

MICROZONAZIONE SISMICA
Carta delle Microzone Omogenee
in Prospettiva Sismica
con frequenze fondamentali di vibrazione

SCALA 1:5.000

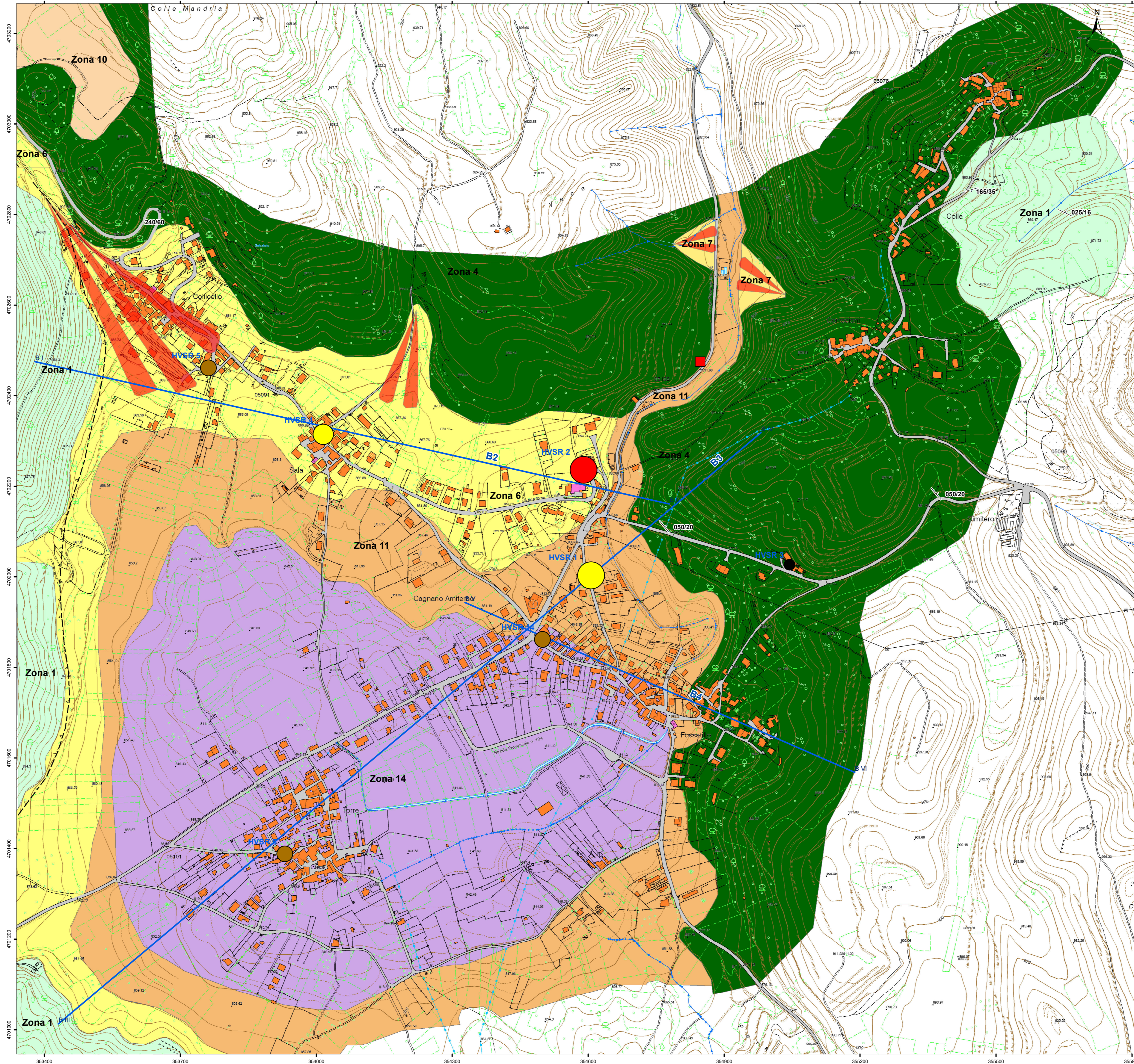
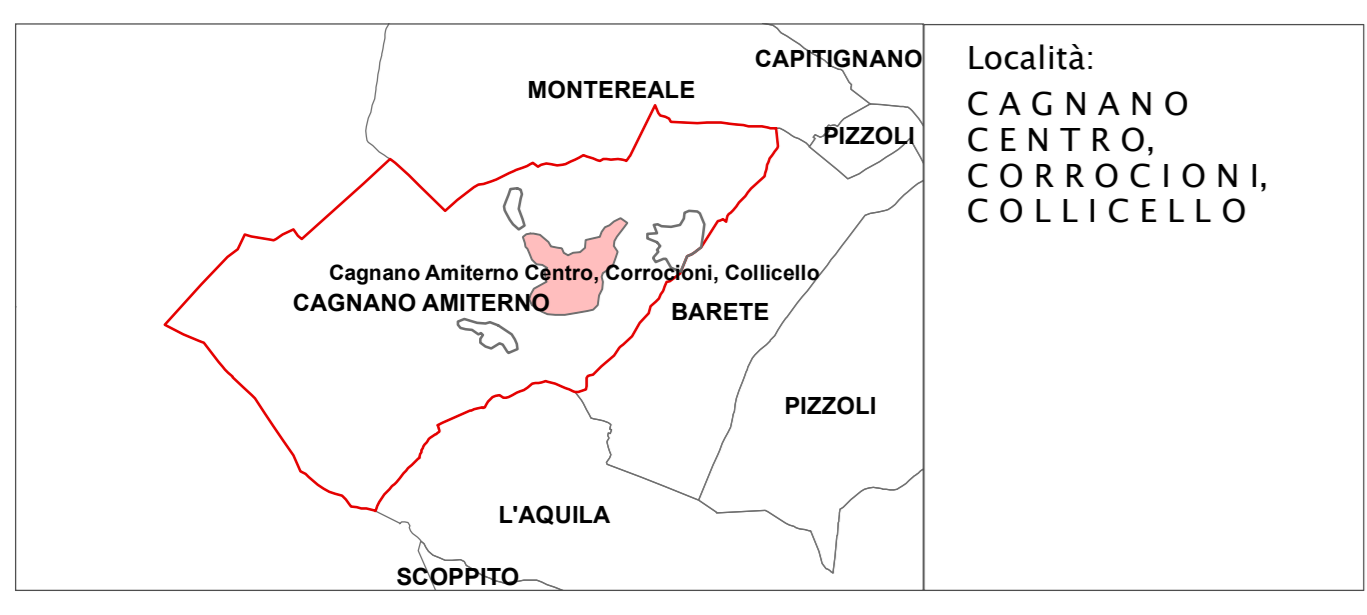


