

LOG MULTIPLO

MONTEDISON MILANO

POZZO VILLAMAGNA 1

DISEGNO N. 1000

AGGIORNATO AL: GEN. 1982

ALLEGATO A: COMPILATORE

DESIGNATORE: M. GROSSO

PERMESSO VILLAMAGNA

IMPIANTO MASSARENTI R 6 D

UBICAZIONE VILLAMAGNA 6 Km EST DI CHIETI

COORDINATE: Long. E 1° 47' 07"

Lat. N. 42° 20' 03"

P.C. 190 m

Quota fondo mare 3,40 m T.R.

1° Flangia m

INIZIO PERFORAZIONE 4-9-1981

FINE PERFORAZIONE 7-10-1981

IMPIANTO RILASCIATO IL 11-10-1981

PROFONDITÀ TOTALE PERFORAZIONE m 1627

PROFONDITÀ FINALE SCHLUMBERGER m 1625

ESITO DEL POZZO STERILE

INTERVALLO PRODUTTIVO

INIZIO PRODUZIONE

Tubi cementati

Tubi forati con fuclite

Tubi a presa

Aste di perforazione a presa

Tappi di cemento

Squeezing

Bridge Plug

Fono deviato

Prova di tester riuscita

Prova distratta non riuscita

Tubing con packer di produzione

Pompa

Assorbimento

Perdite di circolazione

Carote di parete

Carota di fondo con parte retrogradiata e pendente

F.I.T.

Ingresso di fluidi

LEGENDA

Breccia

Cottoli

Sabbia grossolana

Sabbia fine

Sabbia quarzosa

Sabbia sabbilica

Sabbia litica

Sabbia subelastica

Sabbia idropatica

Silti

Argilla

Marna

Cemento in generale

Cemento siliceo

Cemento carbonatico

Cemento calcitico

Cemento dolomitico

Cemento solfitico

Cemento ferruginoso

Cemento identico

Calcare in generale

Mullstone

Wackestone

Packstone

Grainstone

Boundstone

Chalk

Calcare dolomitico

Dolomia calcarea

Dolomia in generale

Dolomia media e grossa (>400)

Dolomia fine (<400)

Gesso o anidrite

Sali di Na, K, Mg

Carbone in generale

Salce

Rocce ferruginee

Rocce intrusive

Rocce effusive

Rocce filoniane

Rocce piroclastiche

Rocce metamorfiche

Intracristalli angolosi in generale

Pelletti di intracristalli arrotondati in gen.

Ooliti

Oncoliti

Macrofosfili in generale

Briozoi

Coralli

Crinoidi

Lamelibranchi

Rudiste

Macroforaminiferi

Microfosfili in generale

Foraminiferi bentonici

Alighe

Formanti di fossili

Rudiste in frammenti

Radiolari

Spicole di Spugna

Ostracodi

Stratificazione massiccia

Stratificazione decimetria

Laminazioni parallele

Stratificazione piroclasta

Stratificazione gradata

Strutture nodulari

Stromatoliti

Bioturbazioni

Stratificazione disturbata

Laminazioni convolute

Ripple marks

Fessure di essiccazione

Pressure solution

Strutture geopete

Birdseyes

Prov. CHIETI

UMNL DI NAPOLI

CARTA INDICE

Carta I.M. F°

Scala 1:100.000

Aliqua dolce

Acqua salmastra

Acqua salata

Tracce di gas

Gas

Tracce di olio

Olio

Bitume

Acqua salata

Acqua dolce

Gas ed acqua salata

Tracce di gas e di olio

