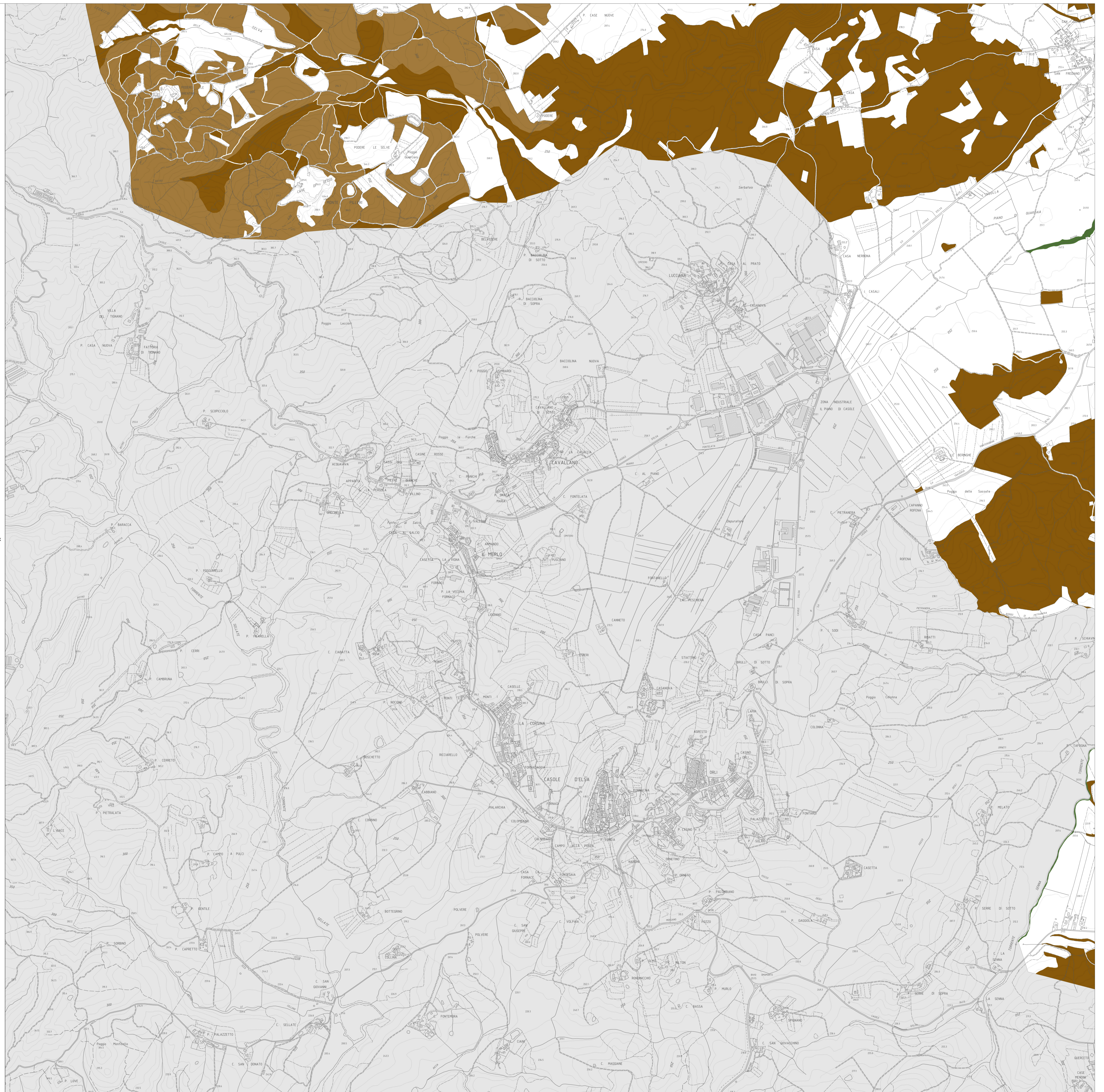
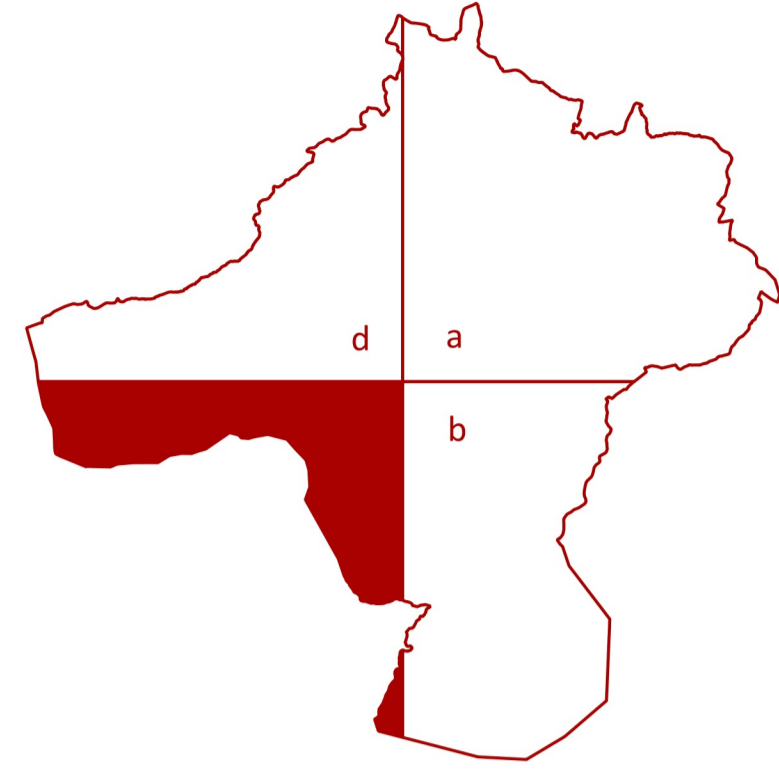


# Piano Strutturale ST5c

Habitat di interesse comunitario  
(sud-ovest)

scala 1:10.000



## progetto:

Roberto Vezzosi (capogruppo)  
Stefania Rizzotti, Idd studio  
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Davide Giovannuzzi, Mirko Frascioni, Laura Galmacci, ProGeo Engineering s.r.l.  
Luca Moretti, Lorenzo Lani, Cooperativa Civile STP Soc. Coop  
Leonardo Lombardi, Michele Giunti e Cristina Castellani, NEMO Nature and Environment Management Operators s.s.l.  
Bianca Borri  
Martina Romeo  
Valentina Vettori  
Andrea Debernardi con Chiara Taiariol 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  
Garante dell'informazione e della partecipazione: Francesco Manganelli  
Responsabile del procedimento: Rita Lucci

## Comune di Colle di Val d'Elsa

| codice N2000          | descrizione habitat  |
|-----------------------|--|
| 3140                  | acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp   |
| 3150                  | laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition  |
| 4030                  | lande secche europee   |
| 5130                  | formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli   |
| 7220                  | sorgenti pietrificate con formazione di travertino (Cratoneurion)  |
| 9340                  | foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia   |
| 6130; 6110; 4030,6220 | formazioni erbose calaminari dei Violetalia calamariarum; formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi- lande secche europee - percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea |
| 7220; 3150            | sorgenti pietrificate con formazione di travertino (Cratoneurion); laghi eutrofici con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition  |
| 91E0, 92A0            | foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior; foreste a galleria di Salix alba e Populus alba   |
| 91M0, 91AA            | foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere; boschi orientali di quercia bianca   |