

p.u.c.

COMUNE DI CAMPORA
(Provincia di Salerno)

PIANO URBANISTICO COMUNALE
P.U.C.
L.R. 16/04

IL PRELIMINARE DI PIANO

Tavola n.

Elaborato : QUADRO CONOSCITIVO

2.2

LA CARTA DEI RISCHI AMBIENTALI:
- RISCHIO IDRAULICO
- PERICOLOSITA' DA FRANA

Scala 1:10000

Aggiornamento : giugno 2014

Il SINDACO : avv. Giuseppe Vitale

Staff di progettazione

Ufficio di Piano:
Responsabile - ing. Angelo Vertullo

Comitato Tecnico
arch. Giovanni Feniello

RISCHIO IDRAULICO
LEGENDA

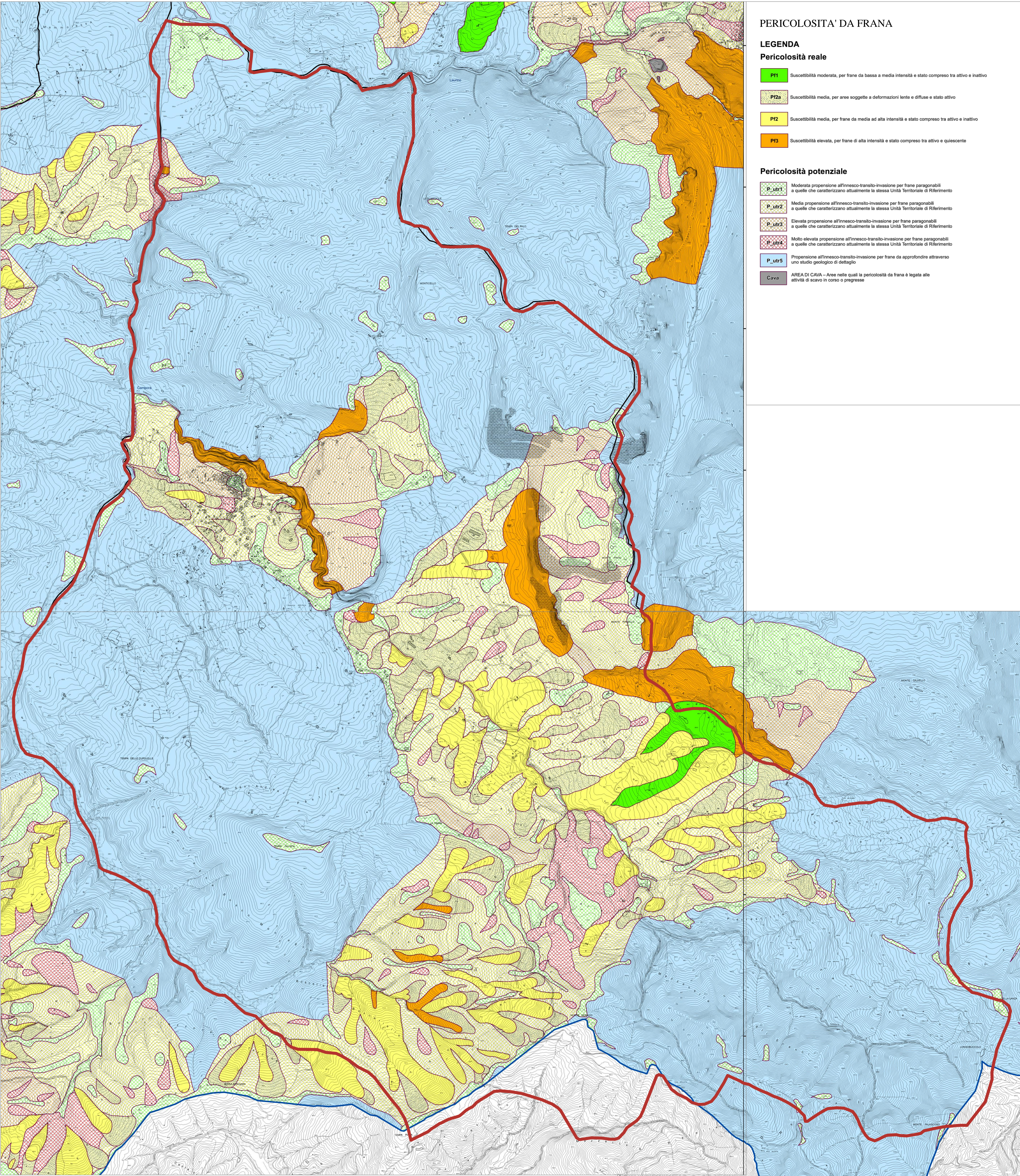
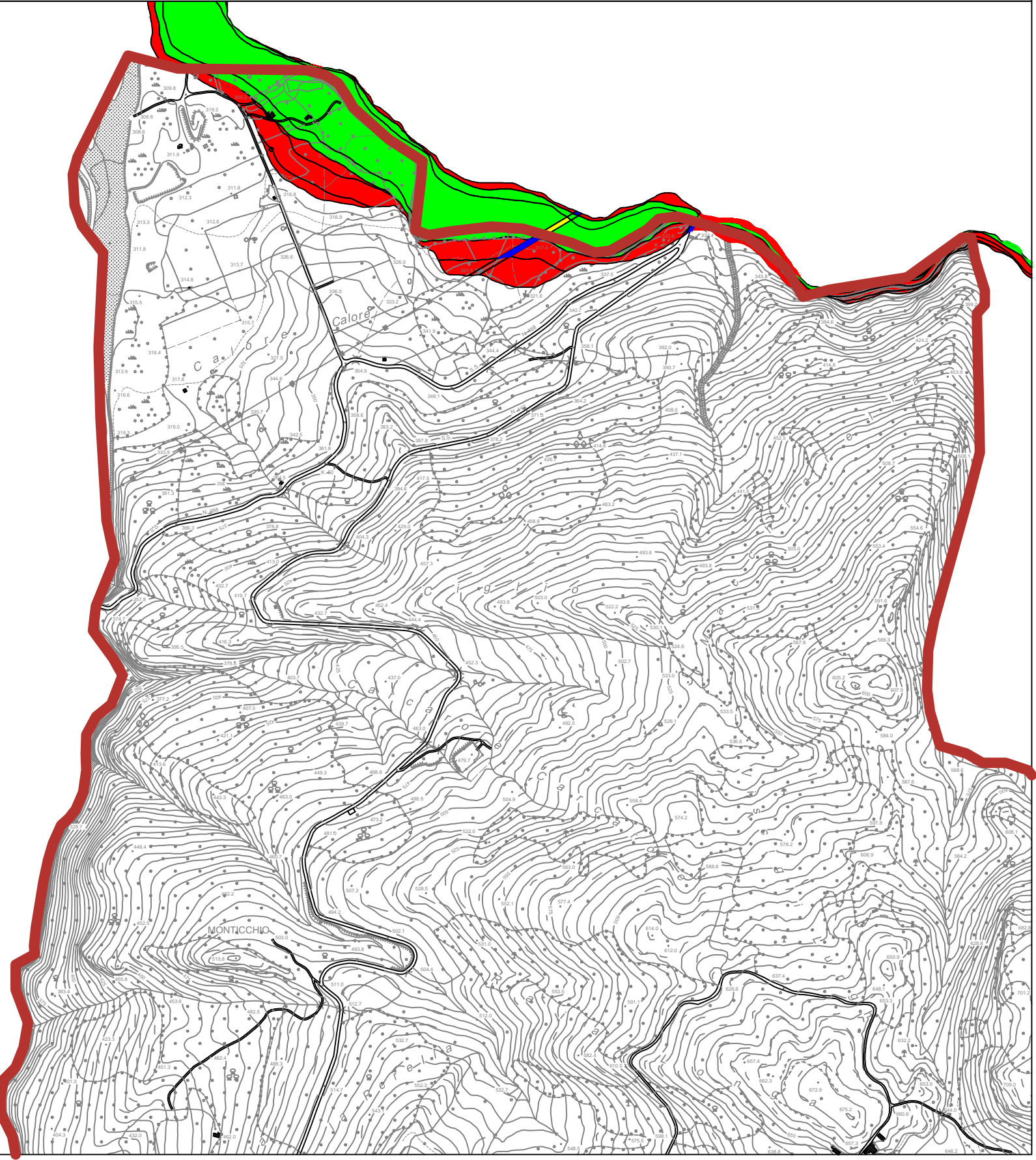
Confini Comunali

R1

R2

R3

R4



PERICOLOSITA' DA FRANA

LEGENDA

Pericolosità reale

- P1

Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- P2a

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_ut1

Moderata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_ut2

Media propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_ut3

Elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_ut4

Molto elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_ut5

Propensione all'innescò-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Cava

AREA DI CAVA - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse