

Tavola 1 - Isoipse della superficie topografica (equidistanza 5 m)

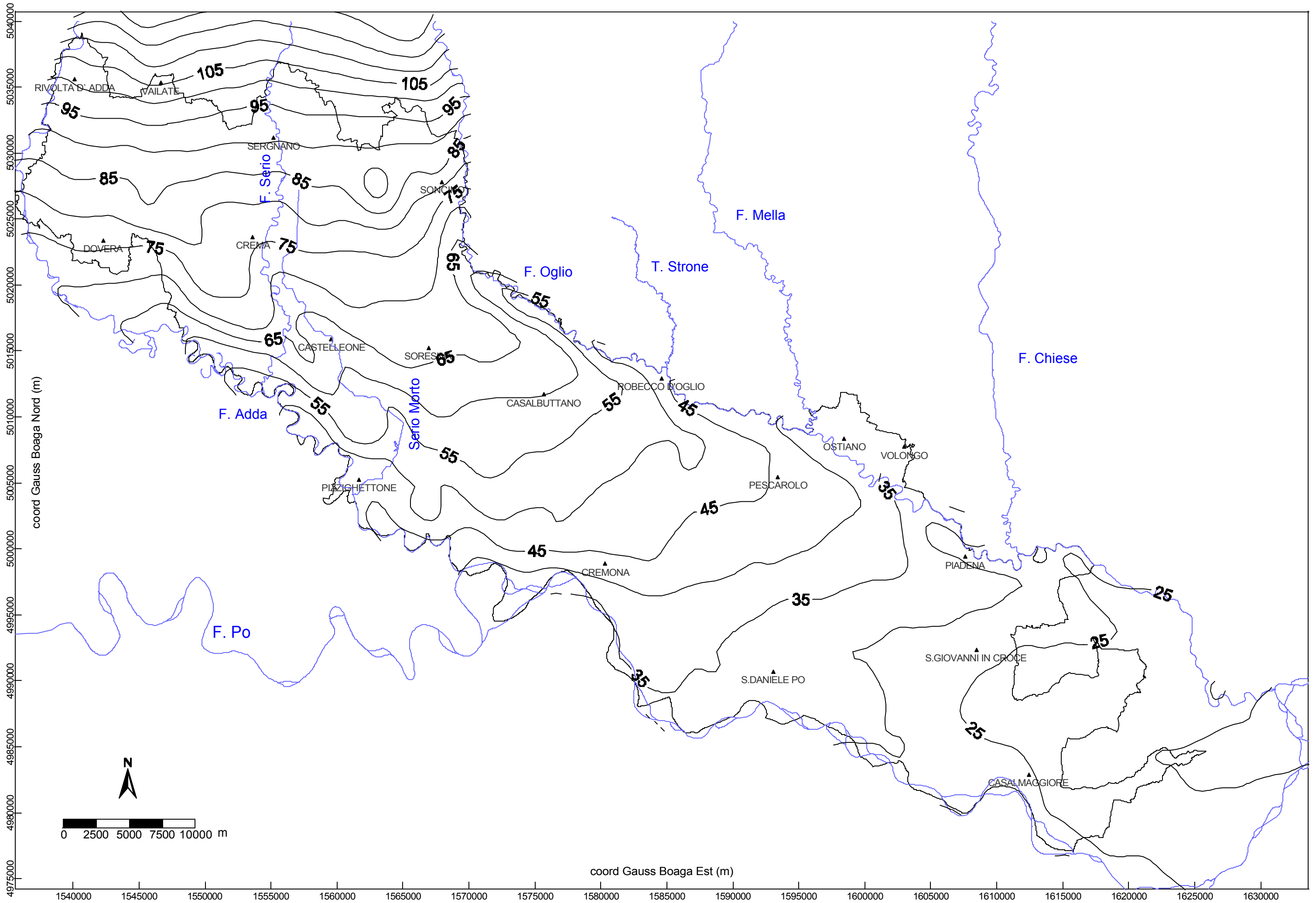


Tavola 2 - Mappa dei terrazzi geomorfologici (da [www.atlanteambientale.it](http://www.atlanteambientale.it))

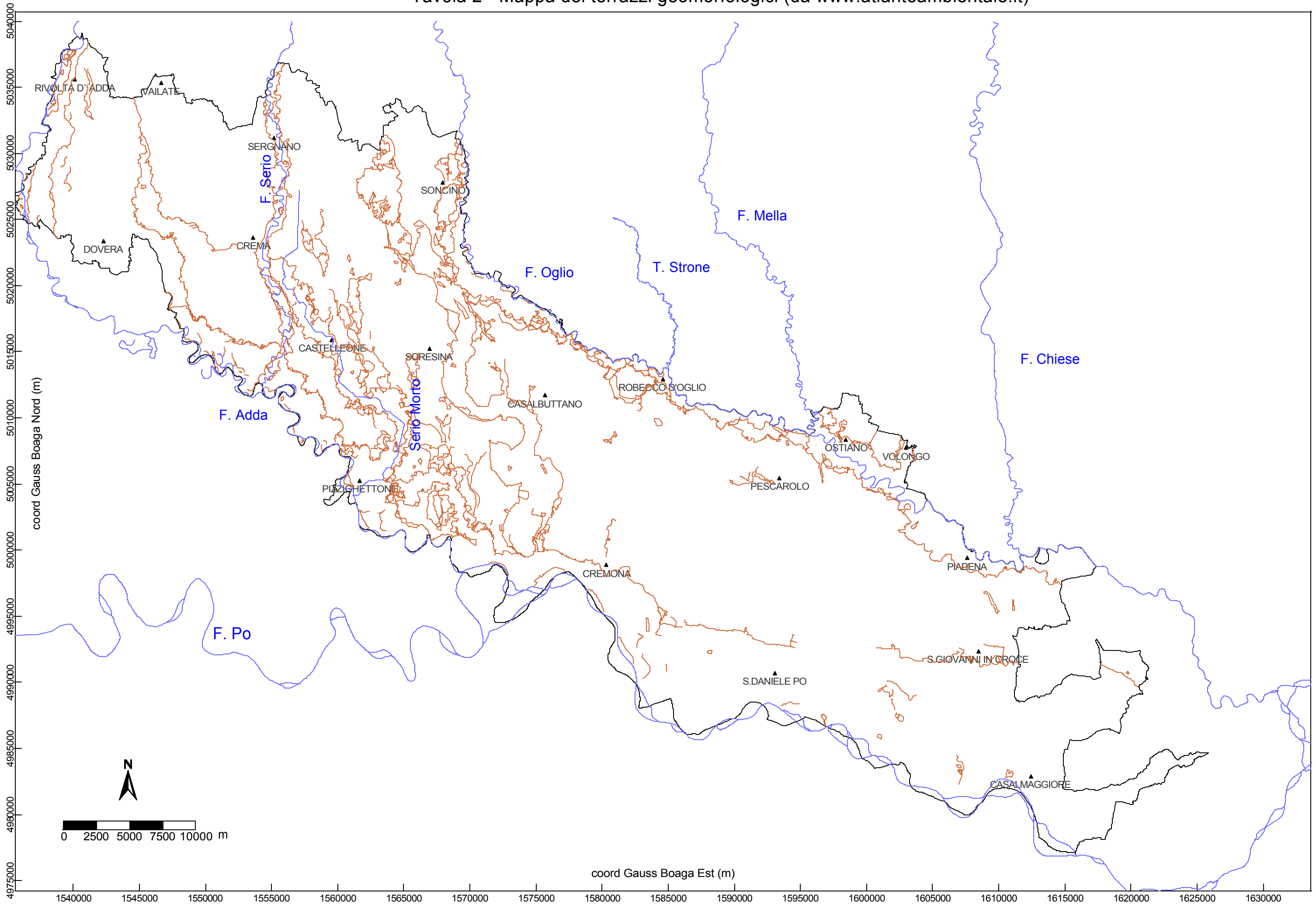


Tavola 3a. Curve isopiezometriche dell'acquifero freatico (stagione invernale; equidistanza 5 m)

