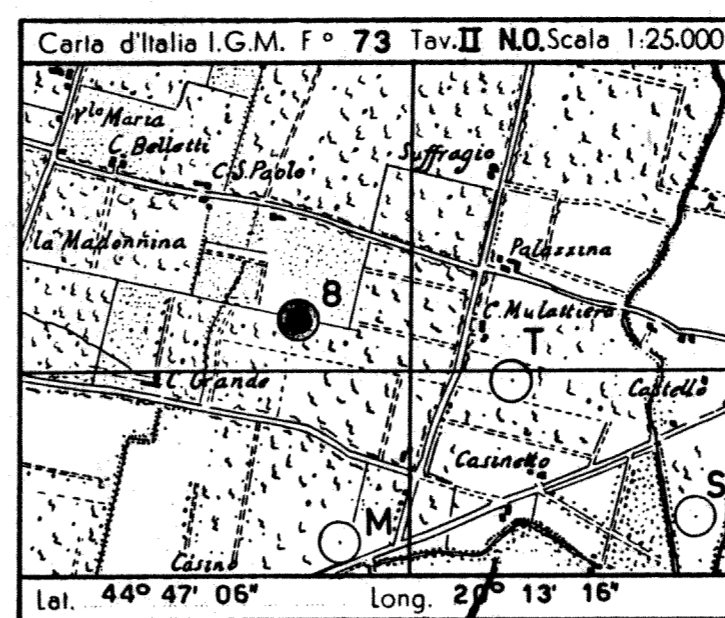


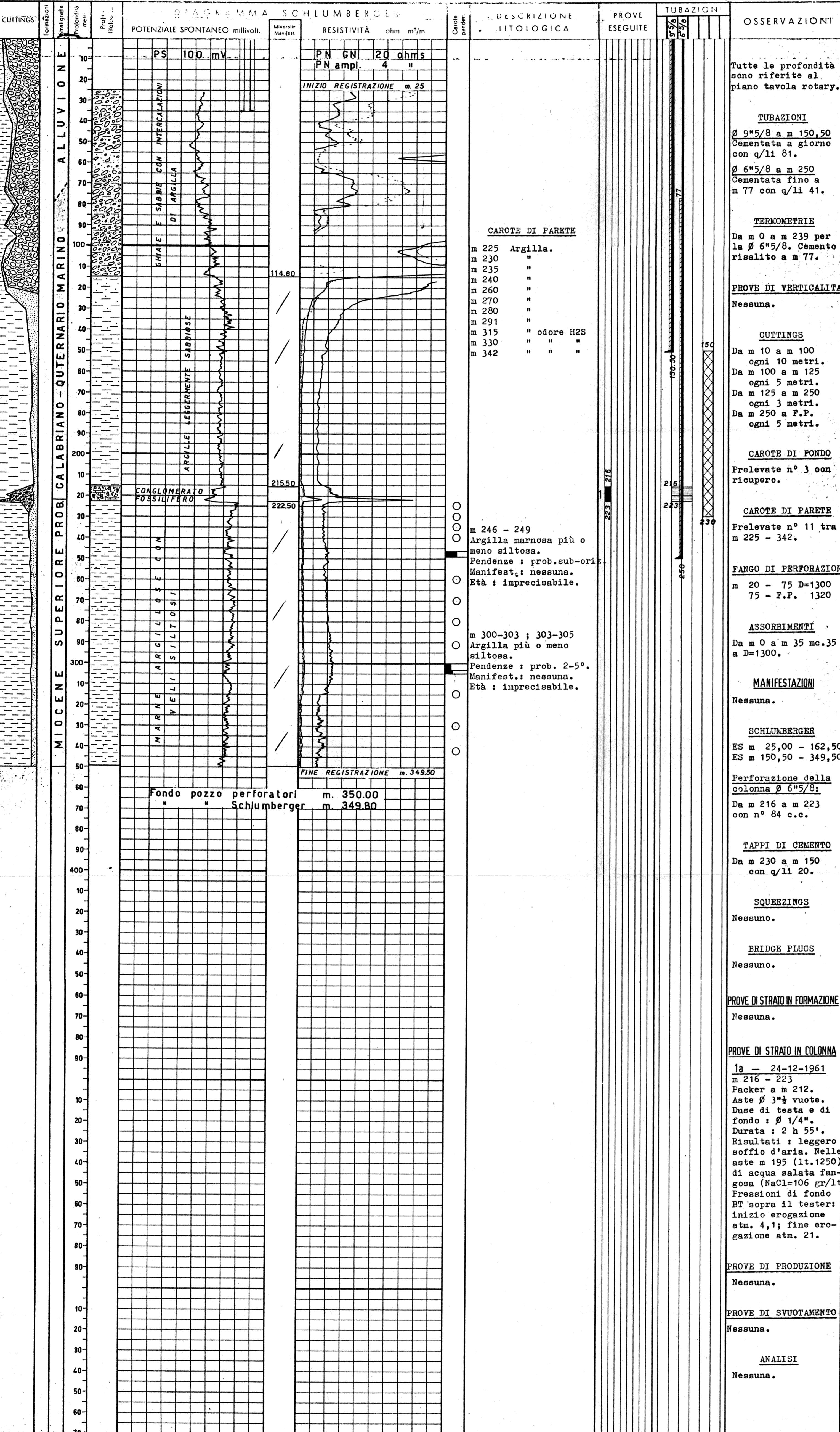
CANTIERE di COLLECCHIO E/PROF
POZZO N° 8

