

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

Fattore di amplificazione dell'intensità di Housner  
calcolato il periodo  $0,5s \leq T_0 \leq 1,0s$   
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Quattro Castella

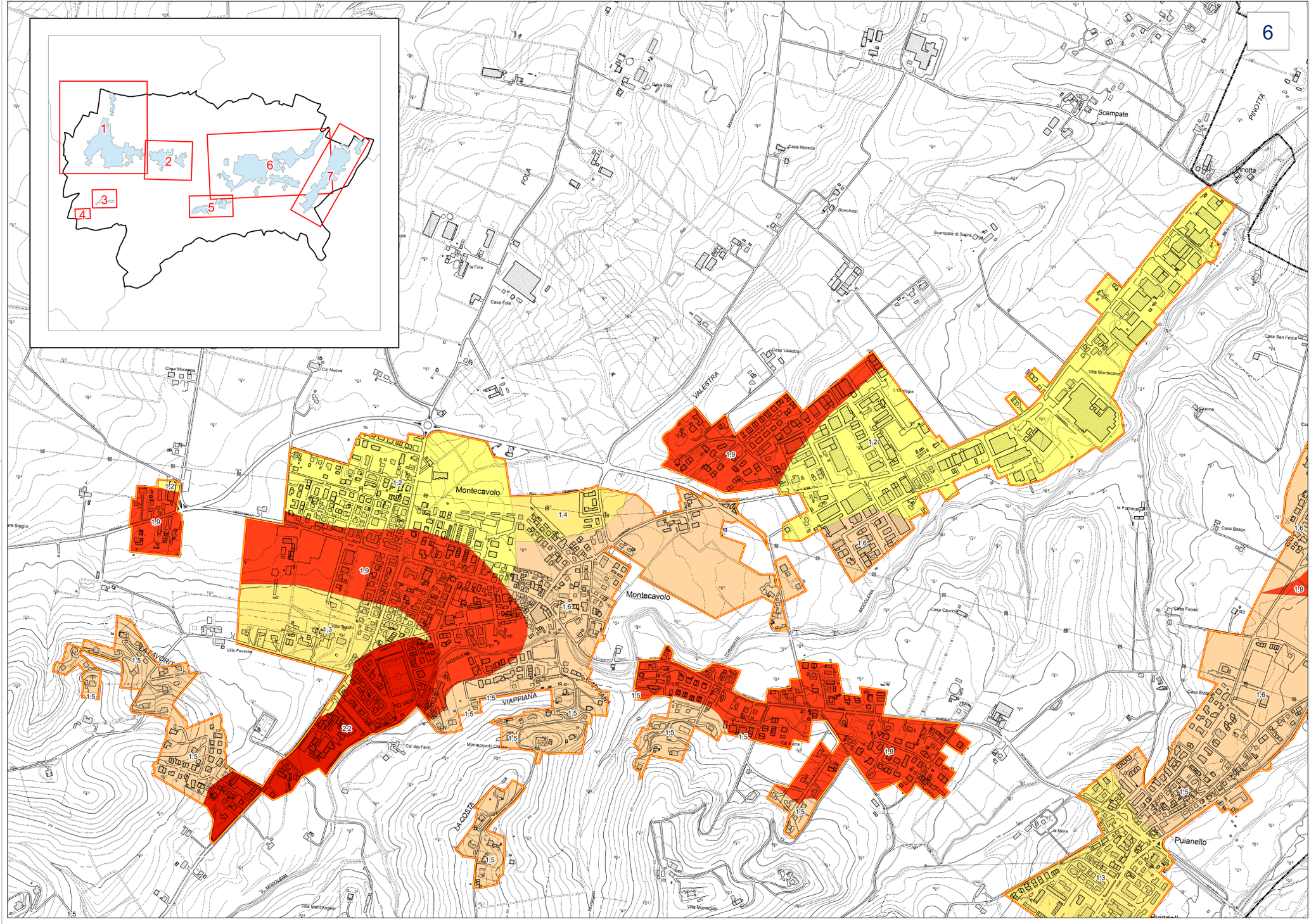


Regione	Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore	R.T.I.	Data	Aprile 2021
		 Con la collaborazione di: 			

### Legenda

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

	$FH(0,5s \leq T_0 \leq 1,0s) = 1,1 - 1,2$		Area oggetto di approfondimento di 3° livello
	$FH(0,5s \leq T_0 \leq 1,0s) = 1,3 - 1,4$		Limite comunale
	$FH(0,5s \leq T_0 \leq 1,0s) = 1,5 - 1,6$		
	$FH(0,5s \leq T_0 \leq 1,0s) = 1,9 - 2,0$		
	$FH(0,5s \leq T_0 \leq 1,0s) = 2,1 - 2,2$		



6