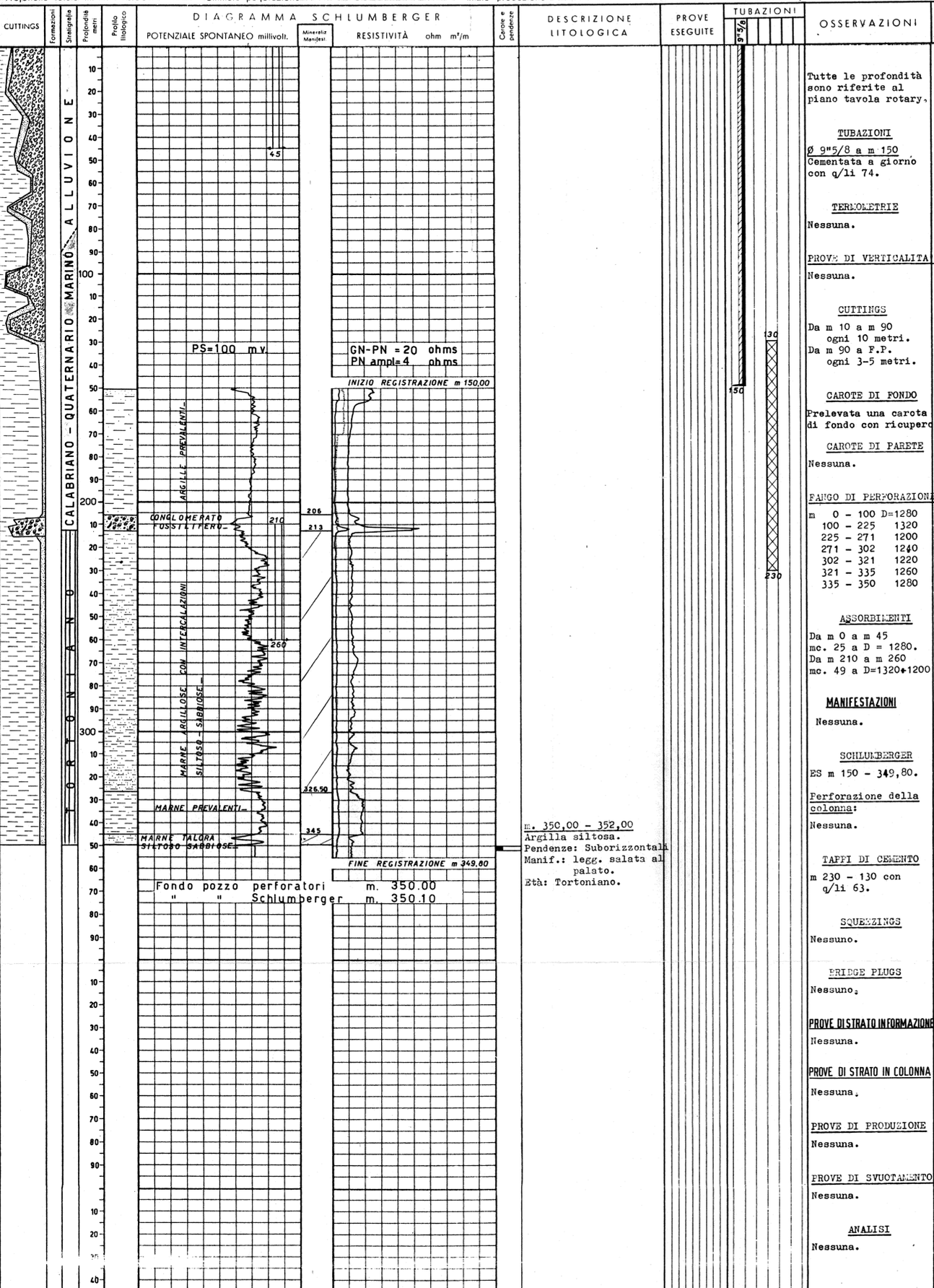


	Ghiaia		Basalti		Acqua dolce		Carote-perte recuperate		Tubi cementati
	Conglomerato		Tufi		Acqua salata		Pendenze		Tubi forati con lucile
	Sabbia		Tracce di gas		Gas		Carote di parete		Tubi presi dal terreno
	Argilla sabbiosa		Tracce di gas		Olio		Tappi di cemento		Squeezing
	Argilla		Tracce di olio		Intervallo esaurito		Bridge Plug		Foro deviato
	Argilloscisti		Tracce di olio		Assorbimenti		Prova di tester riuscita		Prova di tester non riuscita
	Marne sabbiose		Manifestazioni di acqua		Calcare fratturato		Tubing con packer di produzione		Pompa
	Marne		Terreni fessurati		Calcare marnoso				
	Gesso		Perdite circolari		Calcare				
	Soligo				Calcare dolomitico				
	Calcare dolomitico				Dolomia				

Profilo aggiornato al 13-2-1962
 dal BASTIANINI-BIAGINI
 Compilato da BASTIANINI-BIAGINI
 Geologo di cantiere pm. A. BIAGINI
 Visto da *M. A. Biagini*

Impianto IDECO PIGNONE H. 30 Inizio perforazione 17-1-1962 Intervallo in produzione STERILE
 Profondità totale m. 350,00 Ultima perforazione 23-1-1962 Inizio produzione QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. 87,00
 Primo fangia m. Piano terra m. 64,00



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE	MINERARIE	TECNICHE
<p>Stratigrafia aggiornata al 13-2-1962 dai Drr. Tedeschi - De Francesco.</p> <p>Il sondaggio Collecchio 11, ubicato nella zona settentrionale del Campo 750 metri a N-NE del n° 4, 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 206 (q. 119) a m 213 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 350 dopo aver interessato da m 213 terreni marnoso-sabbiosi appartenenti al Tortoniano.</p>	<p>Il sondaggio, risultato sterile, è stato chiuso con tappi di cemento ed abbandonato.</p>	<p>Nessuna.</p>