Base topografica: CTR 1:5.000 fornita dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimento Geografico WGS 1984 Fuso 31N

REGIONE ABRUZZO
Comune di
Cagnano Amiterno (AQ)
Località: Cagnano Amiterno Centro, Corrocioni, Collicello

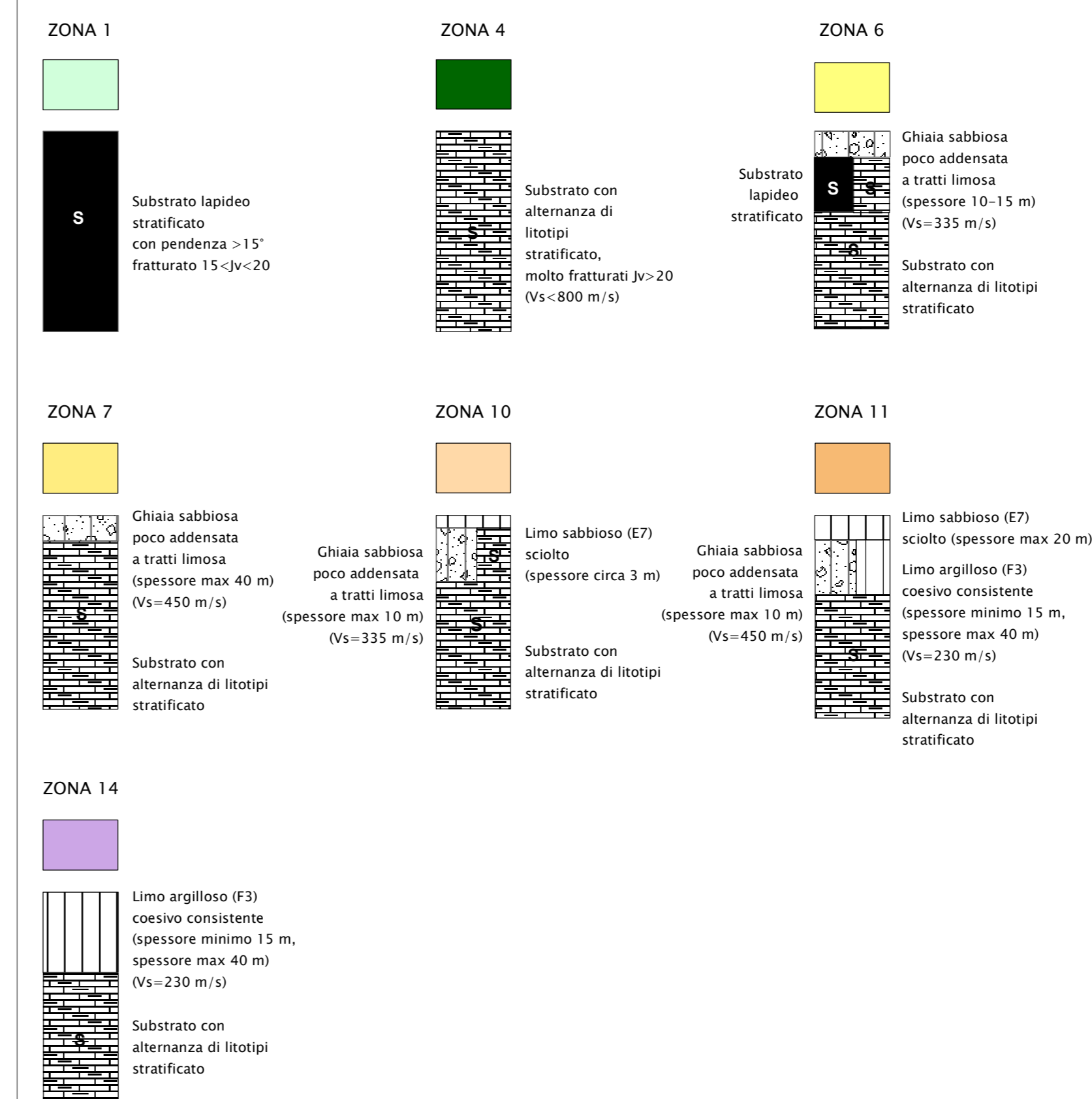
	Validazione del Tavolo Tecnico MZS
---	---------------------------------------

Tecnico incaricato: Geol. Nicola Labbrozzi	Data
Collaboratore: Geol. Cinzia Ucci	Giugno 2013

