

Regione BASILICATA

Provincia di Matera

COMUNE di IRSINA



IMPIANTO EOLICO "Sant'Eufemia"

PROGETTO DEFINITIVO

Cod. Prog : IRS 2

Cod. Elab.:A.16.a.8.2

Scala 1:2.000

CARTA GEOMORFOLOGICA CAVIDOTTO

PROPONENTE

WINDERG

Winderg s.r.l.

via Trento, 64
20871 - Vimercate (MB)
P.IVA 04702520968


WINDERG s.r.l.
Presidente e Amministratore Delegato
Dot. Michele Giambelli

INCARICO



INGEGNERIA - ARCHITETTURA
TOPOGRAFIA

Via Enrico Fermi, 38
85021 Avigliano (PZ)
Tel. 0971.700637
mail: adr_srls@virgilio.it
A.U : Ing. Rocco Sileo


A.d.R. srls
Via Enrico Fermi, 38
85021 AVIGLIANO (PZ)
C.F. e P.IVA 02022800763

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Rocco SILEO

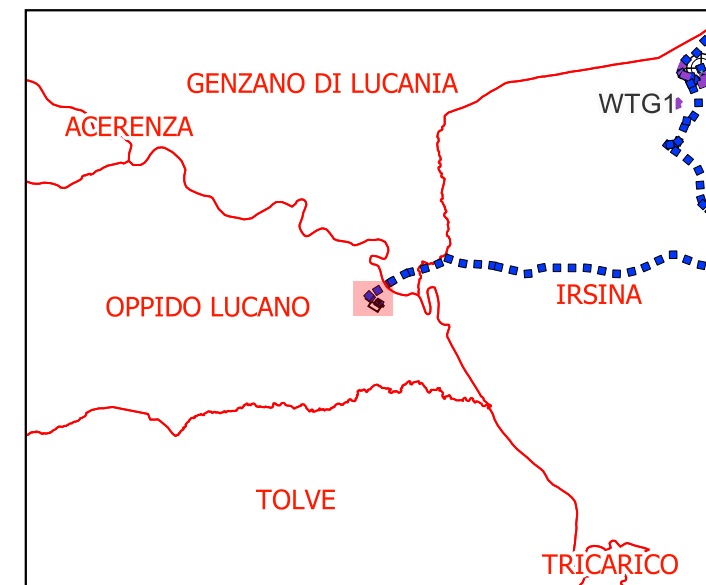
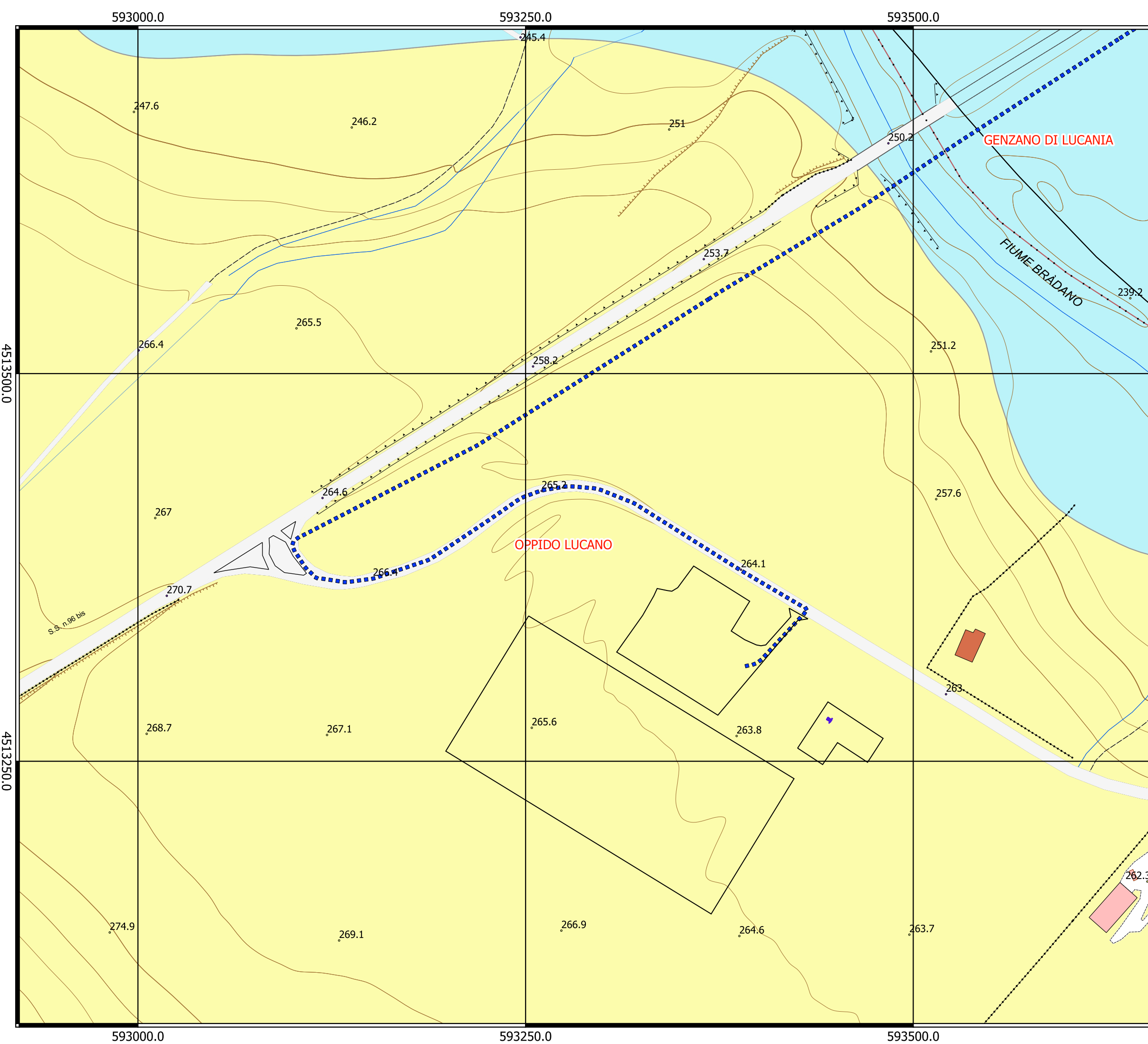


IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Raffaele NARDONE



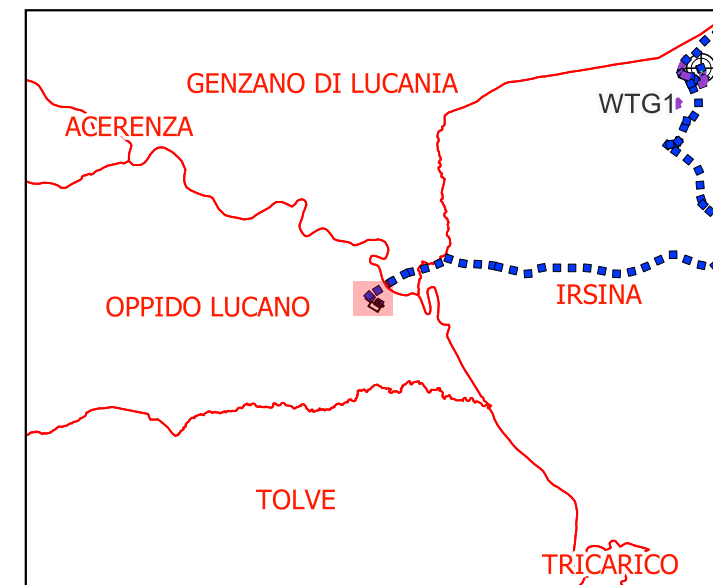
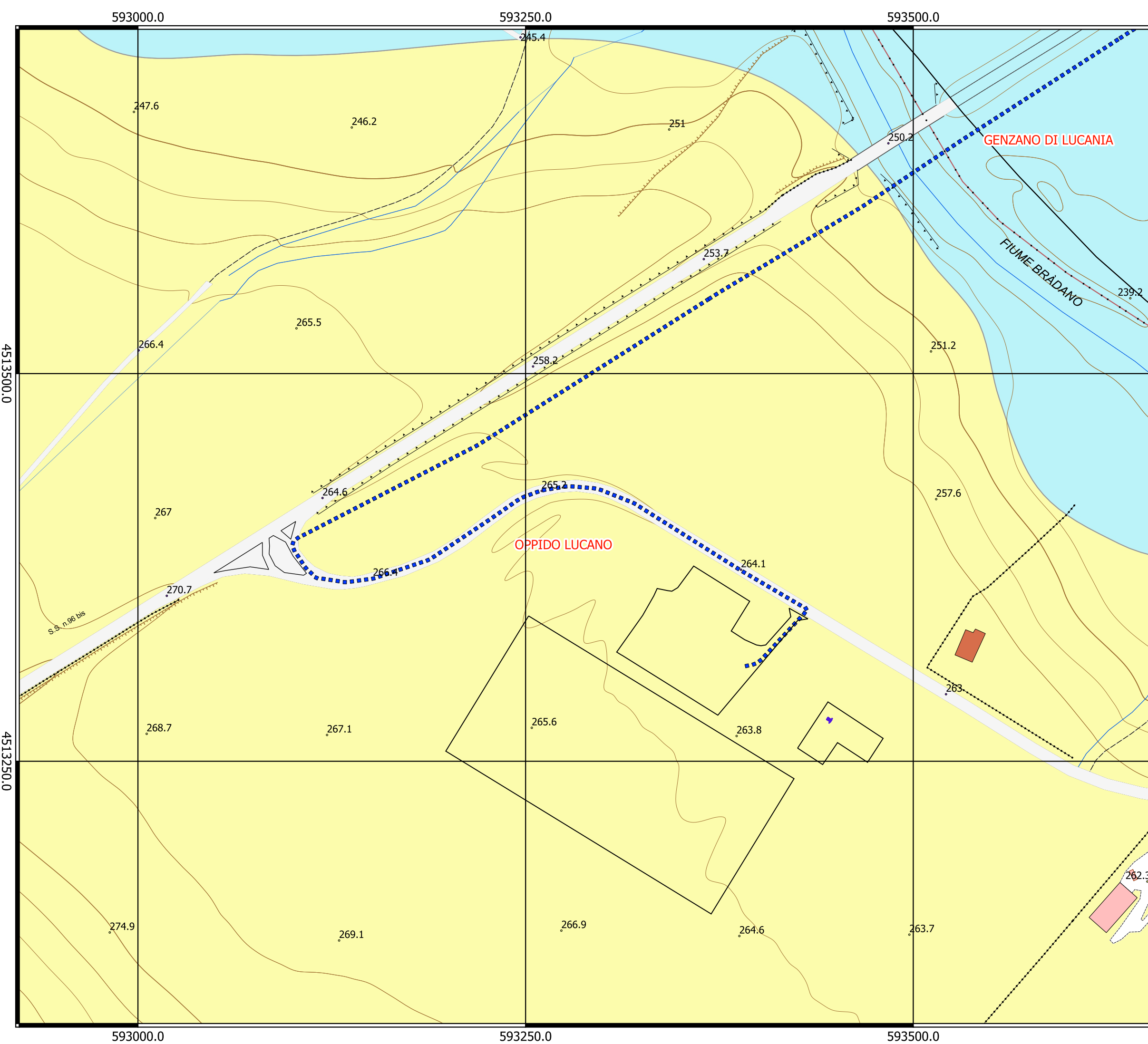
Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	01/08/23	I emissione	Lotito	Nardone	Winderg S.r.l



Legenda

Geologia

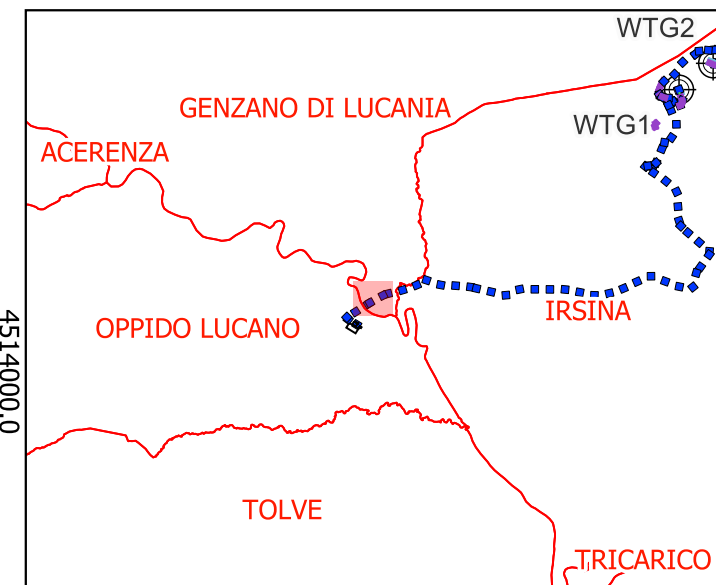
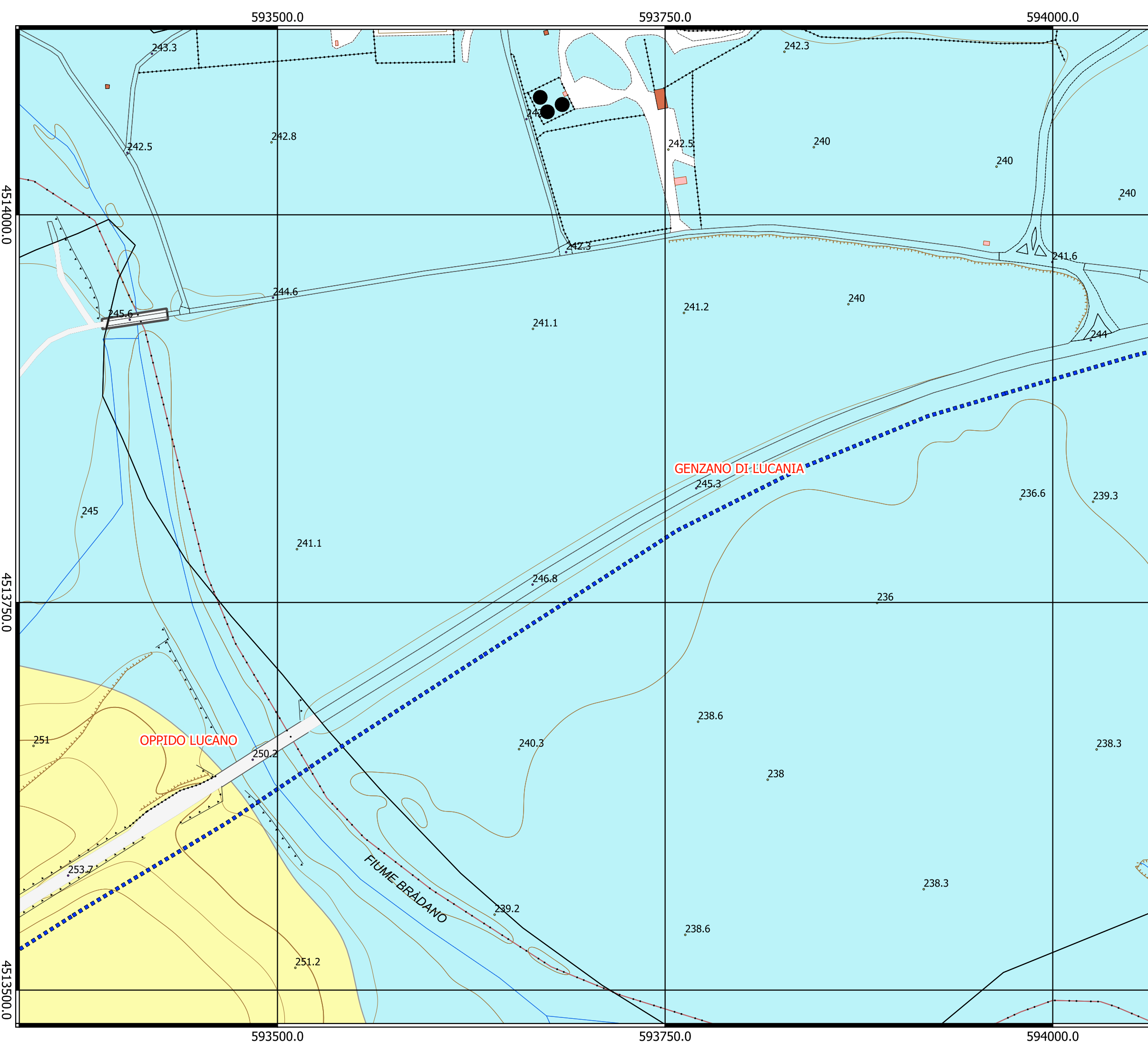
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

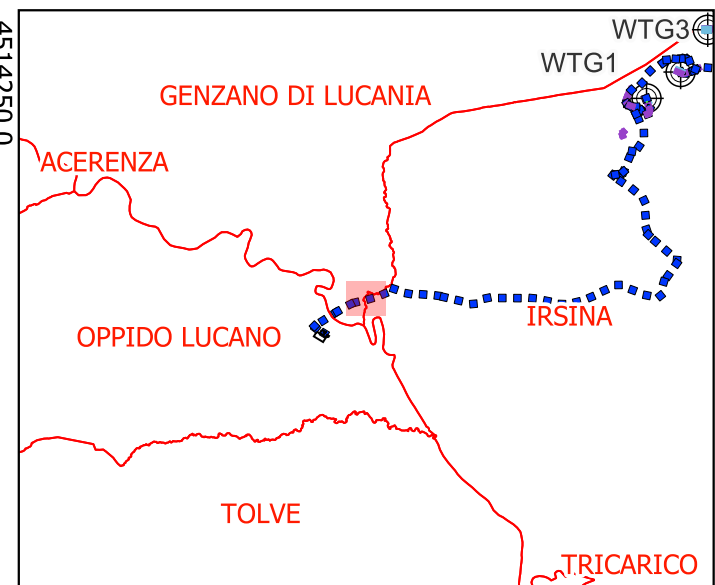
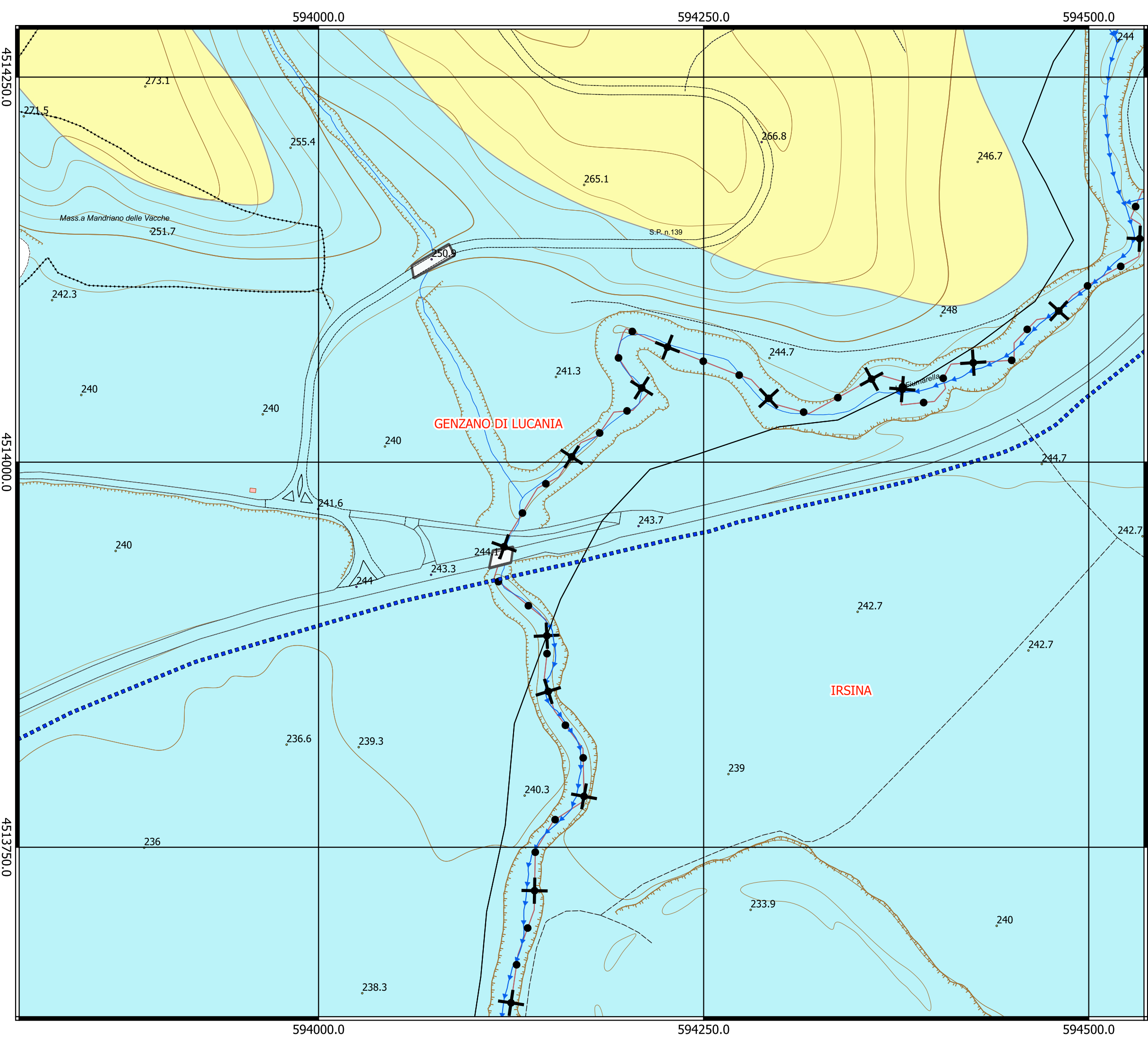
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

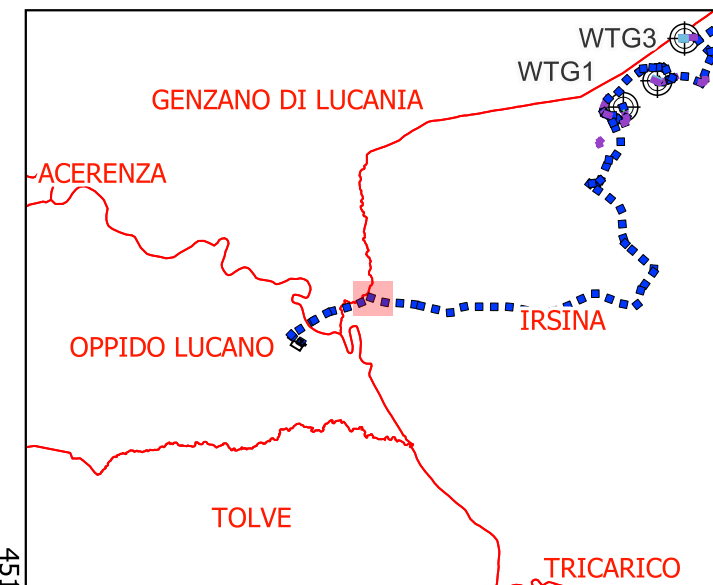
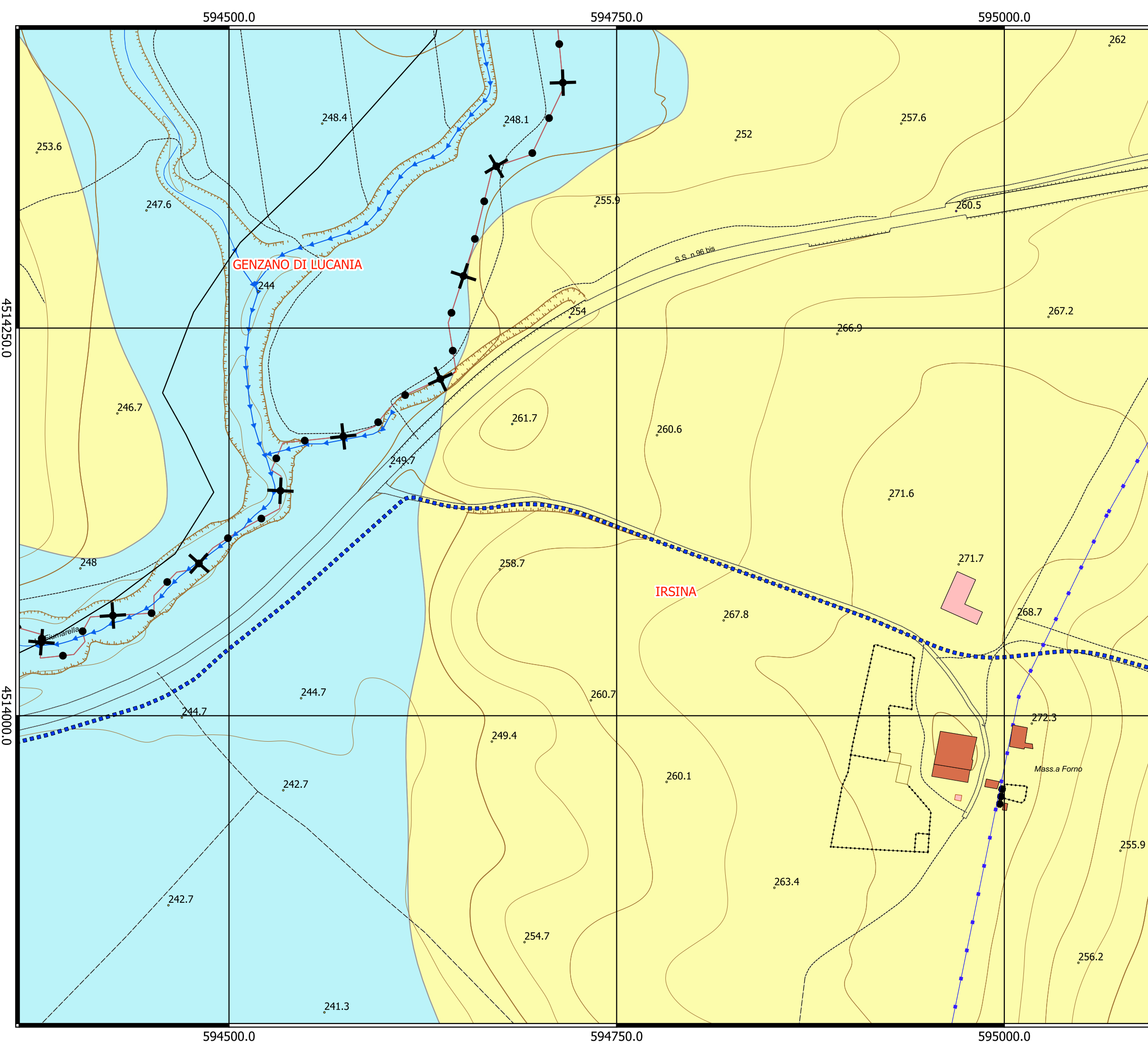
- Depositi alluvionali
Costituiti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

