

AGEO/SECE

Operatore AGIP 100.0007

Carta 1000

Permesso S. MARCO DEI CAVOTI

Table with columns: Numero, Data, Compilatore, Operatore, Revisione, Alloggio

ROCCHE TERZIARIE, ROCCHE CARBONATICE, ROCCHE IGREE E METAMORFICHE, STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE

MINERALIZZAZIONE, TIPO DI POROSITA', SIMBOLI VARI

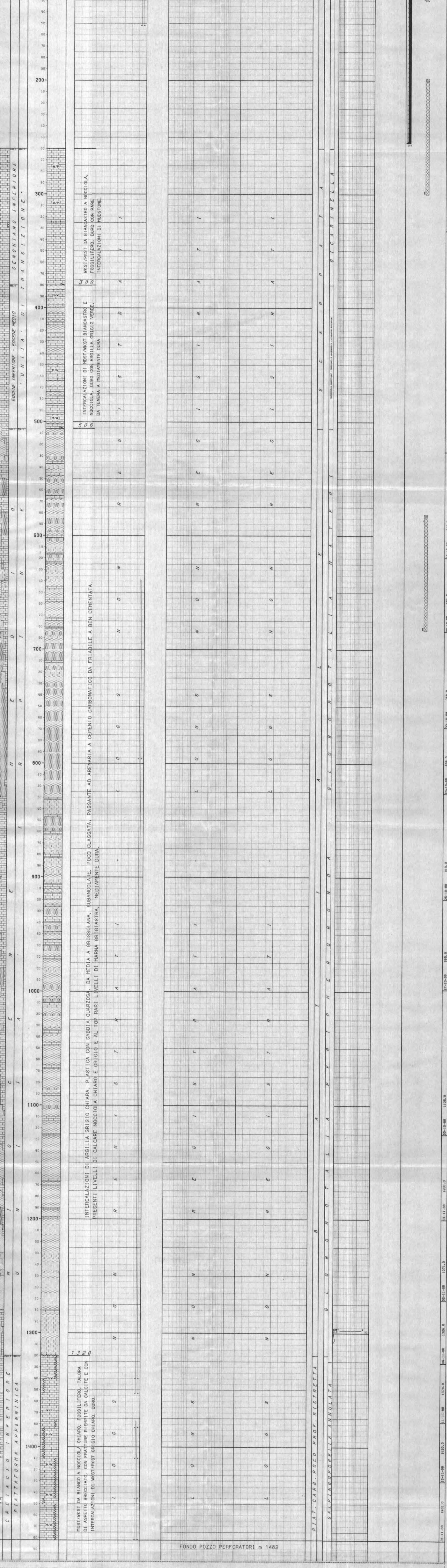
Table with columns: Numero, Data, Compilatore, Operatore, Revisione, Alloggio

Espresso IDECO HE 1700, Contrattata GAIPEM, Profondita' totale m. 1482,0

Tracce perforazione 24-09-88, Fine perforazione 28-11-88, Impianto rimontato il 15-12-88

Esito del pozzo STERILE, Stato: POZZO INCIDENTATO ED ABANDONATO

Spese A.L.S., Tancia rotary 893,00, Prone Flange 381,00, Piano carteggio 898,00



FONDO POZZO PERFORATORI m 1482

NUMERO IMPIANTO: 1 NOME IMPIANTO: IDECO HE 1700 D.T.R. 992,8 m.s.l.m.

NOTA: Tutte le profondita' sono in metri e riferite al P.T.R. le pressioni sono in Kg/cm2, le temperature in gradi C, i tempi in ore/turni.

Table: TUBAZIONI (Tipo di rivestimento/C-Casing/L-Linear/F-Linear/R-Linear)

Table: CEMENTAZIONE (M, Elemento, Descrizione, Quantita')

Table: MISURE DI VERTICALITA' (Gradi Sessantesimali-Frazioni di grado centesimali)

Table: CUTTINGS (Fr., Top, Bottom, Camp., Tipo, Sr.)

Table: CAROTE DI FONDO (Fr., Top, Bottom, Camp., Tipo, Sr.)

Table: CAROTE DI PARETE (Fr., Top, Bottom, Camp., Tipo, Sr.)

Table: FANGO DI PERFORAZIONE (Densita' espressa in g/l; Cloruri in g/l NaCl)

Table: ASSORBIMENTI (T=Tipo/A-Assorbimento/P-Perdita)

Table: MANIFESTAZIONI DI INTERESSE MINERARIO

OPERAZIONI DI WELL LOGGING

RISULTATI LOSS DI PRODUZIONE

TEMPERATURE DEI LOSS

TAPPI (T=Tipo/ OH-Cemento/SS-Sabbia/BA-Barite)

SQUEEZINGS

BRIDGE PLUGS

PROVE DI STRATO

PROVE DI PRODUZIONE

VACUUM TESTS

LEAK OFF TEST

WIRELINE FORMATION TESTS

STIMOLAZIONI/INIEZIONI

ANALISI

NOTE TECNICHE

FORD 1 NR. 1 DA 1482,0 A 1482,0

Alta profondita' m. 1482, perforando in perdita totale di circolazione.

RISULTATI MINERARI

NR. 1 - FORD DA 0,0 A 1482,0

Causa impossibilita' di proseguire la perforazione, per problemi tecnici.

RISULTATI GEOLOGICI

Il pozzo Morcone 1 ha attraversato calcareniti e WKST/PKST di eta'

I terreni flyschoidi attraversati da m. 686 a m. 1328 sono stati riferiti