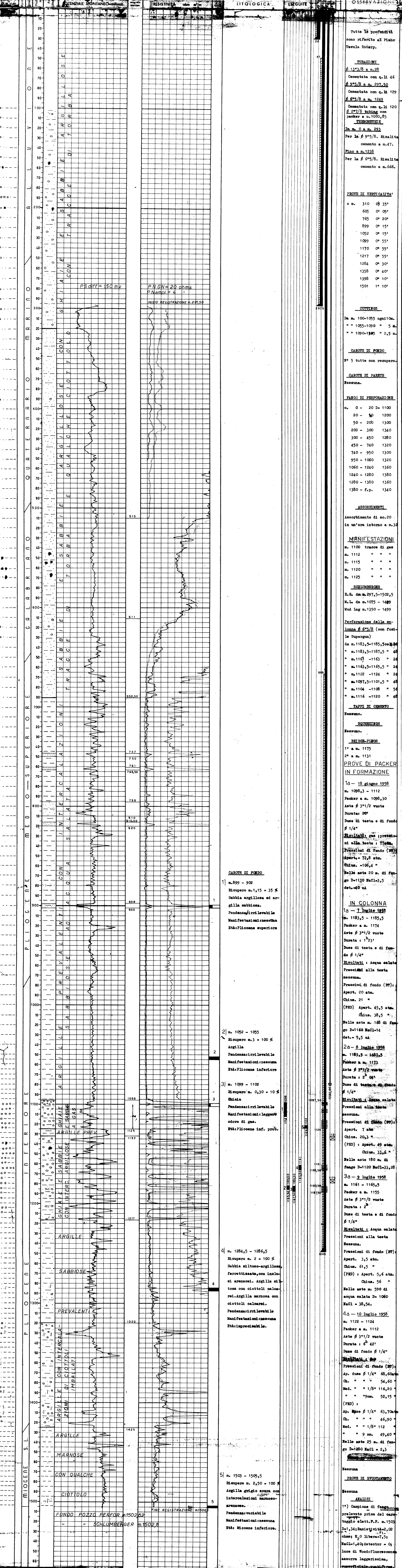


Profilo aggiornato a: MAGGIO 2007

Approvato da: G.E.A.-STOIT

	Ghiaia		Basalti		Acqua dolce		Carote parie recuperate		Tubi cementati
	Conglomerato		Tufo		Acqua salata		Pendenze		Tubi liscivati
	Sabbia		Torba Lignite		Tracce di gas		Carote di parie		Tubi forati-con facite
	Arenaria		Fossili		Gas		Tracce di gas		Tubi presi dal terreno
	Argilla sabbiosa		Terreni lussurati		Tracce di olio		Assorbimenti		Tappi di cemento
	Argilliscisti		Perdite circolari		Manifestazioni di gas		Squeezing		Bridge Plug
	Marne sabbiose		Perdite circolari		Manifestazioni di olio		Foro deviato		Prova di tester riuscita
	Marne		Perdite circolari		Manifestazioni di acqua		Prova di tester non riuscita		Tubing con packer di produzione
	Cesso								Pompa
	Solfo								
	Calcare marnoso								
	Calcare								
	Calcare fratturato								
	Calcare con selce								
	Calcare dolomitico								
	Dolomia								

Impianto IDECO FIGIONE H 30 Inizio perforazione 3-6-1958 Intervallo in produzione 1097,50 - 1124
 Profondità totale m. 1505,50 Ultima perforazione 2-7-1958 Inizio produzione **Prossimo** QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. 142
 Primo piano m. 137,60
 Piano terra m. 139



