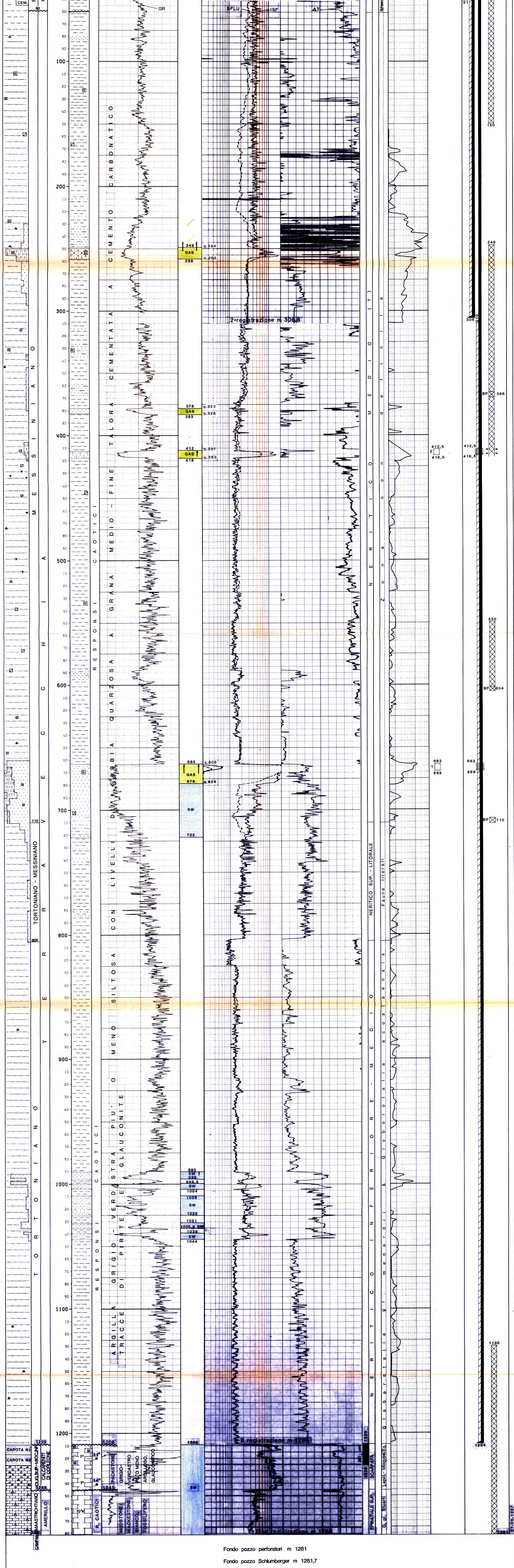


Impianto **IDECO BIRH 44 C** Stato **ABANDONATO**  
 Direzione **SAIPEL** Data **22.02.1987** Inizio produzione **12.02.1987**  
 Profondità totale m. **1281** Intervento cessato **08.09.1987**



Nota: tutte le profondità sono in metri e riferite alla P.R.L., le pressioni sono in kg/cm<sup>2</sup>, le temperature in gradi C., i tempi in ore minuti.

**TUBAZIONI** (T = Casing/L-Linear/Linear Lin./B-Beint. Lin.)

Fr. No.	Top	Bottom	Diametro	Classe	Aggiunta
1	1	0	6.7	51	1373/B
1	2	C	6.7	306	975/B
1	3	C	6.7	1204	7"

**CONTROLO CEMENTAZIONE**

Tipi	Top	Bottom	Top Dem.	Press.	D.C.	Top	Bottom	Distr.
CSL-VAL	50	1202	130	-	-	130	1200	CANALIZZATA

**PERFORAZIONE COLONNA**

Top	Bottom	Apertura	Nr.	Dem./a	Corona	Fucile	Prove	Stato
663.0	669.0	C	106	24	HOPPLET II-OP	HD 5"	SCHUMBERGER	PRIME DI STRATO
412.5	416.5	C	105	24	HOPPLET II-OP	HD 5"	SCHUMBERGER	PRIME DI STRATO
412.5	416.5	C	53	13	ENERLET II	ENELLET 1"	11/16"	PRIME DI STRATO

**MISURE DI VERTICALITA'**

Fr.	Prof.	Dev.
1	539	110"
1	1003	115"

