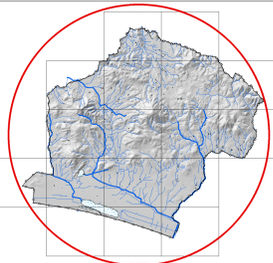


Tav.15-d Piano Comunale di protezione civile

Sistema comunale di protezione civile

Cartografia dei rischi idrogeologici
zona di Torre Palazzi - Poggetti

dicembre 2008 scala di elaborazione: 1:10.000, scala di stampa 1:25.000



Gruppo Tecnico di Lavoro

Responsabile dell'ufficio S.I.T.

• Mario Fioramanti

Responsabile del Settore Amministrativo

• Antonio Zandomeneghi

Consulenti esterni

• Geometra David Giovanni

• Geometra Valerio Bonaccorsi



L'Ufficio S.I.T.

0 125 250 500 750 1000
Meters

Legenda

Rischi derivanti da pericolo di allagamento

- P.A.I.
- 3ª Classe di pericolosità idraulica determinata nell'ambito degli studi geologici propedeutici alla formazione del Piano Strutturale
- 4ª classe di pericolosità idraulica determinata nell'ambito degli studi geologici propedeutici alla formazione del Piano Strutturale

Rischi derivanti da dissesti del territorio

- Nicchie di distacco
- Faglie
- Fenomeni di frana rilevati
- Doline
- Sinkhole

I Cancelli di ingresso sono luoghi di riferimento identificati e situati nei punti in cui gli itinerari della rete stradale si immettono nell'area sinistrata. Fungono da posti di blocco con lo scopo di disciplinare la circolazione in entrata ed in uscita.

- Strade interessate:
- Strada Comunale di Monte Verro
- Strada Comunale Torre Palazzi
- Strada Comunale Casal Nuovo