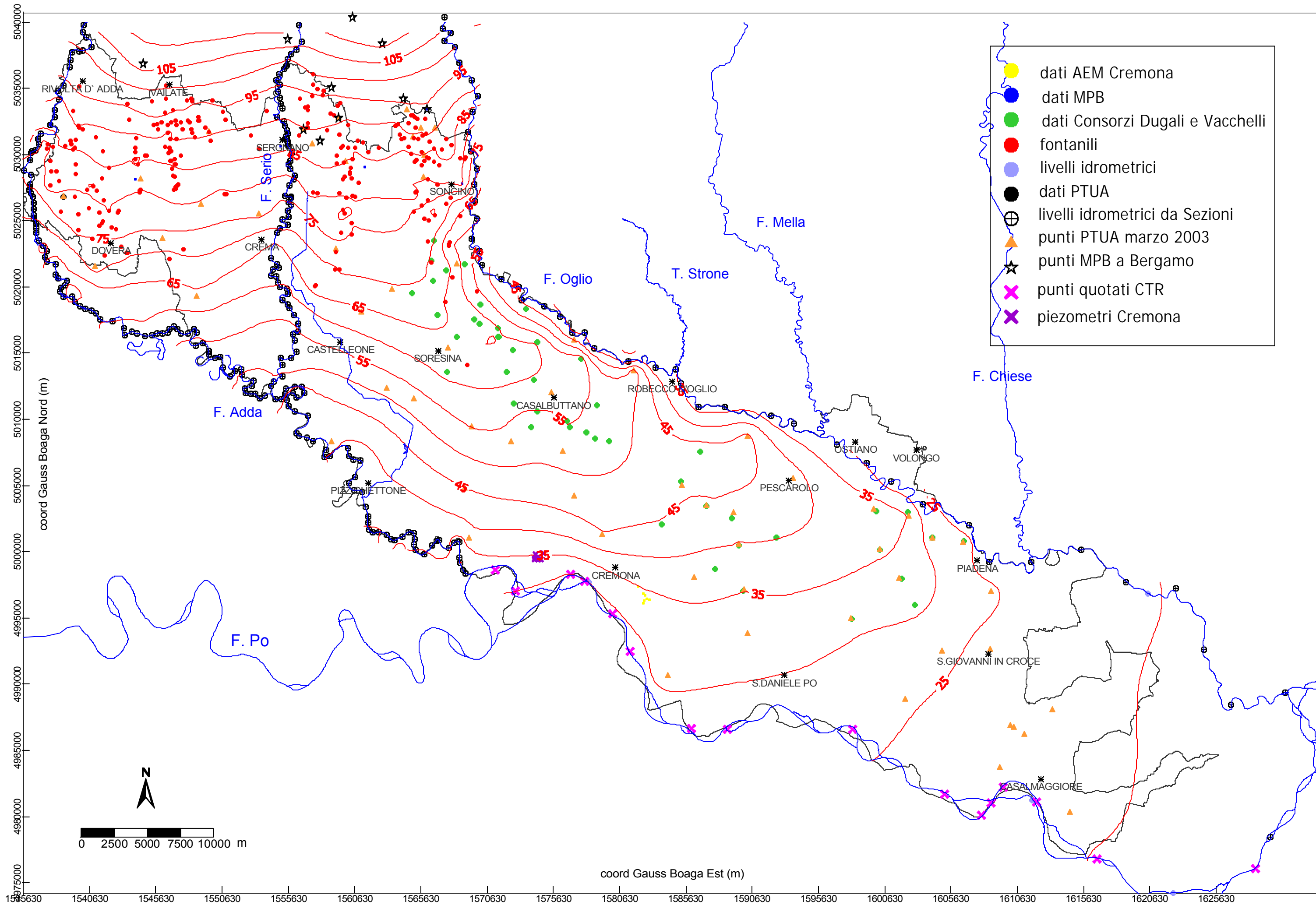


Tavola 3b. Curve isopiezometriche dell'acquifero freatico (stagione estiva; equidistanza 5 m).

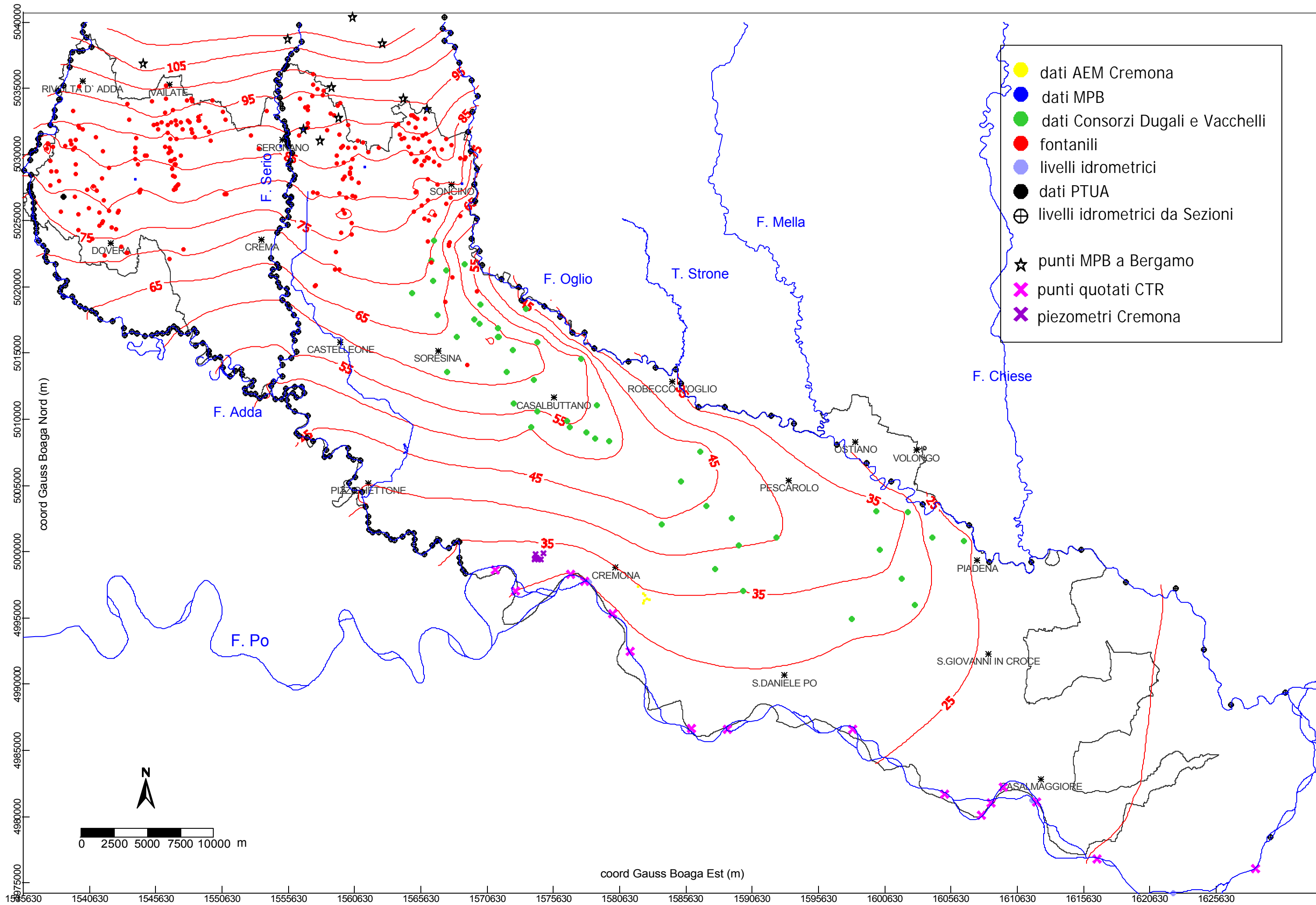


Tavola 4 - Piezometria di riferimento dell'acquifero freatico (Equidistanza 5 m)

