



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

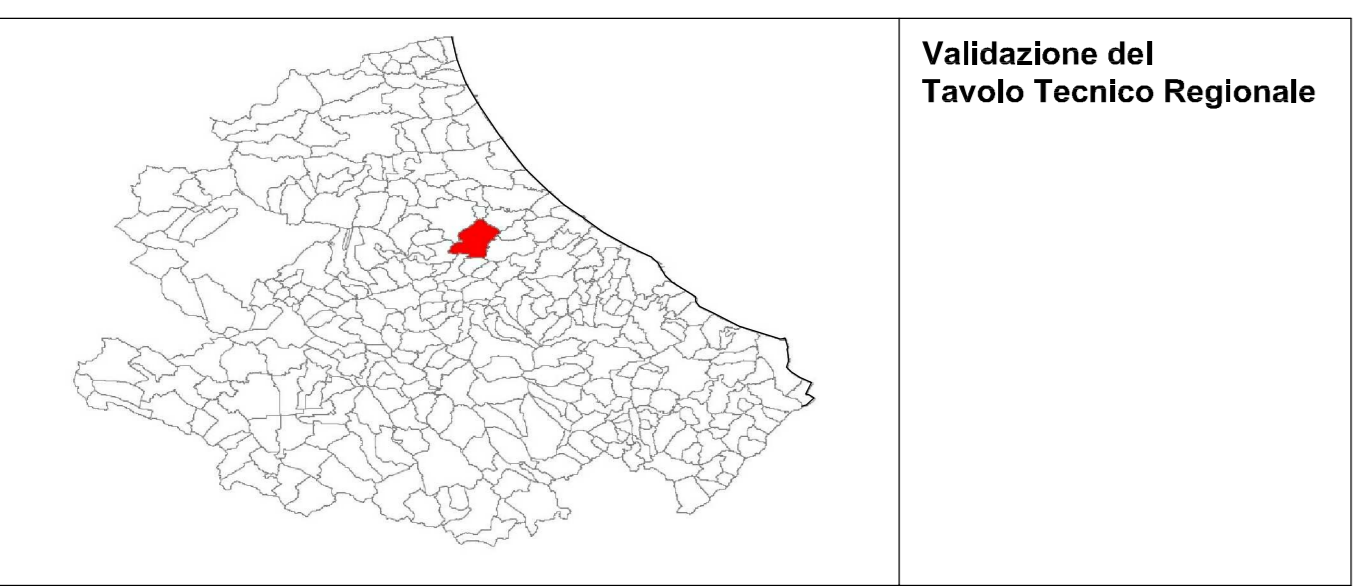
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle frequenze di risonanza

SCALA 1:5.000  
Base topografica C19 1:5.000 fornito dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Istituto di Ottometria Geografica IMG 1984 Fuso 13E

