

# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta di sovrapposizione MS + CLE  
scala 1:10.000  
Tavola 1

Regione Emilia Romagna  
Comune di Parma



Regione		Università di Parma Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Responsabile Scientifico e Progettista Dr. Roberto Francesca	Data 20 dicembre 2016
		Comune di Parma Settore Lavori Pubblici e Patrimonio S.O. Sismica-Energetica S.O. Protezione Civile e Sicurezza	

## Legenda

Codice Provincia: 034  
Codice Comune: 027

### Sistema di gestione dell'emergenza

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

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FA<sub>PGA</sub>)

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1,1 - 1,2 | 1,1 - 1,2 |
| 1,3 - 1,4 | 1,3 - 1,4 |
| 1,5 - 1,6 | 1,5 - 1,6 |
| 1,7 - 1,8 | 1,7 - 1,8 |
| 1,9 - 2,0 | 1,9 - 2,0 |

0 0,25 0,5 1 km