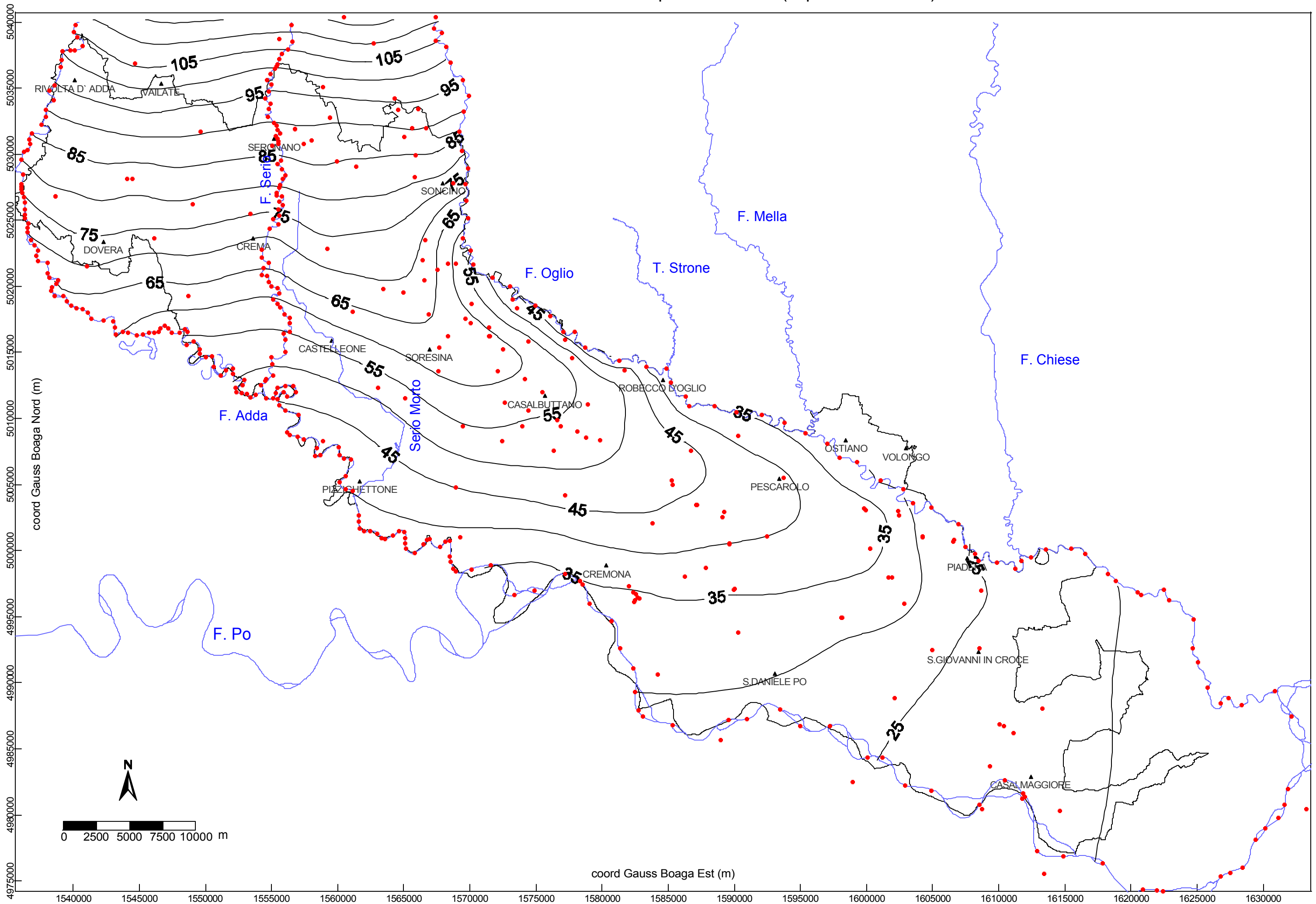


Tavola 5 - Gradienti idraulici medi dell'acquifero freatico

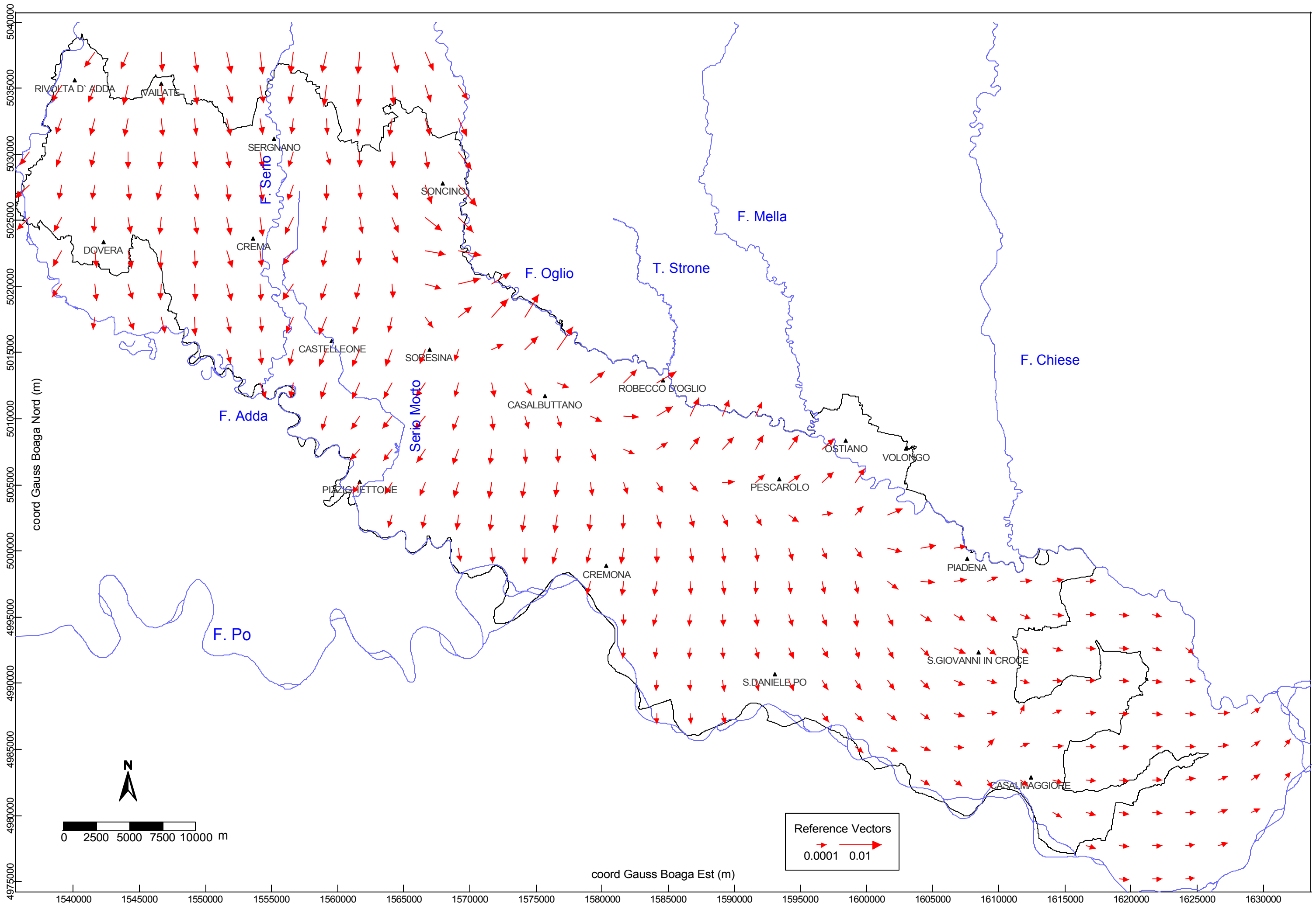




Tavola 6 - Carta delle soggiacenze dell'acquifero freatico (m)

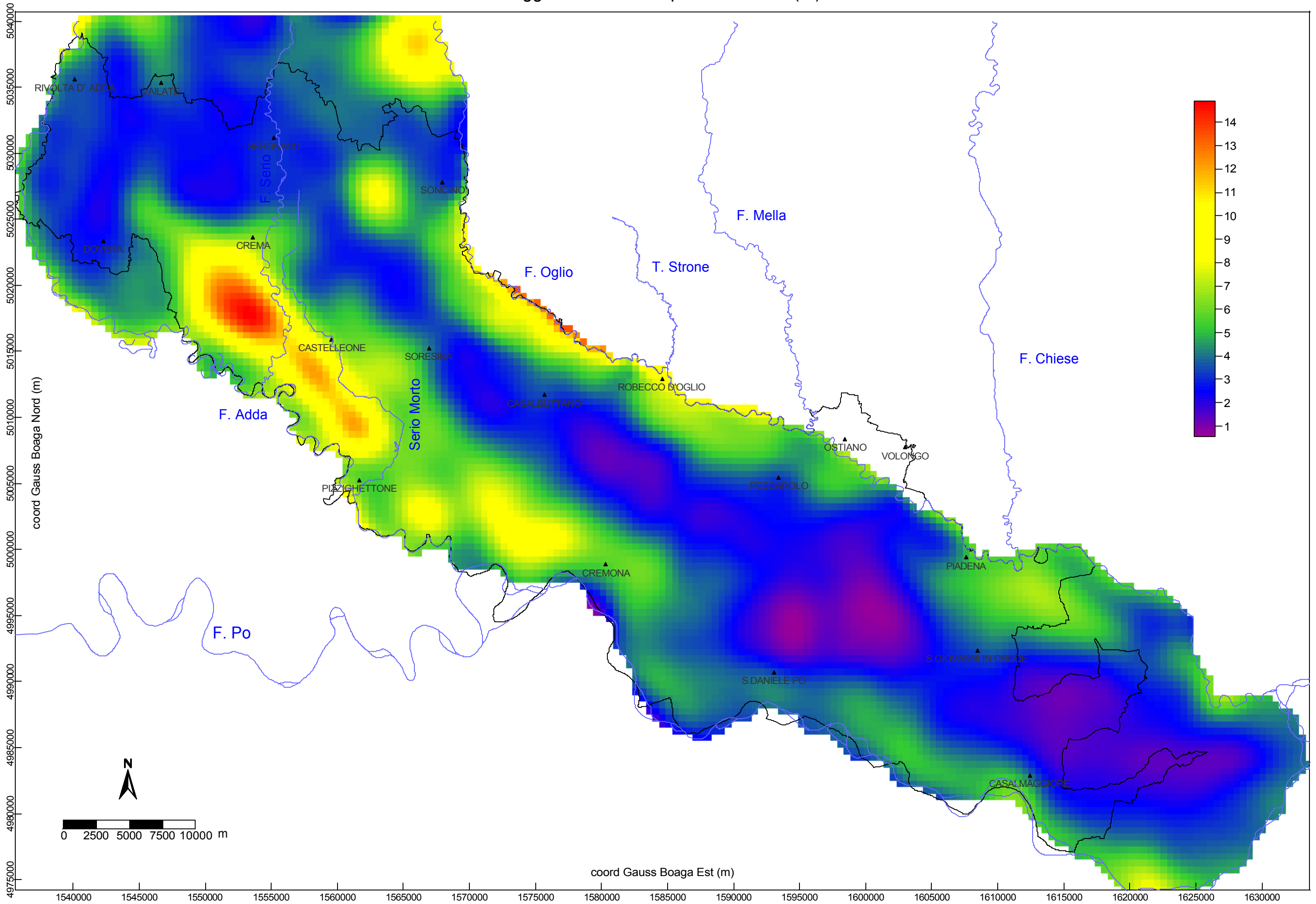


Tavola 7a - Curve isopiezometriche dell'acquifero semiconfinato (stagione invernale; equidistanza 5 m).

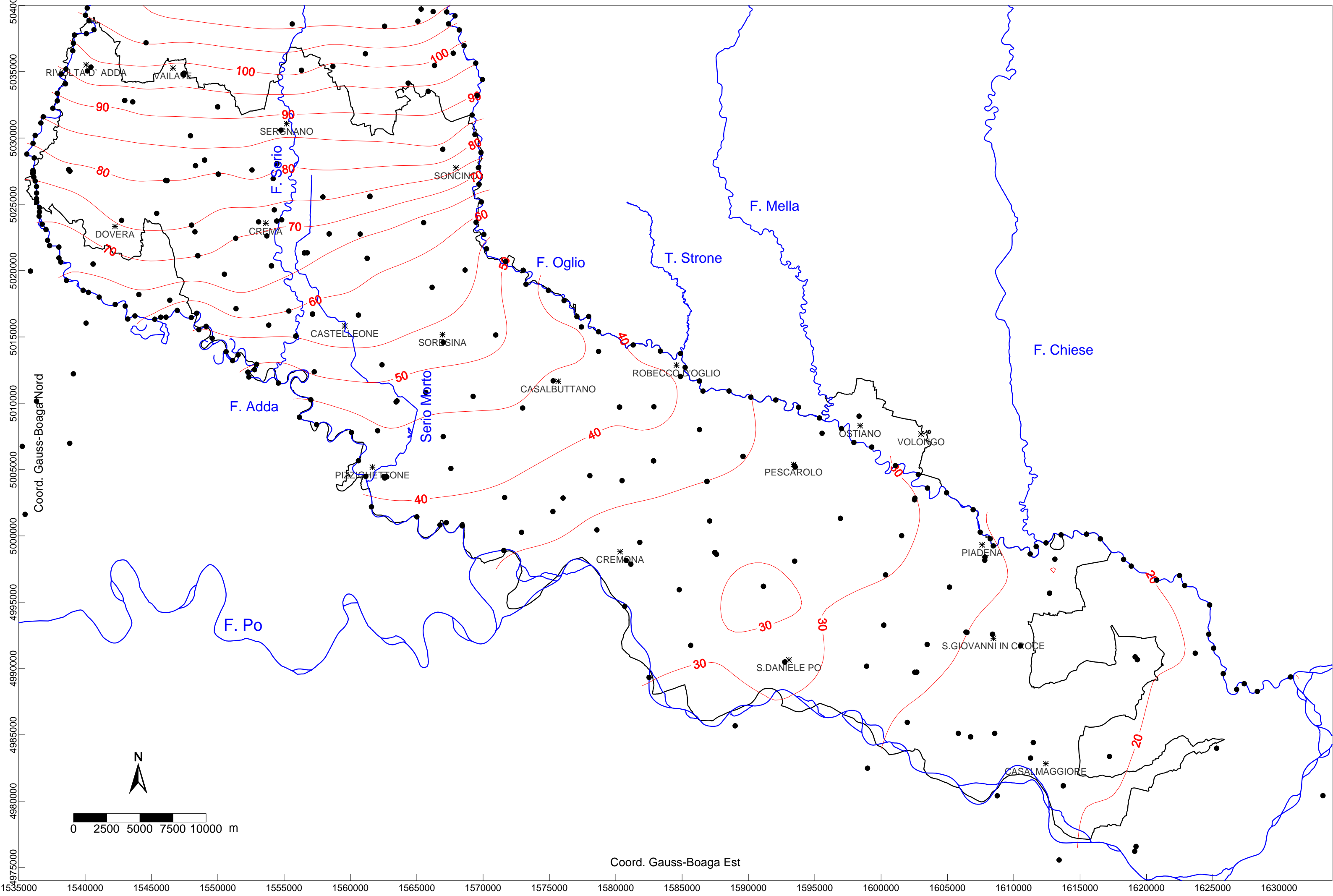




Tavola 7b - Curve isopiezometriche dell'acquifero semiconfinato (stagione estiva; equidistanza 5 m).

