

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

TAV. A
scala: 1:10000

Regione Emilia - Romagna
Comune di Imola



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

Legenda

Codice Provincia : 037
Codice Comune : 032

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 accessibilità
- infrastruttura di connessione
- Unità strutturale interferente isolata
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Aggregato strutturale

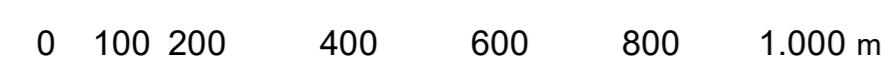
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FPGA)

- FA= 1.3 - 1.4
- FA= 1.5 - 1.6
- FA= 1.7 - 1.8
- FA= 1.9 - 2.0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (FA= 1.9 - 2.0)
- ZA_LQ - Zona di attenzione per Liquefazione (FA= 1.3 - 1.4)
- ZA_LQ - Zona di attenzione per Liquefazione (FA= 1.5 - 1.6)
- ZA_CD - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali/ collio di cavità sotterranee/sinkhole (FA= 1.5 - 1.6)

- Area di studio
- Confine comunale



Quadro di unione CLE

