

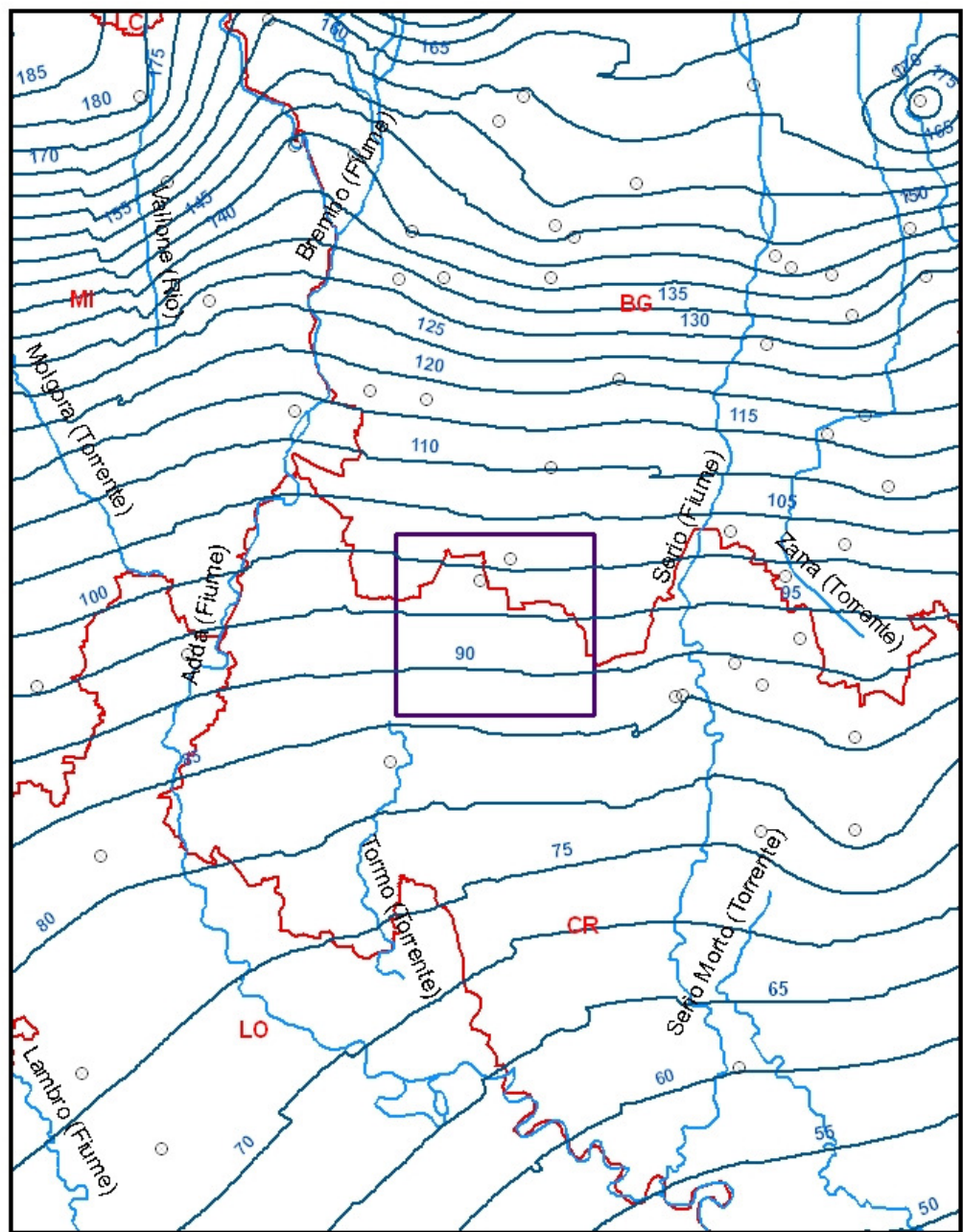
## ***Allegato C: Piezometrie***

*Alberto Guadagnini, Laura Guadagnini, Monica Riva, Enrico Larcán, Enrico Orsi,*

*Matteo Salmaso*

*Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture Viarie e Rilevamento,*

