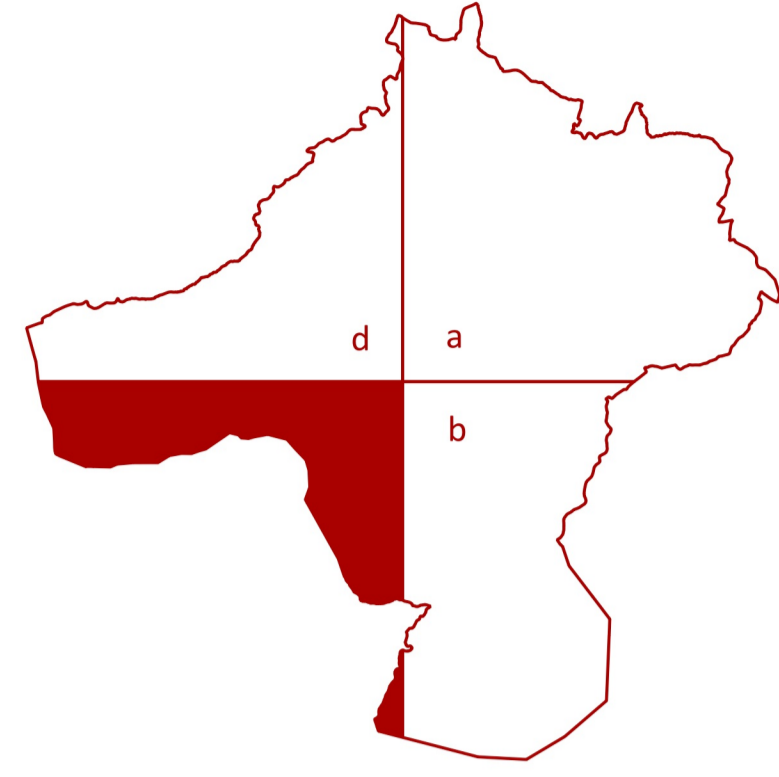


Piano Strutturale STIc

Elementi della struttura idro-geomorfologica (sud-ovest) scala 1:10.000



progetto:
Roberto Vezzosi (capogruppo)
Stefania Rizzotti, Idd studio
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Davide Giovannuzzi, Mirko Frasconi, Laura Galmacci, ProGeo Engineering s.r.l.
Luca Moretti, Lorenzo Lani, Cooperativa Civile STI Soc. Coop
Leonardo Lombardi, Michele Giusti e Cristina Castelli, NEMO Nature and Environment Management Operators s.r.l.
Bianca Borri
Martina Romeo
Valentina Vettori
Andrea Debernardi con Chiara Talaroli e Lorena Mastropasqua, META s.r.l., per gli aspetti della mobilità
Maria Rita Cecchini per la Valutazione Ambientale Strategica

ottobre 2021

Sindaco e Assessore all'Urbanistica: Alessandro Donati
Carante dell'informazione e della partecipazione: Francesco Manganelli
Responsabile del procedimento: Rita Lucci

Comune di Colle di Val d'Elsa

- Classe e grado di sensibilità degli acquiferi
 - classe 1 - vincolo elevato
 - classe 2 - vincolo medio
 - classe 3 - nessun vincolo
 - aree non classificabili
- Reticolo idrografico superficiale (L.R. 79/2012) aggiornato al 2020
 - corsi d'acqua
 - tratti tombati