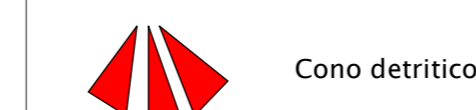


Legenda

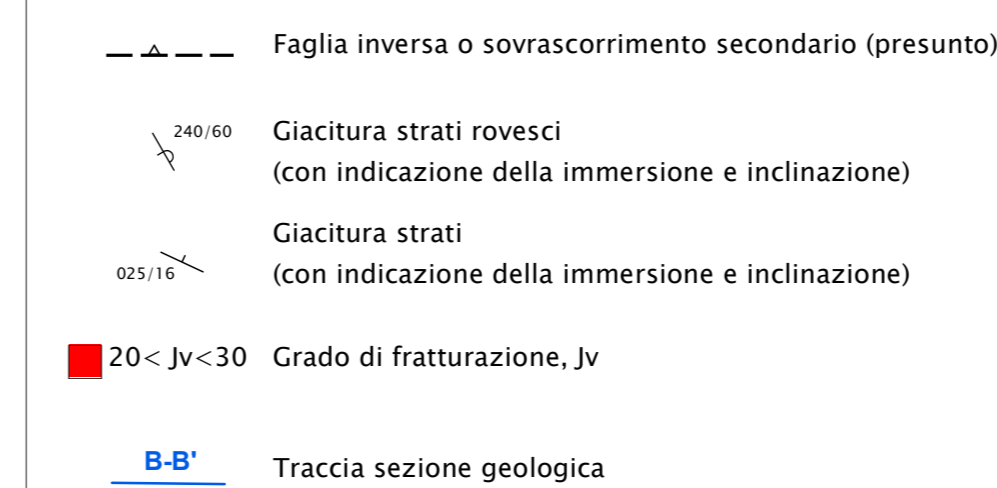
ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI



