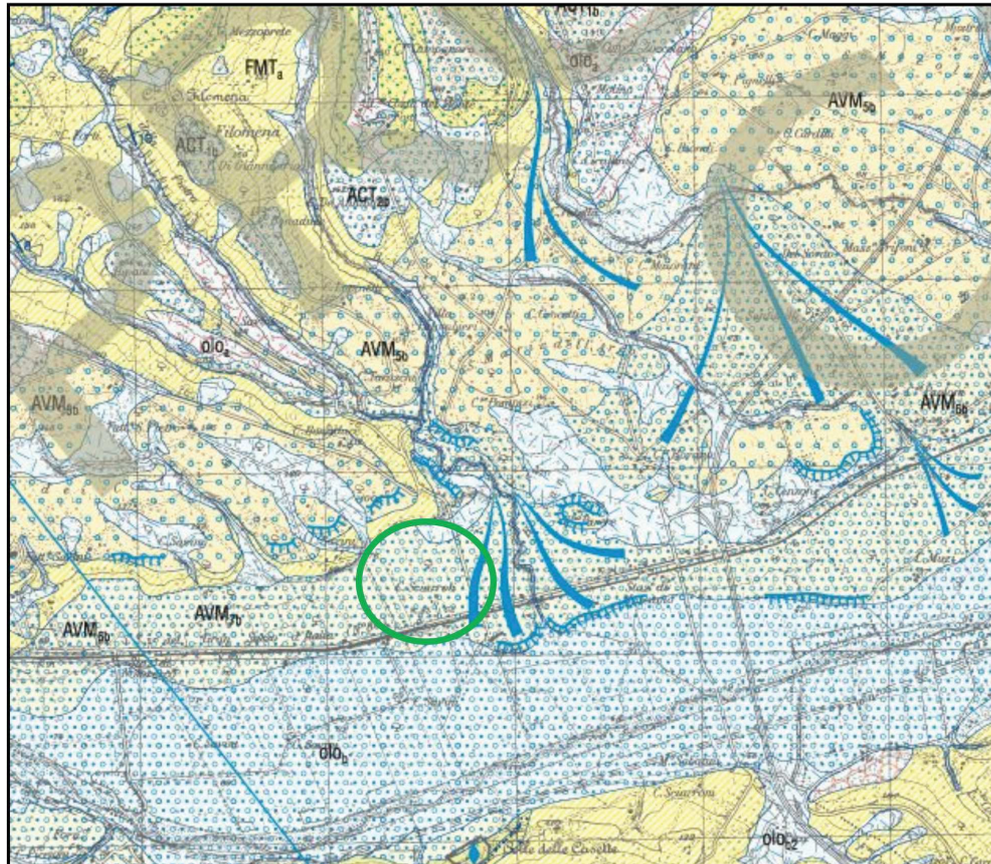


ALLEGATI CARTOGRAFICI

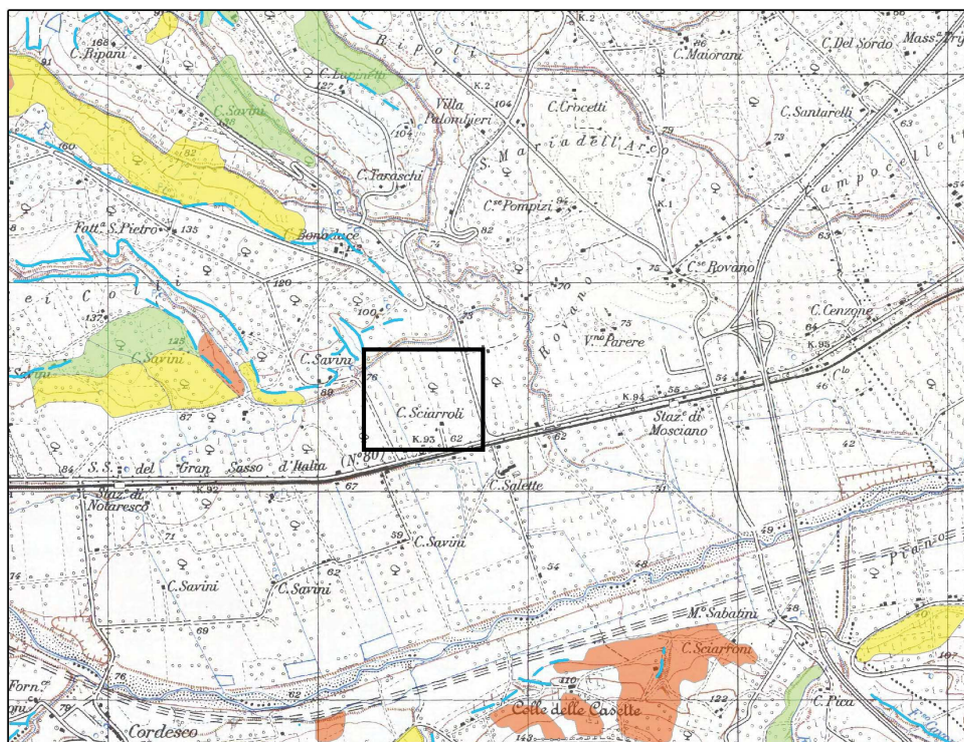
**STRALCIO DELLA
CARTA GEOLOGICA D'ITALIA
FUORI SCALA (scala originaria 1:50.000)
FOGLIO 339 - TERAMO**



