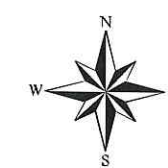


Legenda

 Area oggetto di studio

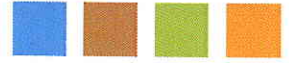


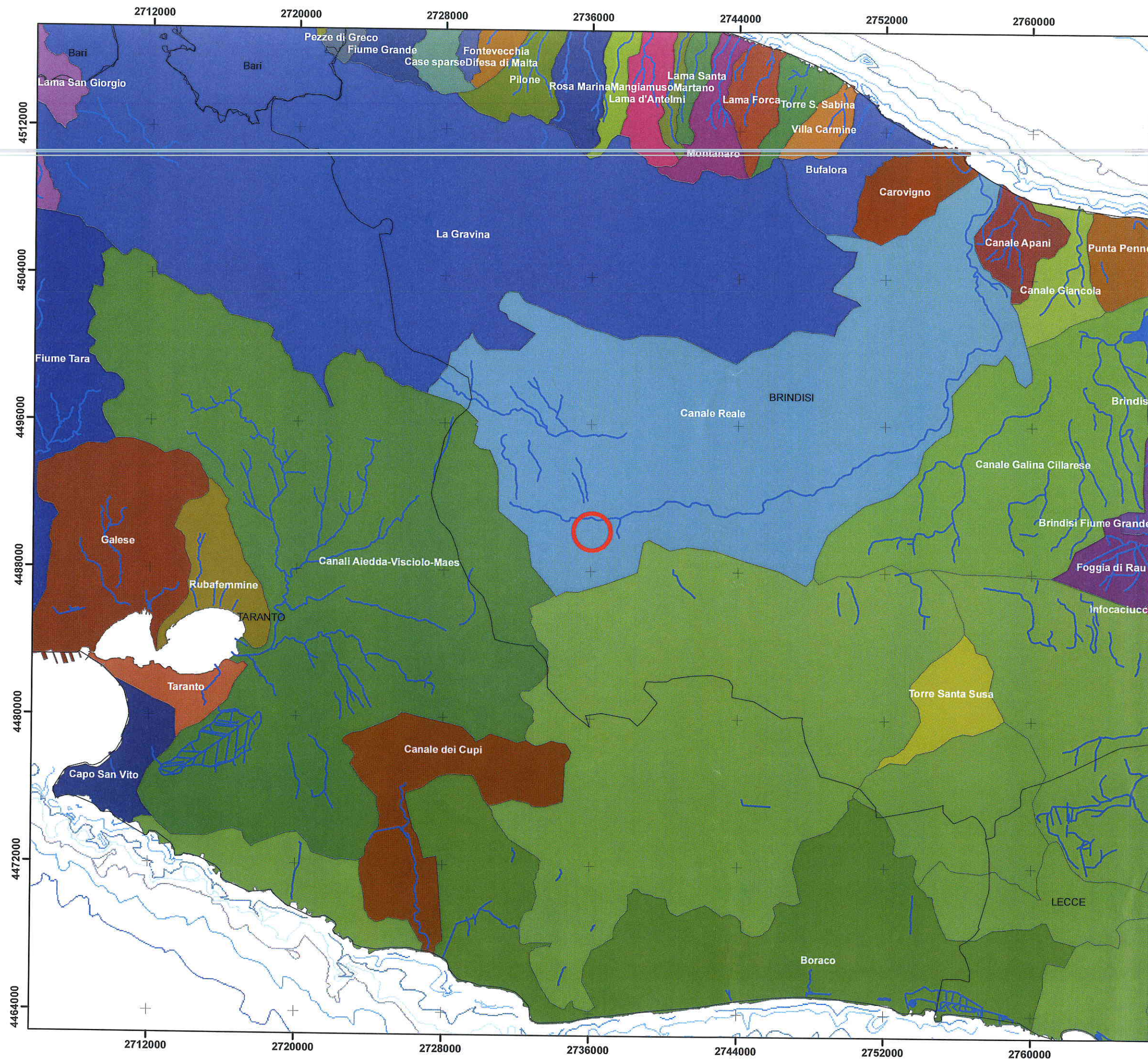
Scala: 1:5.000

Rappresentazione conforme di GAUSS
(Elissoide internazionale orientato a Roma Monte Mario)


Tavola 9.3

Carta Geologica di dettaglio

Studio

LUPARELLI



Legenda

 Area oggetto di studio



Scala: 1:200.000

Rappresentazione conforme di GAUSS
(Elissoide internazionale orientato a Roma Monte Mario)

