



Attuazione dell'Art. 11 della Legge 24 Giugno 2009, n. 77  
 Attività di Prevenzione del Rischio Sismico - Microzonazione Sismica del Territorio Regionale  
 Progetto cofinanziato con Fondi Comunitari POR-FESR Abruzzo - 2007-2013 Asse IV - Attività IV 3.1

# MICROZONAZIONE SISMICA

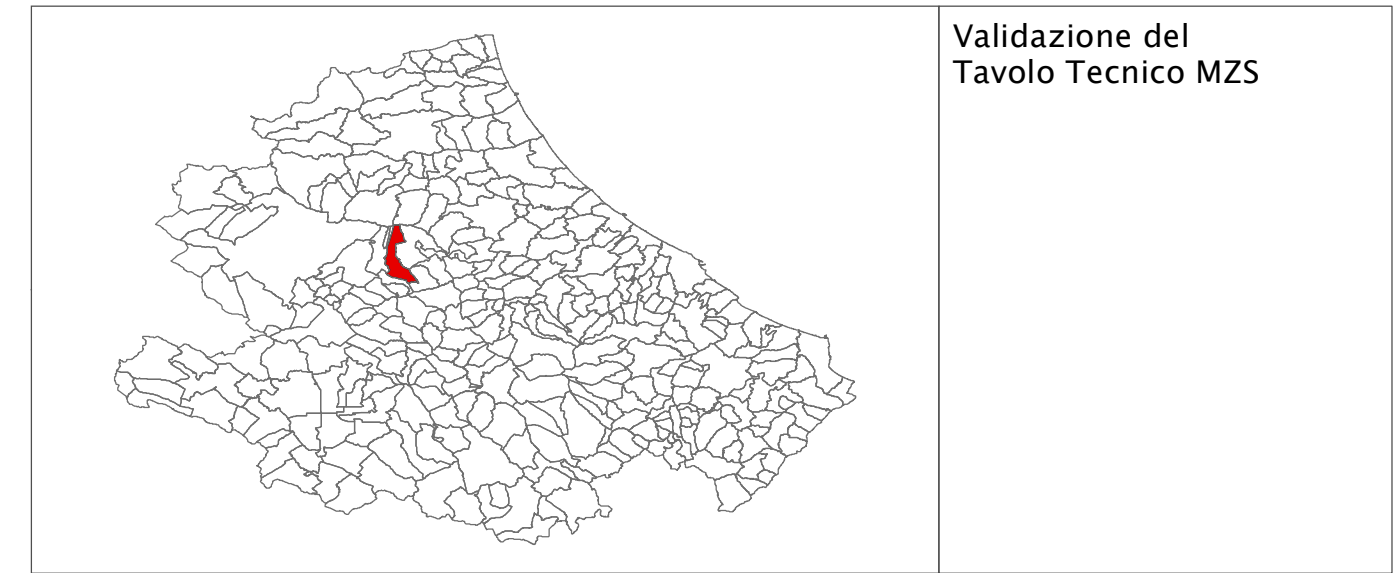
## Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica e delle frequenze di risonanza

SCALA 1:5.000

Base topografica: C.T.E. 1:5.000 fornita dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimento Geografico WGS1984 Fuso 13N

