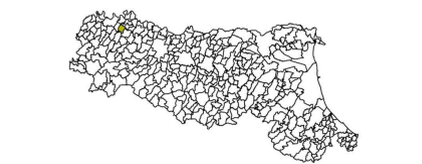


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)

scala 1:5.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Cadeo

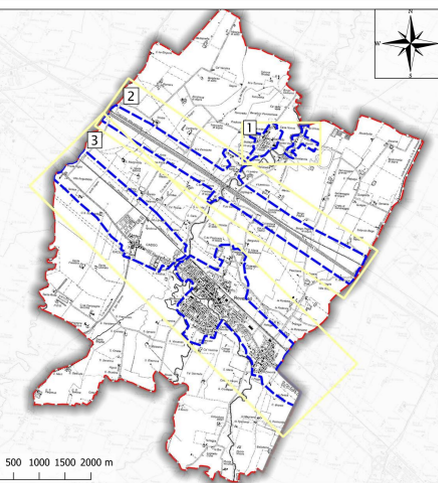


Regione Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore
ENGEOL
Ingegneria

Dirigente tecnico
Dott. Geol. Carlo Calzetti
Dott. Geol. Francesco Cerutti
Collaboratori
Dott. Geol. Matteo Baisi
Dott. Geol. Alessandro Ferrari
Dott.ssa Ing. Giulia Mainardi
Dott.ssa Geol. Alessandra Cantoni
Dott. Andrea Conti

Data
Ottobre 2019



Legenda

- Confine Comunale
- Aree oggetto di microzonazione sismica
- Stazione microtremore a stazione singola
- Prova MASW
- ↔ Prova RFFraction/Microtremors

8	H	Profondità (m) da p.c. del contrasto di velocità più significativo individuato dalle misure di microtremore ambientale HVSR e riconducibile all'interfaccia terreni di "copertura" / "substrato rigido" (Vs ≥ 800 m/s) o "non rigido" (Vs < 800 m/s) sottostante.
250	VS_H	Velocità Vs (m/s) delle onde di taglio S dei terreni di "copertura" sovrastanti al "substrato rigido" (Vs ≥ 800 m/s) o "non rigido" (Vs < 800 m/s).
450	VS₃₀	Velocità Vs (m/s) delle onde di taglio S nei primi 30 m di terreno

