

# MICROZONAZIONE SISMICA

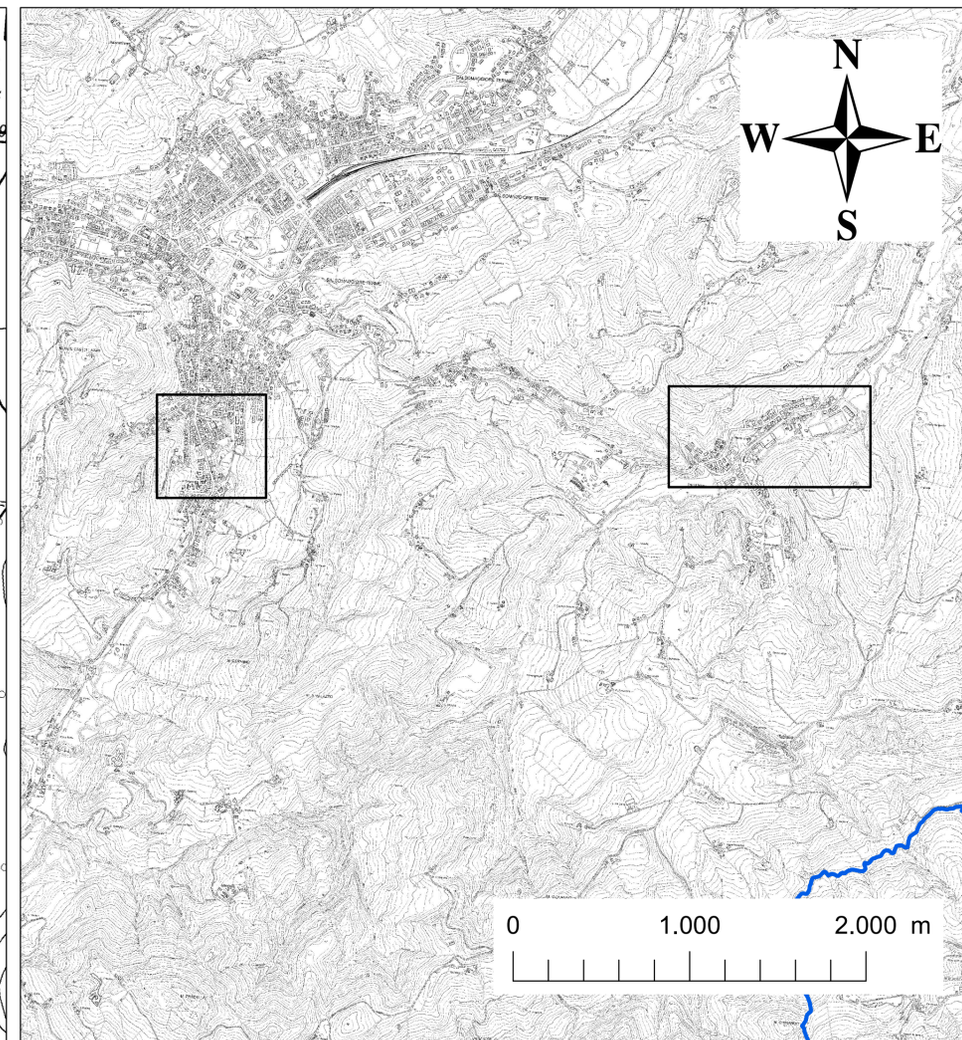
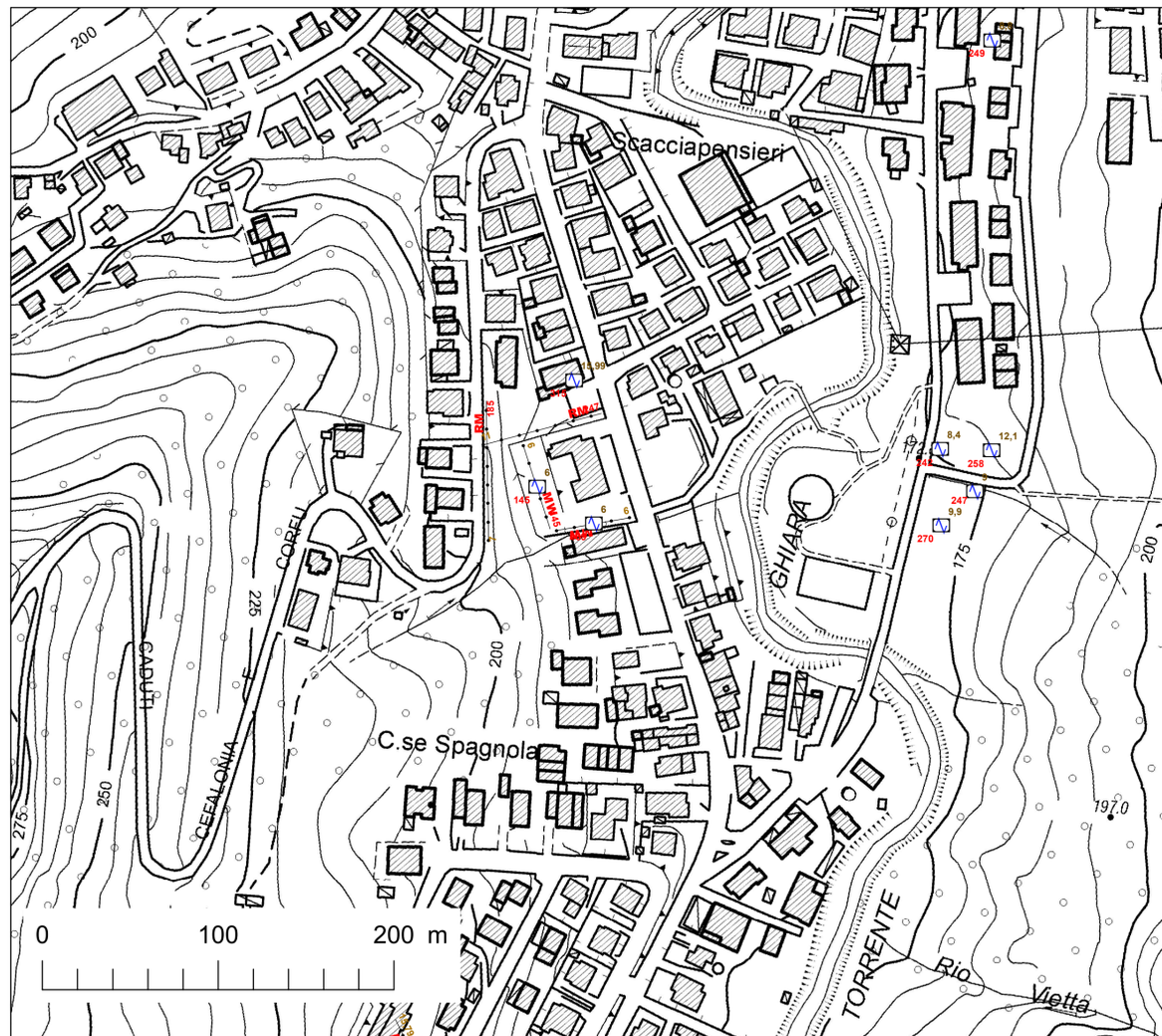
## Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)

Scala 1:2.000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Salsomaggiore Terme



Regione: Emilia Romagna	Soggetto realizzatore: Dott. Geol. Gabriele Oppo Dott. Geol. Sergio Lasagna	Data: Giugno 2022
----------------------------	---	----------------------



### Legenda

Codice Provincia 034  
Codice Comune 032

 Stralci cartografici riportati nella tavola alla scala 1:2.000

 MW MASW  
  RM SASW  
  Stazione microtremore a stazione singola

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" ( $V_s \geq 800$ m/s) o "non rigido" ( $V_s < 800$ m/s) sottostante.
250	VSH	Velocità $V_s$ (m/s) delle onde di taglio S dei terreni di "copertura" sovrastanti al "substrato rigido" ( $V_s \geq 800$ m/s) o "non rigido" ( $V_s < 800$ m/s).
450	VS30	Velocità $V_s$ (m/s) delle onde di taglio S nei primi 30 m di terreno

