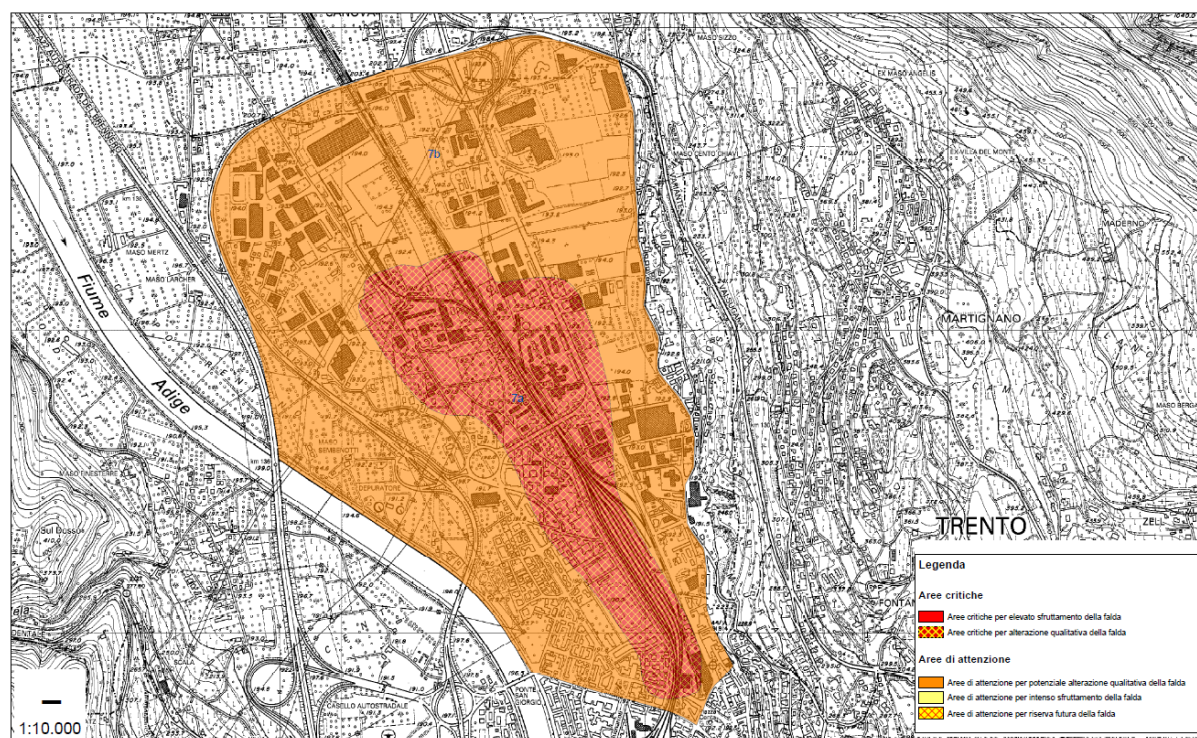


Carta della criticità idrica sotterranea

Scheda 4



UBICAZIONE AREA DI STUDIO

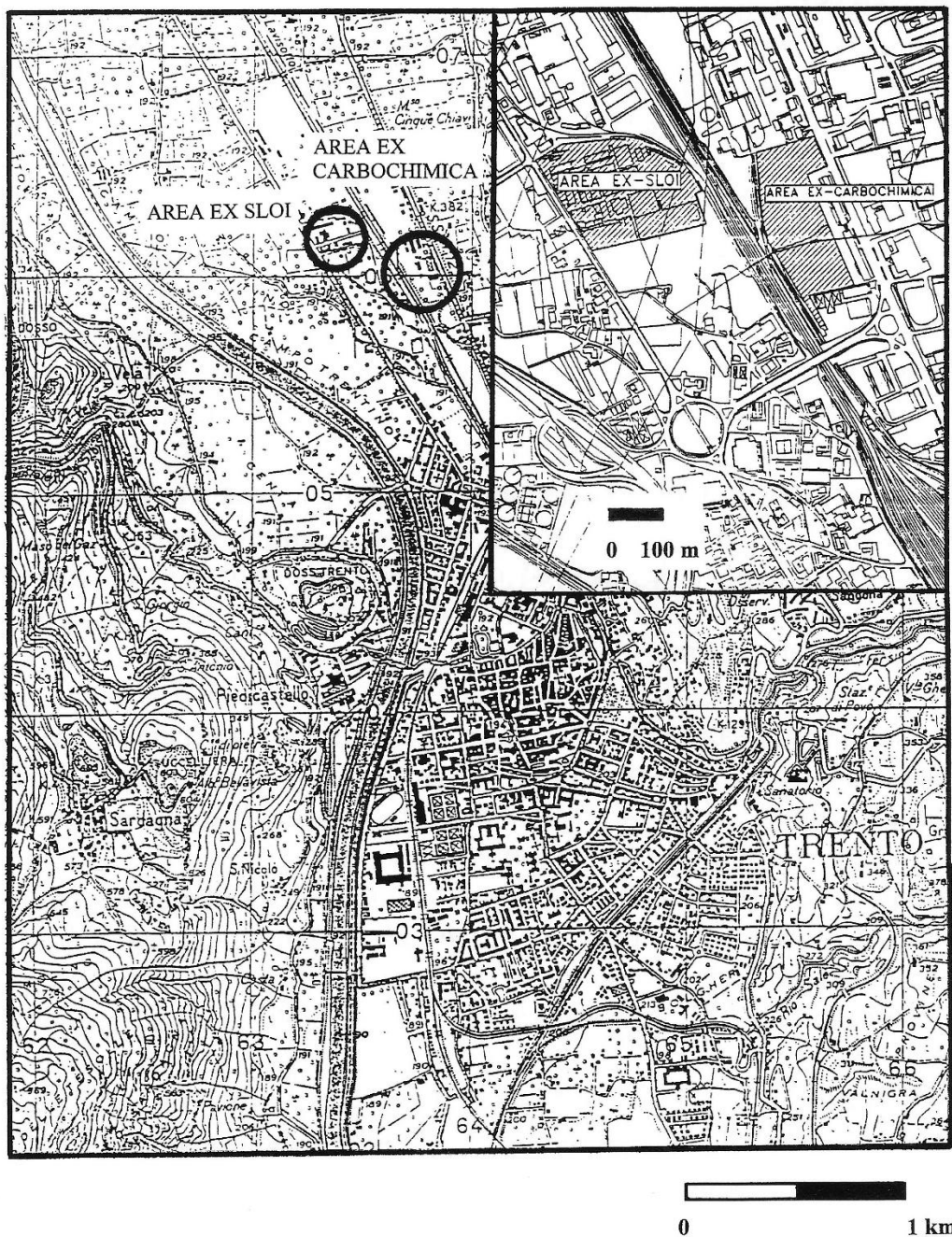


Figura 1 – (Beretta G.P., 1998 - Influenza delle condizioni idrogeologiche sul recupero del sito contaminato. I seminario "Recupero di siti contaminati da piombo organico, Trento, 12-13 febbraio 1998)

