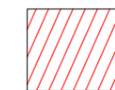


### LEGENDA



AREA OGGETTO DI INTERVENTO

### LEGENDA

#### Pericolosità - PAI

- Pericolosità elevata \*
- Pericolosità estremamente elevata
- Pericolosità moderata
- Rete idrografica
- Laghi
- Ferrovie
- Autostrade
- Strade statali
- Strade provinciali
- Centri



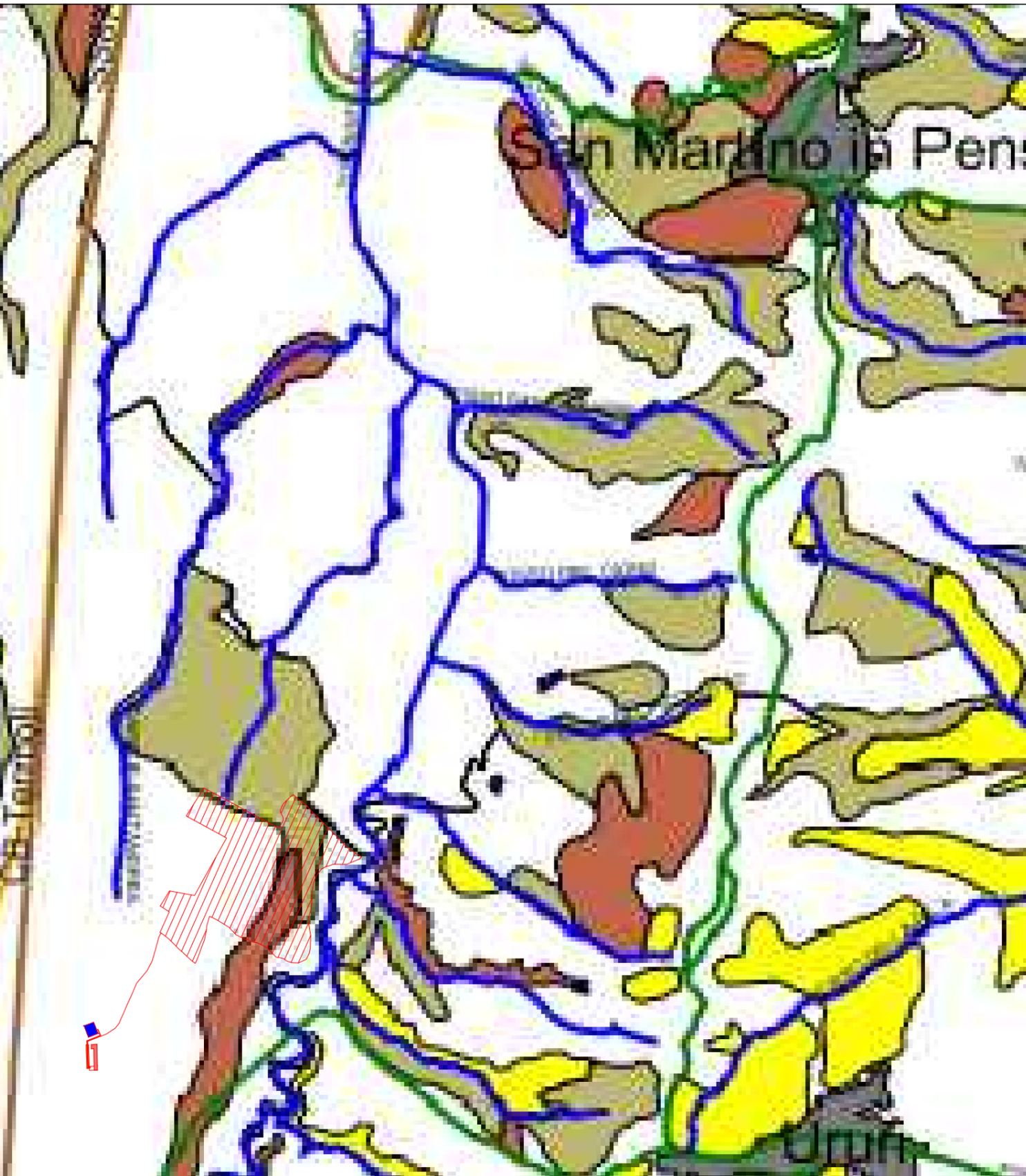
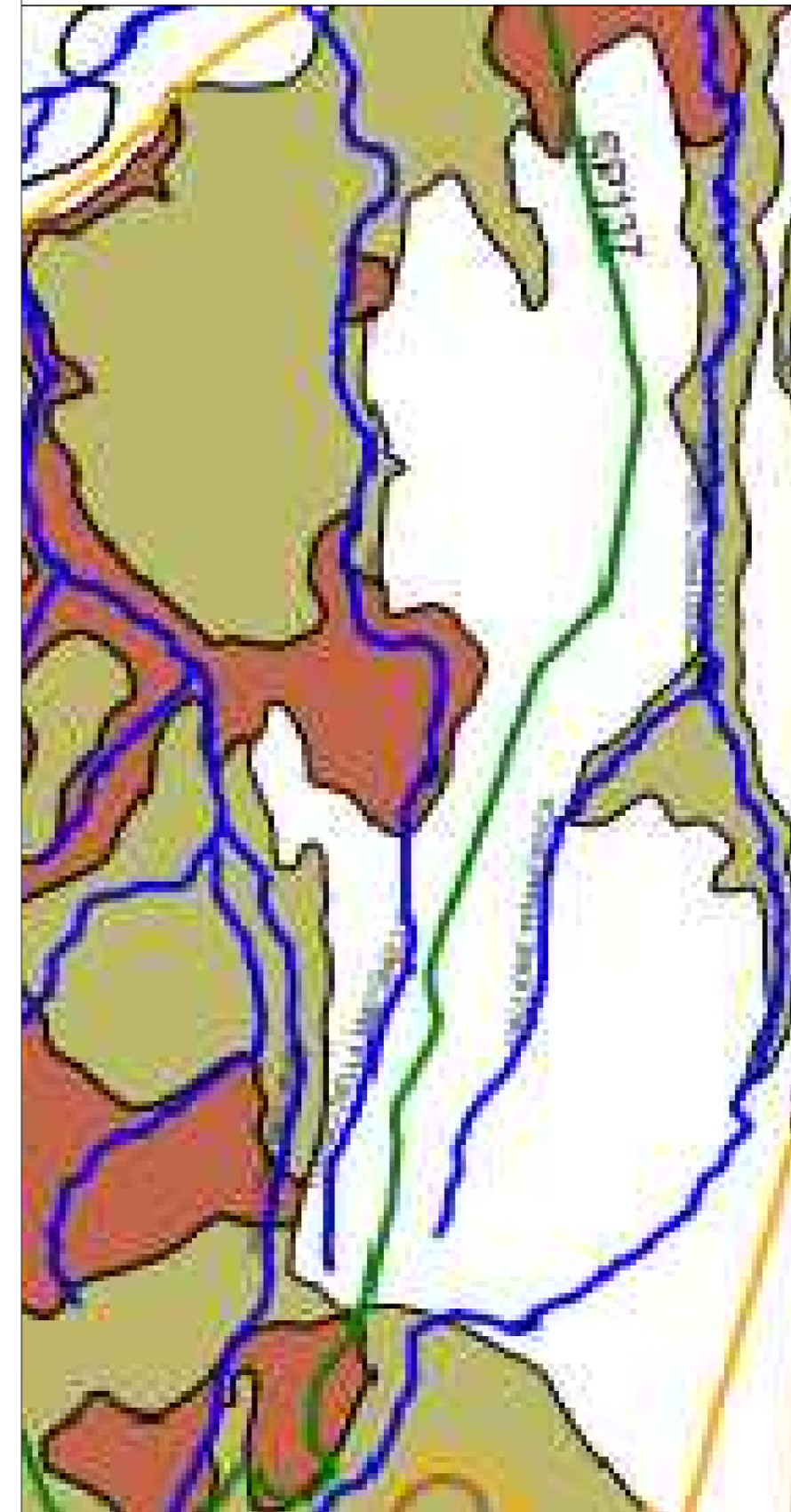
\*

