

EDISON GAS

ESPLORAZIONE SOTTERRANEA

LOG MULTIPLO

Scala 1/5000

S. SPAVENTO 7D

PROV. FOGGIA U.N.N.I. NAPOLI

S. SPAVENTO 7D

CONCESSIONE MASS SPAVENTO

Ubicazione CANERA

Carta IGM F° 175 Tav. III NE CANESTELLO Scala 1/25000

Scala 1/2500 000

Disegno SPPAV_7 SPPAV_7 8-May-92 9.36 Allegato al RAPPORTO GEOLOGICO FINALE

51 May 1992 SPP7D 24-Feb-92 17.38 Compilatore: DE MARCHI

Impianto CABOT 750 LTD

Coordinate di superficie: Long. 03°12'19" Est. 2578545 Lat. 41°05'37" Nord 4548474

Coordinate di fondo pozzo: Long. 3°13'15"11 Est. 2578545 Lat. 41°05'51"33 Nord 4548884

Quota fondo pozzo: m. 402,00 m. 34,4

Azienda: S. R. m. 189 T. R. m. 173,5 s.l.m.

Qualità fondo pozzo: s.l.m.

Profondità finale perforazione: m. 1535

Profondità finale Schlumberger: m. 1534

Profondità finale verticale s.l.m.: m. 1565 +/-4

Scisto perforazione: 31,07 m

Fine perforazione: 25,08 m

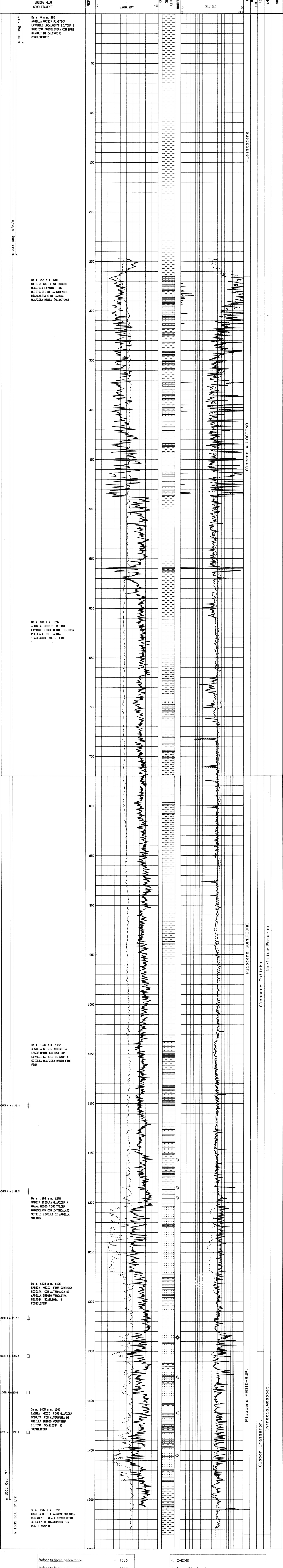
Estilo del pozzo: K&N, A&G

Intervallo produttivo: T.R. 1128-1449

Deg 30° s. / Deg 20° n. / Deg 13°3/8 s. 30 Deg 9°5/8 n. 244 Deg 7° n. 1501

<ul style="list-style-type: none"> ■ Breccia ■ Conglomerato ■ Arenaria ■ Sabbia grossolana ■ Sabbia media ■ Sabbia fine ■ Sabbia con limonite ■ Sabbia con pirrite 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Silt ■ Argilla ■ Argilla siltosa ■ Argilla sabbiosa ■ Nerfa ■ Nerfa siltosa ■ Calcarenite 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Calcare ■ Calcare ricristallizzato ■ Mudestone ■ Mocketstone ■ Packstone ■ Grainstone ■ Boundstone ■ Calcare dolomitico 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dolomia calcarea ■ Selice ■ Rocce intrusive ■ Rocce effusive ■ Rocce metamorfiche ■ Rocce pirolitiche ■ Gesso o anidrite
--	---	--	--

◆ Tracce di gas ● Tracce di olio ■ Bitume + Acqua dolce ● Tracce di gas e olio
 ☆ Gas ● Olio × Acqua salata ✕ Gas ed acqua salata



Profondità finale perforazione: m 1535

Profondità finale Schlumberger: m 1530

ANNOTAZIONI

1. LOG ELETTRICI

1° Registrazione m 244-1528
DIL-SLS-MSFL-SP-GR

2° Registrazione m 950-1475
CBL-VOL-CCL-GR

2. PERFORAZIONE CASING

Perforazioni eseguite con colpi Schlumberger
0 5" cariche tipo HD 12 colpi/piede nei
seguenti intervalli:

Casing 0 5" / 8	nessuno
-----------------	---------

Casing 0 7"

m 1126-1131	CG 1055
m 1184-1186	CG 1055
m 1193-1201	CG 1055
m 1231-1237	CG 1055
m 1368-1372	CG 1065
m 1402-1404	CG 1085
m 1426-1427	CG 1085
m 1412-1413	CG 1085
m 1416-1449	CG 1085

