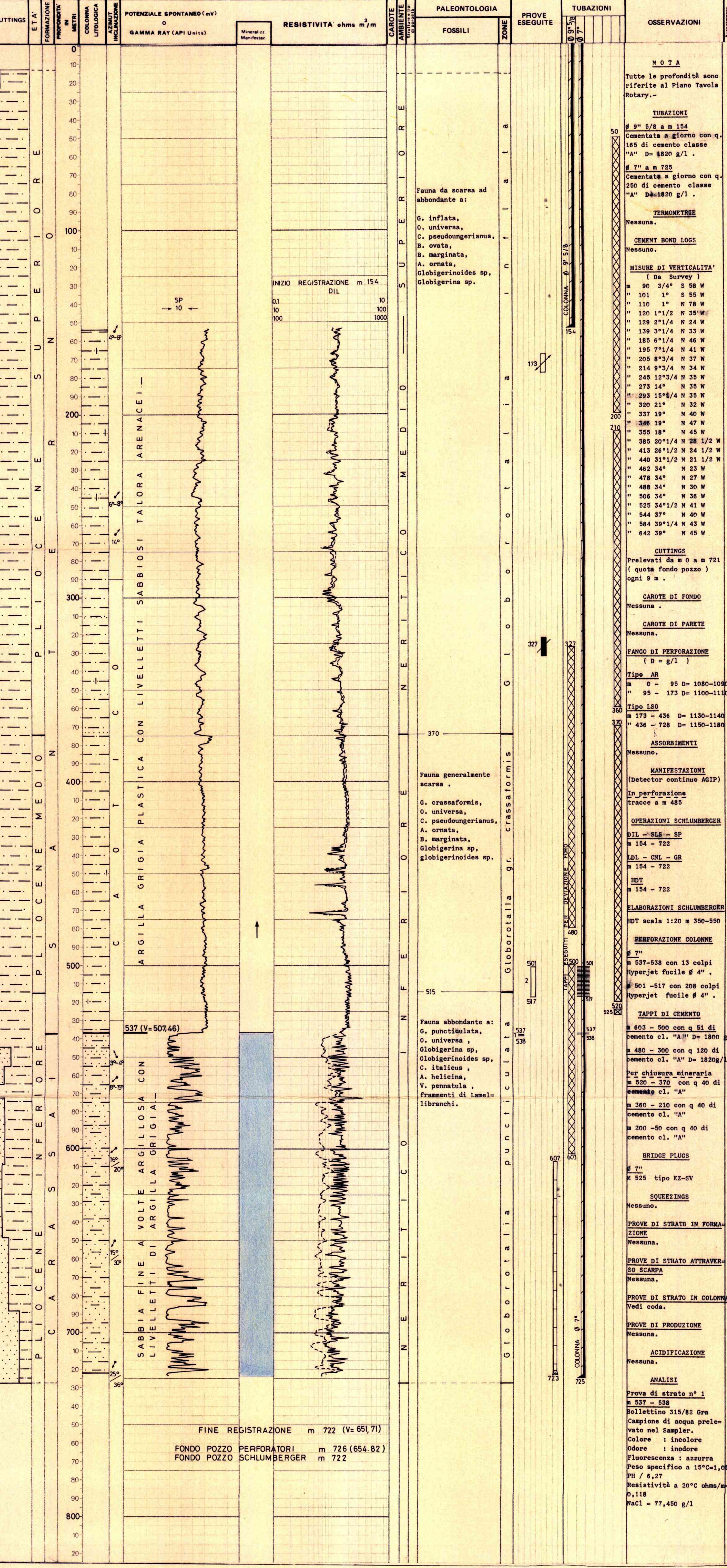


ROCCHE TERRIGENE Elementi di breccia Ciottoli Sabbia grossolana Sabbia fine Sabbia quarzosa Sabbia siltica Sabbia sublitica Sabbia subfeldspatica Sabbia feldspatica Silt Argilla Marna	ROCCHE CARBONATICHE Calcare in generale Mudpstone Wackestone Packstone Grainstone Boundstone Chalk Calcare dolomitico Dolomia calcarea Dolomia in generale Dolomia media e grossa (> 62 µ) Dolomia fine (< 62 µ)	ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE Rocce intrusive Rocce effusive Rocce filoniane Rocce proclastiche Rocce metamorfiche PARTICELLE E FOSSILI Intraclasti angolosi in generale Intraclasti arrotondati in generale Pelletti Ooliti Oncoliti Macrofossili in generale Alghe Branzoi Coralli Crinoidi Lamellibranchi Rudiste Macroforaminiferi Microfossili in generale Foraminiferi planctonici Foraminiferi bentonici Frammenti di fossili Rudiste in frammenti Radiolari Spicole di Spugna Ostracodi	STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE Stratificazione massiccia Stratificazione dicinematica Laminazioni parallele Stratificazione incrociata Stratificazione gradata Strutture modulari Stramontiti Biorbrazioni Stratificazione disturbata Laminazioni convolute Rippled marks Fessure di essiccazione Pressure solution Strutture geopete Birdseyes TPI DI POROSITA' PK Porosità chalk PI Porosità intergranulare PV Porosità vacuolare PC Porosità intercrystallina PF Porosità per fratture SIMBOLI VARI JL Assorbimenti Perdite di circolazione Carote di fondo con parte recuperata Carote di parete F.I.T. - R.F.T. Contatto tettonico Discontinuità in generale Fratture Azimut e inclinazione	MINERALIZZAZIONE Acqua dolce Acqua salata Acqua salata Tracce di gas Gas Anidride carbonica Tracce di olio Olio Bitumi Acqua salata Acqua dolce Gas ed acqua salata Tracce di gas e di olio MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE Tracce di gas Gas Acido solfidrico Anidride carbonica Tracce di olio Olio Bitumi Acqua salata Acqua dolce Gas ed acqua salata Tracce di gas e di olio Tubi cementati Tubi forati con facile Tubi press. Asta di perforazione prese Tappi di cemento Squeezing Bridge plug Foro deviato Foro deviato Prova di strato risciolta Prova di strato non risciolta Prova di produzione Tubing con packer di produzione Pannas
