

CARTA IDROGEOLOGICA
Geometrie ed idrodinamica dei corpi idrici sotterranei

Linee isopiezometriche e relative quote (m s.l.m.) (Indicand frangimento medio della falda (anno 2004))

Linee isopiezometriche e relative quote (m s.l.m.) (Indicand frangimento medio della falda (maggio 2014))

Linee isopiezometriche e relative quote (m s.l.m.) (Indicand frangimento medio della falda (settembre 2014))

Principali direzioni di flusso idrico sotterraneo

Quota piezometrica rilevata nei pozzi comunali

Pozzi ad uso idropotabile

Pozzi pubblici

Zona di tutela assoluta delle captazioni (art. 10 c. 1° lett. a) del D.Lgs. n. 152 del 2001)

Zona di rispetto delle captazioni - Critico temporale (art. 10 c. 1° lett. b) del D.Lgs. n. 152 del 2001)

POZZO	CODICE SIF
POZZO ALBIATE N° 1	15000001
POZZO ALBIATE N° 2	15000002
POZZO ALBIATE N° 3	15000003
POZZO ALBIATE N° 4	15000004
POZZO ALBIATE N° 5	15000005
POZZO SOVICO N° 14	152100014
POZZO TRUGGIO N° 43	152200043

Tavola 1

Altri pozzi

Pozzo ad uso industriale attivo

Pozzi ad uso industriale cementati

POZZO	CODICE SIF
POZZO ALBIATE N° 13	150000013
POZZO ALBIATE N° 6	150000006
POZZO ALBIATE N° 13	150000013
POZZO ALBIATE N° 15	150000015
POZZO VIL LAMBRO	-

Tavola 2

Comune di Albiate
 Provincia di Monza e Brianza

VARIANTE P.G.T.
STUDIO COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 (L.R. 12/2005; D.G.R. IX/2616/2011)

