

CONFRONTO TRA LA MICROZONAZIONE SISMICA (MS-II° LIVELLO) E L'ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Modena








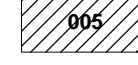



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	INGEGNERATO TORRIBIANCO DI PROVERBIO (R.I.P.)	22 FEBBRAIO 2010
	MANDATARIO: DR. G. G. G. G.	
	MANDATARIO: DR. G. G. G. G.	
		TAVOLA 10.2

Legenda CLE



Codice Provincia: 036
Codice Comune: 023

Sistema di gestione dell'emergenza

-  ES001 Edificio strategico
-  15 Aree di emergenza (AMMASSAMENTO)
-  1 Aree di emergenza (RICOVERO)
-  AC1 Infrastruttura di accessibilità
-  AC19 Infrastruttura di connessione
-  615800 Aggregato strutturale interferente
-  AS Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
-  AS Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
-  AS Unità strutturale interferente isolata

Legenda MS II°-LIVELLO

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

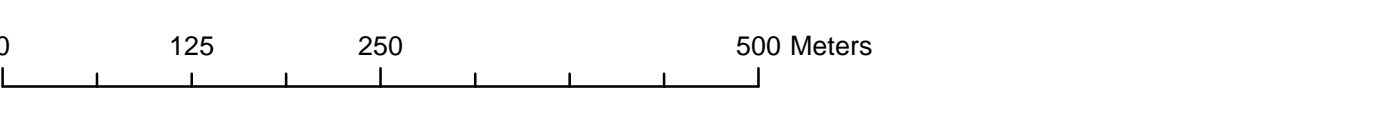
 -  Fa P.G.A. = 1.3 - 1.4
 -  Fa P.G.A. = 1.5 - 1.6
 -  Fa P.G.A. = 1.7 - 1.8
 -  Fa P.G.A. = 1.9 - 2.0
 -  Fa P.G.A. = 2.1 - 2.2
 -  Fa P.G.A. = 2.3 - 2.4
 -  Fa P.G.A. > 2.5

Zone di attenzione per instabilità

 -  ZALQ1 - Zona di attenzione per liquefazioni tipo I
 -  Cedimenti differenziali
 -  Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

Altri elementi cartografati

 -  Confine comunale



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

