

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

scala 1:15.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Calestano



| Regione        | Soggetto realizzatore   | Data          |
|----------------|---|---------------|
| Emilia-Romagna | Incaricato:<br>Direzione Tecnica<br>Dott. Geol. Carlo Caleffi<br>Dott. Geol. Francesco Cerutti<br>Dott.ssa Arch. Giulia D'Auria<br>Dott. Geol. Stefano Castagnetti<br>Collaboratori:<br>Dott. Geol. Marco Baldi<br>Dott. Geol. Gian Marco Veneziani | Dicembre 2017 |

## Legenda

Codice Provincia: 034

Codice Comune: 008

### Sistema di gestione dell'emergenza

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

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA  $a_{0.1-0.5} = 1.3 - 1.4$
- FA  $a_{0.1-0.5} = 1.5 - 1.6$
- FA  $a_{0.1-0.5} = 1.7 - 1.8$
- FA  $a_{0.1-0.5} = 1.9 - 2.0$

### Zone di attenzione per instabilità

- ZA\_FR Zona di attenzione per instabilità di versante - FA  $a_{0.1-0.5} = 1.3 - 1.4$

### Zone di suscettibilità per instabilità

- ZS\_FR Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA  $a_{0.1-0.5} = 1.3 - 1.4$

- Aree oggetto di Microzonazione Sismica

0 250 500 1,000 1,500  
Meters

Base cartografica: DBTR2013 - Regione Emilia Romagna

