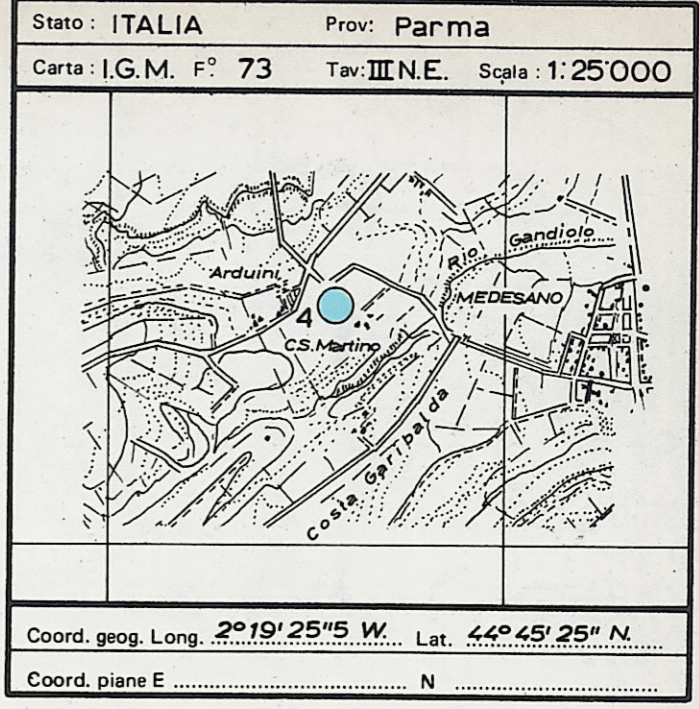


AGIP S.p.A.
 ATTIVITA' MINERARIE
 GESO-SNOR

MEDESANO 4
 (Area ENI)

Uff. Naz. Miner. Idrocarburi
 Sez. Bologna
 li 20 SET. 1978
 Prot. N. 3581

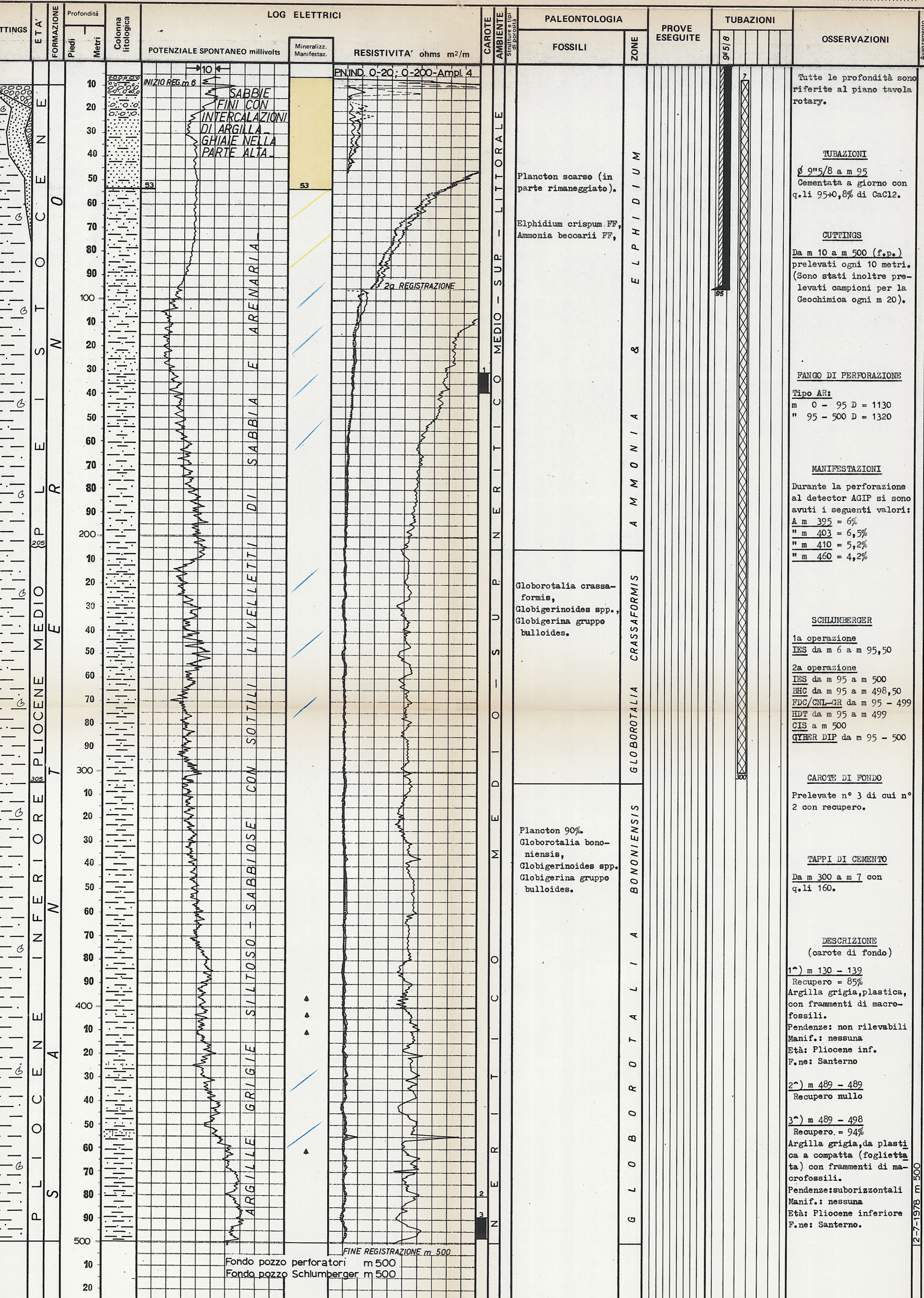
Disegno N°: _____ Aggiornato al: _____ Allegato a: **RELAZIONE FINALE "MEDESANO 2-3-4"** Allegato N°: _____
 Scala: 1:1000 Data: AGOSTO 1978 Compilatore: **C. GIANNOTTI** Disegnatore: **O. ORZENINI**
 M.BETTO-V.COSTA