**CUTTINGS** (Tipi: L-Levato/H-Head space/S-Source rock)

Fr.	Top	Bottom	Comp.	Tipi	Sp.	Fr.	Top	Bottom	Comp.	Tipi	Sp.
1	51	1209	5	L	1	1	1206	1281	5	L	1
1	51	1209	5	H	1	1	1206	1281	5	H	1

**CAVITA' DI FONDO**

CAVITA' N. 1	CAVITA' N. 2
FONDO 1 DA m. 1209.0 A m. 1217.0 REC. m. 60.0 = 100%	FONDO 1 DA m. 1217.0 A m. 1281.0 REC. m. 9.0 = 100%

**MANIFESTAZIONI**  
 Necessaria: **NESSUNA**  
 Descrizione: **NESSUNA**  
 Descrizione Litologica: **NESSUNA**

**FONDO DI PERFORAZIONE**

Fr.	Top	Bottom	Tipi	Dens.	Fr.	Top	Bottom	Tipi	Dens.
1	51	54.0	AR	1.650	1	427.0	541.0	LS	1.540
1	54.0	205.0	AR	1.100	1	541.0	954.0	LS	1.310
1	205.0	330.0	AR	1.190	1	954.0	1209.0	LS	1.320
1	330.0	330.0	AR	1.170	1	1209.0	1281.0	LS	1.370
1	330.0	437.0	LS	1.270					

**TAPPI DI CEMENTO**

Fr. No.	Top	Bottom	Scopo	Cl. Dem.	q.	Aggiunta	q.
1	1	539	1204	CHIESA MINERARIA	"A"	40	-
1	2	1130	604	CHIESA MINERARIA	"A"	15	-
1	3	248	368	CHIESA MINERARIA	"A"	25	-
1	4	9	150	CHIESA MINERARIA	"A"	33	-

**SOLLECCHI**

Fr. No.	Top	Bottom	Scopo	Cl. Dem.	q.	Aggiunta	q.
1	1	412.5	416.5	CHIESA MINERARIA	"A"	25	-

**BRIDGE PLUG**

Fr.	Prof.	Tipi	Scopo	Fresato N	Provato S	Pressione	
1	1	730	EZ-59 7"	HALLIBURTON	CHIESA MINERARIA	N	S
1	2	664	EZ-59 7"	HALLIBURTON	CHIESA MINERARIA	N	S
1	3	664	EZ-59 7"	HALLIBURTON	CHIESA MINERARIA	N	S

**ASSERIMENTI**

Fr.	Top	Bottom	Tipi	Nota
1	7.6	54	A	70 IN PERFORAZIONE

**MANIFESTAZIONI**

GAS	FONDO 1	A	m	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 11.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>218</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 10.0 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	218	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 10.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>225</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 3.7 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	225	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 3.7 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>231</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 4.5 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	231	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 4.5 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>234</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 7.5 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	234	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 7.5 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>237</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 59.0 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	237	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 59.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>244</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 21.0 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	244	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 21.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>251</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 28.0 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	251	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 28.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>258</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 13.0 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	258	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 13.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>263</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 7.0 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	263	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 7.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>270</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 3.5 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	270	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 3.5 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>289</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 3.0 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	289	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 3.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>414</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 4.0 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	414	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 4.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>417</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 7.0 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	417	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 7.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1 DA m. 663 A m. 669</td> <td>A</td> <td>669</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- DA 7.0% A 11.0% MAX 11.0 % = 663</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1 DA m. 663 A m. 669	A	669	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- DA 7.0% A 11.0% MAX 11.0 % = 663	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>998</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 7.0 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	998	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 7.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)
GAS <td>FONDO 1</td> <td>A</td> <td>999</td> <td>OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE</td> <td>- 5.0 %</td> <td>(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)</td>	FONDO 1	A	999	OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE	- 5.0 %	(GAS DETECTOR - GEODEVIDES)

**OPERAZIONI DI MULLOS** (D = Discesa/R = Run)

Fr. No.	D	Codice	R	Top	Bottom	Data	Company	Fr. No.	D	Codice	R	Top	Bottom	Data	Company	
1	1	18P	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18P	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	2	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	5	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1	1	18	1	51.0	309.0	26/07/87	SCHUMBERGER	1	3	1	18E	3	1034.0	1200.0	21/08/87	SCHUMBERGER
1																