
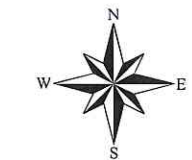




Legenda

 Area oggetto di studio



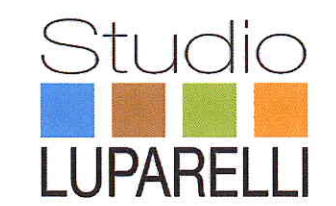
Scala: 1:10.000.000 1:2.000.000 1:200.000

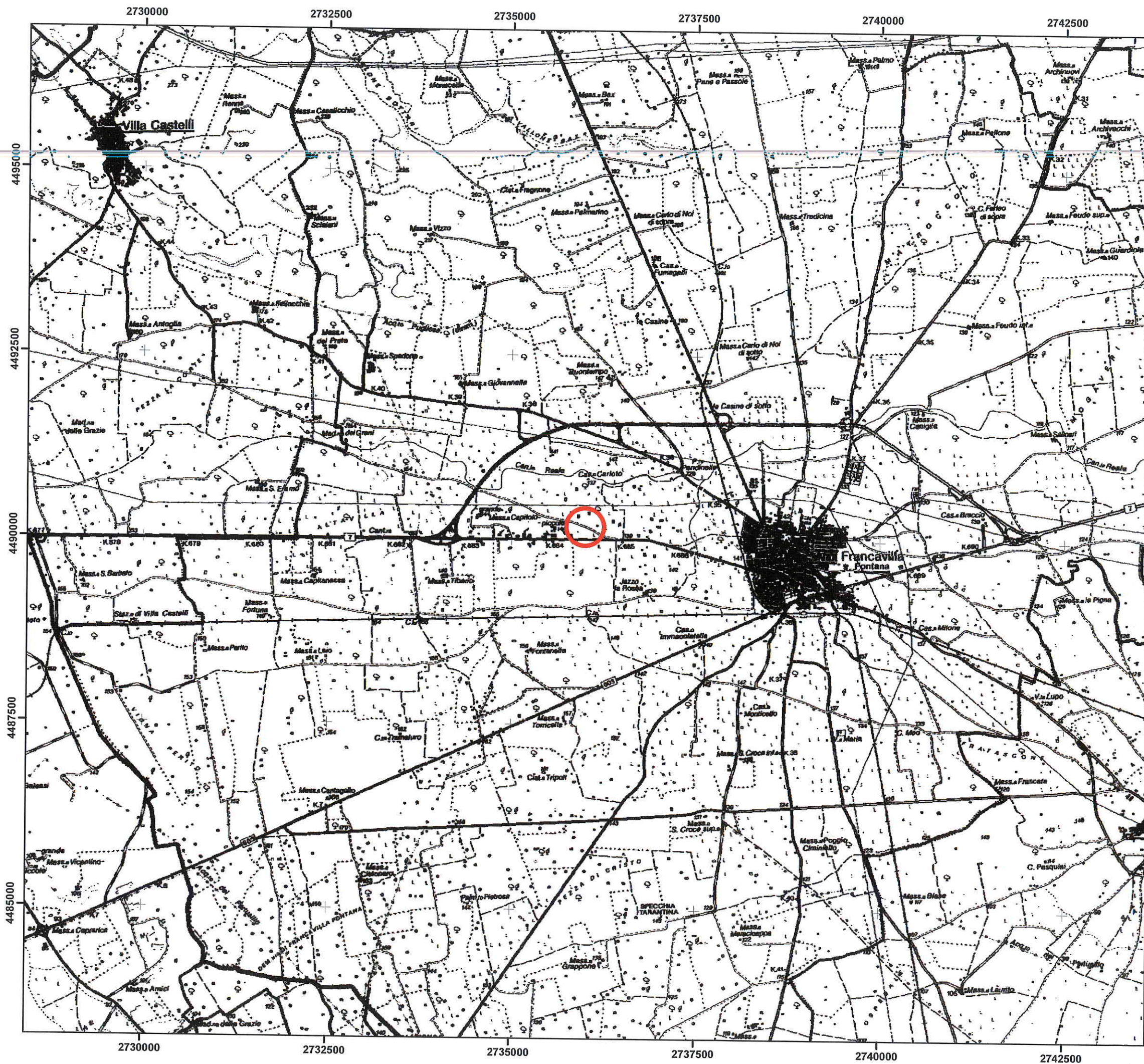
Rappresentazione conforme di GAUSS
(Elissoide internazionale orientato a Roma Monte Mario)