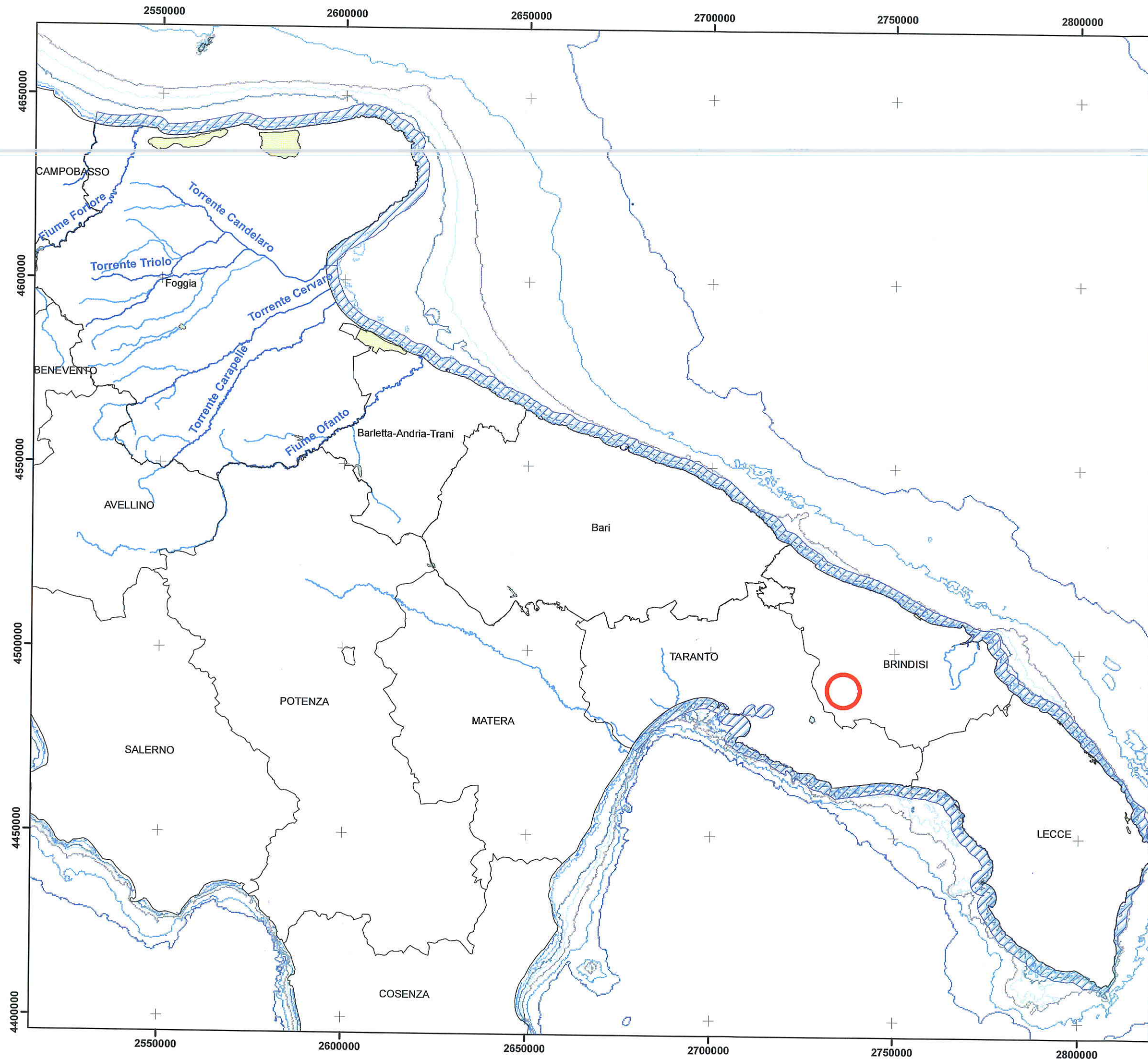
Tavola 10.1

Bacini idrografici e reticolo idrografico

Quadro di insieme

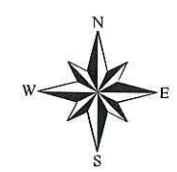
Studio

LUPARELLI



Legenda

- Area oggetto di studio
- Corsi d'acqua significativi
- Corsi d'acqua
- Invasi artificiali significativi
- Invasi artificiali
- Acque transizione
- Acque marino costiere significative