PROVE DI PACKER	PROVE DI VERTECALITA'	ASSORBIMENTI	MANIFESTAZIONI
<p>1a - 18 giugno 1958</p> <p>Packer a m. 1098,30</p> <p>Aste β 3 1/2 vuote</p> <p>Durata: 20'</p> <p>Duse di testa e di fondo β 1/4"</p> <p>Risultati: gas (pressione alla testa: 7 atm), Pressioni di fondo (PF): Apert. = 72,8 atm, Chius. = 106,4 "</p> <p>Nelle aste 20 m. di fango D=1130 NaCl=3,5 det.=40 uA</p>	<p>a m. 310 ϕ 35'</p> <p>605 ϕ 05'</p> <p>765 ϕ 20'</p> <p>899 ϕ 15'</p> <p>1052 ϕ 15'</p> <p>1099 ϕ 55'</p> <p>1170 ϕ 55'</p> <p>1217 ϕ 55'</p> <p>1284 ϕ 30'</p> <p>1358 ϕ 40'</p> <p>1398 ϕ 10'</p> <p>1501 ϕ 10'</p>	<p>Assorbimento di so. 20 in un'ora intorno a m. 30</p>	<p>1) m. 899 - 902</p> <p>Ricupero m. 1,15 - 35 %</p> <p>Sabbia argillosa ed argilla sabbiosa.</p> <p>Pendenza: irrilevabile</p> <p>Manifestazioni: nessuna</p> <p>Str: Pliocene superiore</p>
<p>2) m. 1092 - 1095</p> <p>Ricupero m. 3 - 100 %</p> <p>Argilla</p> <p>Pendenza: irrilevabile</p> <p>Manifestazioni: nessuna</p> <p>Str: Pliocene inferiore</p>			<p>2) m. 1092 - 1095</p> <p>Ricupero m. 3 - 100 %</p> <p>Argilla</p> <p>Pendenza: irrilevabile</p> <p>Manifestazioni: nessuna</p> <p>Str: Pliocene inferiore</p>
<p>3) m. 1099 - 1102</p> <p>Ricupero m. 0,30 - 10 %</p> <p>Ghiaia</p> <p>Pendenza: irrilevabile</p> <p>Manifestazioni: leggero odore di gas.</p> <p>Str: Pliocene inf. prob.</p>			<p>3) m. 1099 - 1102</p> <p>Ricupero m. 0,30 - 10 %</p> <p>Ghiaia</p> <p>Pendenza: irrilevabile</p> <p>Manifestazioni: leggero odore di gas.</p> <p>Str: Pliocene inf. prob.</p>
<p>4) m. 1284,5 - 1286,5</p> <p>Ricupero m. 2 - 100 %</p> <p>Sabbia siliceo-argillosa, ferrettilizzata, con inclusioni arenose. Argilla sintoss con ciottoli calcarei. Argilla marnosa con ciottoli calcarei.</p> <p>Pendenza: irrilevabile</p> <p>Manifestazioni: nessuna</p> <p>Str: imprecisabile.</p>			<p>4) m. 1284,5 - 1286,5</p> <p>Ricupero m. 2 - 100 %</p> <p>Sabbia siliceo-argillosa, ferrettilizzata, con inclusioni arenose. Argilla sintoss con ciottoli calcarei. Argilla marnosa con ciottoli calcarei.</p> <p>Pendenza: irrilevabile</p> <p>Manifestazioni: nessuna</p> <p>Str: imprecisabile.</p>
<p>5) m. 1503 - 1505,5</p> <p>Ricupero m. 2,50 - 100 %</p> <p>Argilla grigia scura con intercalazioni marnose-arenose.</p> <p>Pendenza: variabile</p> <p>Manifestazioni: nessuna</p> <p>Str: Miocene inferiore.</p>			<p>5) m. 1503 - 1505,5</p> <p>Ricupero m. 2,50 - 100 %</p> <p>Argilla grigia scura con intercalazioni marnose-arenose.</p> <p>Pendenza: variabile</p> <p>Manifestazioni: nessuna</p> <p>Str: Miocene inferiore.</p>

Stratigrafia geologica al 14/7/1958
 Da i drr. Tedeschi - Dondi

L'interpretazione sismica della zona situata poco a sud di Monza ha messo in evidenza una situazione di trappola avente analogia con quella di Cernusco, ove il sondaggio 2 è risultato gasifero alla testa delle ghiaie del Pliocene basale.

Sul culmine di questo presunto "alto da porosità" è stato ubicato il pozzo Brughiero 1, con lo scopo di accertare la facies e l'eventuale mineralizzazione dei livelli della trasgressione pliocenica.

Il sondaggio ha riscontrato gli elementi elastici grossolani del Pliocene inferiore trasgressivi sul Miocene, mineralizzati alla testa per 29 metri.

Il pozzo è stato sistemato per la produzione sparando la β 6 5/8 da m. 1097,50 a m. 1124.

Nessuna.