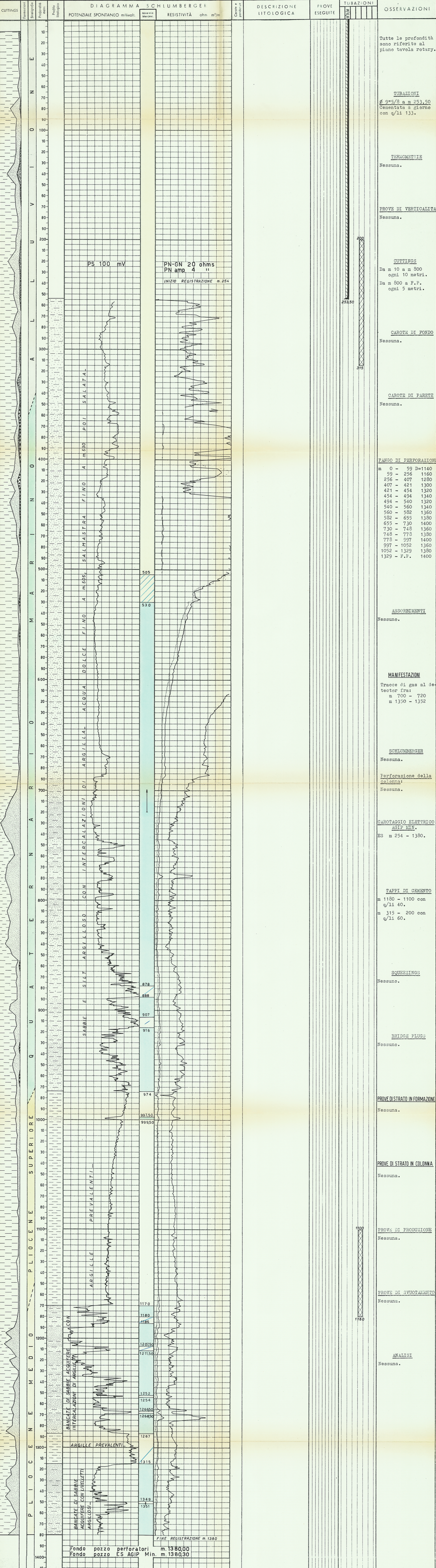


	Gialla		Basalti		Acque dolci		Carote-parte recuperata		Tubi cementati
	Conglomerato		Basalti		Acque salate		Pendenze		Tubi forati con fucile
	Sabbia		Tufo		Tracce di gas		Carote di parete		Tubi presi dal terreno
	Arenaria		Tufo		Gas		Tracce di gas		Tappi di cemento
	Argilla sabbiosa		Tufo		Gas		Tracce di gas		Squeezing
	Argilla		Tufo		Gas		Tracce di gas		Bridge Plug
	Argillosi		Tufo		Gas		Tracce di gas		Foro deviato
	Marna sabbiosa		Tufo		Gas		Tracce di gas		Prove di tester riuscita
	Marna		Tufo		Gas		Tracce di gas		Prove di tester non riuscita
	Gesso		Tufo		Gas		Tracce di gas		Tubing con packer di produzione
	Solfo		Tufo		Gas		Tracce di gas		Pompa
	Calcare maroso		Tufo		Gas		Tracce di gas		
	Calcare		Tufo		Gas		Tracce di gas		
	Calcare fratturato		Tufo		Gas		Tracce di gas		
	Calcare con selce		Tufo		Gas		Tracce di gas		
	Calcare dolomitico		Tufo		Gas		Tracce di gas		
	Dolomia		Tufo		Gas		Tracce di gas		
	Terreni lussurati		Tufo		Gas		Tracce di gas		
	Perdite circolari		Tufo		Gas		Tracce di gas		
	Manifestazioni di acqua		Tufo		Gas		Tracce di gas		

Profilo aggiornato al **1-12-1961**  
 da **BASTIANINI - MANFROI**  
 Compilato da **CORRIERI - MANFROI**  
 Geologo di cantiere **p.m. MANFROI**  
 Viso da *Manfroi*

Impianto **IDECO PIGNONE H 30** Inizio perforazione **10-11-1961** Intervallo in produzione **STERILE** QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. **34.00**  
 Profondità totale m. **1380** Ultima perforazione **22-11-1961** Inizio produzione **STERILE** Primo flangia m. **31.00**  
 Piano terra m. **31.00**



**ANNOTAZIONI**

GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
<p>Stratigrafia aggiornata al 1-12-1961</p> <p>desunta da correl. elettriche con Correggio 14</p> <p>Il sondaggio Correggio 32, ubicato nel settore occidentale della struttura omonima 380 metri ad Est del n° 6, aveva come obiettivo la possibilità di incontrare in situazione favorevole per la mineralizzazione i livelli più alti del Pliocene medio che costituiscono, come noto, il serbatoio principale del giacimento.</p> <p>Il pozzo, dopo aver interessato fino a m 976 terreni prevalentemente porosi in parte alluvionali e in parte quartarnari ed una copertura argillosa di m 196 appartenente al Pliocene superiore, ha incontrato a m 1170 (q. 1136) i terreni porosi oggetto della ricerca appartenenti al Pliocene medio.</p> <p>Questa serie sabbiosa, che intercalata da setti argillosi si spinge sino al fondo pozzo (m 1380), è risultata, al carotaggio elettrico, chiaramente mineralizzata ad acqua salata, per cui il pozzo è stato chiuso ed abbandonato.</p>	<p>Il pozzo, essendo previa chiusura mediante tappi di cemento.</p>	<p>Nessuna.</p>