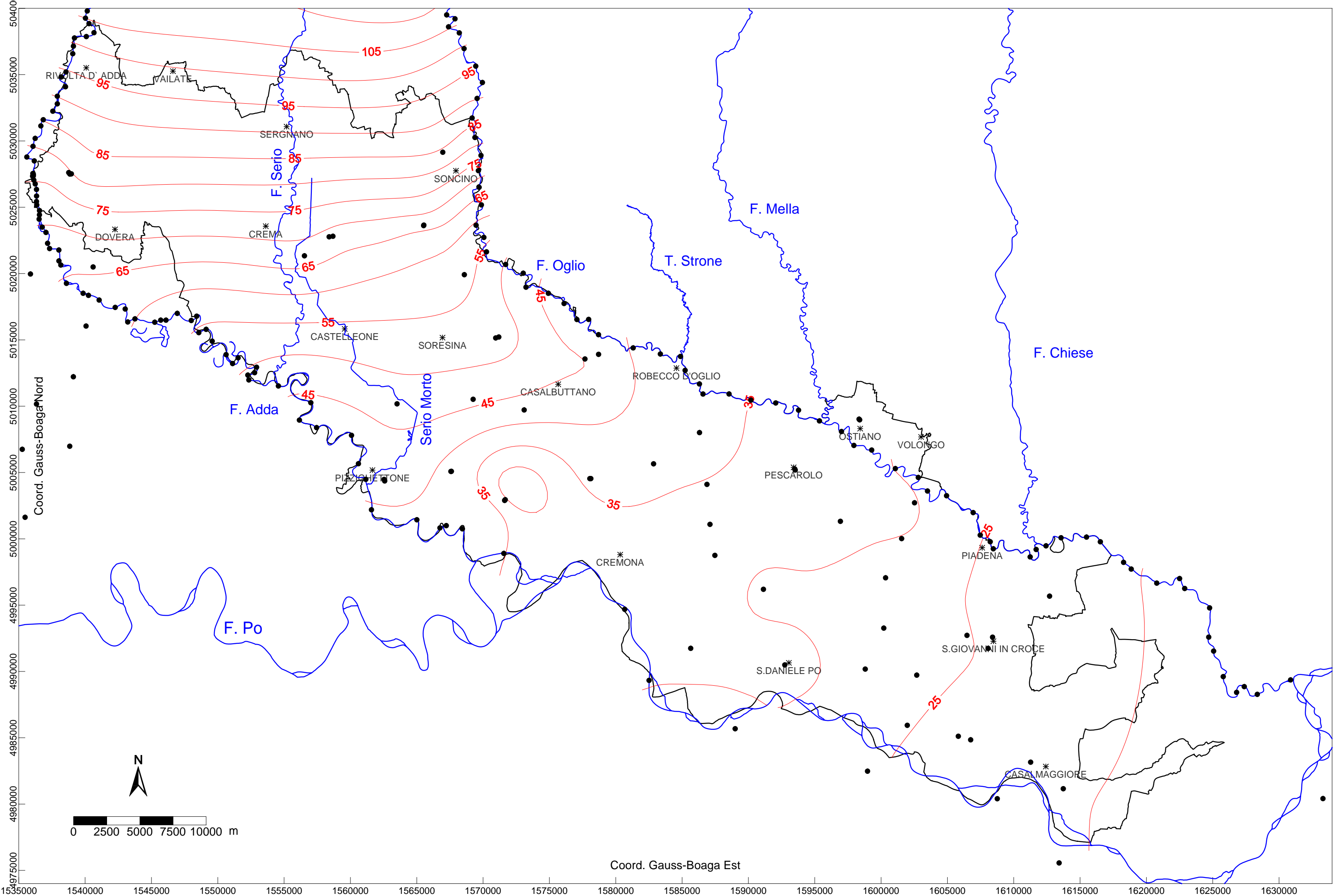


Tavola 8 - Trasmissività dell'acquifero semi-confinato ottenute da prove in pozzo.

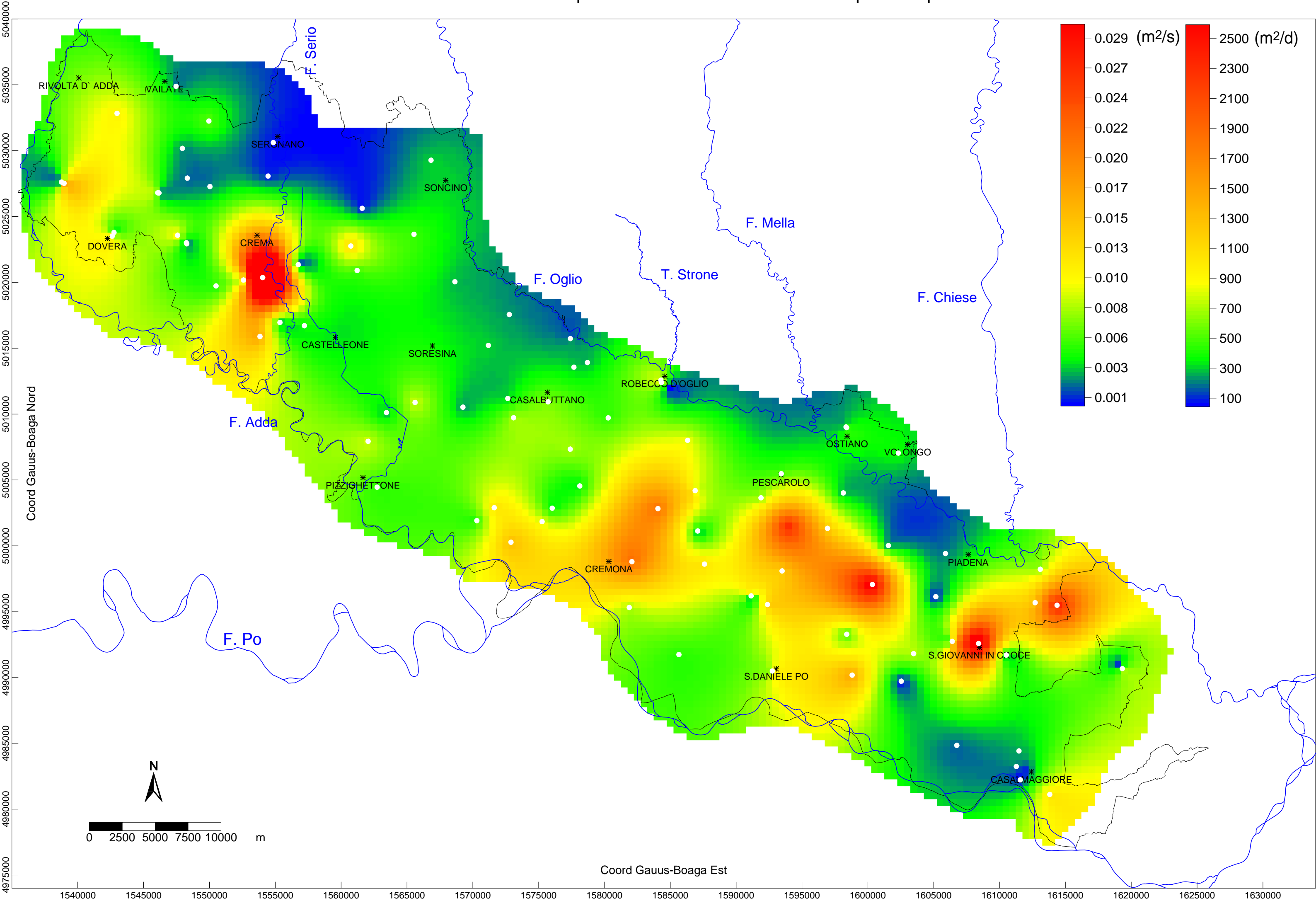


Tavola 9 - Conducibilità idrauliche dei livelli permeabili filtrati dai pozzi per acqua.

