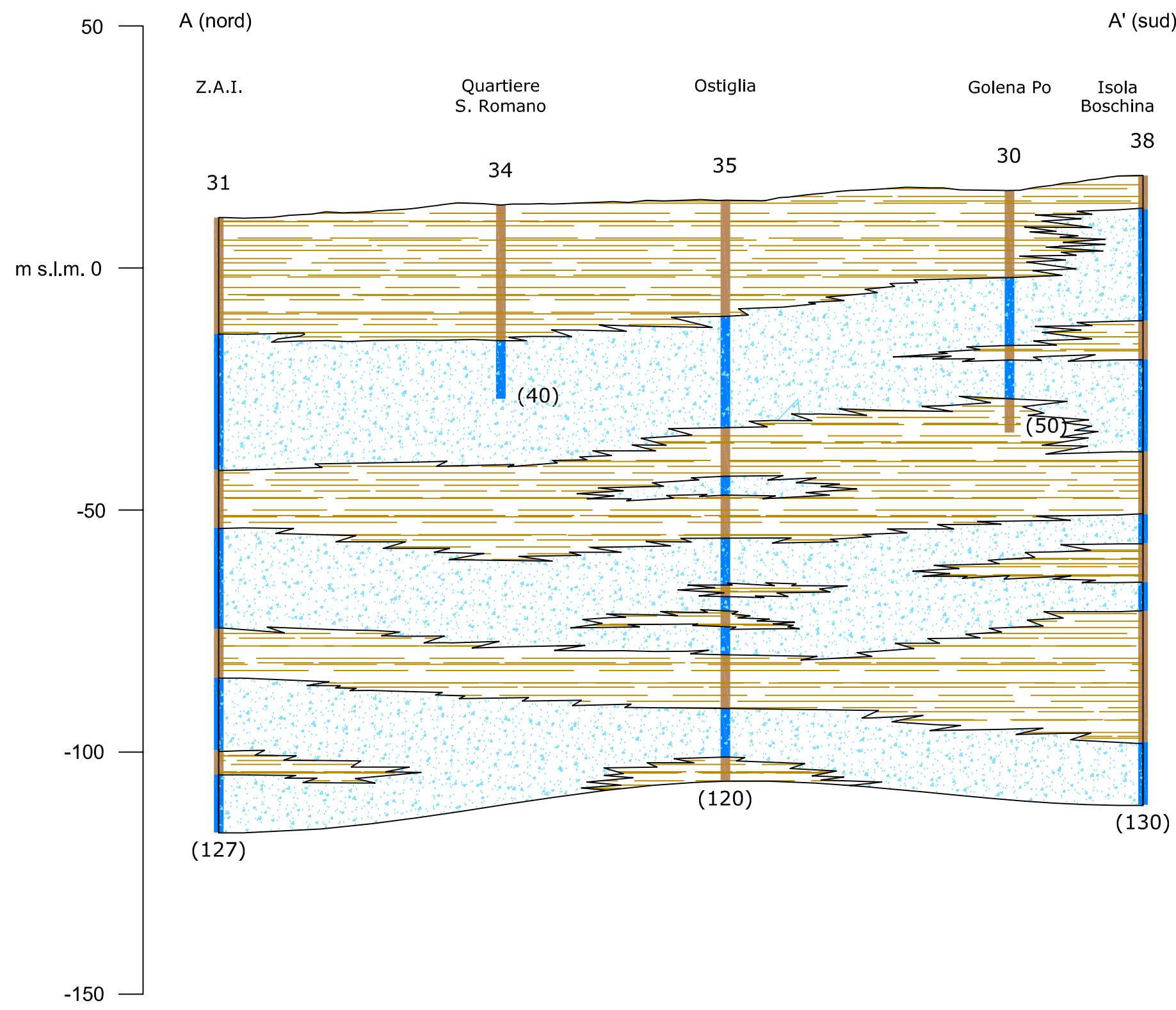
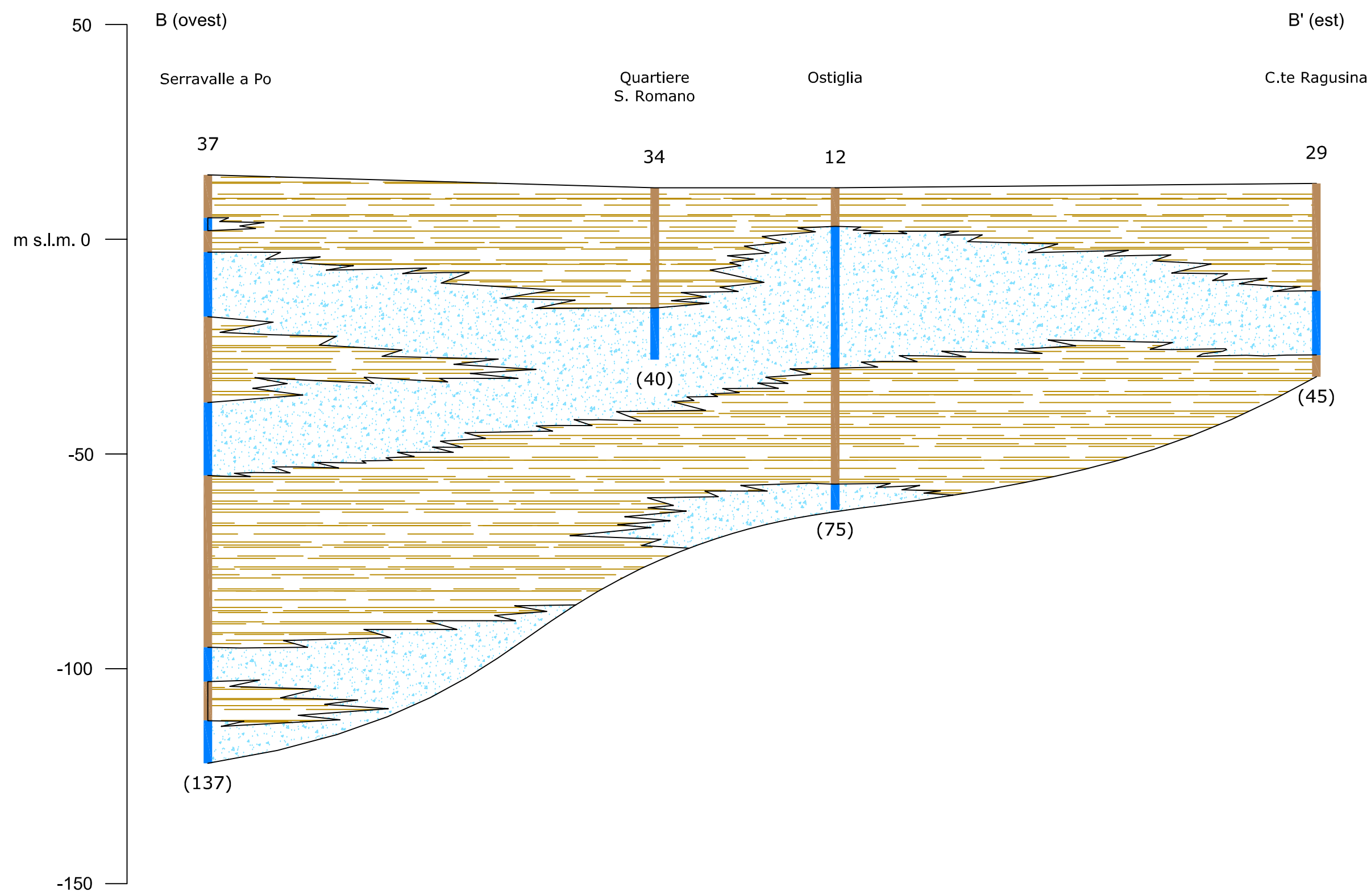


SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



LEGENDA

- ELEMENTI IDROGEOLOGICI
- ● ● Zona di transizione tra l'unità idrogeologica del Medio Mantovano e del Sistema Po (spartacque sotterraneo)
  - Isopleze con quote in metri s.l.m. (acquifero superficiale - dicembre 2009)
  - Direzione di scorrimento della falda acquifera sotterranea
  - Corso d'acqua a regime misto (drenante e disperdente) in funzione della stagionalità
  - ▨ Aree con possibile presenza di falde sospese
  - ▨ Aree a bassa soggiacenza della falda

GRADO DI VULNERABILITA' DELL'ACQUIFERO SUPERFICIALE

- Basso
- Medio
- Alto
- Elevato
- Estremamente Elevato

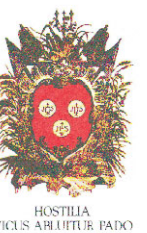
— Traccia di sezione geologica

○ Pozzi a litostatigrafia nota con relativo codice

▨ Confini comunali

SEZIONI GEOLOGICHE (scala unghesse 1:25.000 - scala altezze 1:1.000)

- 35 Pozzo a litostatigrafia nota con relativo codice (profondità in m dal p.c.)
- Depositi prevalentemente permeabili (sabbie e sabbie limose, talora con ghiaietto)
- Depositi prevalentemente impermeabili (argille, argille limose e limi)



COMUNE DI OSTIGLIA  
(Provincia di Mantova)

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
al sensi della Legge Regionale per il Governo del Territorio del 11/03/2005 n. 12

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA  
al sensi della D.G.R. n. 1566 del 22/12/2005 e della D.G.R. n. 7374 del 28/05/2008

Adozione: \_\_\_\_\_ Approvazione: \_\_\_\_\_

OGGETTO: CARTA IDROGEOLOGICA E DI VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI

Dott. Geol. Francesco Gabrielli  
Dott. Geol. Leonardo Calzolari  
Dott. Geol. Alberto Baracca

Sindaco  
Umberto Marza  
Segretario Generale  
Angela De Chirico  
Ufficio Tecnico  
Arch. Alessandro Cabini  
Geom. Rita Milani  
Geom. Daniele Rossi  
Geom. Roberto Boni  
Geom. Simona Longhi

Scala:  
1:10.000

Data:  
Gennaio 2010

Elaborato:  
TAV. 3