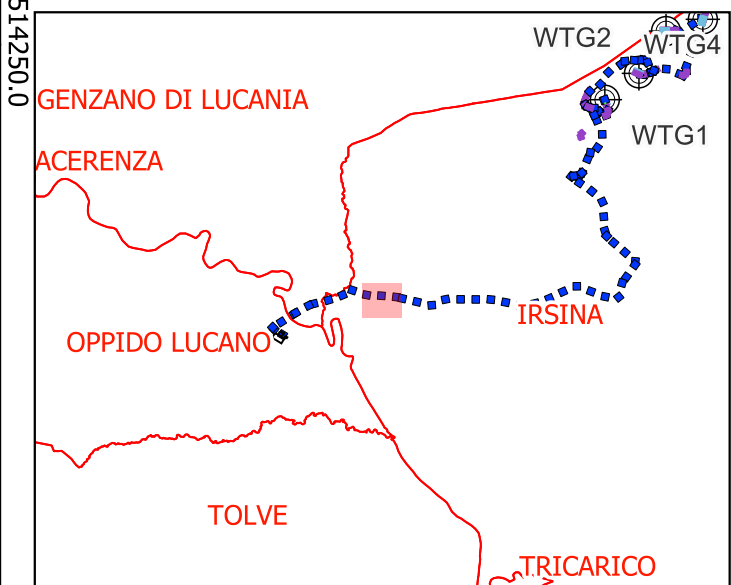
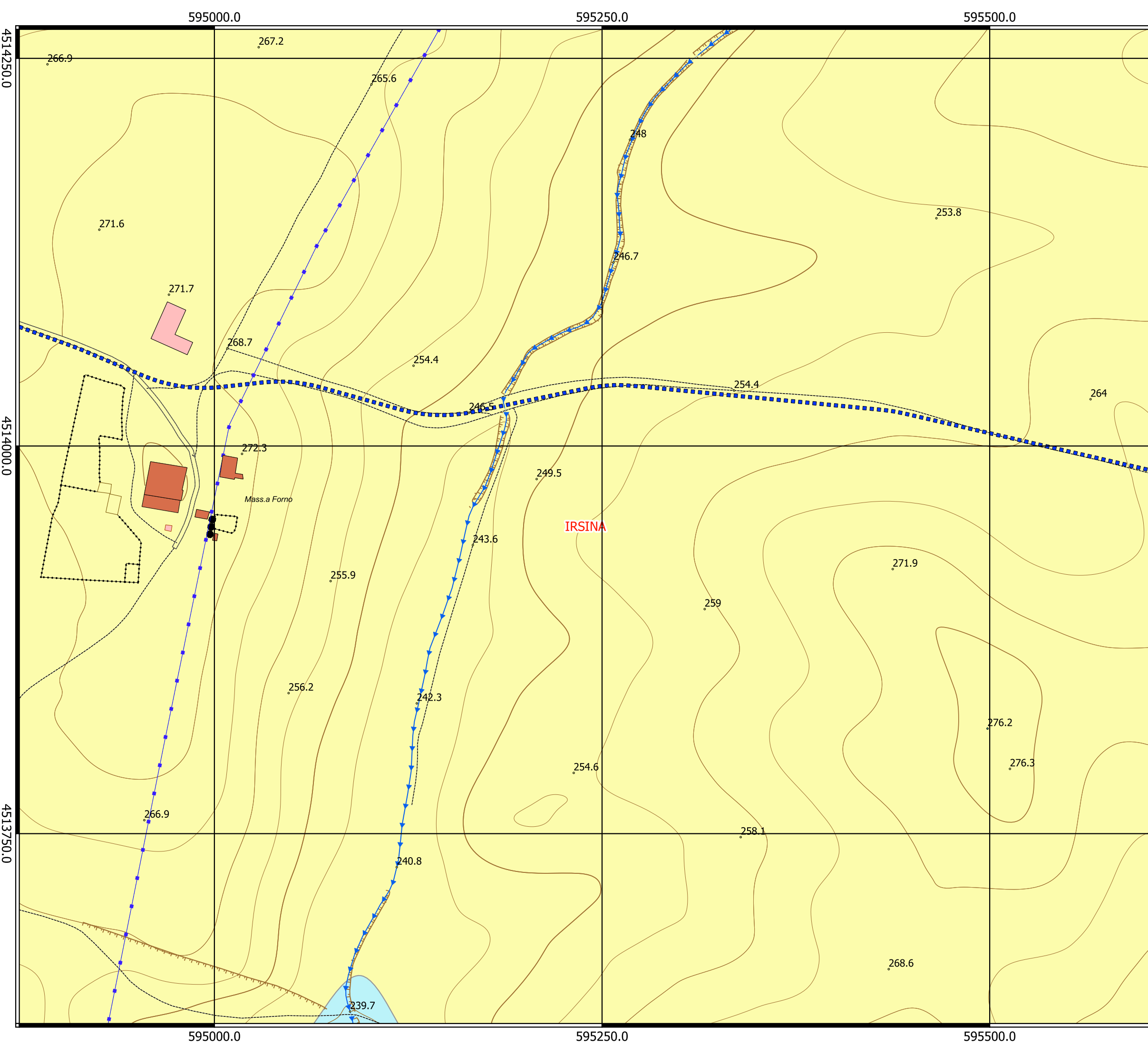
- Depositi alluvionali
Costituiti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

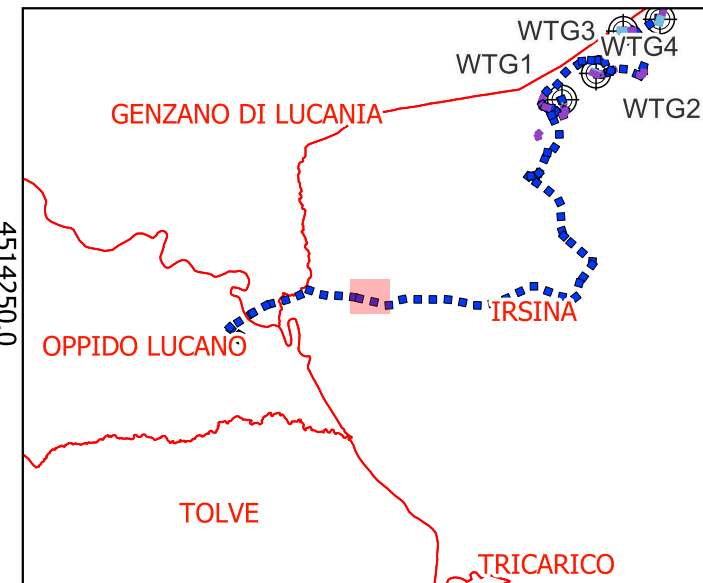
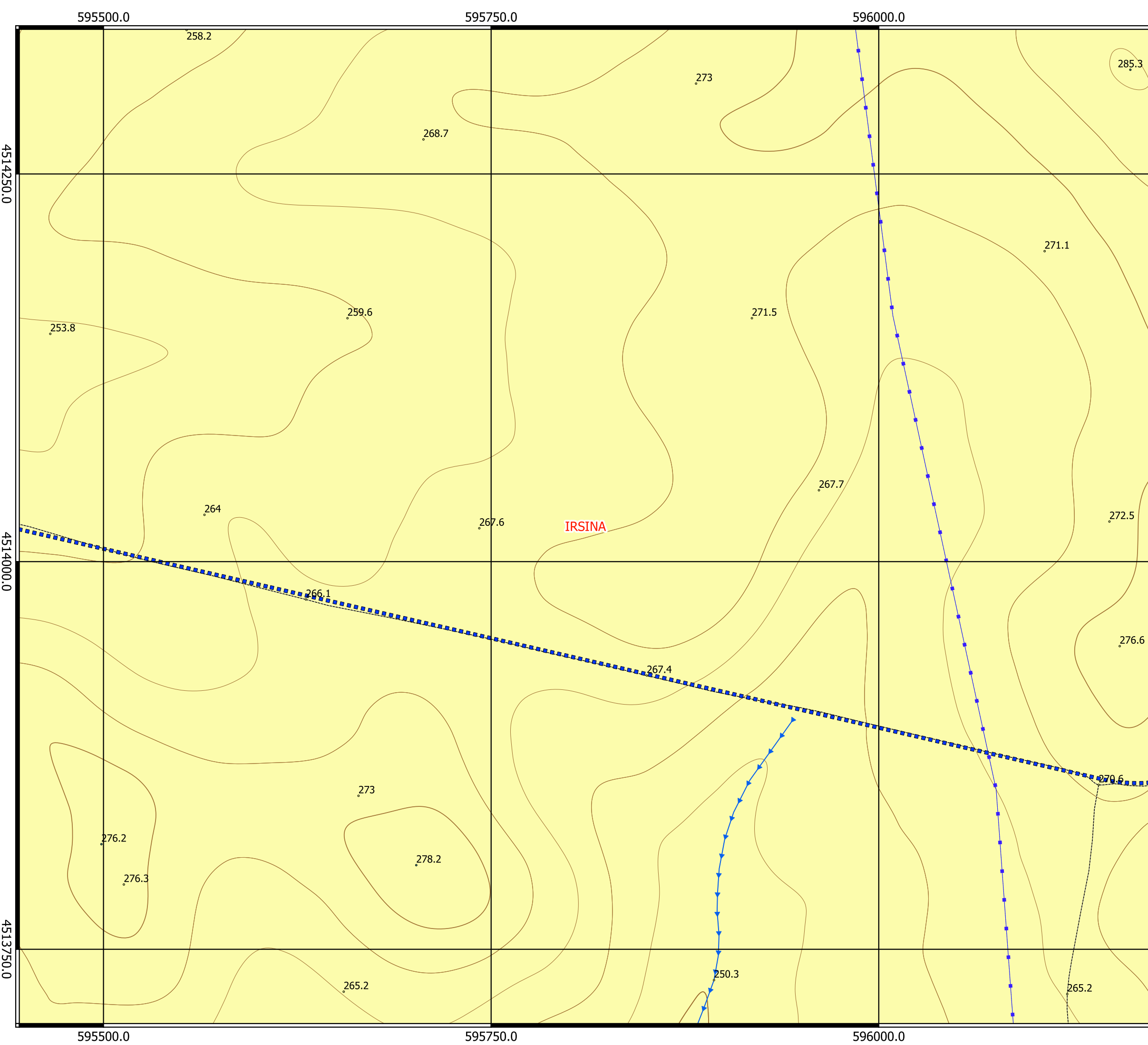
Geologia

- Depositi alluvionali
Costituiti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

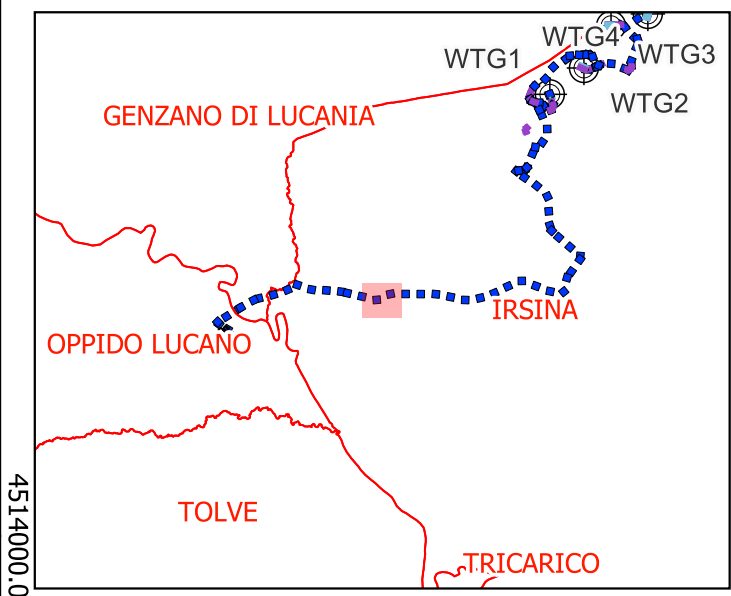
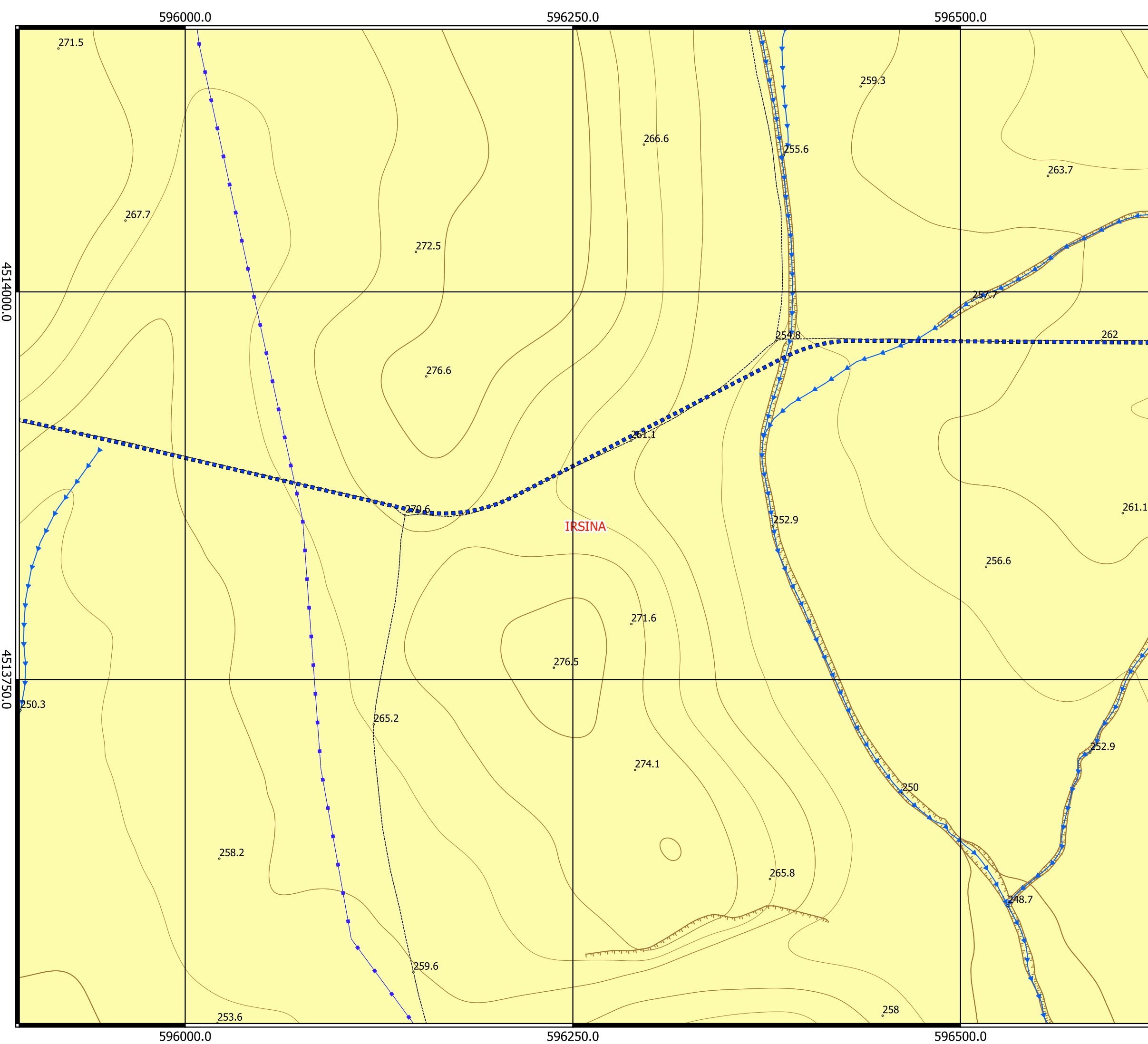
- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituiti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

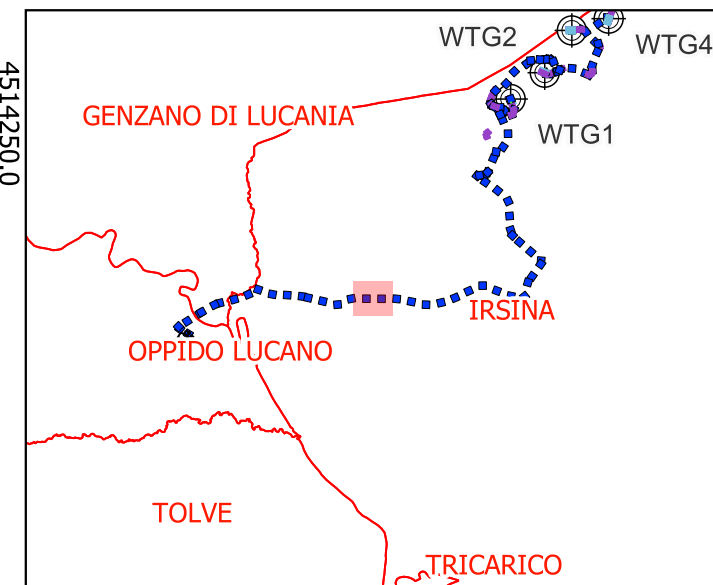
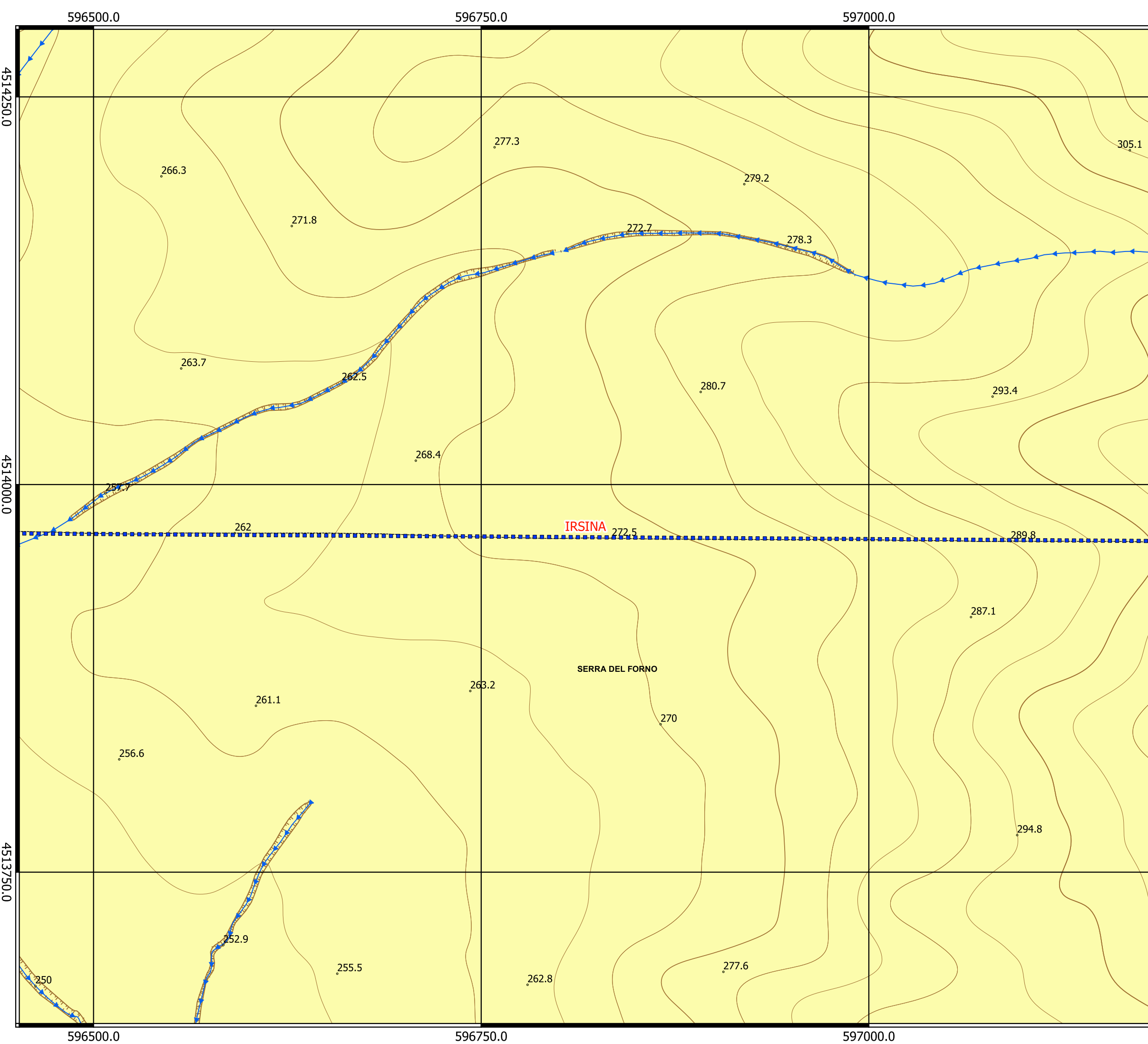
Geologia

- Depositi alluvionali
Costituiti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

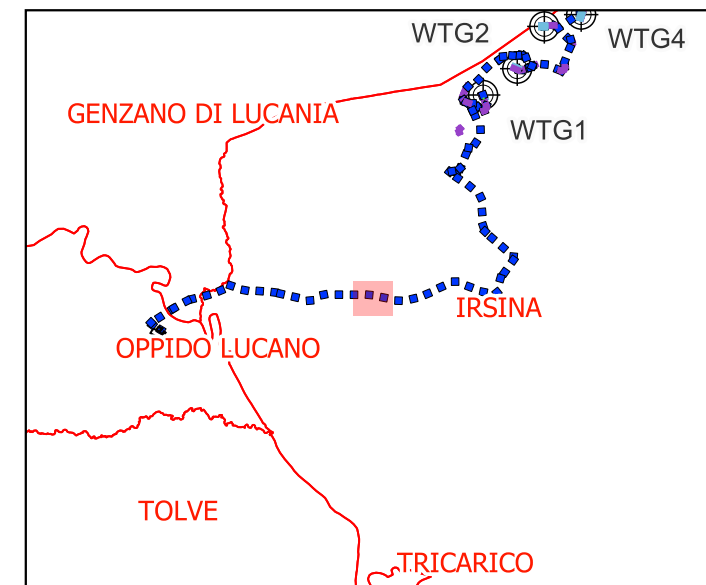
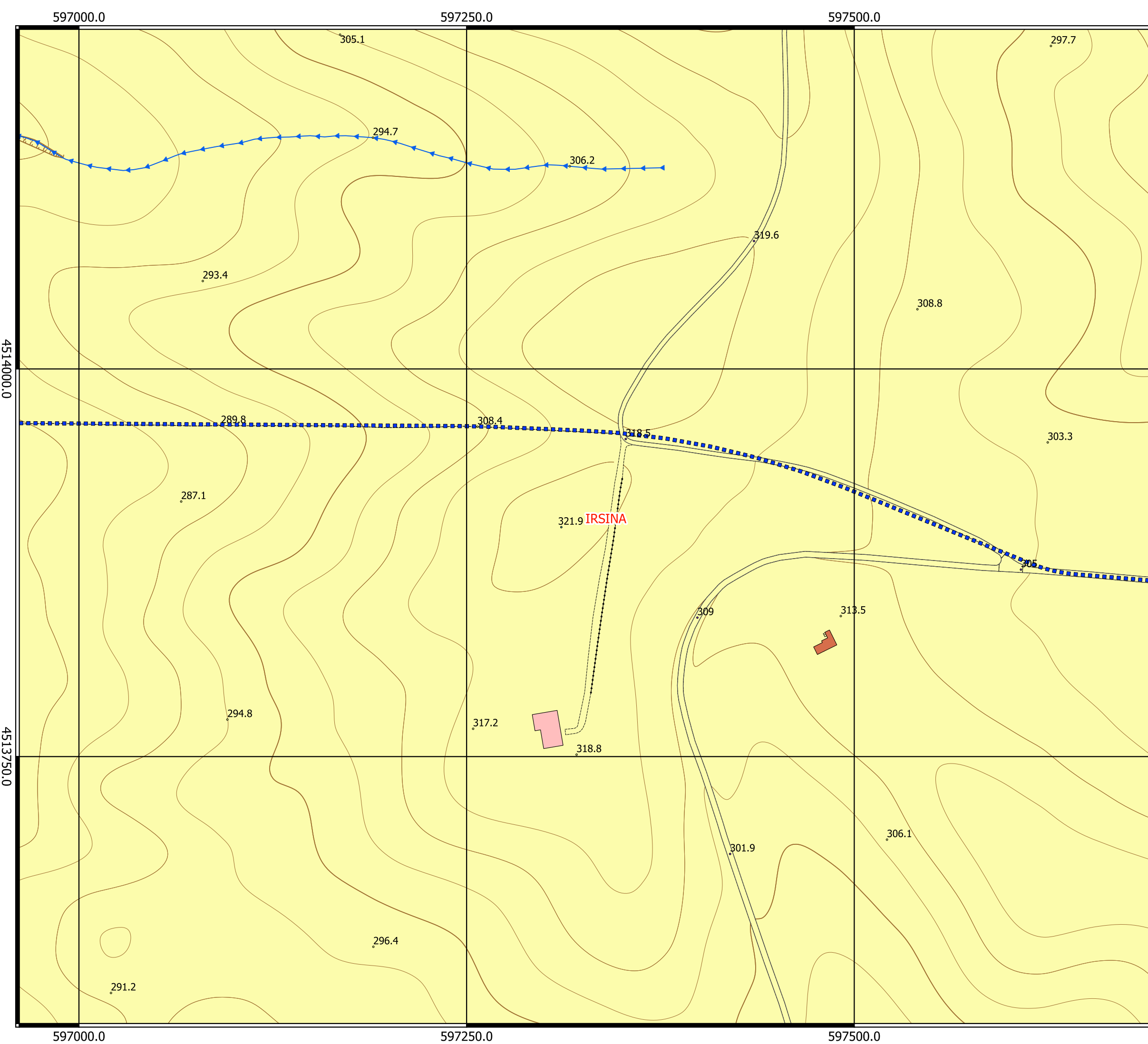
- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

