



COMUNE DI SUBBIANO

(Provincia di Arezzo)

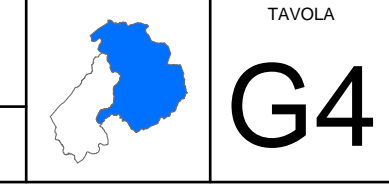
PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE
- PIANO STRUTTURALE - (L.R. 595 ART.24)
INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE



CARTA IDROGEOLOGICA

DATA DI ADozione: DATA DI REVISIONE: GENNAIO 2004

SCALA: 1:10.000



ORGANIGRAMMA

SINDACO: Prof. Piero Picinotti

COORDINAMENTO GENERALE: Dott. Fabio Salsia

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E GARANTE DELL'INFORMAZIONE: Arch. Martino Cerdolini

REDAZIONE: Dott. Arch. Gabriele Corsi

COORDINATORE TECNICO E PROGETTAZIONE: Dott. Arch. Annalisa Ferruzzi

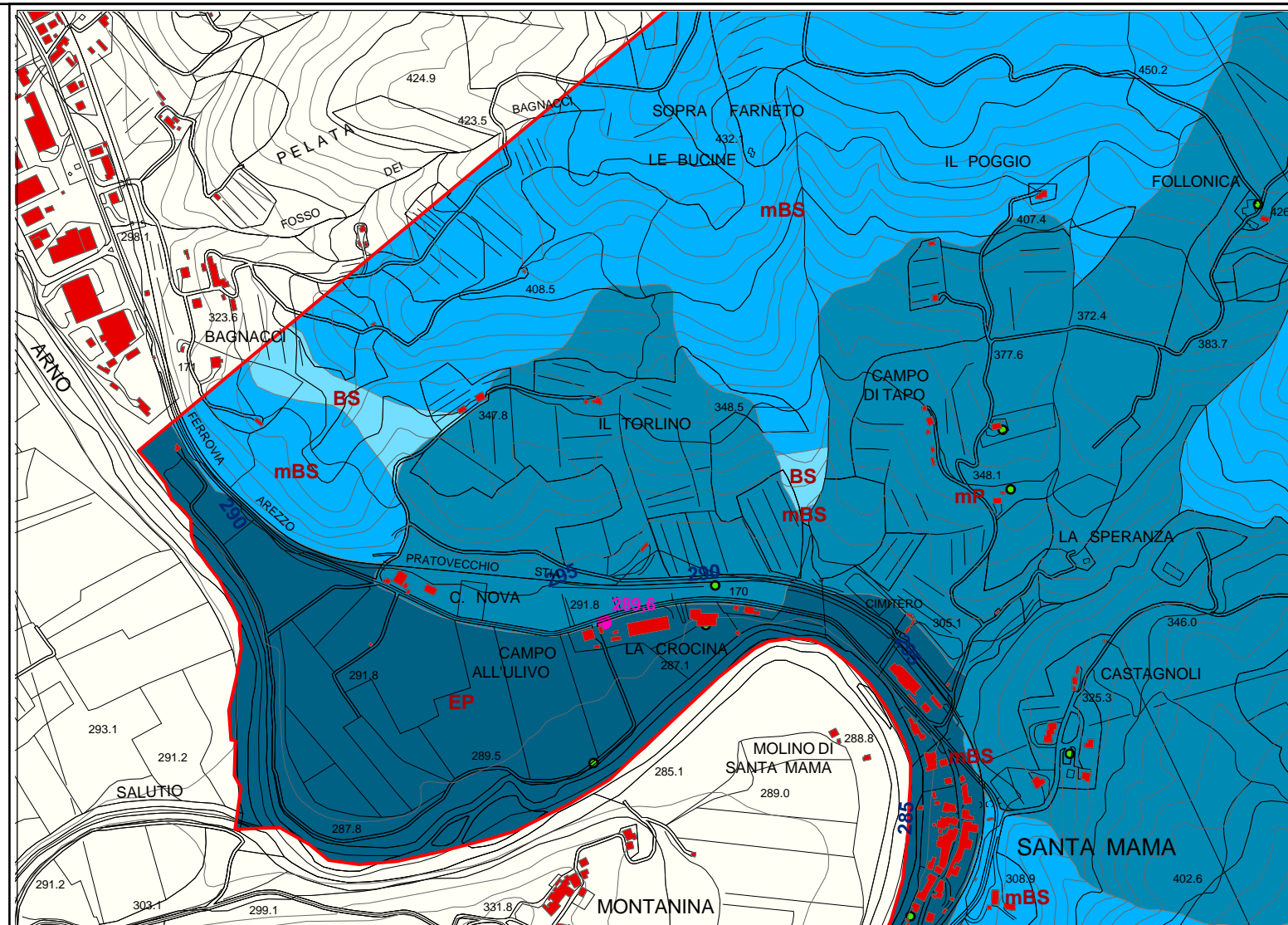
UFFICIO DI PIANO: Dott. Arch. Stefania Vanni

CONSIGLIERI: Dott. Arch. Stefano Carrozzini, Dott. Arch. Stefano Casagrande, Dott. Arch. Paolo Gipi, Dott. Arch. Stefania Pignori

STUDIO SULLA SITA SITO ECONOMICO CONSENSO DEL PATRIMONIO EDILIZIO: Dott. Arch. Stefano Carrozzini, Dott. Arch. Stefano Casagrande, Dott. Arch. Paolo Gipi, Dott. Arch. Stefania Pignori

INDAGINI DI COMPATIBILITÀ GEOLOGICA: PRIGIOLI ANTONI, Dott. Geo. Massimo Rossi, Dott. Geo. Fabio Poggi, Dott. Laura Giametti, Dott. Geo. Simona Roccarini, Dott. Ing. Giuseppe Donatelli

INDAGINI DI COMPATIBILITÀ STRUTTURALE: Dott. Ing. Giuseppe Donatelli



LEGENDA

CLASSI DI PERMEABILITÀ:

PERMEABILITÀ PRIMARIA

Permeabilità elevata (EP)

Alluvioni recenti e antichi (A, Q)

Permeabilità media (MP)

Depositi sabbiosi - argillosi, detriti (C, G)

PERMEABILITÀ SECONDARIA

Permeabilità media (MS)

Avvenire del M. Pratignano, calcari e breccie di M. Senario (SP, IN/S)

Permeabilità medio-bassa (MBS)

Avvenire del M. Cervarola/Formazione di M. Moreto Alborea (C, U)

Permeabilità bassa (BS)

Formazione di S. Silvano (S)

Permeabilità molto bassa (MBS)

Marna di S. Pao (M/P)

Isofittiche con quote indicate sul livello del mare

Pozzi presenti nel territorio comunale sui quali sono state effettuate misure del valore del livello freatico espresso in quote assolute sul livello del mare

Pozzi presenti nel territorio comunale

