

SINDACO

Piero Pili
ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Andrea Pieragnoli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile Servizio Urbanistica Edilizia Privata
 Arch. Valeria Capitani

COORDINAMENTO URBANISTICO

Arch. Alessandra Sara Bianco
Collaborazione
 Rita Schiro
 Giada Tincolini

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

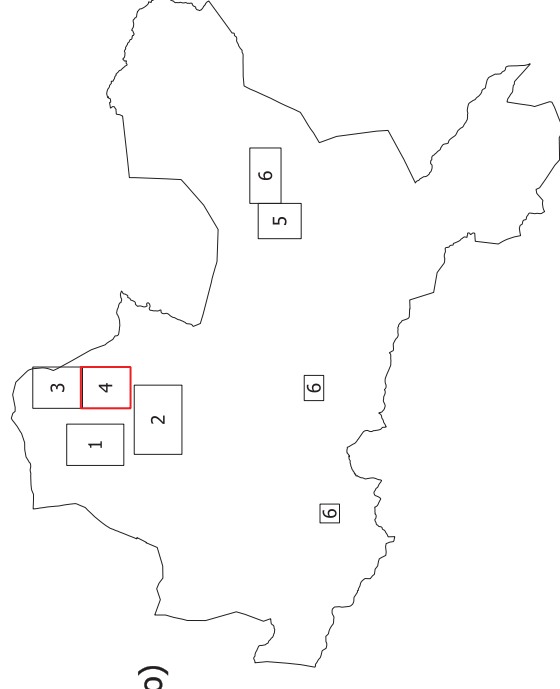
Ing. Simone Pagni

INDAGINI GEOLOGICHE

Geologo Mauro Cartocci

Collaborazione

Ing. Alessio Gabbriellini (Studio Idraulico)
 Dott. Emanuele Caporoti
 Dott. Alessandro Clai



CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA

Scala 1:2.000

92.4

10 ottobre 2013

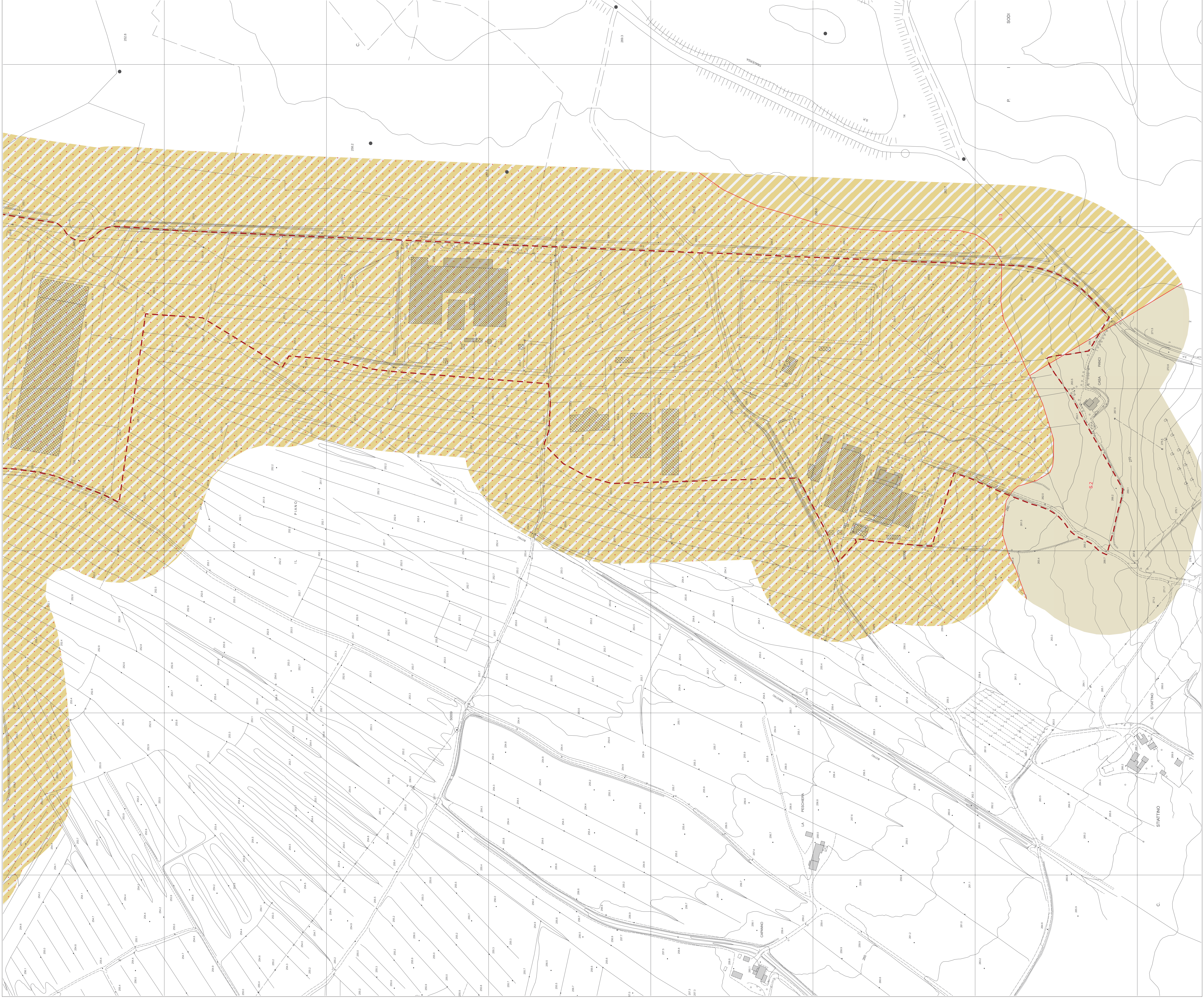
UTOE II
 IL PIANO

PERICOLOSITA' SISMICA - DPR 53/R/2011

- Pericolosità sismica locale bassa (S.1) e dove non si ritengono probabili fenomeni di amplificazione o instabilità indotta dalla sollecitazione sismica.
- Pericolosità sismica locale media (S.2) zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione sismica; zone suscettibili di amplificazione localizzata; zone stabili suscettibili di amplificazione localizzata da un contrasto di impedenza sismica atteso tra coperture e substrato rigido medio-basso; zone stabili suscettibili di amplificazione localizzata da un contrasto di impedenza sismica atteso tra coperture e substrato rigido entro alcune decine di metri.
- Pericolosità sismica locale elevata (S.3) zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione sismica; zone suscettibili di instabilità di versante attivo che pertanto potrebbero subire una riattivazione sismica; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse e zone con litotipi che possono dare luogo a crolli.
- Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una riattivazione sismica; zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una riattivazione sismica; zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una riattivazione sismica; zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una riattivazione sismica.
- Zone suscettibili di liquefazione.
- Pericolosità sismica molto elevata (S.4): zone suscettibili di instabilità di versante attivo che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici.

CONFINI AMMINISTRATIVI ED URBANISTICI

- Limite dei centri urbani e delle aree di trasformazione
- Confine comunale
- Limiti delle Autorità di Bacino



50 0 50 100 m