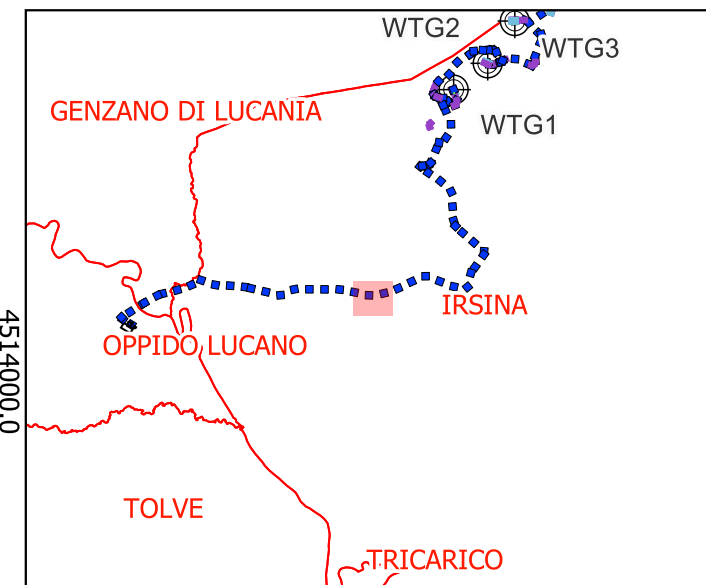
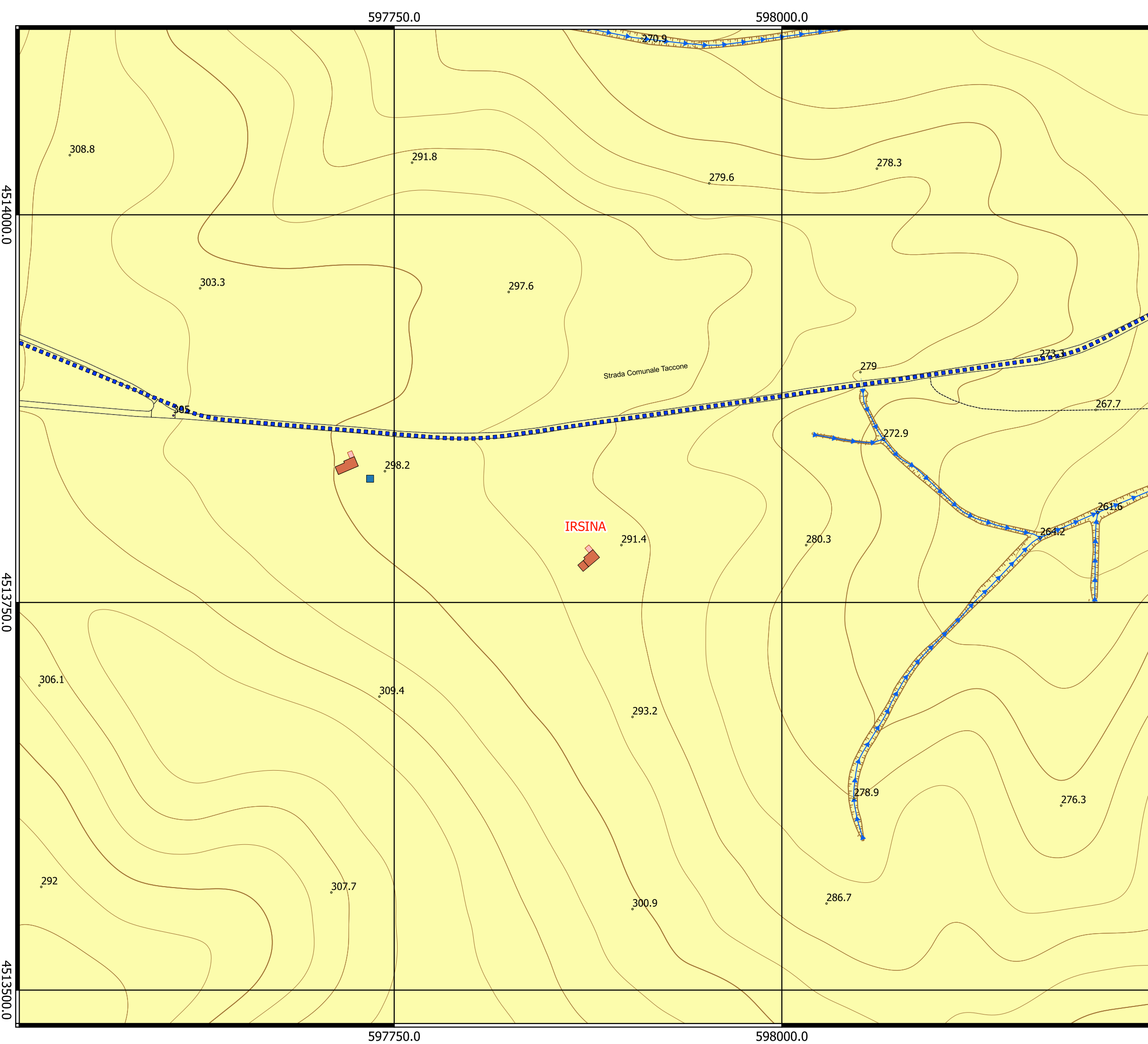
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

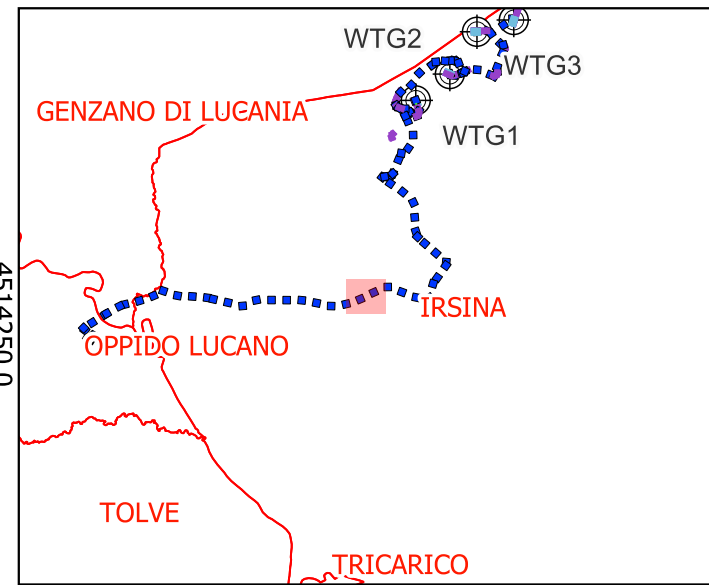
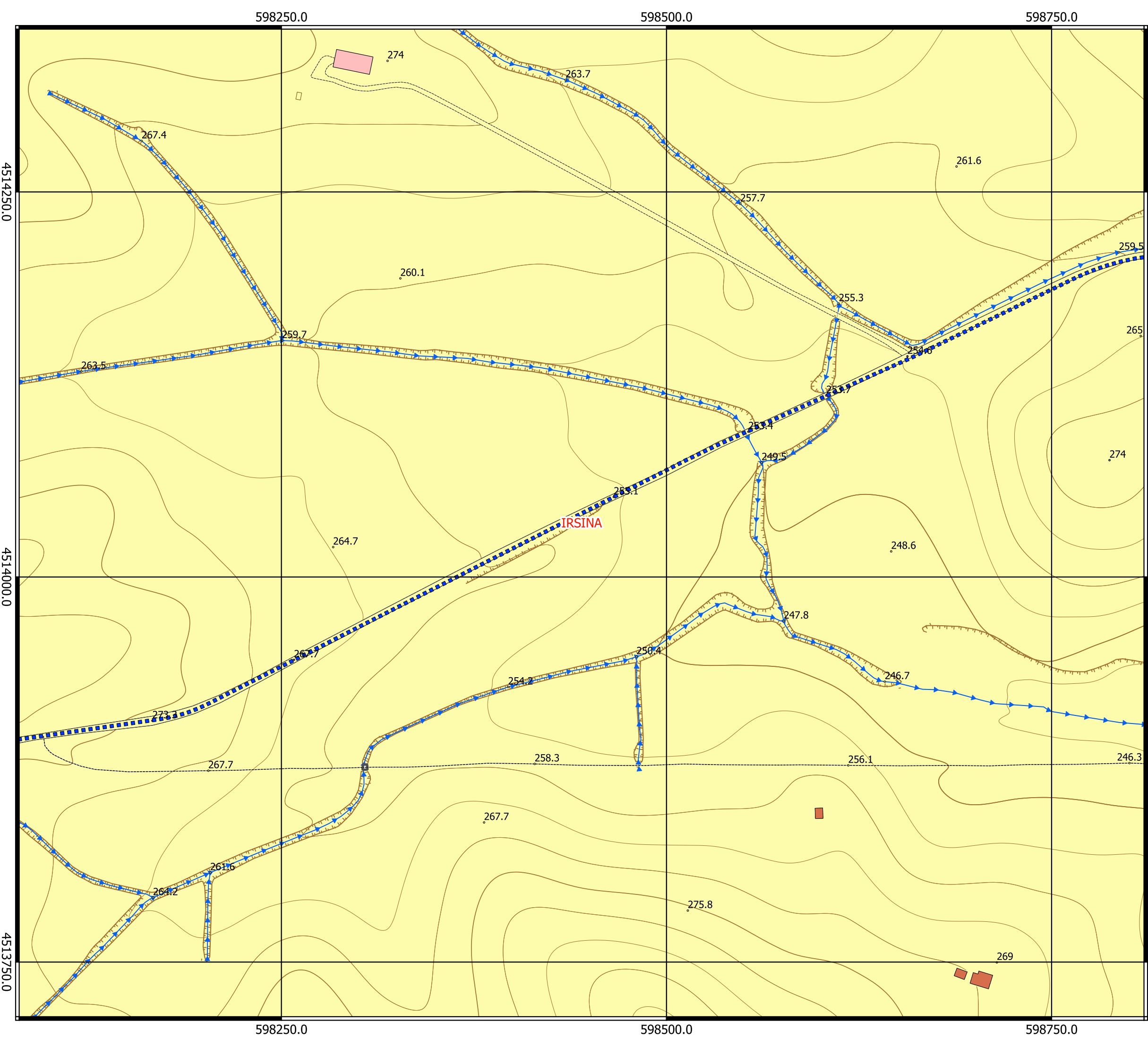
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

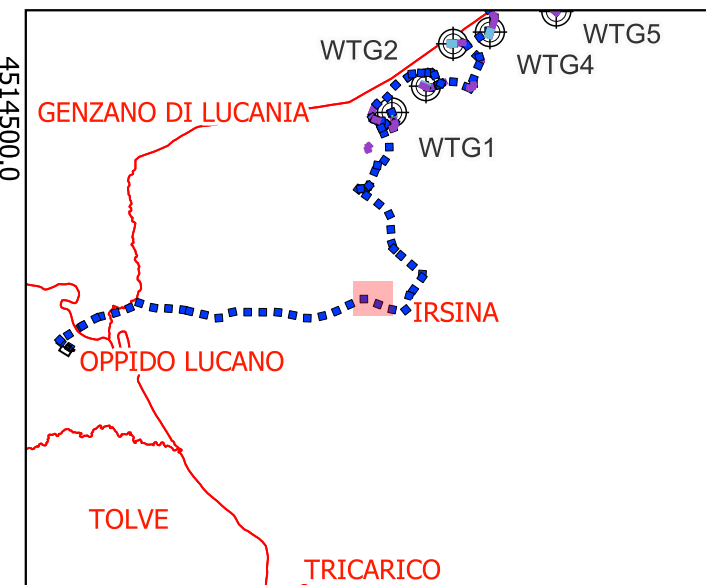
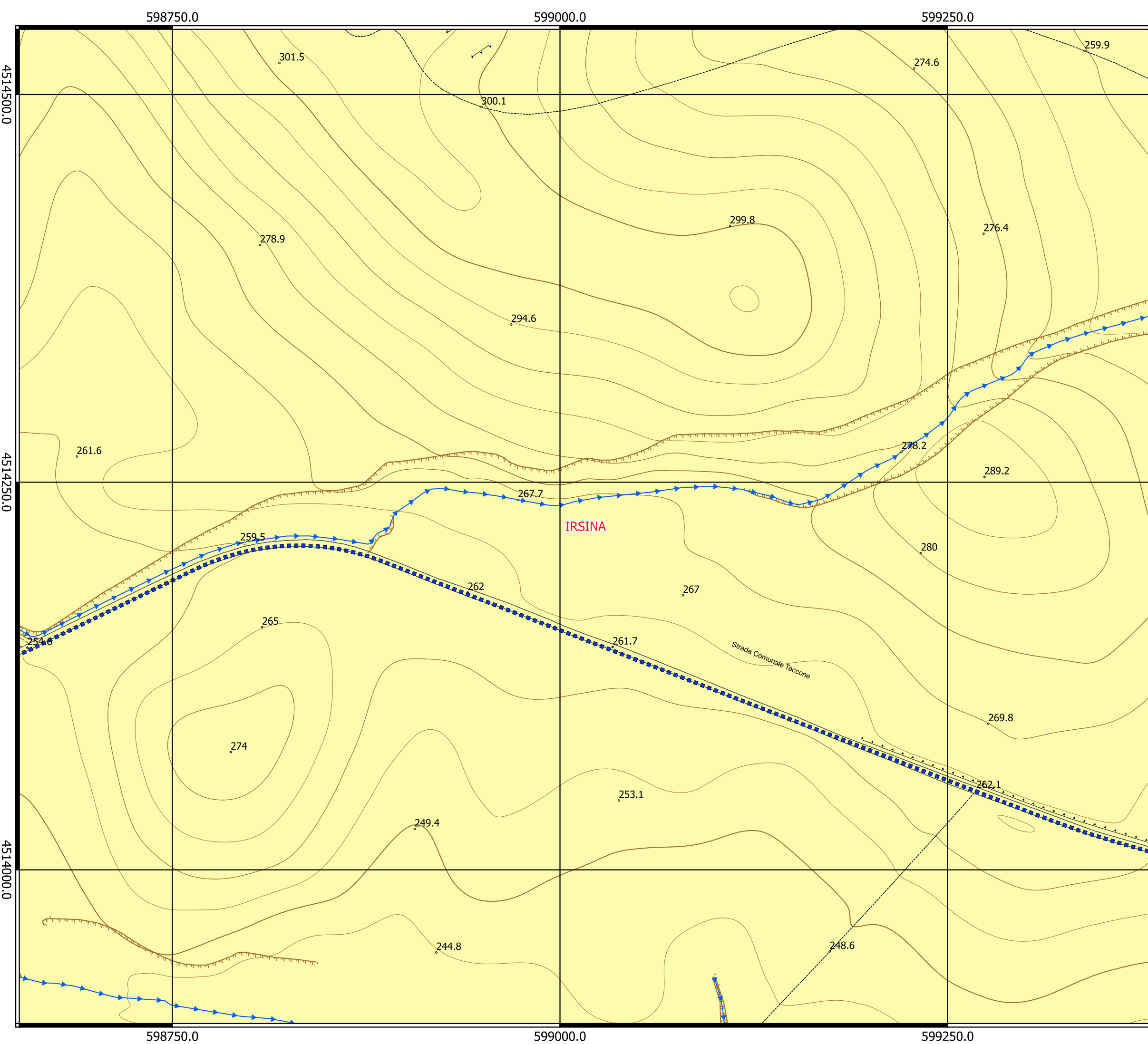
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

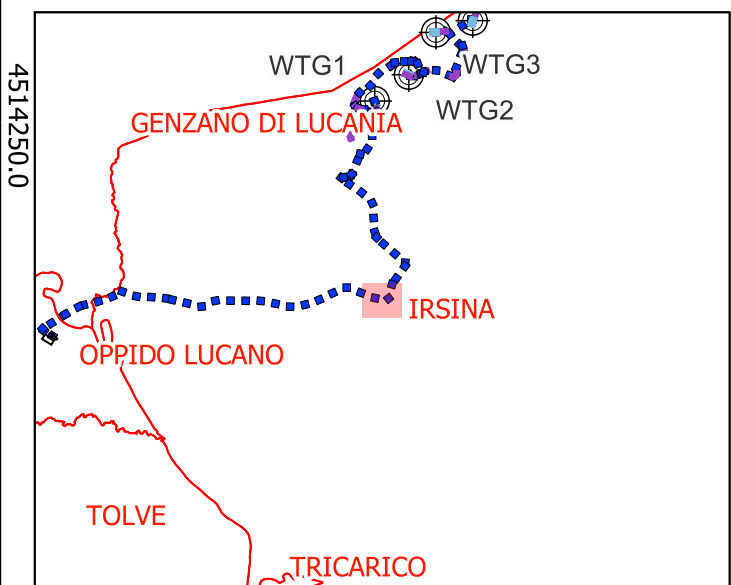
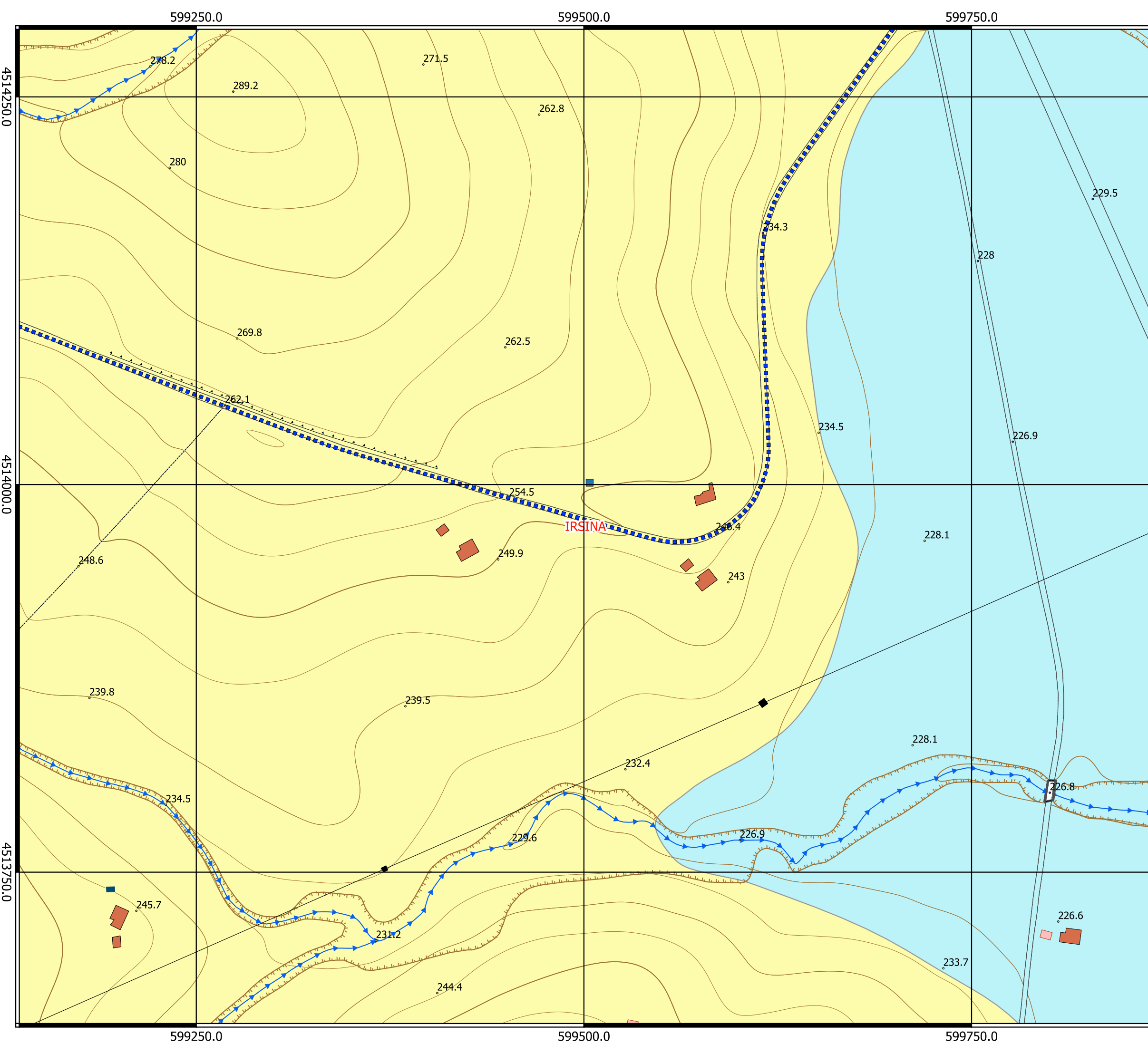
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

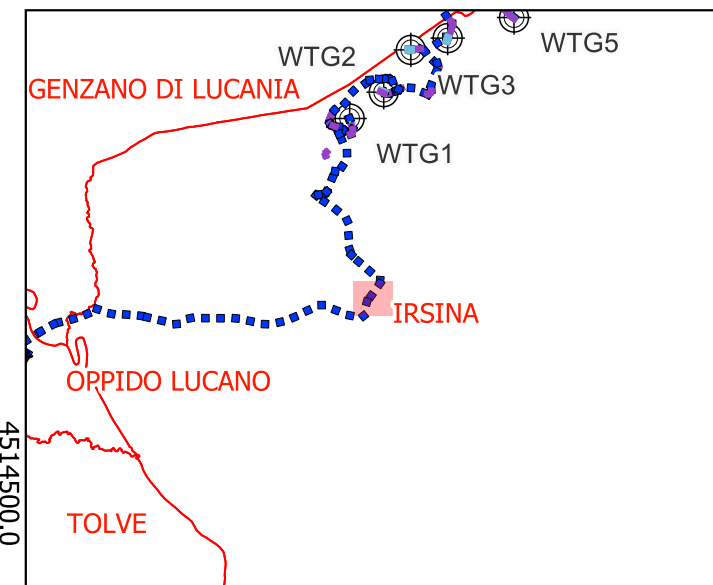
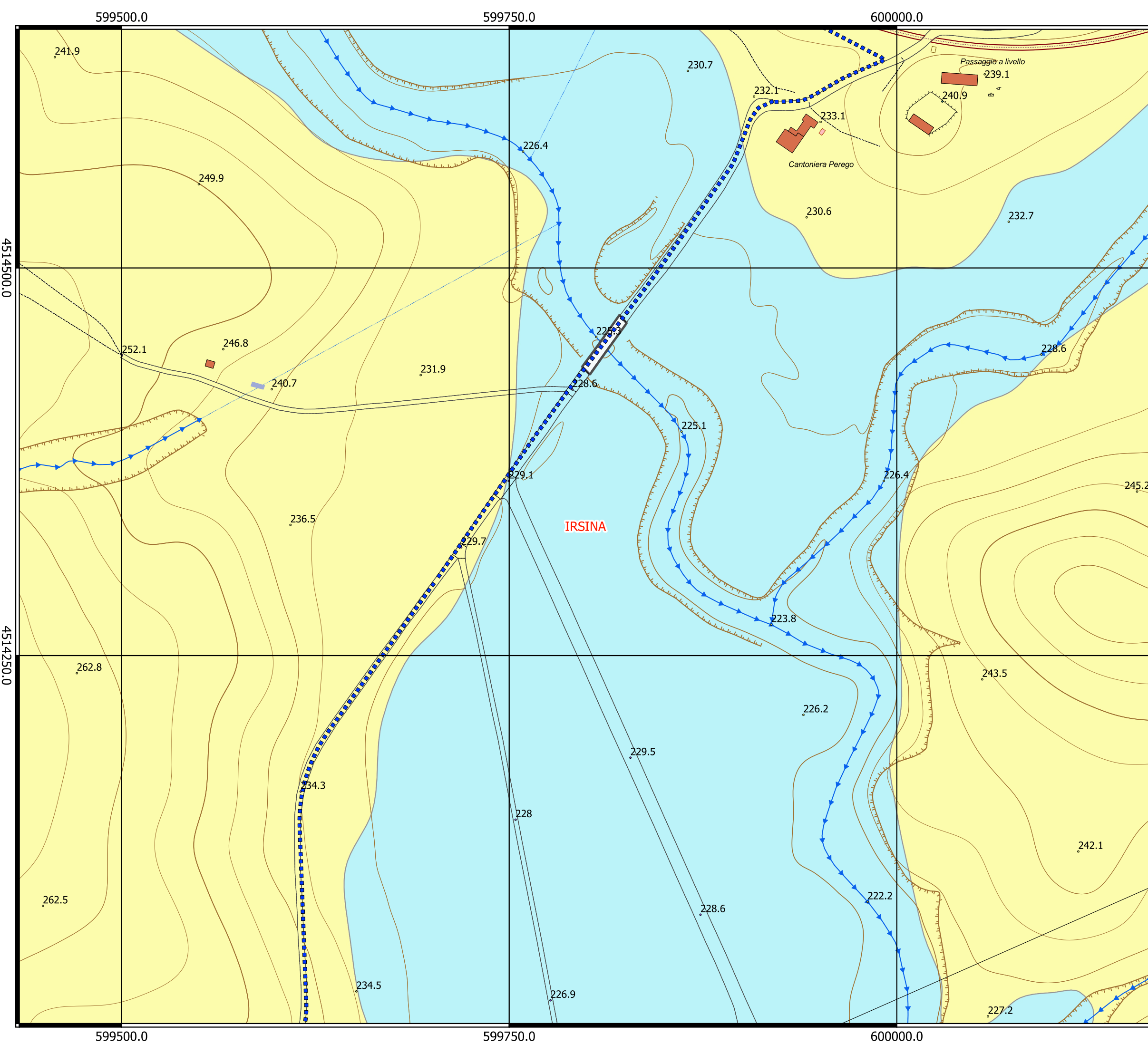
Geologia

- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

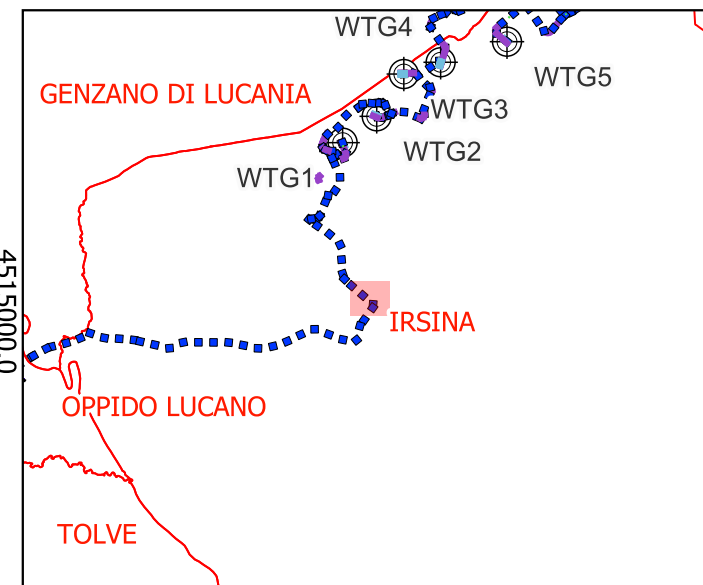
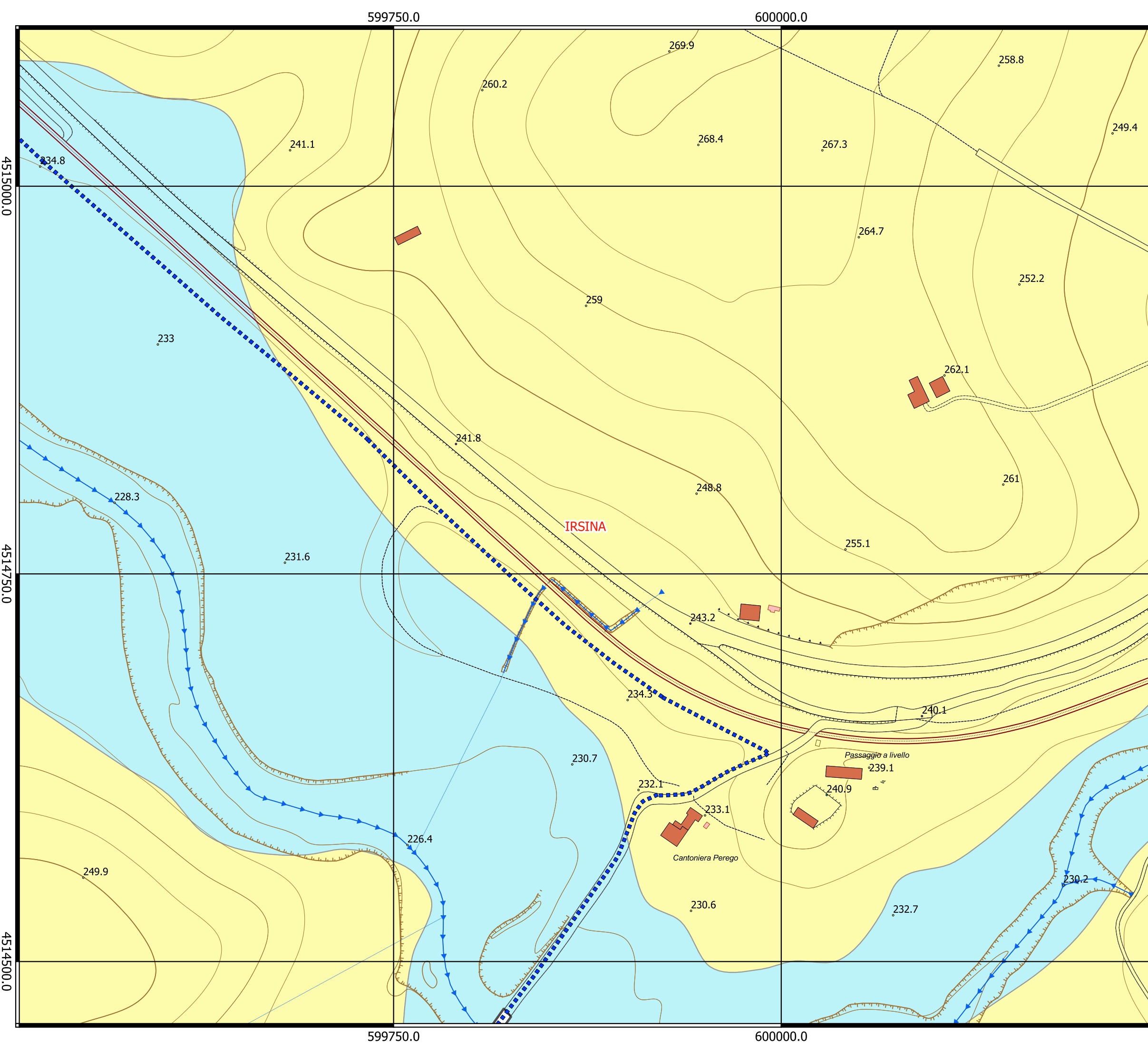
- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

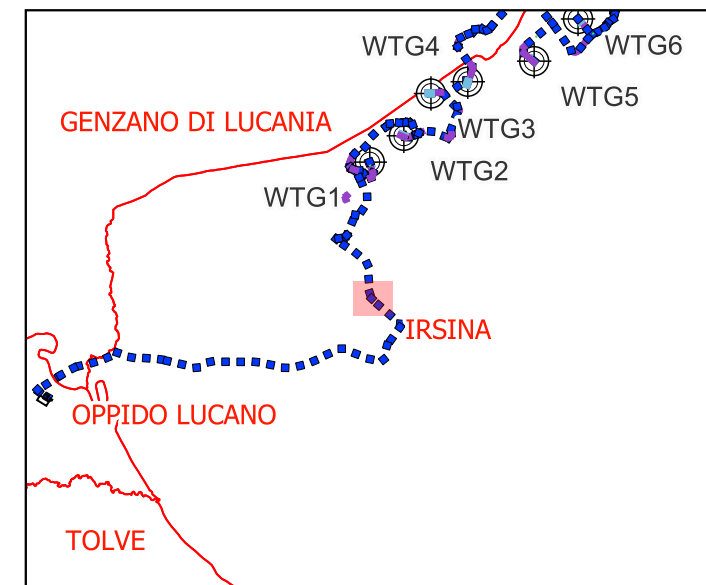
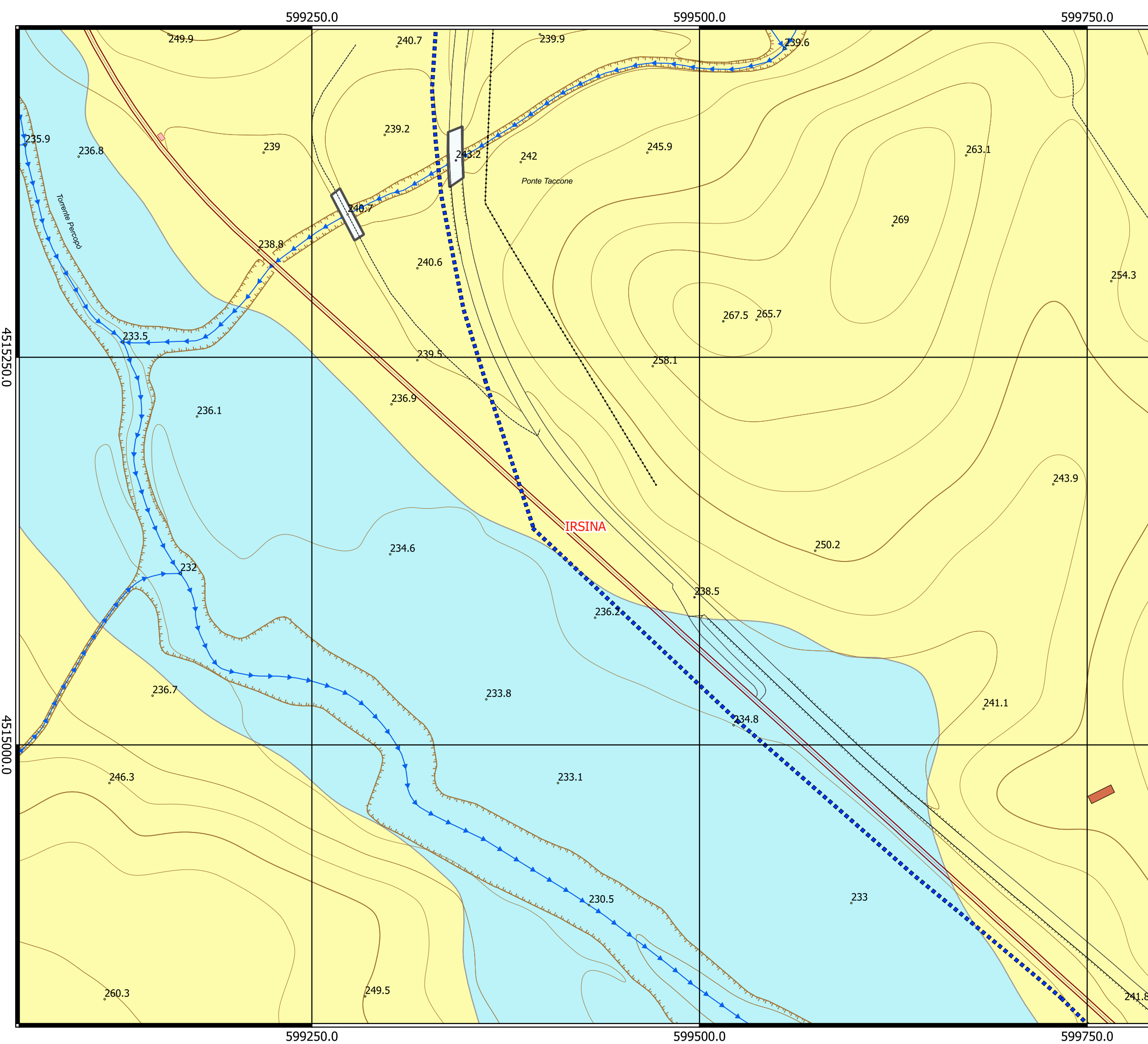
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

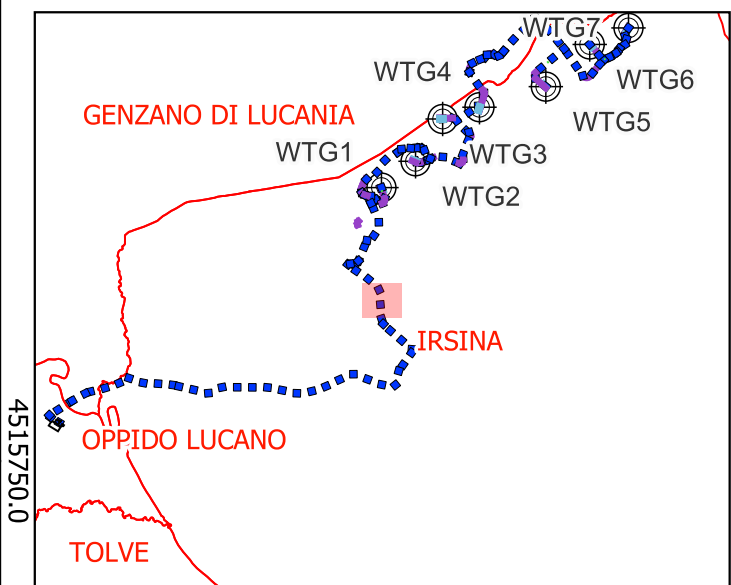
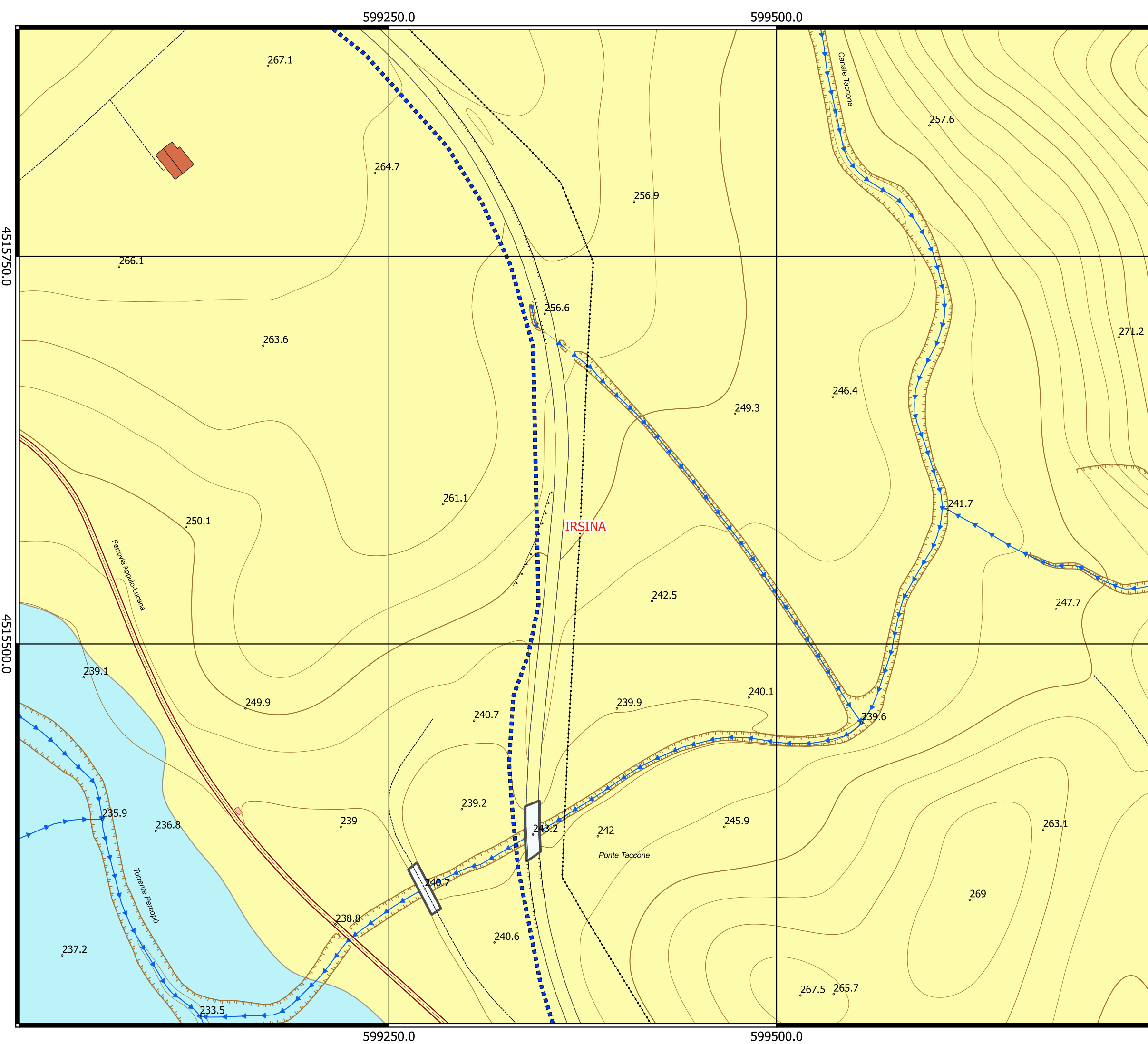
Geologia

- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



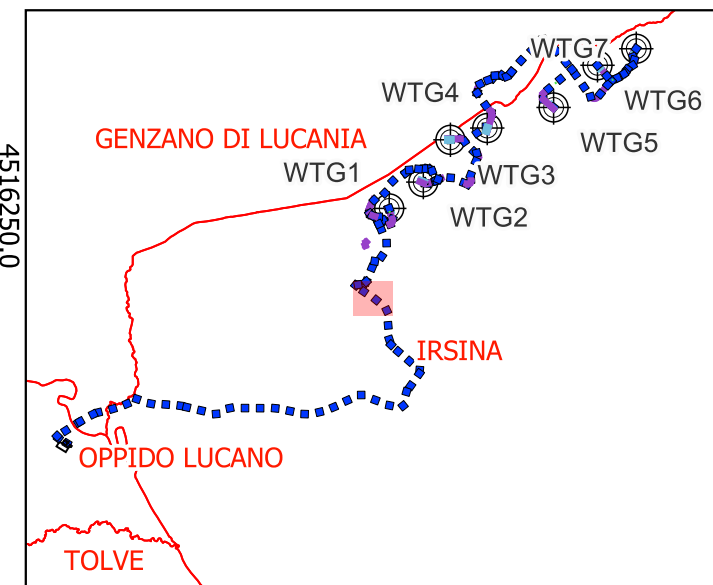
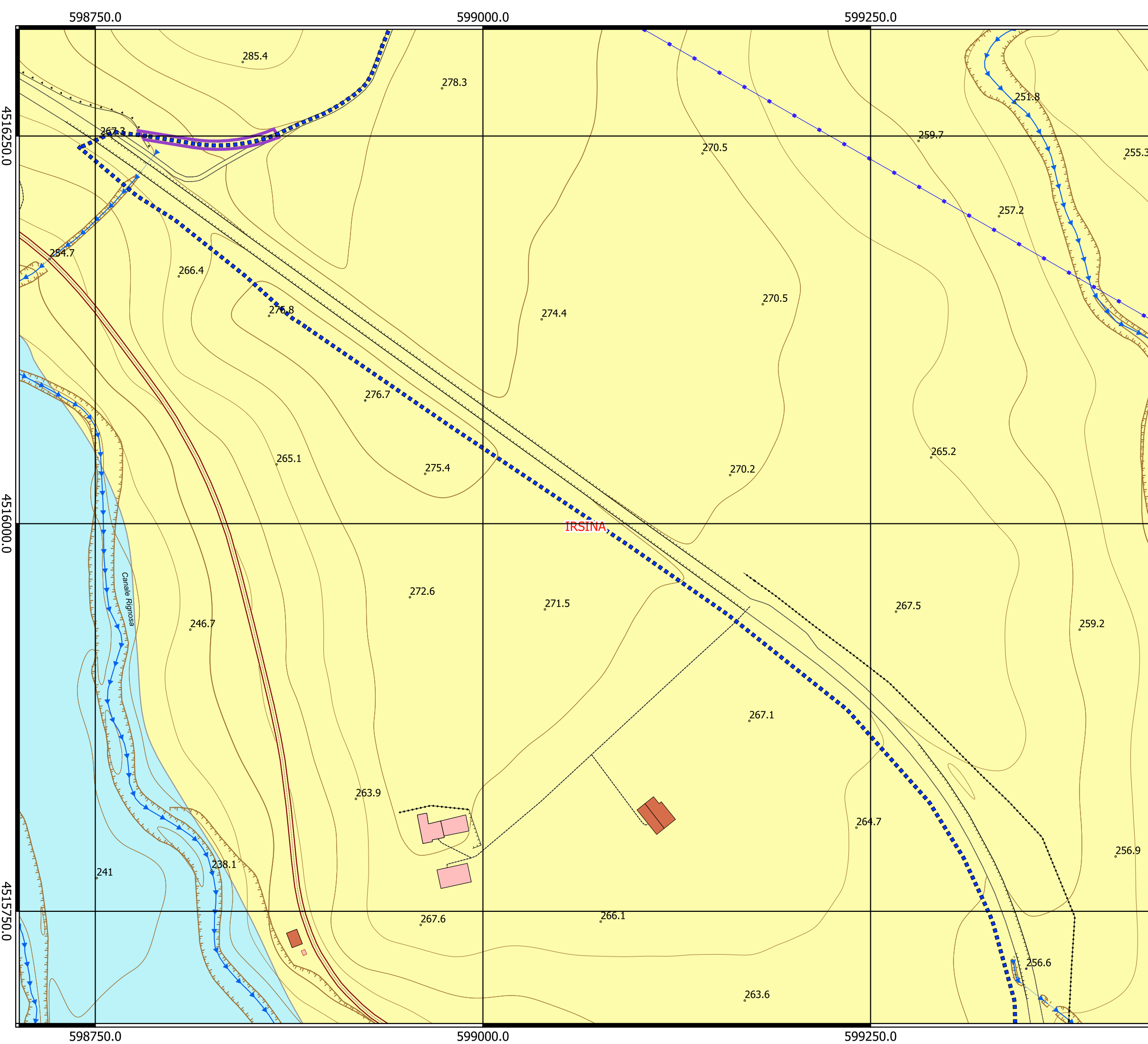
Legenda

- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

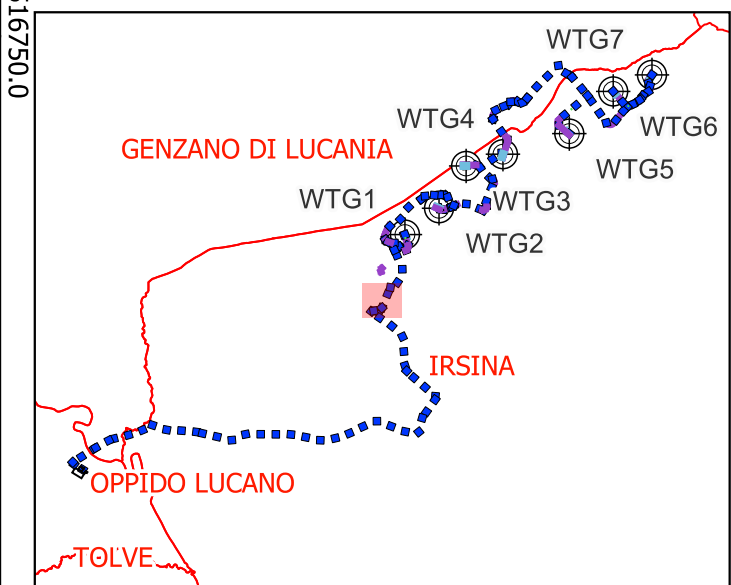
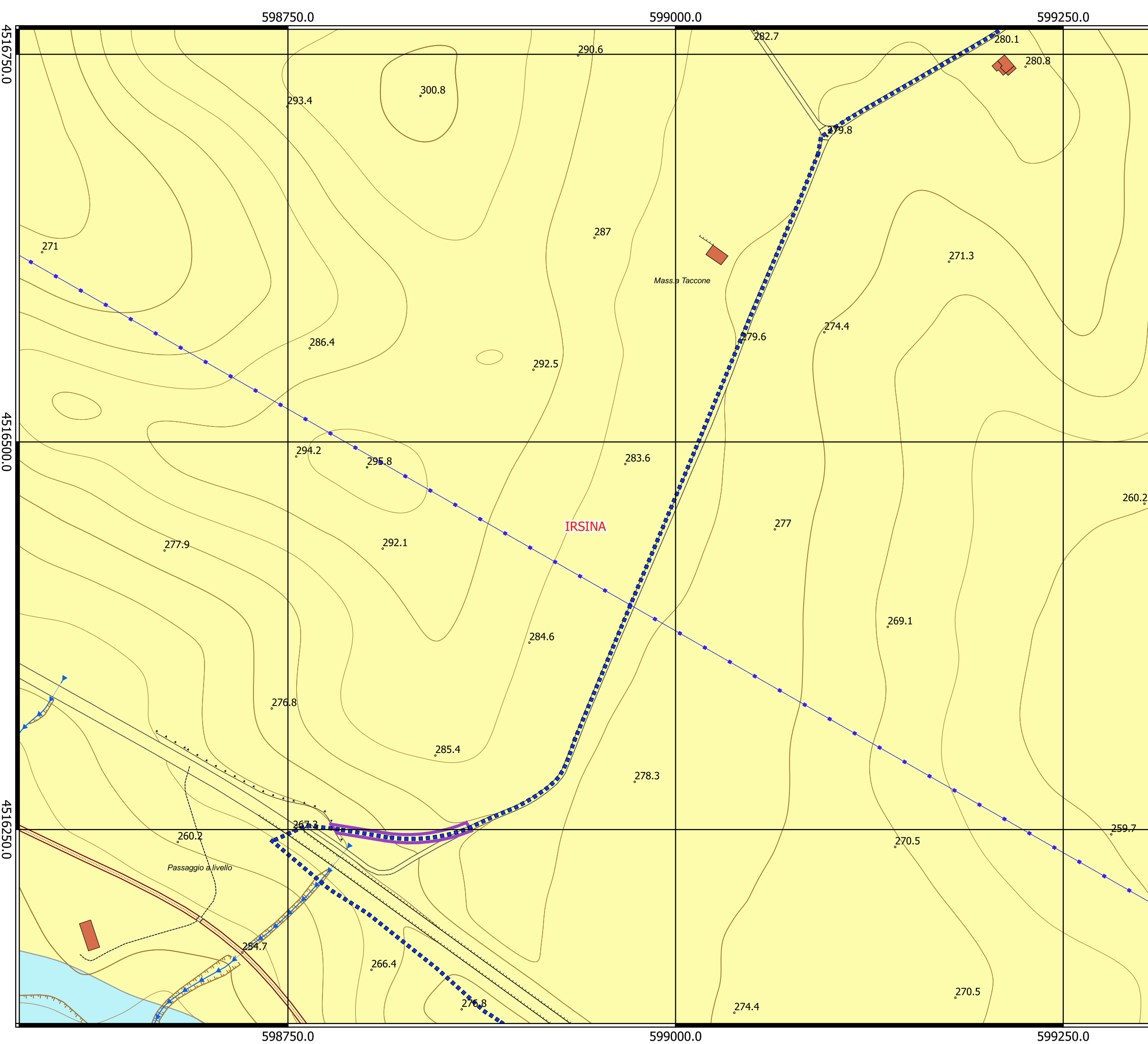
- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