Scala: 1:1.000.000

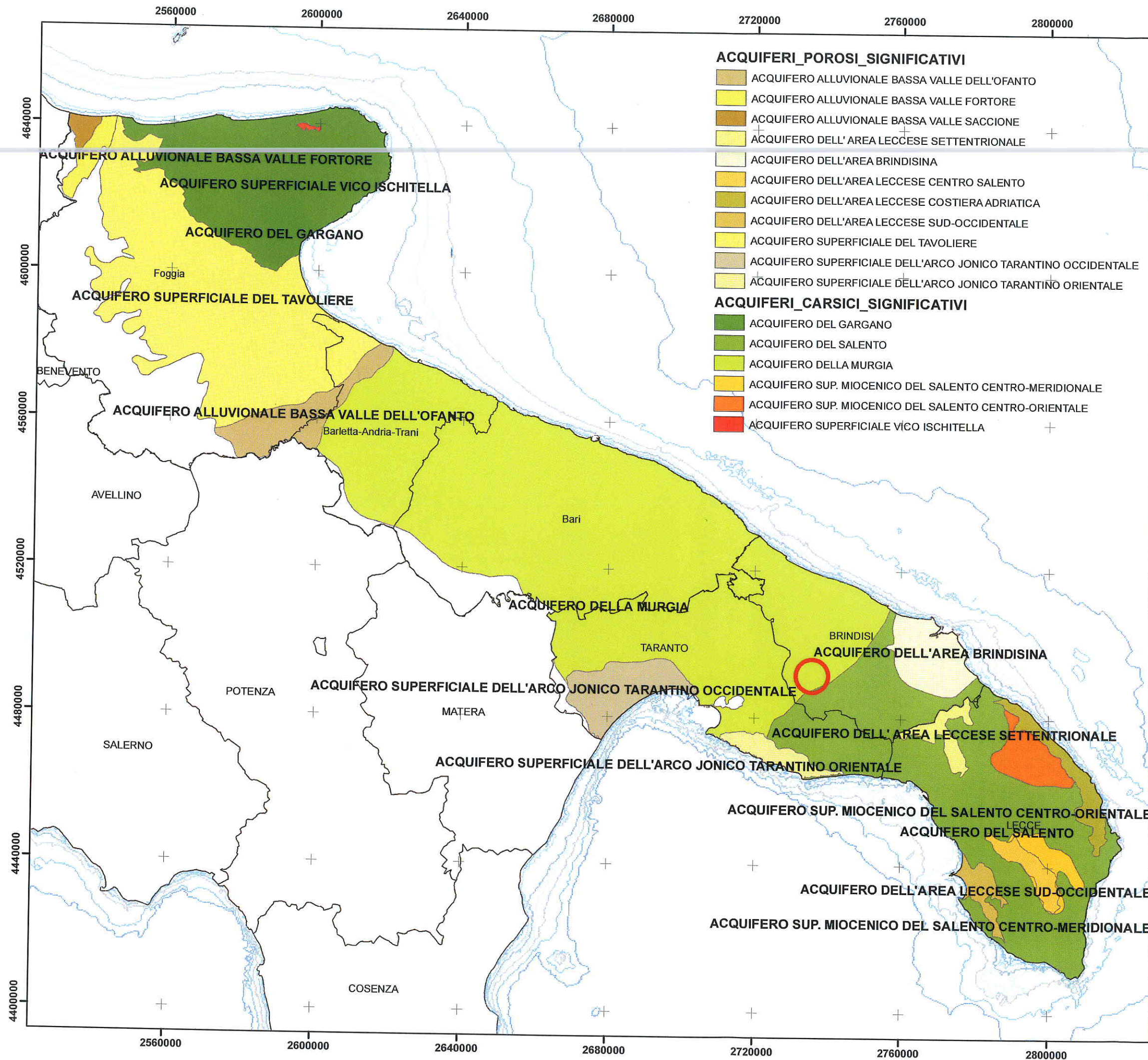
Rappresentazione conforme di GAUSS
(Elissoide internazionale orientato a Roma Monte Mario)