Tavola 1

Cartografia amministrativa





Legenda

 Area oggetto di studio



Scala: 1:50.000

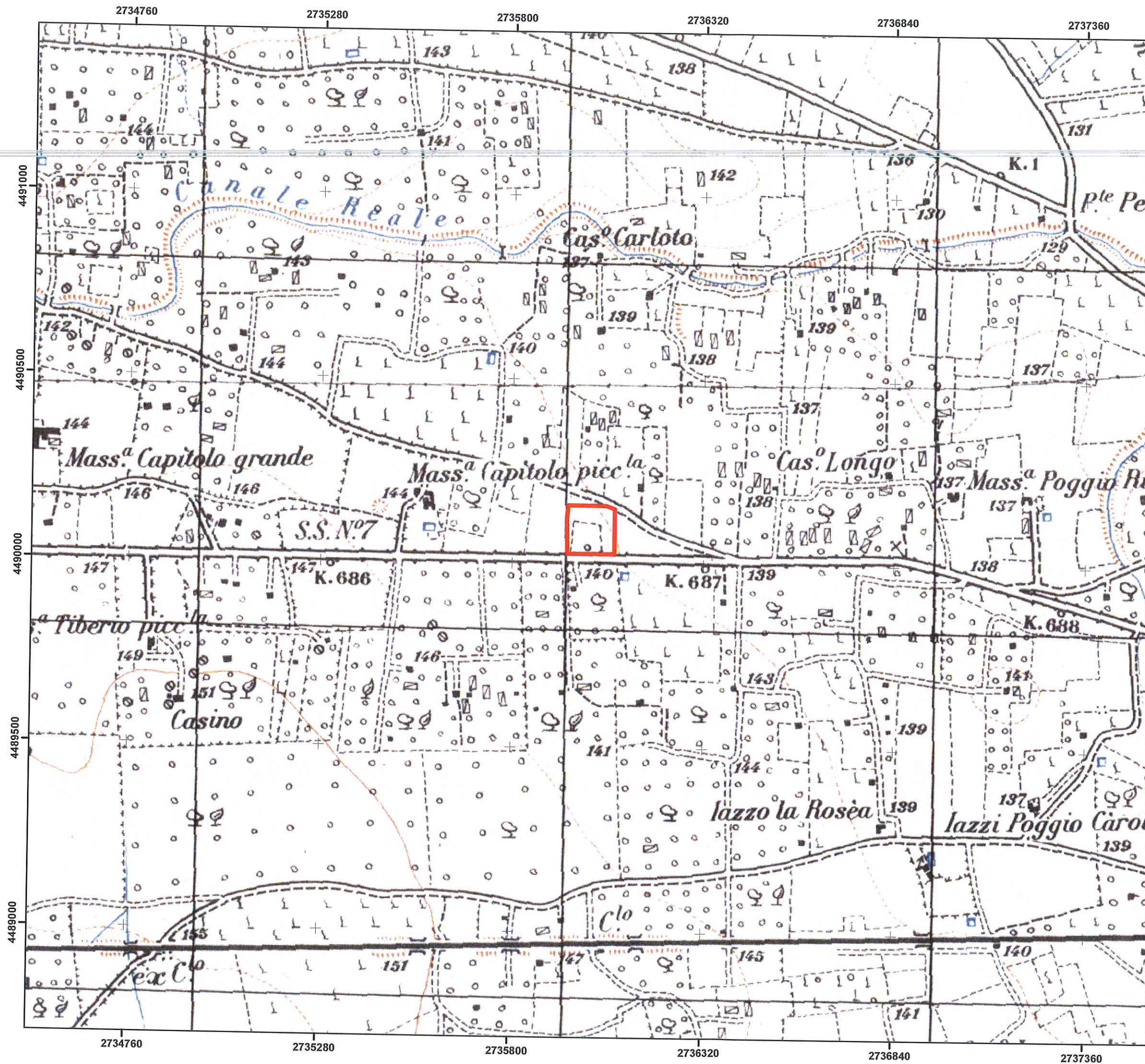
Rappresentazione conforme di GAUSS
(Elissoide internazionale orientato a Roma Monte Mario)