LEGENDA

- DEPOSITI OLOCENICI**
- olo**
Ghiaie, sabbie e limi fluviali, con livelli e lenti di argilla, dell'alveo, della piana e dei conoidi alluvionali recenti ed attuali. Spessore notevolmente variabile, da 2 a 20 m circa (olo₁). Coperture eluvio-colluviali costituite da limi, argille e sabbie frammentate a frazioni di suolo rielaborato. Sporadici clasti calcarei ed arenitici di taglia rudistica dispersi nella frazione fine e concrezioni carbonatiche. Processi pedogenetici incipienti o sviluppati. Spessore molto variabile, raramente maggiore di 10 m (olo₂).
- SINTEMA DI VALLE MAJELAMA**
- AVM₇**
Depositi fluviali e di conoide alluvionale terrazzati organizzati in 3 ordini (subsistemi AVM_{5b}, AVM_{6b} e AVM_{7b}). Il limite inferiore dei subsistemi è costituito da una superficie erosiva, quello superiore dalla superficie deposizionale sommitale o dalla superficie erosiva basale delle unità oloceniche. Il terrazzo AVM_{5b} è decisamente incassato rispetto all'unità alluvionale precedente (ACT_{2b}), con dislivelli medi fra le superfici sommitali di 30-40 m. Il terrazzo AVM_{6b} è fortemente incassato rispetto ad AVM_{5b}, con dislivelli medi di 40-50 m. Il terrazzo AVM_{7b} è debolmente incassato rispetto ad AVM_{6b}, con dislivelli medi di 10-15 m.
- subsistema di Villa Vomano (AVM₇)**
Depositi alluvionali - Ghiaie, sabbie e limi alluvionali ed eteropici depositi di conoide. Le ghiaie sono a stratificazione incrociata a basso angolo o massive, con clasti arrotondati da centimetrici (prevalenti) a decimetrici, poligenici, in abbondante matrice sabbioso-limoso. Al tetto, sabbie di spessore metrico che in alcuni casi costituiscono l'unico deposito presente. Le conoidi sono a tessitura fangosa o sabbioso-ghiaiosa. Elevazione media dal fondovalle da 5-10 m (F. Salinello) fino a 10-15 m (F. Vomano, F. Tordino). Spessore massimo di 5-10 m, in aumento fino a 10-15 m verso monte. (AVM_{7b}).
- PLEISTOCENE SUPERIORE p.p.**

STRALCIO DELLA CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA



CLASSI DI PERICOLOSITÀ

AREA INTERESSATA



P1: PERICOLOSITÀ MODERATA

Aree interessate da Dissesti con bassa possibilità di riattivazione.



P2: PERICOLOSITÀ ELEVATA

Aree interessate da Dissesti con alta possibilità di riattivazione.



P3: PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA

Aree interessate da Dissesti in attività o riattivati stagionalmente.

