

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.

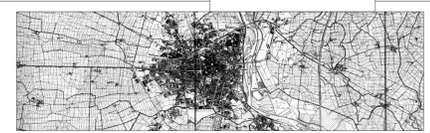
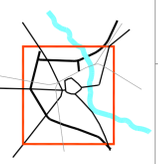
Carta della caratterizzazione litotecnica dei terreni - settore EST

D Tav. n. 34* scala 1:10.000 giugno 2010

Progettista:
architetto Liliana Patriarca

Consulenti:
dott. geol. Roberto LESCA
Via Aldo Moro n. 22, 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 Direttore del Settore
Sviluppo Urbano ed Economico
Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Liliana PATRIARCA

Il Segretario Generale

LEGENDA

- Unità geognostiche 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 stratigrafie (scab. Poletti)
- Unità litotecniche**
- Chiaie, ciottoli e sabbie fluviali stratificate a tessitura class-sorted, prevalentemente sciolte, con coperture pedogenetiche sottili o del tutto assenti
 - Chiaie e sabbie fluviali stratificate a tessitura class-sorted, da sciolte a moderatamente addensate, e loro coperture limo-argillose con spessore medio genericamente non superiore a 1,5 m
 - Sabbie o subordinate ghiaie fluviali stratificate con abbondante matrice coesiva, moderatamente addensate, e loro coperture limo-argillose con spessore medio genericamente superiore a 1,5 m

