

MICROZONAZIONE SISMICA

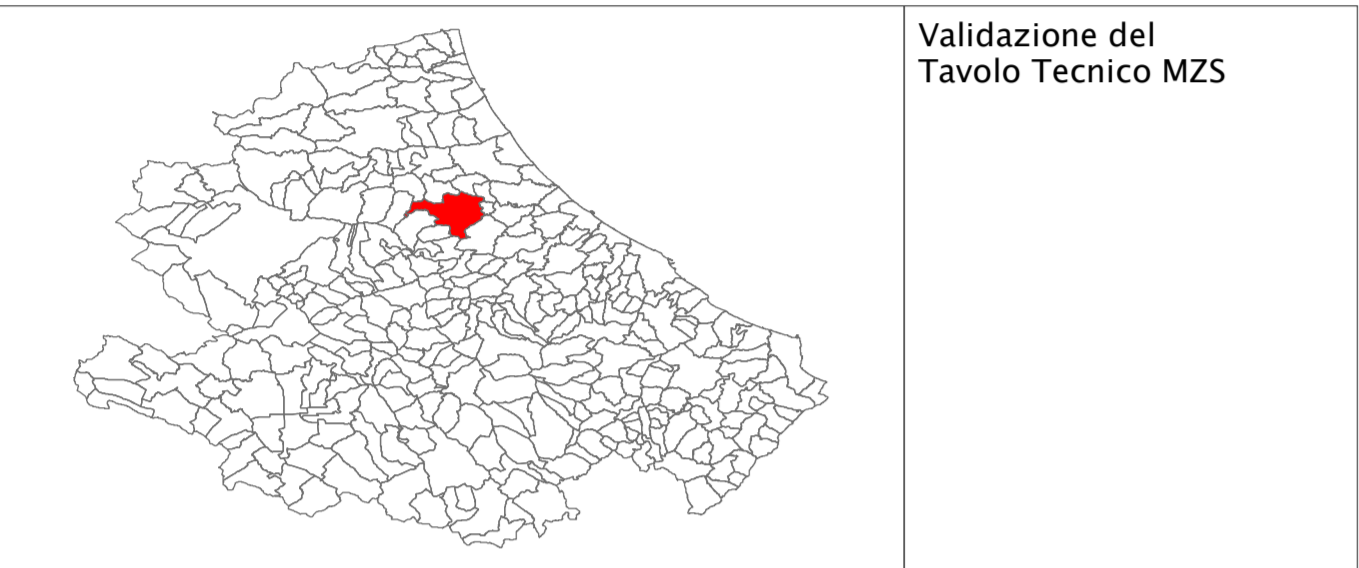
Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica
e delle Frequenze Fondamentali
TAV. 1

SCALA 1:5.000

Base topografica: C.T.R. 1:5.000 fornita dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimento Geografico WGS 1984 Fuso 33N

REGIONE ABRUZZO

Comune di
Penne (PE)



Tecnico incaricato: Geol. Paolo Di Norscia

Collaboratori: Dott. Marco Francescone
Geol. Arianna Gwozdz

LEGENDA (valida per tutte le tavole)