--	---	--	---	--

Impianto IDECO H 40 Inizio perforazione 22 - 3 - 82 Intervallo in produzione Esito del pozzo STERILE
 Contrattista SAIPEM Fine perforazione 11 - 4 - 82 Stato ABBANDONATO
 Profondità totale m 728 (V=656,37) Impianto risciolto il 20 - 4 - 82 Data s.i.m. Tavola rotari m. 30.10 Fondo mare m. -
 Prima fanga m. 25.50 T.R. P.C. m. -
 Piano campagna m. 27.00



PROVE DI STRATO IN COLONNA
 CASING Ø 7" A m 725
 1" m 537 - 538 (V= 507,36 - 508,18) 2" m 501 - 517 (V= 477,78 - 490,92)
 15-16/4/1982 17-18/4/1982
 Packer Jhonston Ø 7" a m 530 Duse di fondo: Ø 1/4" Duse di testa: Ø 3/16" - 7/32" DC 4"3/4 + DP 3"1/2 piene per m 50: 138 g fango LS 1080 g/l DURATA: 24' 18" (Erog. 10'18" Risalita 14'00")
 RISULTATI: acqua salata. PRESSIONI: A testa pozzo: nessuna Di fondo: BT inferiore
 Idrostatica iniziale : 64,36 Kg/cmq
 Inizio 1° erogazione : 9,24 " Fine 1° erogazione : 11,9 " Fine 1° risalita : 44,12 " Inizio 2° erogazione : 14,83 " Fine 2° erogazione : 45,72 " Fine 2° risalita : 45,72 " Idrostatica finale : 59,03 "
 Packer Jhonston Ø 7" a m 495 Duse di fondo Ø 1/4" Duse di testa Ø 3/16" - 7/32" DC 4"3/4 + DP 3"1/2 piene per m 50: 138 l fango LS 1080 g/l DURATA: 15'40" (Erog. 4'55" Risalita 11'45")
 RISULTATI: prova secca PRESSIONI: A testa pozzo: nessuna Di fondo: BT inferiore
 Idrostatica iniziale : 56,37 Kg/cmq
 Inizio 1° erogazione : 9,77 " Fine 1° erogazione : 8,04 " Fine 1° risalita : 12,44 " Inizio 2° erogazione : 7,37 " Fine 2° erogazione : 7,37 " Fine 2° risalita : 12,83 " Idrostatica finale : 56,90 "

TECNICHE
 Coordinate di superficie del pozzo:
 Lat. 43°46'39",5
 Long. 00°38'11",5
 -Inizio foro direzione: m 173
 - Fondo pozzo m 728 (V=655)
 - Scostamento dalla verticale: m 251 in direzione N 38°1/4 W
 - Coordinate di fondo pozzo stimate
 Lat. 43°46'45",89
 Long. 00°37'56",60
 Con f.p. e bit a m 723 a causa dello arresto dei motori, la batteria si prendeva. I tentativi per liberarla davano esito negativo. Eseguito un Back-off e dopo il recupero della batteria da m 607, iniziava la perforazione del 2° foro deviato, direzione a partire da m 327.
 Pesce rimasto in pozzo: da m 607 a m 723