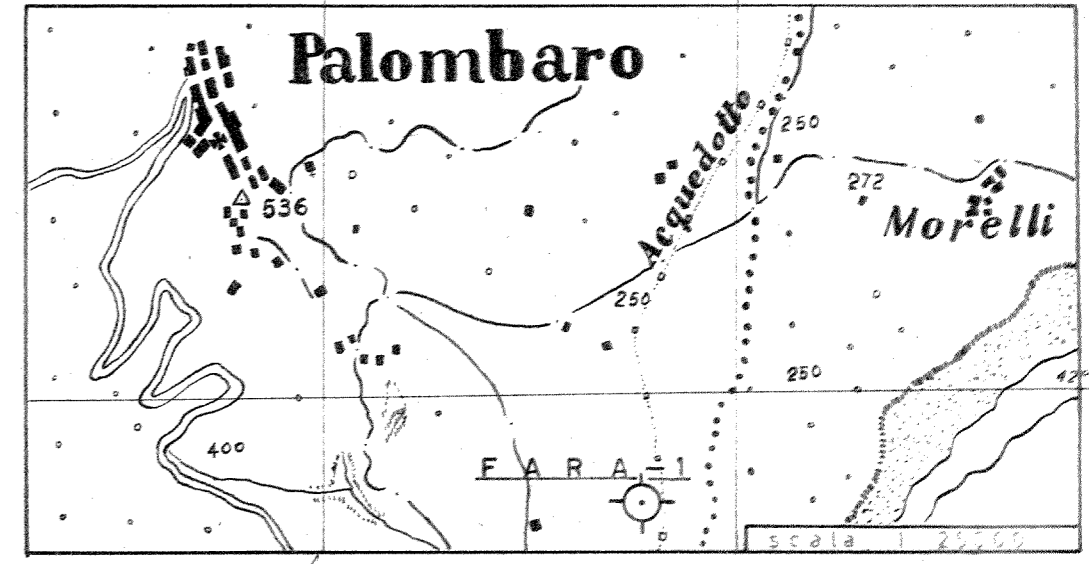


POZZO FARA-1

PERMESSO FARA S. MARTINO CAMPO
 IMPIANTO MASSARENTI R6D
 ALTEZZA TAVOLA ROTARY m. 3.20
 DATA DI INIZIO 13-7-59
 DATA DI FINE PERFORAZIONE 30-7-59
 DATA DI COMPLETAMENTO 4-8-59
 PROFONDITA' FINALE m. 680,00

UBICAZIONE A circa km.1700 SE di Pa-
 lombaro ed a circa km.4.500 NE di Fara S.M.
 COORDINATE Lat.42°06'48"7 Long.14°47'46"2
 QUOTA P.C. m. 295,00 s.l.m.
 QUOTA T.R. m. 298,20 s.l.m.
 QUOTA K.O.B.



- ARGILLA MARNOSA
- ARGILLA MARNOSA SILTOSA
- BRECCIA
- ANIDRITE E GESSO
- CALCARENITE
- CALCARE
- Discordanze
- Faglie

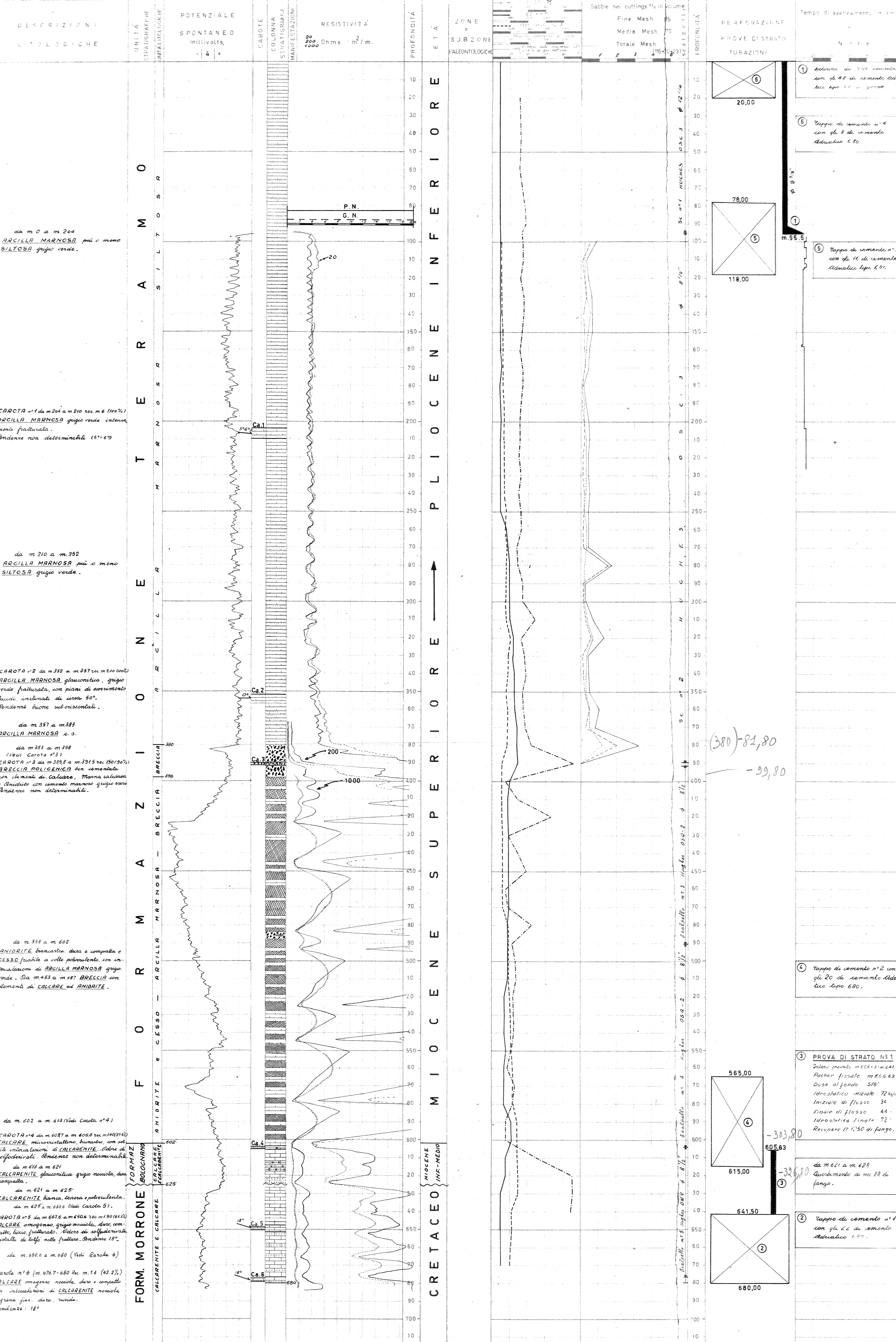
- GLAUCONITE
- Ca = Carota
- Pendenze carote
- Dipmeter