	Ghiaia		Basalti		Acqua dolce		Carote parte recuperata		Tubi cementati
	Conglomerato		Tufo		Acqua salata		Pendenze		Tubi finestrati
	Sabbie		Argilla sabbiosa		Tracce di gas		Carote di parete		Tubi forati con lucile
	Arenaria		Argilla		Gas		Tracce di gas		Tubi presi dal terreno
	Argilla sabbiosa		Argillite		Olio		Manifestazioni di gas		Tappi di cemento
	Argillite		Calcere marnoso		Assorbimenti		Tracce di olio		Squeezing
	Argillite		Calcere		Perdite circolari		Manifestazioni di olio		Bridge Plug
	Argillite		Calcere fratturato		Terreni lacerati		Manifestazioni di acqua		Foro deviato
	Argillite		Calcere con selce		Intervallo esaurito		Prova di tester riuscita		Prova di tester non riuscita
	Argillite		Calcere dolomitico		Pompe		Tubing con packer di produzione		



Profilo aggiornato al 25-1-1962
da BASTIANINI - CORRIERI
Compilato da BASTIANINI - CORRIERI
Geologo di cantiere pm. PIAIA
Visto da *Mastromanni*

Impianto IDECO PIGNONE H 30 Inizio perforazione 14-12-1961 Intervallo in produzione STERILE
Profondità totale m. 350 Ultima perforazione 22-12-1961
Tavola Rotary m. 85.00
Prima lancia m.
Piano terra m. 82.00



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE

Stratigrafia aggiornata al 25-1-1962
dal Drr. Tedeschi - De Francesco

Il sondaggio Collecchio 8, ubicato 1550 metri a NW del pozzo n° 4, aveva per scopo la ricerca del gas nel noto "crostone" fossilifero di base del Calabriano.

Il pozzo, dopo aver attraversato l'Alluvione e il Quaternario marino - Calabriano, ha incontrato il "crostone" a m 215,50 (c. 130,50) interessandolo sino a m 222,50. Risultando dubbia l'interpretazione del carotaggio elettrico, è stata eseguita una prova di strato in colonna attraverso spari da m 216 a m 223 che ha dato acqua salata a 106 gr/lt.

Da m 222,50 sino a fondo pozzo (m 350) sono state attraversate marne e marne argillose con velli di silt appartenenti ad un Miocene superiore probabile.

MINERARIE

Il pozzo, risultato sterile, è stato chiuso con tappi di cemento ed abbandonato.

TECNICHE

Nessuna.