

## CONFRONTO TRA MICROZONAZIONE SISMICA E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA

TAV. B  
scala: 1:15000

Regione Emilia - Romagna  
Comune di Castel San Pietro Terme



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Giorgio Gasparini	Data Ottobre 2017
---------------------------	--	----------------------

### Legenda

Codice Provincia : 037  
Codice Comune : 020

#### Sistema di gestione dell'emergenza

290	Edificio strategico
919	Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
620	Area di emergenza (RICOVERO)
142	Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
	Area di emergenza (ATTESA)
002	Infrastruttura di connessione
001	Infrastruttura di accessibilità
00	Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
00	Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
00	Unità strutturale interferente isolata
000	Aggregato strutturale
	Area di studio
	Confine comunale

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FPGA)

	(FA= 1.5 - 1.6)
	(FA= 1.7 - 1.8)
	(FA= 1.9 - 2.0)
	(FA= 2.1 - 2.2)
	(FA= 2.3 - 2.4)

#### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

	Zona di attenzione per instabilità di versante (FA= 1.5 - 1.6)
	Zona di attenzione per instabilità di versante (FA= 2.1 - 2.2)
	Zona di attenzione per liquefazione (FA= 1.7 - 1.8)

### Quadro di unione CLE

