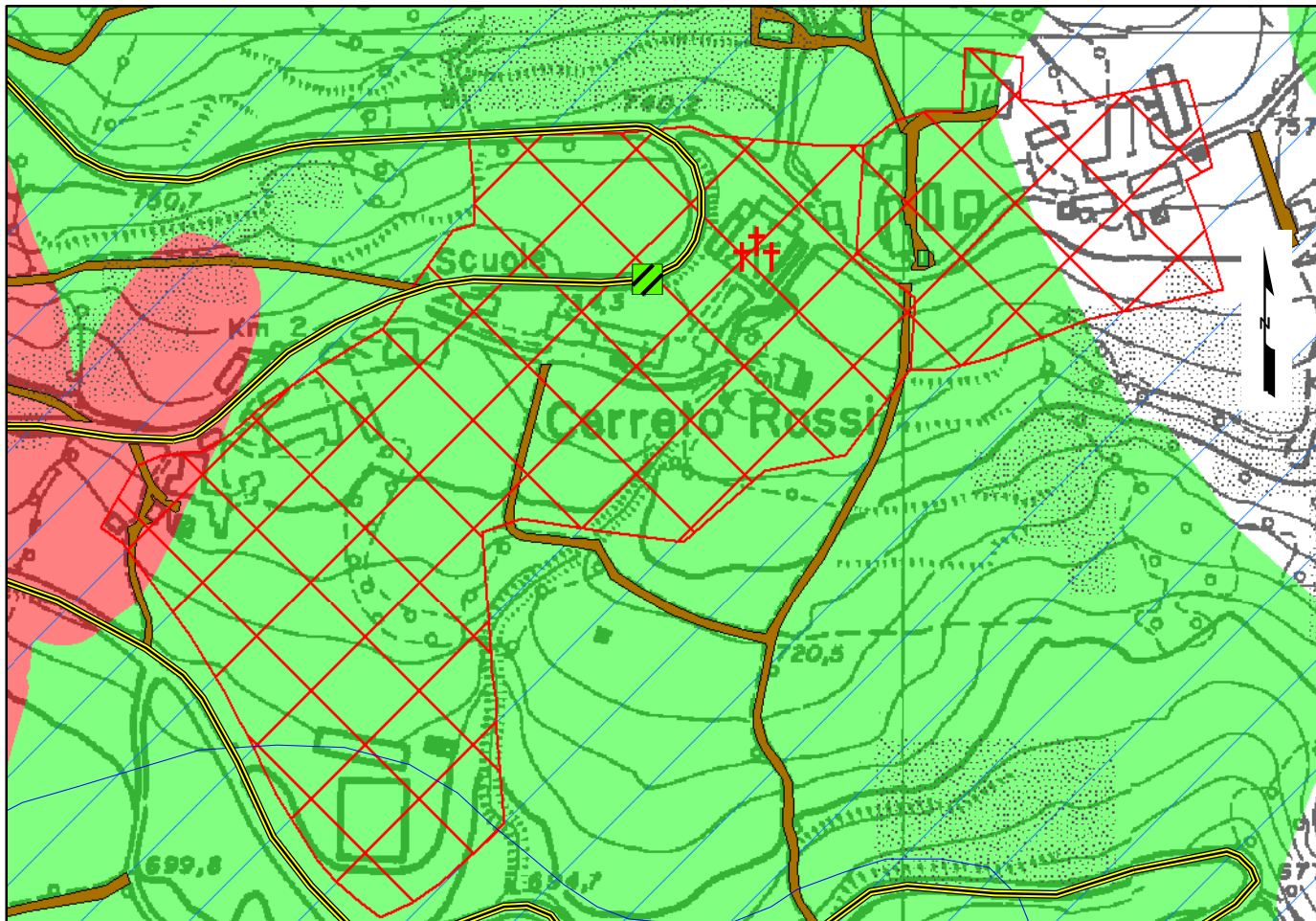


**TAV. F. 2.13**  
**CARTA DEL MODELLO D'INTERVENTO**  
**RISCHIO SISMICO**  
**Frazione Cerreto rossi**  
**Scala 1:3.000**



**LEGENDA**

**BASI INFORMATIVE TERRITORIALI**

- confine amministrativo
- Perimetro centri urbani
- Corsi acqua principali
- Corsi d'acqua secondari
- AREA DI FIUME

**VIABILITA'**

- Strada Provinciale
- Strada Comunale
- Strade Secondarie
- Ponti

**EDIFICI E STRUTTURE RILEVANTI**

- Asilo
- Scuola
- cimiteri
- deposito

**BASI INFORMATIVE DI PROTEZIONE CIVILE**

- Area Accoglienza
- Area accoglienza coperta
- Area ammassamento
- Area Attesa
- Carabinieri
- COC

**RISCHIO SISMICO:**

E' dato dal prodotto dell'Esposizione (E) per la Vulnerabilità (V) per la Pericolosità (P)  $R = E \times V \times P$  Pericolosità (P): in mancanza di una microzonazione si assume un valore di P uguale su tutto il territorio comunale. Il valore di accelerazione massima orizzontale di picco al suolo per  $T=0$ , espressa in frazione dell'accelerazione di gravità g per il Comune di San Giorgio Pno è 0.101. Esposizione (E) è la quantità e qualità dei beni esposti. Esposizione Basso: prevalenza di aree agricole a bassa densità di popolazione. Esposizione Alta: Aree urbanizzate riferibili al capoluogo ed alle frazioni ad alta densità di popolazione

- Rischio Basso
- Rischio Medio

**AREE SUSCETTIBILI AD EFFETTI SISMICI LOCALI**

Estratto da PTCP2007

|   |  |
|---|--|
| Pendenze >15° con dislivello >=30m.                   | <b>EFFETTI ATTESI:</b><br>Amplificazione per caratteristiche topografiche                                    |
| Pendenze >45° con dislivello >=30m.                   |  |
| Dissesti attivi                                       | <b>EFFETTI ATTESI:</b><br>Amplificazione per caratteristiche litologiche e instabilità di versante           |
| Dissesti quiescenti                                   | <b>EFFETTI ATTESI:</b><br>Amplificazione per caratteristiche litologiche e possibile instabilità di versante |
| Depositi di versante ed assimilabili                  | <b>EFFETTI ATTESI:</b><br>Amplificazione per caratteristiche litologiche                                     |
| Depositi alluvionali in differenziati ed assimilabili | <b>EFFETTI ATTESI:</b><br>Amplificazione per caratteristiche litologiche                                     |
| Substrato roccioso con $V_s < 800$ m/s                | <b>EFFETTI ATTESI:</b><br>Amplificazione per caratteristiche litologiche                                     |
| Contatti Tettonici                                    | <b>EFFETTI ATTESI:</b><br>Amplificazione per caratteristiche litologiche, Possibili cedimenti differenziali  |