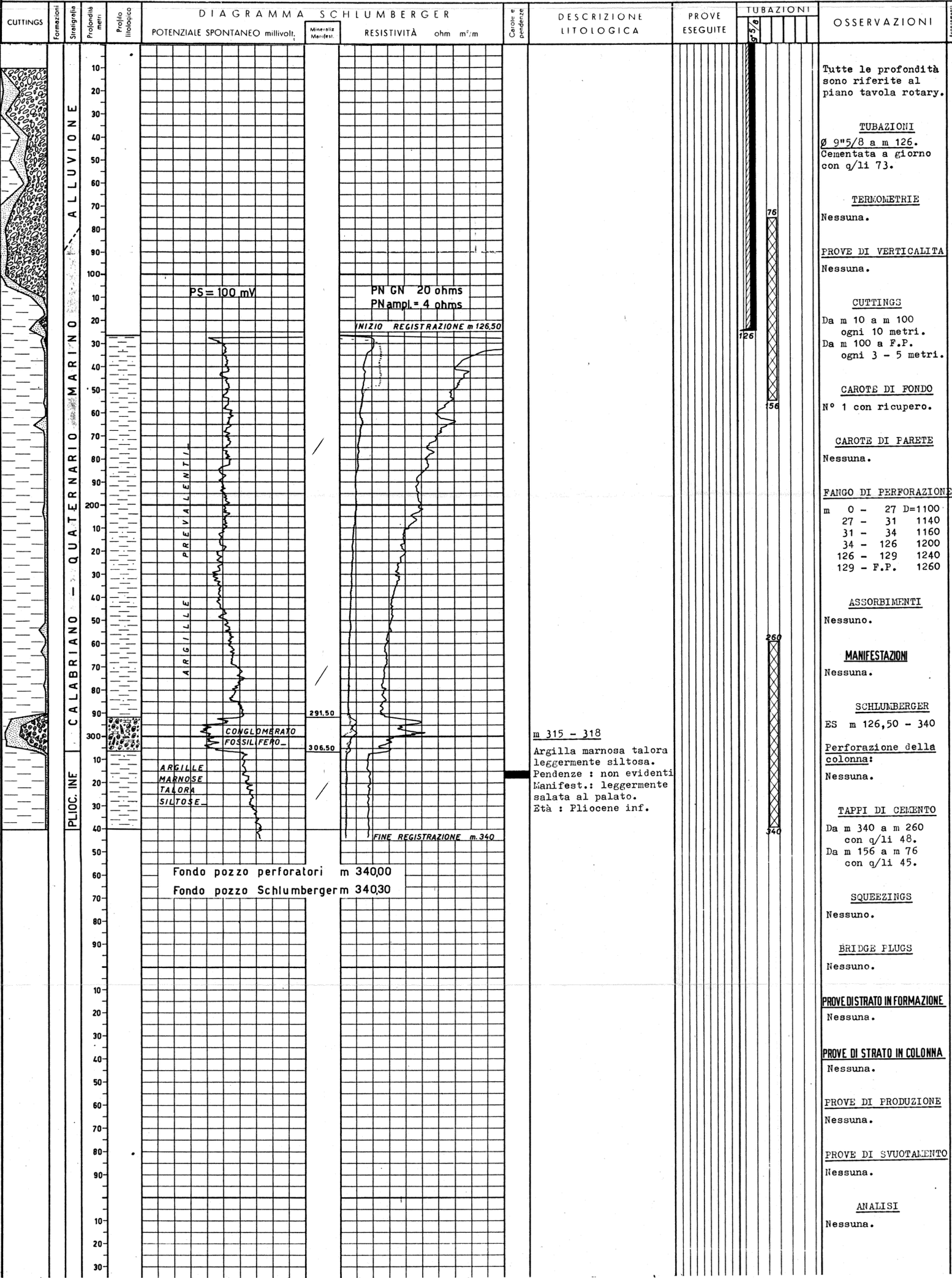


	Ghiaia		Basalti		Acqua dolce		Carote - parte recuperata		Tubi cementati
	Conglomerato		Tufo		Acque salate		Pendenze		Tubi finestrati
	Sabbia		Argilla sabbiosa		Tracce di gas		Carote di parete		Tubi forati con fucile
	Arenaria		Argilla		Gas		Tracce di gas		Tubi presi dal terreno
	Argilla sabbiosa		Argilloscisti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

Profilo aggiornato al 26-2-1962
dal BASTIANINI - MANFROI
Compilato da BASTIANINI - MANFROI
Geologo di cantiere pm. F. MANFROI
Visto da *Manfroi*

Impianto IDECO PIGNONE H 30 Inizio perforazione 16-2-1962 Intervallo in produzione STERILE
Profondità totale m. 340 Ultima perforazione 21-2-1962 Inizio produzione
Tavola Rotary m. 107,00
Prima llangie m.
Piano terra m. 104,00



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
<p>Stratigrafia aggiornata al 26-2-1962 dai Drr. Tedeschi - De Francesco.</p> <p>Il sondaggio Collecchio 14, ubicato nella zona meridionale del Campo 800 metri a SW del n° 7, aveva per scopo la ricerca del gas nel noto "crostone" conchigliare alla base del Calabriano.</p> <p>Il pozzo, al di sotto delle argille di copertura, ha attraversato il "crostone" da m 291,50 (q. 184,50) a m 306,50 privo quindi di interesse minerario dal momento che è risultato al di sotto del presunto piano d'acqua del Campo (q. 105).</p> <p>Il pozzo è stato fermato a m 340 nelle argille talora siltose del Pliocene inferiore incontrate a m 306,50.</p>	<p>Il sondaggio, risultato sterile, è stato chiuso con tappi di cemento ed abbandonato.</p>	<p>Nessuna.</p>