### REGIONE ABRUZZO

#### Comune di Calascio (AQ)

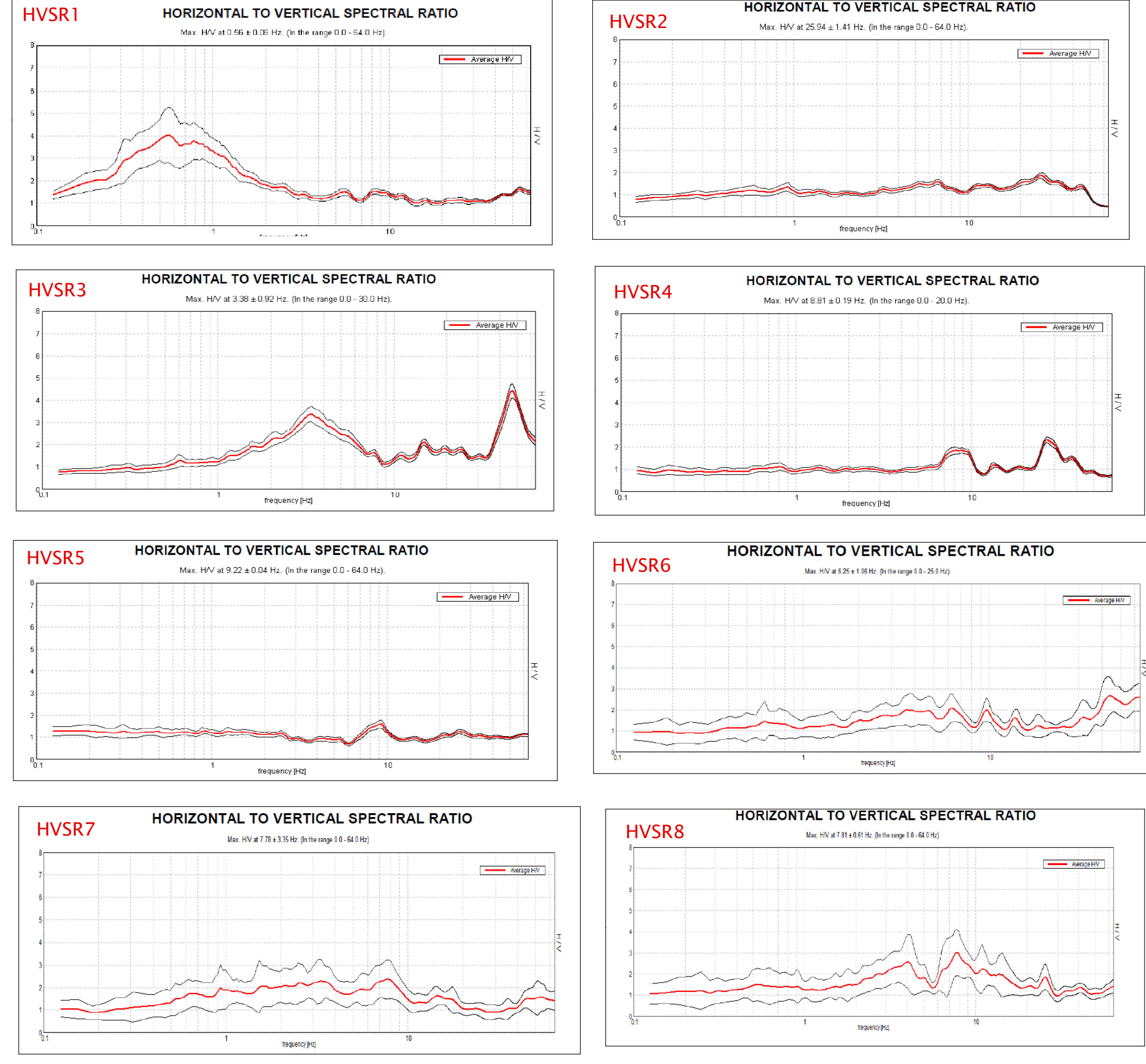
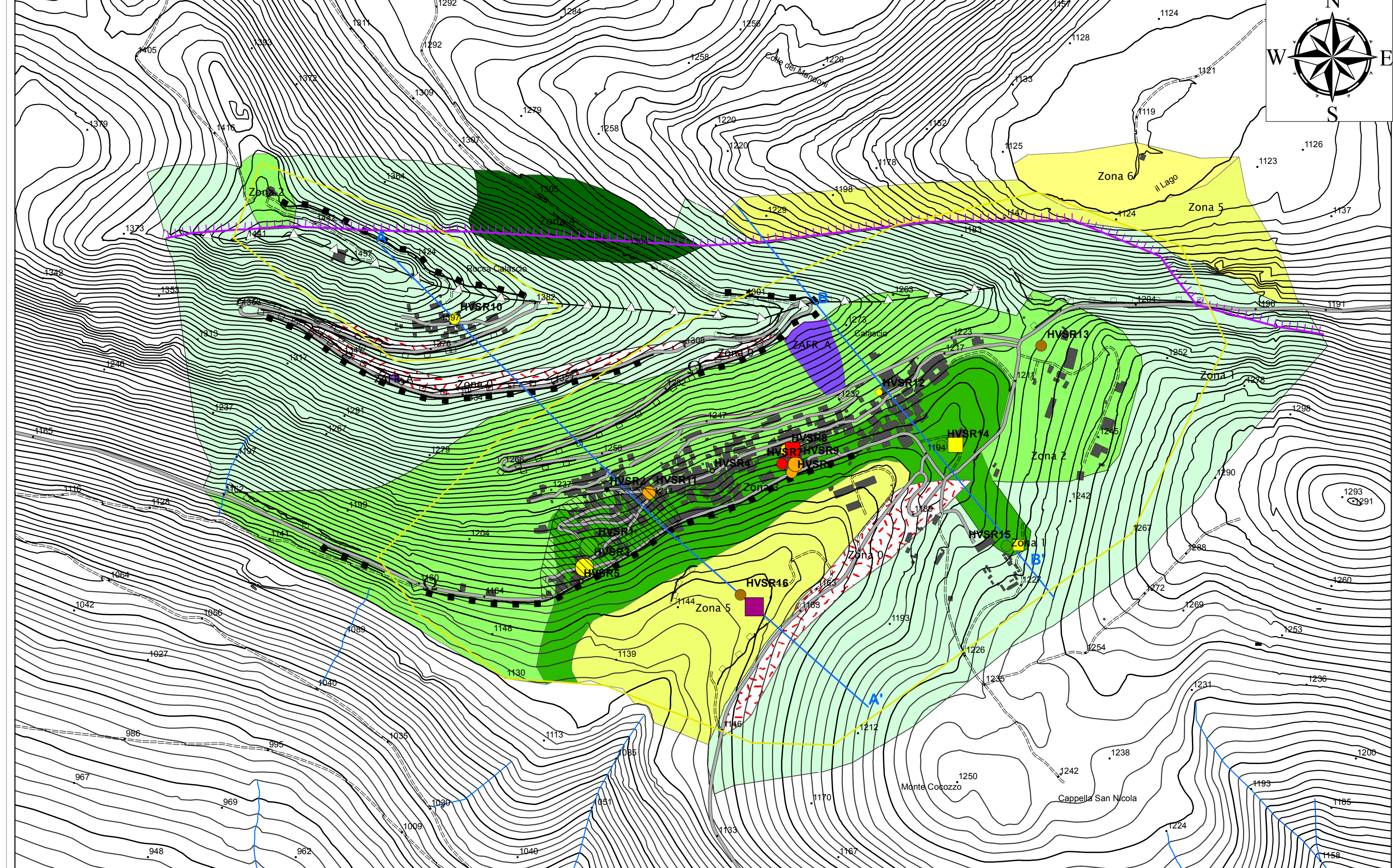


