

# Carta dei fattori di amplificazione Montescudo (RN) - fraz. Trarivi

(scala 1:5000)

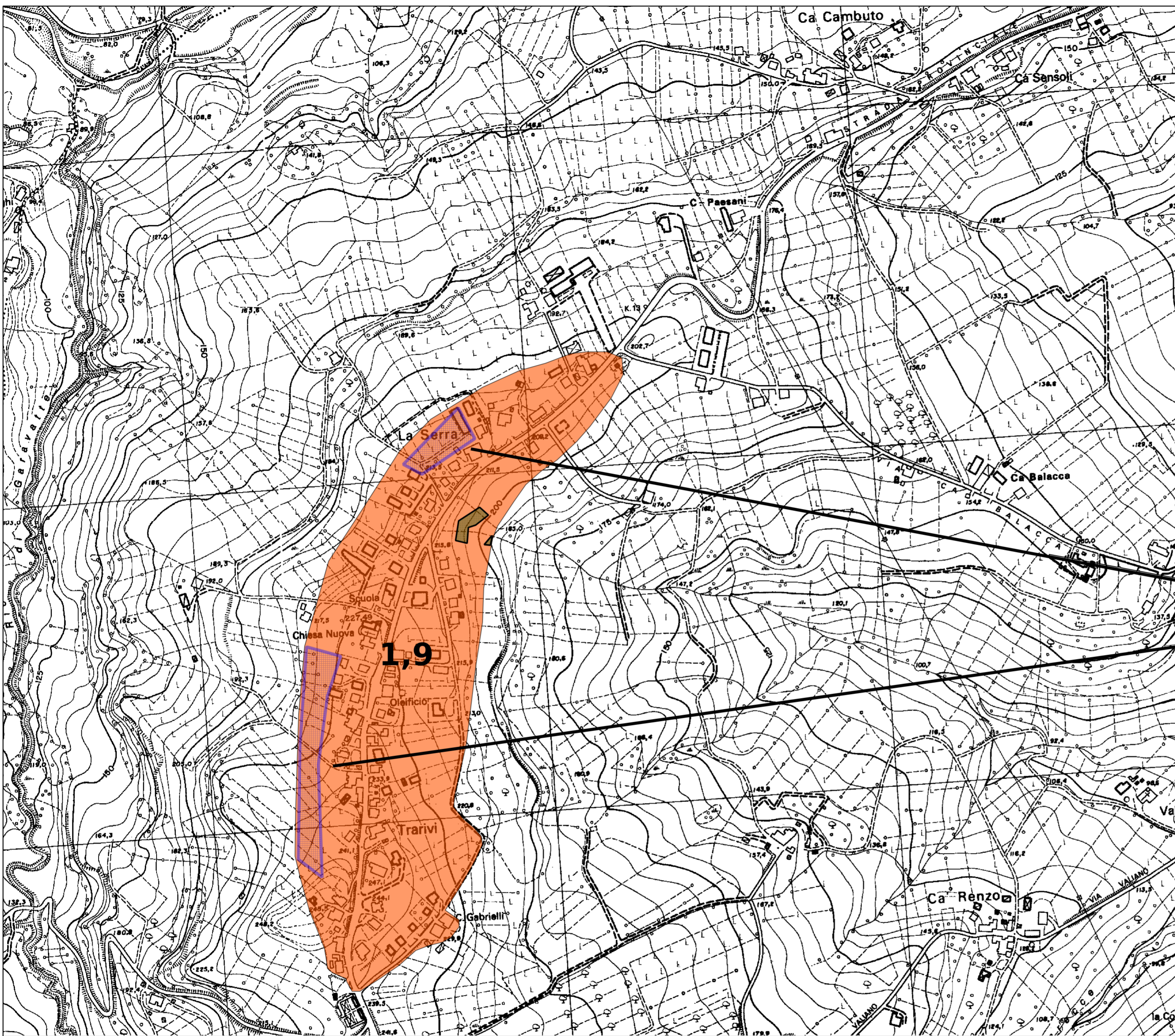
## Legenda

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  
-  $H = 15$  m  
-  $V_s = 340$  m/s

F.A. P.G.A.: 1,9  
F.A. I.S.  $0,1s < T_0 < 0,5s$ : 1,9  
F.A. I.S.  $0,5s < T_0 < 1,0s$ : 1,4



- Zone con acclività  $> 15^\circ$  ma che non generano fattori di amplificazione topografici
- Aree Riquil Urbana

### Zone suscettibili di instabilità

FA = 1,9

