

LEGENDA

Depositi Quaternari

Depositi Olocenici

- a1 FRANA
Frana con tipo di movimento e stato di attività indeterminati
- h5 DEPOSITI ANTROPICI
Terreni di riporto, bonifica per colmata
- h3 DEPOSITI ANTROPICI
Discariche di cave, ravaneti
- aa DEPOSITI DI VERSANTE
Accumuli lungo i versanti di frammenti litoidi, eterometrici, angolosi, talora stratificati, con matrice sabbiosa o sabbioso-limoso.
- b2a DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI
Coperture di materiale a granulometria fine (limi e sabbie), con rari frammenti litoidi grossolani; processi di alterazione e/o trasporto di entità limitata o non precisabile.

Depositi Continentali Rusciniiani e Villafranchiani

- VILd Calcarei
- VILa Conglomerati e ciottolami poligenici

Depositi Marini Pliocenici

- PLic Calcarenti e calciruditi bioclastiche
- PLIs Sabbie a arenarie gialle

Argille azzurre

- FAAI Calcarei detritici organogeni costituiti prevalentemente da gusci di ostréidi

DOMINIO TOSCANO

Falda Toscana

- MAS CALCARE MASSICCIO
Calcarei e calcari dolomitici grossolanamente stratificati e massicci. (Dolomie del M. Castellana, Formazione di Blassa) *(Lias inf.)*
- RET CALCARI a Rhaetavacula Contorta
Calcarei, calcari dolomitici e dolomie con sottili intercalazioni di marne. Generalmente nella parte inferiore prevalgono calcari, calcari dolomitici e dolomie grossolanamente stratificati, cui seguono calciruditi nere alternate con sottili livelli di marne grigio scure a patina d'alterazione giallastra. (Formazione di La Spezia, Formazione di M. Cetona, Formazione della Pania di Corfino) *(Retico)*