*Politecnico di Milano, Milano*



**Tavola 1:** Carta Piezometrica. Media Annua 2001

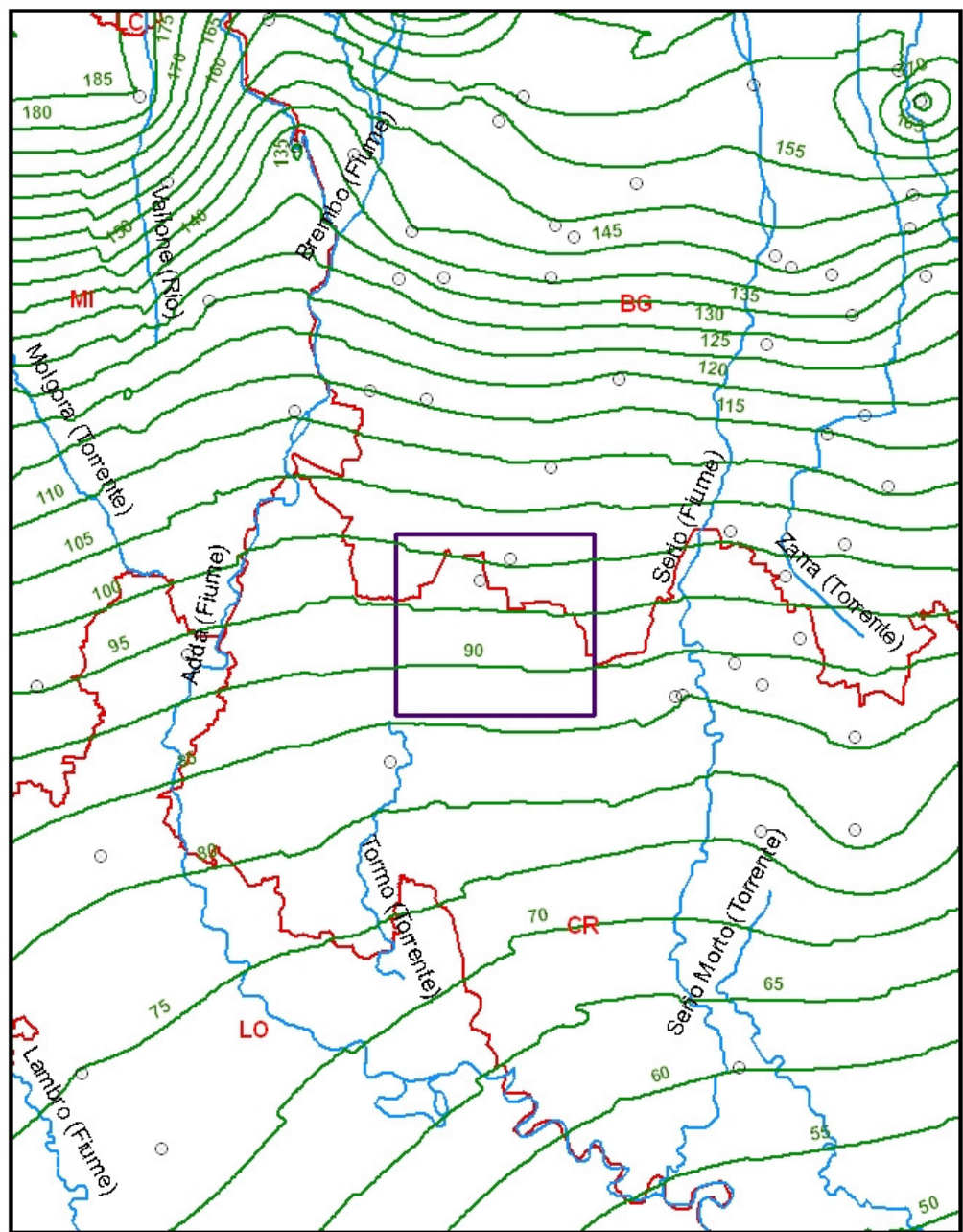


