

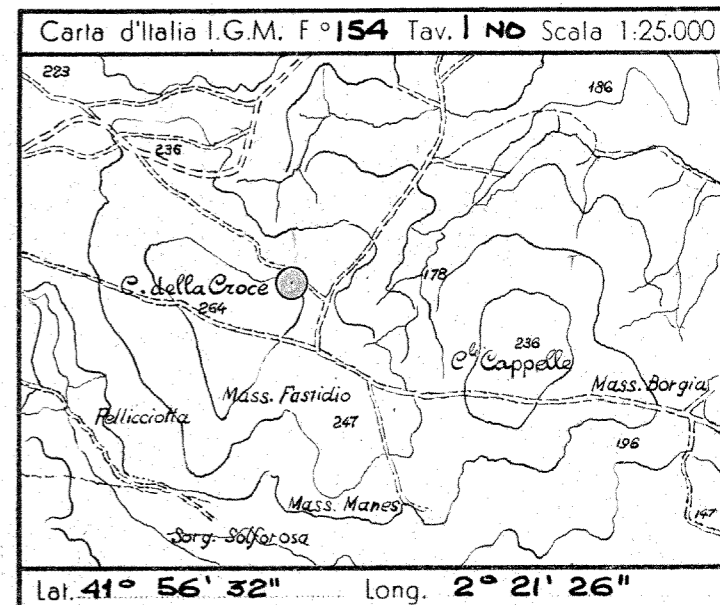
41598

AGIP MINERARIA

CANTIERE di **MONTECILFONE (SOMICEM)**

SERVIZIO GEOLOGICO

POZZO N° 1



Ghiaia	Basalti	Acqua dolce	Carote - parte recuperata	Tubi cementati
Conglomerato	Tufi	Acqua salata	Pendenze	Tubi finestrati
Sabbia Arenaria	Argilla scagliosa	Tracce di gas	Carote di parete	Tubi forati con fucile
Argilla sabbiosa	Gas	Tracce di olio	Tracce di gas	Tubi presi dal terreno
Argilla	Tracce di olio	Olio	Manifestazioni di gas	Tappi di cemento
Argilloscisti	Assorbimenti	Manifestazioni di olio	Manifestazioni di gas	Squeezing
Marna sabbiosa	Perdite circolaz	Manifestazioni di acqua	Manifestazioni di gas	Bridge Plug
Marna	Terreni fessurati		Manifestazioni di gas	Foro deviato
Gesso			Tracce di gas	Prova di tester riuscita
Solfo			Manifestazioni di gas	Prova di tester non riuscita
Calcare marnoso			Tracce di olio	Tubing con packer di produzione
Calcare			Manifestazioni di olio	Pompa
Calcare fratturato			Manifestazioni di olio	
Calcare con selce			Manifestazioni di olio	
Calcare dolomitico			Manifestazioni di olio	
Dolomia			Manifestazioni di olio	

Profilo aggiornato al: 23-2-961
 dal: p.m. V.USAI
 Compilato dal: p.m. V.USAI
 Geologo di cantiere: D^r. N. CORTELLAZZO
 Visto da _____

Impianto **MASSARENTI R 6 b** Inizio perforazione **19-12-1958** Intervallo in produzione **STERILE** Tavola Rotary m. **253,15**
 Profondità totale m. **211** Ultimata perforazione **8-1-1959** Inizio produzione _____ QUOTA s.l.m. _____
 Prima flangia m. _____
 Piano terra m. **250**

CUTTINGS	Formazioni	Stereografia	Profondità metri	Profilo litologico	DIAGRAMMA SCHLUMBERGER		DESCRIZIONE LITOLOGICA	PROVE ESEGUITE	TUBAZIONI	OSSERVAZIONI
					POTENZIALE SPONTANEO millivolt.	RESISTIVITÀ ohm m ² /m				
			10	ARGILLE SCAGLIOSE ROSSO MATTORE		40				Tutte le profondità sono riferite al piano tavola rotary
			20	ARGILLA MARNOSA E MARNOSA ARGILLOSA GRIGIO AZZURRA SABBIOSA		66				<u>TUBAZIONI</u> Ø 13"3/8 a m. 210 Cementata a giorno con q.li 201.
			30							<u>TERMOMETRIE</u>
			40	MARNA E MARNA ARGILLOSA GRIGIO-VERDE CON INTERCALAZIONI DI CALCARE DETRITICO		84				<u>PROVE DI VERTICALITA'</u>
			50							<u>CUTTINGS</u> Prelevati ogni 2 - 4 e 5 metri fino a f.p.
			60	MARNA ARGILLOSA GRIGIO-VERDE CON FREQUENTI LIVELLI SABBIOSI		136				<u>CAROTE DI FONDO</u> Nessuna.
			70							<u>CAROTE DI PARETE</u> Nessuna.
			80	MARNA ARGILLOSA E ARGILLA MARNOSA GRIGIO-VERDE CON FREQUENTI LIVELLI SABBIOSI						<u>FANGO DI PERFORAZIONE</u> m. 0 - 12 d. 1100 " 12 - 30 d. 1120 " 30 - 65 d. 1140 " 65 - 129 d. 1200 " 129 - 210 d. 1220
			90							<u>ASSORBIMENTI</u> Nessuno
			100							<u>MANIFESTAZIONI</u> Nessuna.
			110							<u>SCHLUMBERGER</u> Nessuna.
			120							<u>TAPPI DI CEMENTO</u>
			130							<u>PROVE DI STRATO</u> Nessuna.
			140							<u>ANALISI</u> Nessuna.
			150							
			160							
			170							
			180							
			190							
			200							
			210							
				FONDO POZZO PERFORATORI m. 211						