- MANIFESTAZIONI
- Manif. evidenti di Gas
 - Indicazione Gas Detector
 - Debole (es. Emulsione)
 - Forte (es. Tentativo eruzione)
 - Debole (< 50% scala)
 - Forte (>= 50% scala)
 - Macchie di olio
 - Manifestazione di olio (tracce)
 - Manifestazione di olio (evidente)
 - Manifestazioni di olio e gas
 - Manifestazione di olio pesante
 - Manifestazione di bitume
 - Manifestazione di acqua salata
 - Manifestazione di acqua dolce

- MINERALIZZAZIONI ACCERTATE
- intervallo a gas
 - intervallo ad olio
 - intervallo ad acqua salata
 - intervallo ad acqua dolce

- Cementazione forzata
- Tappo di cemento
- Tappo di cemento perforato
- Prova di strato di produzione
- Prova di strato non riuscita
- scarpa
- Aggiornato
- COMPLETATO DA V. DI SANTO

SCALA 1:1000



da m.0 a m.204
 ARGILLA MARNOSA più o meno
 SILTOSA grigio verde.

CAROTA n°1 da m.204 a m.210 rec. m.6 (66%)
 ARGILLA MARNOSA grigio rosse intensa
 molto fratturata.
 Pendenze non determinabili (5-6°)

da m.210 a m.352
 ARGILLA MARNOSA più o meno
 SILTOSA grigio verde.

CAROTA n°2 da m.352 a m.357 rec. m.500 (100%)
 ARGILLA MARNOSA glauconitica, grigio
 verde fratturata, con piani di scorrimento
 lucidi inclinati di circa 50°.
 Pendenze buone sub orizzontali.

da m.357 a m.383
 ARGILLA MARNOSA c.s.

da m.383 a m.388
 (Vedi Carota n°3)
 CAROTA n°3 da m.388 a m.3915 rec. m.60 (15%)
 BRECCIA POLIENICA fin sementata
 con elementi di Calcare, Marna calcarea
 e Anidrite con cemento marnoso grigio scuro
 Pendenze non determinabili.

da m.398 a m.602
 ANIDRITE biancastra, dura e compatta e
 GESSO friabile a volte polverulento, con
 intercalazioni di ARGILLA MARNOSA grigio
 verde. Da m.483 a m.487 BRECCIA con
 elementi di CALCARE ed ANIDRITE.

da m.602 a m.619 (Vedi Carota n°4)
 CAROTA n°4 da m.602 a m.608 rec. m.140 (23%)
 CALCARE microcristallino biancasto, con sot-
 tili intercalazioni di CALCARENITE. Colore di
 soffocato. Pendenze non determinabili.

da m.619 a m.621
 CALCARENITE glauconitica grigio nocciola, dura
 compatta.

da m.621 a m.625
 CALCARENITE bianca, tenera e polverulenta.
 da m.625 a m.6506 (Vedi Carota 5).

CAROTA n°5 da m.647.6 a m.650.6 rec. m.190 (29%)
 CALCARE omogeneo, grigio nocciola, duro com-
 patto, bene fratturato. Colore di soffocato.
 Contatti di soffi nelle fratture. Pendenza 18°.

da m.650.6 a m.680 (Vedi Carota 6)
 CAROTA n°6 (m.677-680 rec. m.14 (2%))
 CALCARE omogeneo, nocciola, duro e compatto
 con intercalazioni di CALCARENITE nocciola
 a grana fine, dura, sorda.
 Pendenza: 18°

FARA-1 Profondita' finale mt.680,00

① Carota da 204 a 210 rec. m.6
 con gli 8 di cemento Adesivo tipo 680.

⑤ Tappo di cemento n°1
 con gli 8 di cemento Adesivo tipo 680.

⑤ Tappo di cemento n°1
 con gli 20 di cemento Adesivo tipo 680.

④ Tappo di cemento n°2 con
 gli 20 di cemento Adesivo
 tipo 680.

③ PROVA DI STRATO N°1
 Intero provato m.605.3-m.645
 Pocher fissato m.605.63
 Dose al fondo 5/8"
 Idrocatrico iniziale 72 kg/cm²
 Iniziale di flusso 34
 Finale di flusso 44
 Idrostatica finale 72
 Recupero 11.50 di fango.

da m.621 a m.625
 Assorbimento di mc 28 di
 fango.

② Tappo di cemento n°1
 con gli 22 di cemento
 Adesivo tipo 680.