Tavola 11

Corpi idrici superficiali significativi

Studio

LUPARELLI



Legenda

Area oggetto di studio



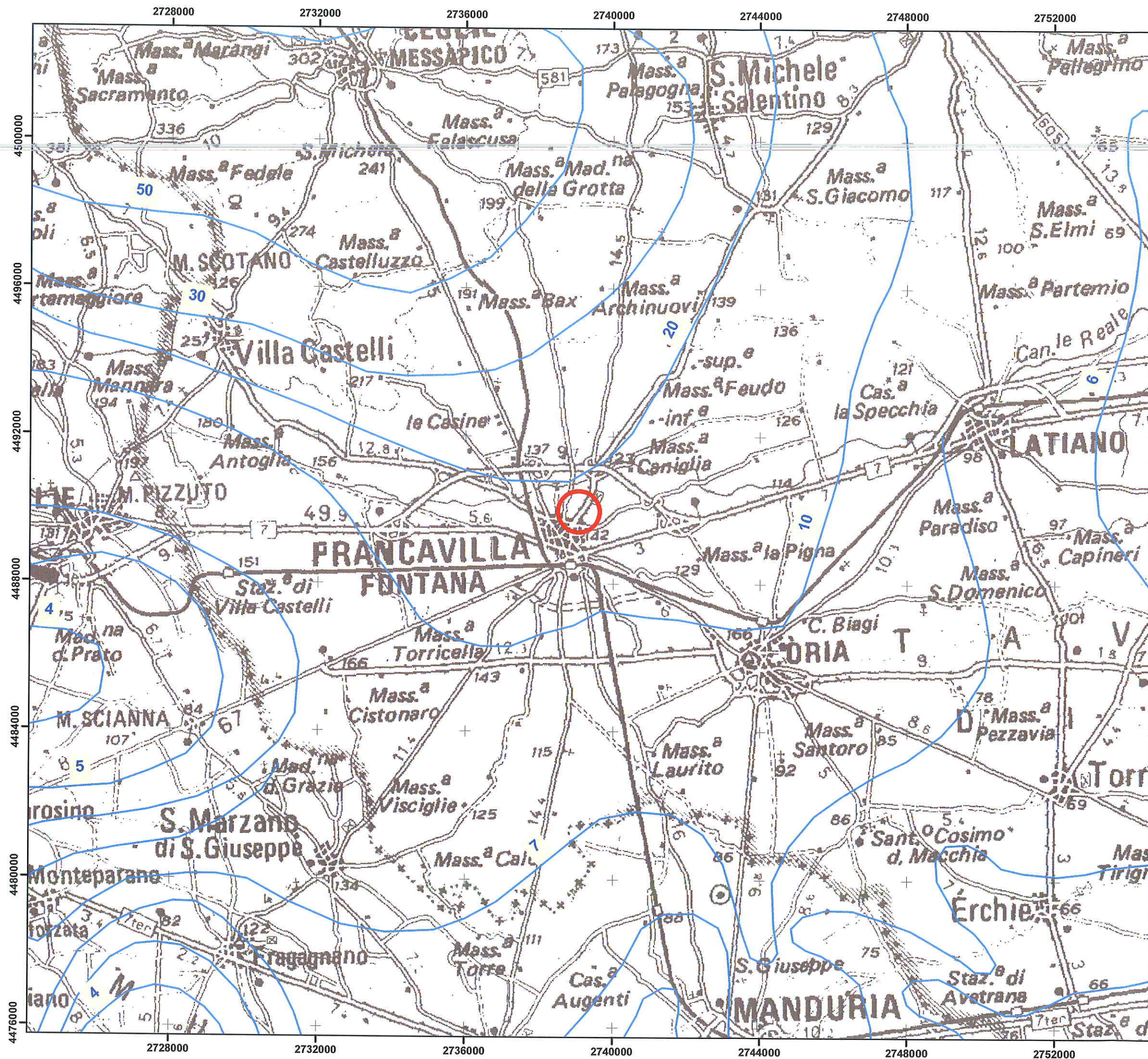
Scala: 1:1.000.000

Rappresentazione conforme di GAUSS
(Elissoide internazionale orientato a Roma Monte Mario)

