

Volt Corleone S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEI COMUNI DI MEZZOJUSO E CIMINNA (PA)

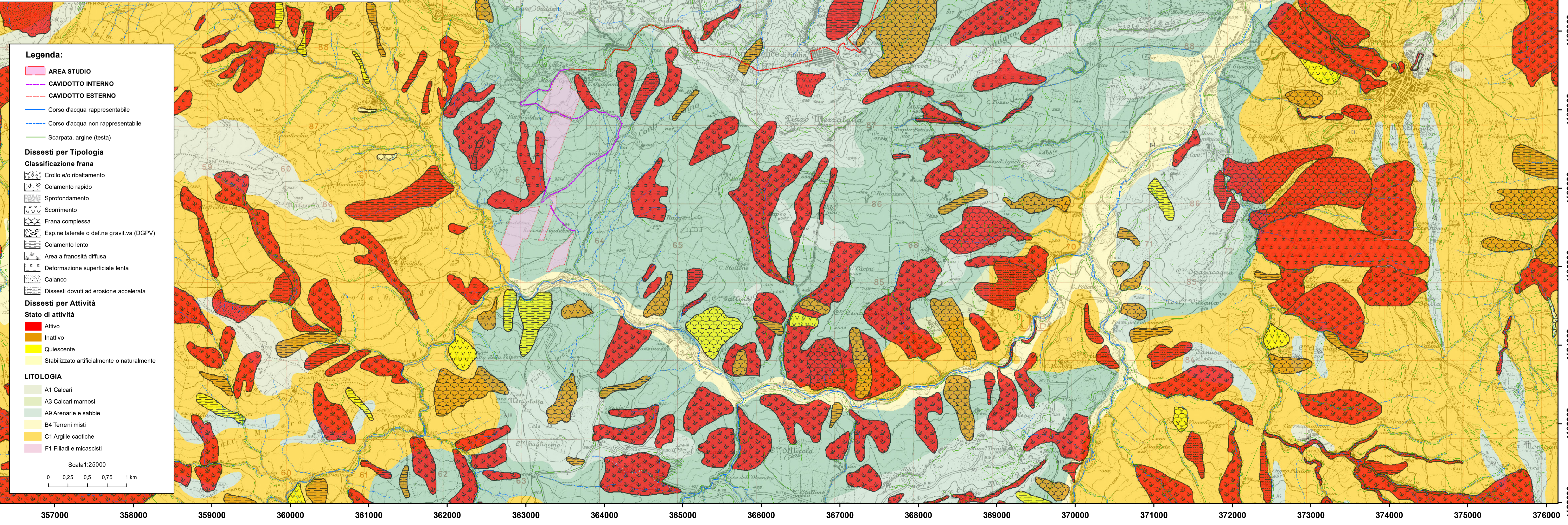
BFP Tecnico
geol. Domenico DEL CONTE

Collaborazioni

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO



| TAVOLA | TITOLO | COMMESSA | TIPOLOGIA |
|------------|-------------------------------------|---------------------|---------------|
| I11 | STRALCIO CARTA IDROGEOLOGICA | 23027 | D |
| REVISIONE | | CODICE ELABORATO | |
| 00 | | DW23027D-I11 | |
| FOGLIO | | SOSTITUISCE | SOSTITUITO DA |
| 1/1 | | | |
| REV | DATA | MODIFICA | DESEGATO |
| 00 | 14/07/2023 | Emissione | Del Conte |
| 01 | | | Del Conte |
| 02 | | | Del Conte |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |



Legenda:

- AREA STUDIO
- CAVIDOTTO INTERNO
- CAVIDOTTO ESTERNO
- Corso d'acqua rappresentabile
- Corso d'acqua non rappresentabile
- Scarpata, argine (testa)

Dissesti per Tipologia

Classificazione frana

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Esp. ne laterale o def. ne gravit. va (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Dissesti per Attività

Stato di attività

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

LITOLOGIA

- A1 Calcari
- A3 Calcari marnosi
- A9 Arenarie e sabbie
- B4 Terreni misti
- C1 Argille caotiche
- F1 Filladi e micascisti

Scala 1:25000

0 0,25 0,5 0,75 1 km