

E 1007 01000



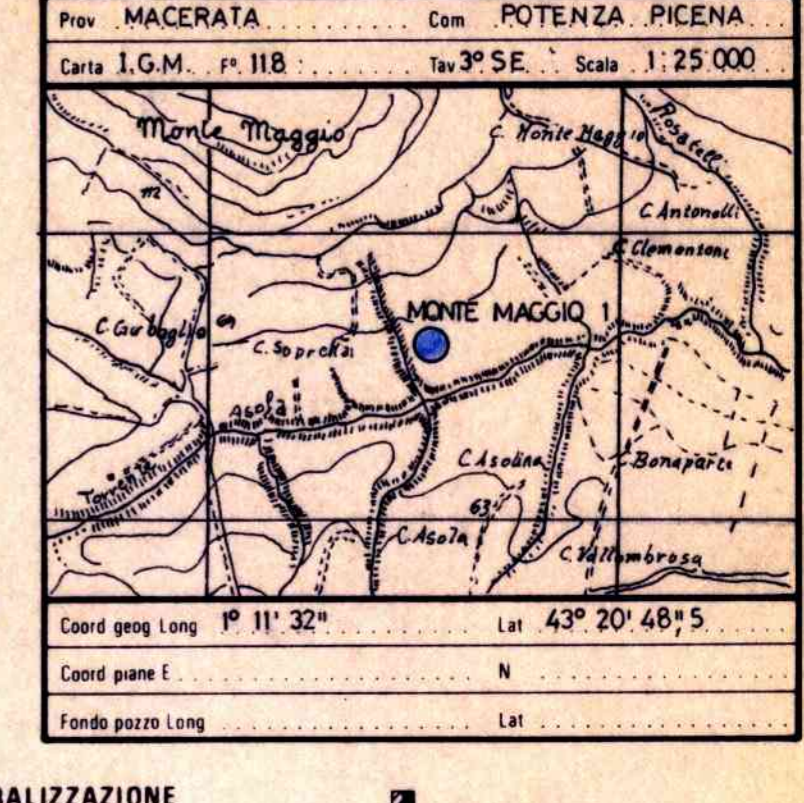
SOR.I.

MONTE MAGGIO 1

4745 col

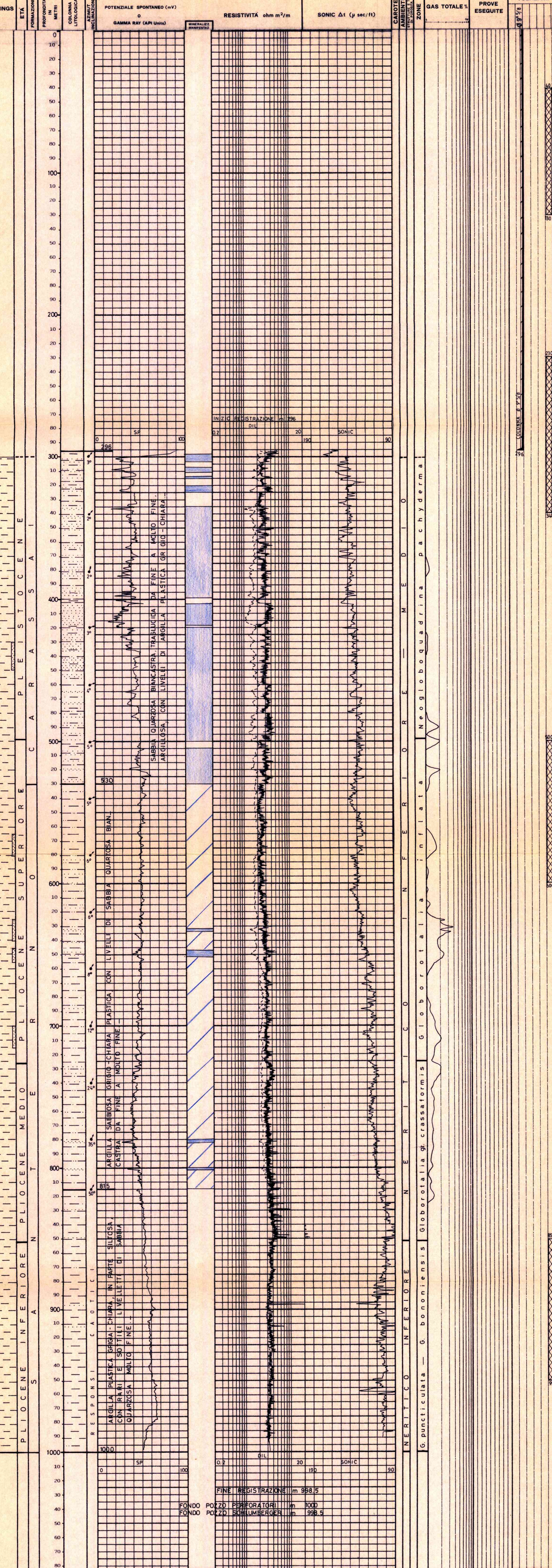
Persezzo: MONTE CANEPINO

Disegno N°	Aggiornato al:	Allegato a:	Allegato N°
1-1000	MARZO 1988		
Data:	Compilatore:	Disegnatore:	
MARZO 1987	R. DEL ZENERO	R. SIMONE	