### REGIONE ABRUZZO

#### Comune di Loreto Aprutino (PE)



Validazione del Tavolo Tecnico Regionale

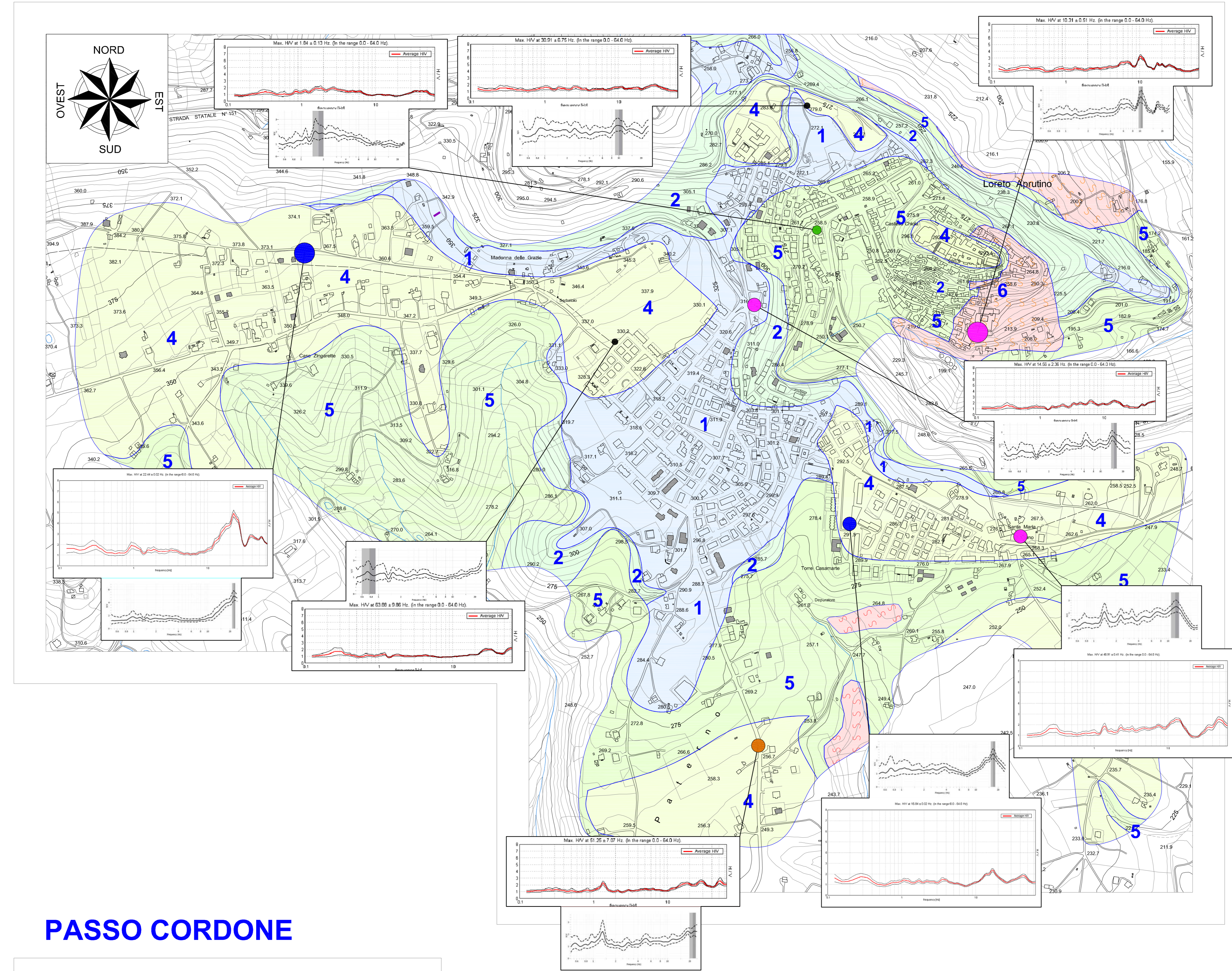
**Soggetti Realizzatori**  
 Geol. Paolo Di Marcanonio  
 Collaborazione:  
 Geol. Pinuccio D'Aquila

