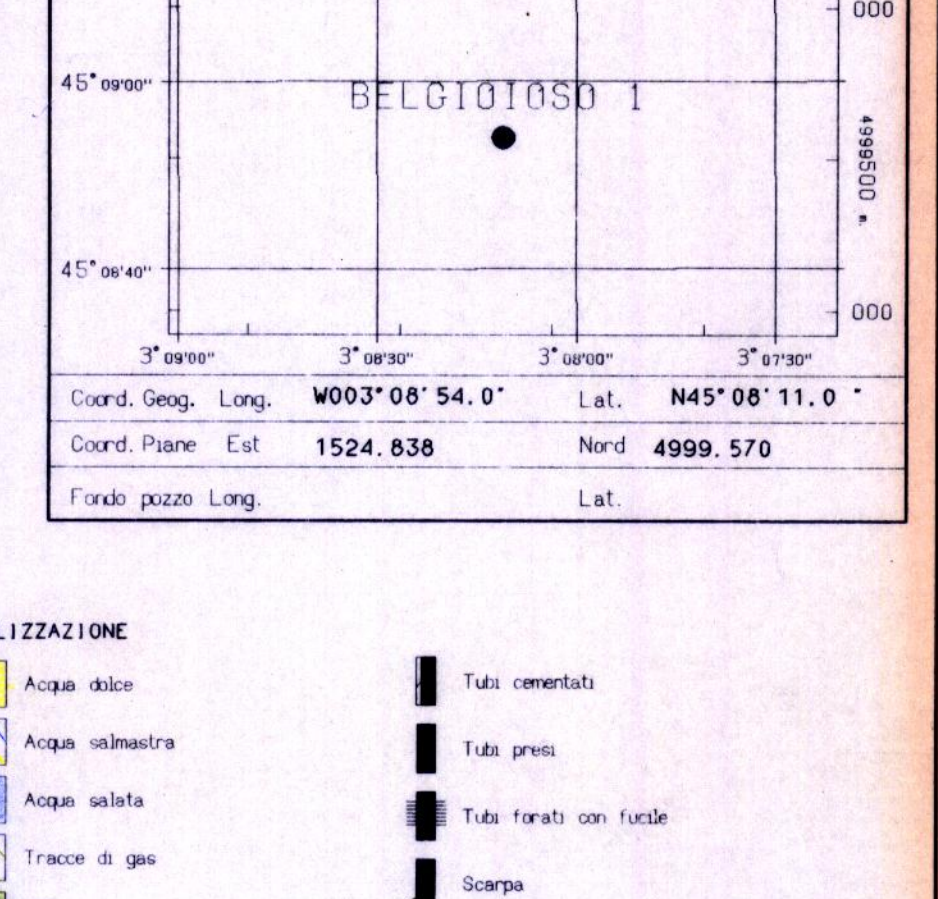
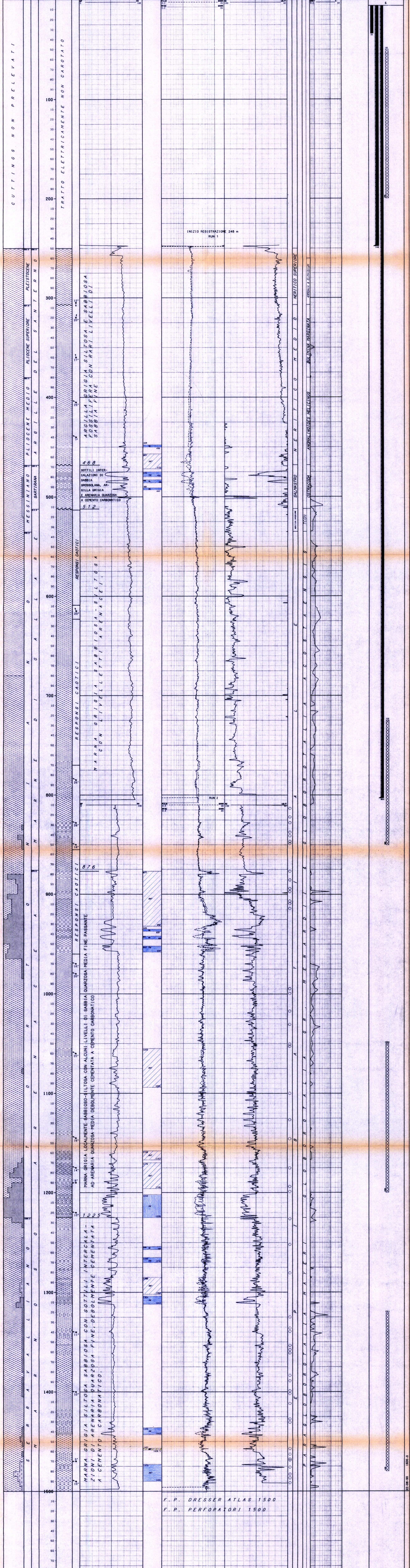


