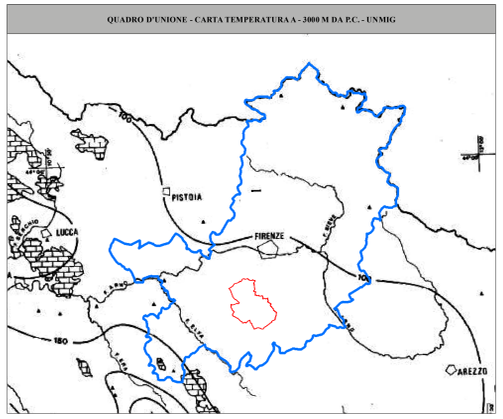
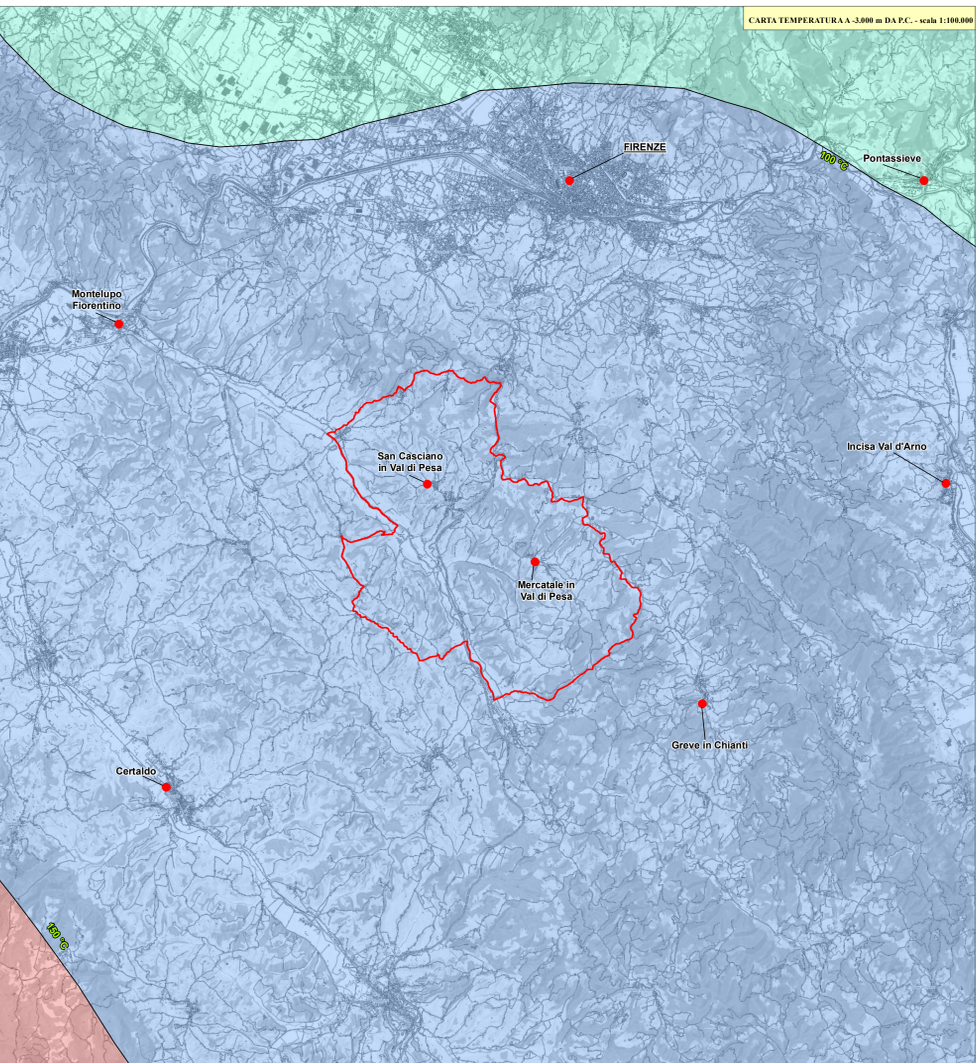