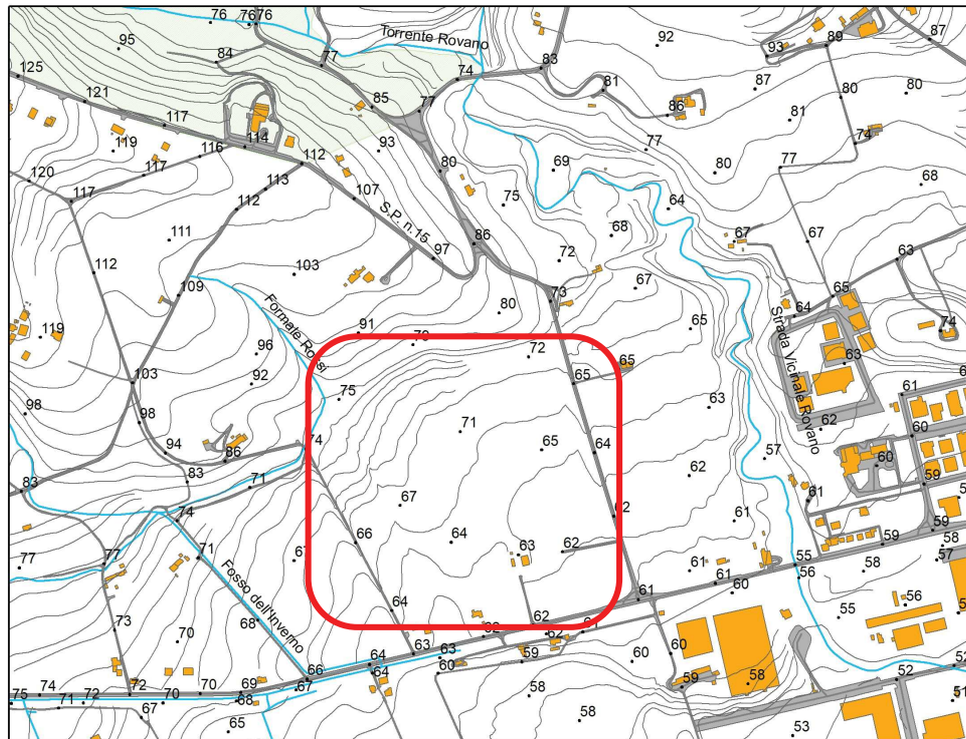


PS: PERICOLOSITÀ DA SCARPATA

Aree interessate da Dissesti generati da scarpate.

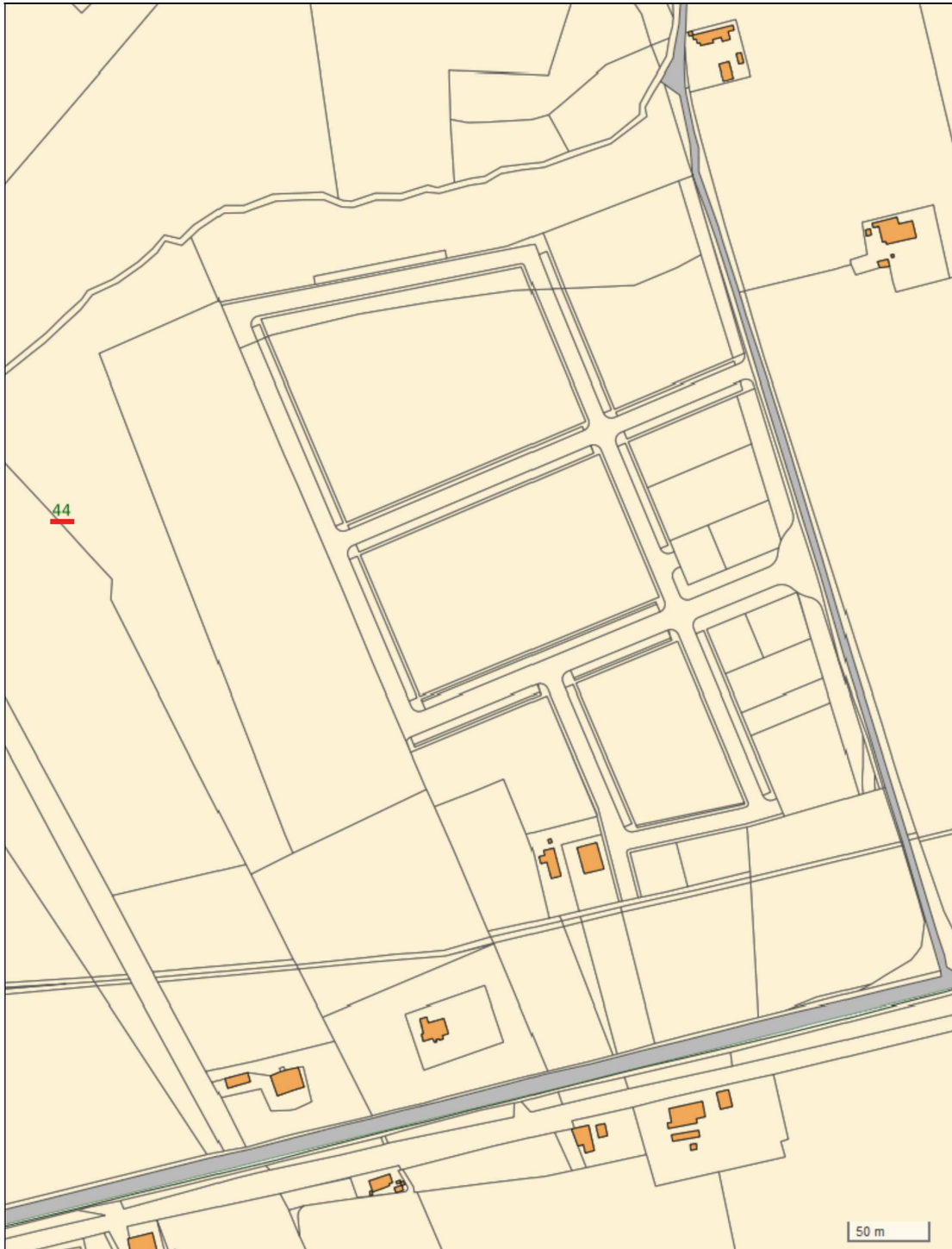


STRALCIO DELLA CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO



STRALCIO DELLA CARTA CATASTALE

Foglio di mappa 44



UBICAZIONE INTERVENTO

