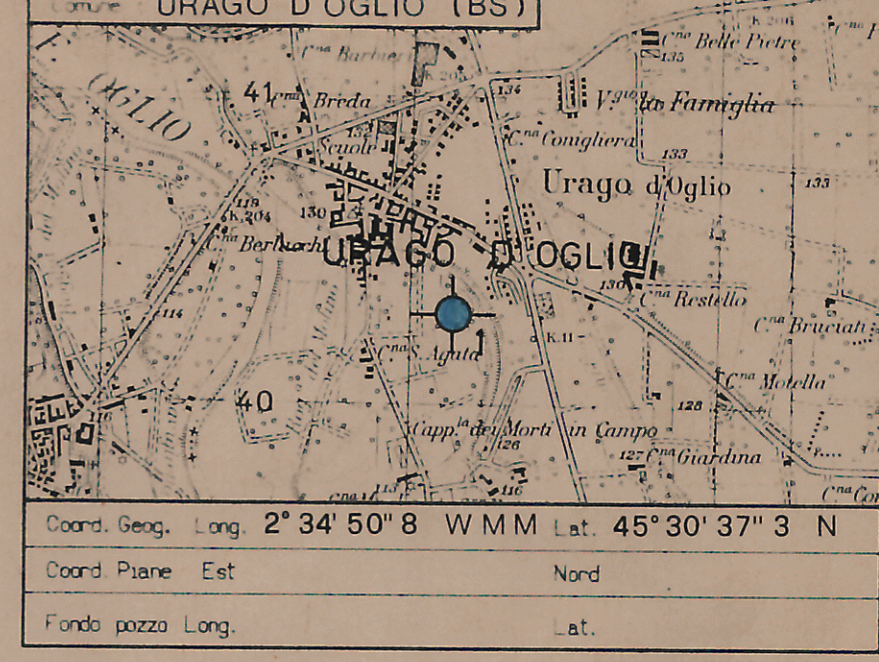


URAGO D'OGGIO 1

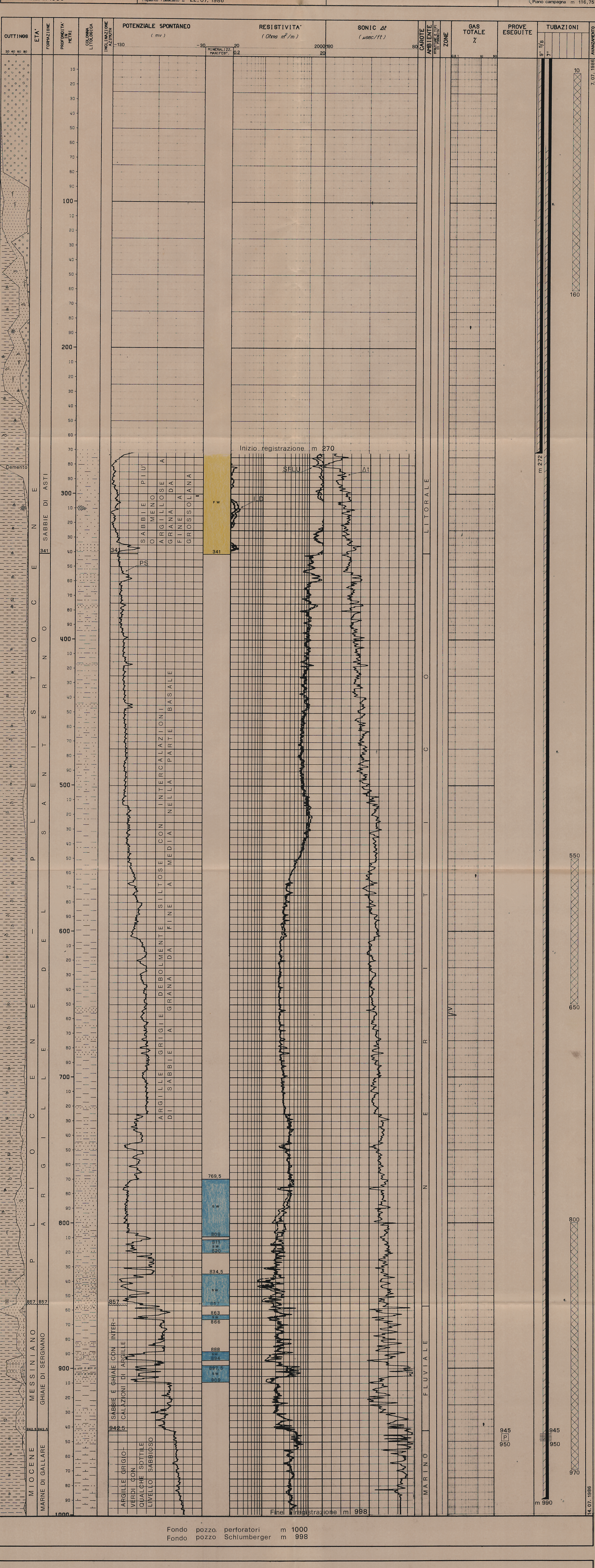
Table with 4 columns: Disegno N°, Aggiornato al, Relazione Finale, Foglio N°. Values include 9663, AGO 1986, and 1.