3. MANIFESTAZIONI

a) GAS

Durante la perforazione sono state registrate le
seguenti manifestazioni di metano:

Prof. [m]	% C1	tipo	peso fango
300	3,2	TG	1050
347	1,3	CG	1055
482	6,2	CG	1055
499	2,7	CG	1055
562	20	TG	1055
579	11	DG	1065
741	2,5	TG	1065
914	4,5	TG	1055
1004	2,5	CG	1065
1108	4	CG	1085
1150	4	CG	1085
1168	2	CG	1085
1187	14	CG	1085
1197	4	TG	1110
1330	2	CG	1110
1336	5	DG	1110
1339	1,5	TG	1110
1348	8	CG	1110
1370	2,3	CG	1110
1381	9	DG	1110
1376	25	CG	1110
1396	10	TG	1110
1412	5	DG	1114
1421	7	DG	1114
1428	2,6	DG	1114
1455	4,1	DG	1114
1460	4,4	DG	1114

b) OLIO: Nessuna

c) ACQUA: Nessuna

4. CAROTE

a) Carote di fondo: Nessuna

b) Carote di parete: Nessuna

5. PROVE DI STRATO

a) Foro scoperto: Nessuna

b) Foro tubato: Nessuna

6. ACIDIFICAZIONI

Nessuna

7. PROVE DI VERTICALITA'

Profondità Misurata	Profondità Verticale	Inclinazione	Aziimuth
248	243,0	1,00	0,00
296	291,0	0,75	30,00
305	300,0	1,75	20,00
315	310,0	2,00	29,00
324	319,0	2,50	37,00
333	328,0	4,00	29,00
343	337,9	5,25	20,00
352	346,9	6,50	15,00
363	357,8	8,00	11,00
372	366,7	9,50	10,00
381	375,5	11,00	12,00
390	384,4	11,50	6,00
400	394,2	11,50	6,00
409	403,0	12,25	4,00
448	440,9	15,00	2,00
477	468,8	16,00	3,00
514	504,2	24,75	6,00
552	540,2	23,50	4,50
582	568,3	21,00	6,50
639	621,4	22,00	4,50
684	662,9	23,50	7,00
733	707,5	25,00	7,50
790	759,2	25,00	7,00
846	807,9	25,50	6,00
903	861,4	25,25	6,50
960	915,0	24,75	6,00
1017	964,9	24,25	6,00
1073	1014,2	23,00	4,00
1129	1067,7	23,00	3,00
1186	1120,5	21,40	2,00
1242	1172,7	21,00	2,00
1328	1255,5	19,00	1,00
1450	1349,2	18,00	1,00
1520	1434,3	15,00	3,00
1535	1450,8	14,50	3,00

8. STATO DEL POZZO

Completato in doppio selettivo con 6 packer
nei seguenti livelli:

String lunga: m 1446-1449
m 1412-1413
m 1406-1407
m 1368-1372

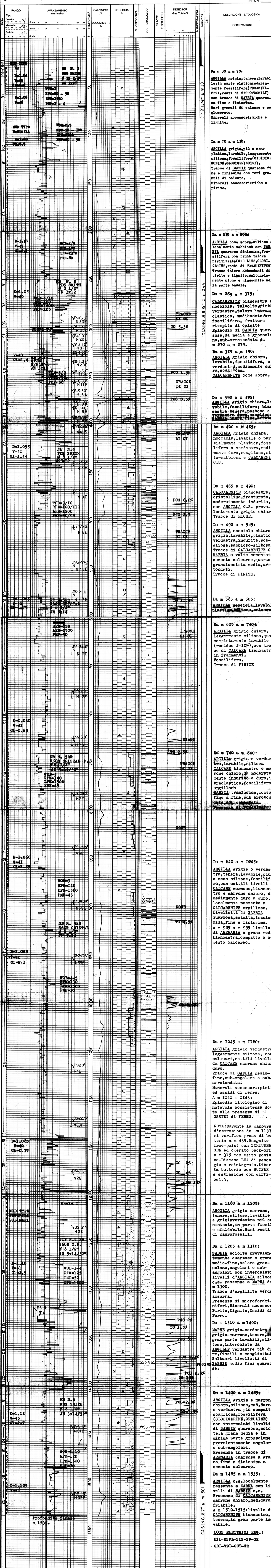
String corta: m 1333-1337
m 1193-1201
m 1184-1186
m 1145-1147
m 1126-1131

B 120

LEGENDA

SCALA 1:1000

Legend table with columns: FANGO, PERFORAZIONE, LITOLOGIA, MANIFESTAZIONI, and PARTICELLE E FOSSILI. Includes symbols for various geological features and measurement units.



Vertical text column on the right side of the log plot, providing detailed lithological descriptions for different depth intervals (e.g., Da m 30 a m 70, Da m 70 a m 130, etc.).