MODELLO CONCETTUALE DELL'AREA

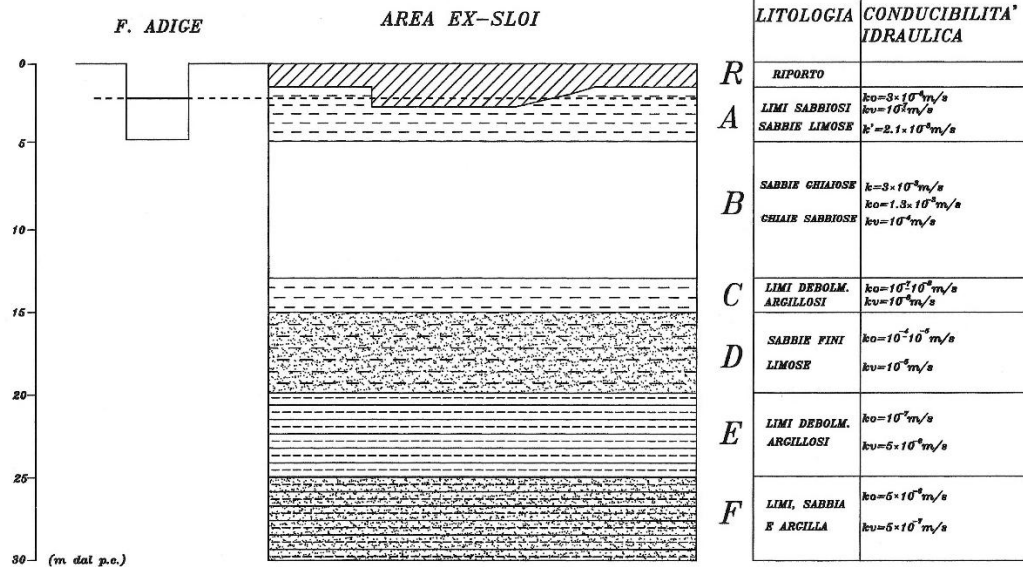


Figura 2 – (Beretta G.P., 1998 - Influenza delle condizioni idrogeologiche sul recupero del sito contaminato. I seminario "Recupero di siti contaminati da piombo organico, Trento, 12-13 febbraio 1998)

