

G5

Indagini geologiche di supporto al Piano Strutturale Carta della permeabilità con l'ubicazione dei pozzi censiti

scala 1:10000
Prof. Geol. Carlo Alberto Garzonio
Gruppo di Lavoro:
Dott. Geol. M. Affuso, Dott. Ing. I. D'Urso, Dott. Ing. G. Gigli

Comune di Tavarnelle PIANO STRUTTURALE

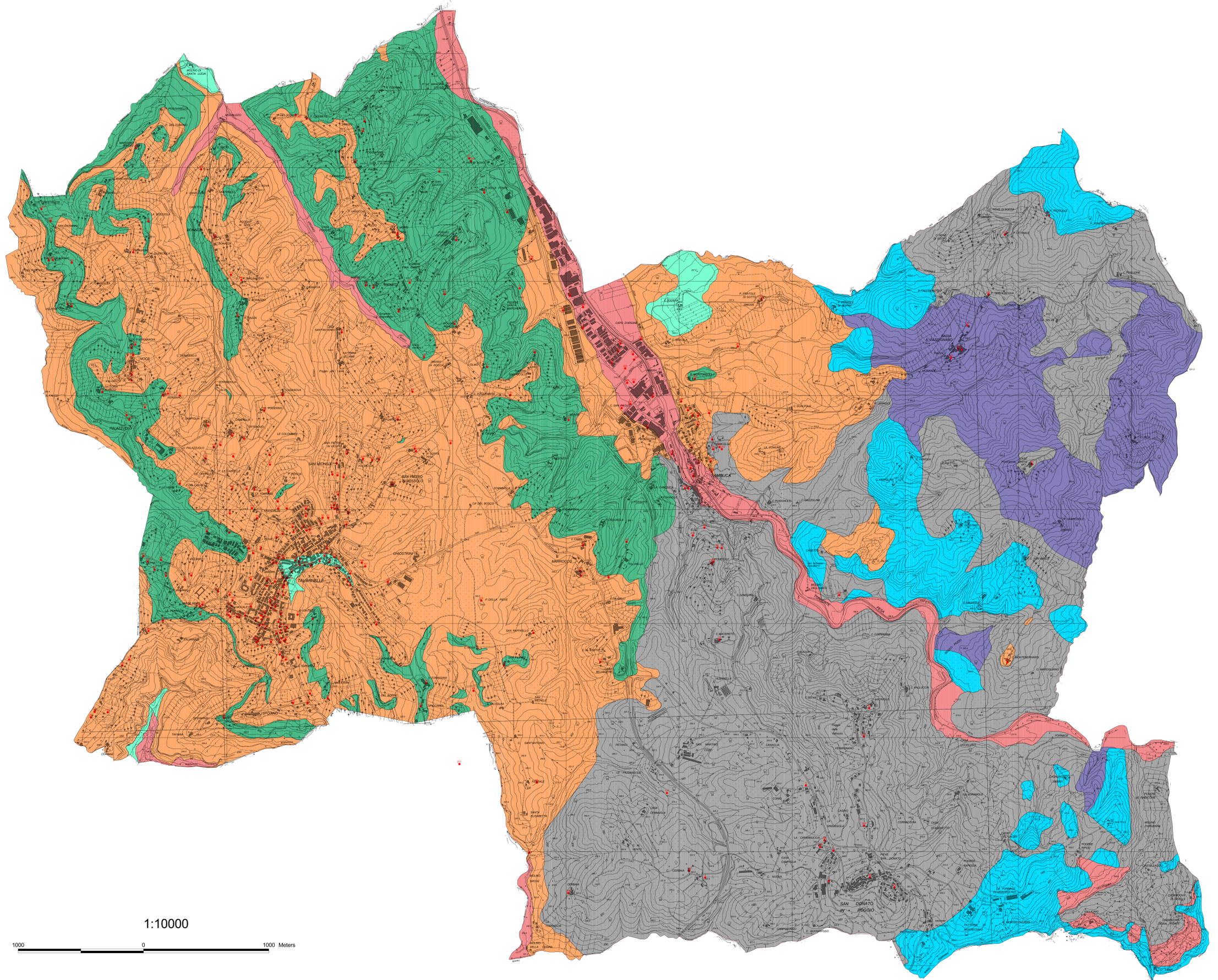
Approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n.26 del 26 aprile 2004

Stefano Fusi, Sindaco
gruppo di lavoro
Paolo Baldeschi, Giovanni Maffei Cardellini, Alberto Montemagna, Daniele Pecchioli
con Pietro Buccarelli, Ufficio Tecnico Comunale
aprile 2004

LEGENDA

- AP-P : Unità litologica a permeabilità alta per porosità
- IMP-P : Unità litologica a permeabilità molto scarsa.
- IMP-S : Unità litologica a permeabilità da molto scarsa a scarsa per fatturazione.
- MAP-P : Unità litologica a permeabilità medio alta per porosità
- MAP-S : Unità litologica a permeabilità medio alta per fratturazione
- MP-S : Unità litologica a permeabilità media per fatturazione secondaria
- MSP-P : Unità litologica a permeabilità medio-scarsa per porosità
- SP-S : Unità litologica a permeabilità scarsa per fatturazione

Pozzi censiti



1:10000

1000 0 1000 Meters