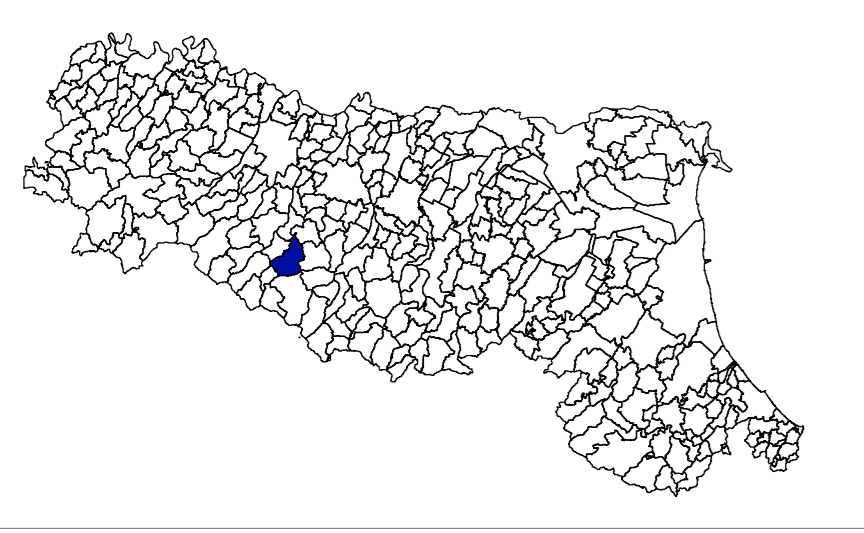


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle onde di taglio Vsh

scala 1 : 5.000

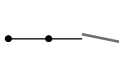
Regione Emilia-Romagna
Comune di Castelnovo ne' Monti




<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 52/2013 DGR ER 1919/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGED</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Enrico Bini</p> <p>Assessore all'Urbanistica: Daniele Valentini</p> <p>Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Fabio Ruffini</p> <p>Lavori Pubblici: Chiara Cantini</p> <p>Data: Luglio 2022</p> <p>Tavola: 1.5.6</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda


Determinazione della Vsh da prova Re.Mi/MASW

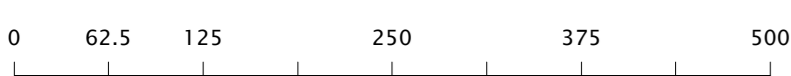
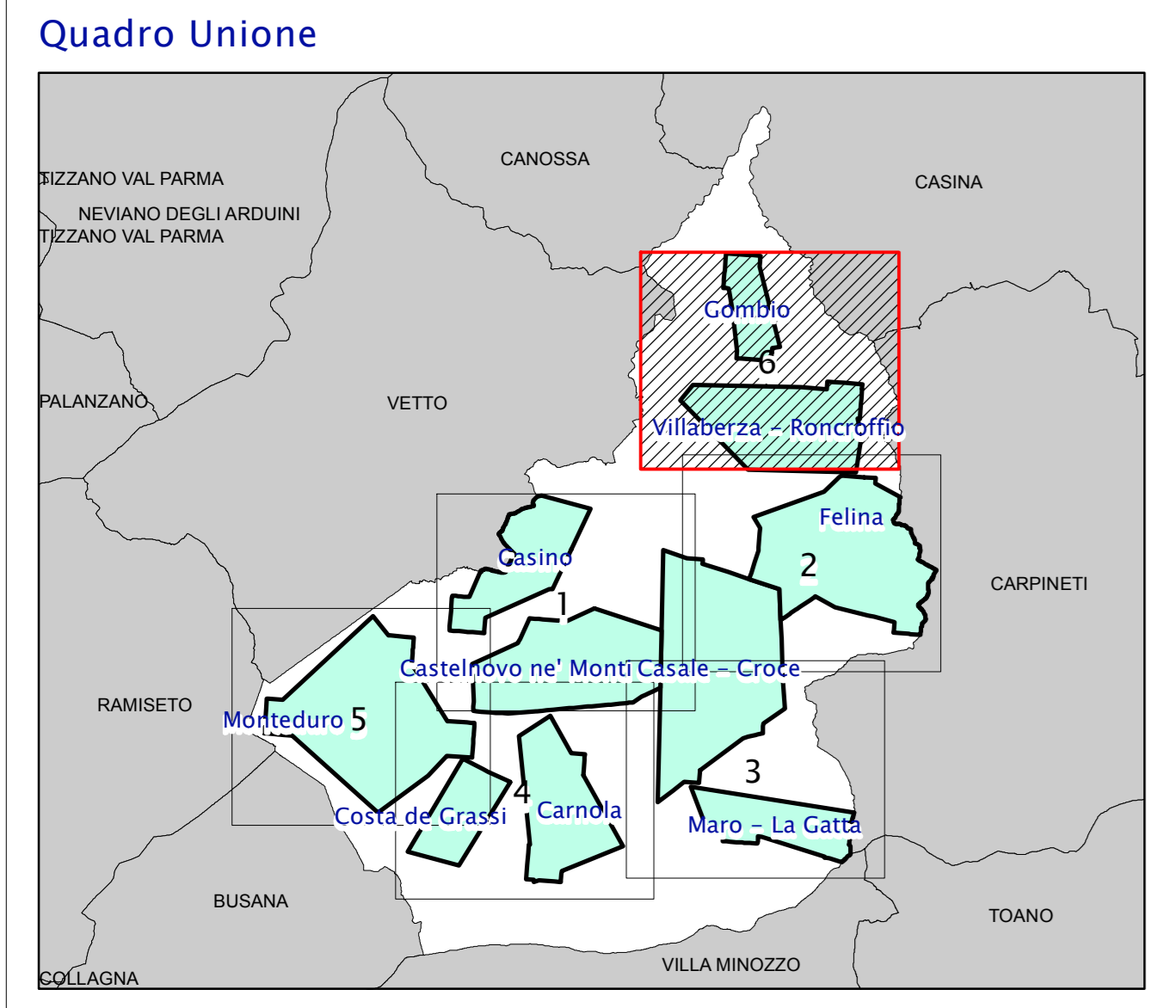
 R01 Sigla Indagine / Valore di H (m) / Valore di Vsh (m/s)
 Vsh=250 m/s

Determinazione della Vsh da prova DH/CH

 CH101 Sigla Indagine / Valore di H (m) / Valore di Vsh (m/s)
 Vsh=250 m/s
 DH101 Sigla Indagine / Valore di H (m) / Valore di Vsh (m/s)
 Vsh=250 m/s

Altri elementi rappresentati

 Aree con approfondimenti di livello II e III
 Aree con approfondimenti di livello III
 Limite di Comune

Fonte dei dati: Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2013, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2013. Aggiornamenti: 2010-2013 - Periodo di rilievo: 1976-2013.