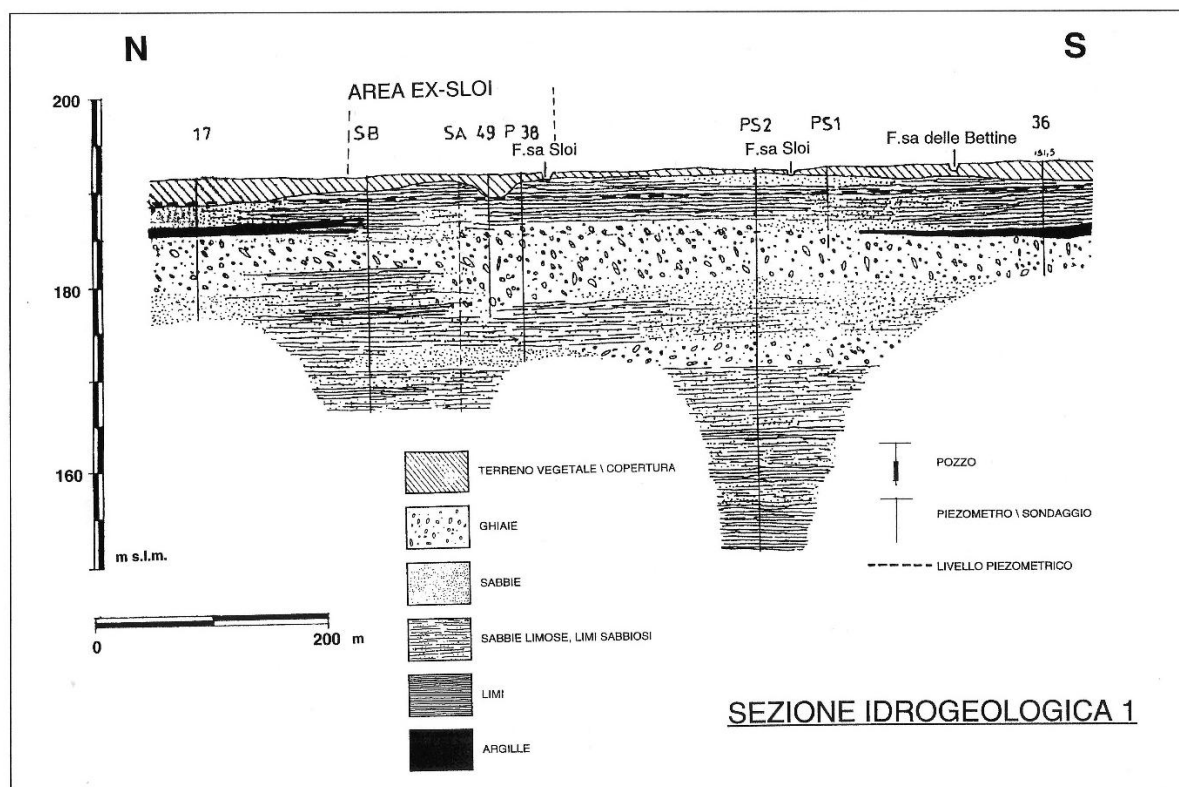


Figura 3 – (Beretta G.P., 1998 - Influenza delle condizioni idrogeologiche sul recupero del sito contaminato. I seminario “Recupero di siti contaminati da piombo organico, Trento, 12-13 febbraio 1998)