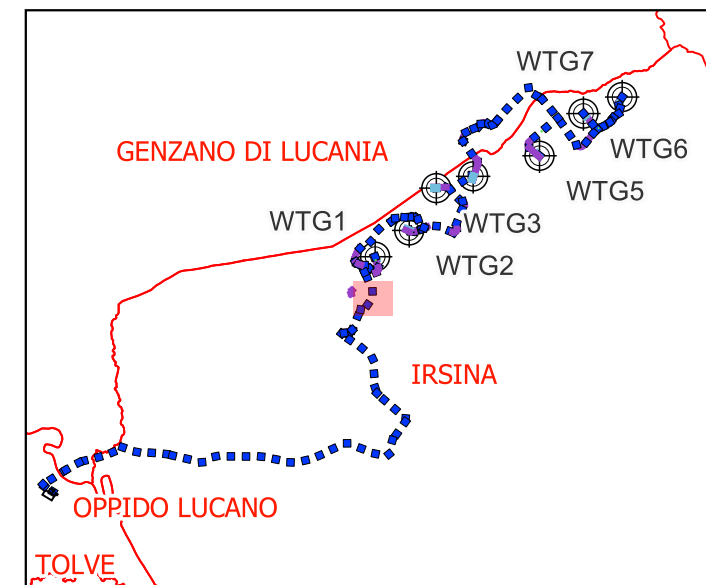
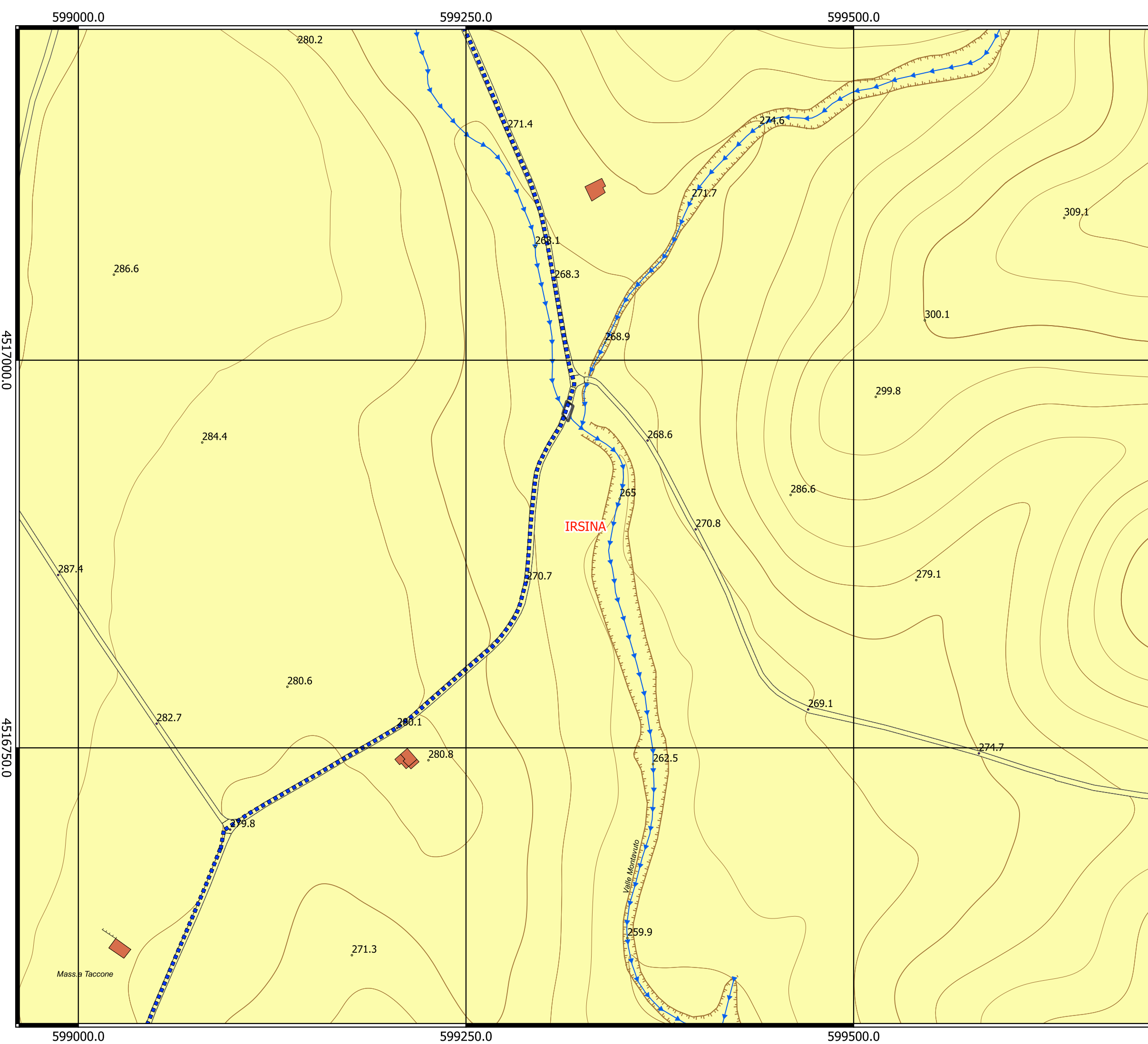
Geologia

- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

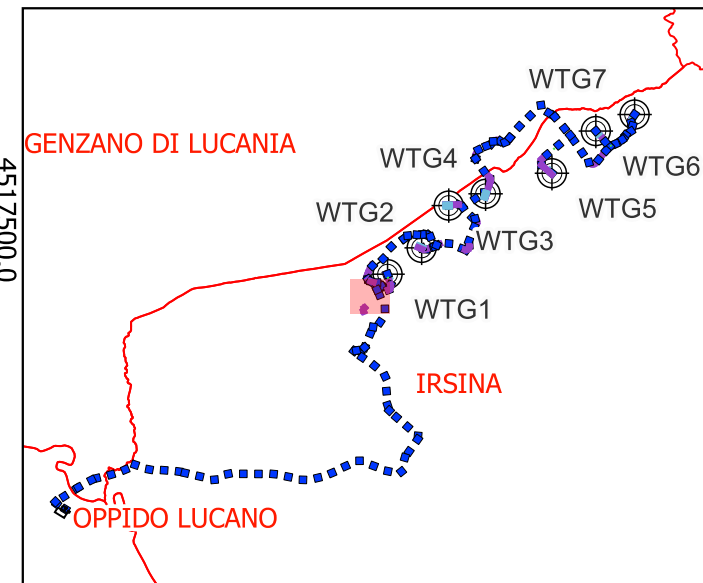
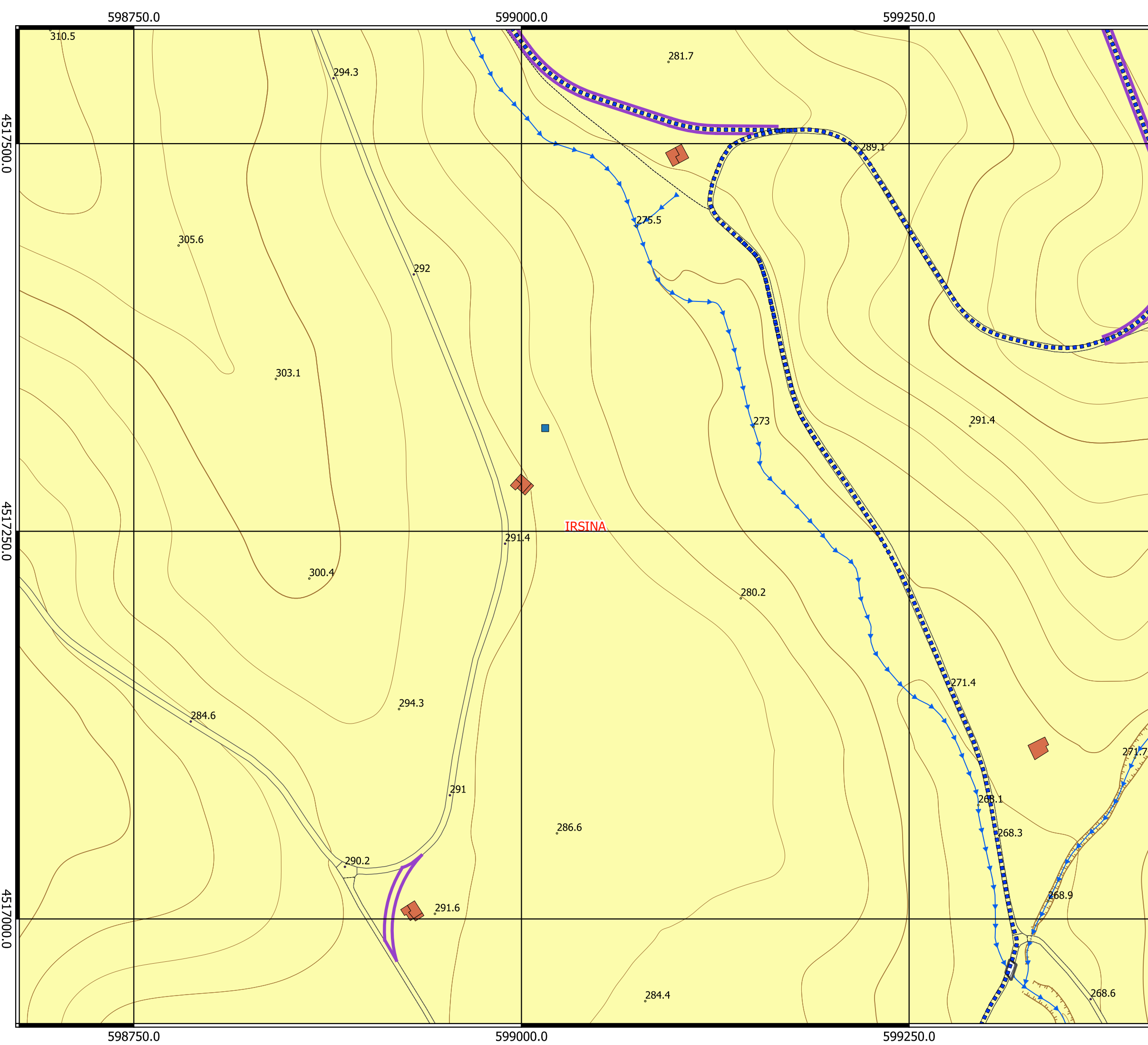
- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

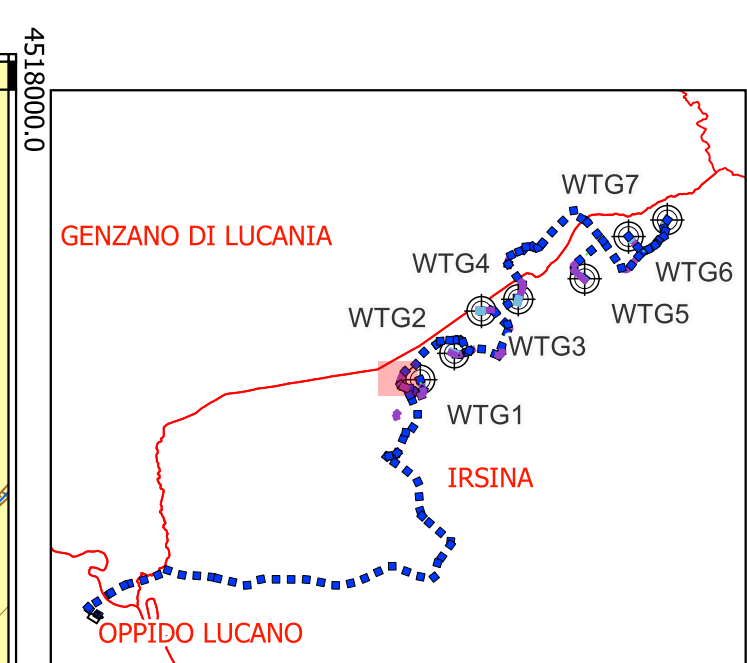
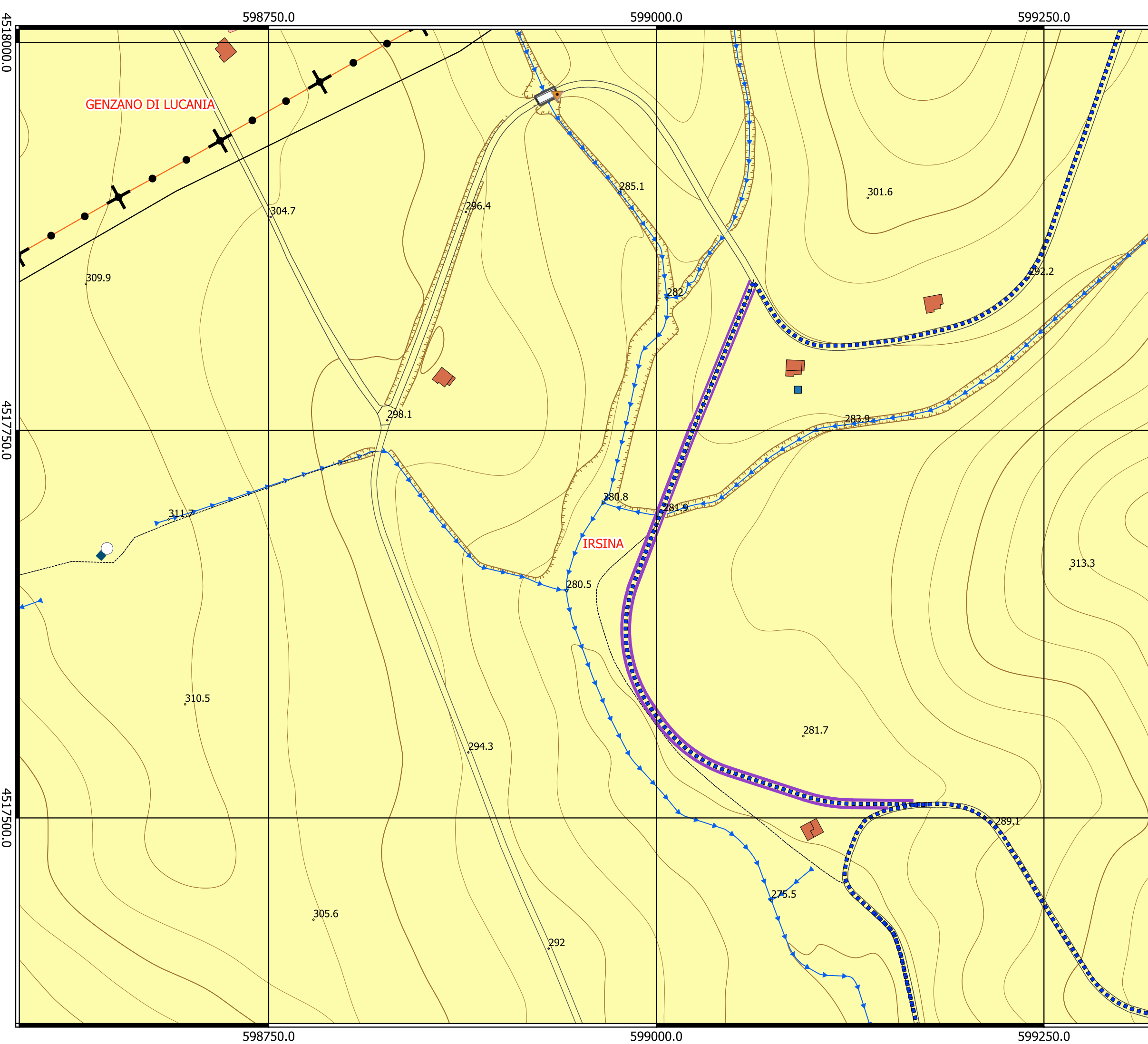
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

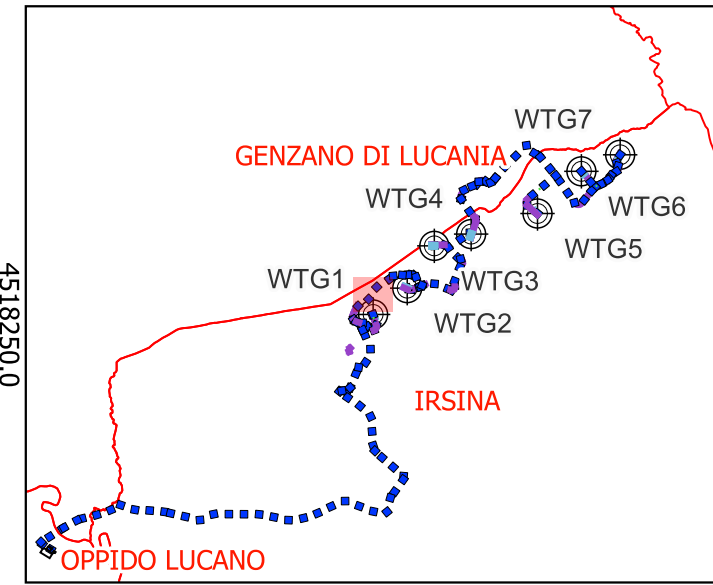
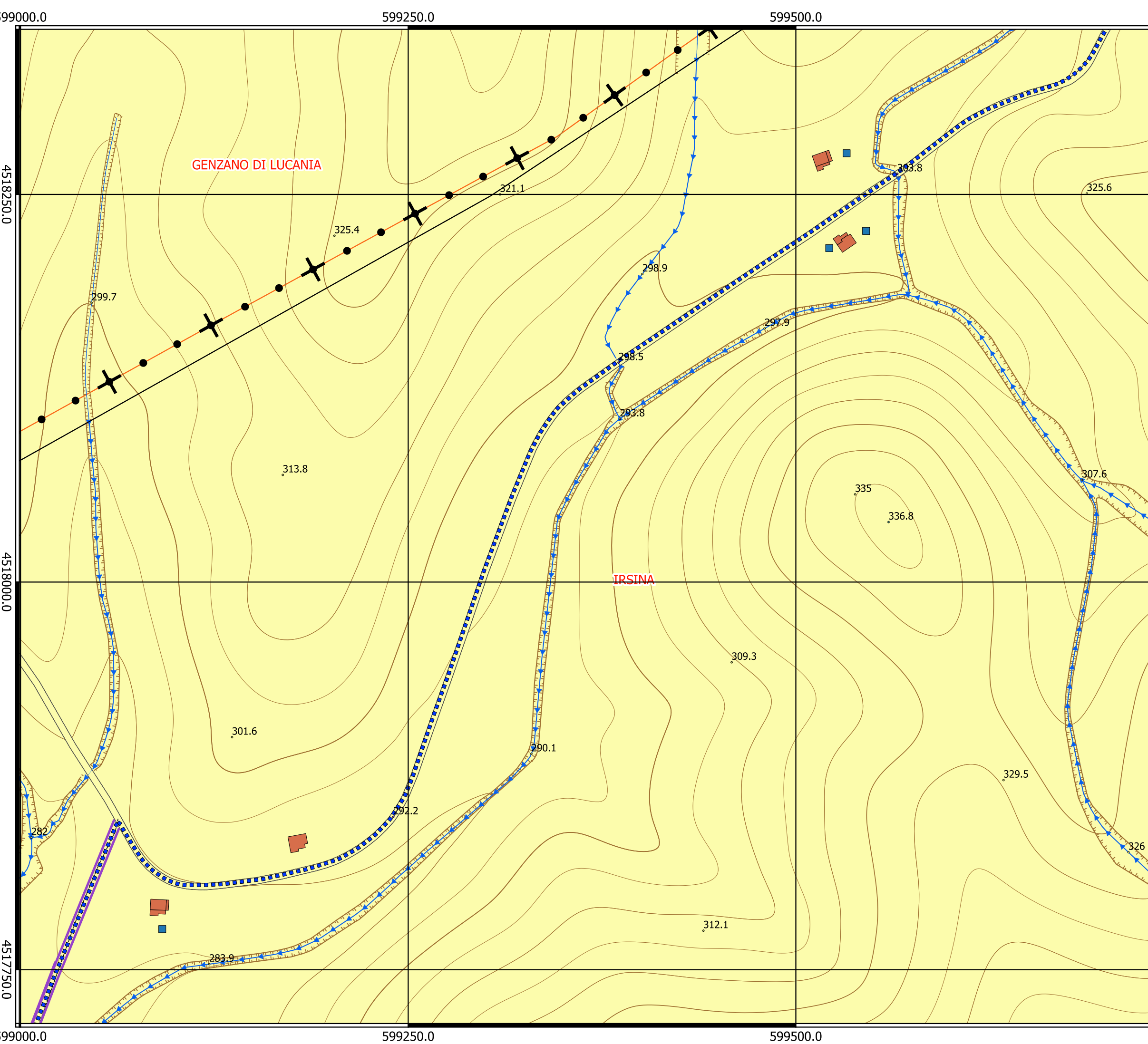
- Depositi alluvionali
Costituiti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

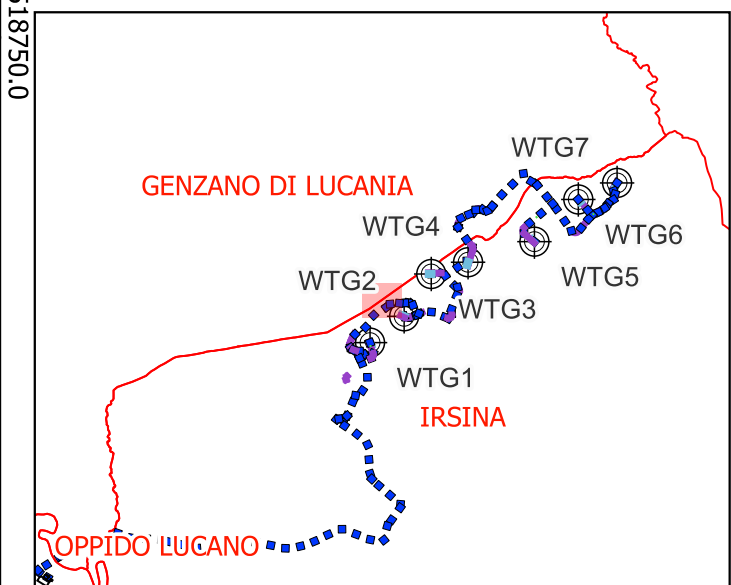
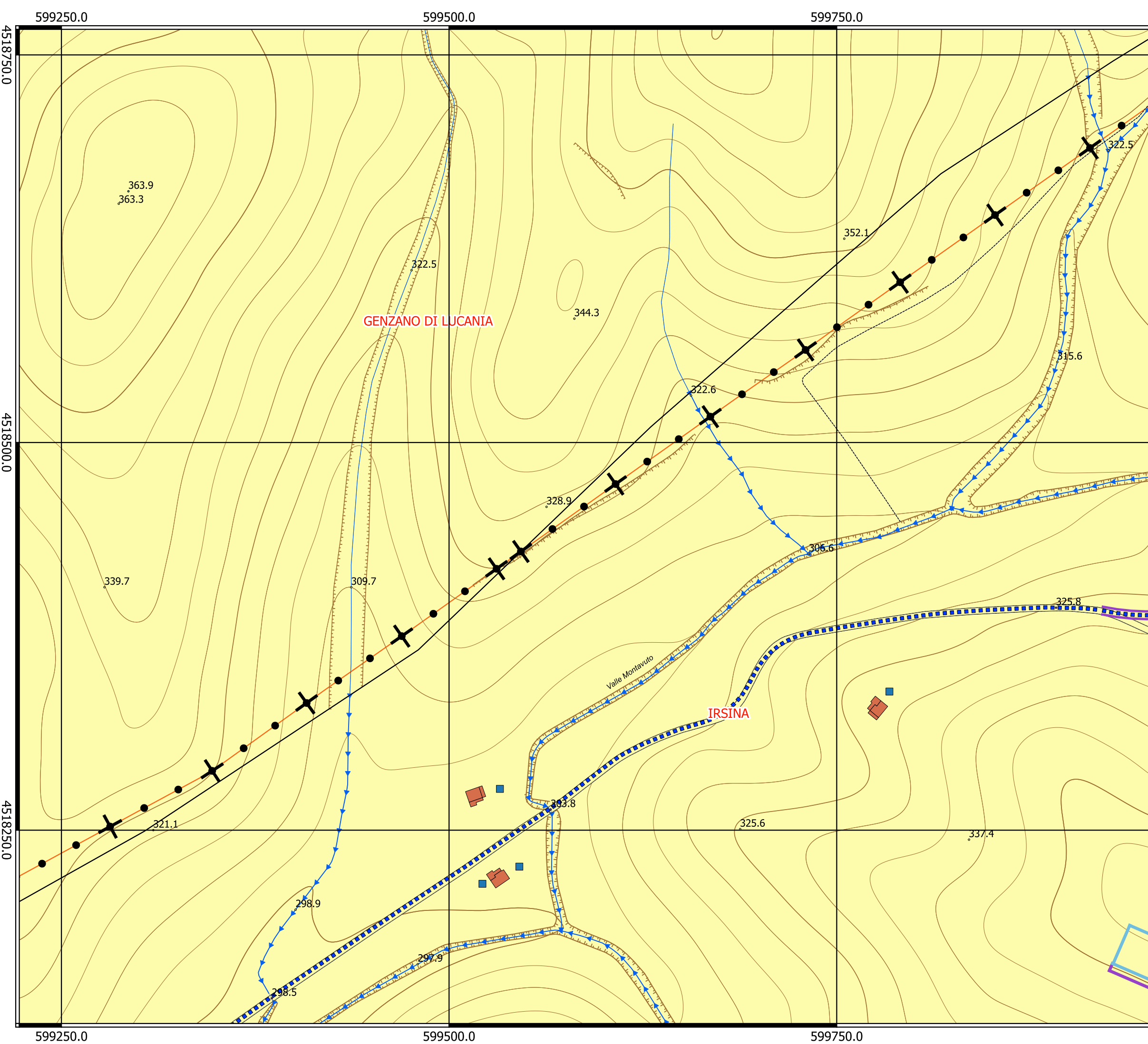
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