ROCCHE TERRIGENE Elementi di breccia Breccia in generale Ciottoli Conglomerato in generale Ghiaietto Sabbia in generale Sabbia grossolana Sabbia fine Silt Arenaria in generale Siltstone Argilla Marna	ROCCHE CARBONATICHE Calcare in generale Msdstone Mactestone Packstone Grainstone Boundstone Chalk Calcarea 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 piroclastiche Rocce metaoefiche PARTICELLE E FOSSILI Intraclasti angolosi in generale Intraclasti arrotondati in gen. Pellettoidi Doliti Oncoliti Macrofossili in generale Alighe Briozoi 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 decinetica Laminazioni parallele Stratificazione incrociata Stratificazione gradata Strutture nodulari Stromatoliti Disturbazioni Stratificazione disturbata Laminazioni convolute Ripple marks Pressure solution Strutture geopete Birdseyes TIPI DI POROSITA' PK Porosità chalk PI Porosità intergranulare PV Porosità vuolare PC Porosità intercristallina PF Porosità per fratture SIMBOLI VARI JL Assorbimenti Perdite di circolazione Carote di fondo con parte recuperata Carote di parete F.L.I.-R.F.I. Contatto tettonico Fratture Azimut e inclinazione	MINERALIZZAZIONE Acqua dolce Acqua salmastra Acqua salata Tracce di gas Gas Anidride carbonica Tracce di olio Olio MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE Tracce di gas Gas Acido solfidrico Anidride carbonica Tracce di olio Olio Tracce di bitume Bitume Acqua salata Acqua dolce Gas ed acqua salata Tracce di gas e di olio Tubi cementati Tubi ferati con facile Tubi presi Scarpa Aste di perforazione prese Tappi di cemento Squeezing Bridge plug Foro deviato Prova di strato riuscita Prova di strato non riuscita Prova di produzione Tubing con packer di produzione Pompa Gravel packing
---	---	--	---	--

Impianto MASSARENTI 7000	Inizio perforazione 3-12-1986	Intervallo in produzione	Esito del pozzo STERILE	Quota scivolo m. 43,20	Fondo max m. 1000
Contrattista HYDRODRILLING 1000	Fine perforazione 11-12-1986	Inizio produzione	Stato: ABBANDONATO	Prima flagge m. 38,00	IR-PC m. 5,20
Profondità totale m. 1000	Impianto riaperto il 14-12-1986			Piano campagna m. 38,00	



A N N O T A Z I O N I

NOTA Tutte le profondità sono riferite al PTR	CAROTE DI FONDO Nessuna.	OPERAZIONI ELETTRICHE (Dresser) DIPL-AC-GR m 296 - 996 CDI-CN-GR m 296 - 996,8 DIPLOG m 296 - 997,3	PROVE DI STRATO IN FORMAZIONE Nessuna.
TUBAZIONI 3" 5/8 a m 296 Cementata fino a giorno con 206 qli di cemento classe "A".	CAROTE DI PARETE Nessuna.	PROVE DI VELOCITA' m 43,2 - 997,5	PROVE DI STRATO IN COLONNA Nessuna.
TERMOMETRIE Nessuna.	FANGO DI PERFORAZIONE (Densità in g/l) Tipo AR m 6 - 198 D=1200 m 198 - 301 D=1230 Tipo LS m 301 - 530 D=1270 m 530 - 665 D=1250 m 665 - 804 D=1260 m 804 - 1000 D=1250	PERFORAZIONE COLONNE Nessuna.	ACIDIFICAZIONI Nessuna.
MISURE DI VERTICALITA' (Totale) A m 722 = 1"	ASSORBIMENTI Nessuno.	BRIDGE PLUGS Nessuno.	RFT Nessuno.
CUTTINGS m 300-480 ogni 10 m m 480-1000 ogni 5 m	MANIFESTAZIONI Nessuna.	TAPPI DI CEMENTO (Per chiusura mineraria) 1) m 950-850 Con 55 qli cemento cl."G" 2) m 600-500 Con 55 qli cemento cl."G" 3) m 340-230 Con 60 qli cemento cl."G" 4) m 130-40 Con 50 qli cemento cl."G"	PROVE DI PRODUZIONE Nessuna.
		SQUEEZING Nessuno.	ANALISI Nessuna.
			NOTE TECNICO MINERARIE Nessuna.