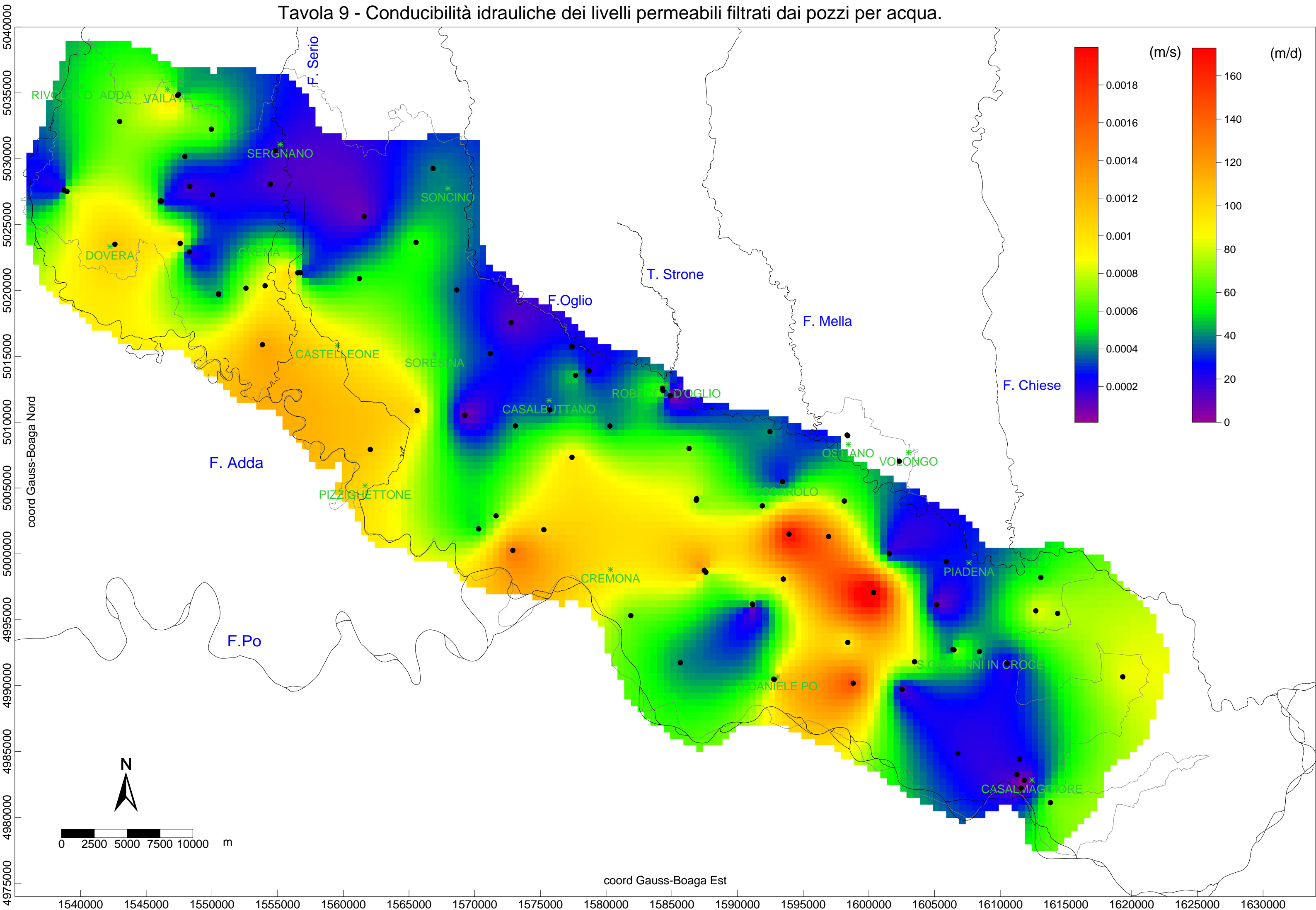


Tavola 10 - Portate specifiche ((l/s)/m) profonde (in nero) e superficiali (in rosso)

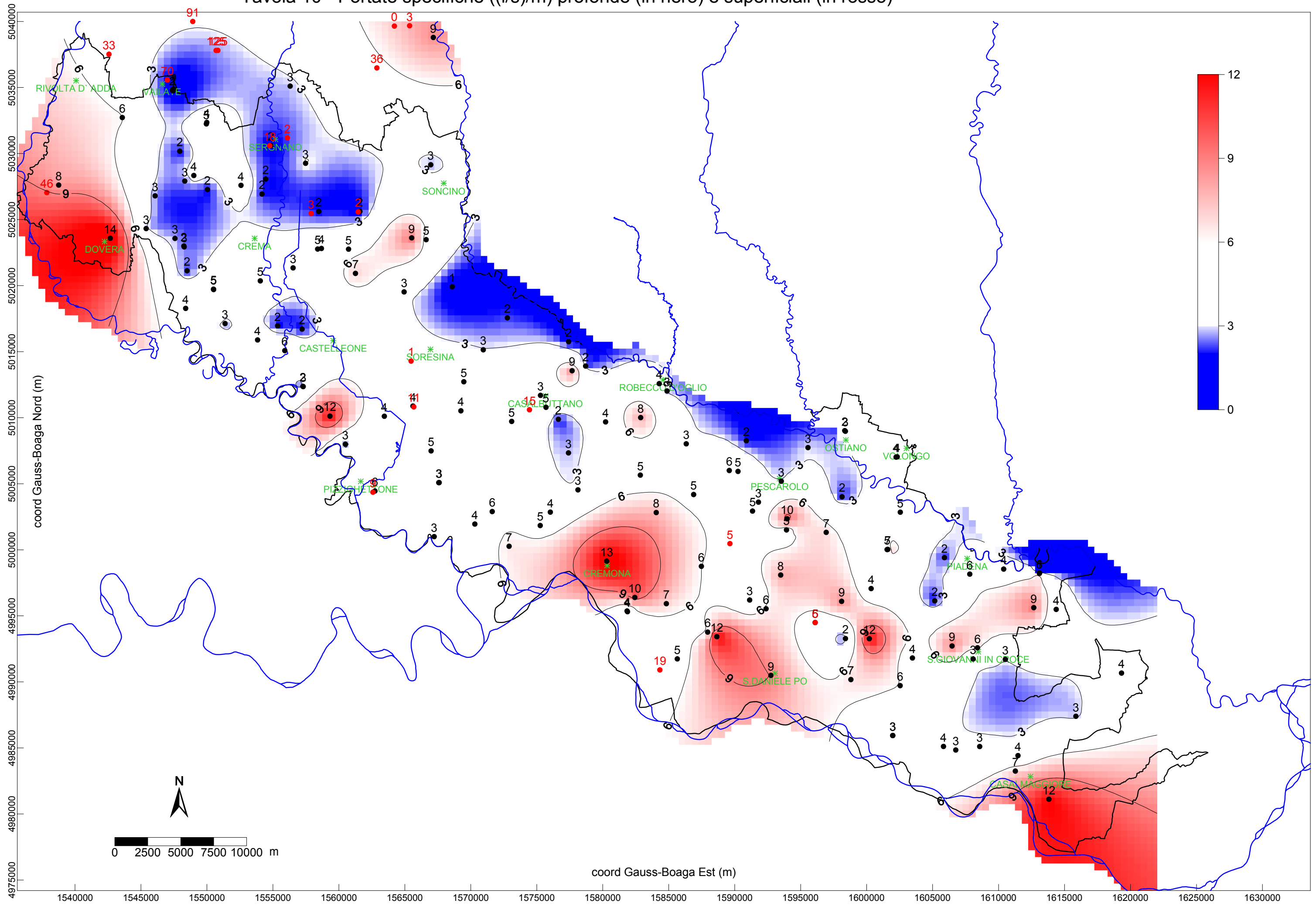


Tavola 11 - Distribuzione dei punti di prelievo idrico per uso acquedottistico

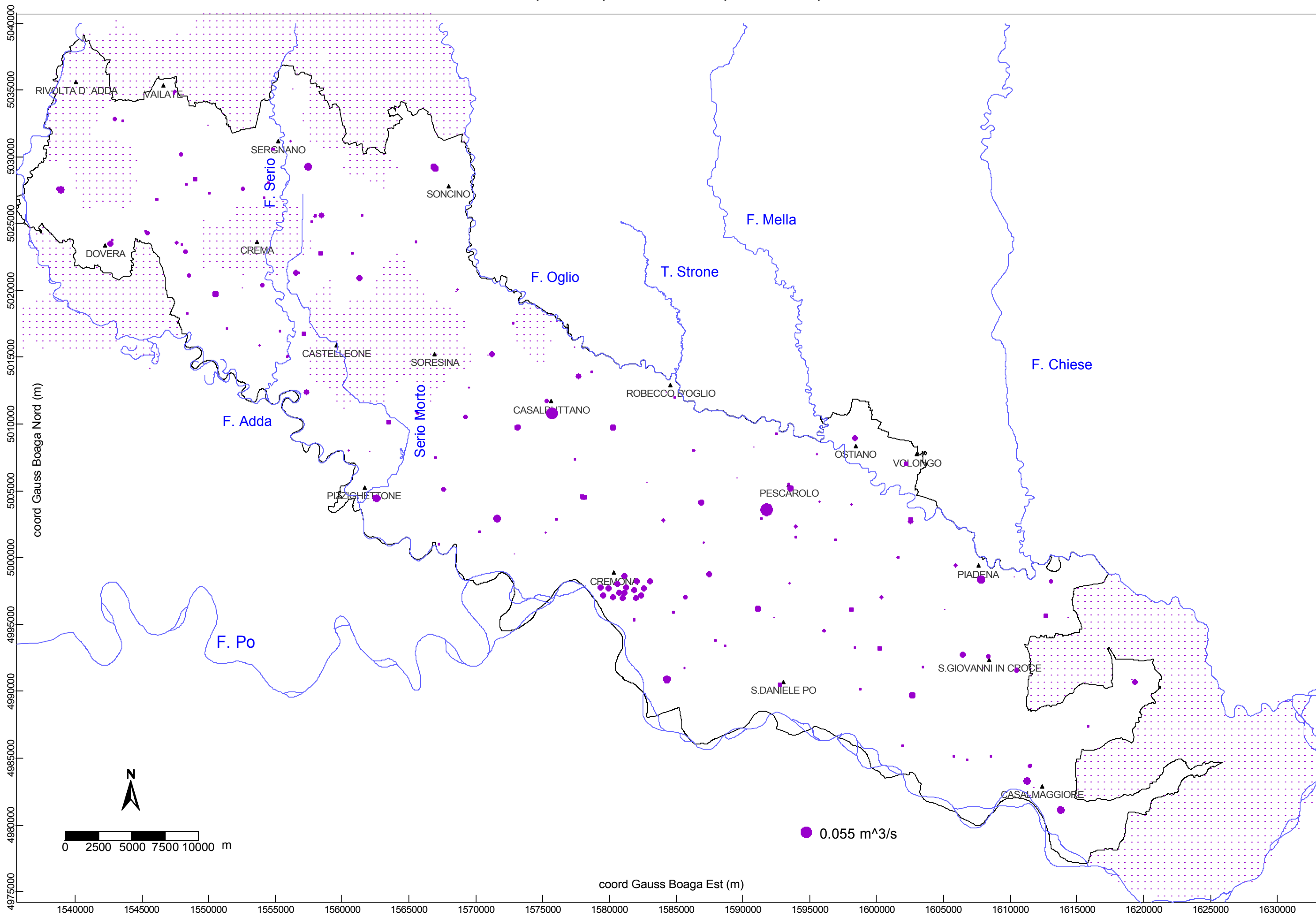




Tavola 12a - Profondità della base rispetto al piano campagna.