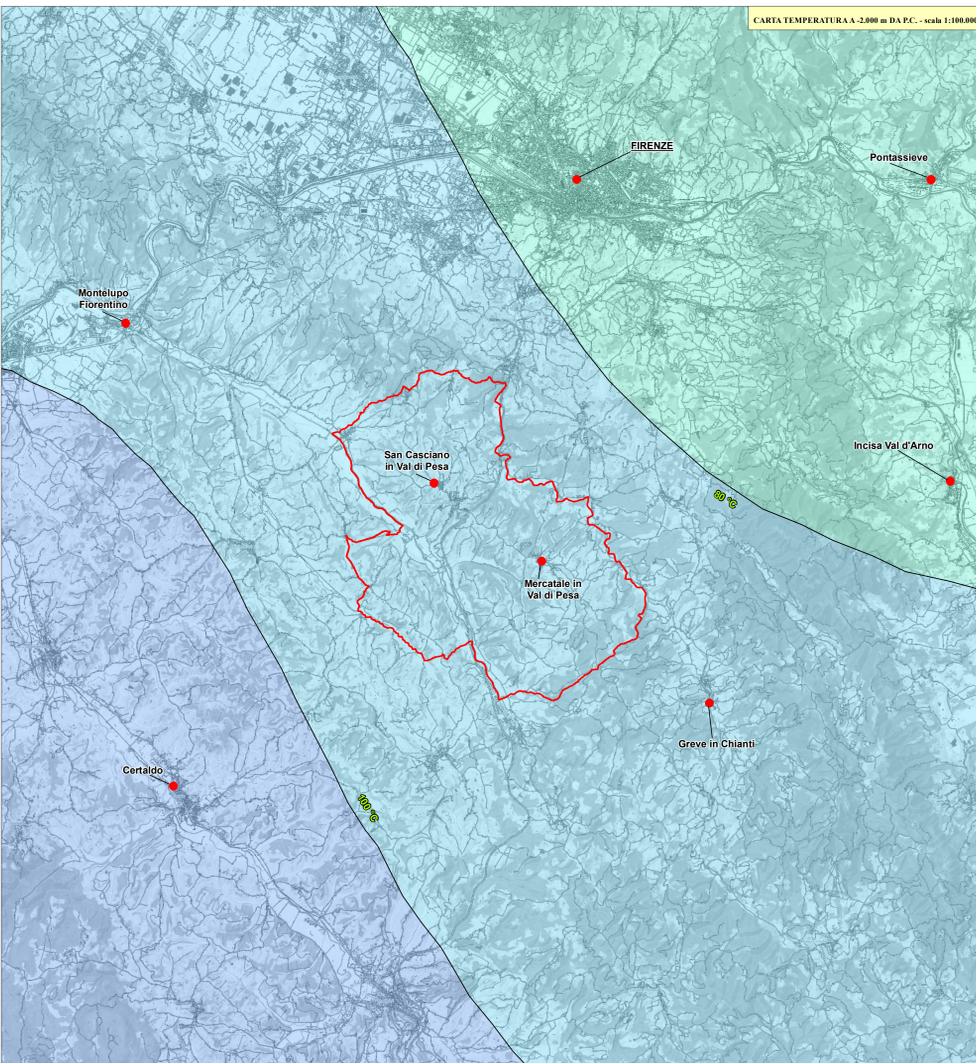
