

# LA PIANURA DI LUCCA

Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, Volume 10, 1987

UNIVERSITÀ DI PISA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA  
(Geologia Applicata)

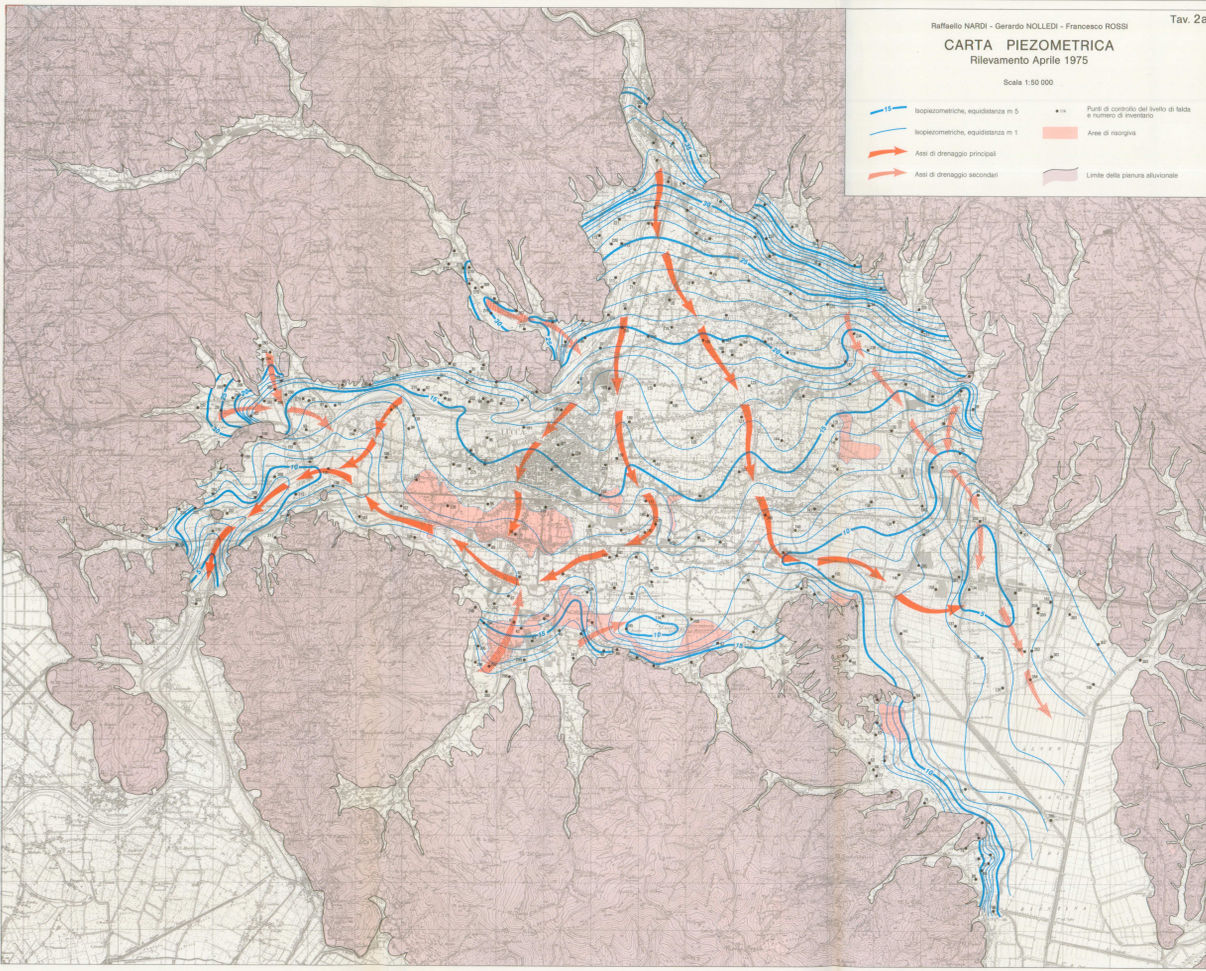
Il rilevamento e la stampa delle carte sono stati eseguiti nell'ambito del Progetto "Genesi ed evoluzione geomorfologica delle pianure dell'Italia peninsulare ad insulare" (Ministero della Pubblica Istruzione - 40%) e con il contributo del Comune di Lucca e di Capannori.

