



Regione Toscana – Provincia di Siena
Comune di Trequanda

PIANO OPERATIVO COMUNALE
(ai sensi art. 95 della L.R. 65/2014)

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE

Ai sensi D.P.G.R. n. 5/R del 5 febbraio 2020



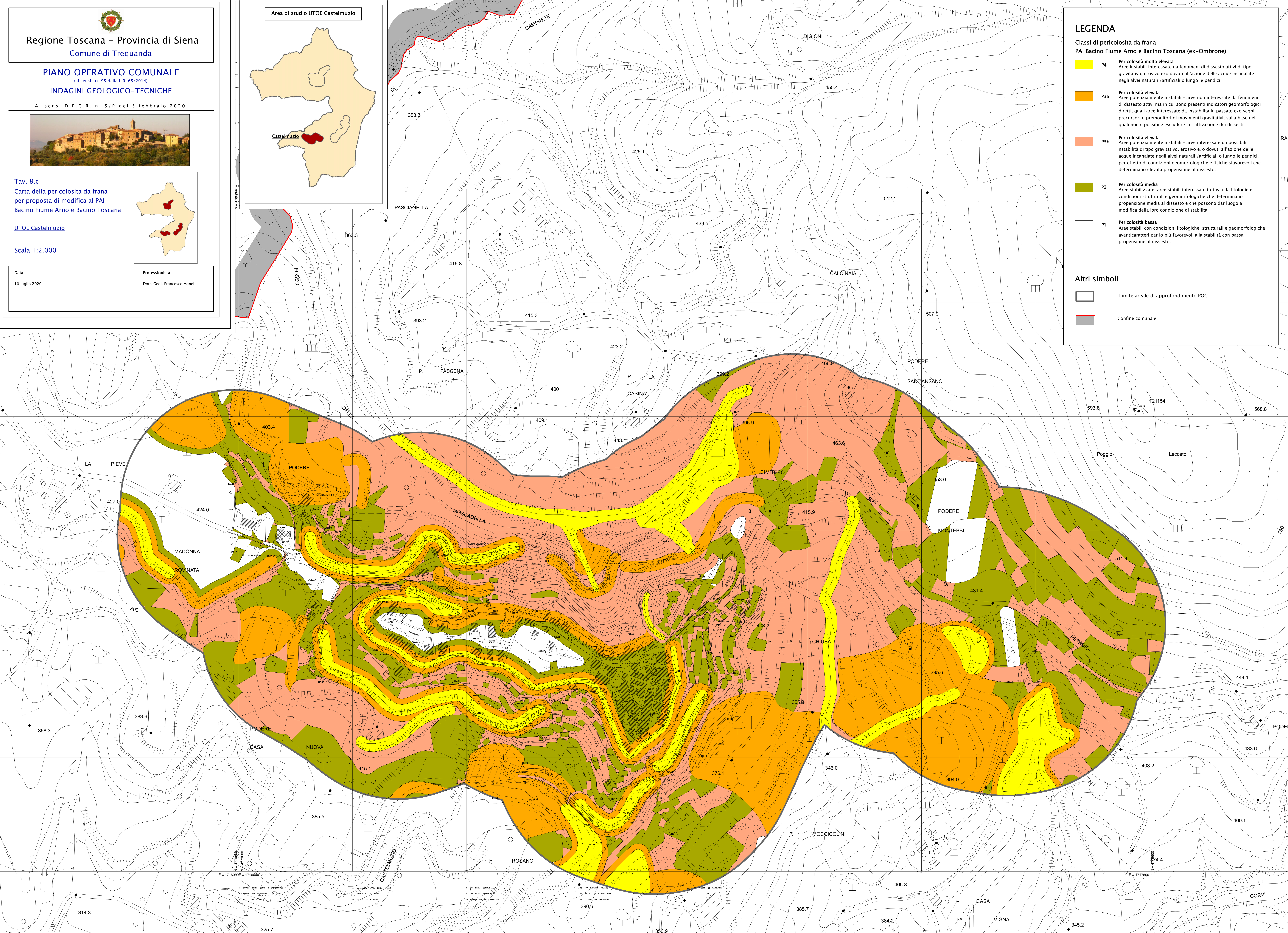
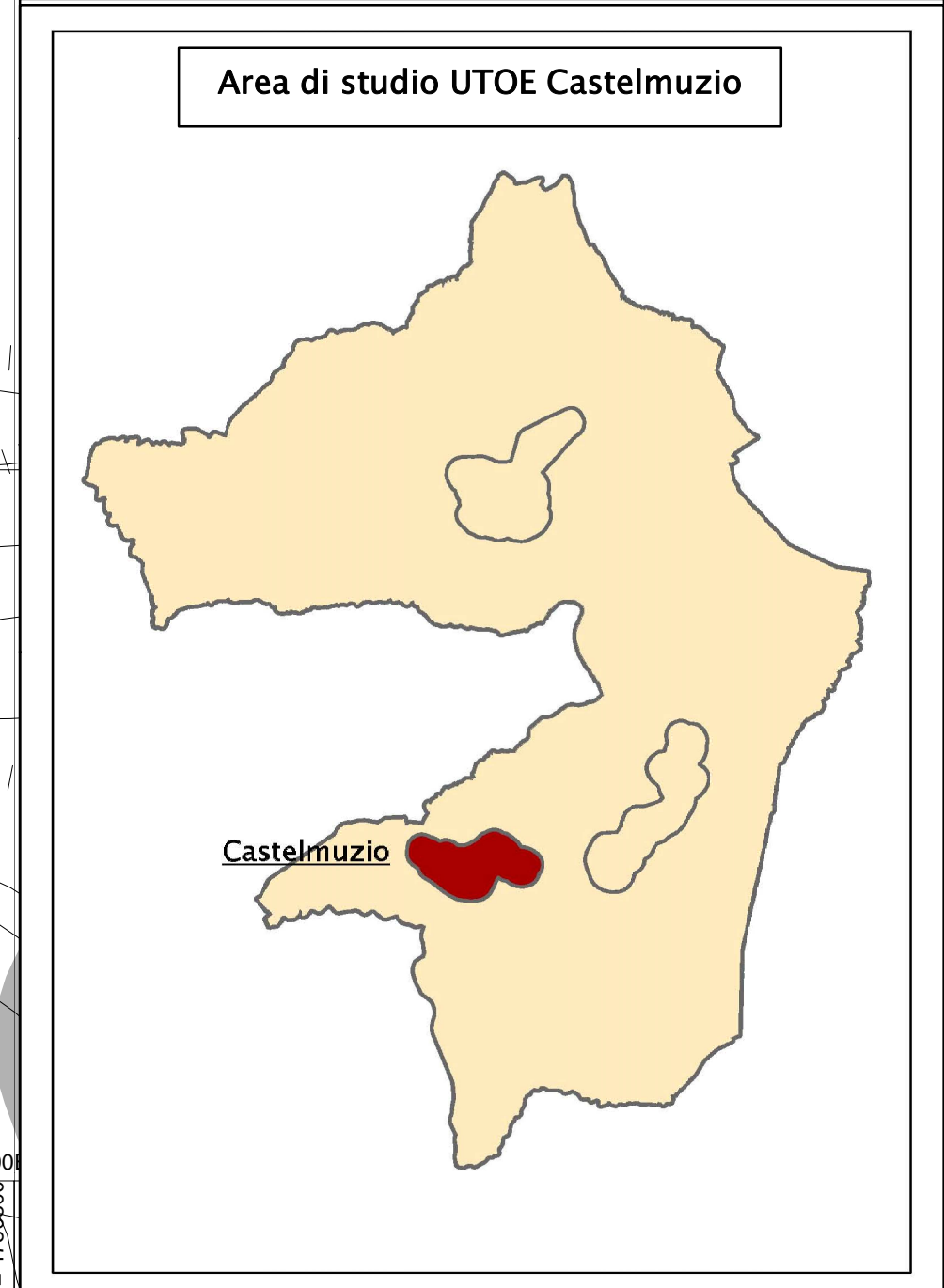
Tav. 8.c
Carta della pericolosità da frana
per proposta di modifica al PAI
Bacino Fiume Arno e Bacino Toscana