Tavola 2: Carta Piezometrica. Media Annua 2003

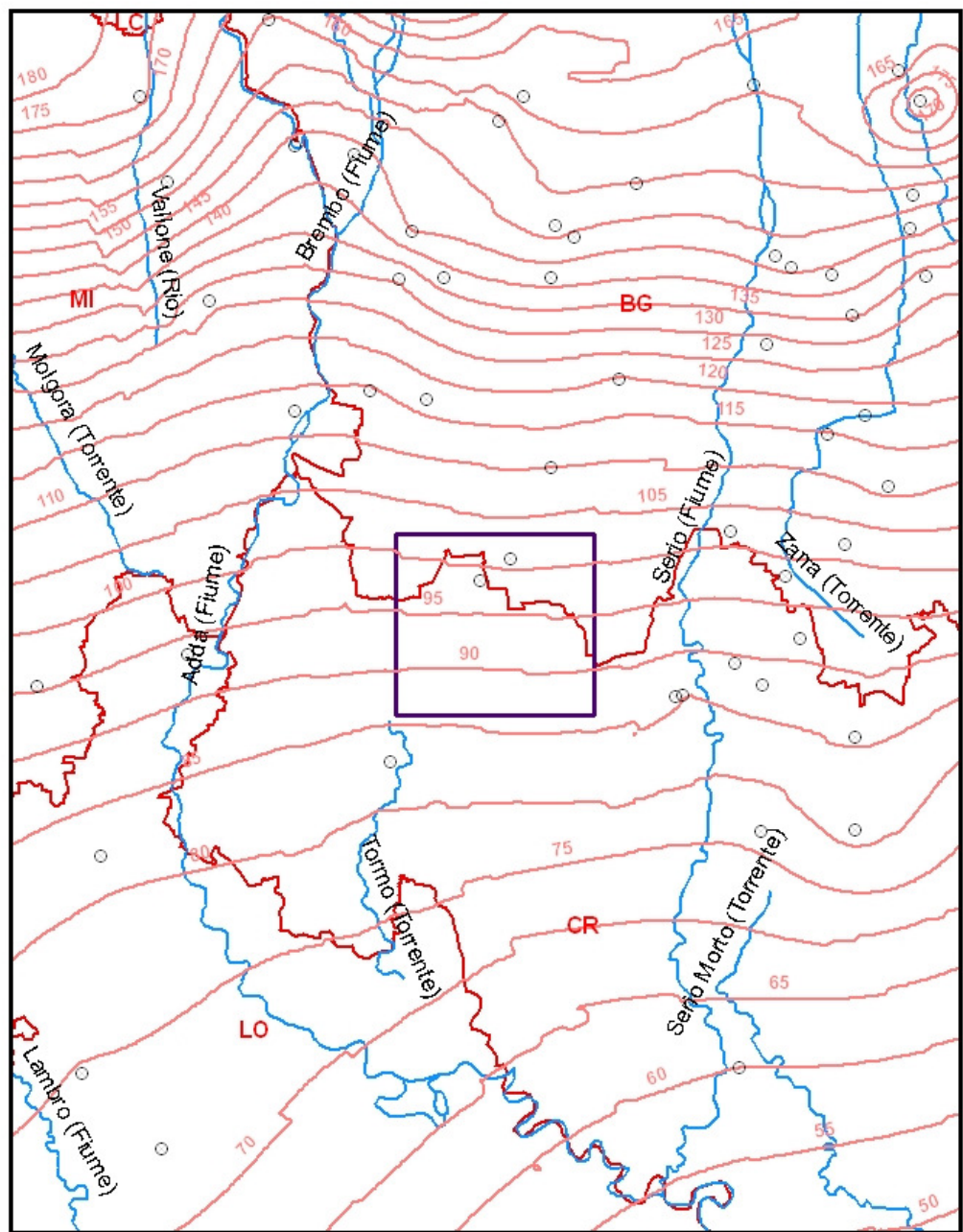
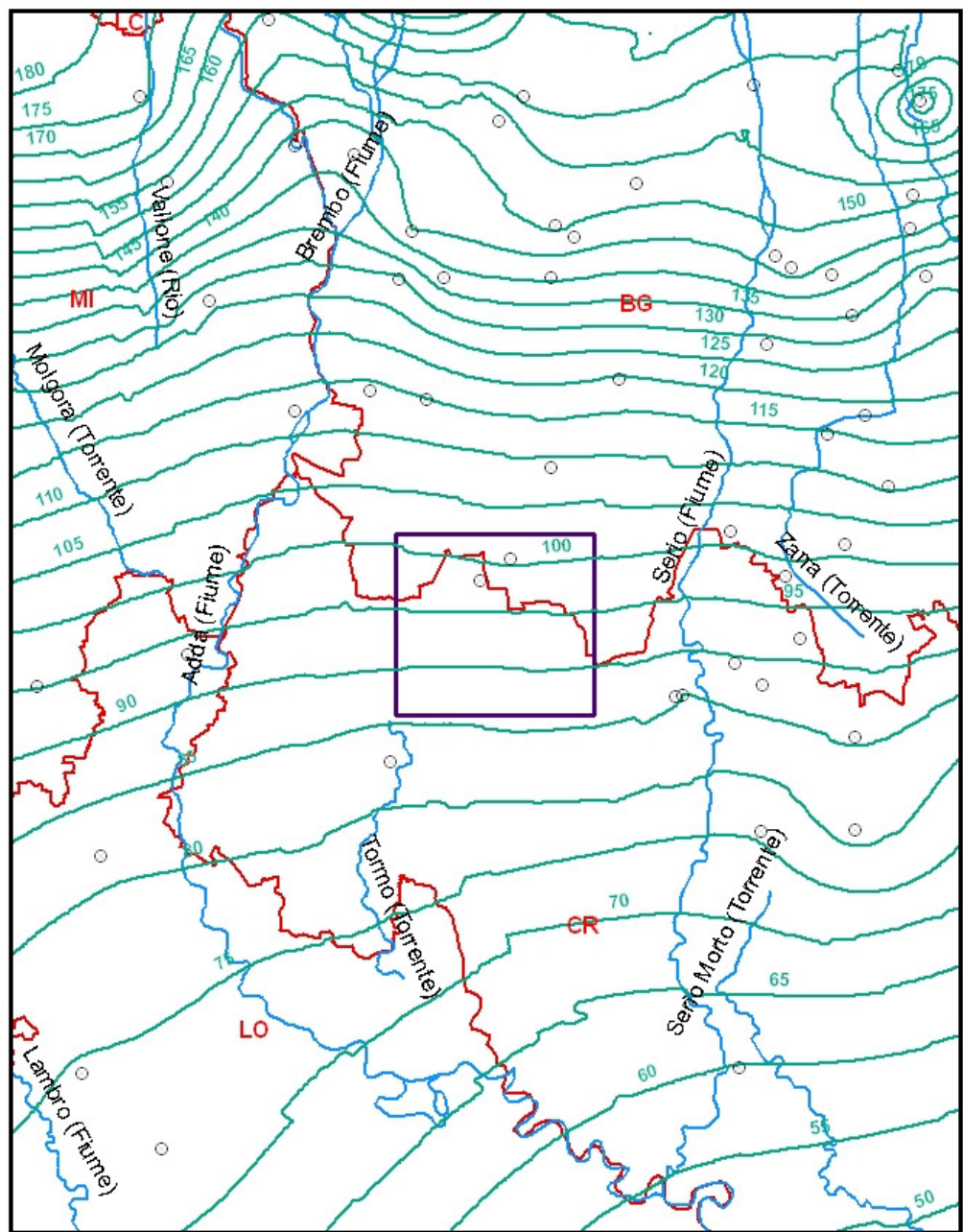