Tavola 2

Carta topografica d'Italia IGM 1:50.000

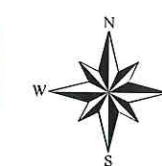
Studio

LUPARELLI



Legenda

Area oggetto di studio



Scala: 1:10.000

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

Tavola 3

Carta topografica d'Italia IGM 1:25.000

Studio

LUPARELLI



Legenda

 Area oggetto di studio



Scala: 1:5.000

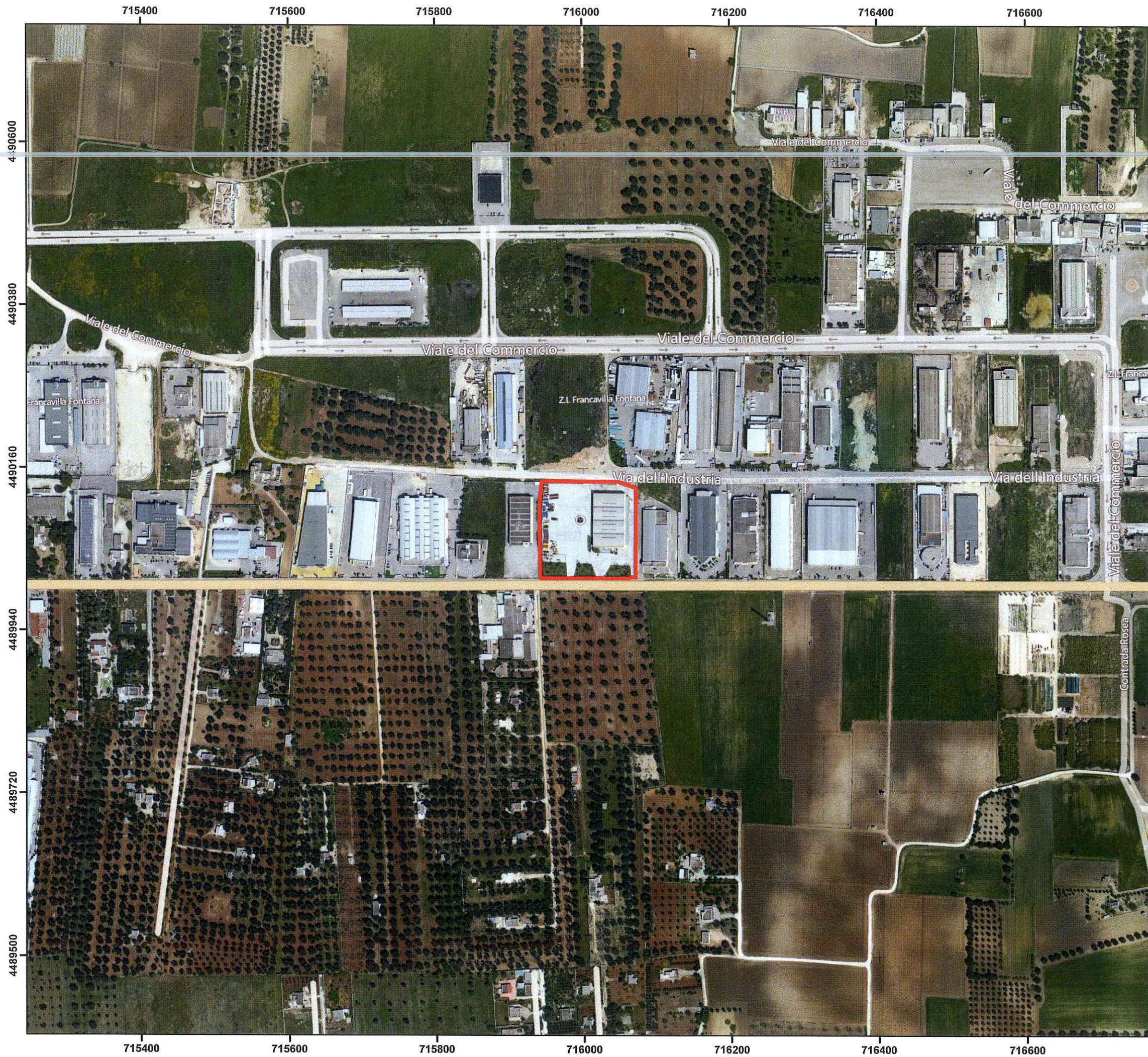
Rappresentazione WGS 84
(Conforme trasversa di Mercatore - ETRS - TMzn)