Tavola 12

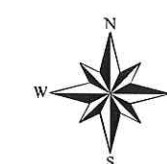
Corpi idrici sotterranei significativi

Studio
LUPARELLI



Legenda

Area oggetto di studio



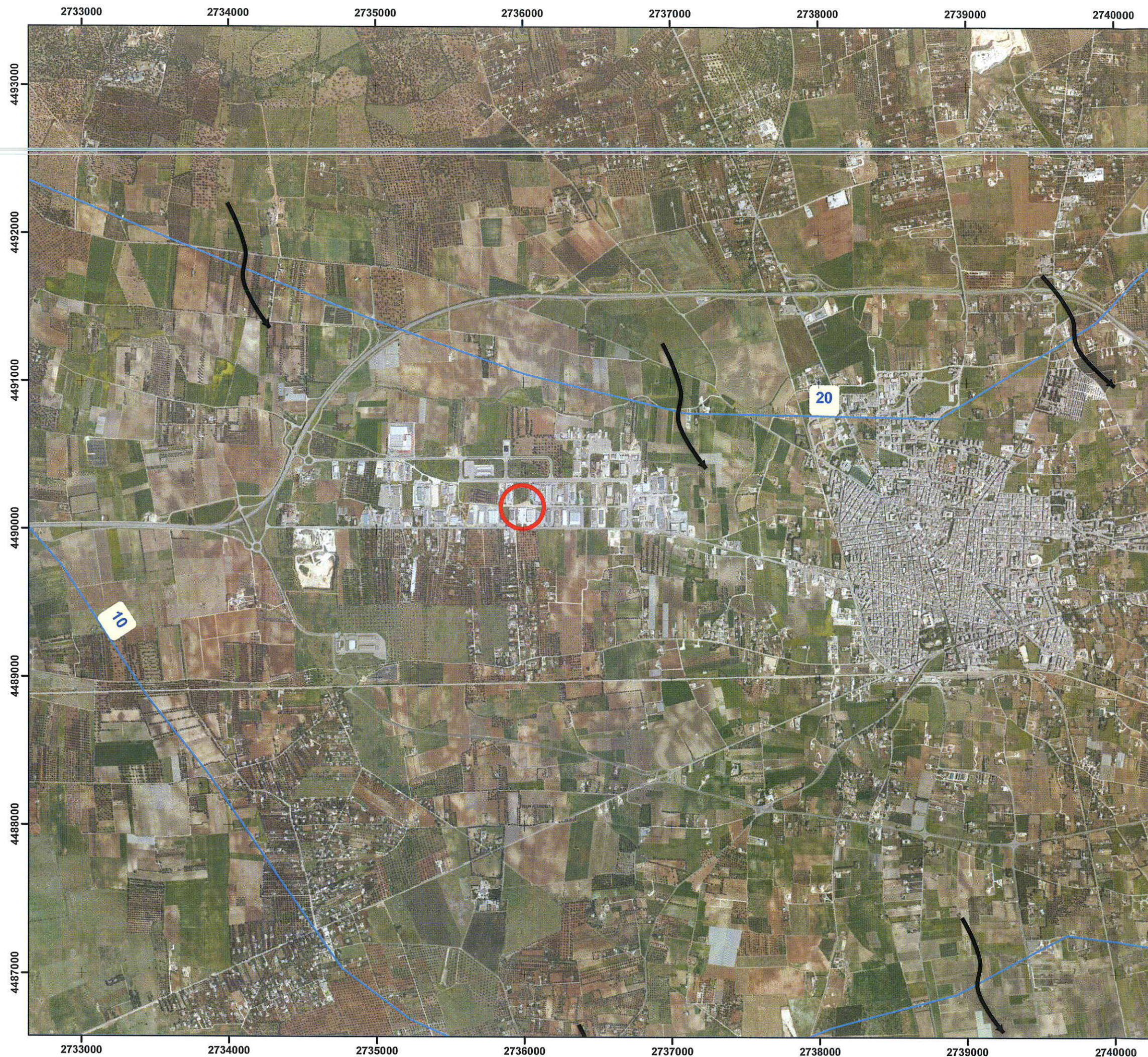
Scala: 1:100.000

Rappresentazione conforme di GAUSS
(Elissoide internazionale orientato a Roma Monte Mario)




Tavola 13.1

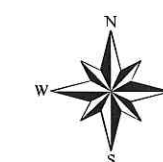
Distribuzione media dei carichi
piezometrici negli acquiferi carsici della
Murgia e del Salento - quadro di insieme

Studio
LUPARELLI



Legenda

-  Area oggetto di studio
-  Isopieze
-  Direzione della falda



Scala: 1:25.000

Rappresentazione conforme di GAUSS
(Elissoide internazionale orientato a Roma Monte Mario)

Tavola 13.2

Distribuzione media dei carichi
piezometrici negli acquiferi carsici della
Murgia e del Salento - dettaglio

Studio

LUPARELLI