TRACCIA DELLE SEZIONI IDROGEOLOGICHE

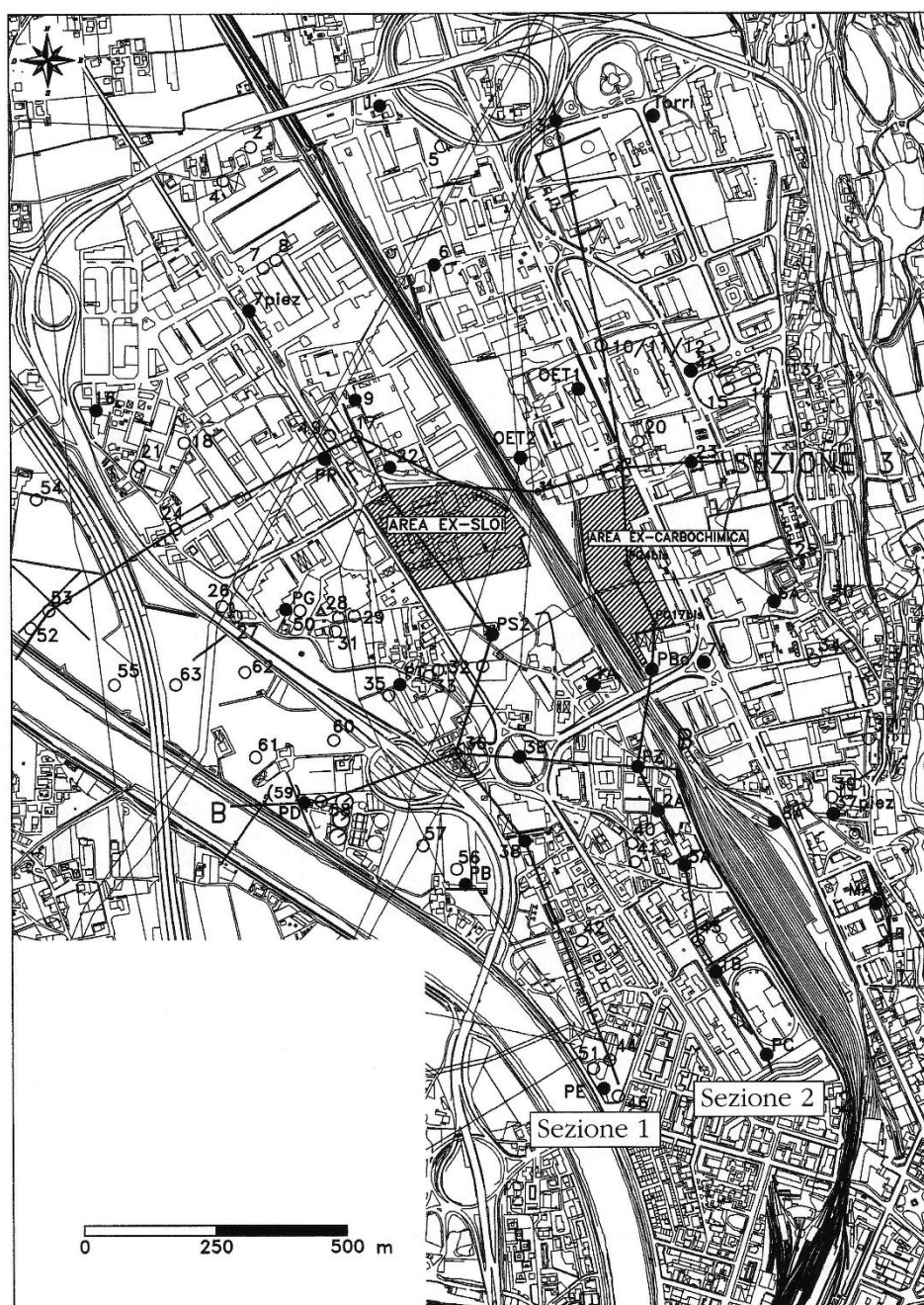


Figura 4 – (Beretta G.P., 1998 - Influenza delle condizioni idrogeologiche sul recupero del sito contaminato. I seminario "Recupero di siti contaminati da piombo organico, Trento, 12-13 febbraio 1998)