Tav. C - Carta idrogeologica
Scala 1:5.000

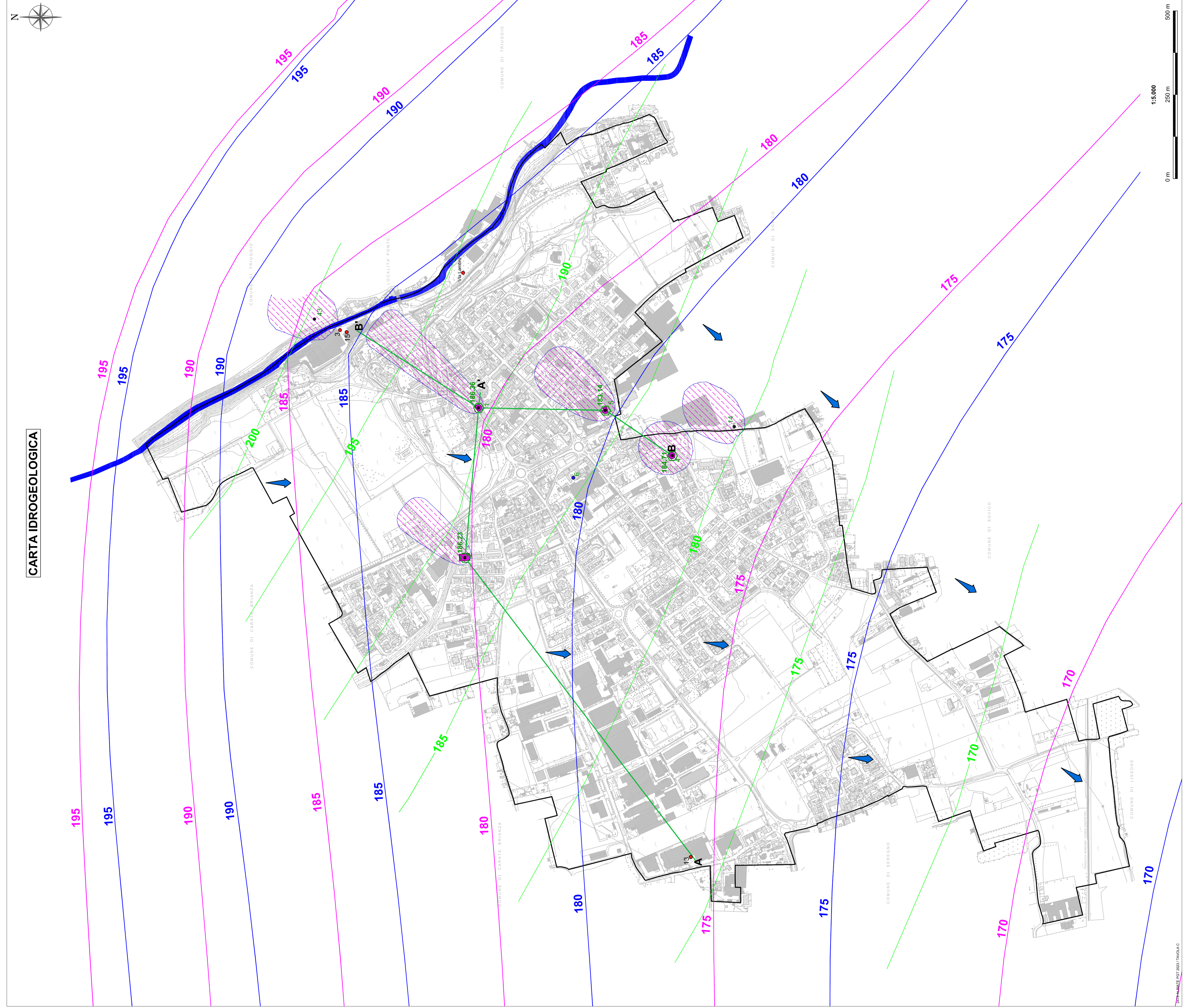
REV.00
 Novembre 2023

www.geosat.it

GEOSAT srl
 Società di Ingegneria

Dott. Geol. DANIELE TORZONI

IL DIRETTORE TECNICO
 Dott. Geol. GIUSEPPE BARONI



SEZIONI IDROGEOLOGICHE

CLASSIFICAZIONE DELLE UNITA' IDROGEOLOGICHE

UNITA' B
 Miezona argillosa e limosa - ghiaiosa presente nelle aree di falda, con spessori massimi di circa 20 m (DREZZO 2).

UNITA' C
 Miezona ghiaiosa - sabbiosa spessa 60 m ed avente origine fluvio-glaciale. A tale miezona appartiene la formazione rocciosa denominata "Cappo" rappresentata prevalentemente in "ticks" (grossolana conglomerata).

UNITA' D
 Tale zona di formazione si presenta fortemente fratturata e a fratture orientate prevalentemente in senso N-S. Almeno in tale formazione sono presenti, derivanti dalle cariche, anche di qualche mc. di dimensione, derivanti dalle peculiari condizioni di sedimentazione più interessate da fenomeni di distribuzione chimica.