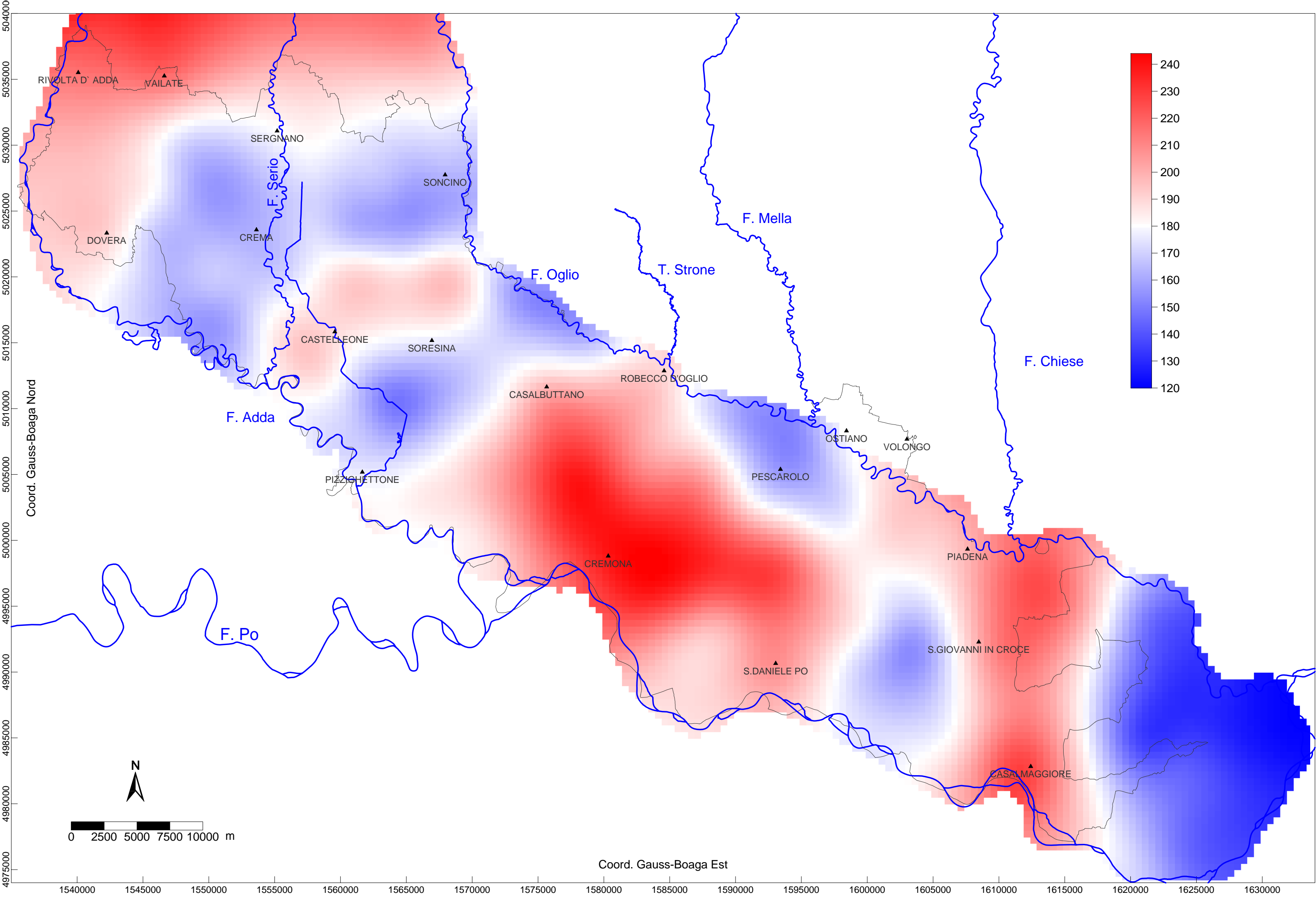




Tavola 12b - Quota della base del modello.

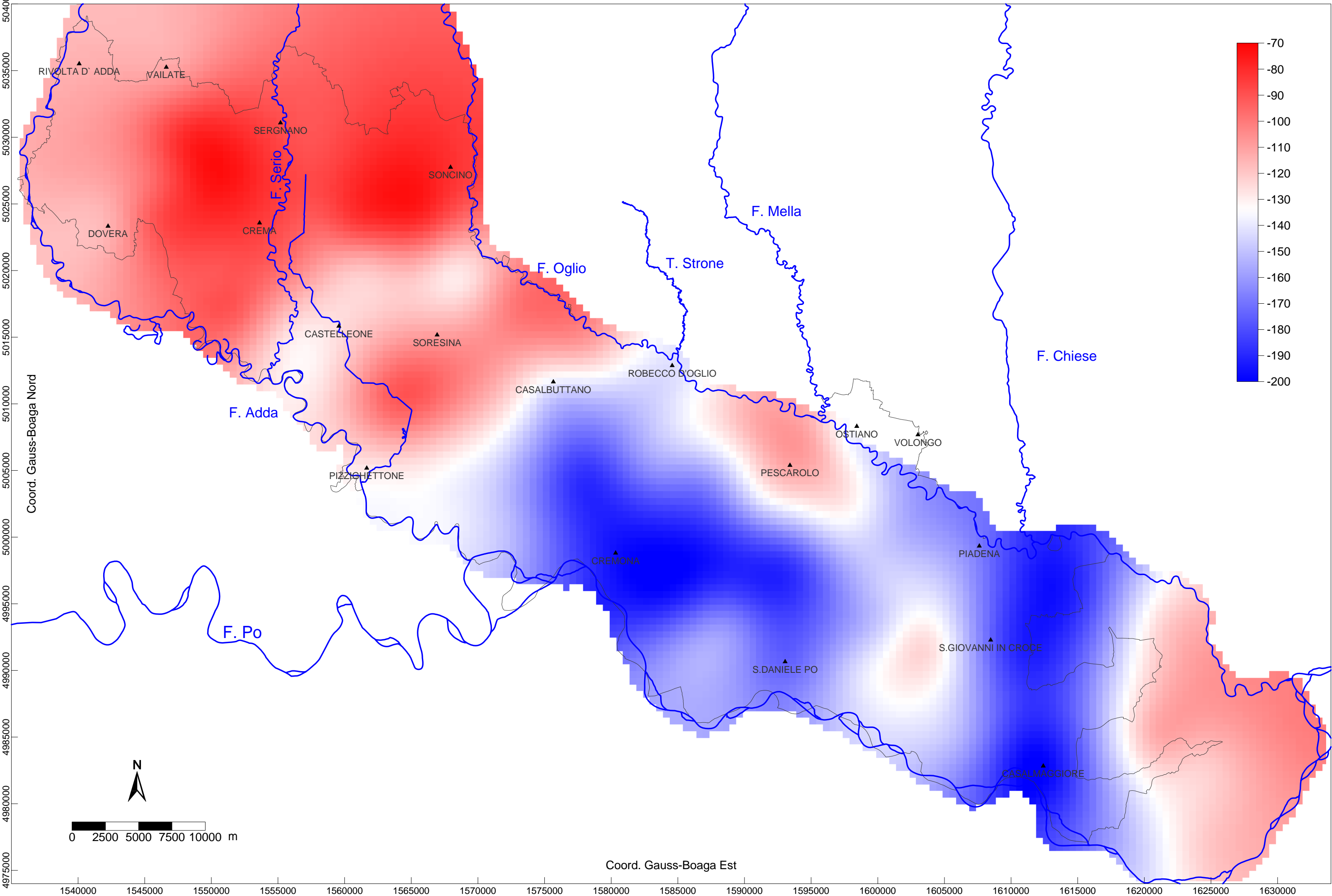


Tavola 13 - Spessore dei sedimenti permeabili dell'acquifero freatico (m)

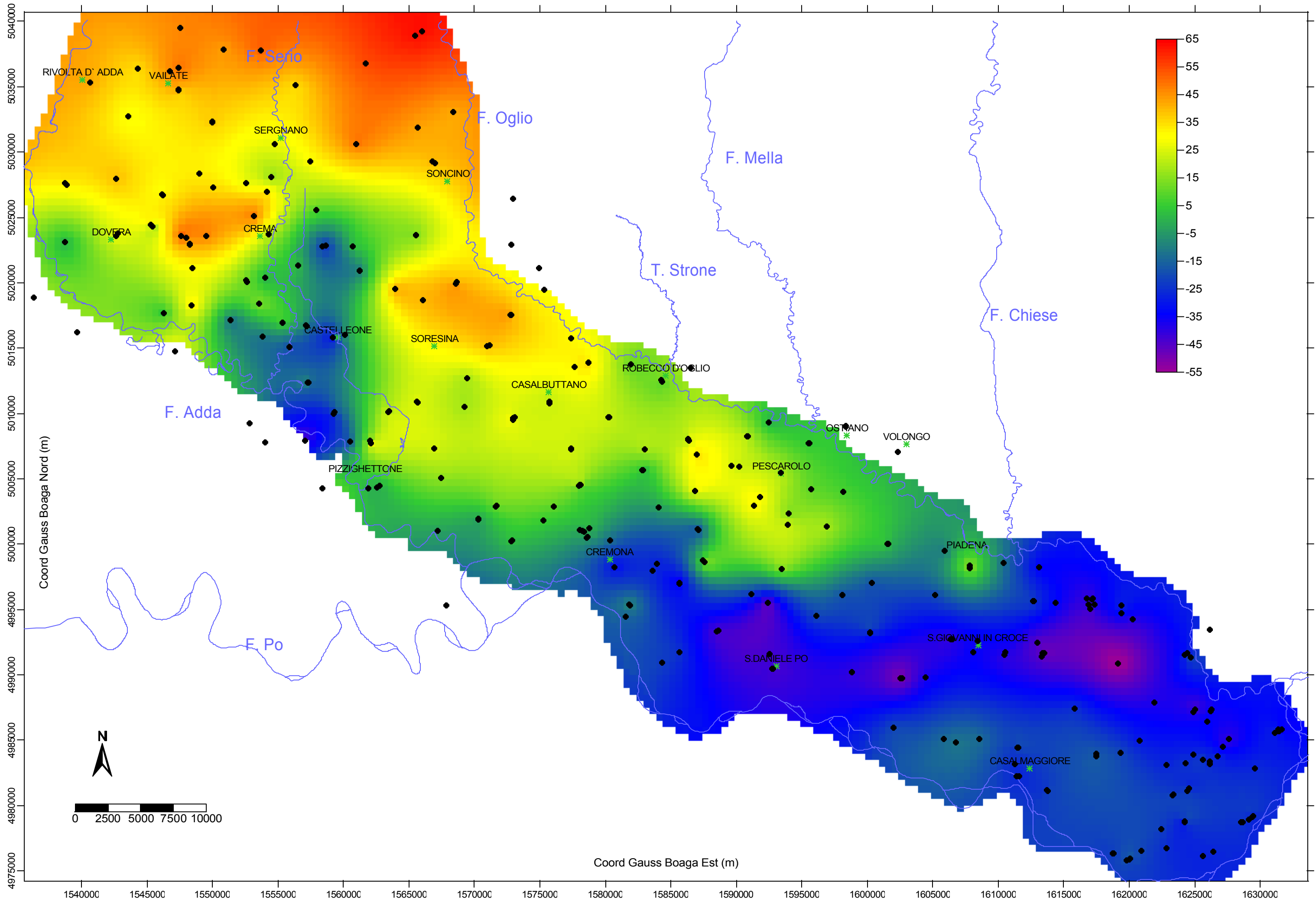


Tavola 14 - Spessore dei sedimenti permeabili dell'acquifero freatico (m)