**Data**  
 Settembre 2012

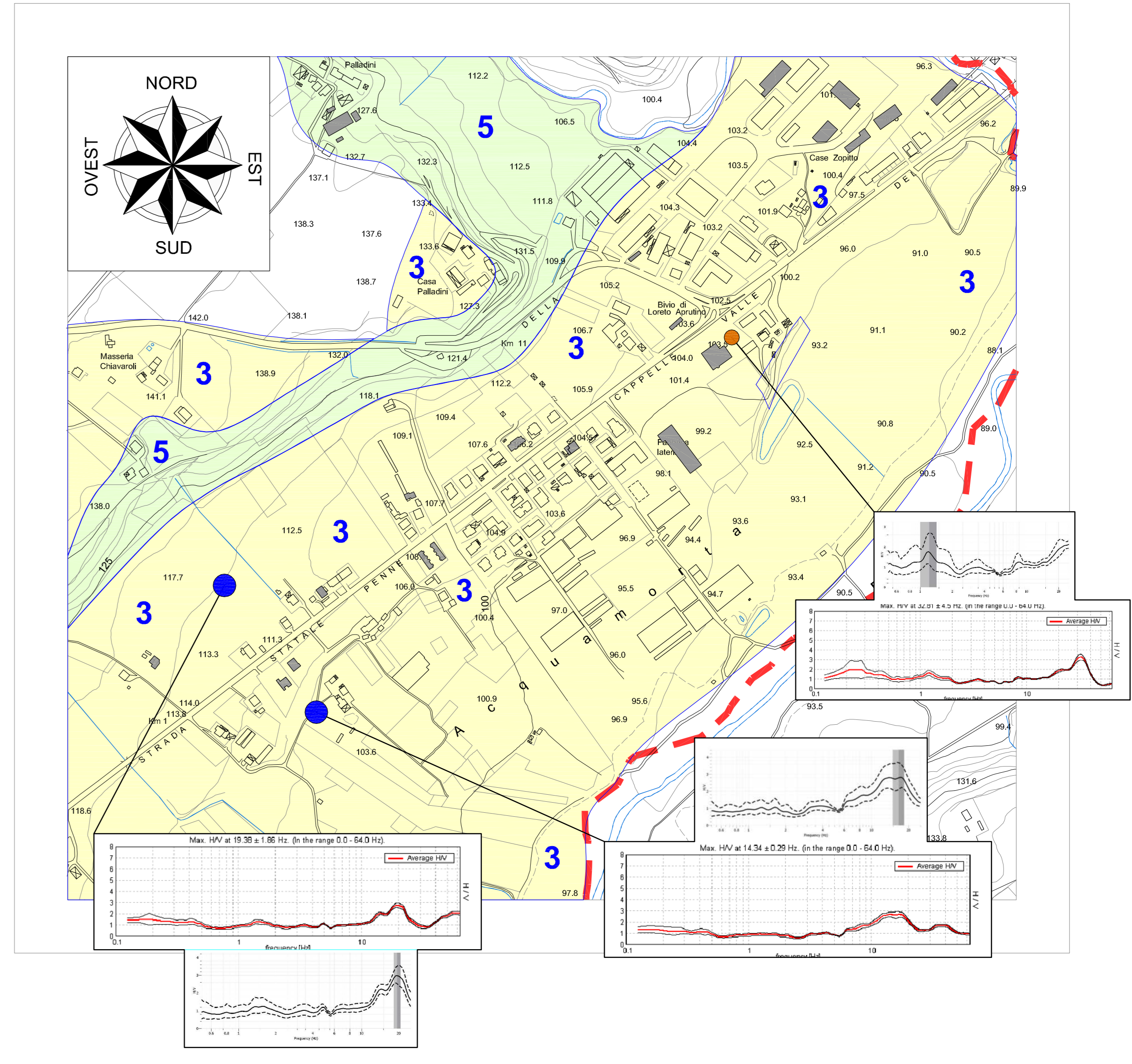
### LEGENDA

FREQUENZA fo (Hz)	AMPIEZZA A0
● Nessuna risonanza	● Nessuna risonanza
● 0.1 ≤ fo < 0.5	○ 1.1 ≤ A0 < 2.0
● 0.5 ≤ fo < 1.0	○ 2.0 ≤ A0 < 3.0
● 1.0 ≤ fo < 2.5	○ 3.0 ≤ A0 < 5.0
● 2.5 ≤ fo < 5.0	○ 5.0 ≤ A0
● 5.0 ≤ fo < 7.5	
● 7.5 ≤ fo < 10.0	
● 10.0 ≤ fo < 15.0	
● 15.0 ≤ fo < 20.0	

