



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

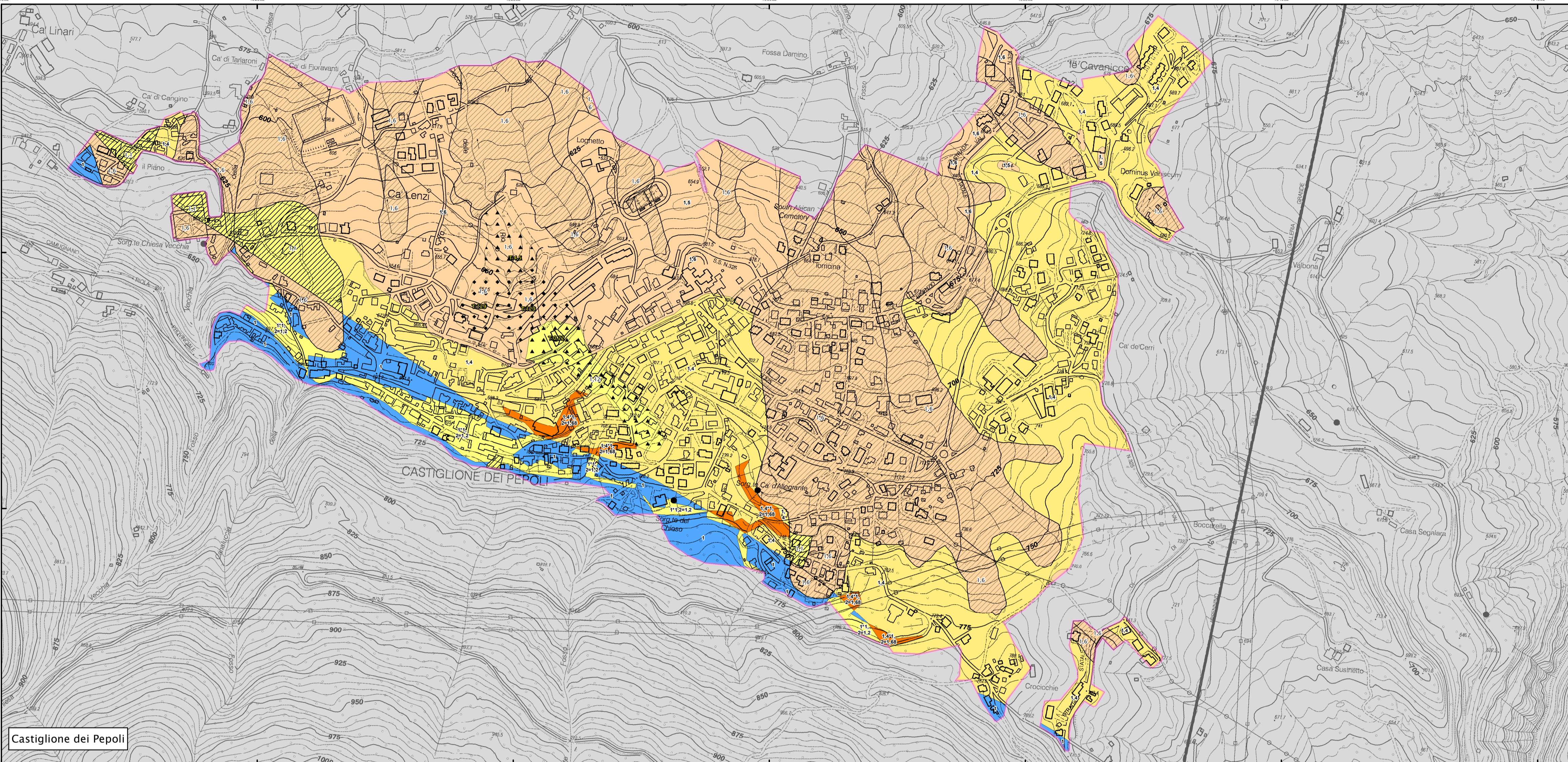
FH0510

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Castiglione dei Pepoli



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione Comunale
	Dott. Geologo Francesco Cintelli	Sindaco: Dott. Maurizio Fabbri
Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012 - DGR 1302/2012. Coordinamento della Regione Emilia - Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli		
	GEBL AQUA	Assessore all'urbanistica: Daniela E. Aureli
		Responsabile di settore: Geom. Alessandro Aldrovandi
		Data: Gennaio 2019



Legenda

Zone stabili

FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA = 1,1 - 1,2
- FA = 1,3 - 1,4
- FA = 1,5 - 1,6
- FA = 1,7 - 1,8
- FA = 1,9 - 2,0
- FA = 2,3 - 2,4

Zone di attenzione per instabilità (livello 2)

- Z.A. FA = 1,1 - 1,2
- Z.A. FA = 1,3 - 1,4
- Z.A. FA = 1,5 - 1,6
- Z.A. FA = 2,5 - 3,0

Zone suscettibili di instabilità (livello 3)

- Z.A. FA = 1,1 - 1,2
FR 0cm<FRT≤15cm
- Z.A. FA = 1,5 - 1,6
FR 0cm<FRT≤15cm
- Z.A. FA = 1,5 - 1,6
FR FRT>100cm

Valore del fattore di amplificazione calcolato come intensità di Housner in pseudovelocità nell'intervallo di integrazione 0,5-1,0 s

Area di indagine
Limite amministrativo