Validazione del Tavolo Tecnico MZS

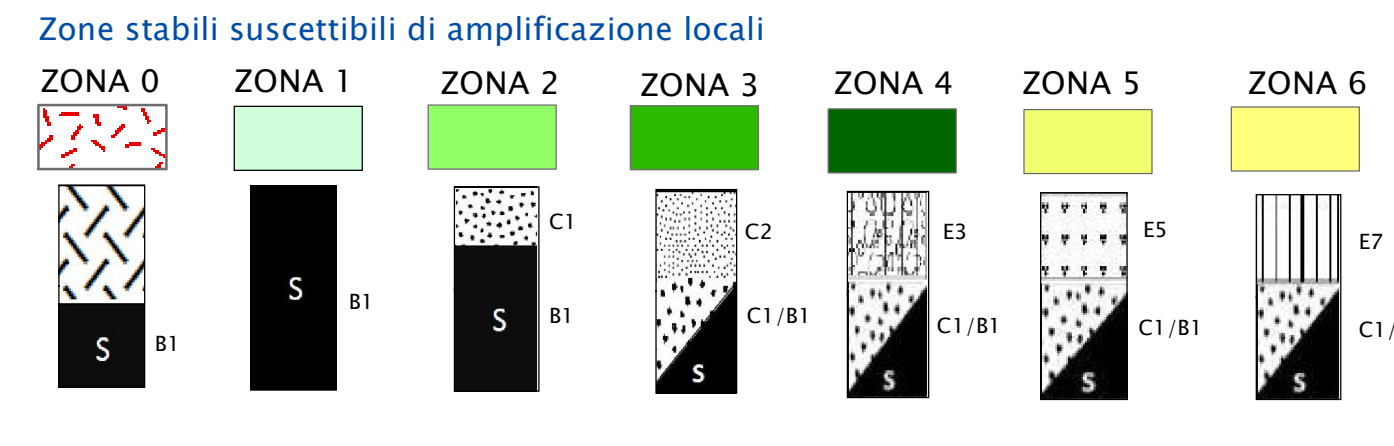
Tecnico incaricato:  
Dott. Geol. Katia D'ONOFRIO