Raffaello NARDI - Gerardo NOLLEDI - Francesco ROSSI  
Tav. 2a

## CARTA PIEZOMETRICA Rilevamento Aprile 1975

Scala 1:50 000

-  Isolepisometriche, equidistanza m 5
-  Isolepisometriche, equidistanza m 1
-  Assi di drenaggio principali
-  Assi di drenaggio secondari
-  Punti di controllo del livello di falda e numero di inventario
-  Aree di pioggia
-  Limite della pianura alluvionale

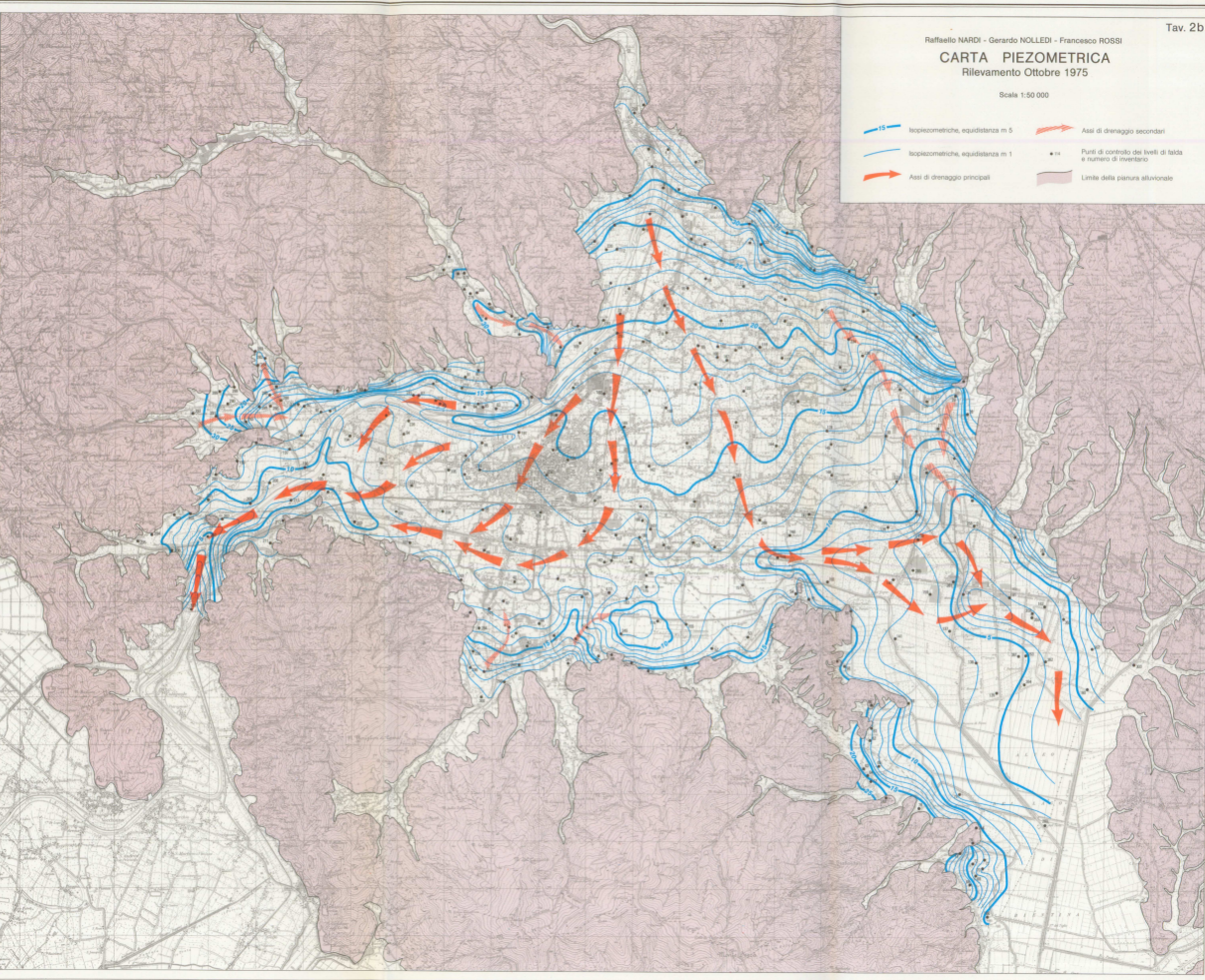


Tav. 2b

## CARTA PIEZOMETRICA Rilevamento Ottobre 1975

Scala 1:50 000

-  Isolepisometriche, equidistanza m 5
-  Isolepisometriche, equidistanza m 1
-  Assi di drenaggio principali
-  Assi di drenaggio secondari
-  Punti di controllo del livello di falda e numero di inventario
-  Limite della pianura alluvionale

