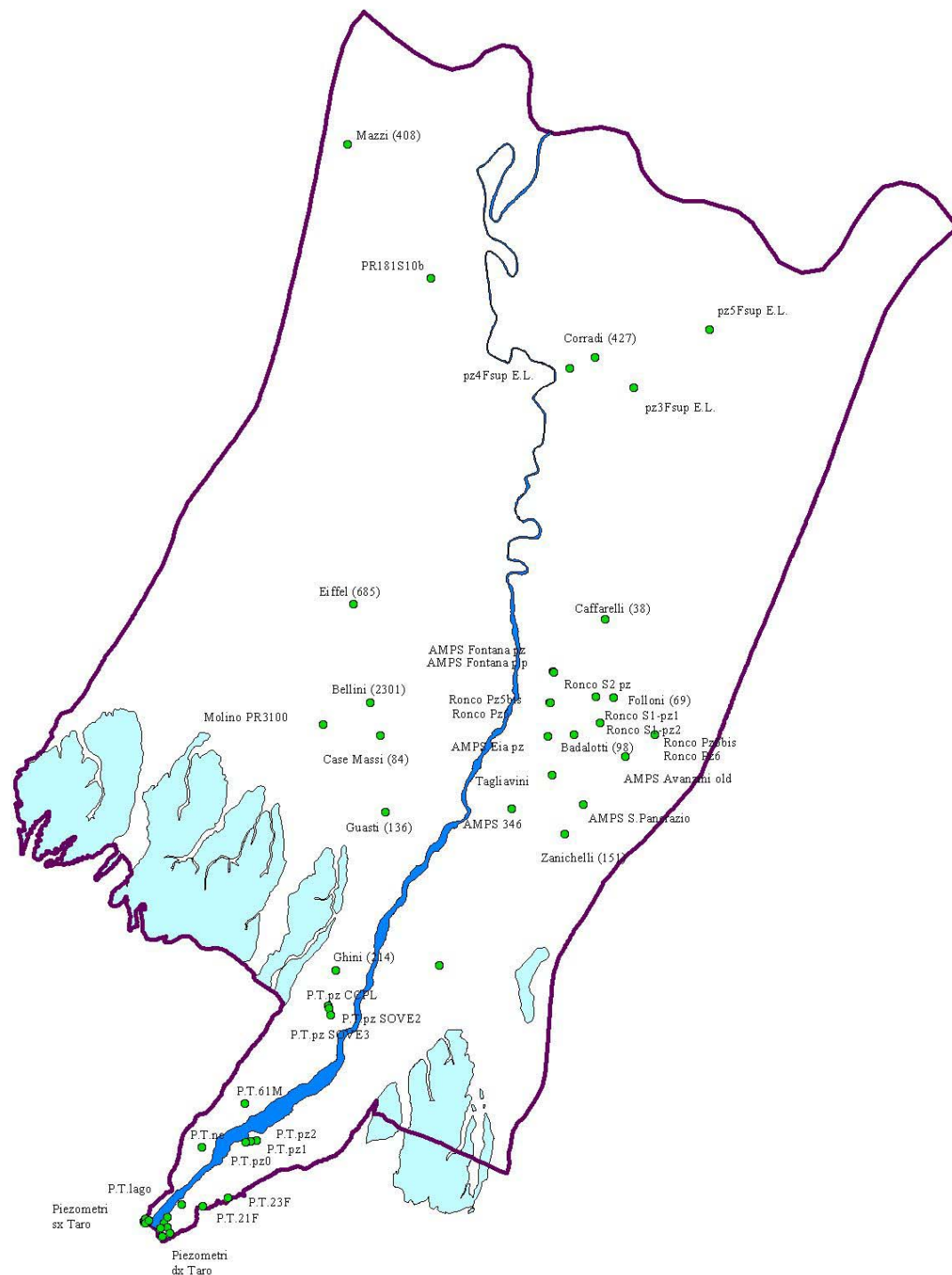


**Studio della conoide alluvionale del Fiume Taro per la  
realizzazione di un modello idrogeologico per la gestione  
sostenibile delle risorse idriche**