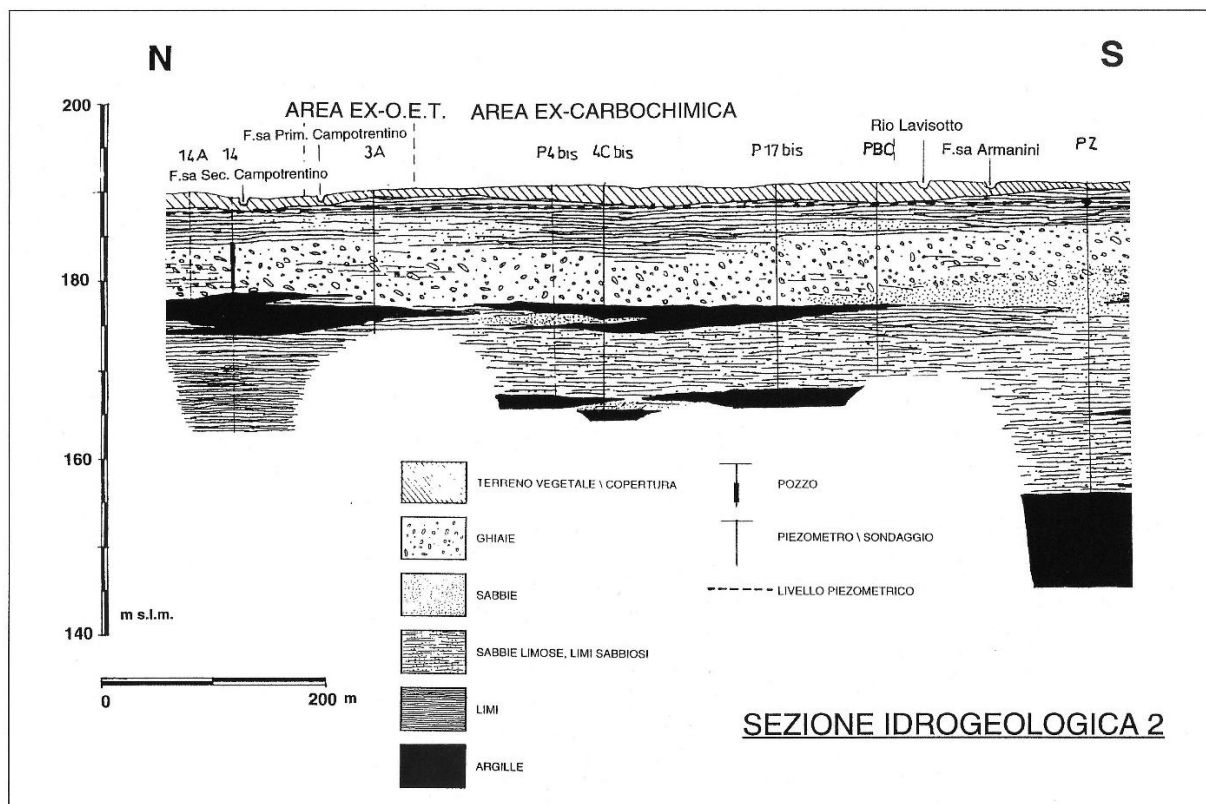


Figura 4 – (Beretta G.P., 1998 - Influenza delle condizioni idrogeologiche sul recupero del sito contaminato. I seminario “Recupero di siti contaminati da piombo organico, Trento, 12-13 febbraio 1998)

