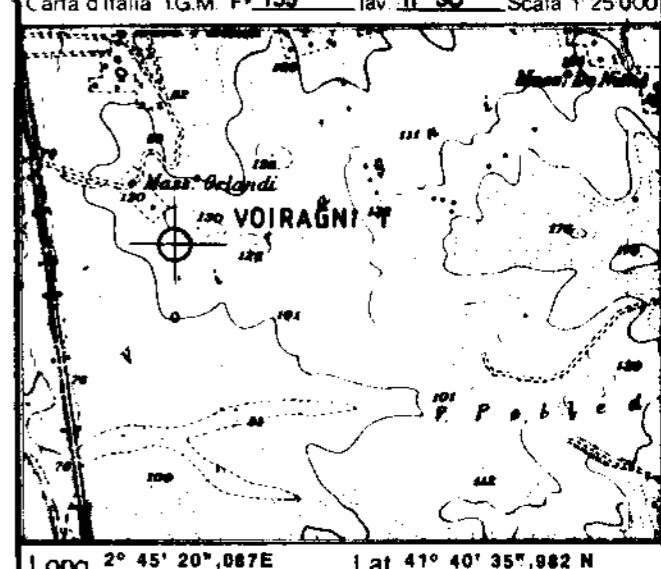


**POZZO VOIRAGNI 1**

E/PROF



- A1 Alluvioni e ghiaie
- A2 Argille Clay
- A3 Argille shale
- A4 Argille varicolori
- A5 Argille marrose
- Ma Marna
- Argille e marne arenacee
- Ghiaia
- Conglomerato/Breccia
- S1 Sabbia
- A6 arenaria quarziferi
- Cre calcare in generati
- Calcari marini (Emulzioni)
- Calcere marnoso
- Calcere detritico in generale
- Calcere arenaceo, calcareniti
- Breccia calcarea
- Calcere dolomitico
- Dolomia calcarea
- Dolomia
- Rocce
- ARCHIVIO POZZI AGEO
- Rocce ignee
- Rocce metamorfiche

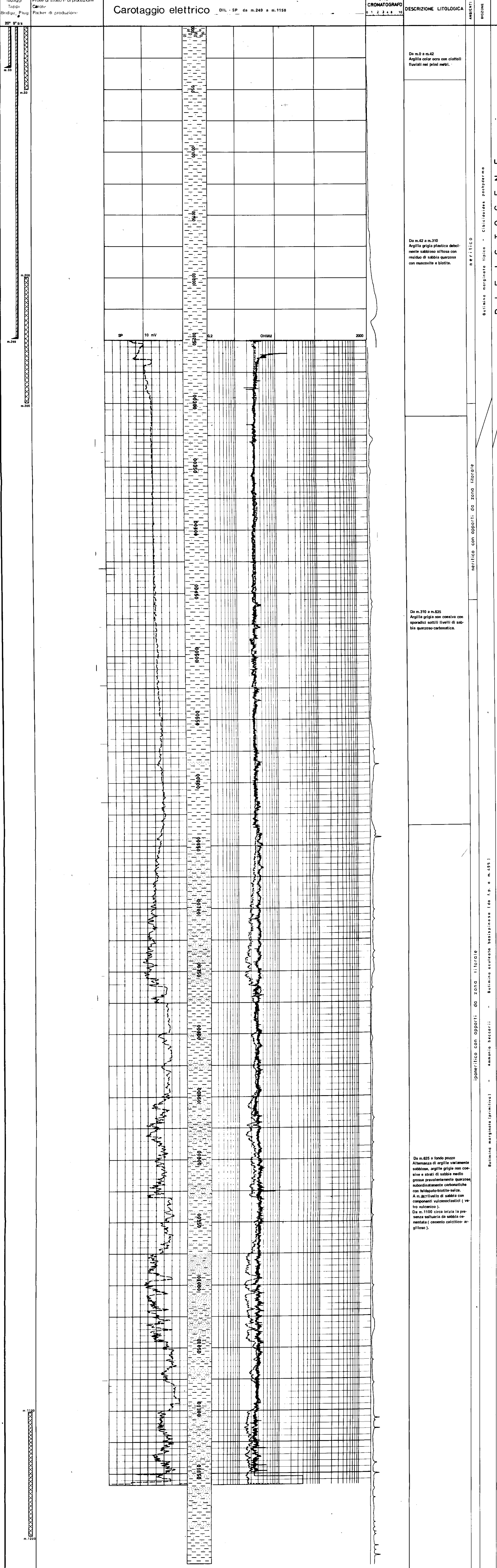
- Calce
- Gesso - Anidrite
- Giacconite
- Miche
- Pirite
- Salsemma
- Selce
- Sostanze carboniose
- Zolfo
- Simboli vari
- Contatto Tettonico
- Trasgressione - Discontinuita
- Fratture
- Carota di parete
- Carota meccanica - Miscelata
- Pendenza
- Macrofossili
- Microfossili

- Manifestazioni**
- Acqua (Salinita in g/l NaCl)
  - Tracce di gas, acqua con gas
  - Gas
  - Tracce di gas e olio
  - Olio e gas
  - Olio
  - Bitume
  - F1 Fluorescenza primaria
  - F2 Fluorescenza secondaria
  - Perfora totale di circolazione
  - Assorbimento
  - Venuta

- Tubi cementati
- Tubi forati con fucile
- Tabor cemento
- Squeezing
- Bridge plug
- DST
- DST non riuscito
- Tester sul tappo
- Strutture test sul tappo
- Packer di produzione

Geologo	Disegnato da
U. Parmeggiani	
Data	Allegato
Gennaio 1985	

IMPIANTO NATIONAL 80 B 14      PERFORAZIONE INIZIO 17-12-1985      ESITO MINERARIO Pozzo sterile      Quota s.l.m.      Tavola Rotary m. 115.5  
 PROFONDITA' TOTALE m. 1222      FINE OPERAZIONI 29-12-1985      COMPLETAMENTO      Piano campagna m. 110.05



Profondita' finale m.1222