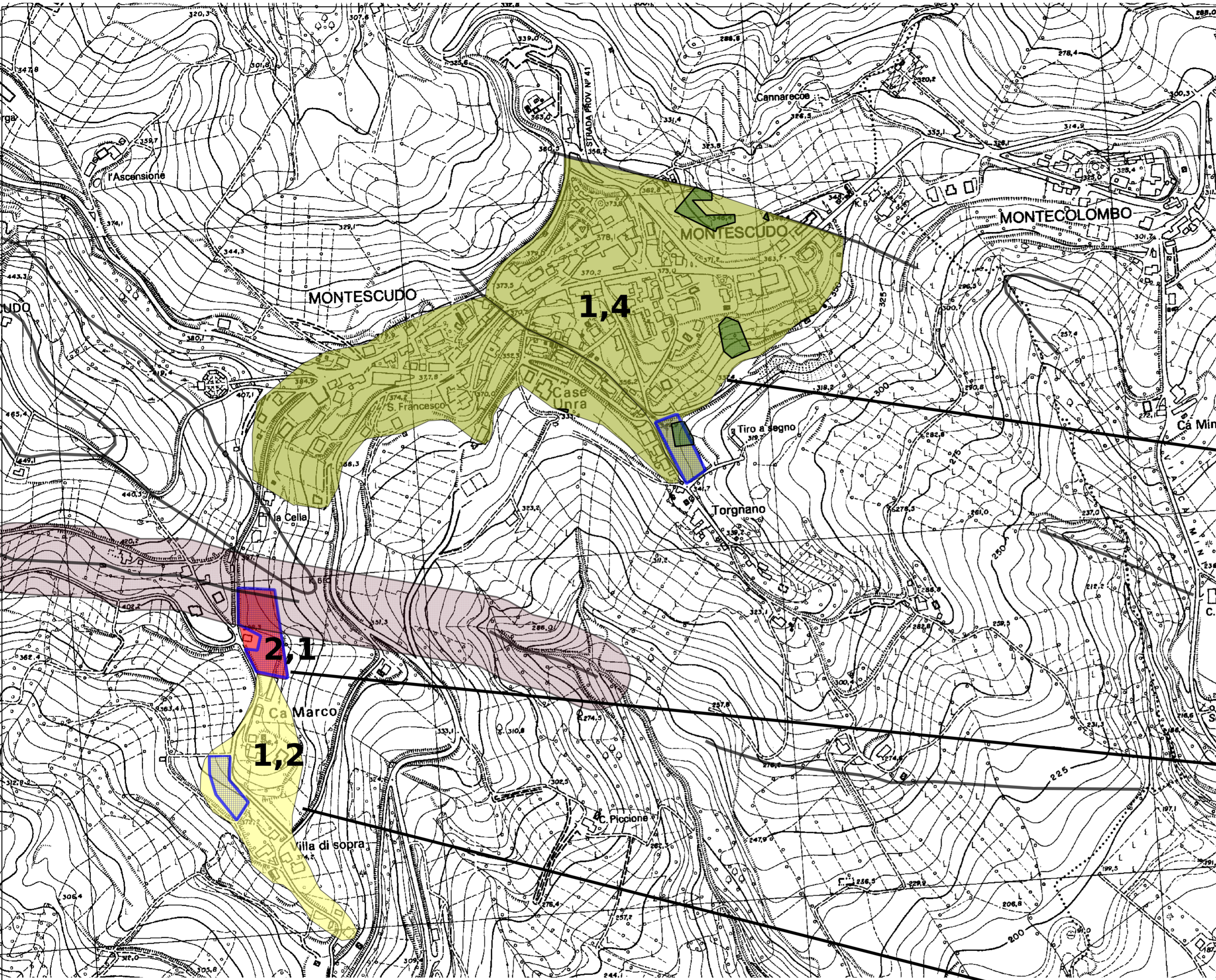


Carta dei fattori di amplificazione Montescudo (RN)

(scala 1:5000)

Fattori di amplificazione calcolati attraverso gli indirizzi regionali Allegato A2 - Tabella A.2.1.1

Substrato marino con $V_s < 800$ m/s



Dati in ingresso per abaco
- H = 10 m
- $V_s = 450$ m/s

F.A. P.G.A.: 1,4
F.A. I.S. $0,1s < T_0 < 0,5s$: 1,4
F.A. I.S. $0,5s < T_0 < 1,0s$: 1,3

Dati in ingresso per abaco
- H = 25 m
- $V_s = 300$ m/s

F.A. P.G.A.: 2,1
F.A. I.S. $0,1s < T_0 < 0,5s$: 2,3
F.A. I.S. $0,5s < T_0 < 1,0s$: 1,9

Dati in ingresso per abaco
- H = 5 m
- $V_s = 450$ m/s

F.A. P.G.A.: 1,2
F.A. I.S. $0,1s < T_0 < 0,5s$: 1,3
F.A. I.S. $0,5s < T_0 < 1,0s$: 1,3

- Zone con acclività $> 15^\circ$ ma che non generano fattori di amplificazione topografici
 - Zona debolmente strutturata
 - Aree Riquadrate Urbane
 - Elementi geologici lineari
- Zone suscettibili di amplificazioni locali**
- FA = 1,2
 - FA = 1,4
 - FA = 2,1