

LEGENDA

FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI VERSANTE

- Fenomeni franosi
- Colamento attivo
- Scivolamento attivo
- Scivolamento quiescente
- Crollo quiescente
- Deposito eluvio-colluviale

INVENTARI DEI FENOMENI FRANOSI

Movimenti franosi provenienti dalla cartografia del P.A.I. (Autorità di Bacino del Fiume Tevere - 2006)

- Scivolamento attivo
- Scivolamento quiescente
- Scivolamento presunto
- Colamento quiescente
- Crollo o ribaltamento quiescente

Altre forme, processi e depositi di versante provenienti dalla cartografia del P.A.I. (Autorità di Bacino del Fiume Tevere - 2006)

- Falde e/o coni di detrito attivi
- Colate di detrito quiescenti

Movimenti franosi provenienti dalla cartografia del Progetto I.F.F.I. (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - 2007)

- Fenomeni franosi
- Aree soggette a crolli diffusi

Movimenti franosi ed altre forme provenienti dalla cartografia del P.U.T./P.T.C.P.

- Fenomeni franosi
- Conoidi

FORME, PROCESSI E DEPOSITI DOVUTI ALLE ACQUE SUPERFICIALI

- Corso d'acqua principale
- Corso d'acqua secondario

Aree esondabili (Fasce fluviali provenienti dalla cartografia del P.A.I. - A. di B. Tevere 2010)

- Fascia A (tr=50 anni)
- Fascia B (tr=200 anni)
- Fascia C (tr=500 anni)

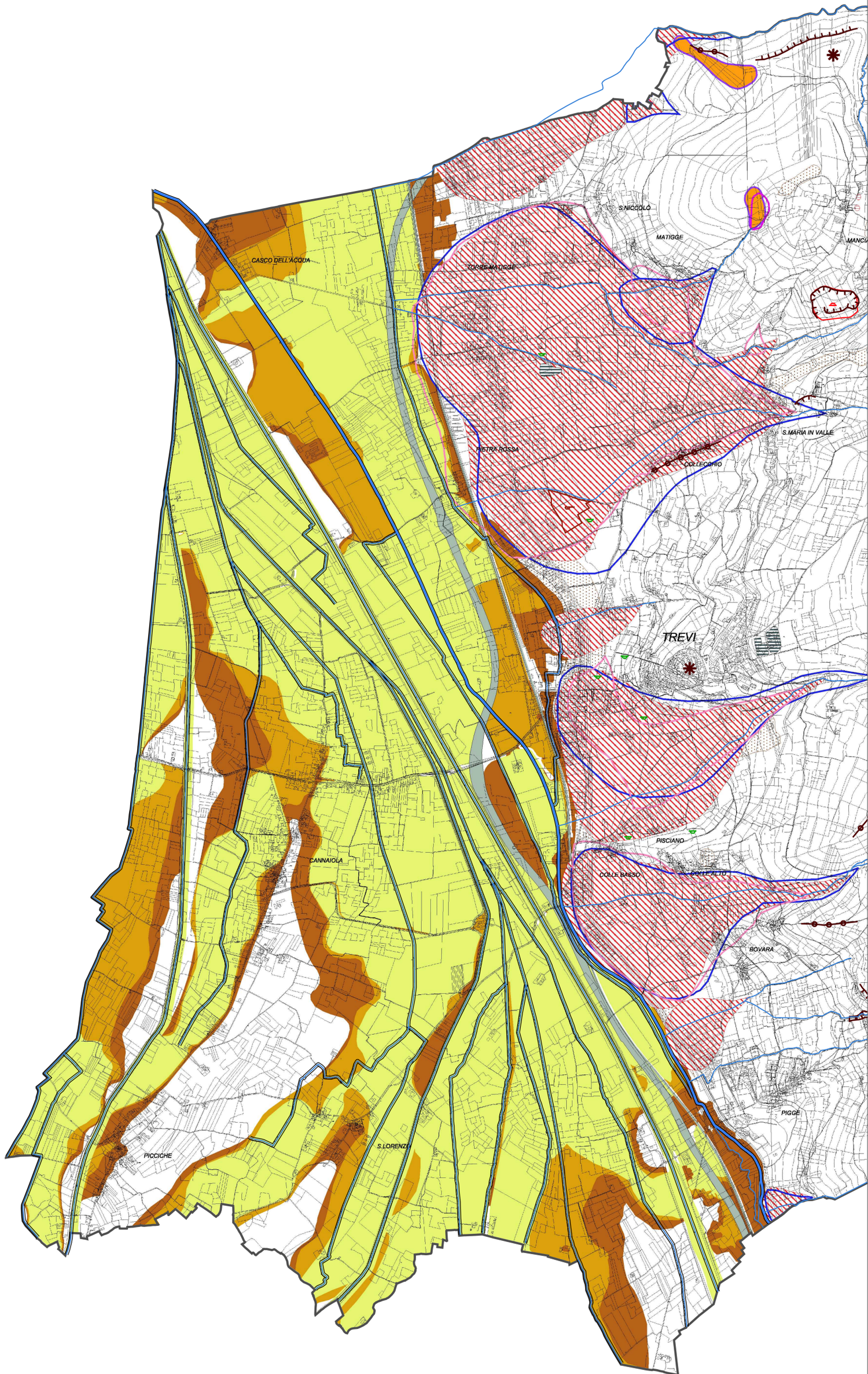
- Conoide di delezione

FORME STRUTTURALI

- Orlo di scarpata morfologica (h>10 m.)
- Picco isolato o cocuzzato
- Crinale stretto ed allungato

FORME ANTROPICHE

- Discarico
- Rilevati
- Superficie di riporto
- Cava attiva
- Cava dismessi
- Tratto di corso d'acqua regolarizzato



COMUNE DI TREVI
 PROVINCIA DI PERUGIA
 PIANO REGOLATORE GENERALE
 PARTE STRUTTURALE

VARIANTE DI ADEGUAMENTO ALLA L.R. 11/2005

CARTA GEOMORFOLOGICA

ELAB.	P.S. - GE0.02	TAV.	ovest	SCALA	1/10.000	DATA	marzo 2012
-------	---------------	------	-------	-------	----------	------	------------

Il consulente
 Dott. Geol. PIETRO ARISTEI

GRUPPO DI LAVORO
 Progetto:
 ALESSANDRO BRACCHINI ARCHITETTO (Coordinatore)
 GIANLUIGI NOVELLO ARCHITETTO
 LUCIA MARI ARCHITETTO

Consulente specializzato:
 PIETRO ARISTEI GEOLOGO