Tavola 4

Carta Tecnica Regionale
(www.sit.puglia.it)

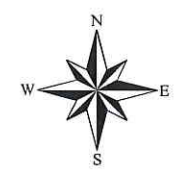
Studio

LUPARELLI



Legenda

Area oggetto di studio



Scala: 1:5.000

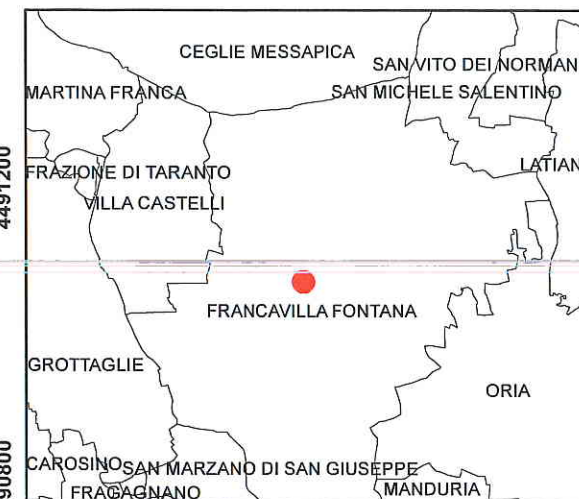
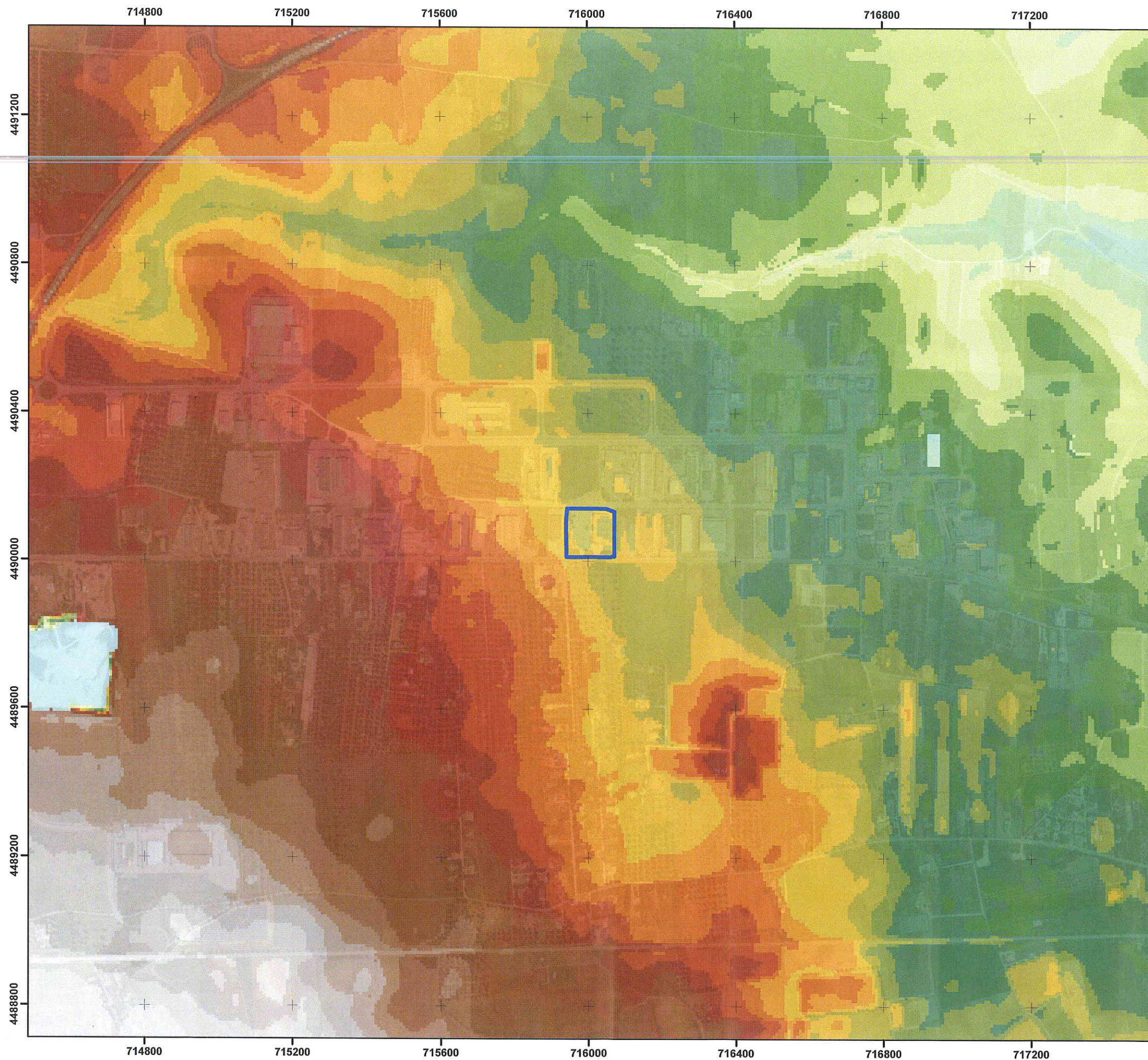
Rappresentazione WGS 84
(Conforme trasversa di Mercatore - ETRS - TMzn)

