

MICROZONAZIONE SISMICA

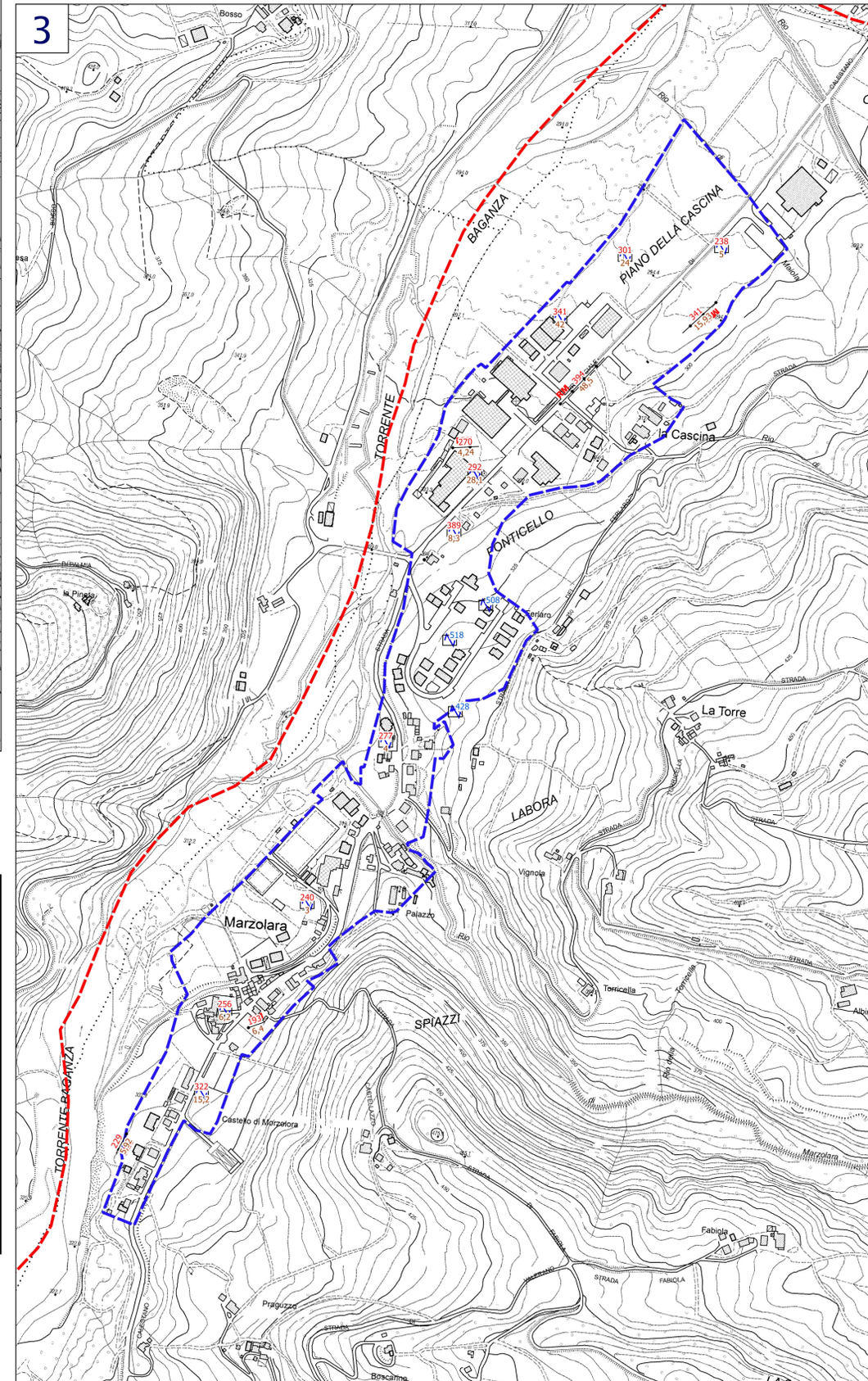
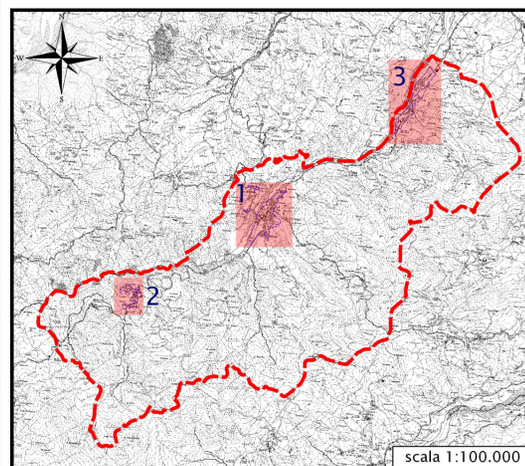
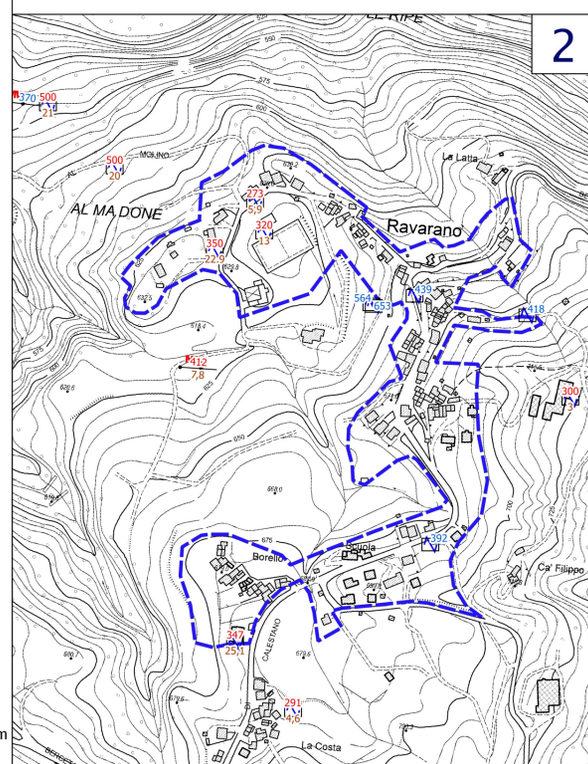
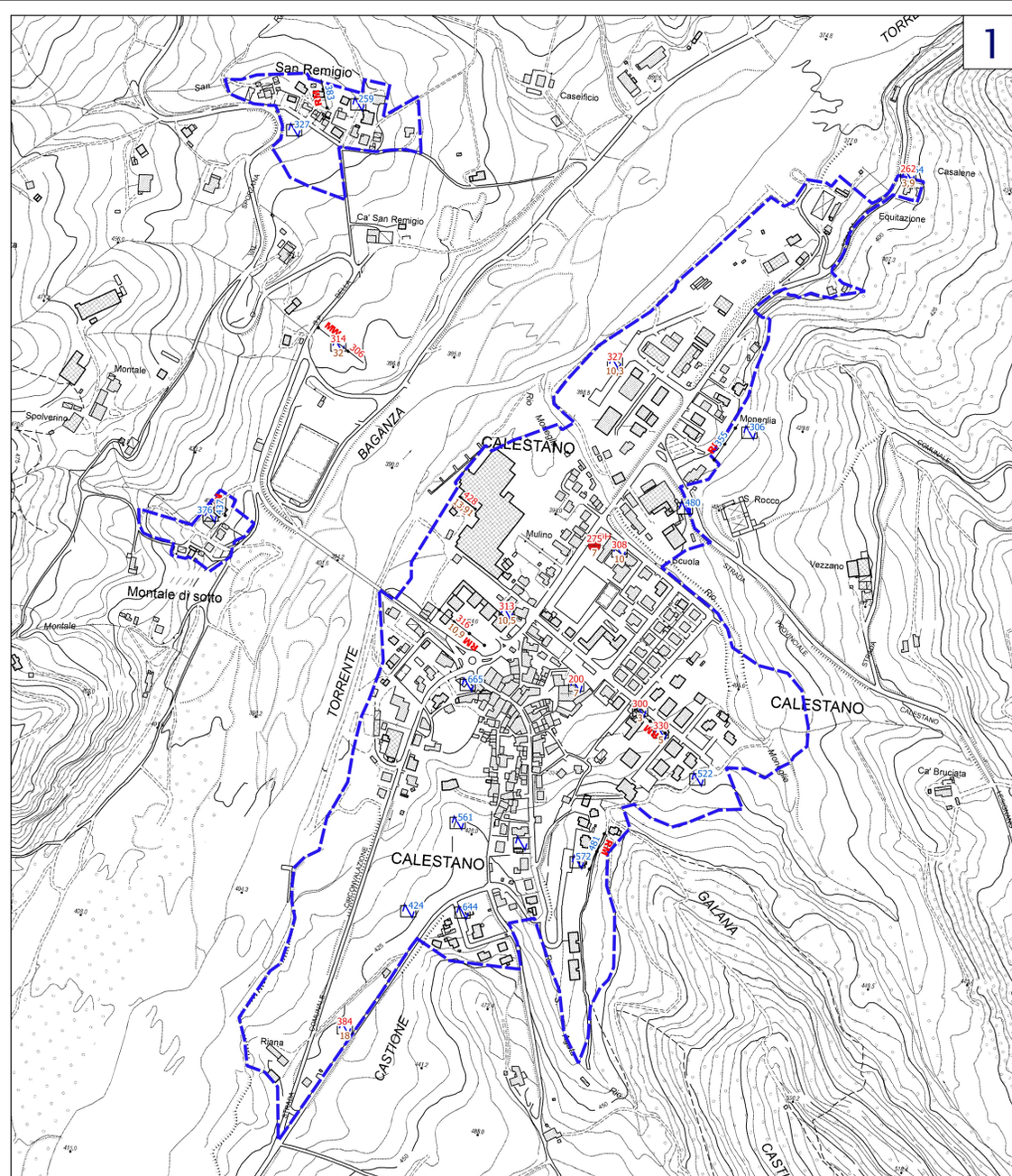
Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Calestano



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore www.angeco.it Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Mainardi	Data Marzo 2018
---------------------------	--	--------------------



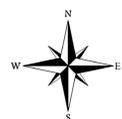
Legenda

- Confine comunale
- Area oggetto di Microzonazione Sismica

Indagini

- DH Down-Hole
- HVSR
- MW MASW
- RM REMI

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



0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km