SEZIONI IDROGEOLOGICHE
Geometrie ed idrodinamica dei corpi idrici sotterranei

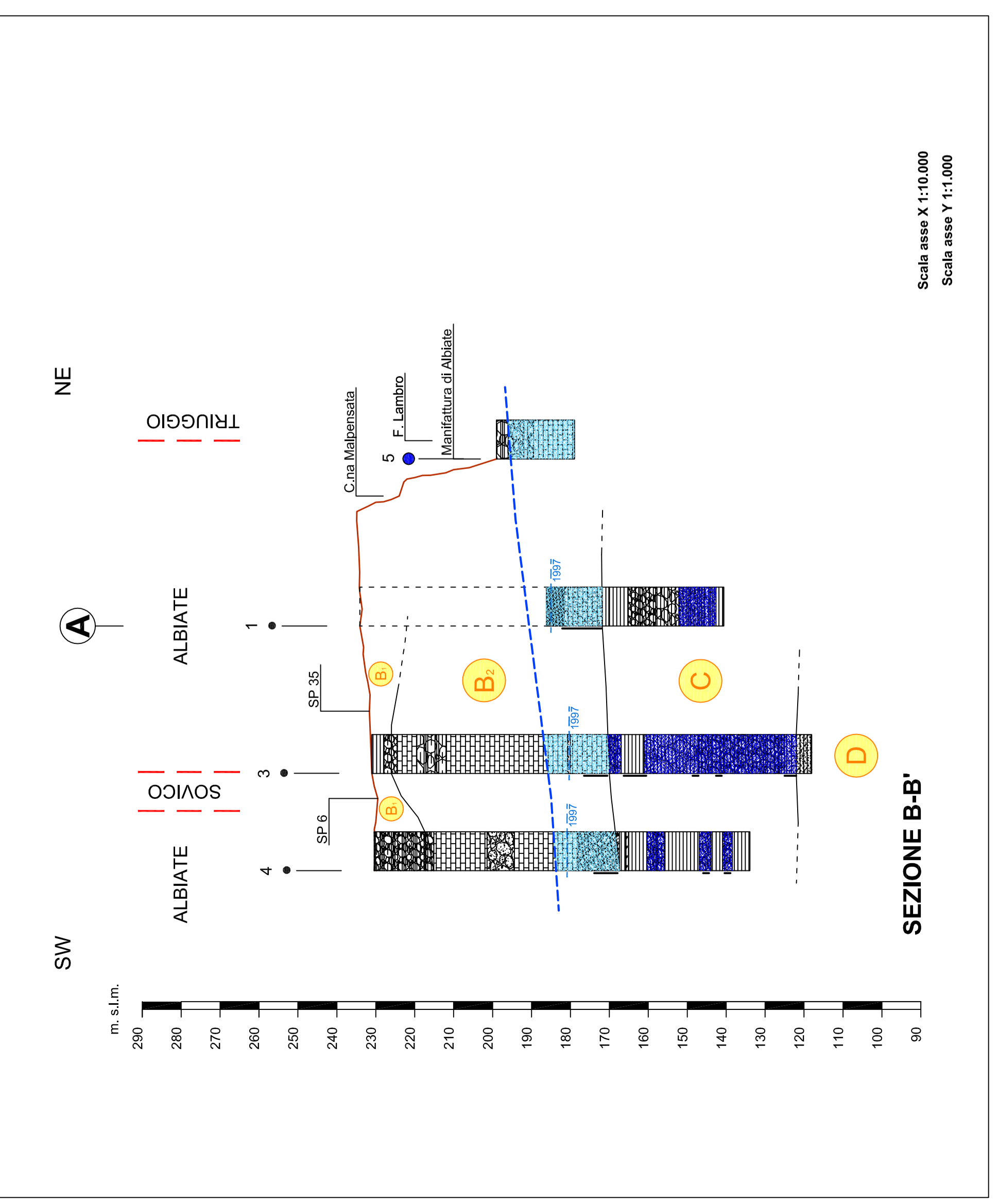
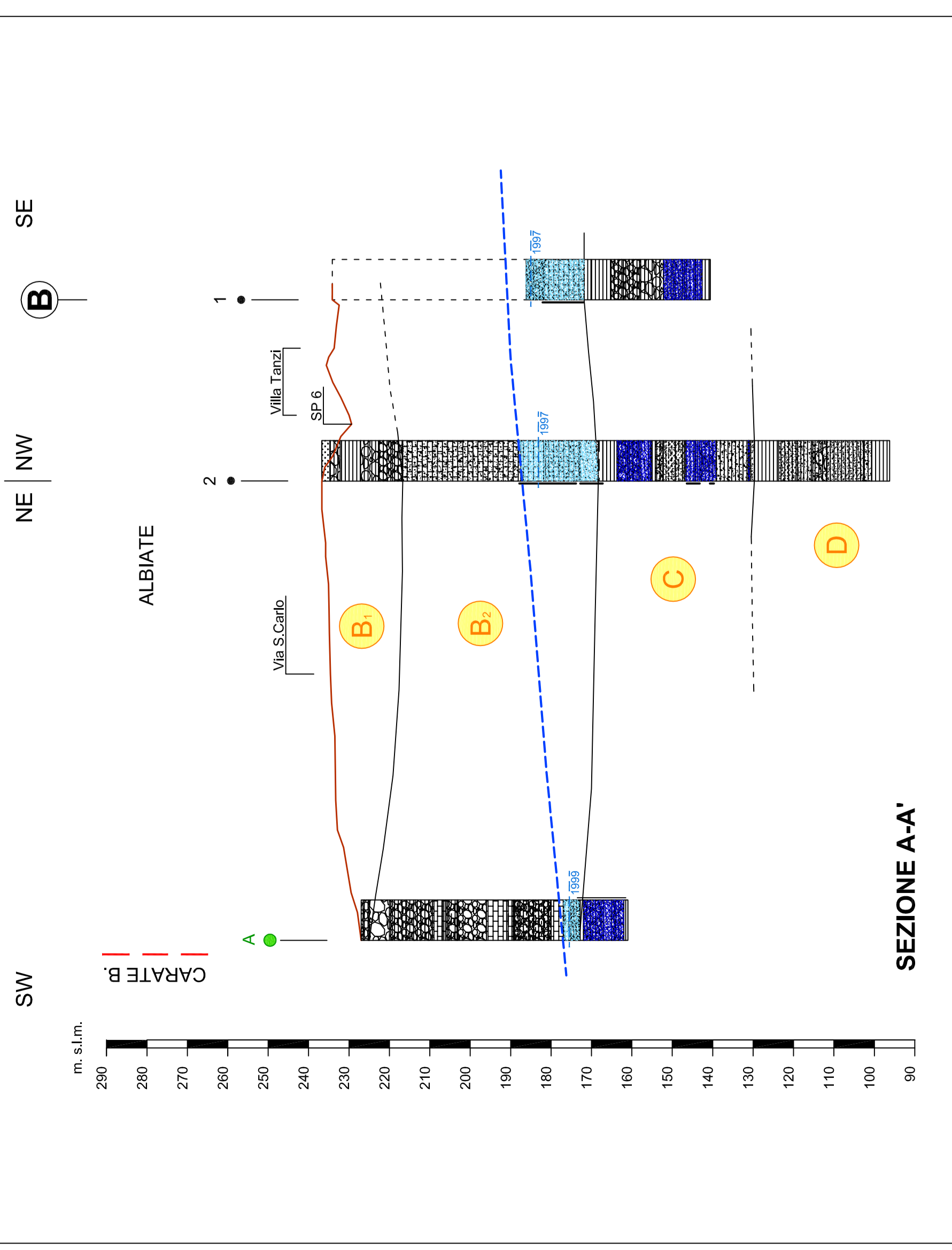
Unità comunali

Incroci fra le sezioni idrogeologiche

Pozzo barriera rivelato in area ex-Athena

Strati acquiferi

Pozzo privato industriale



Scala area X:1:10.000
 Scala area Y:1:10.000