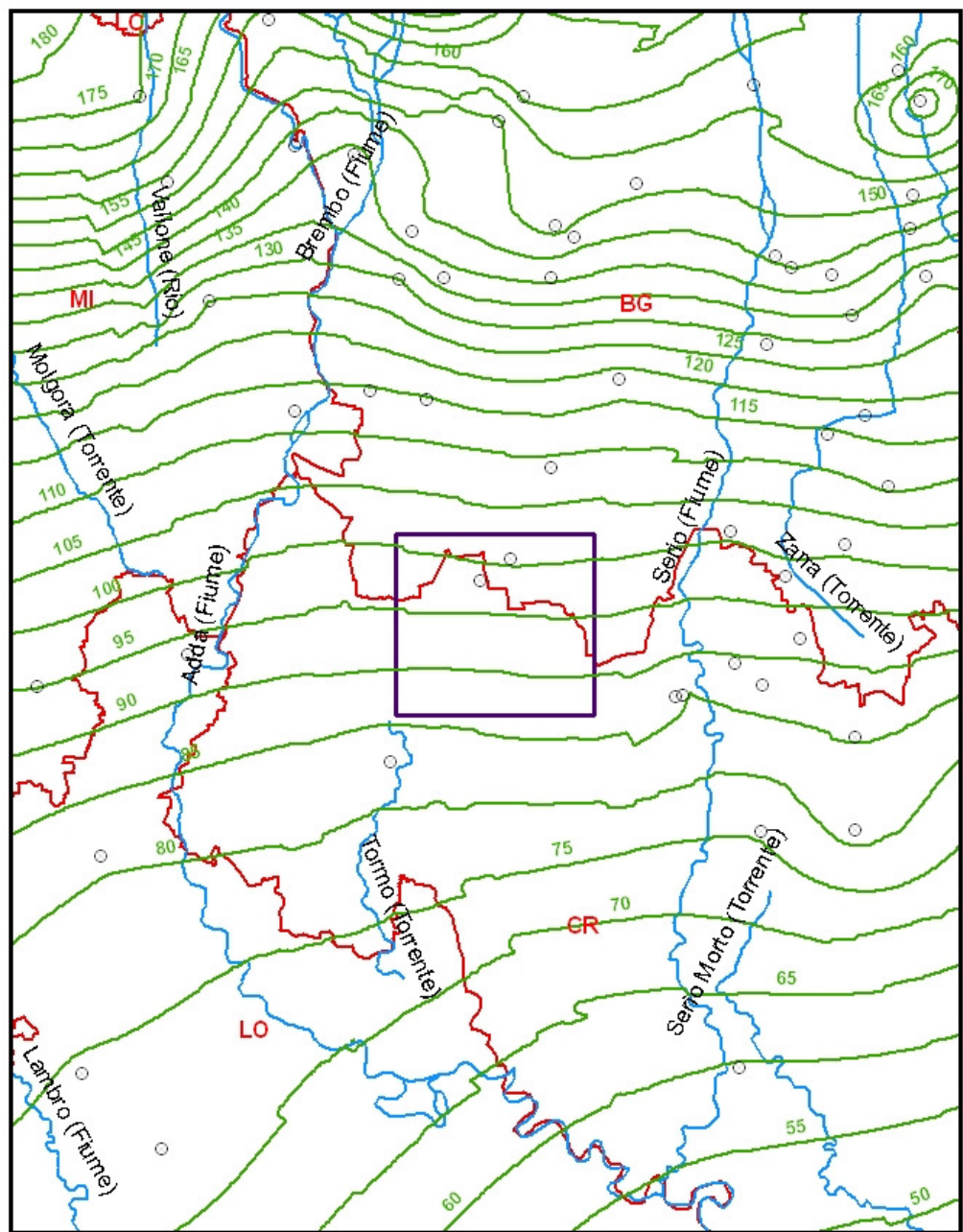
Tavola 3: Carta Piezometrica. Media Annua 2004