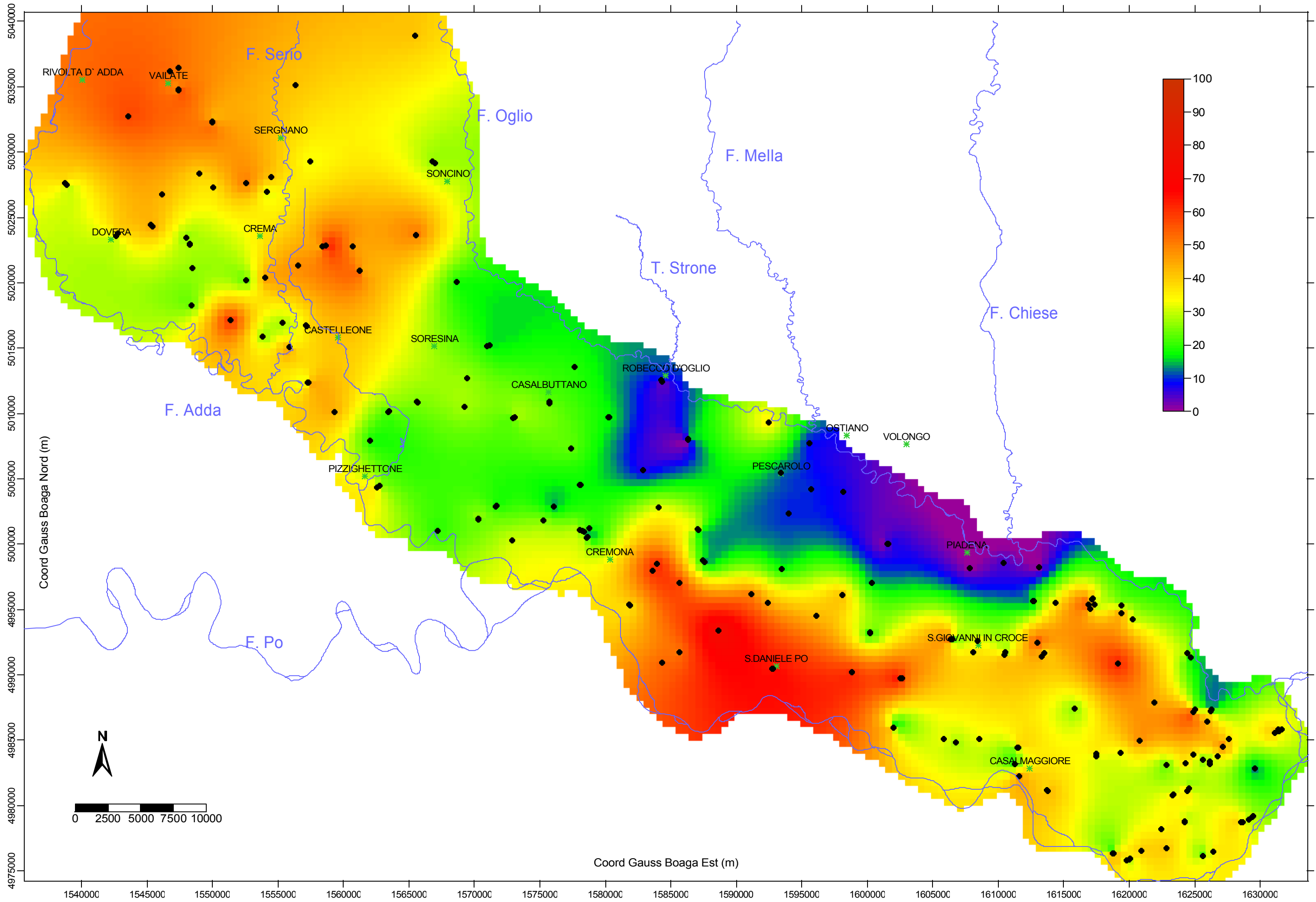


Tavola 15 - Frazione di sedimenti poco permeabili nei primi 50 m sotto la base dell'acquifero freatico equivalente

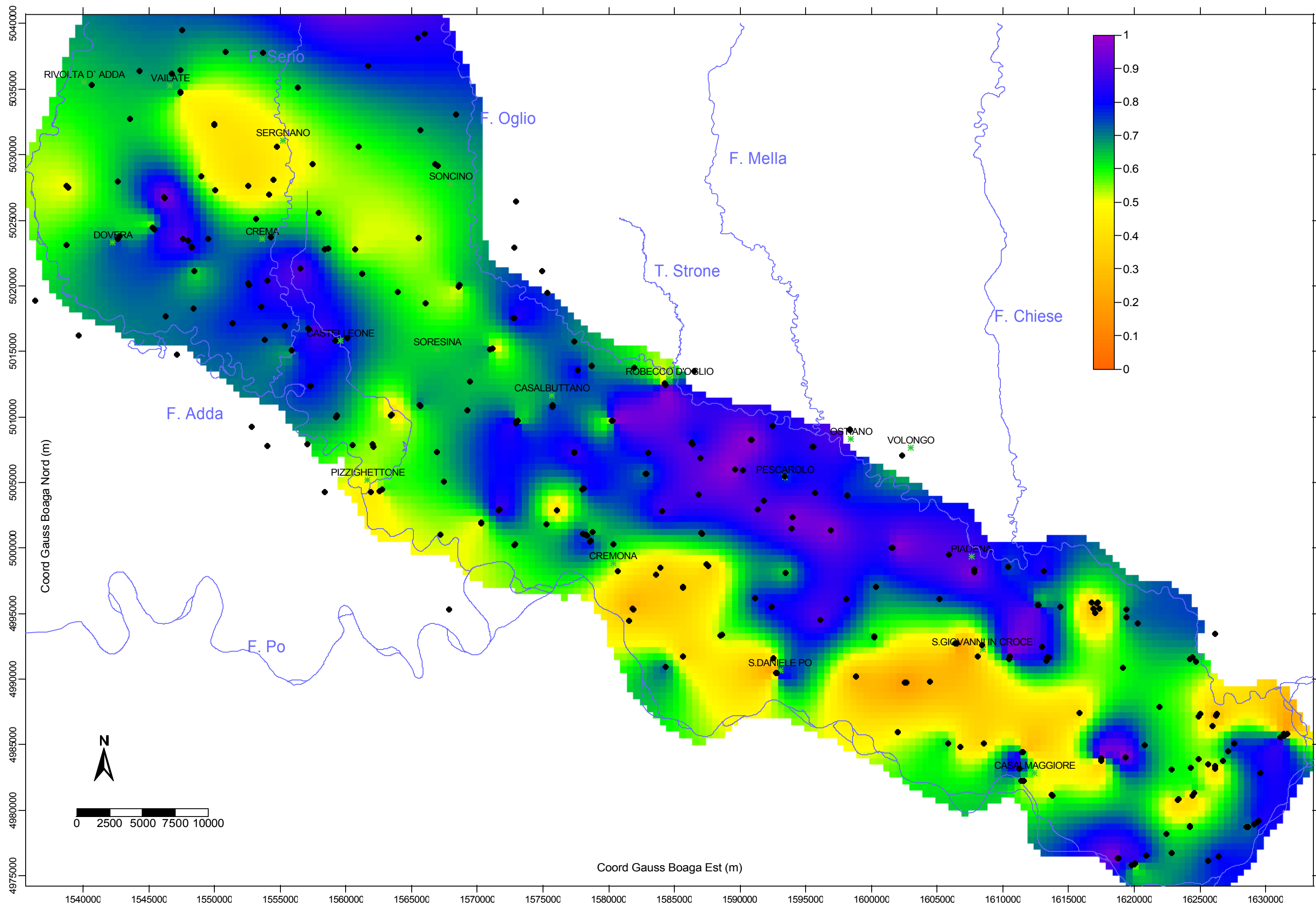


Tavola 16 - Spessore dei sedimenti permeabili dell'acquifero semi-confinato (m)

