

SELM
Società per Azioni
SEZIONE INGEGNERIA

LOG MULTIPLO
Scala 1/1000

CORLETO I n° 2532

PROV. FOGGIA U.M.R.I. NAPOLI
CORLETO I

Disegno n. 1 Aggiornato al 14-6-88
HP 7583 Data: 13-04-88
Ritagliato al rapporto GEOLOGICO FINALE
Completatore F. BIVELLER

Impianto: OMOG 8-400

Long: 89°12'15"40
Lat: 41°18'05"00
Mars: 4.33725246

Long: 89°12'15"30
Lat: 41°18'05"70
Mars: 4.33725246

P.C. a s.l.m. 315 T.S. a. 321.15 s.l.m.
Quota fondo mare s.l.m.
Profondità finale perforazione n. 1718
Profondità finale sondeamento n. 1718
Profondità finale verticale s.l.m. n. 1389
Inizio perforazione: 18/05/88
Fine perforazione: 11/05/88
Tipo di perforazione: STEEL
Intervallo produttivo a.T.R.

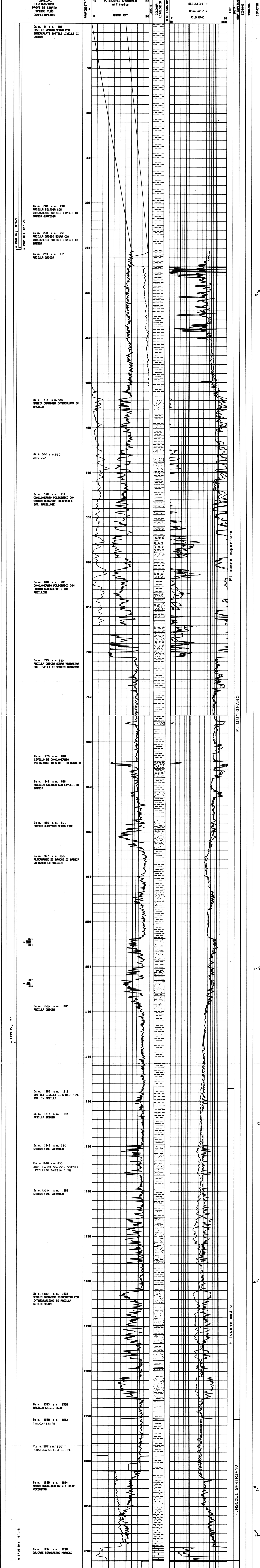
Csg 30" n. /
Csg 20" n. /
Csg 13-3/8" n. /
Csg 5-1/2" n. 208
Csg 7" n. 1135

DST Perforazione Csg
 DST open hole
 Squeezing
 Bridge Plug
 Prova di produzione
 Carote e recupero
 Fratture
 Pesca
 Foro deviato K.G.P.
 Assorbimento
 Perdite di circolazione
 Carote di parate
 R.F.T.
 Ingresso di fluidi
 Tubing con Packer di produzione
 Discontinuità in gas.
 Contatto tettonico

Carta IGM n° 175
 Tr. 1° S.C. Scala 1/25000
 Utilizzazione
 L. n. 168 del 3-1-1988

<input type="checkbox"/> Breccia <input type="checkbox"/> Conglomerato <input type="checkbox"/> Arenite <input type="checkbox"/> Sabbia grossolana <input type="checkbox"/> Sabbia media <input type="checkbox"/> Sabbia fine <input type="checkbox"/> Sabbia con glauconite <input type="checkbox"/> Sabbia con pirite	<input type="checkbox"/> Silt <input type="checkbox"/> Argilla <input type="checkbox"/> Argilla siltosa <input type="checkbox"/> Argilla argillosa <input type="checkbox"/> Marna <input type="checkbox"/> Marna siltosa <input type="checkbox"/> Marna sabbiosa <input type="checkbox"/> Calcarenite	<input type="checkbox"/> Calcere <input type="checkbox"/> Calcere ricristallizzato <input type="checkbox"/> Melastone <input type="checkbox"/> Melastone <input type="checkbox"/> Melastone <input type="checkbox"/> Melastone <input type="checkbox"/> Melastone <input type="checkbox"/> Calcere dolomitico	<input type="checkbox"/> Dolomia calcarea <input type="checkbox"/> Dolomia <input type="checkbox"/> Dolomia <input type="checkbox"/> Dolomia <input type="checkbox"/> Dolomia <input type="checkbox"/> Dolomia <input type="checkbox"/> Dolomia
--	--	--	---

Tracce di gas
 Gas
 Tracce di olio
 Olio
 Bitumi
 Acque saline
 Acque saline



LOGS ELETTRICI REGISTRATI

Società Western Atlas

2 MHR 88
 DUAL IND. PROX. L. m. 1718 m. 258
 BHC-LS D.R. m. 1718 m. 258
 DENS. NEUT. G.I.E. m. 1611 m. 268
 DIPLOC. m. 1457 m. 253
 8 MHR 88
 CBL-VDL-CCL m. 1188 m. 425

PERFORAZIONI

Sparate con Bridge Sequential 5''
da m. 1067 a m. 1078 in csg 7''
da m. 1021 a m. 1024 in csg 7''

CAROTE : n.n.

ASSORBIMENTI : n.n.

MANIFESTAZIONI

GRS
Osservate solo deboli show:
D.C. : m. 1388, 1368, 1489,
m. 1442, m. 1448, m. 1453
T.C. : m. 1465, 1644, 1718,
m. 1457
C.C. : m. 1457
B.C. : m. 1258 - 1268
m. 1281 - 1428 - 1448 - 1453,
m. 1698 - 1718

OLIO
n.n.

DST n. 1

Da m. 1867 a m. 1878 in foro tubato 7''

SPURGO (335 m.v.)
Q= 0 (nessuna erogazione di fluidi)
IFP | FFP | FCP a m. 1864.6
83.82 82.48 82.48 Kg/Cm2

pozzo autocatalizzato di acqua
Recuperati con estrazione dalle aste
lt. 1475 di acqua dolce (4 gr/lt)

DEVIAZIONE POZZO
POZZO VERTICALE

STATO DEL POZZO
Chiusura mineraria, tappi di cemento
m. 1040-908, 608-50, 208-50

DST n. 2

Da m. 1821 a m. 1824 in foro tubato 7''

SPURGO (335 m.v.)
Q= 0 (nessuna erogazione di fluidi)
IFP | FFP | FCP a m. 1819.7
75.75 88.88 88.88 Kg/Cm2

pozzo autocatalizzato di acqua
Recuperati con estrazione dalle aste
lt. 2568 di acqua dolce (2.3 gr/lt)