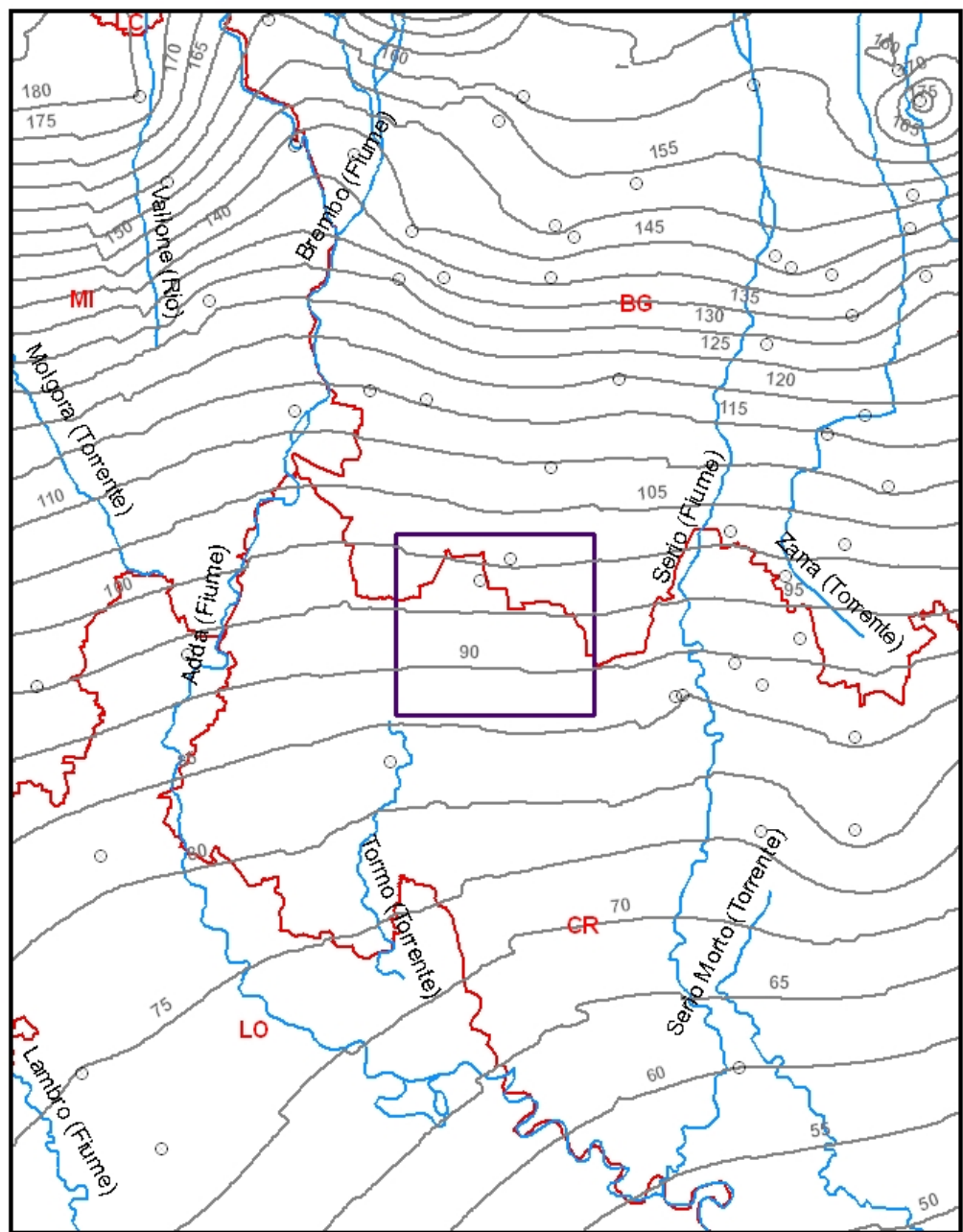
10 5 0  
Kilometers

Tavola 4: Carta Piezometrica. Media Annua 2005

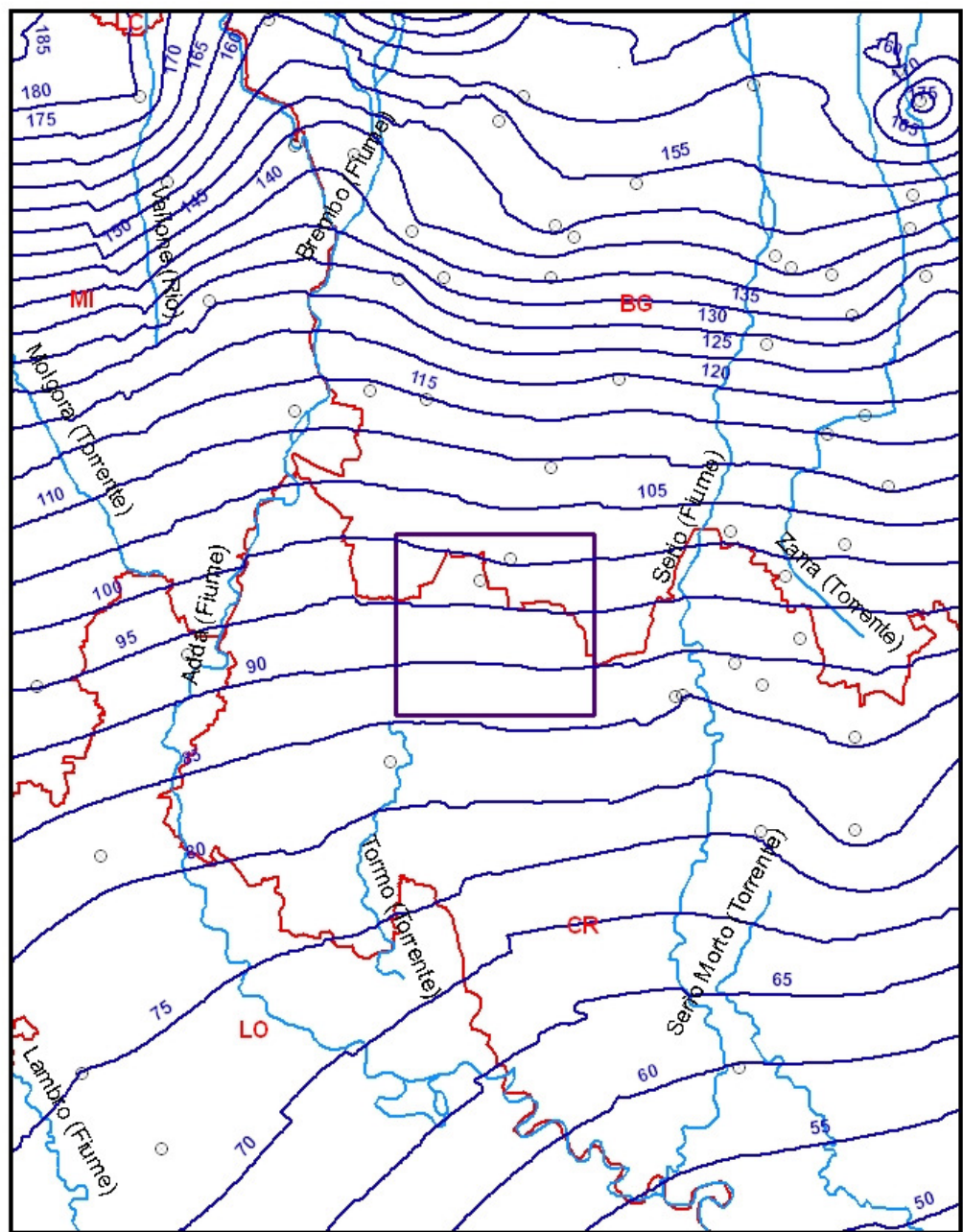


10 5 0  
Kilometers

Tavola 5: Carta Piezometrica. Media Annua 2006

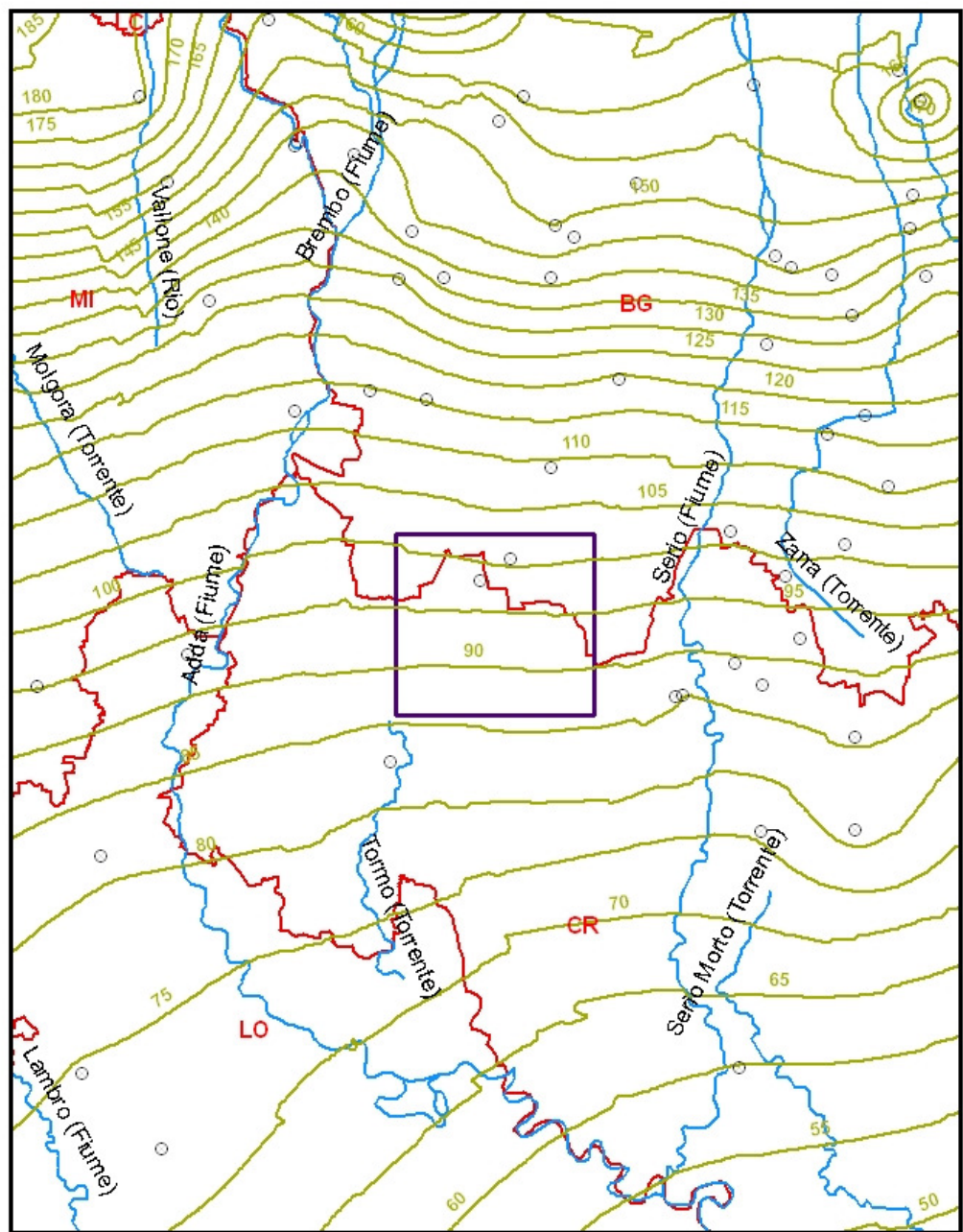


