



**LEGENDA**

- Pericolosità elevata (effetto di instabilità Z1)
- Pericolosità media (effetto di cedimenti/liquefazione Z2)
- Pericolosità media lineare (effetto topografico Z3)
- Pericolosità bassa (effetto litologico Z4)
- Zone con cemento armato < 20%  
(nelle restanti zone urbanizzate il c.a. è tra 20% e 80%)
- Aree di Attesa prescelte (AT2)
- Diretrici di evacuazione
- Cancelli da istituire
- Strutture operative e istituzionali
- Aree di Attesa
- Aree e strutture di ricovero
- Edifici ad elevata vulnerabilità

IL TRAFFICO SULLA S.S. 342 IN ENTRATA E USCITA DAL COMUNE DOVRÀ ESSERE IMMEDIATAMENTE DEVIATO, IN MODO DA BYPASSARE LA FRAZIONE DI LA SOSTA COLPITA DAL SISMA

OGNI AREA DI EMERGENZA DOVRÀ ESSERE VERIFICATA DAL PUNTO DI VISTA DELLA STABILITÀ STRUTTURALE PRIMA DI ESSERE UTILIZZATA



PROGETTO  
Piano di Emergenza Comunale  
di Cisano Bergamasco (BG)

DATA  
Gennaio 2020

SCALA  
1:15.000

ELABORATO  
Scenario di Rischio  
"Sisma a La Sosta"

**E.7.1**