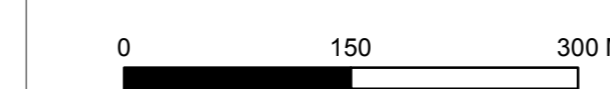
Caratteristiche Geomorfologiche



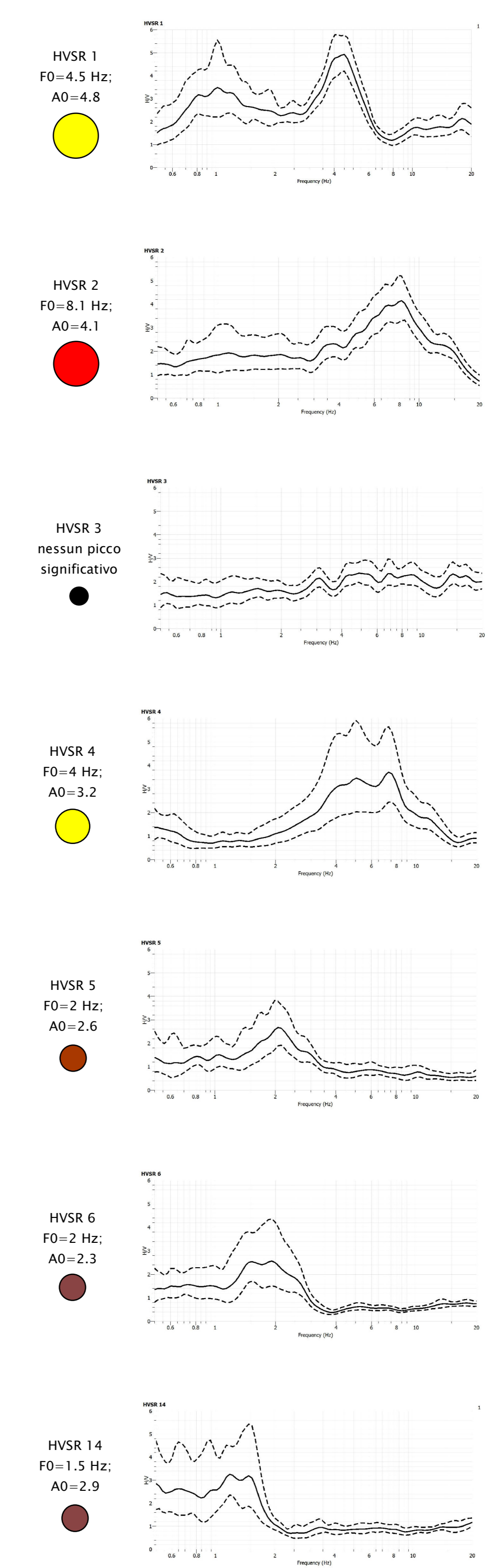
Elementi Tettonico Strutturali



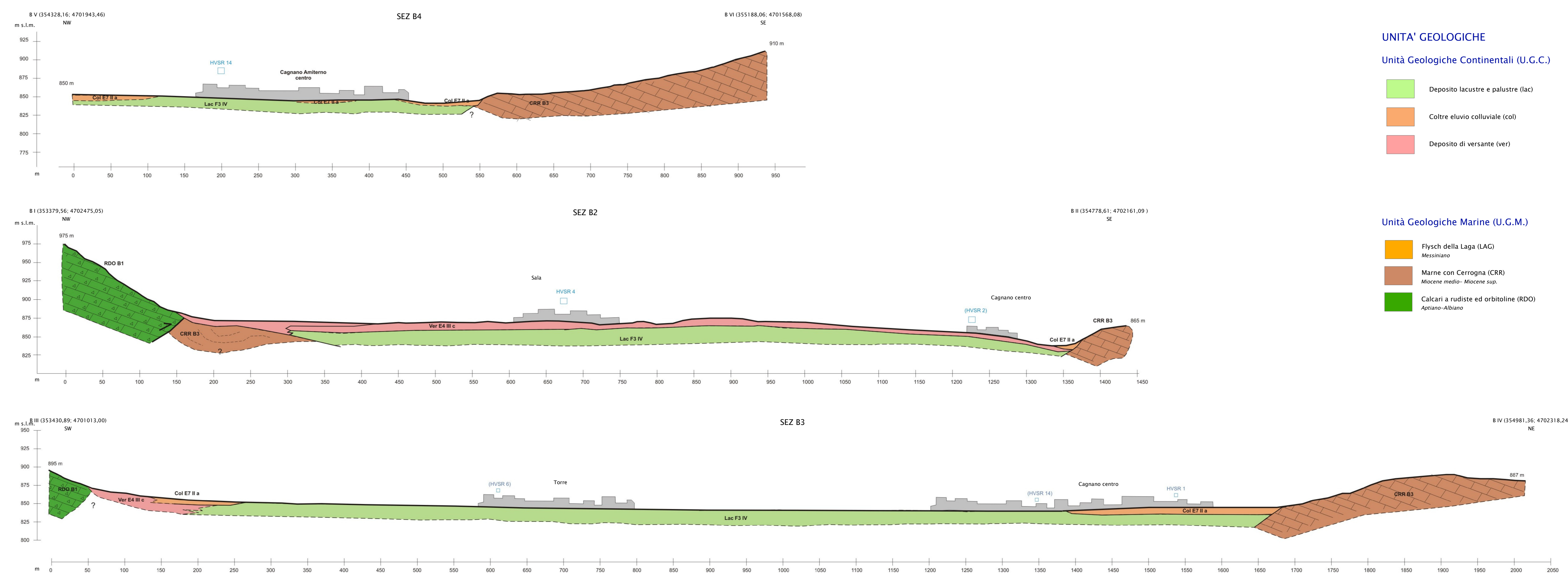
Caratteristiche Idrogeologiche



Rapporti spettrali H/V del rumore ambientale

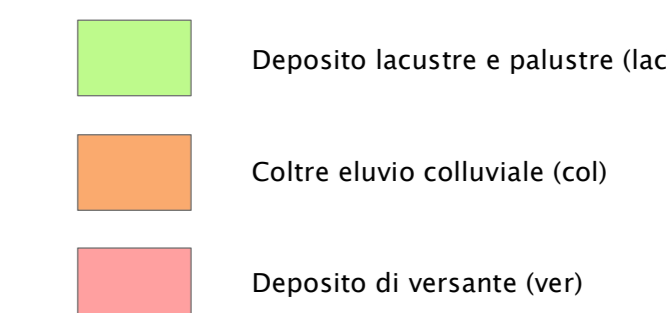


Frequenza fondamentale di vibrazione (f_0) Hz ed ampiezza del
picco H/V (A_0) da misura di rumore ambientale.
Secondo picco (F_1 , A_1)

Sezioni Geologico-Tecniche
(scala 1:2.500)

UNITA' GEOLOGICHE

Unità Geologiche Continentali (U.G.C.)



Unità Geologiche Marine (U.G.M.)