**Tavola 6:** Carta Piezometrica. Media Annua del periodo 2001-2006

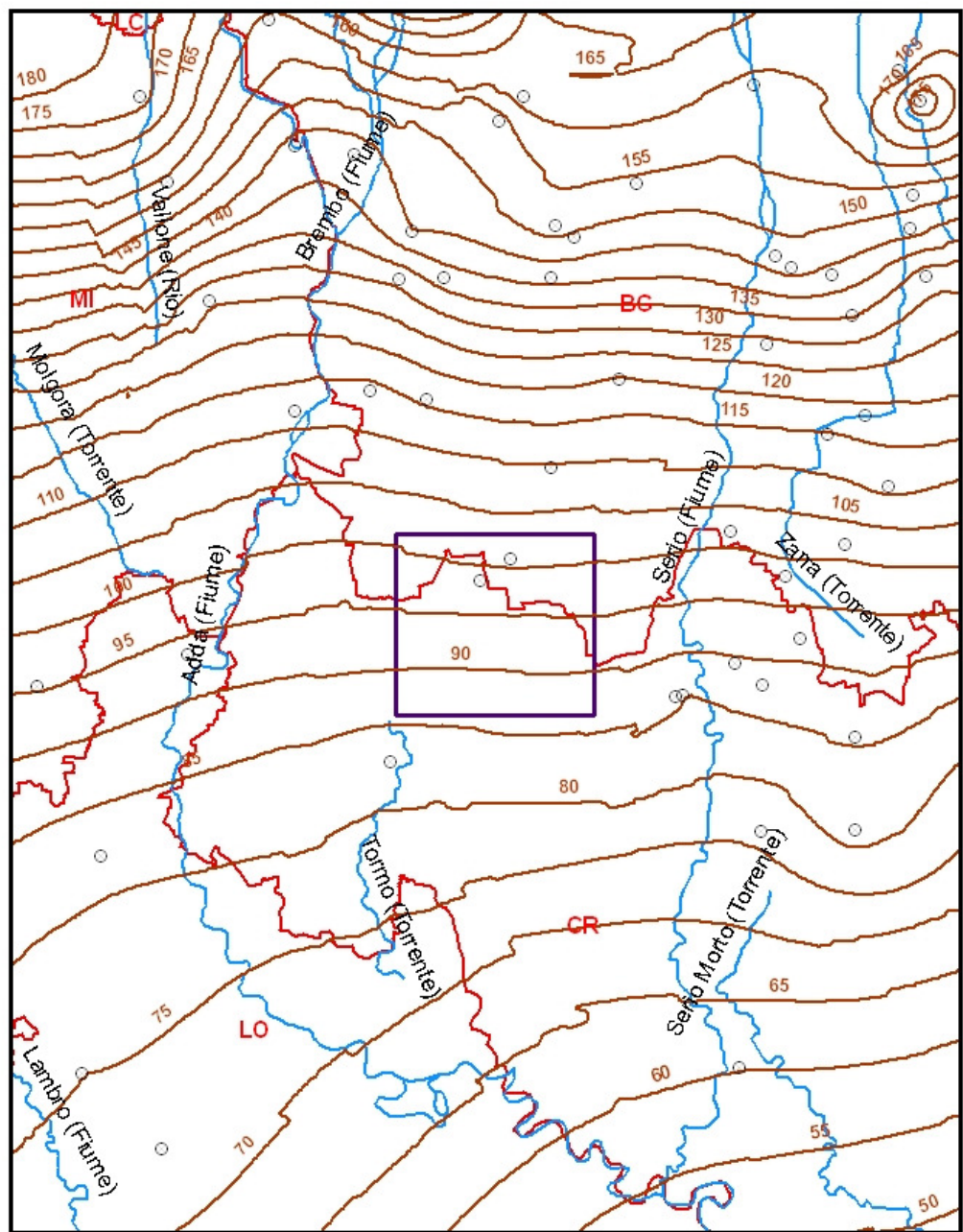


**Tavola 7:** Carta Piezometrica. Media della stagione invernale del periodo 2001-2006

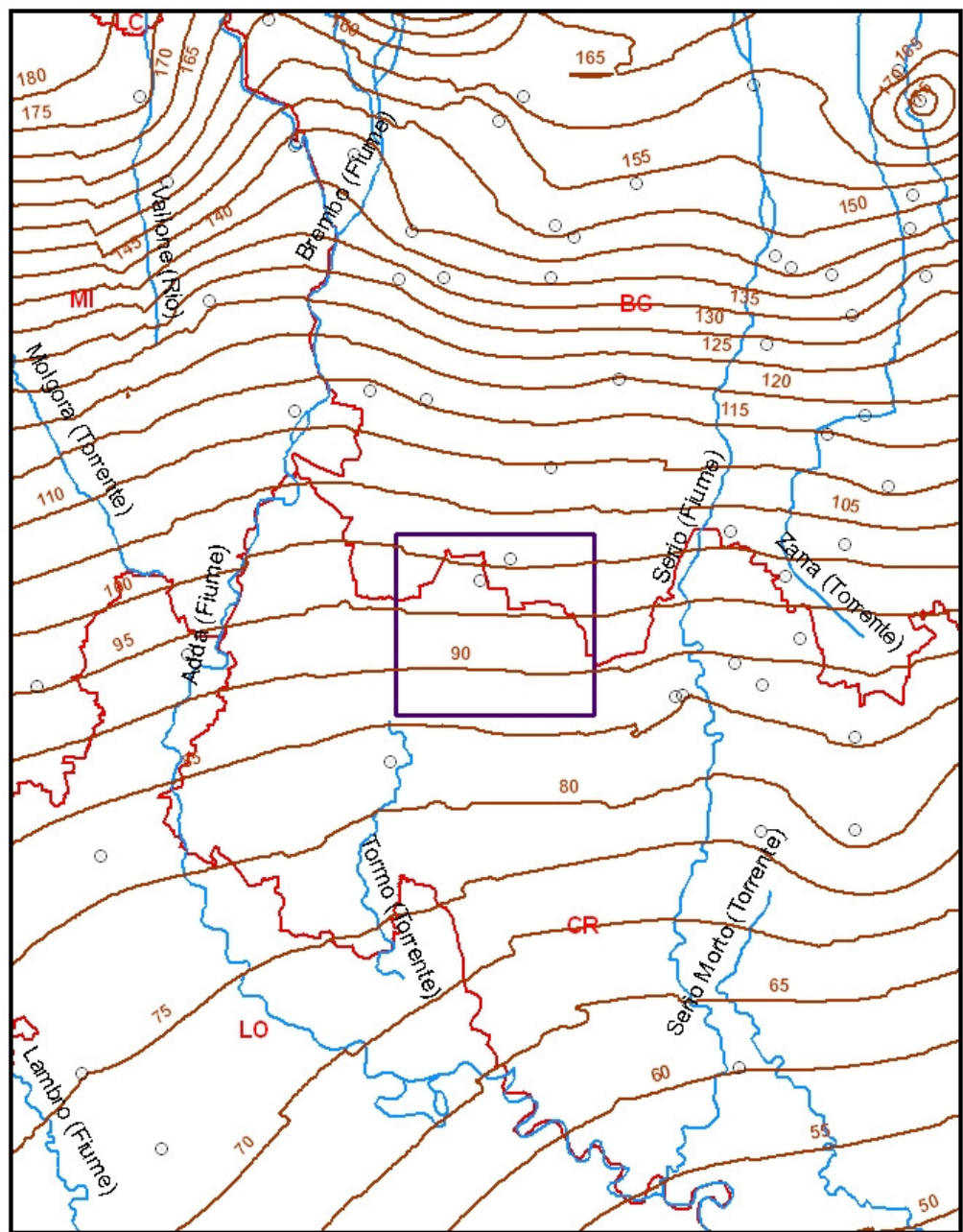




