

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

TAV. A
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

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- Area di emergenza (ATTESA)
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura di accessibilità
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata
- 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