Il **colore rosso** nella legenda, dal portale regionale, in realtà induce in errore se la legenda non viene comparata con il portale nazionale del Ministero dell'Ambiente. Infatti, la "pericolosità elevata" non è riferita al "vincolo idrogeologico" ma bensì al "**rischio FRANE**".

Comparando poi il vincolo FRANE nel Geoportale Nazionale, emerge una seconda incongruenza rispetto alla Regione Molise: la pericolosità FRANE risulta esistere nel Geoportale non come "elevata" ma bensì solo come "**rischio FRANE superficiale e diffusa**".

Tale pericolosità più lieve non stupisce per il fatto che il terreno risulta avere una pendenza non superiore del **10-15%**.

Riteniamo anche che lo studio regionale sia datato, si riferisce a frane registrate in passato, e non aggiornato alla stabilità raggiunta dal terreno.



**DITTA PROPONENTE:**  
ENEL Larino 1 S.R.L.  
**TECNICO PROGETTISTA:**  
ROMANCIUC ARCH. ANDREA  
**TERRENO:**  
Glave Vincenzella, Glave Giacinto

oggetto: PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO

**LARINO 1**

sito: **Comune di Larino (CB) - FOGLIO 34 PART. 3, 5, 6, 7, 9, 32, 33, 34, 35, 36**  
**FOGLIO 34 PART. 37, 38, 39, 40**  
**FOGLIO 35 PART. 2, 13, 31, 32, 47, 48**

**PERICOLOSITA' PAI**

fonte documento: **AdB MOLISE**

**DISEGNI PLANIMETRICI**

**TAV. 2.17**

DATA: 31/07/2021

SCALA: 1:3000