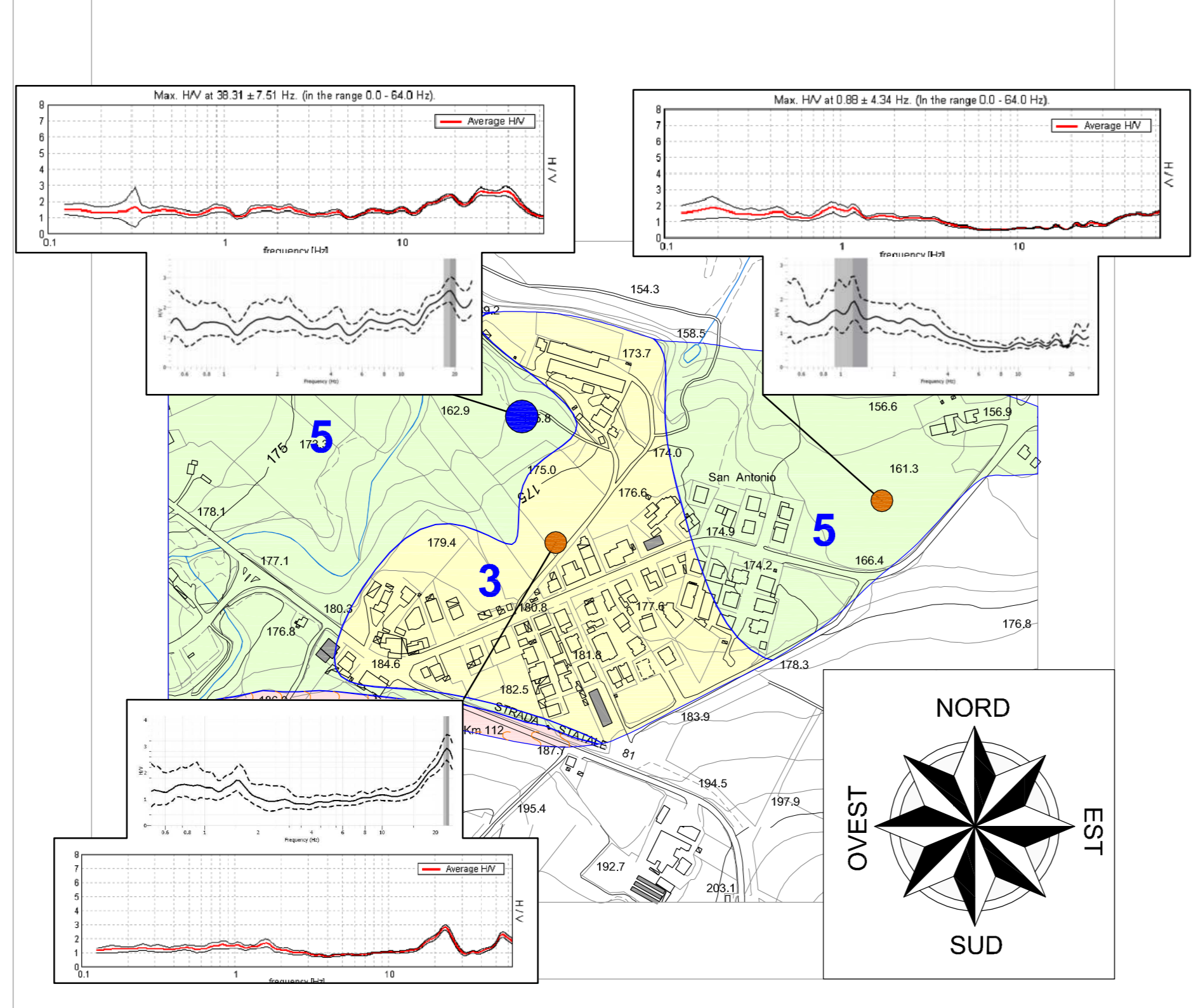
## CAPOLUOGO



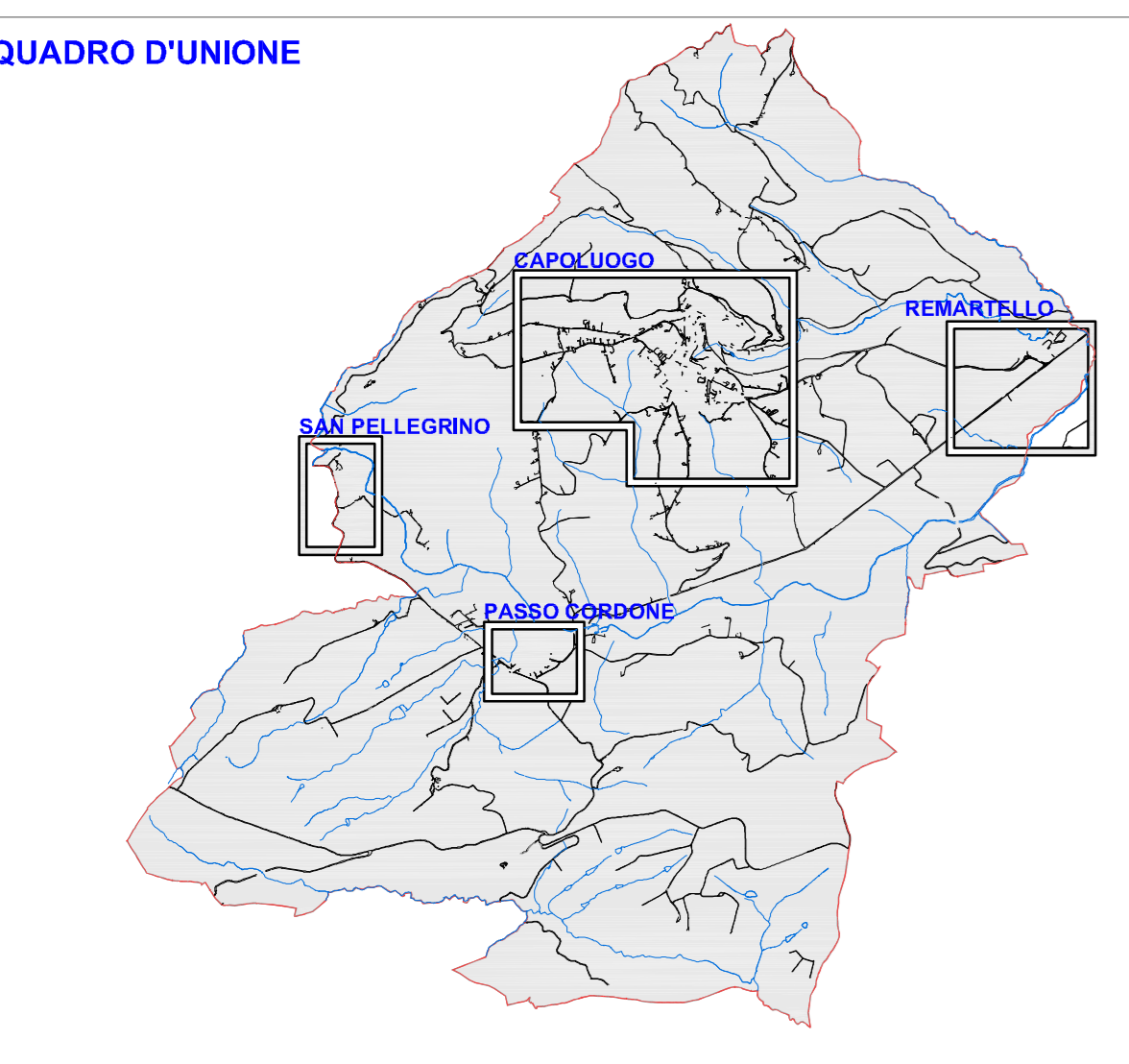