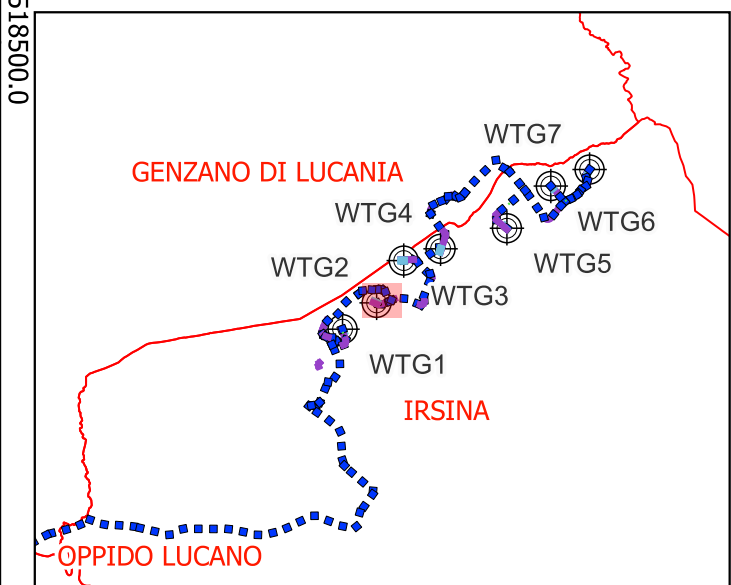
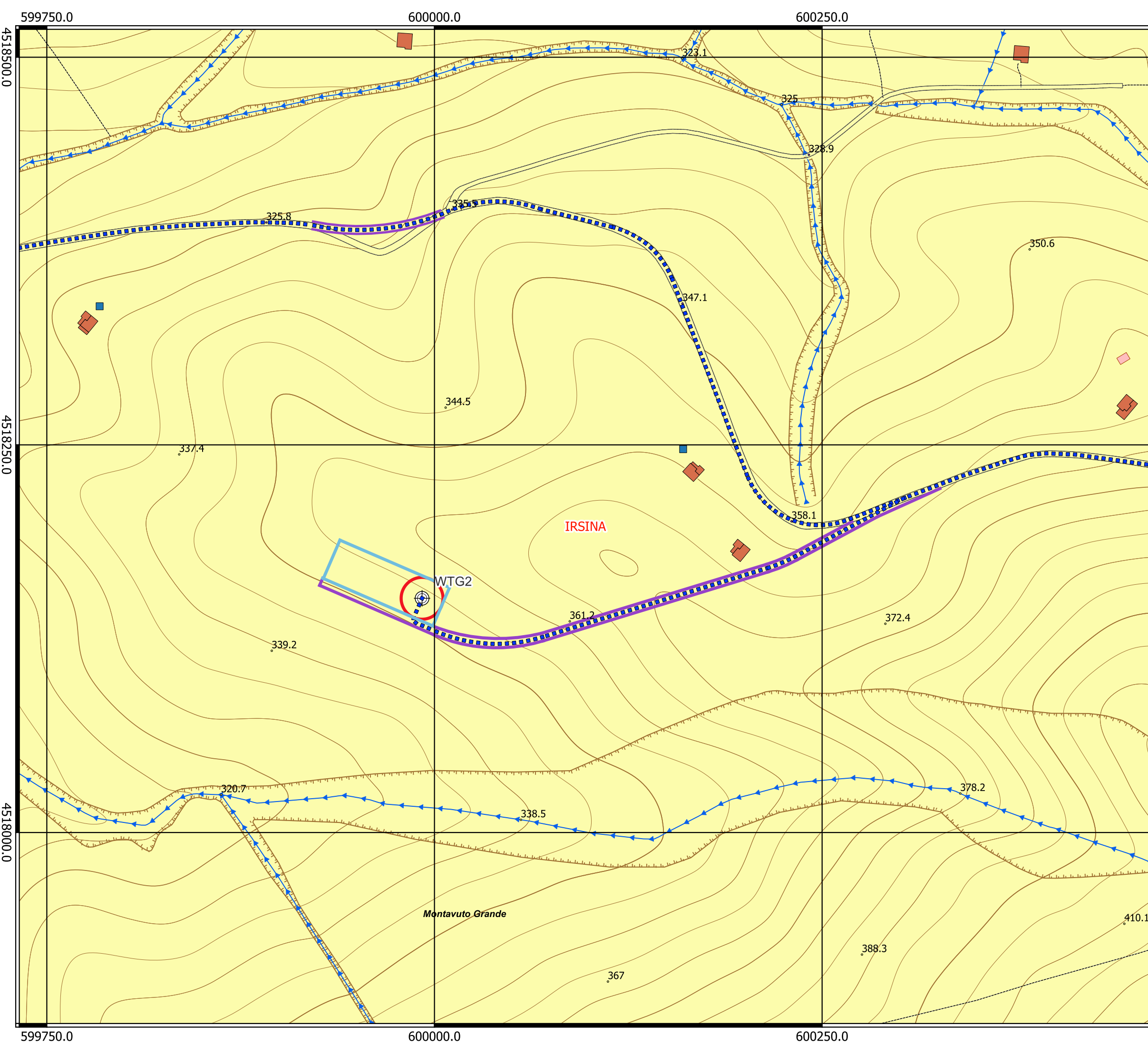
Geologia

- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



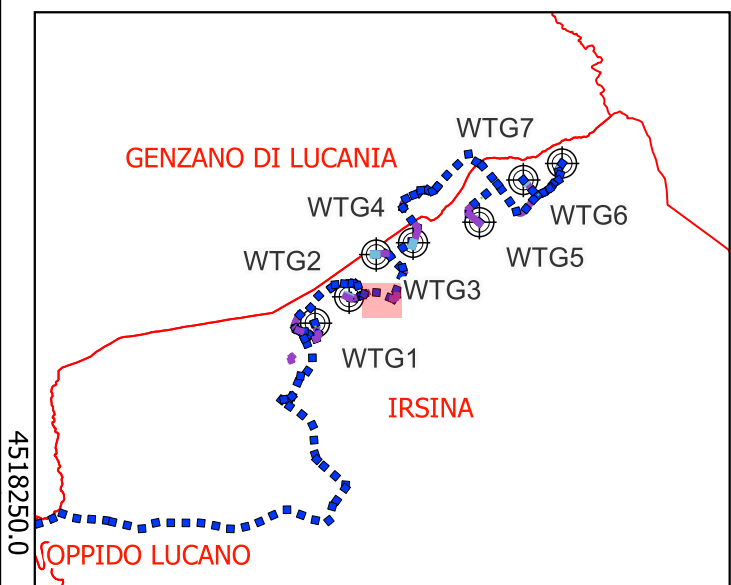
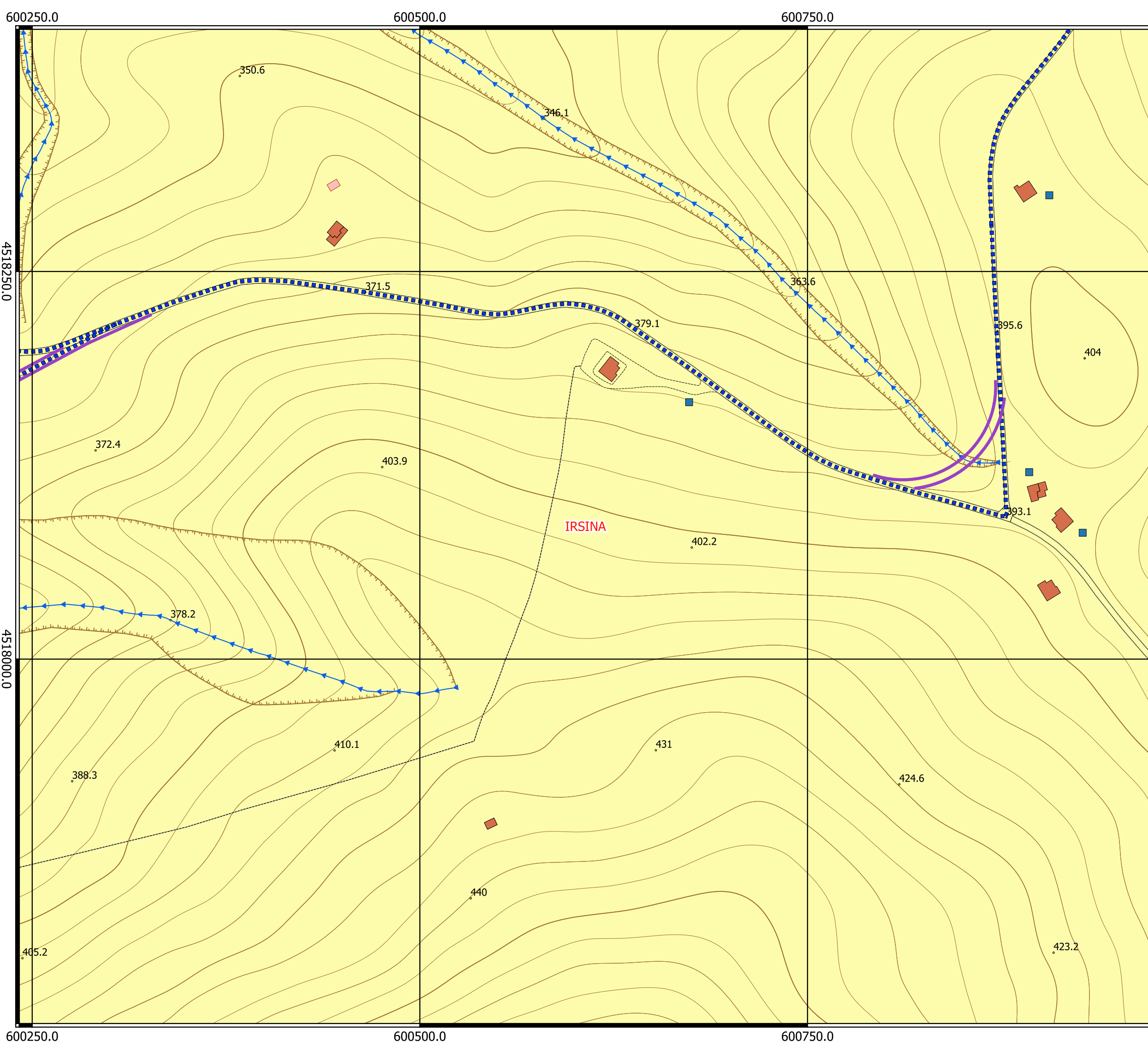
Legenda

- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituiti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



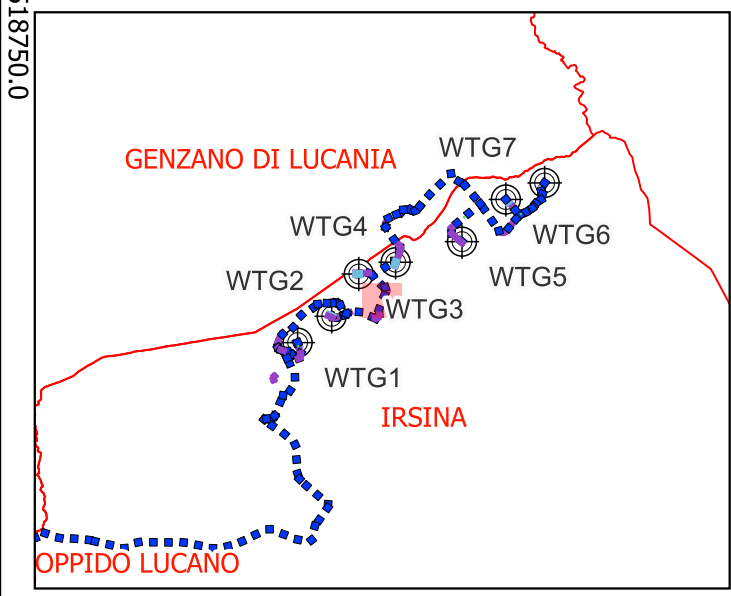
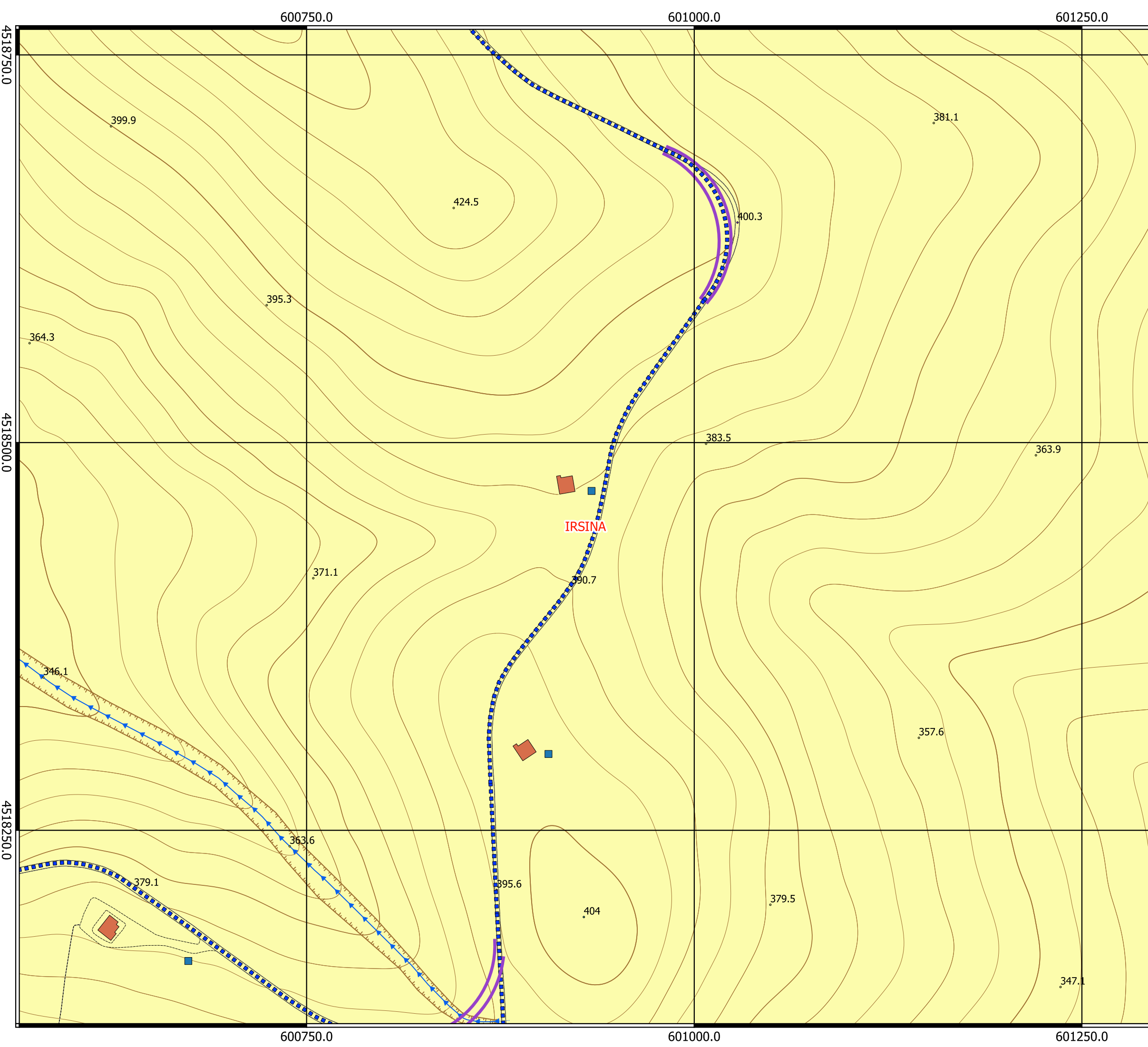
Legenda

- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



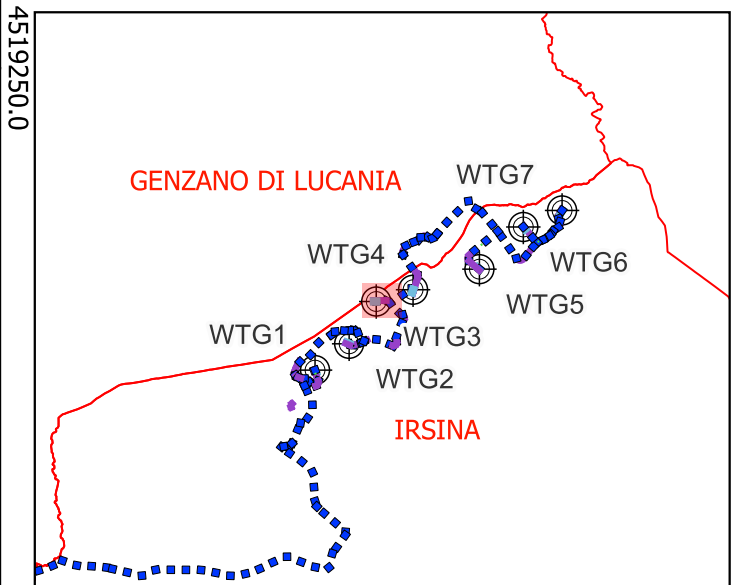
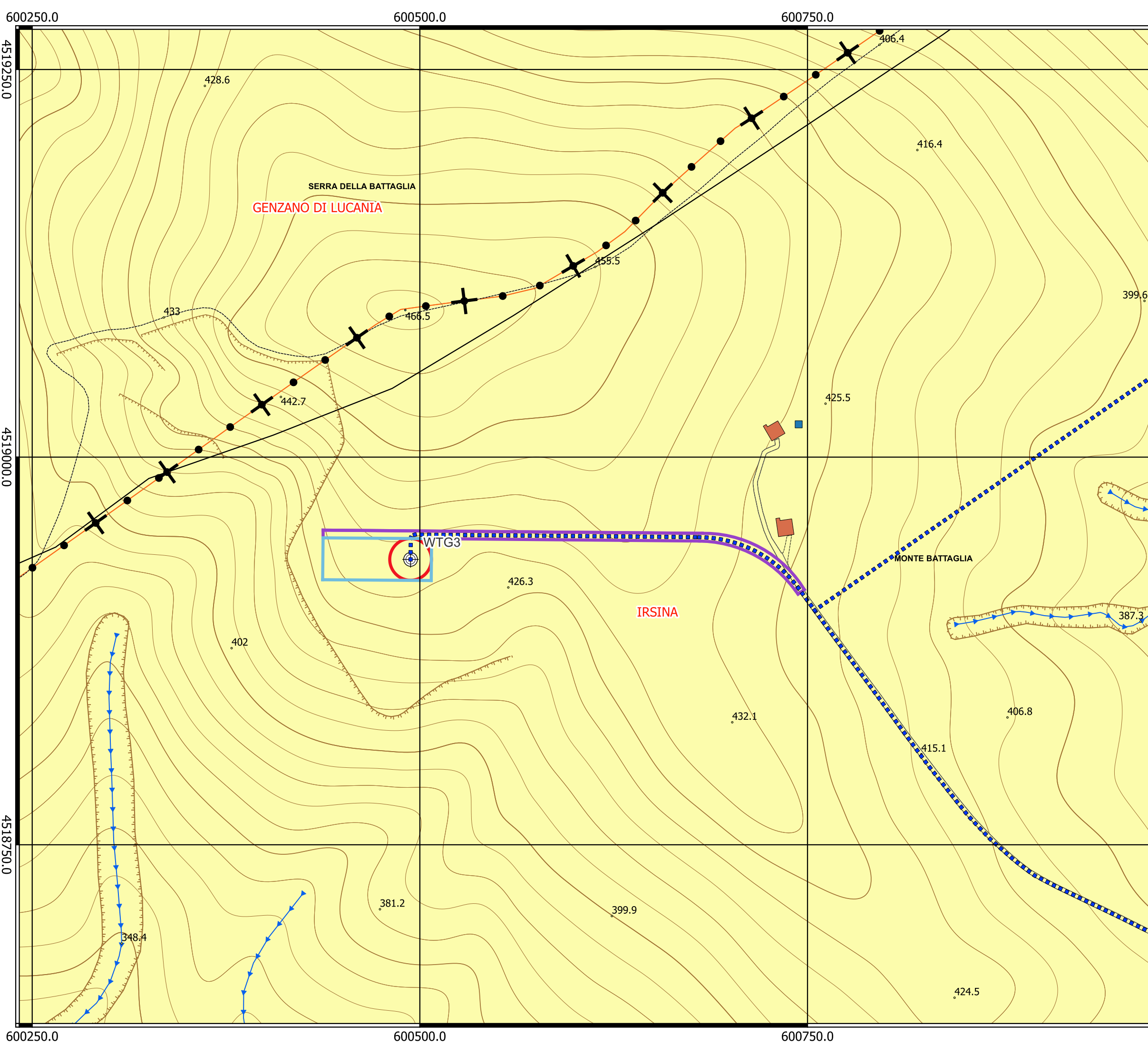
Legenda

- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



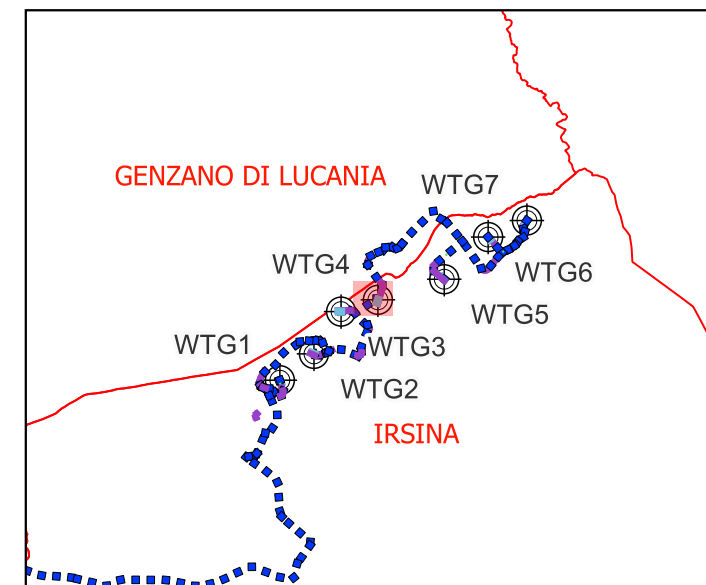
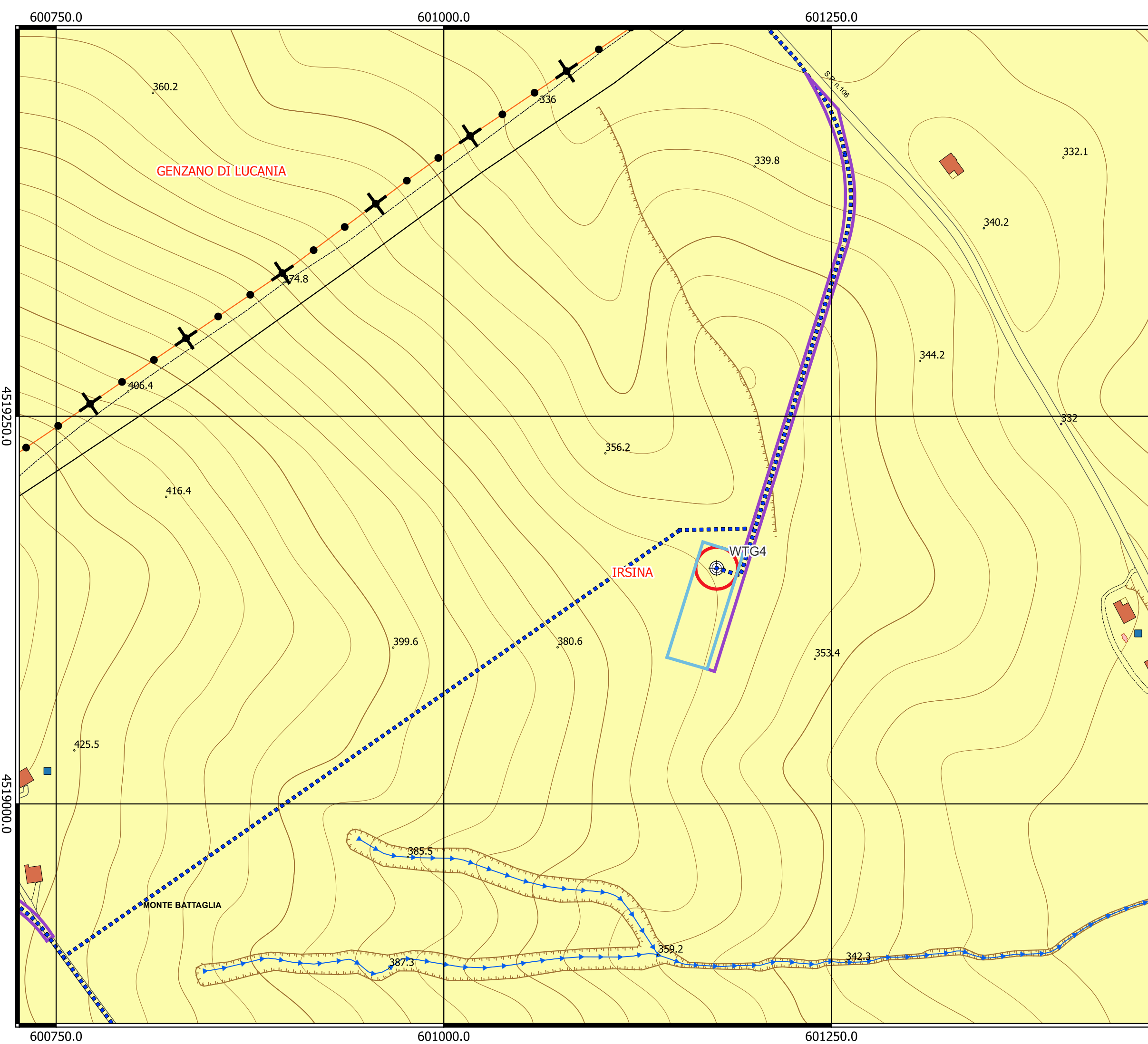
Legenda

- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituiti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