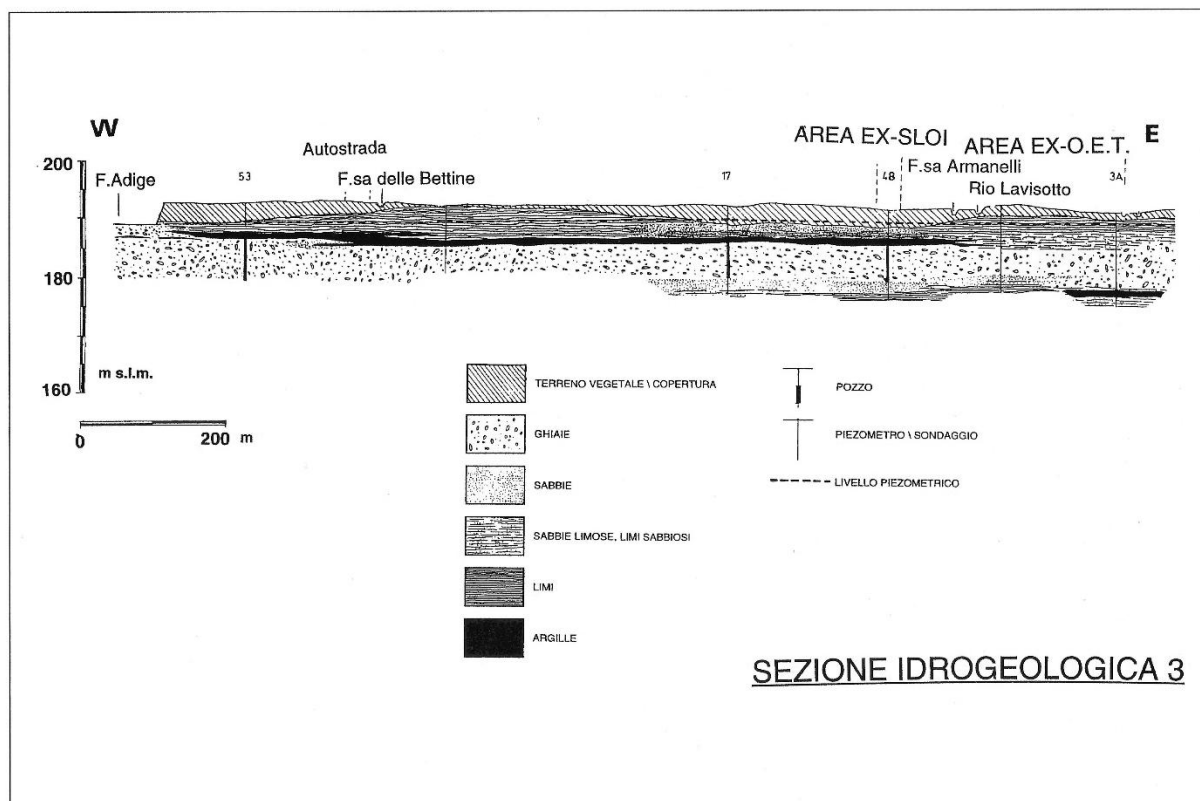


Figura 5 – (Beretta G.P., 1998 - Influenza delle condizioni idrogeologiche sul recupero del sito contaminato. I seminario “Recupero di siti contaminati da piombo organico, Trento, 12-13 febbraio 1998)

Figura 6 – (Beretta G.P., 1998 - Influenza delle condizioni idrogeologiche sul recupero del sito contaminato. I seminario “Recupero di siti contaminati da piombo organico, Trento, 12-13 febbraio 1998)