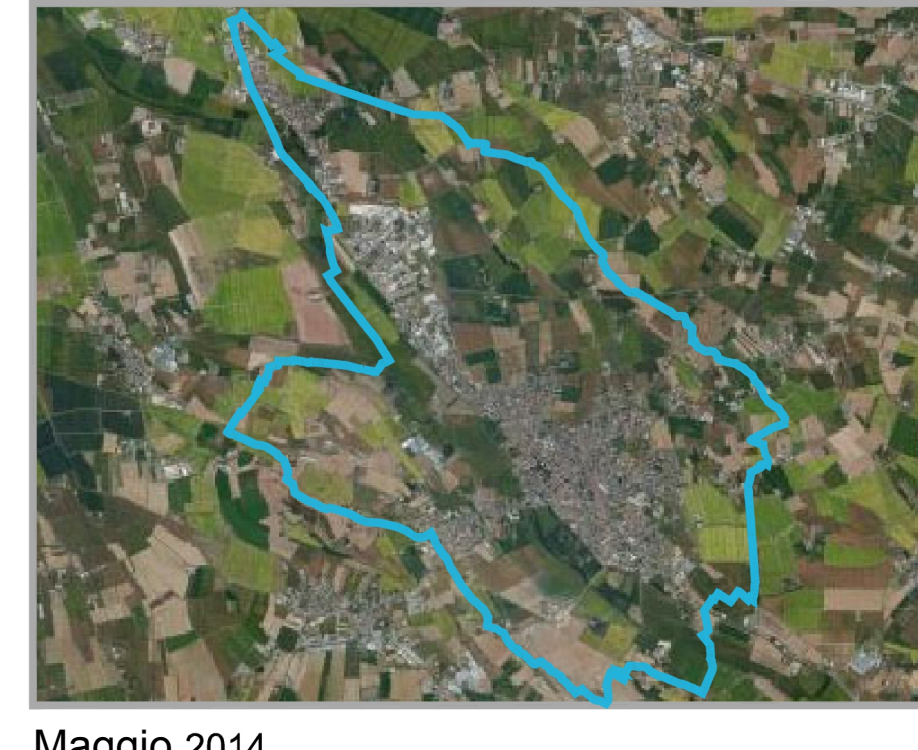


CARTA LITOLOGICA

Base cartografica: C.T.R. del Veneto formato shape 2009 - Georeferenzazione: Gauss Boaga Fuso Ovest



GRUPPO DI LAVORO
 Resp. Ufficio di Piano del Comune
 Arch. Maffeo Faustini
 Progettista Incaricato
 Arch. Roberto Strigo
 Collaboratore Arch. Silvio Zanoni
 Quadro Consolativo
 Arch. Daniele Montecchi
 Valutazione Ambientale Strategica
 Arch. Giovanni Battista Pisani
 Analisi Agronomiche
 Studio Bernica
 Valutazione VINCA
 Studio Bernica
 Analisi Geologica
 Dott. Geol. Mauro Mancini
 Collaboratore Geol. Giancarlo
 Valutazione Compatibilità Idraulica
 Studio Bernica

Maggio 2014

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 COMUNE DI BOVOLONE
 Sindaco Emiliano Mirandola

PROVINCIA VERONA
 Direzione Urbanistica







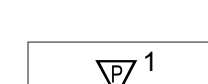

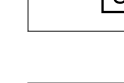



REGIONE VENETO
 Direzione Urbanistica

PROGETTISTA
 Arch. Roberto Strigo

Dott. Geol. Mauro Mancini - Via Antonio Salieri, 2 - 37051 Bovolone (VR)
 e-mail: geomancini72@hotmail.com

Carta Litologica

Legenda

-  Confine comunale
- Materiali alluvionali, fluvio-glaciali e palustri**
-  L-ALL-05a Materiali alluvionali - fluvio-glaciali a tessitura prevalentemente limo - argillosa
-  L-ALL-05b Materiali alluvionali - fluvio-glaciali a tessitura prevalentemente limosa
-  L-ALL-05c Materiali alluvionali - fluvio-glaciali a tessitura prevalentemente sabbiosa
-  L-ALL-05d Materiali alluvionali - fluvio-glaciali a tessitura prevalentemente sabbioso - limosa
-  L-ALL-09 Materiali di deposito palustre a tessitura fine e torbiera
-  L-ART-01 Materiali di riporto
- Punti di indagine geognostica**
-  ¹ Prova penetrometrica statica CPT (Cone Penetration Test) e numero progressivo
-  ¹ Sondaggio e numero progressivo
-  ¹ Prospezione sismica e numero progressivo
-  ¹ Carotaggio di pozzi privati e numero progressivo
-  A A Sezioni geologiche interpretative