Tavola 5


Ortofoto

Studio


LUPARELLI

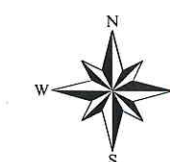


Legenda

 Area oggetto di studio

Value

 High : 155
Low : 121



Scala: 1:10.000

Rappresentazione WGS 84
(Conforme trasversa di Mercatore - ETRS - TMzn)

Tavola 6

Digital Terrain Model
(www.sit.puglia.it)

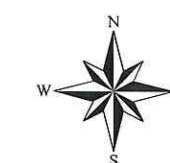
Studio

LUPARELLI



Legenda

- Area oggetto di studio
- Curve di livello



Scala: 1:10.000

Rappresentazione WGS 84
(Conforme trasversa di Mercatore - ETRS - TMzn)

Tavola 7

Carta delle curve di livello

Studio
LUPARELLI

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche
- Rocce evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)
- Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pelitiche e pelitiche
- Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- Rocce prevalentemente ruditiche (ghiaie e conglomerati)
- Rocce costituite da alternanze
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica e/o sabbiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa

Tettonica

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati molto inclinati (45°-80°)
- Strati subverticali (>80°)
- Strati rovesciati
- Strati contorti

PENDENZA (da CTR 1:5.000)

- Piane costiere e alluvionali, ripiani morfologici
- Versanti a modesta acclività
- Versanti a media acclività
- Versanti ad elevata acclività
- Pareti subverticali

OROGRAFIA

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Rilievo e relativa quota al suolo l.m.m.
- Punto sommitale
- Isoipsa con equidistanza 25 m
- Isoipsa con equidistanza 100 m

BATIMETRIA

- Isobata con equidistanza 5 m
- Isobata con equidistanza 25 m

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

FORME DI VERSANTE

- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme simili
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di displuvio
- Dissesto gravitativo

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgente
- Canale lagunare

BACINI IDRICI

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

FORME CARSICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Dolina
- Orlo di depressione carsica a morfologia complessa

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Geosito

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite di regione
- Limite di comune

