

Profilo aggiornato al 31-3-1961

da F. PILIA

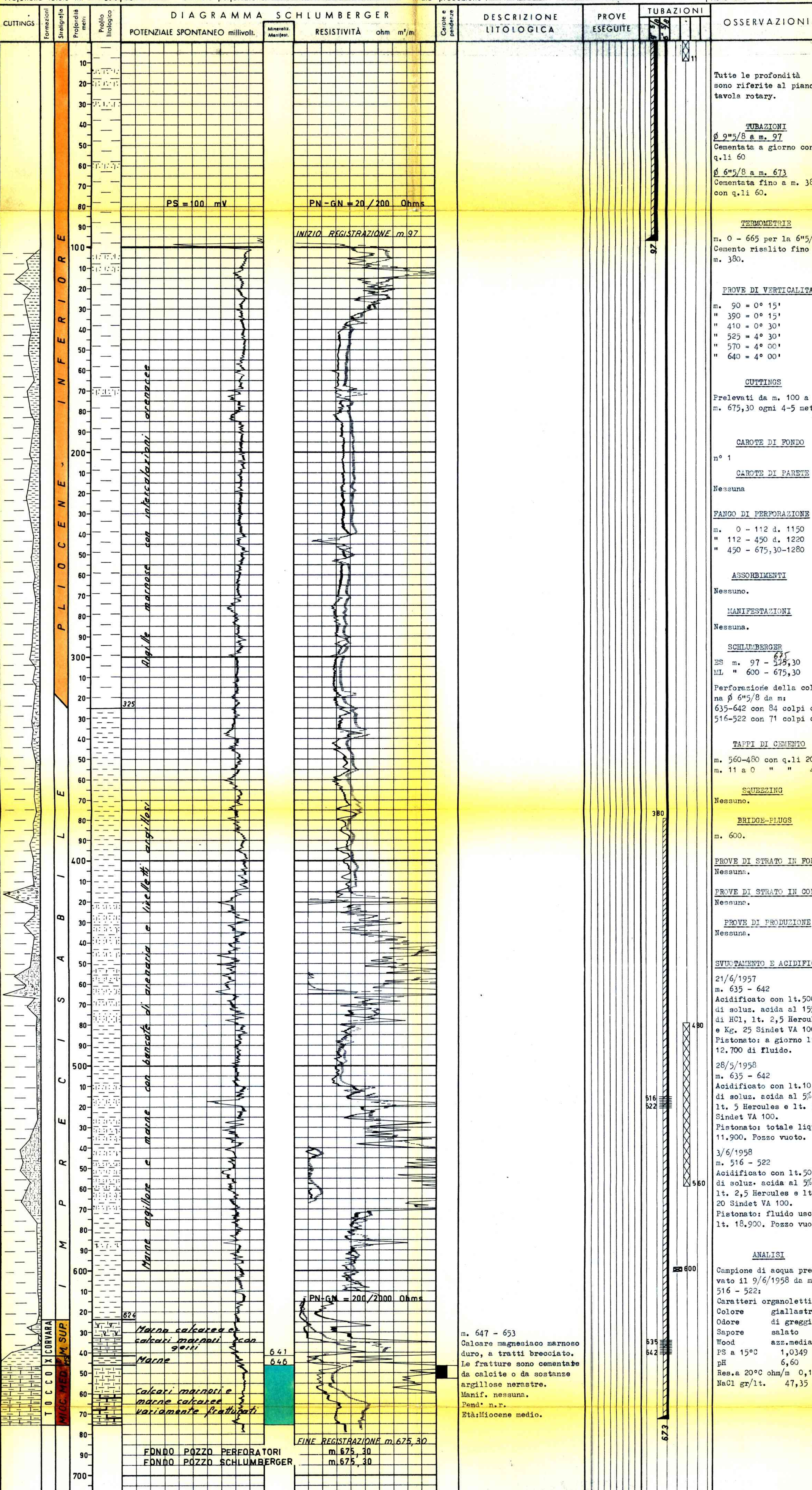
Compilato da F. PILIA

Geologo di cantiere p.m. SBRUNETTI

Visto da

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

Impianto MASSARENTI R 6 B / 033 Inizio perforazione 1-6-1957 Intervallo in produzione STERILE  
 Profondità totale m. 675,30 Ultima perforazione 14-6-1957 Inizio produzione QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. 308,00  
 Primo fangia m. Piano terra m. 304,80



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
<p>STRATIGRAFIA AGGIORNATA AL 31/3/1961</p> <p>Fino a m. 325 circa (Pliocene inferiore probabile) argille marnose ed arenarie.</p> <p>m. 325-624 (q- 17-316) (Imprecisabile) marne argillose con gessi ed arenarie.</p> <p>m. 624-641 (q-316-333) (Miocene superiore) " CORVARA "</p> <p>m. 641-646 (q-333-338) (Miocene sup. - Tort.) "STRATO X"</p> <p>m. 646- f.p. (q-338) (Miocene medio) " TOCCO "</p> <p>Con fondo pozzo a m. 675,30 (q-367,30) il sondaggio si è arrestato senza aver raggiunto la base dei calcari di "Tocco".</p>	<p>28/2/1960</p> <p>Il pozzo, essendo risultato sterile, è stato abbandonato previa chiusura mineraria con tappi di cemento da m. 560 - 480 e da m. 11 a giorno.</p>	<p>INTERVENTI 31/5/1958</p> <p>Risultato sterile l'intervallo di m. 635 - 642, viene chiuso con bridge-plug fissato a m. 600.</p> <p>Perforata la colonna Ø 6 5/8 da m. 516 - 522. Acidificazione e pistonaggio.</p> <p>Risultati: nessuna manifestazione.</p>