**Tavola 8:** Carta Piezometrica. Media della stagione primaverile del periodo 2001-2006

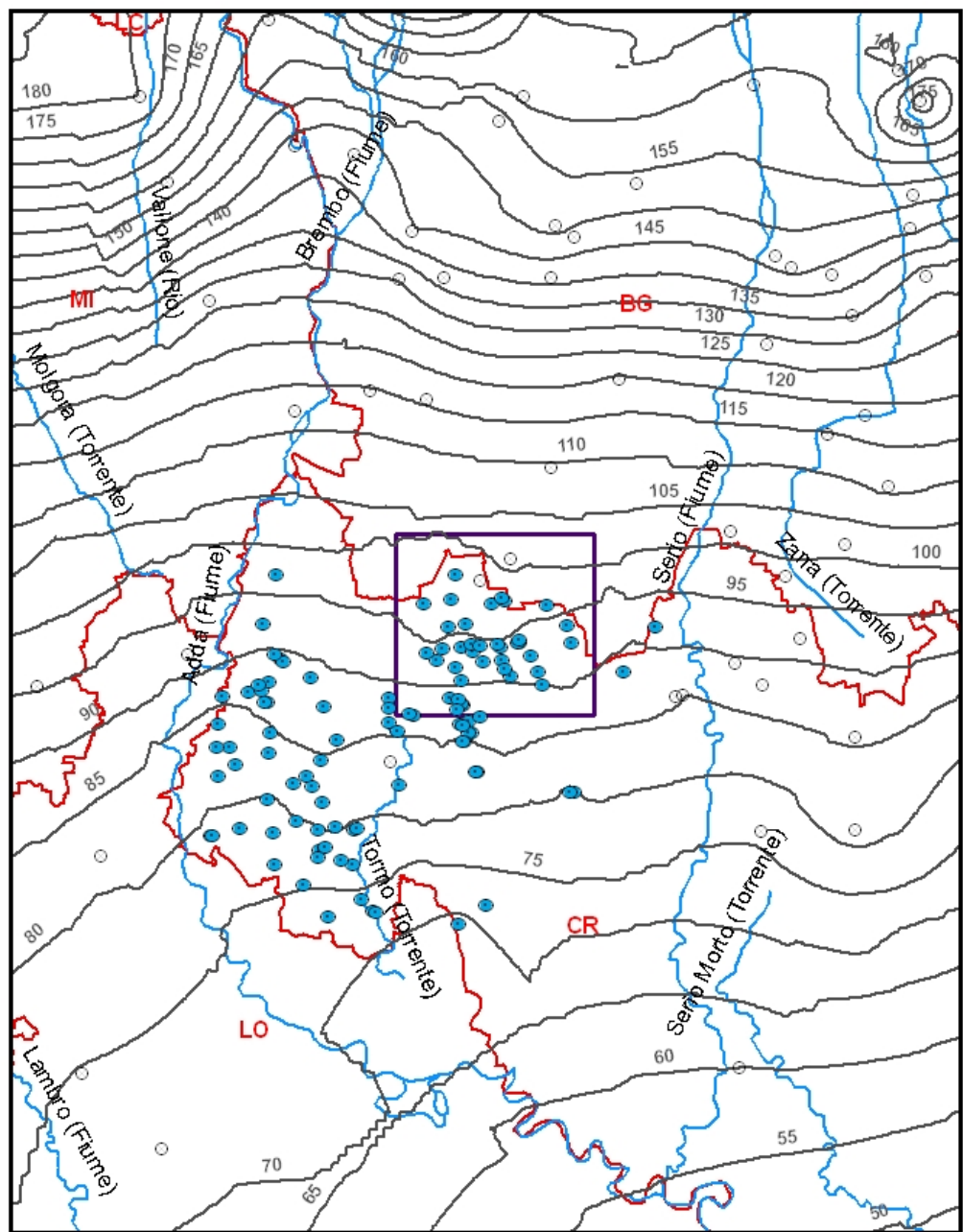


**Tavola 9:** Carta Piezometrica. Media della stagione estiva del periodo 2001-2006



**Tavola 10:** Carta Piezometrica. Media della stagione autunnale del periodo 2001-2006





**Tavola 11:** Carta Piezometrica. Media annua del periodo 2001-2006. L'elaborazione è stata ottenuta utilizzando sia valori di carico misurati in corrispondenza di pozzi, sia valori di livello idrometrico misurati all'interno di fontanili.