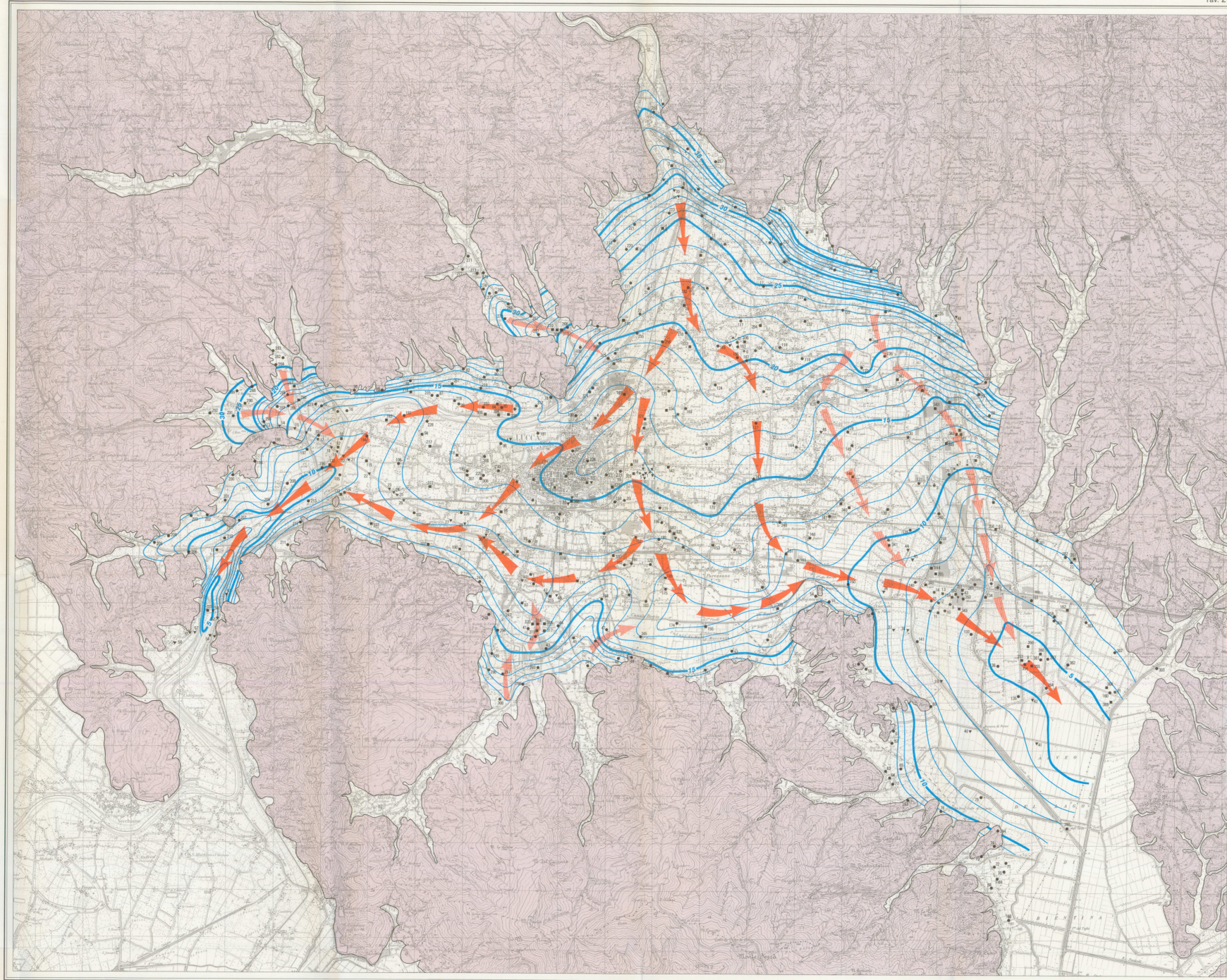


Raffaello NARDI - Gerardo NOLLEDI - Francesco ROSSI

## CARTA PIEZOMETRICA Rilevamento Novembre 1984

Scala 1:35 000

-  Isolepisometriche, equidistanza m 5
-  Isolepisometriche, equidistanza m 1
-  Assi di drenaggio principali
-  Assi di drenaggio secondari
-  Pozzi a stratigrafia nota
-  Pozzi senza stratigrafia
-  Sondaggi geofisici
-  Prove penetrometriche
-  Sondaggi geotettici
-  Limite della pianura alluvionale



INQUADRAMENTO DELL'AREA D'INDAGINE

