

Sindaco
 Maximiliano Pescini
 Assessore Urbanistica ed Edilizia
 Donatella Viviani

Gruppo di Lavoro:
 Progettazione
 Architetto Silvia Viviani

Collaboratori
 Arch. Annalisa Pirrello
 Arch. Lucia Ninno
 Ing. Andrea Urbani

Servizio Urbanistica ed Edilizia
 Arch. Barbara Ronchi
 Arch. Sonia Ciapetti
 Arch. Costanza Cacciatori
 Arch. Sandra Anichini

Aspetti Geologici, Idraulici e Idrogeologici
 Dott. Geol. Simone Flaschi
 (Idrogeo Service Srl)
 Dott. Geol. Alessandro Murratzu
 (Idrogeo Service Srl)
 Dott. Geol. Alessio Calvetti
 (Idrogeo Service Srl)
 Dott. Geol. Laila Taddei
 (Idrogeo Service Srl)
 Ing. Giacomo Gazzini
 (Hydrogeo Ingegneria per
 l'ambiente e il territorio)

Variante al Piano Strutturale

L.R. n.65 del 10 Novembre 2014

INDAGINI GEOLOGICHE

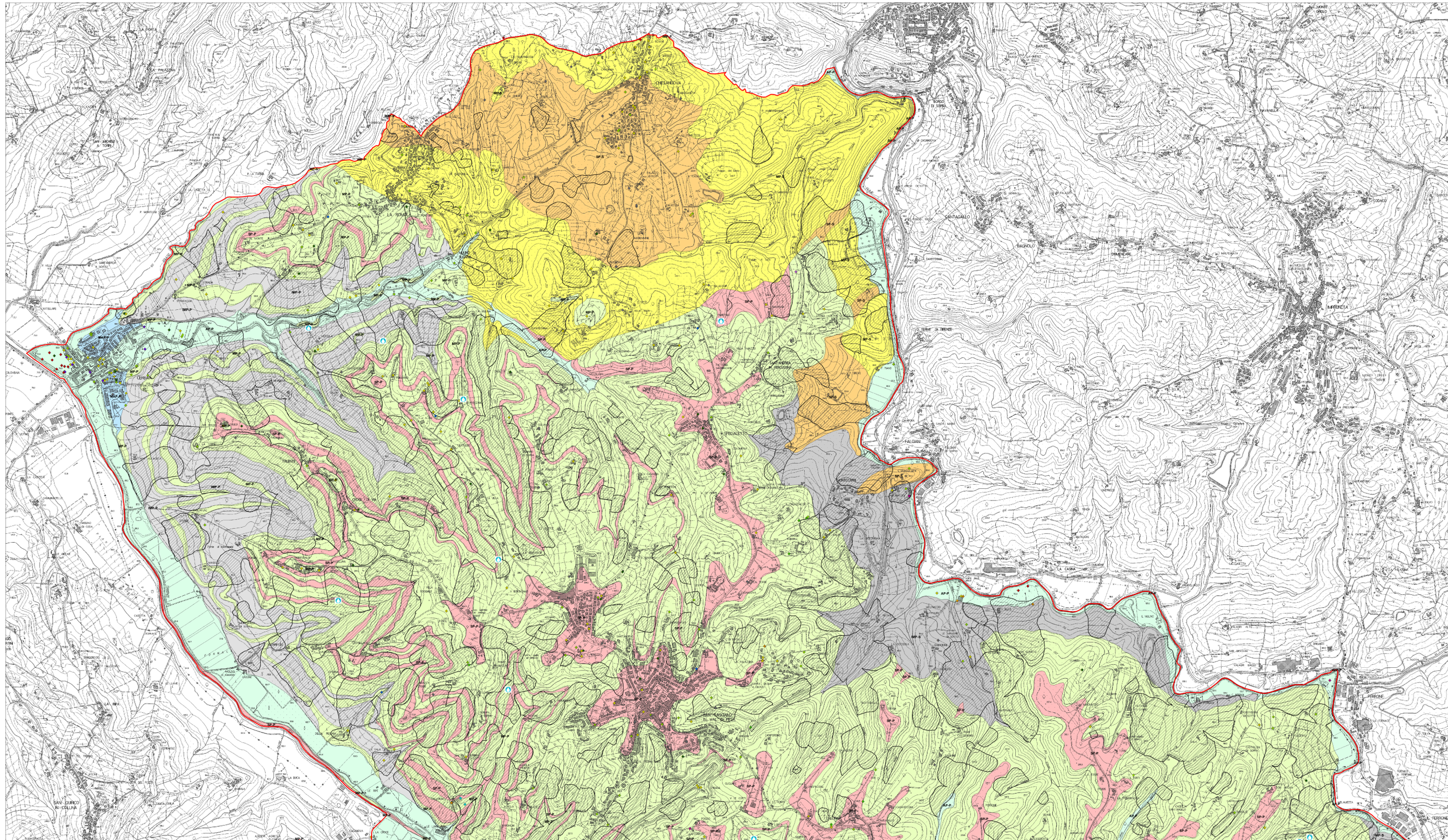
ai sensi del D.P.G.R. 53/R del 25/10/2011

Settembre 2016

**Tav. G.03N - Carta Idrogeologica
 e delle Permeabilità Superficiali**

scala 1:10.000

QUADRO D'UNIONE



Legenda

Classi di permeabilità

Permeabilità primaria (porosità)

- MP-P** Unità litologica a permeabilità molto scarsa (V.Lc, V.Ls - Unità geologiche e depositi superficiali - vedi Tav.G01)
- SP-P** Unità litologica a permeabilità medio-scarsa (V.Lc - Unità geologiche e depositi superficiali - vedi Tav.G01)
- MP-P** Unità litologica a permeabilità media (V.Lc, V.Ls - Unità geologiche e depositi superficiali - vedi Tav.G01)
- MAP-P** Unità litologica a permeabilità medio-alta (Sb - Unità geologiche e depositi superficiali - vedi Tav.G01)
- AP-P** Unità litologica a permeabilità alta (Sb, Sra - Unità geologiche e depositi superficiali - vedi Tav.G01)
- Unità litologica a permeabilità medio-alta associata a materiale detritico di modesta continuità laterale

Classi di permeabilità

Permeabilità secondaria (fratturazione)

- MP-S** Unità litologica a permeabilità molto scarsa (C.P.S, A.V.S - Unità geologiche e depositi superficiali - vedi Tav.G01)
- SP-S** Unità litologica a permeabilità medio-scarsa (M.A.C, M.A.C, G.B.S, S.L, P.N - Unità geologiche e depositi superficiali - vedi Tav.G01)
- MP-S** Unità litologica a permeabilità media (M.A.C, P.T, M.L - Unità geologiche e depositi superficiali - vedi Tav.G01)

Pozzi

(Fonte: Provincia di Firenze e Pubbliche spa)

- Pozzo potabile
- Pozzo agricolo
- Pozzo anticendio
- Pozzo domestico
- Pozzo domestico irriguo
- Pozzo domestico potabile
- Pozzo igienico
- Pozzo industriale
- Pozzo irriguo
- Pozzo ittico
- Pozzo misura
- Pozzo sconosciuto

Sorgenti

(Fonte: Servizio Idrologico Regionale)

- Sorgente

- Limite Comunale
 (Fonte: ISTAT - censimento 1° Gennaio 2011)