

MS05

MICROZONAZIONE SISMICA

Sezioni Geologico-Tecniche

U.T.O.E.1 - U.T.O.E.2 - U.T.O.E.3

TAVARNELLE - SAMBUCA - SAN DONATO

scala 1:5.000



Comune di
Tavarnelle Val di Pesa

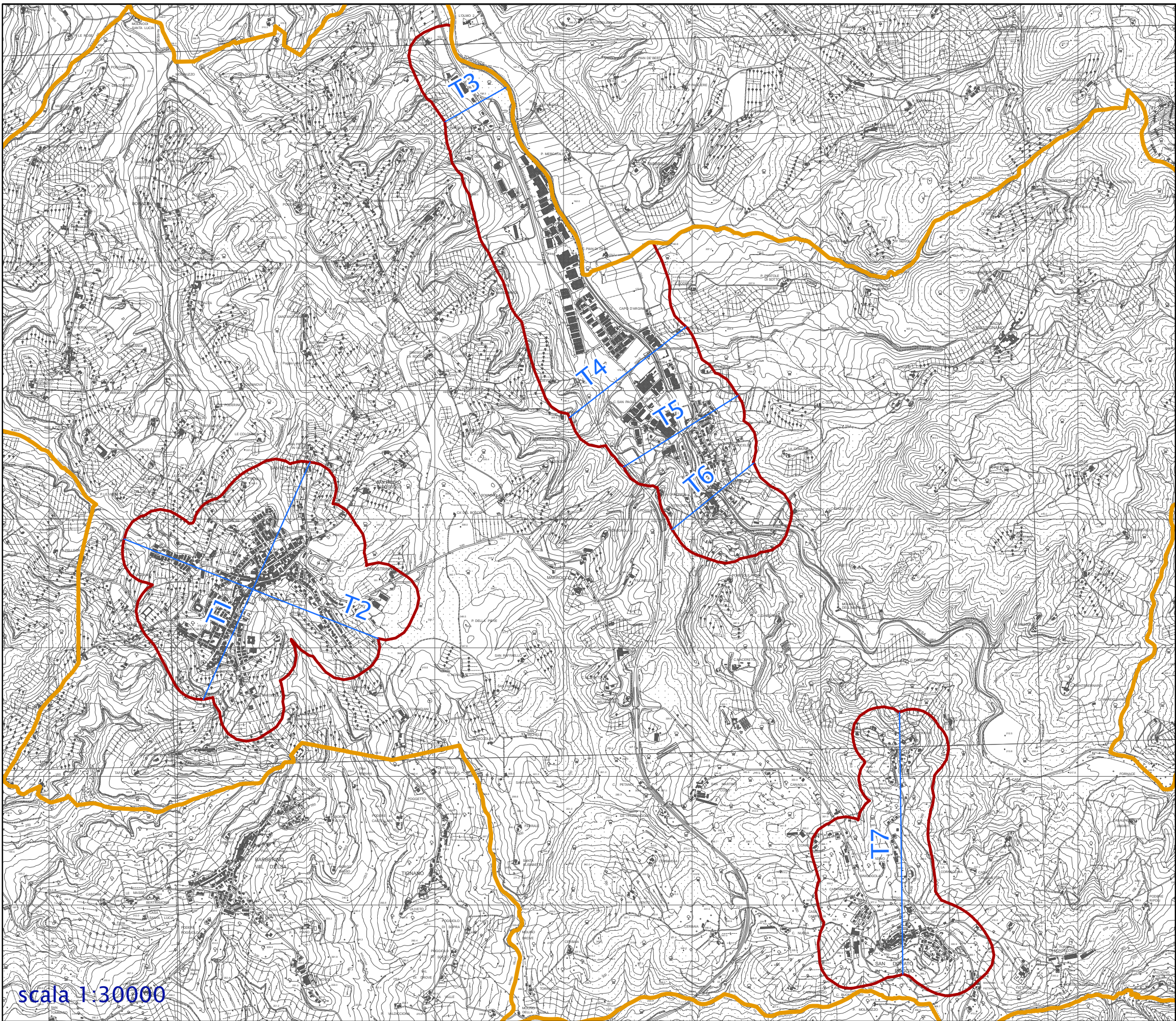
PIANO OPERATIVO

Gruppo di lavoro
Responsabile del procedimento:
Ing. Simone Dallai
Ufficio Urbanistica:
Irene Sabatini
Studio associato di urbanistica e architettura:
Giovanni Maffei Cardellini, Alberto Montemagni, Paolo Nicoletti Valutazione

Indagini geologiche, sismiche ed idrauliche:
ProGeo Associati
geol. Massimiliano Rossi, geol. Fabio Poggi, geol. Laura Galmacci, geol. Luca Berlingozzi
ing. Davide Giovannuzzi, ing. Gregorio Bartolucci, ing. Mirko Frasconi

David Baroncelli: Sindaco

FEBBRAIO 2018



Legenda

Terreni di copertura

- GW Chiale pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie
- GM Chiale limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- SW Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- SC Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla
- CL Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre

Substrato geologico

- Lapideo, stratificato
- Granulare cementato

Instabilità di versante

- scorrimento : attiva
- scorrimento : quiescente
- non definito : attiva

Ambienti genetico-deposizionali

Ambiente di versante

ec : eluvi/colluv

Ambiente fluvo-lacustre

pd : piano pademonmontana

dec : delta conoidale

ca : conoidale alluvionale

Ambiente costiero

sp : spiaggia, mare bassa profondità

Traccia di sezione

Area di indagine

Confine comunale

