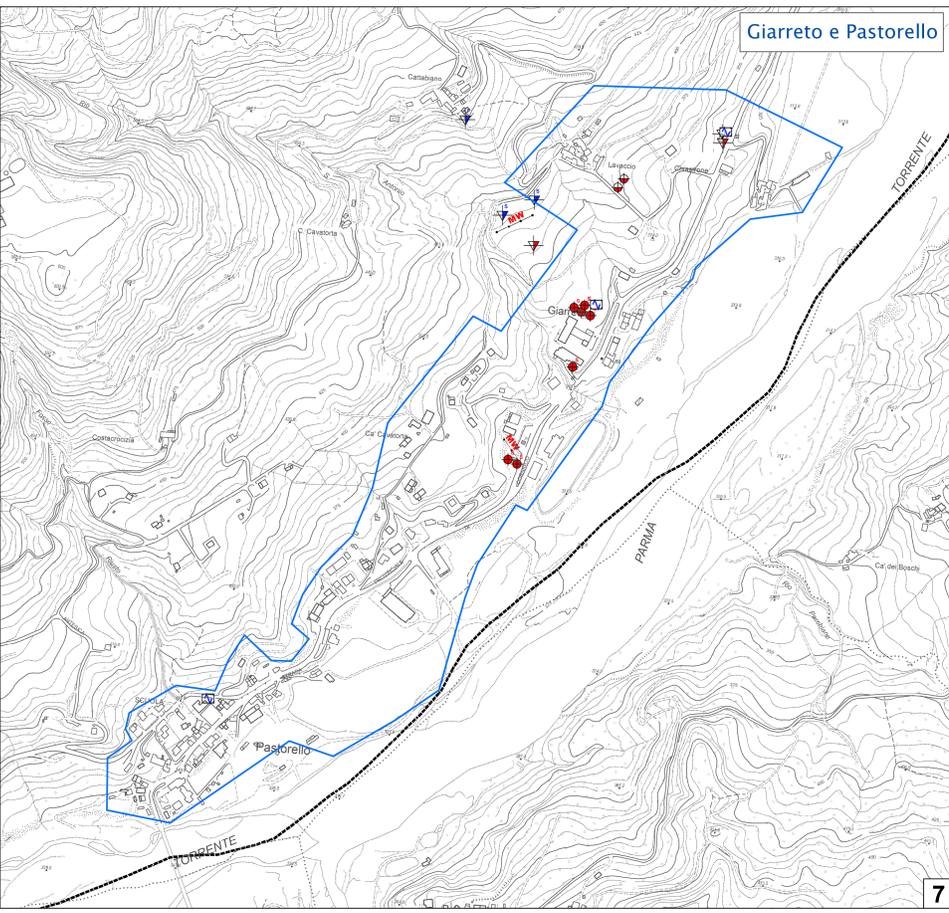
Strognano



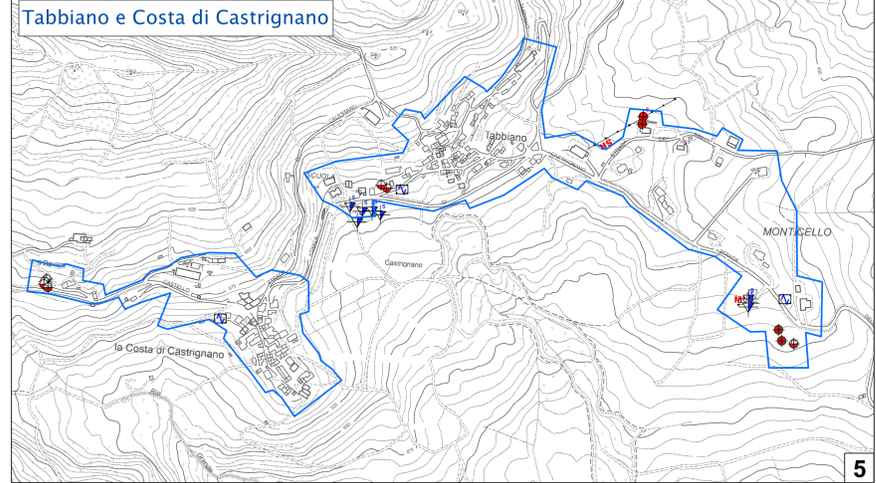
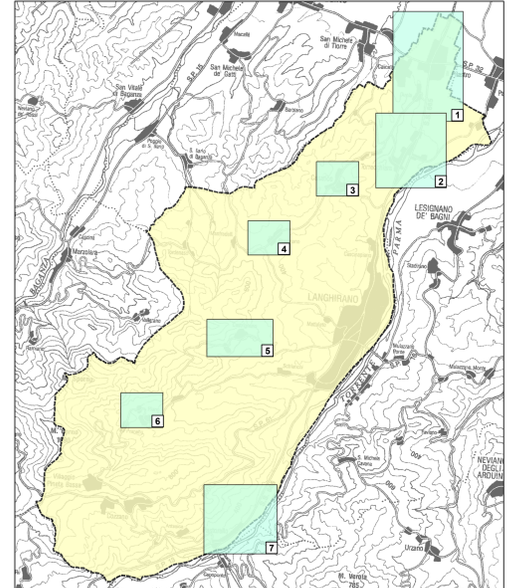
Riano e Le Bore



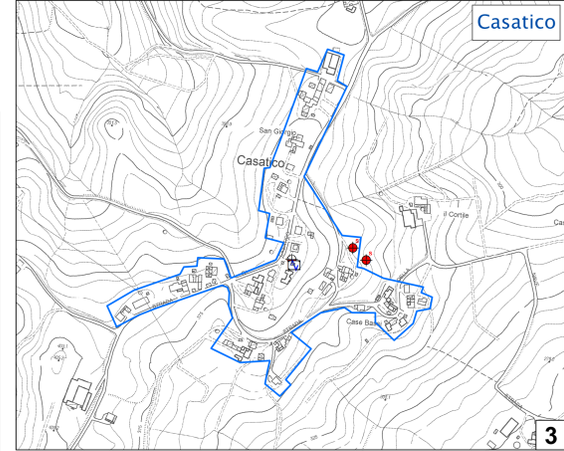
Pilastro



Giarreto e Pastorello



Tabbiano e Costa di Castrignano



Casatico