UTOE Castelmuzio

Scala 1:2.000

Data
10 luglio 2020

Professionista
Dott. Geol. Francesco Agnelli



LEGENDA

Classi di pericolosità da frana
PAI Bacino Fiume Arno e Bacino Toscana (ex-Ombrone)

P4

Pericolosità molto elevata
Aree instabili interessate da fenomeni di dissesto attivi di tipo gravitativo, erosivo e/o dovuti all'azione delle acque incanalate negli alvei naturali /artificiali o lungo le pendici

P3a

Pericolosità elevata
Aree potenzialmente instabili - aree non interessate da fenomeni di dissesto attivi ma in cui sono presenti indicatori geomorfologici diretti, quali aree interessate da instabilità in passato e/o segni precursori o premonitori di movimenti gravitativi, sulla base dei quali non è possibile escludere la riattivazione dei dissesti

P3b

Pericolosità elevata
Aree potenzialmente instabili - aree interessate da possibili instabilità di tipo gravitativo, erosivo e/o dovuti all'azione delle acque incanalate negli alvei naturali /artificiali o lungo le pendici, per effetto di condizioni geomorfologiche e fisiche sfavorevoli che determinano elevata propensione al dissesto.

P2

Pericolosità media
Aree stabilizzate, aree stabili interessate tuttavia da litologie e condizioni strutturali e geomorfologiche che determinano propensione media al dissesto e che possono dar luogo a modifica della loro condizione di stabilità

P1

Pericolosità bassa
Aree stabili con condizioni litologiche, strutturali e geomorfologiche avventicaterri per lo più favorevoli alla stabilità con bassa propensione al dissesto.

Altri simboli

Limite areale di approfondimento POC

Confine comunale