

Città di Vercelli

Piano Regolatore Generale

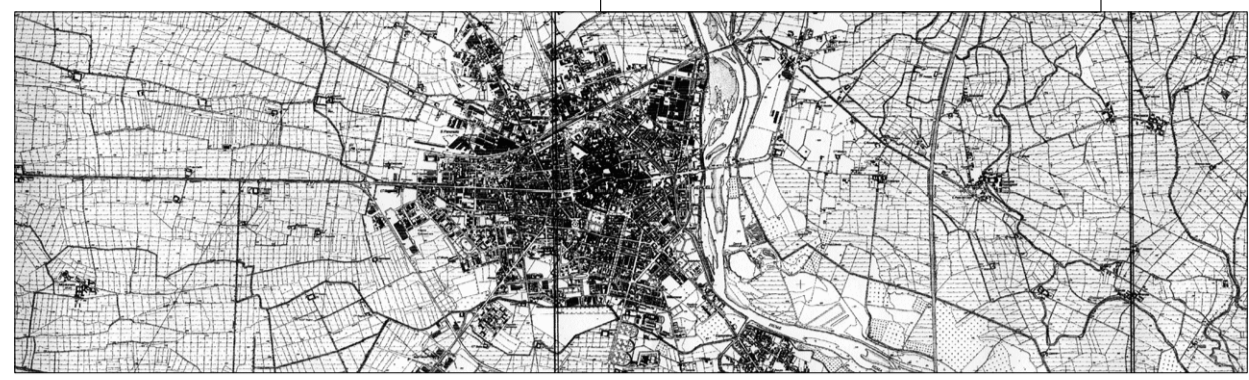
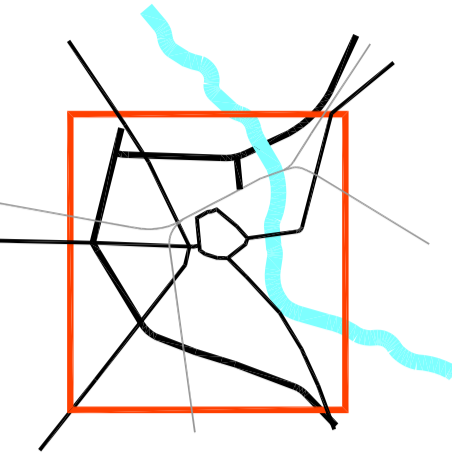
Verifica della compatibilità idraulica e idrogeologica, con le condizioni di dissesto ai sensi dell'art. 18 delle N.d.A. del Piano di assetto idrogeologico.
Studio geologico a supporto del nuovo P.R.G.C.
Carta della caratterizzazione litotecnica dei terreni - settore OVEST

D Tav. n. 34.1*
scala 1:10.000 giugno 2010

Progettista:
architetto Liliana Patriarca

Consulenti:
dott. geol. Roberto LESCA
Via Aldo Moro n. 21, Ceresalbio (VC)

dott. geol. Fabio LAMANNA
Via Enrie n. 1, TORINO



P.R.G.C.

Il Sindaco

Approvato con D.G.R. n. 18-2704 del 12 ottobre 2011

Il Segretario Generale

Il Direttore del Settore
Sviluppo Urbano ed Economico
Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Liliana PATRIARCA

LEGENDA

Dati geognostici esistenti

- Stratigrafie di sondaggi singoli o in gruppi - codice identificativo SGx
- Prove penetrometriche singole o in gruppi - codice identificativo Px
- Pozzi idropotabili con stratigrafia - codice identificativo PZx
- Pozzi industriali profondi con stratigrafia (stab. Politici)

Unità litotecniche

- Grasse, ciottoli e sabbie fluviati stratificate in tessuto clasi-supporto, prevalentemente sciolte, con copertura pedogenetica cospicua e del tutto assente
- Linee e sabbie fluviati stratificate a tessitura clasi-supporto, da flocchi a moderatamente addensate, e loro coperture limo-argillose con spessore medio genericamente non superiore a 1,5 m
- Sabbie o sabbie argillose fluviati stratificate con abbondante matrice coesiva, moderatamente addensate, e loro coperture limo-argillose con spessore medio genericamente superiore a 1,5 m

