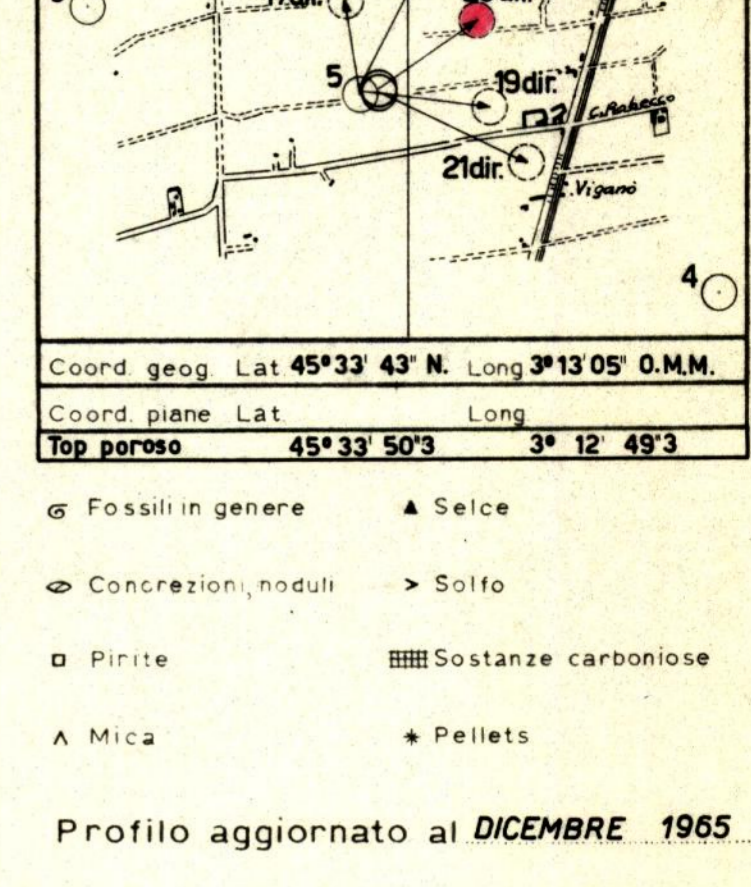


444 Breccia	Calcare oolitico	Acqua dolce	Carote di fondo con parte recuperata	Tubi cementati
Conglomerato	Calcare biogenico	Acqua salata	Pendenze	Tubi inesiati
Ghiaia	Calcare dolomitico	Tracce di gas	Carote di parete	Tubi forati con fucile
Arenaria	Dolomia	Gas	Tracce di gas	Tubi presi dal terreno
Sabbia	Rocce metamorfiche	Tracce di olio	Manifestazioni di gas	Tappi di cemento
Silt	Rocce magmatiche effusive	Assorbimenti	Manifestazioni di olio	Squeezing
Argilla	Rocce magmatiche intrusive	Perdite circolari	Bitume	Bridge Plug
Argilla sabbiosa	Contatto anomalo di natura tettonica	Terreni fratturati	Manif. di acqua	Foro deviato
Marna	Trasgressione			Prova di tester riuscita
Marna sabbiosa				Prova di tester non riuscita
Marna calcarea				Tubing con packer di produzione
Argilloscisti				Pompa
Argille nere				
Gesso e anidrite				
Saigerma				
Calcare marnoso				
Calcare				
Calcare arenaceo				
Calcare con seice				



Impianto IDECO-PIGNONE E. 525 Inizio perforazione 14-10-1965 Intervallo in produzione 1100-1155.50
Profondità totale m. 1186 Ultima perforazione 26-10-1965 Inizio produzione
Tavola Rotary m. 158.33
Prima lancia m. 153.43
Piano terra m. 155.00