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA

Tipo di costa

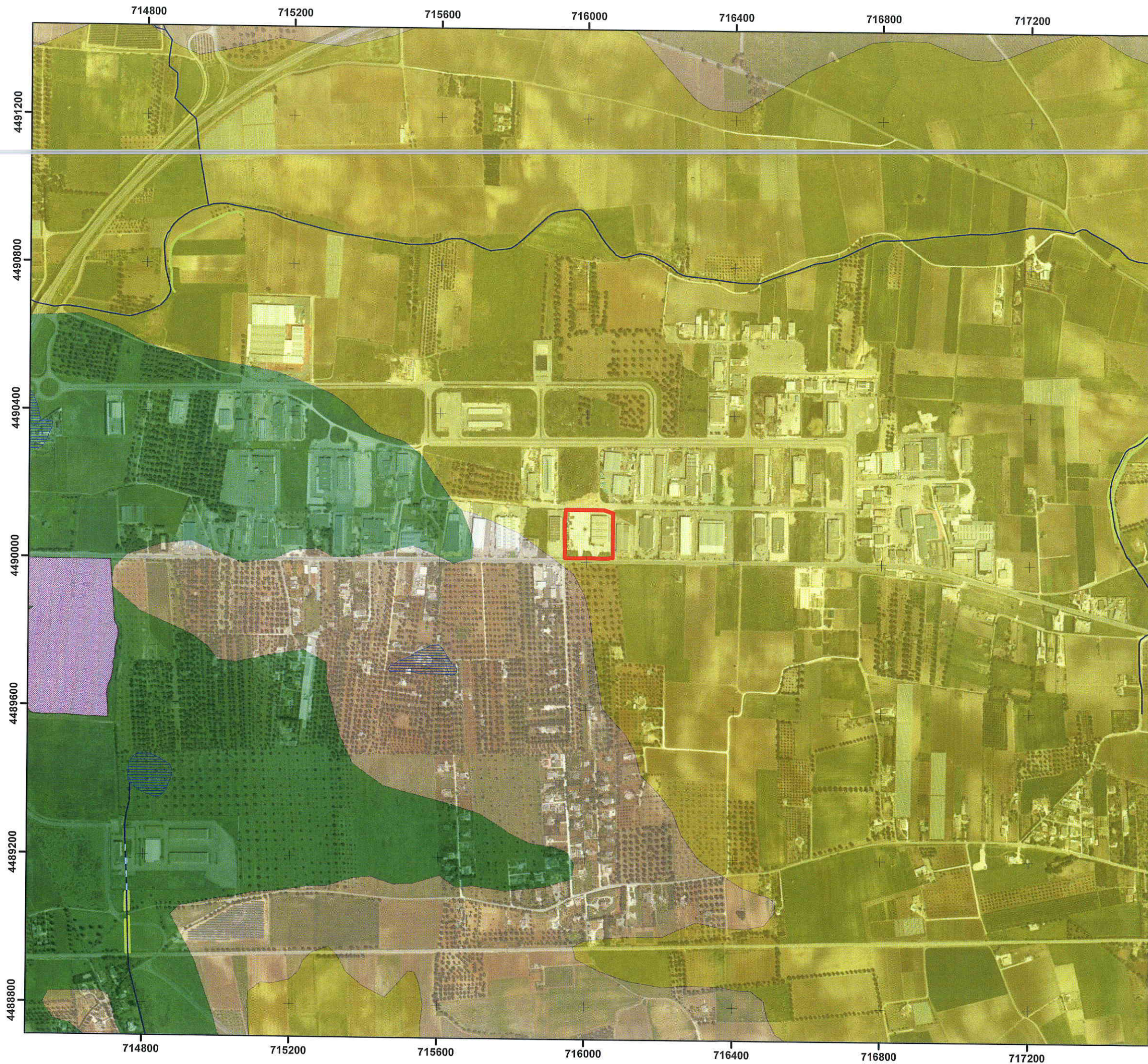
- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Falesia
- Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
- Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
- Rias
- Spiaggia sabbiosa
- Spiaggia ciottolosa
- Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
- Cordone dunare
- Faraglione

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

- Argine
- Traversa fluviale
- Opera di difesa costiera
- Diga
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera
- Cave e miniere

Tavola 8.1

Carta Idrogeomorfologica redatta
a cura dell'Autorità di Bacino della
Regione Puglia - Legenda





Legenda

 Area oggetto di studio

Carta Idrogeomorfologica

 Corso d'acqua episodico

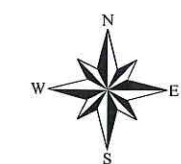
 Ripe erosione fluviale

 Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)