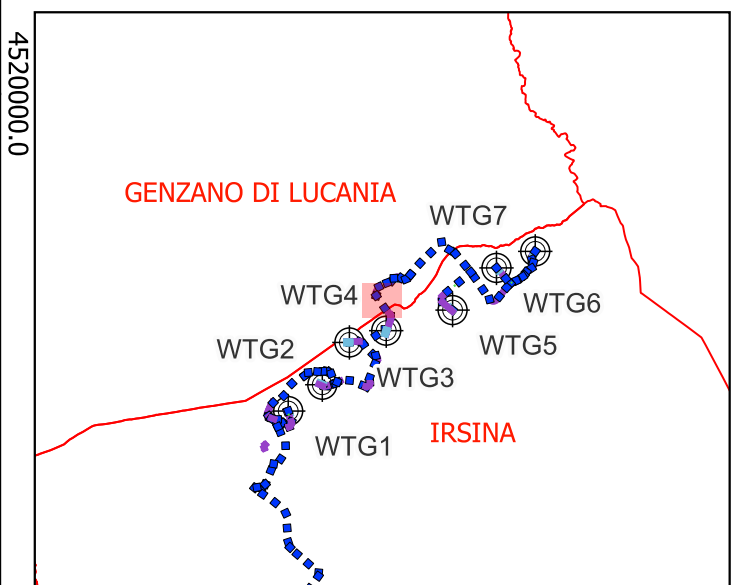
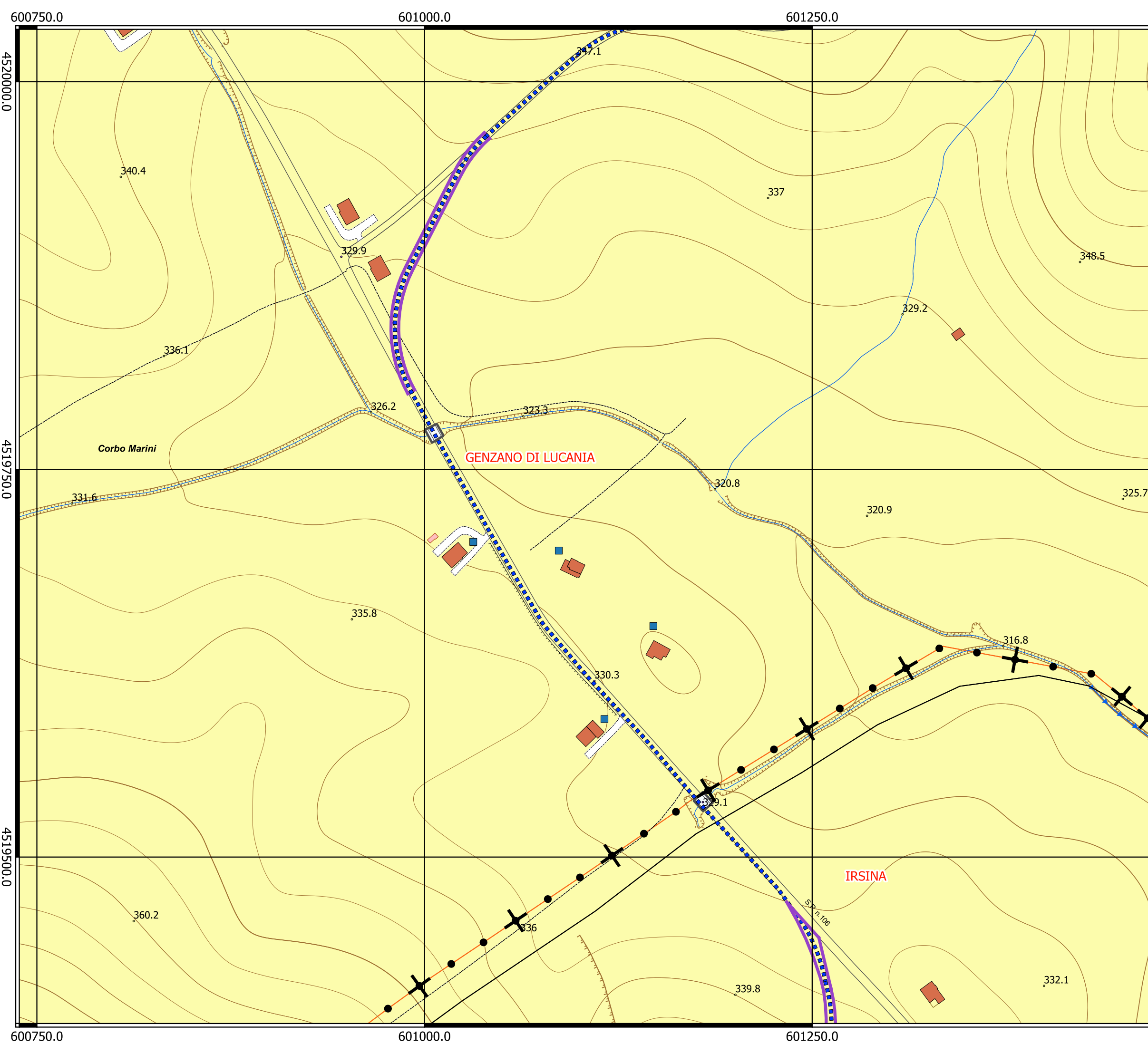
Legenda

- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



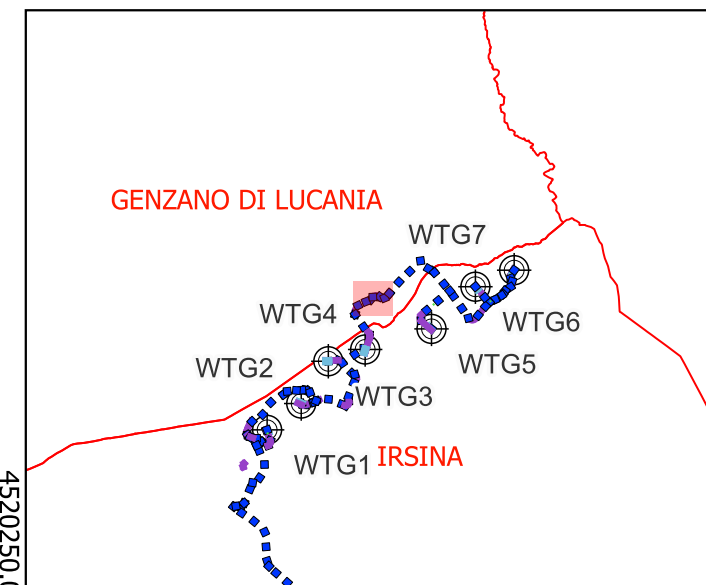
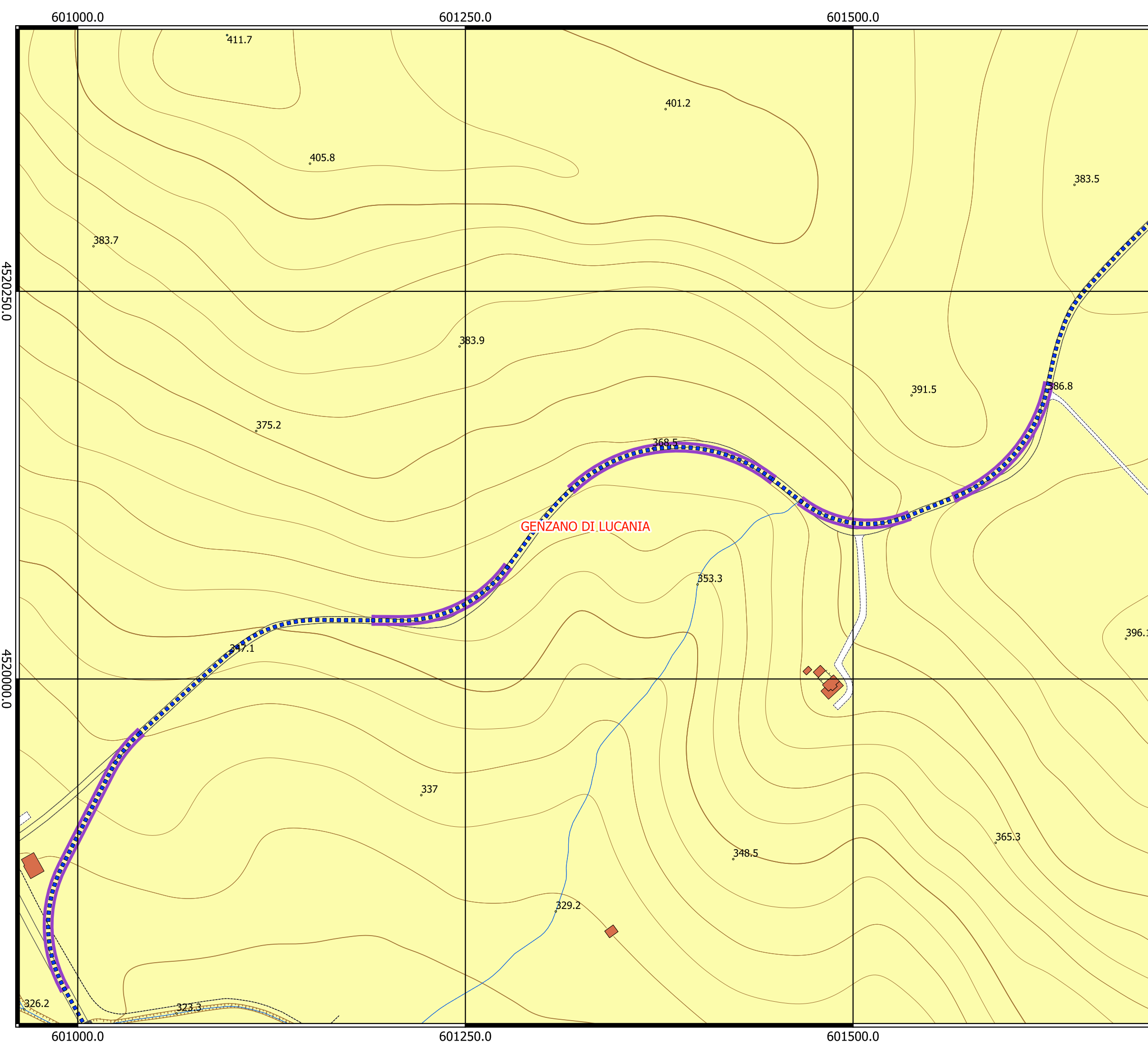
Legenda

- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

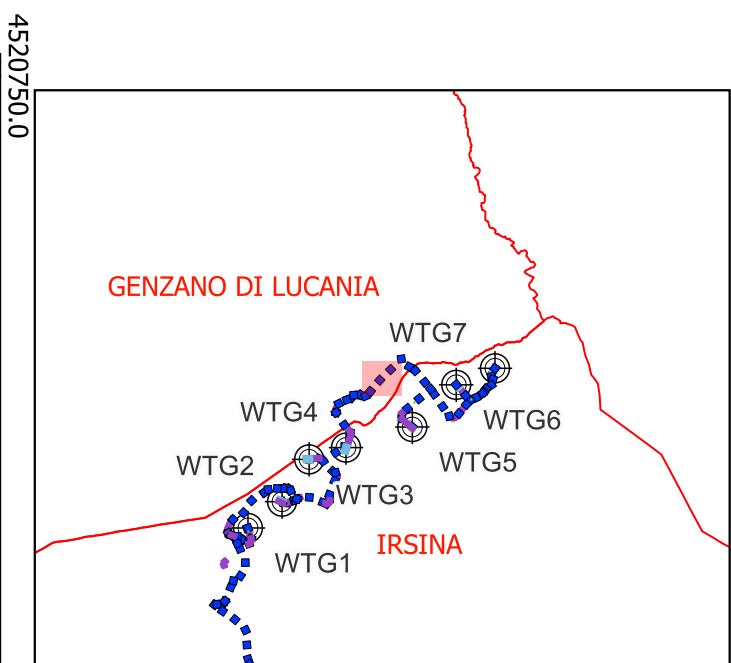
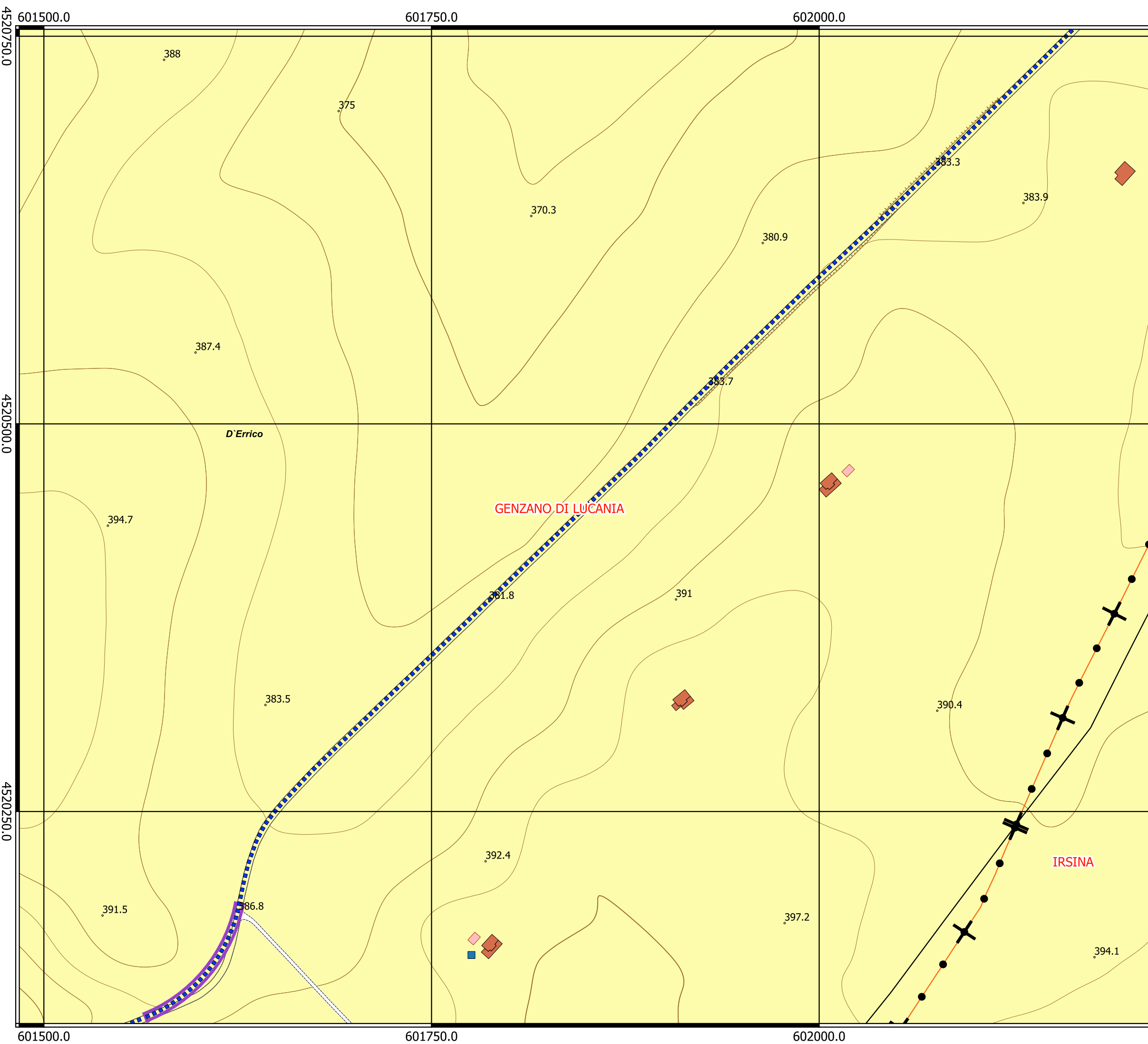
- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

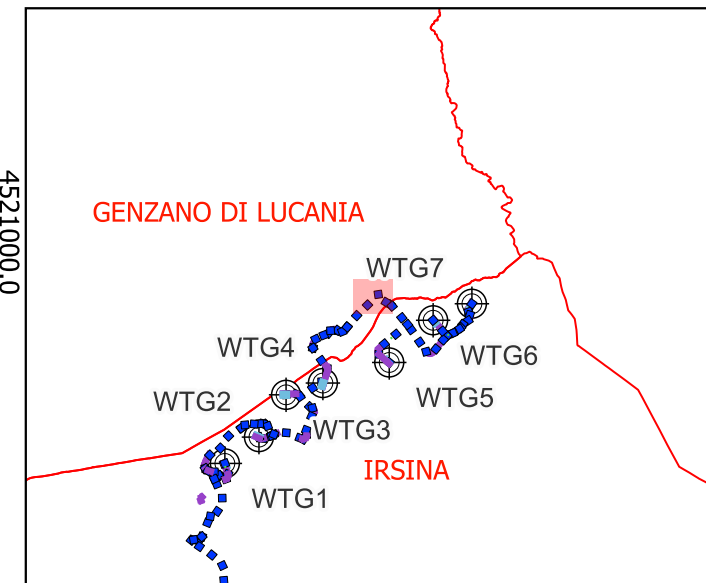
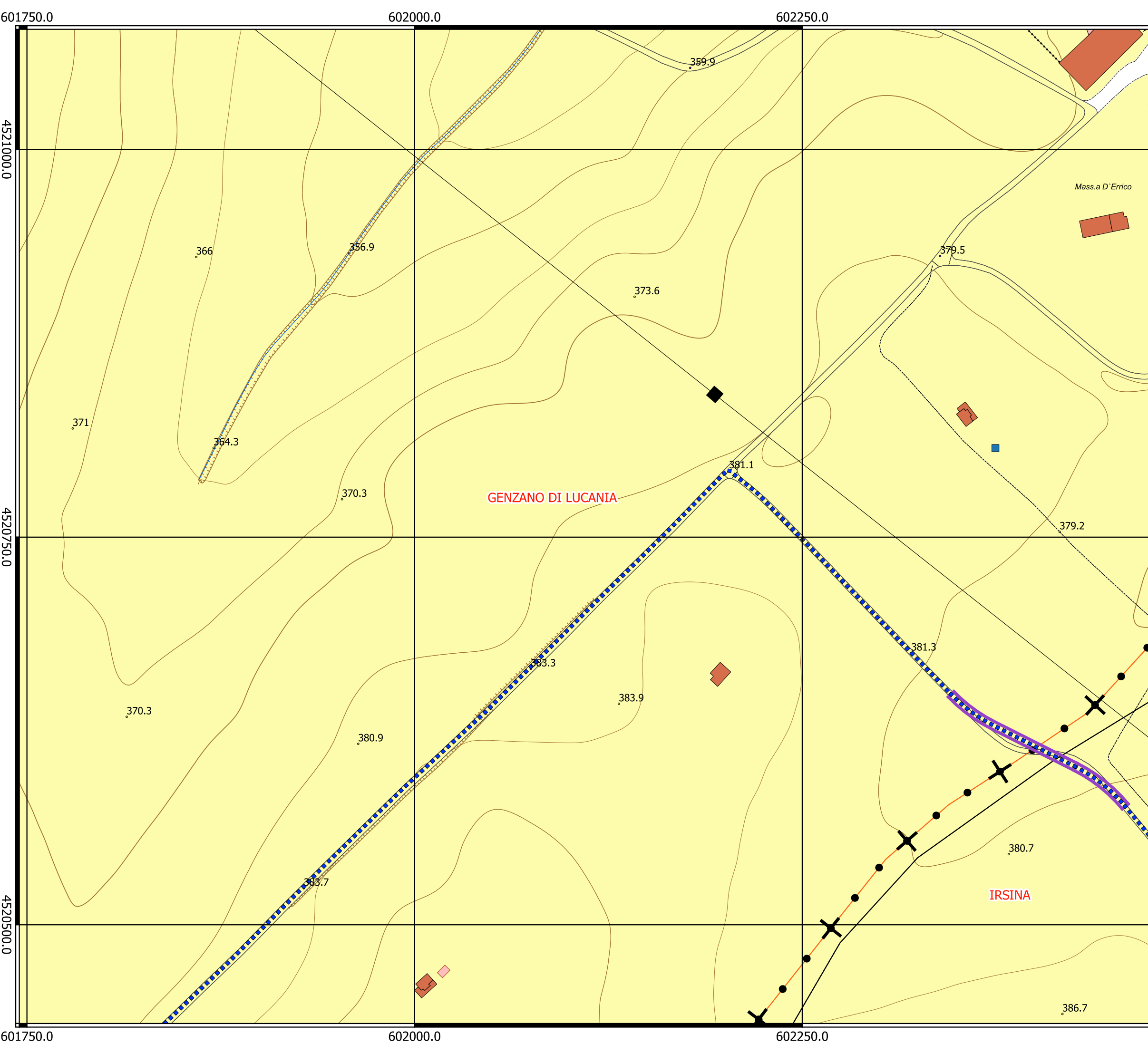
Geologia

- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

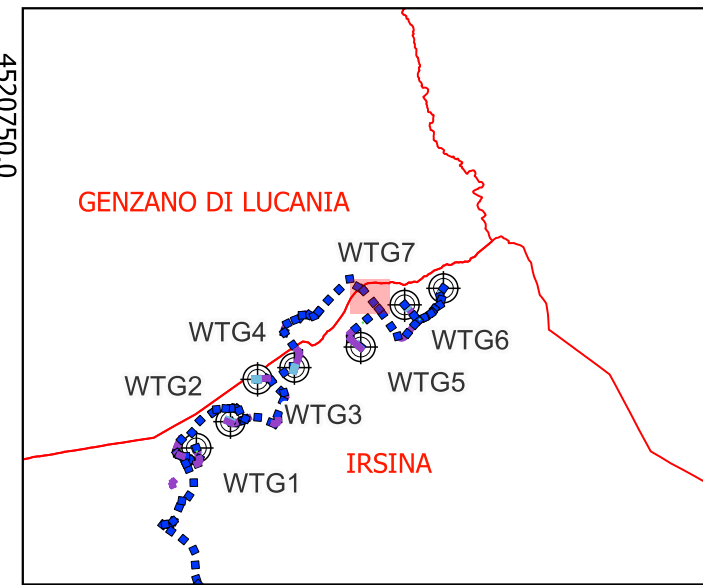
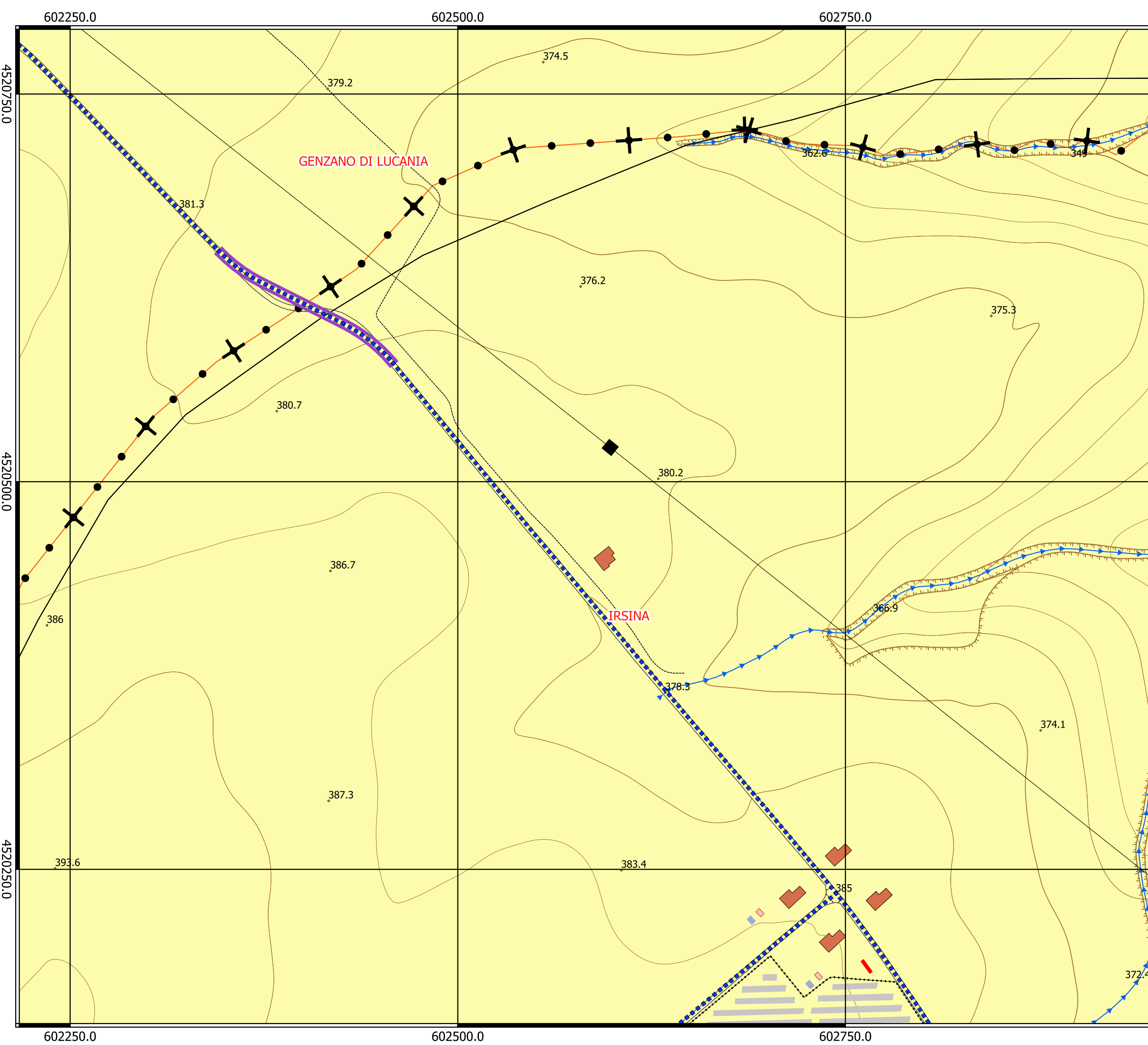
- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