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|
| ROCCHE TERRIGENE <ul style="list-style-type: none"> Elementi di breccia Ciottoli Sabbia grossolana Sabbia fine Sabbia quarzosa Sabbia sublithica Sabbia litica Sabbia subfeldspatica Sabbia feldspatica Silt Argilla Marna | ROCCHE CARBONATICHE <ul style="list-style-type: none"> Calcare in generale Mudstone 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 <ul style="list-style-type: none"> Rocce intrusive Rocce effusive Rocce filoniane Rocce piroclastiche Rocce metamorfiche | STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE <ul style="list-style-type: none"> Stratificazione massiccia Stratificazione decimetrica Laminazioni parallele Stratificazione incrociata Stratificazione gradata Strutture nodulari Stromatoliti Bioturbazioni Stratificazione disturbata Laminazioni convolute Ripple marks Fessure di essiccazione Pressure solution Strutture geopete Birdseyes | MINERALIZZAZIONE <ul style="list-style-type: none"> Acqua dolce Acqua salmastra Acqua salata Tracce di gas Gas Tracce di olio Olio | MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE <ul style="list-style-type: none"> Tracce di gas Gas Tracce di olio Olio Bitume Acqua salata Acqua dolce Gas ed acqua salata Tracce di gas e di olio | CEMENTI <ul style="list-style-type: none"> Cemento in generale Cemento siliceo Cemento carbonatico Cemento calcitico Cemento dolomitico Cemento solfatico Cemento ferruginoso Cemento sideritico | ALTRE ROCCE <ul style="list-style-type: none"> Gesso o anidrite Sali di Na, K, Mg. Carbone in generale Selce Rocce ferruginose | PARTICELLE E FOSSILI <ul style="list-style-type: none"> Intraclasti angolosi in generale Intraclasti arrotondati in generale Pellettoidi Ooliti Oncoliti Macrofossili in generale Alghe Briozoi Coralli Crinoidi Lamellibranchi Rudiste Macroforaminiferi Microfossili in generale Foraminiferi planctonici Foraminiferi bentonici Frammenti di fossili Rudiste in frammenti Radiolari Spicole di Spugna Ostracodi | TIPI DI POROSITA' <ul style="list-style-type: none"> PK Porosità chalk PI Porosità intergranulare PV Porosità vacuolare PC Porosità intercrystallina PF Porosità per fratture | SIMBOLI VARI <ul style="list-style-type: none"> Assorbimenti Perdite di circolazione Carote di fondo con parte recuperata e parte persa Carote di parete F.I.T. Contatto tettonico Discontinuità in generale Fratture Liscioni | MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE <ul style="list-style-type: none"> Tubi cementati Tubi forati con fucile Tubi "presi" Aste di perforazione "prese" Tappi di cemento Squeezing Bridge Plug Foro deviato Prova di tester riuscita Prova di tester non riuscita Tubing con packer di produzione Pompa |
|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|

Impianto **IDECO PIGNONE H-30** Inizio perforazione **26-6-1978** Esito del pozzo **STERILE**
 Profondità totale m **500** Fine perforazione **2-7-1978** Intervallo produttivo _____
 Impianto rilasciato il **4-7-1978** Inizio produzione _____

Tavola Rotary m **170.00**
 Quota s.l.m. **167.00**
 Prima flangia _____
 Piano terra _____



12-7-1978 m 500