 Unità prevalentemente calcarea o dolomitica

 Unità a prevalente componente arenitica

 Conche



Scala: 1:10.000

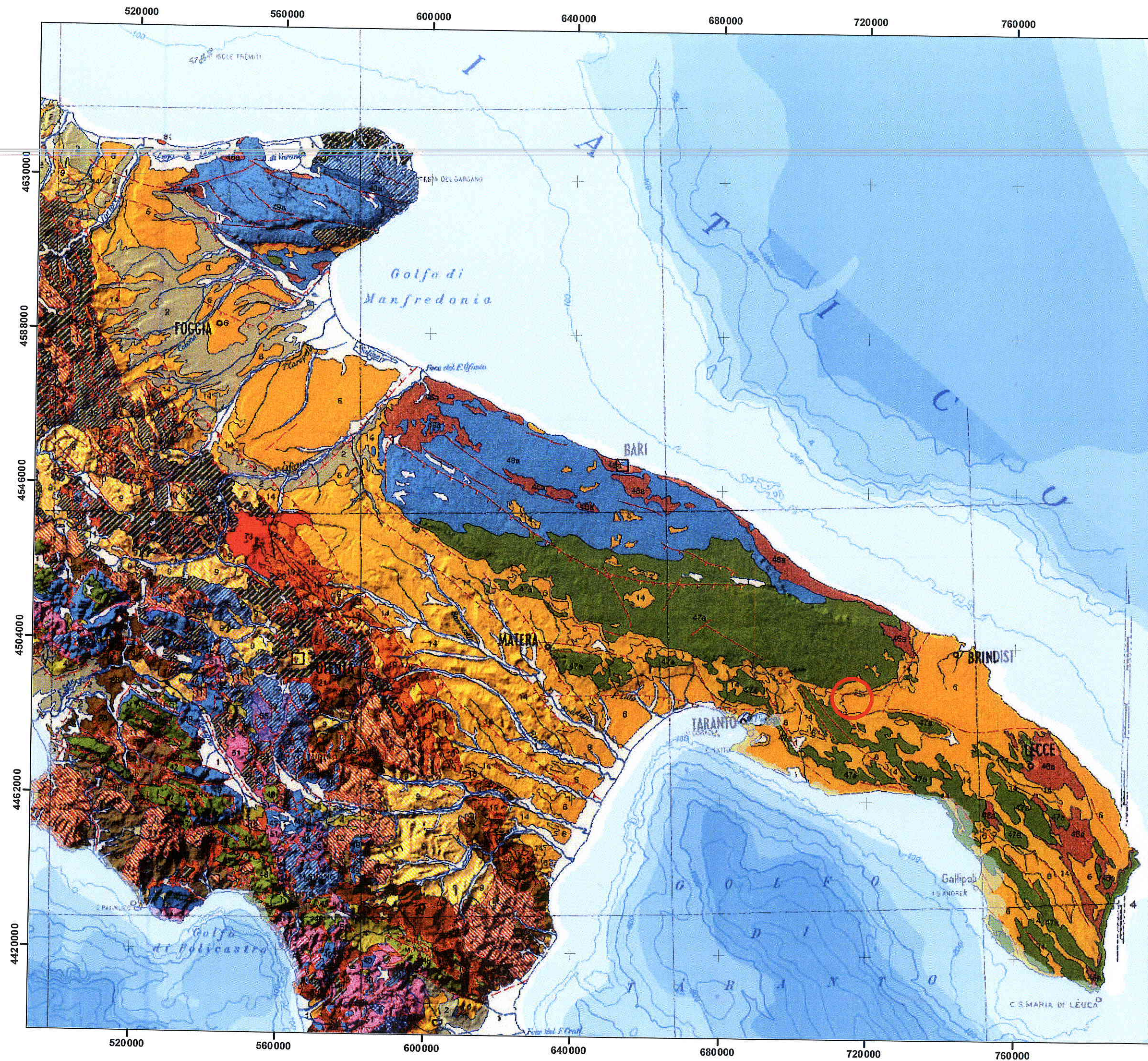
Rappresentazione WGS 84
(Conforme trasversa di Mercatore - ETRS - TMzn)

Tavola 8.2

Carta Idrogeomorfologica a cura
dell'Autorità di Bacino della
Regione Puglia

Studio

LUPARELLI



Legenda

- Area oggetto di studio
- 6 Calcarei detritici ed organogeni, peliti, sabbie e conglomerati a luoghi terrazzati
- 47a Calcarei, calcari dolomitici e dolomie; localmente nella parte inferiore livelli bauxitici