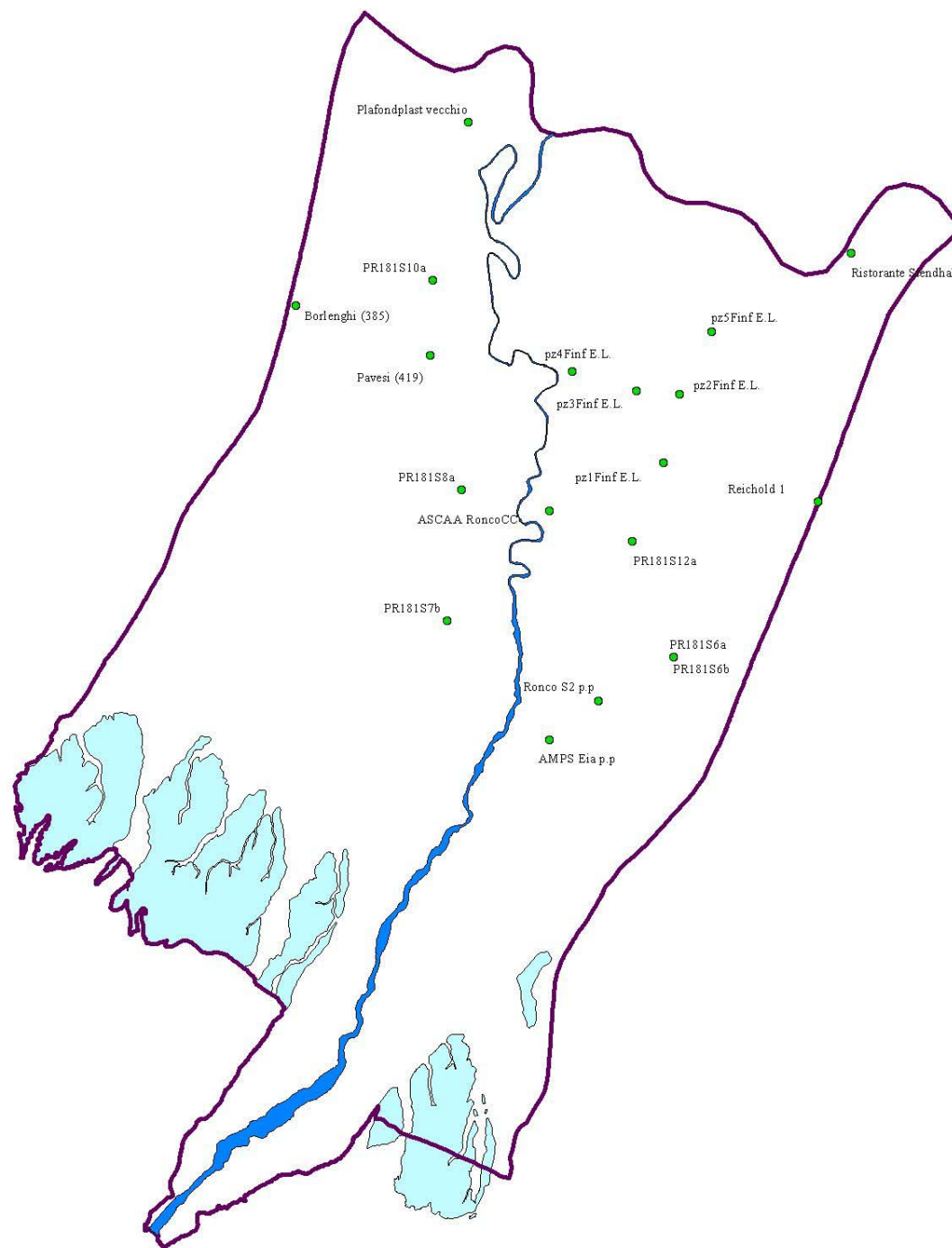
# **IL MODELLO MATEMATICO DEL FLUSSO IDRICO NEGLI ACQUIFERI**

**5 - Piezometri e Pozzi utilizzati nella Calibrazione del  
Modello in Stato Transitorio**

# Piezometri e Pozzi di Taratura in A0 – A1 e in A2 della Conoide Taro



# Piezometri e Pozzi di Taratura in A2 e in A3 della Conoide Taro



# Piezometri e Pozzi di Taratura nei Gruppi Acquiferi B e C