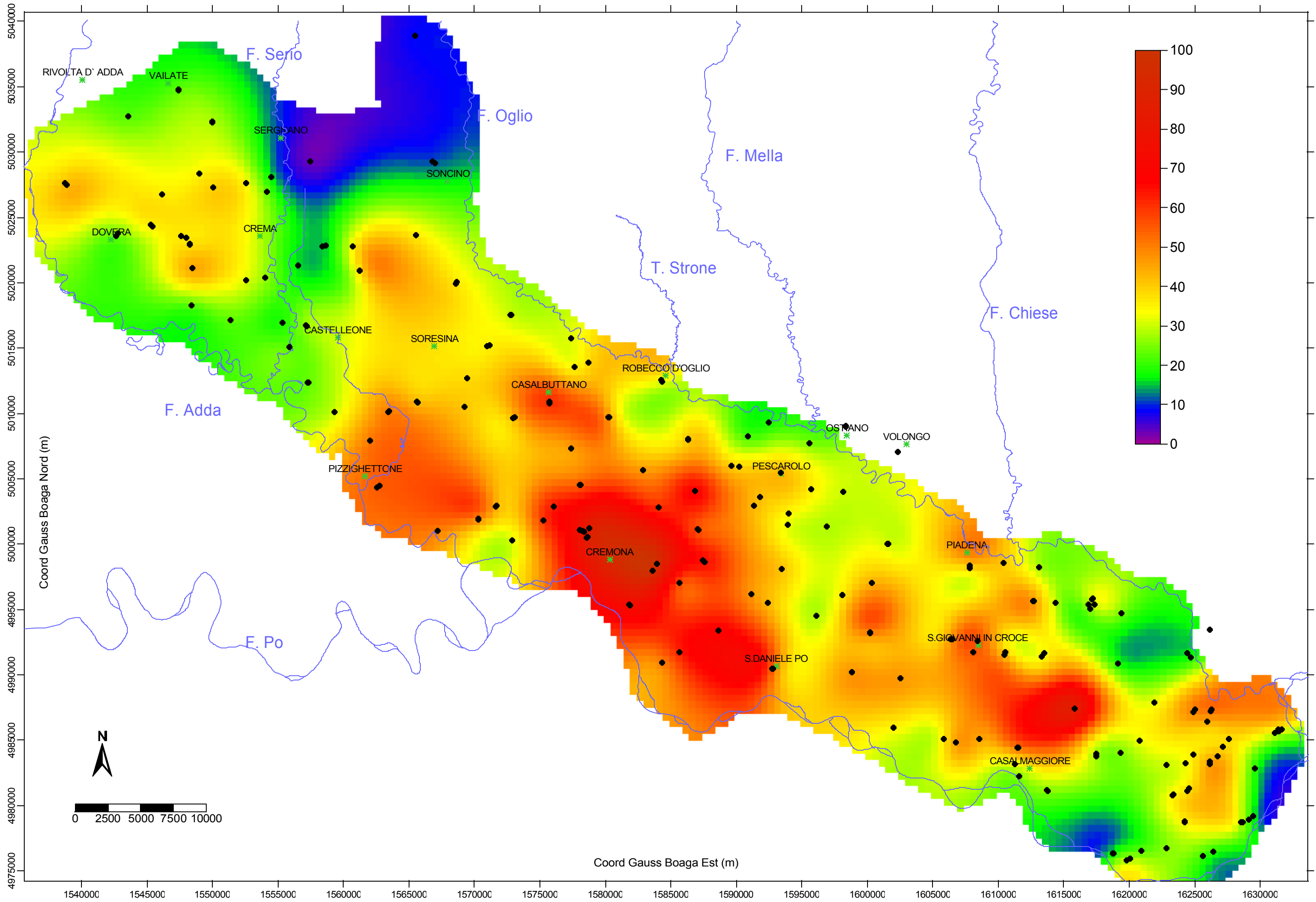


Tavola 17 - Trasmissività equivalenti dell'acquifero semi-confinato (m<sup>2</sup>/s)

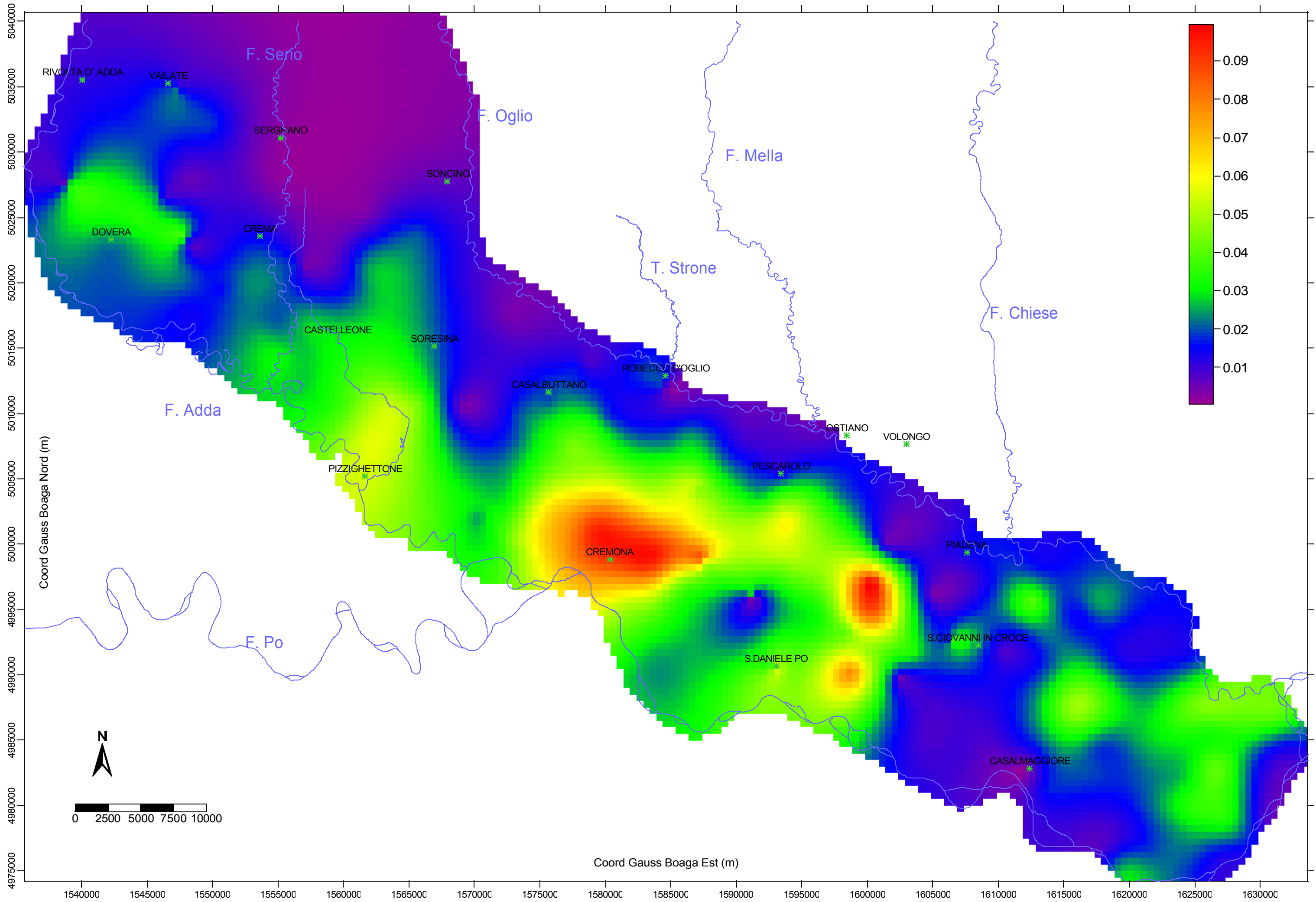




Tavola 18 - Zonazione del sistema acquifero

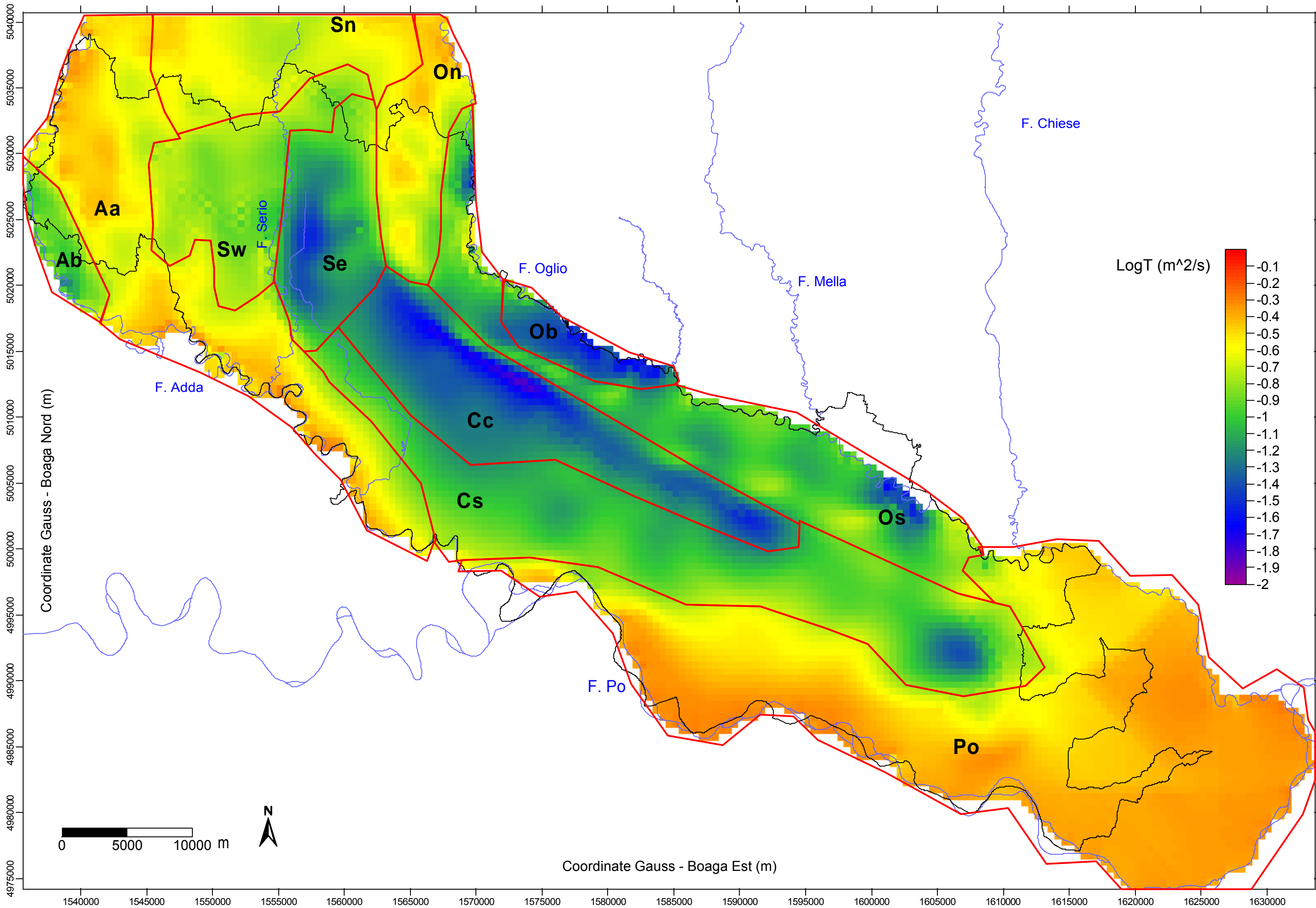


Tavola 19 - Rete di stazioni osservative