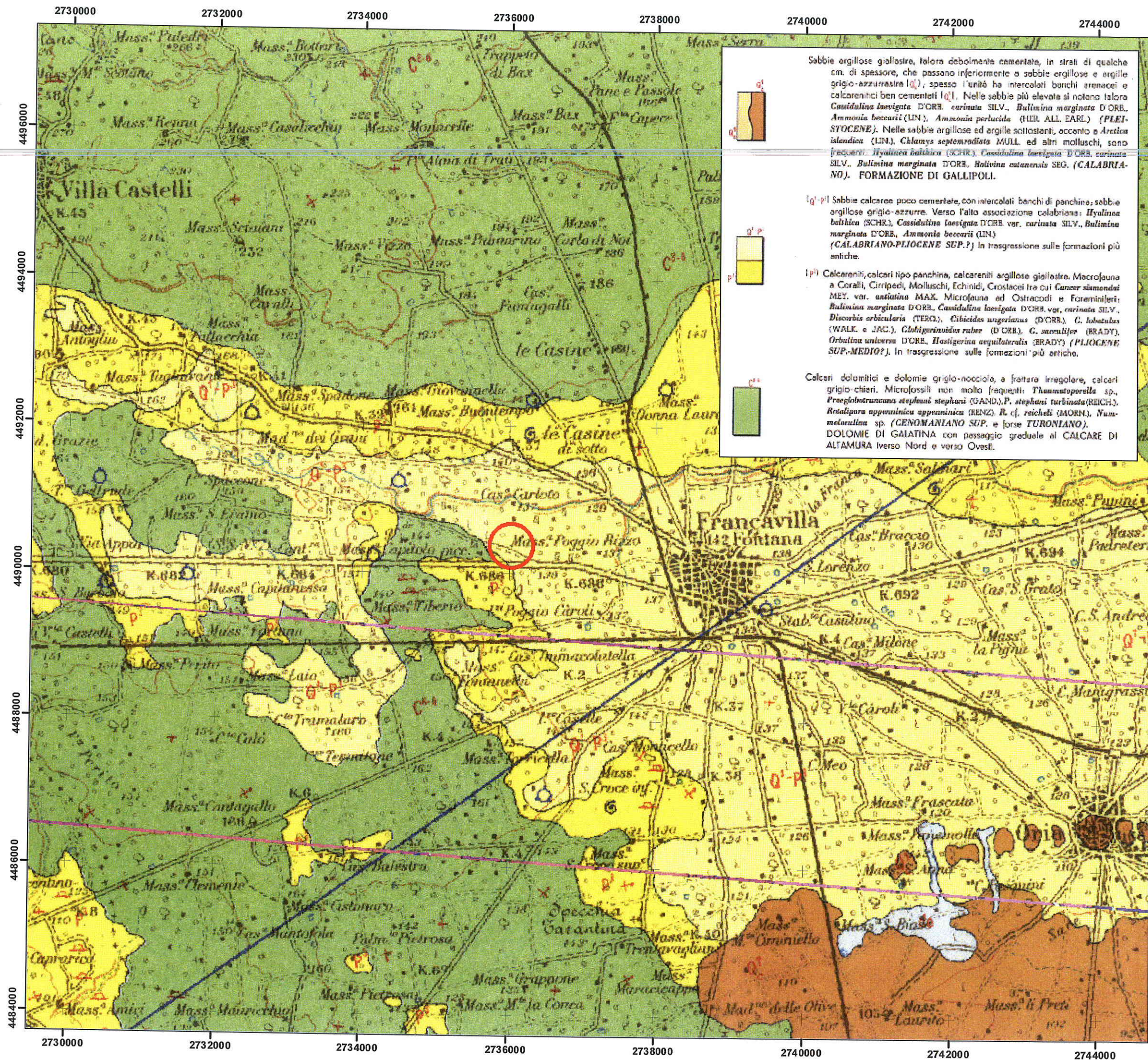
Scala: 1:1.000.000

Rappresentazione WGS 84
(Conforme trasversa di Mercatore - ETRS - TMzn)

Tavola 9.1

Carta geologica d'Italia in
scala 1:1.250.000

Studio
LUPARELLI



Legenda

Area oggetto di studio



Scala: 1:50.000

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

Tavola 9.2

Carta geologica d'Italia in
scala 1:100.000

Studio
LUPARELLI