Collaboratore:  
Dott. Geol. Ana Maria Julieta GRIGORESCU

Data



### Legenda



**INFORMAZIONI LITOTECNICHE**

Substrato geologico rigido molto fratturato o alterato

B1 - Rocce stratificate strutturalmente ordinate caratterizzate da strati medi, spessi e molto spessi. Vs > 800 m/s

C1 - Breccie e Conglomerati clasto - sostenuti. Vs 600 - 900 m/s

C2 - Breccie e Conglomerati matrice - sostenuti. Vs 400 - 600 m/s

E3 - Ghiaia sabbiosa

E5 - Sabbia Chaiosa

E7 - Limo sabbioso

**Zone di attenzione per instabilità**

ZAFR\_A - Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva

**Elementi strutturali**

Faglia diretta potenzialmente attiva e capace (certa)

**Forme di superficie e sepolte**

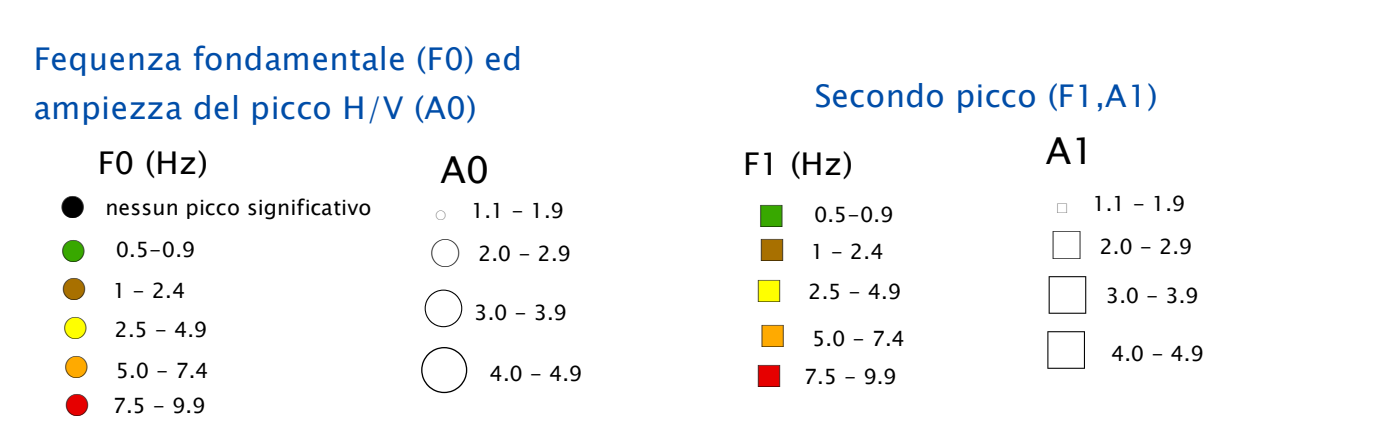
Area con cavità sepolte

Orlo di scarpata morfologica (10 - 20 m)

Orlo di scarpata morfologica (< 20 m)

Cavità sepolte

Cresta



**Altri elementi**

Traccia sezione geologica

Area studio

0 50 100 200 300 400 m

