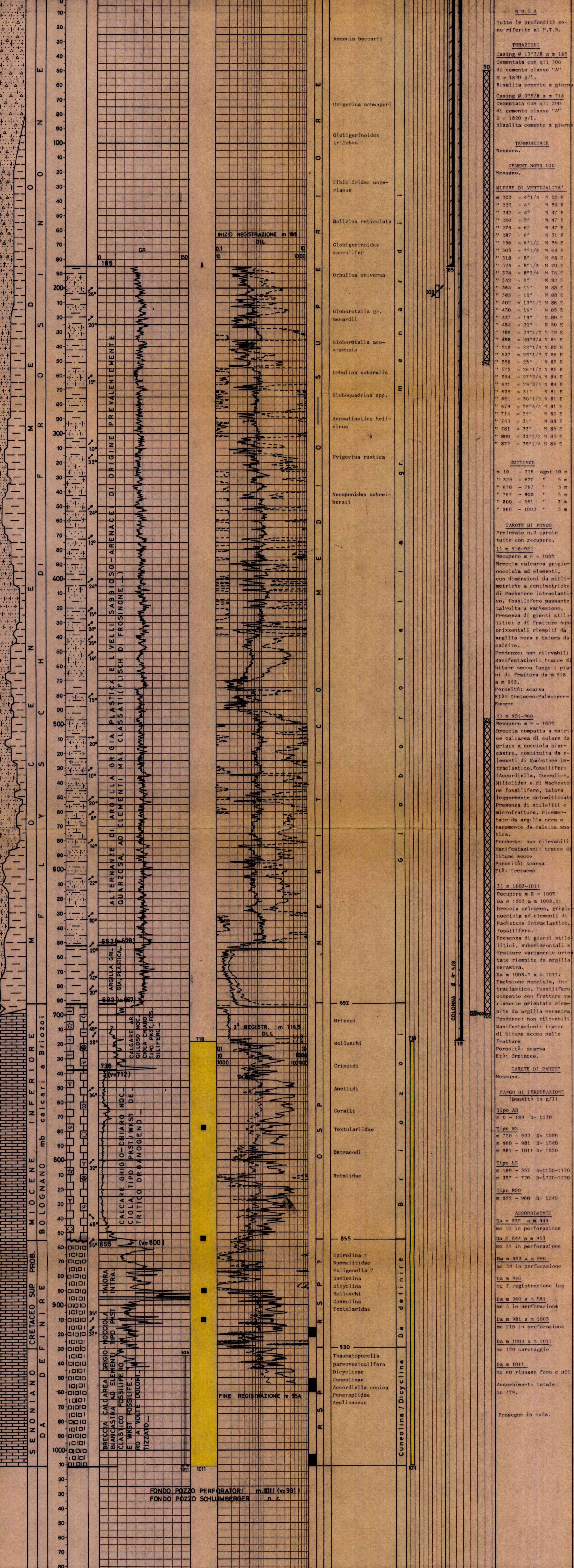


ROCCHE TERRIGENE Elementi di breccia Ciottoli Sabbia grossolana Sabbia fine Sabbia quarzosa Sabbia sabbiosa Sabbia litica Sabbia subfeldspatica Sabbia feldspatica Silt Argilla Marna	ROCCHE CARBONATICHE Calcarea in generale Mulsone Wackestone Packstone Granstone Boundstone Chalk Calcarea dolomitica Dolomia 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 piroclastiche Rocce metamorfiche	STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE Stratificazione massiccia Stratificazione parafasica Stratificazione lenticolare Stratificazione gradata Strutture nodulari Stromatoliti Disturbazioni Stratificazione disturbata Laminazione convoluta Rippled marks Fessure di essiccazione Pressure solution Strutture gonfiate Birdseye	MINERALIZZAZIONE Acqua dolce Acqua salata Acqua salata Tracce di gas Gas Anidride carbonica Tracce di olio Bitume Acqua salata Gas ed acqua salata Tracce di gas e di olio	MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE Tracce di gas Gas Acqua salata Anidride carbonica Tracce di olio Bitume Acqua salata Gas ed acqua salata Tracce di gas e di olio
--	--	---	--	--	---

Impianto SAIPEM H30 Note perforazione: 24-4-84 Intervista in produzione: _____ Esito del pozzo: STERILE
 Centralità SAIPEM Fine perforazione: 7-6-84 Stato: ABANDONATO
 Profondità totale m 1011 (v. 931) Impasto classato II: 12-6-84 Note produzione: _____ Questa è la Tappa collari m. 318,19 Fondo mare m. 319,00
 Prezzo campo m. 319,00 (R. P.C.)



NOTE

MANIFESTAZIONI (Detector continuo SANGA) GAS In perforazione Il detector non ha registrato alcun valore né durante la perforazione né nei cuscinetti di fondo. OLIO Da m 776 a m 756 tracce di bitume secco Fluorescenza nell'intervallo gialla da m 890 a m 911 scarse tracce di bitume secco m 916 vedere carote. ACQUA Nessuna.	OPERAZIONI SCHLUMBERGER D11-SLE-GR Da m 718 a m 185 Da m 716,5 a m 958 D11-MSL-GR Da m 718 a m 185 Da m 959 a m 716,5 EPT-IND-GR Da m 953 a m 716,5 LDE-CNI-GR Da m 718 a m 185 Da m 955 a m 716,5 MSL Da m 958 a m 100	PERFORAZIONI COLONNE Nessuna. TAPPI DI CEMENTO Da m 700 a m 500 Con q.l. 100 di cemento classe "A" D = 184,0 g/l Da m 250 a m 50 Con q.l. 100 di cemento classe "A" D = 184,0 g/l. BRIDGE PLUGS Ø 95/8 A m 700 Lipe E2-5V	SOUTERLANDS Nessuna. PROVE DI STRATO IN FORAZIONE Nessuna.
---	--	---	---

PROVE DI STRATO ATRAVVERSO SCARPA
 1) m 718-1011
 7-9/6/1984
 Calcarli 810-Cretacci
 Calcarli 810-95/8 fissato a m 701
 Lifting continuo con azoto (Q= 300 SCF/min)
 recuperato 440 mc di acqua in 29 ore
 D = 1 NaCl = 0,9 pH = 7
 Dose di testa: 1" + 5/4
 Dose di fondo: nessuna
 Durata: 49 h
 Risultati: L'intervallo provato risulta mineralizzato ad acqua dolce.

PROVE DI PRODUZIONE
 Nessuna.

ACIDIFICAZIONI
 Nessuna.

ANALISI
 Nessuna.

TECNICHE
 Coordinate geografiche di superficie:
 Lat. 41° 48' 54"
 Long. 0° 38' 32"
 - Inizio foro perforato: m 203
 - Fondo pozzo a 1011 (v. 931)
 - Sostentamento dalla verticale: m 320 in direzione N 82° 1/2 E
 - Coordinate di fondo pozzo:
 Lat. 41° 48' 55",32
 Long. 0° 38' 45",74