

357000 358000 359000 360000 361000 362000 363000 364000 365000 366000 367000 368000 369000 370000 371000 372000 373000 374000 375000 376000

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



Domenico Del Conte

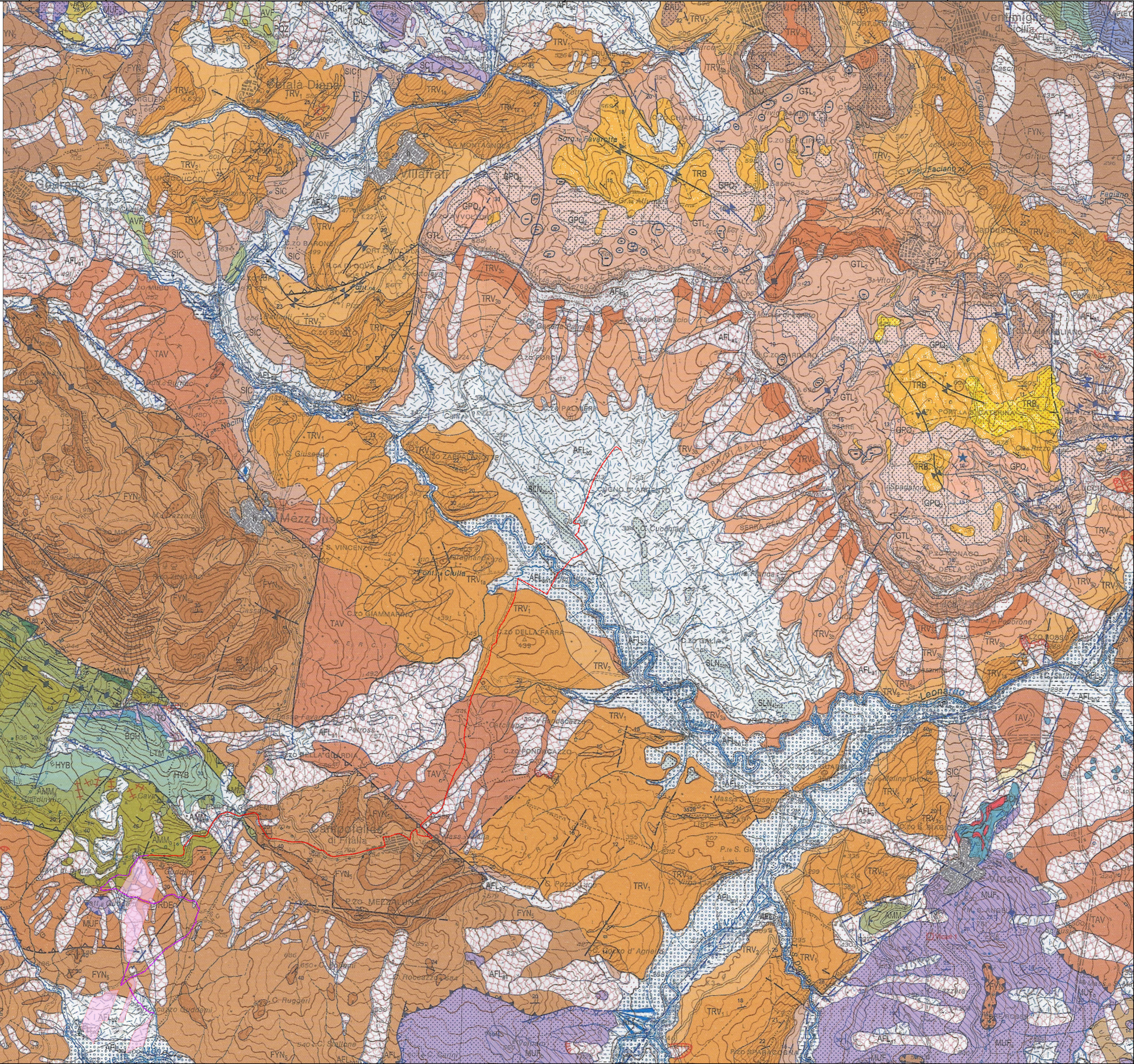
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I10	STRALCIO CARTA GEOLOGICA	23027	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23027D-I10			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2975 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	14/07/2023	Emissione	Del Conte	Del Conte	Del Conte
01					
02					
03					
04					
05					

Legenda:

- AREA STUDIO
- CAVIDOTTO INTERNO
- CAVIDOTTO ESTERNO
- SINTEMA DI CAPO PLAIA
Depositi di frana (AFLa1)
- FLYSCH NUMIDICO
- membro di Geraci Siculo
- FORMAZIONE MUFARA
- MARNE DI CARDELLIA
- FORMAZIONE AMERILLO
- conoidi alluvionali
- conoidi di origine mista:
di debris flow e/o torrentizio
- dollina
- deformazione gravitativa profonda
- trincea di DGPV
- orio di terrazzo fluviale
- orio di scarpata di frana
- cava attiva e inattiva
- traccia di superficie assiale di sinclinale
- traccia di superficie assiale di anticlinale
- faglia
- faglia sinsedimentaria
- sovrascostamento principale
- faglia inversa
- faglia diretta

Scala 1:25000

0 500 1000 1500 2000 Metri



4198000
4197000
4196000
4195000
4194000
4193000
4192000
4191000
4190000
4189000
4188000
4187000
4186000
4185000

4198000
4197000
4196000
4195000
4194000
4193000
4192000
4191000
4190000
4189000
4188000
4187000
4186000
4185000