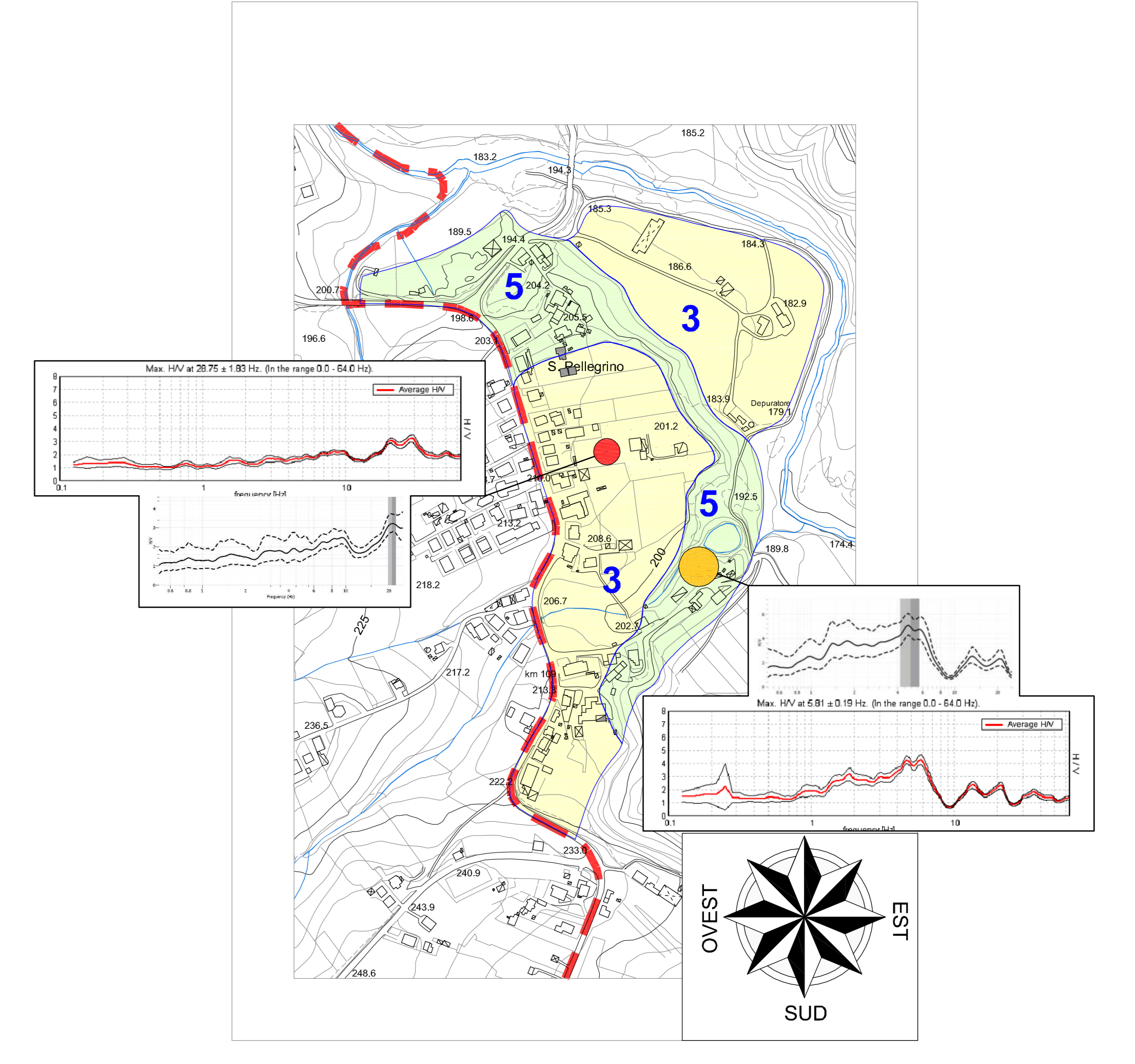
## REMARTELLO



## PASSO CORDONE



## SAN PELLEGRINO



SCALA 1:5.000 0 50 100 150 200 250 500 metri