



**LEGENDA**

**Pericolosità reale**

- P1** Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- P1a** Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- P2** Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- P3** Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

**Pericolosità potenziale**

- P\_ur1** Moderata propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_ur2** Media propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_ur3** Elevata propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_ur4** Molto elevata propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_ur5** Propensione all'innescio-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Cava** AREA DI CAVA - Area nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o prossime

 **COMUNE DI CORLETO MONFORTE**  
(Provincia di Salerno)

**P U C**  
PIANO URBANISTICO COMUNALE

Sindaco  
Antonio Scilla

**QUADRO PROGRAMMATICO**

N.69 **Tavola 2.5b** Sovrapposizione zonizzazione con:  
**PSAI - Pericolo frana**

TAVOLA MODIFICATIVA E SOSTITUTIVA DELLA PRECEDENTE  
IN SEGUITO AGLI INCONTRI IN PROVINCIA

Scala:  
**1:2.000**

Studi geologici:  
dot. geol. VERLOTTA Carmine  
Studi agronomici:  
dot. agr. NICOLELLA Emidio

PROGETTISTA:  
ing. PALESE Nicola