ROCCHE TERRESTRI, ROCCHE CARBONIFERE, ROCCHE LOMEE E TERZIARIE, PARTICELLE E FOSSILI, ALTRA ROCCHE

STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGNOSTICHE, TIPO DI POROSITA', SIMBOLI VARI



Impianto MASSARENTI 7000, Corbavatta HYDRODRILLING, Profondità totale 1.500,0



LEGENDA CODICI, BIONE

NUMERO IMPIANTO: 1, NOME IMPIANTO: MASSARENTI 7000, Q.T.R.: 79,8 m.s.l.m.

NOTA: Tutte le temperature sono in metri e riferite al P.T.R., le pressioni in kg/cm2, le temperature in gradi C, i tempi in ore/attimi.

TUBAZIONI table with columns: Fr., Nr., T, Top, Bottom, Diametro, Note

CEMENTAZIONE table with columns: Nr., Stk, D.V., Rix.teor, Nota, M Elemento, Descrizione, Quantita'

MISURE DI VERTICALITA' table with columns: Fr., Prof., M., Prof., V., Str., Dev., Dir., Geog.

CUTTINGS table with columns: Fr., Top, Bottom, Camp., Tipo, Sr., I

CAROTE DI FONDO table with columns: Fr., Run, Nr, C, Prof., Descrizione

FANGO DI PERFORAZIONE table with columns: Fr., Top, Bottom, Tipo, Densita', g/l, Cloruri, g/l, NaCl

ASSORBIMENTI table with columns: Fr., Nr, D, Codice, R, Top, Bottom, Data, Contrattista

MANIFESTAZIONI DI INTERESSE MINERARIO

OPERAZIONI DI WELL LOGGING table with columns: Fr., Nr, D, Codice, R, Top, Bottom, Data, Contrattista

RISULTATI LOGS DI PRODUZIONE

TEMPERATURE DEI LOGS table with columns: Fr., Nr, D, Prof., M., Prof., V., T. Misur., t, Dt, T. Calc.

TAPPI table with columns: Fr., Nr, TT, Top, Bottom, Scopo, Cl. Cem., q, Additivi, q, Fresato per...

SAREZZING table with columns: Fr., Nr, D, Codice, R, Top, Bottom, Data, Contrattista

BRIDGE PLUG

PROVE DI STRATO

PROVE DI PRODUZIONE

VACUUM TESTS

LEAK OFF TEST

WIRELINE FORMATION TESTS

STIMOLAZIONI/INIEZIONI

ANALISI

NOTE TECNICHE

RISULTATI MINERARI

Il sondaggio doveva investigare i livelli porosi Tortontoni della F.ne Marnoso-Arenacea in posizione di alto strutturale...

Scopo del sondaggio era quello di investigare i livelli porosi Tortontoni...

La struttura investigata risulta quindi essere idraulicamente separata da quella di LINMOLDO I.