Zone Stabili Suscettibili di Amplificazioni

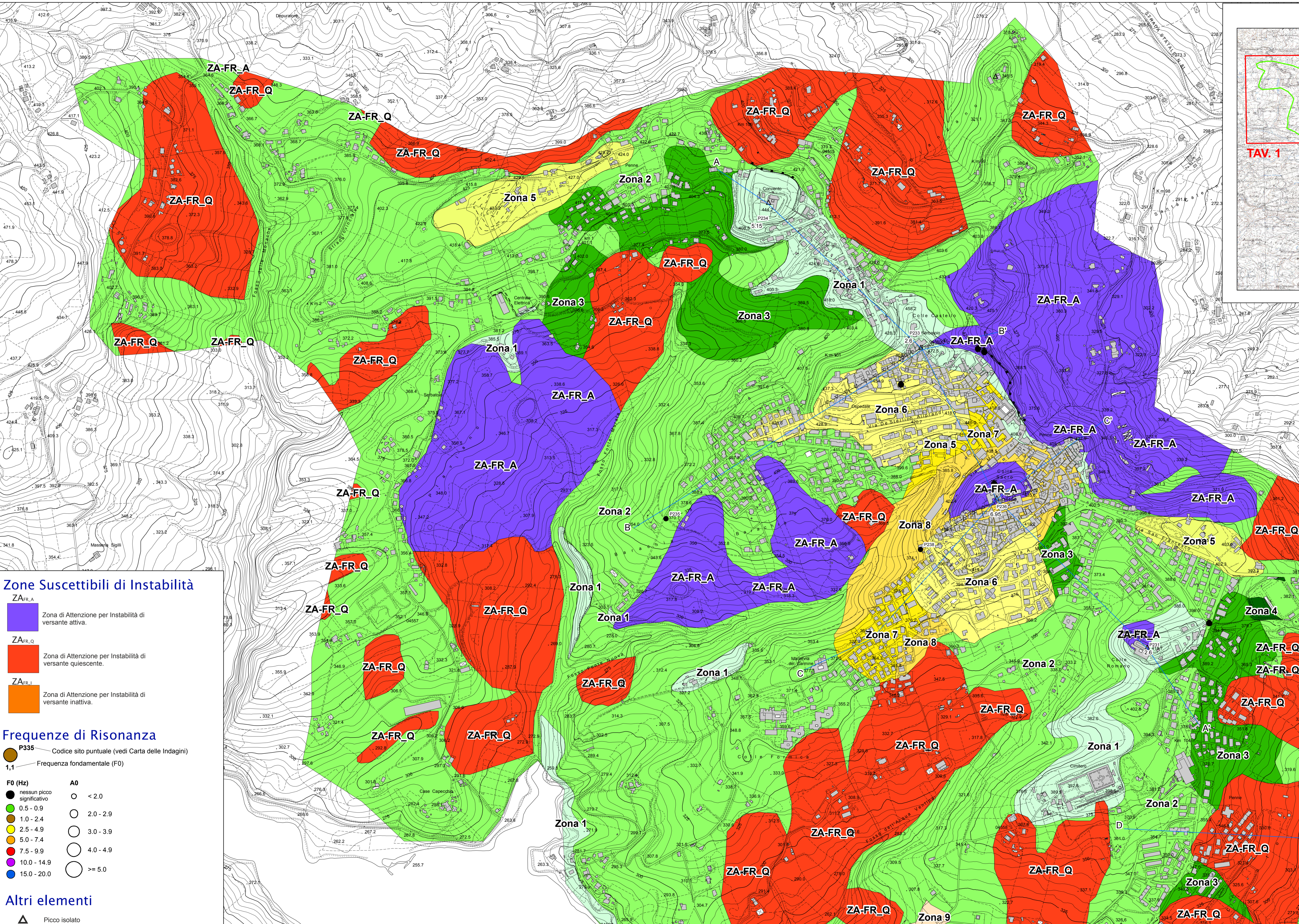
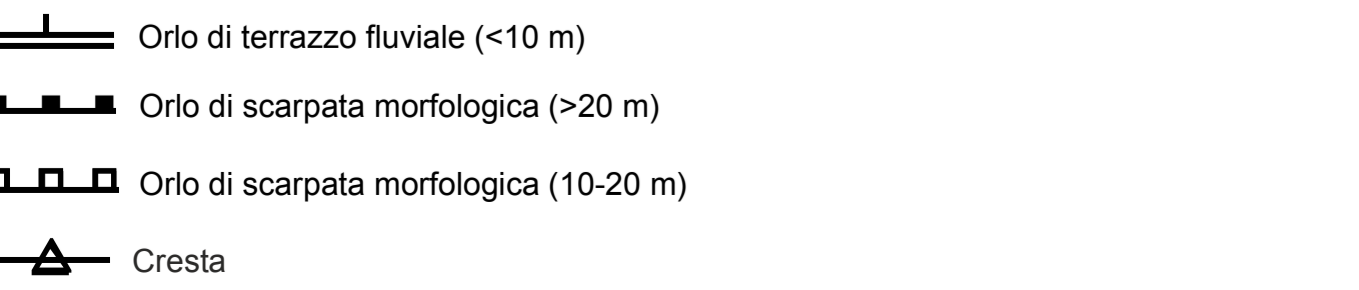
Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
S1	S2	S2	S2
Substrato granulare cementato (S1) Vs 470m/s	Substrato coesivo sovraconsolidato (S2) Vs 320-350m/s	versante con pendenza >15° Substrato coesivo sovraconsolidato (S2) Vs 400-600m/s	Ant - Ripoti Substrato coesivo sovraconsolidato (S2) Vs 400-600m/s

Zona 5	Zona 6	Zona 7	Zona 8
S2	S1	S1	S1
Substrato granulare cementato (S1) Vs 200m/s	Substrato coesivo sovraconsolidato (S1) Vs 320-350m/s	Substrato coesivo sovraconsolidato (S1) Vs 320-350m/s	versante con pendenza >15° Substrato coesivo sovraconsolidato (S1) Vs 320-350m/s