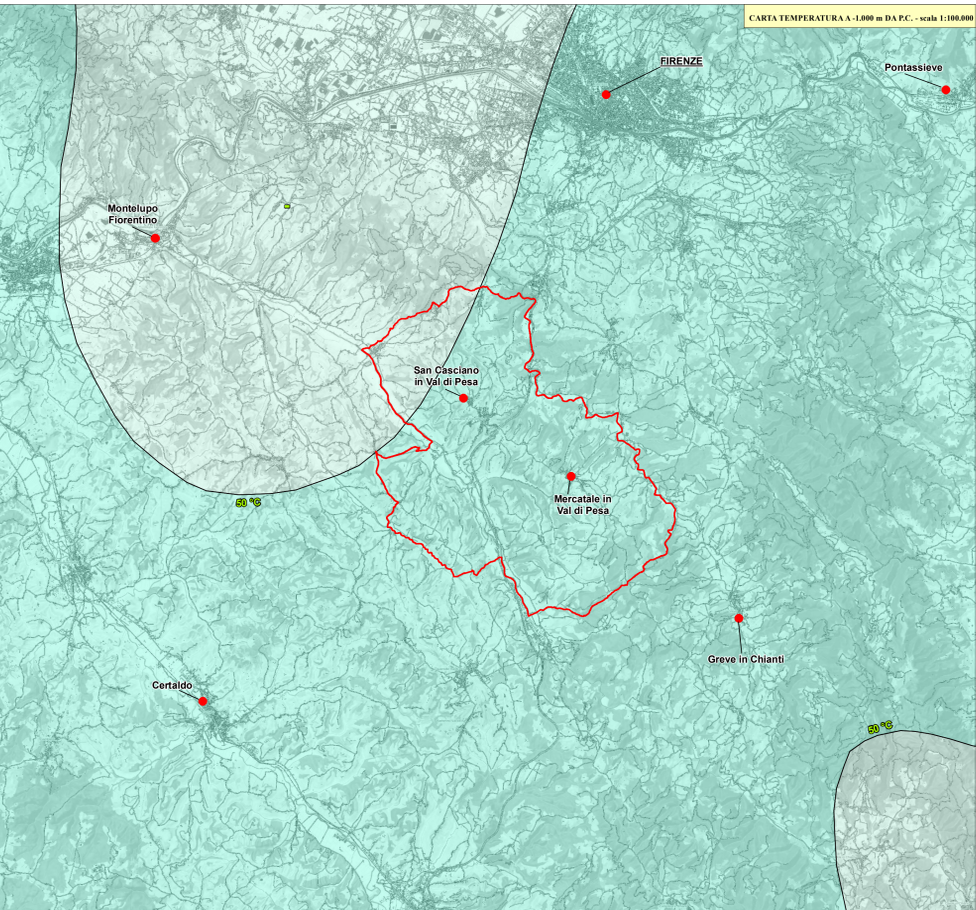
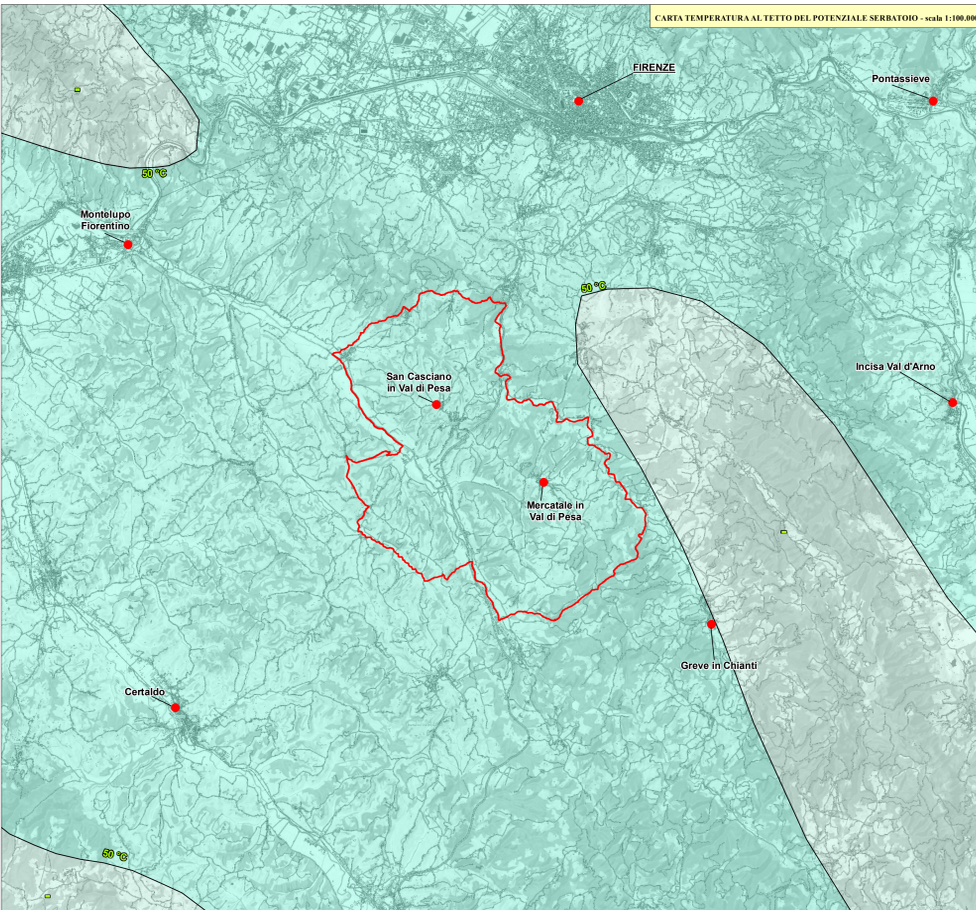


