

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

## 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<br>Emilia Romagna | Soggetto realizzatore<br>Dott. Geol. Giorgio Gasparini | Data<br>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

