

Università degli studi di Ferrara - Dipartimento di scienze della terra



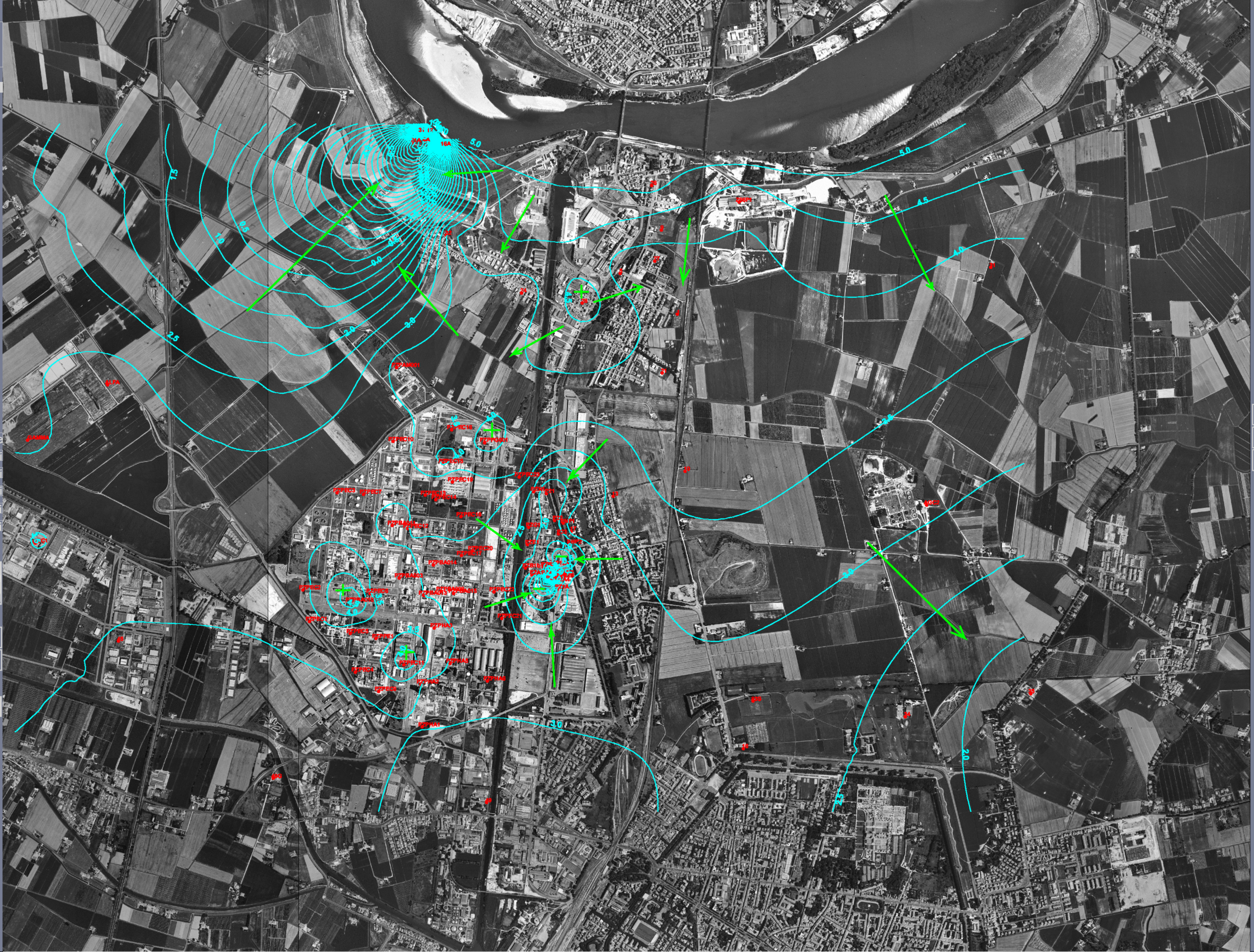
sindaco	dott. Gaetano Sateriale
assessore all'urbanistica ed edilizia	dott. Raffaele Atti
capo settore territorio e sviluppo economico	arch. Claudio Fedozzi
responsabile ufficio di piano	ing. Antonio Barillari
responsabile generale del Piano	prof. Carlo Magnani
direttore IUAV studi & progetti-isp srl	arch. Mario Spinelli

CARTA GEOLOGICA FERRARA NORD
Morfologia della superficie piezometrica tav. 1/03.19a
 del primo acquifero in pressione
 16 - 19 dicembre 2002

0 600 1200 1800 2400m
 scala 1:15000
 data 20.10.2003

Isopieza (m s.l.m.:equidistanza: 0,5 m) —
 Pozzo/piezometro di controllo con codice identificativo ●
 Linee di flusso alto piezometrico relativo →
 basso piezometrico relativo ←

NOTA: La superficie piezometrica è considerata in connessione idraulica con il Po. La quota del Po a Pontelegoscuo era 5,41 m s.l.m.



Università degli studi di Ferrara
 dipartimento di scienze della terra
 Alessandro Gargini con
 Igor Maccantì
 Andrea Messina
 Monica Pasini
 Leonardo Piccinini
 Federica Biavati

Ufficio di Piano
 Antonio Barillari coordinatore
 Paolo Padovani
 Paolo Perelli
 Enrico Simoni
 Raffaella Vitale con:
 Andrea Ansaloni
 Franco Beneventi
 Barbara Bonora
 Anna Calzolari
 Stefano De Biaggi
 Fabio De Luigi
 Patrizia Masola
 Cristiano Rinaldo
 Sandra Sarasini

IUAV studi e progetti-isp srl
 Marino Folin coordinatore
 Carlo Magnani responsabile generale del Piano con
 Stefano Munarin
 Daniele Paccone
 Mania Chiara Tosi

Mario Spinelli direttore generale
 Maria Rosaria Pastore direttore di produzione
 Luca Borsa
 Sebastiano Capasso
 Michele D'accordi
 Barbara Leoncin
 Massimo Marchetti
 Sara Ragni
 Marco Scanferlin