Elementi strutturali lineari

- limite geologico

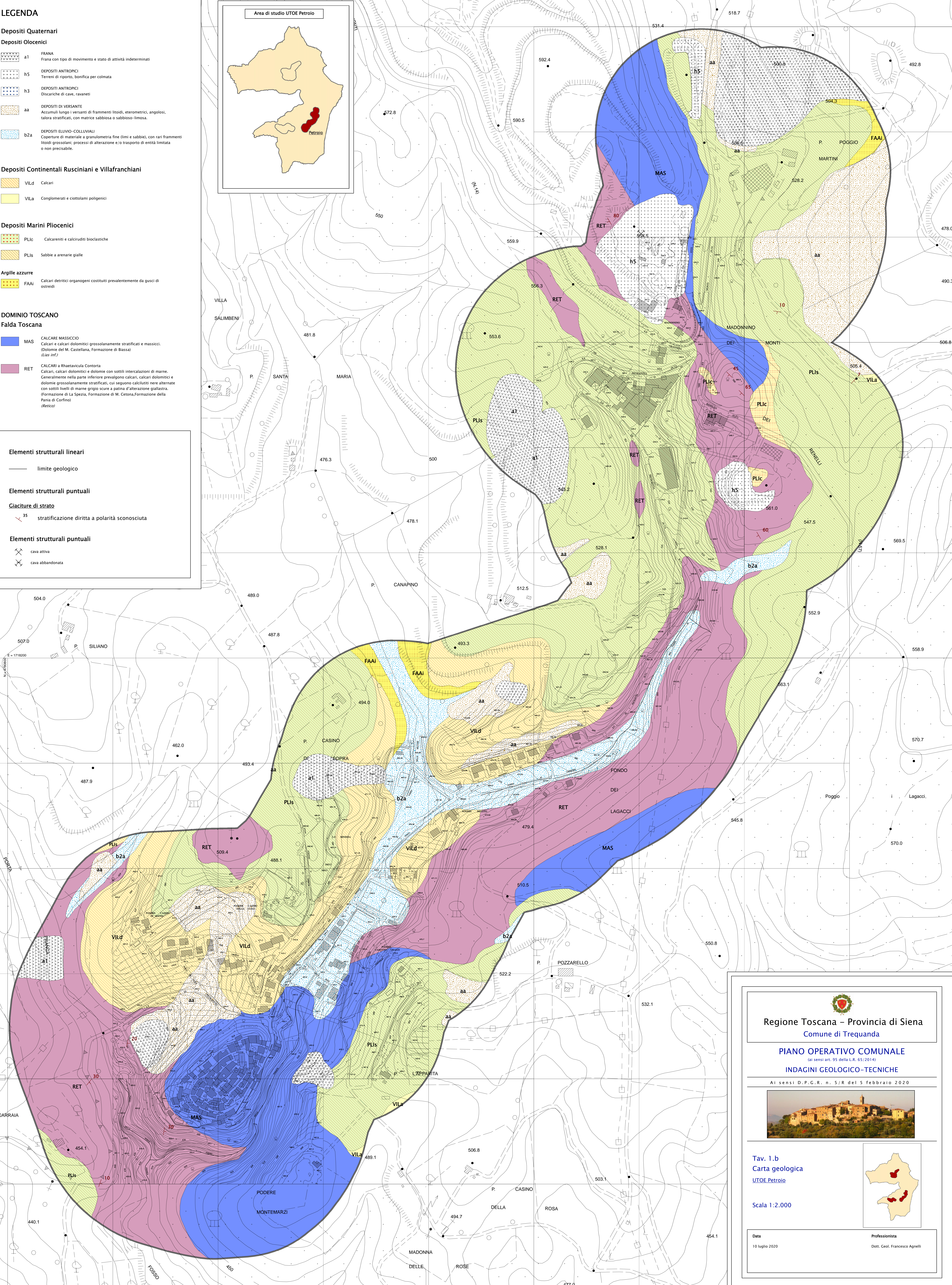
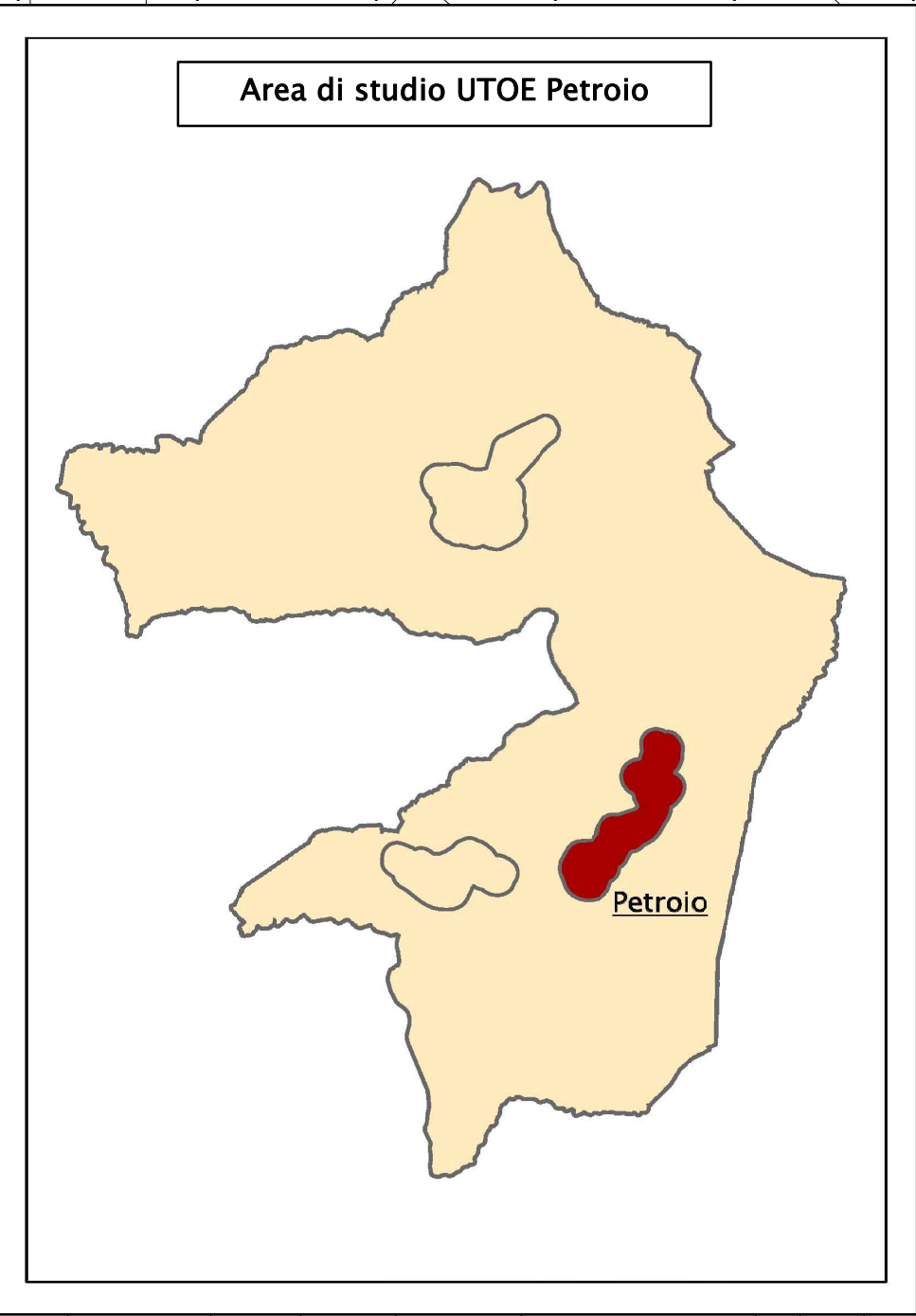
Elementi strutturali puntuali

Giaciture di strato

- 35 stratificazione diretta a polarità sconosciuta

Elementi strutturali puntuali

- cava attiva
- cava abbandonata



Regione Toscana – Provincia di Siena
Comune di Trequanda

PIANO OPERATIVO COMUNALE

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

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE

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



Tav. 1.b
Carta geologica
UTOE Petroio

Scala 1:2.000

Data
10 luglio 2020

Professionista
Dott. Geol. Francesco Agnelli