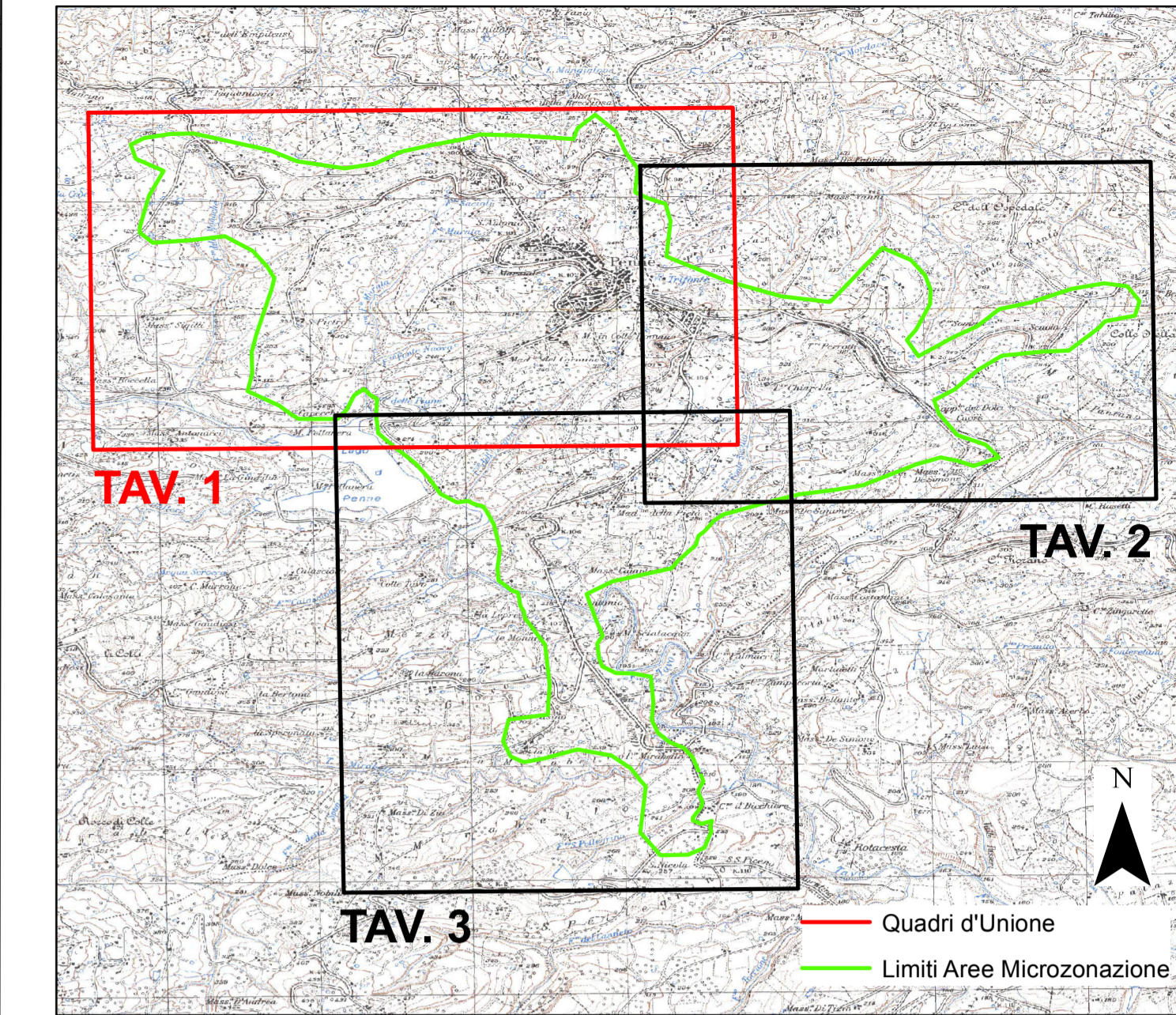
Zona 9	Zona 10	Zona 11	Zona 12
S1	S2	S2	S2
Substrato granulare cementato (S1) Vs 470m/s	Substrato coesivo sovraconsolidato (S2) Vs 320-350m/s	Substrato coesivo sovraconsolidato (S2) Vs 320-350m/s	Substrato coesivo sovraconsolidato (S2) Vs 320-350m/s

Ant - Ripoti	Gs - Ghiaia sabbiosa	G - Ghiaia	La - Limo argilloso	Ls - Limo sabbioso
--------------	----------------------	------------	---------------------	--------------------

Forme di superficie



Location Map



Spettri H/V