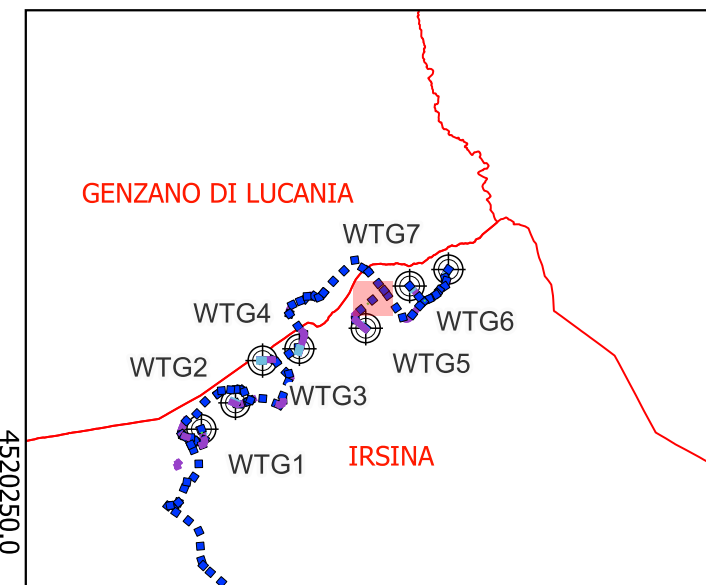
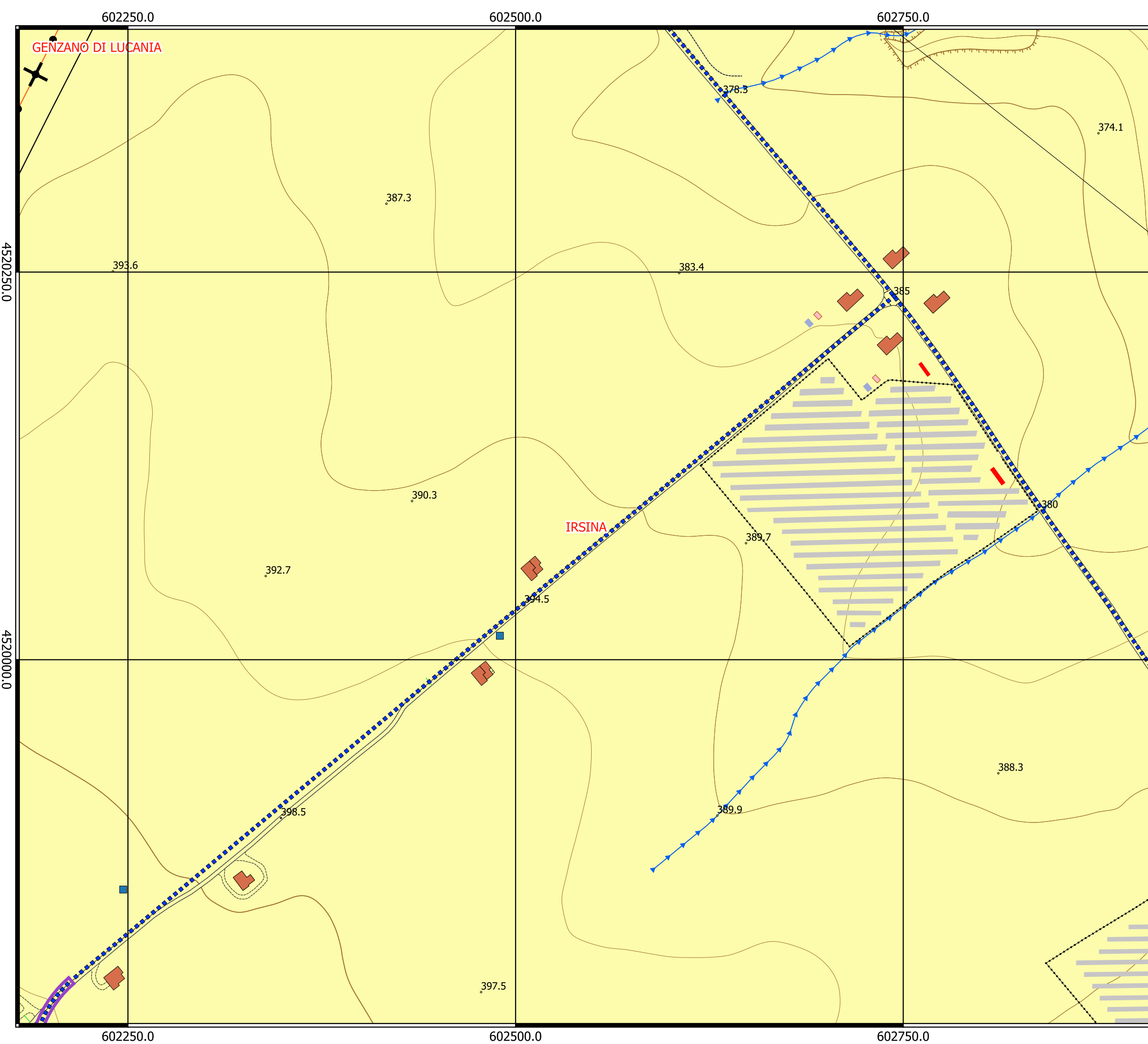
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

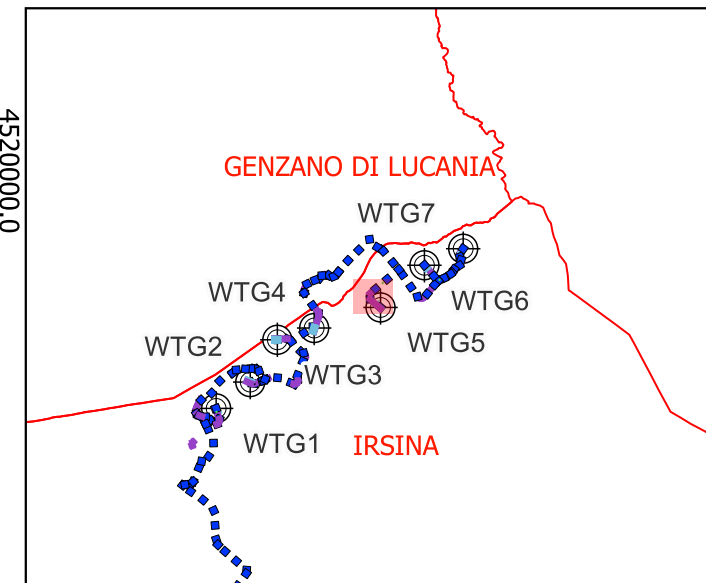
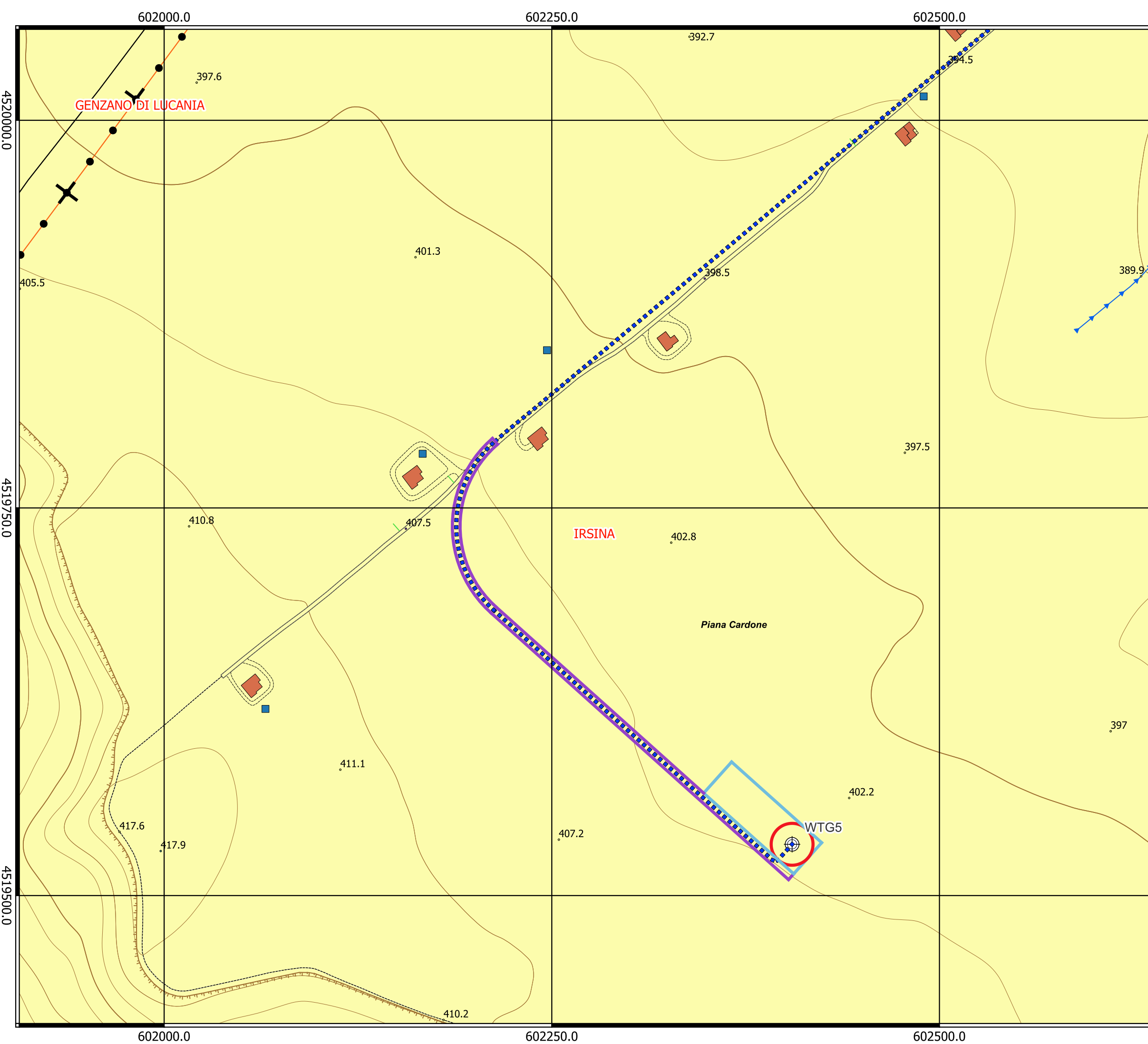
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

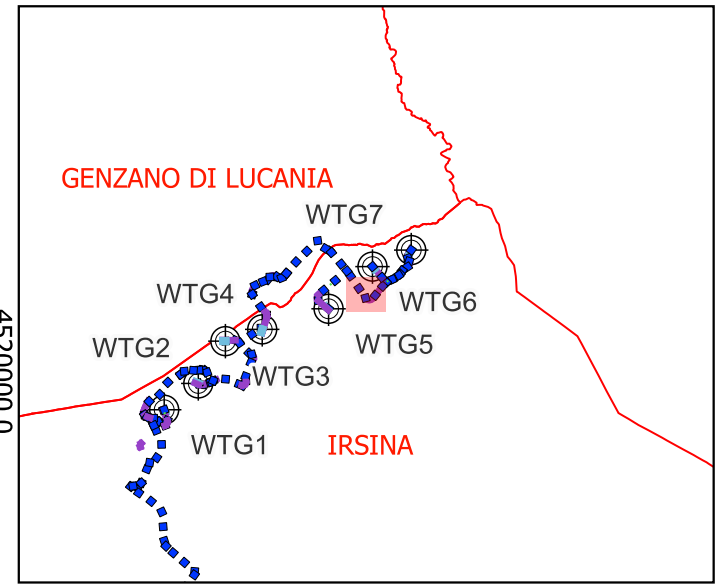
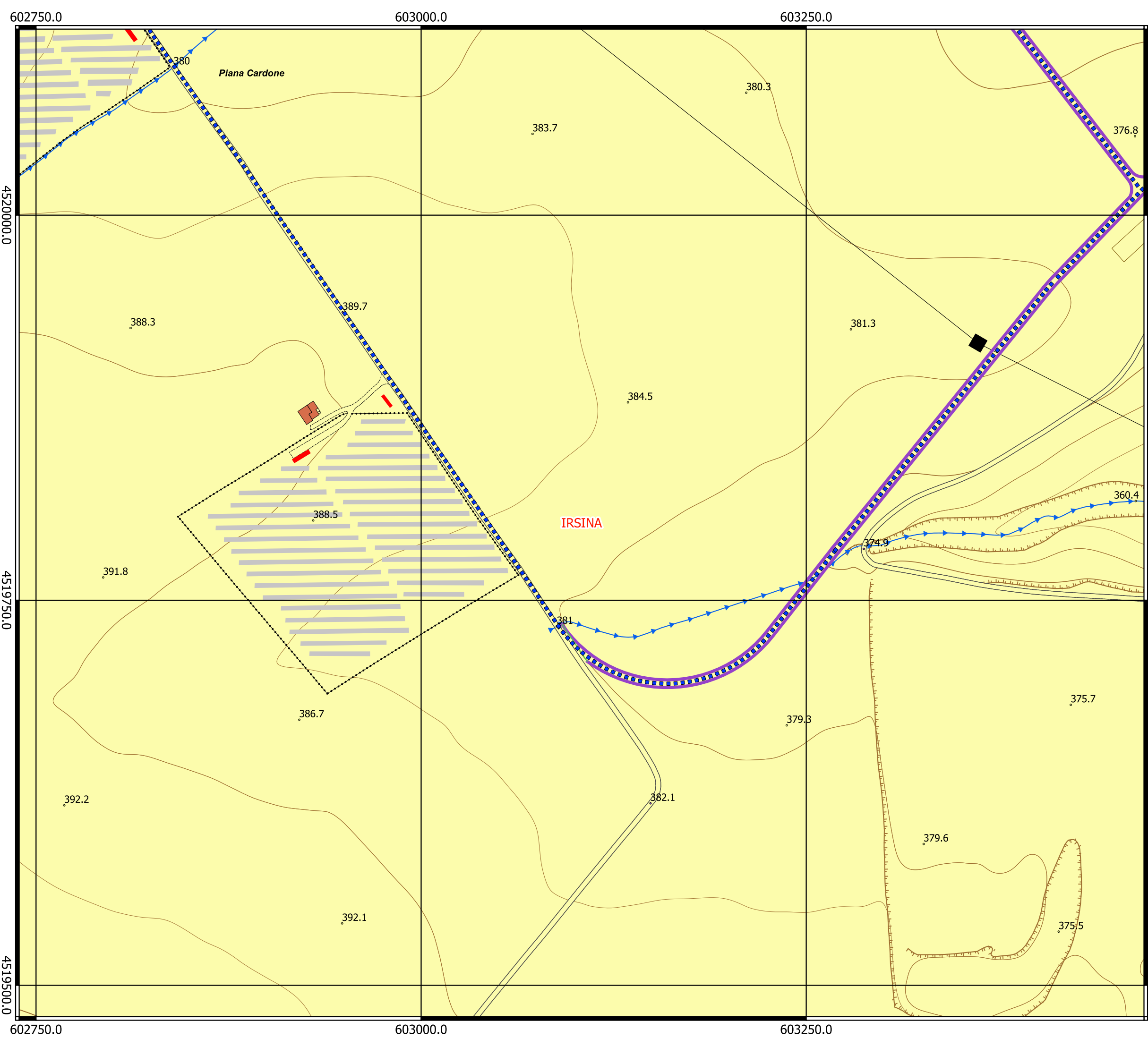
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

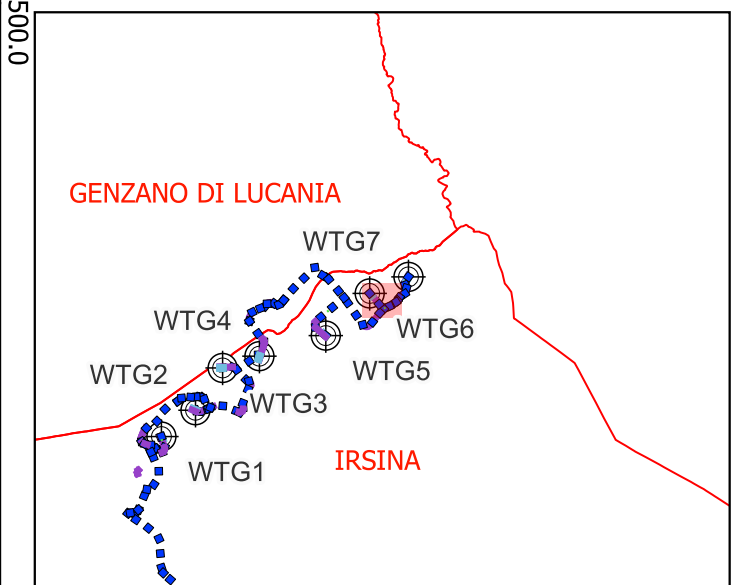
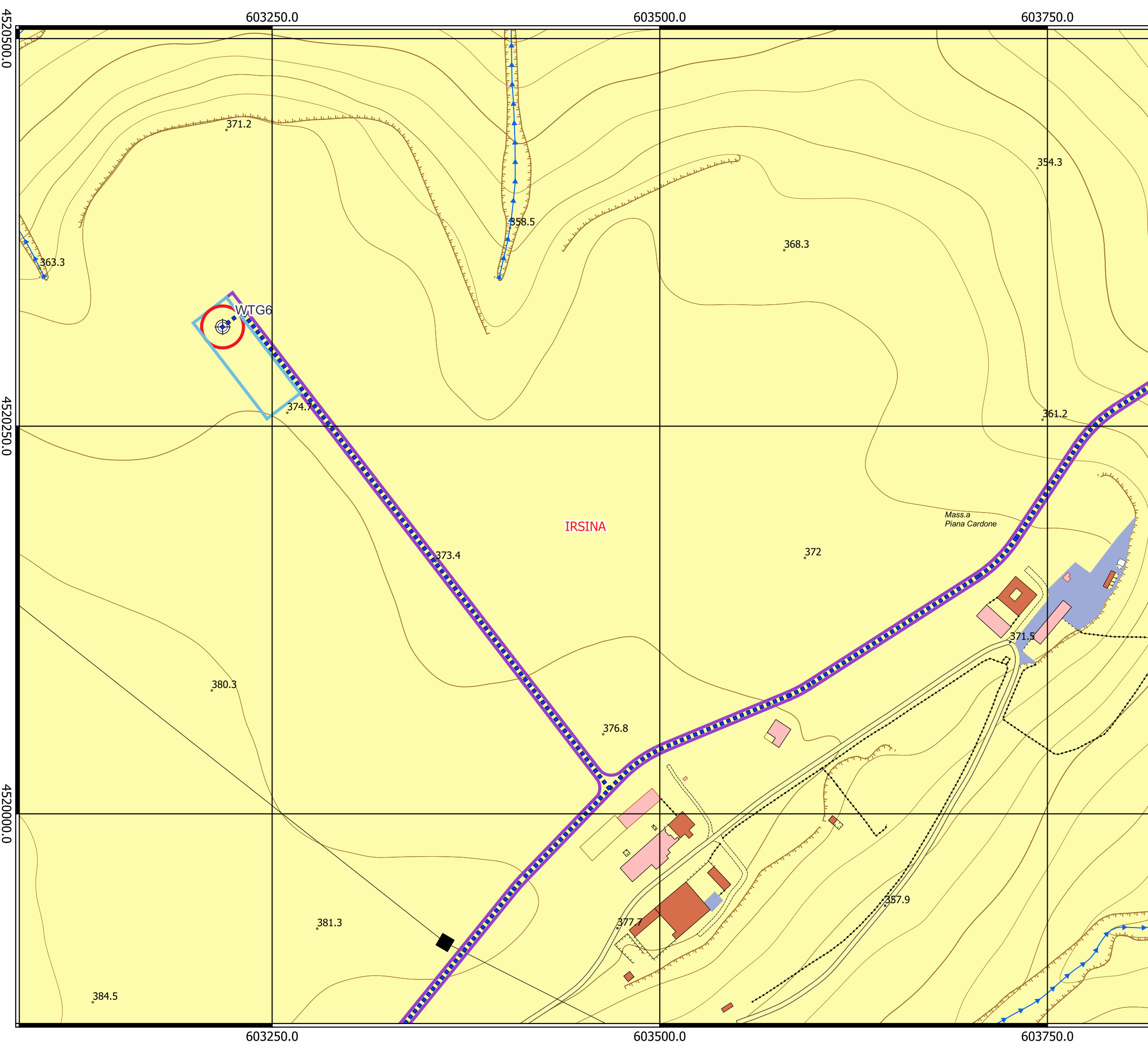
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

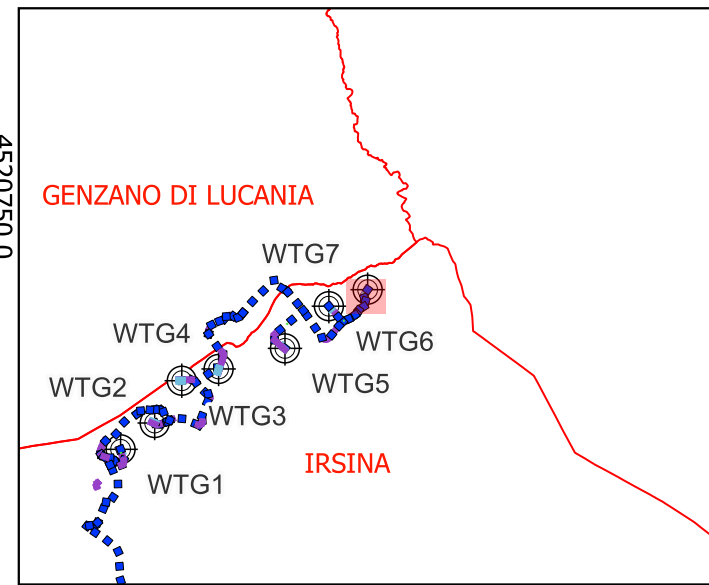
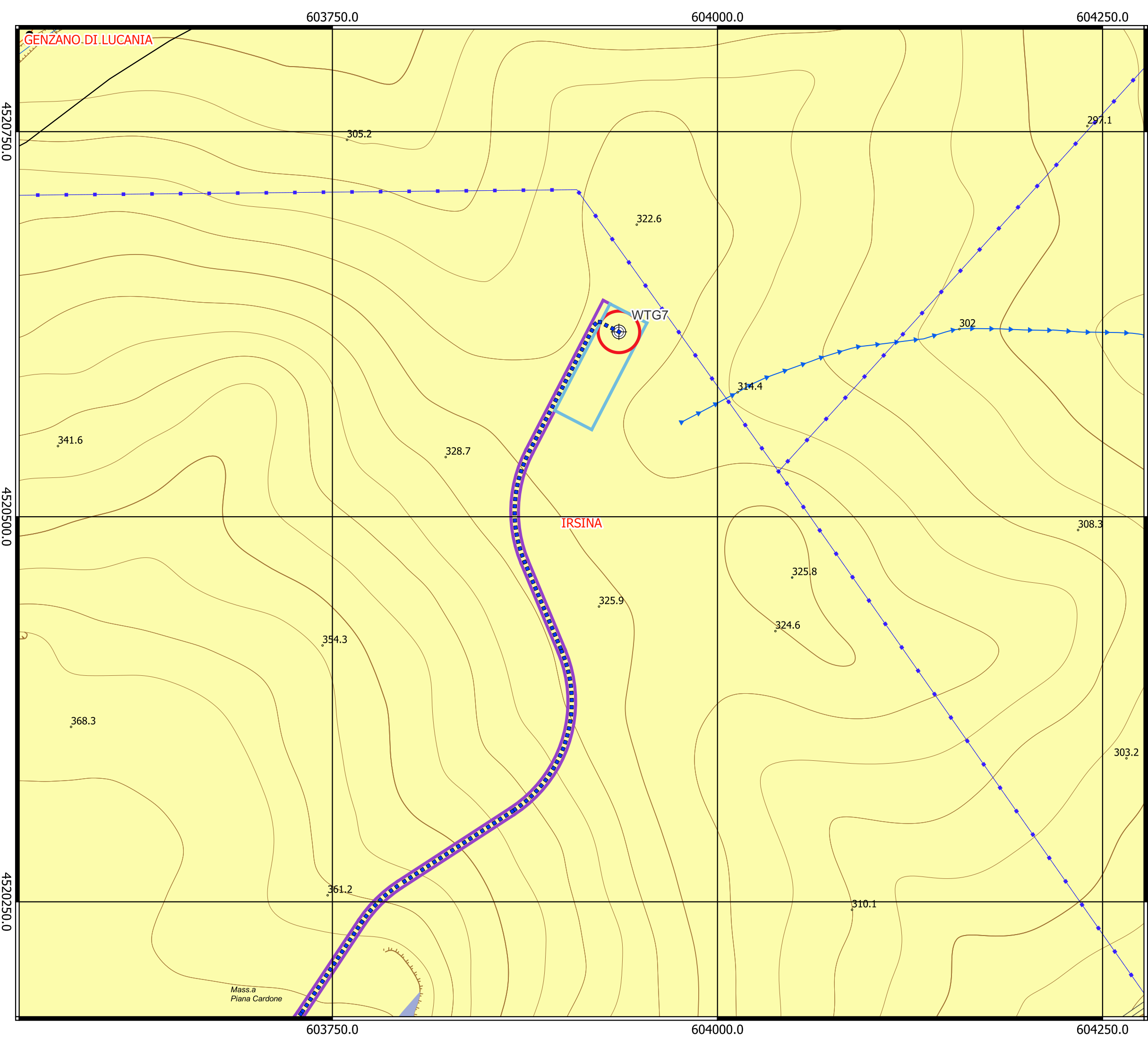
Geologia

- Depositi alluvionali
Costituiti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

- Geologia**
- Depositi alluvionali
Costituti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argilosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
 - Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie



Legenda

Geologia

- Depositi alluvionali
Costituiti da conglomerati poligenici eterometrici immersi in matrice sabbioso limoso argillosa di colore beige. Questi depositi affiorano estesamente nei pressi del fiume Bradano e dei suoi affluenti.
- Argille Subappennine
Argille limoso sabbiosa di colore variabile dal beige al grigio-azzurro a luoghi manosa con livelli centimetrici di sabbie