Sindaco  
 Massimiliano Pescini  
 Assessore Urbanistica ed Edilizia  
 Donatella Viviani  
 Gruppo di Lavoro:  
 Progettazione  
 Architetto Silvia Viviani  
 Collaboratori  
 Arch. Annalisa Pirrello  
 Arch. Luca Nimmo  
 Ing. Andrea Urbani  
 Servizio Urbanistica ed Edilizia  
 Arch. Barbara Ronchi  
 Arch. Sonia Ciapetti  
 Arch. Costanza Cacciatori  
 Arch. Sandra Anichini  
 Aspetti Geologici, Idraulici e Idrogeologici  
 Dott. Geol. Simone Flaschi  
 (Idrogeo Service Srl)  
 Dott. Geol. Alessandro Murratu  
 (Idrogeo Service Srl)  
 Dott. Geol. Alessio Calvetti  
 (Idrogeo Service Srl)  
 Dott. Geol. Lilla Taddel  
 (Idrogeo Service Srl)  
 Ing. Giacomo Gazzini  
 (Hydrogeo Ingegneria per  
 l'ambiente e il territorio)



**Legenda**

**Temperatura (°C) al tetto del potenziale serbatoio**  
 Fonte: Inventario delle Risorse Geologiche Nazionali - Ministero dello Sviluppo Economico (UNMIG)

- Temperature < 50 °C
- Temperature > 50 °C

**Temperatura (°C) a -1000 m dal p.c.**  
 Fonte: Inventario delle Risorse Geologiche Nazionali - Ministero dello Sviluppo Economico (UNMIG)

- Temperature < 50 °C
- Temperature > 50 °C

**Temperatura (°C) a -2000 m dal p.c.**  
 Fonte: Inventario delle Risorse Geologiche Nazionali - Ministero dello Sviluppo Economico (UNMIG)

- Temperature > 50 °C e < 80 °C
- Temperature > 80 °C e < 100 °C
- Temperature > 100 °C e < 150 °C

**Temperatura (°C) a -3000 m dal p.c.**  
 Fonte: Inventario delle Risorse Geologiche Nazionali - Ministero dello Sviluppo Economico (UNMIG)

- Temperature < 100 °C
- Temperature > 100 °C e < 150 °C
- Temperature > 150 °C

Isoterme in °C

Limite Comunale (Fonte: ISTAT - censimento 1° Gennaio 2011)

Limite Provinciale (Fonte: ISTAT - censimento 1° Gennaio 2011)