Legend for geological symbols including rock types (ROCCHE TERRIGENE, CARBONATICHE, etc.), fossils (PARTICELLE E FOSSILI), and mineralization (MINERALIZZAZIONE).

Legend for well logs including symbols for stratification, porosity types (TIPO DI POROSITA'), and various symbols (SIMBOLI VARI).

Summary table with 4 columns: Impianto (FRANKS 4000 ACL), Inizio perforazione (7.07.1986), Inizio produzione (sterile), and Stato (ABBANDONATO).



Fondo pozzo perforatori m 1000
Fondo pozzo Schlumberger m 998

NOTA: Tutte le profondità sono in metri e riferite al P.T.R. Le pressioni sono in Kg/cm2, le temperature in gradi C°, i tempi in ore:minuti

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

CEMENTAZIONE table with columns: Fr. Nr., Top, Bottom, Diametro, CEMENTO, AGGIUNTA.

CONTROLLO CEMENTAZIONE table with columns: Tipo, Top, Bottom, Top Cem., Press., D.C., Top, Bottom, Distr., Top, Bottom, Distr., Top, Bottom, Distr.

PERFORAZIONE COLONNA table with columns: Top, Bottom, Apertura, Nr., Den./m, Carica, Fucile, Scoppo, Stato.

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

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

CARTE DI FONDO: NESSUNA

FANDE DI PERFORAZIONE table with columns: Fr., Top, Bottom, Tipo, Dens.

TAPPI DI CEMENTO table with columns: Fr. Nr., Top, Bottom, Scopo, Di. Cem., q.

ASSERIMENTI: NESSUNO

MANIFESTAZIONI: GAS FORO 1 DA 653 A 653 OPERAZIONE IN CORSO: PERFORAZIONE = 0,8 (GAS DETECTOR GEOL.)

OPERAZIONI DI WELLOGS table with columns: Fr., Nr., Codice R, Top, Bottom, Data, Company.

RISULTATI LOG DI PRODUZIONE: NESSUNO

TEMPERATURE DAL LOGS table with columns: Fr., Nr., Prof., M, Prof. V, T. Misur.

PROVE DI STRATO: (P=Provenienza fluido/S-Batteria/S-Sotto Packer/F-Ferrezione)

Table for well test results including test number, date, and various parameters.

Table for fluid properties including test number, depth, and fluid characteristics.

Risultati e Interpretazione della Prova: L'INTERVALLO PROVATO E' RISULTATO SECCO.

PROVE DI PRODUZIONE: NESSUNA

LEAK-OFF TEST: NESSUNO

VACUUM TEST: NESSUNO

STIMOLAZIONE: NESSUNA

ANALISI: NESSUNA

RISULTATI MINORARI: IL POZZO E' RISULTATO STERILE. LE "MARNI DI SERGNANO" CHE COSTITUISCONO L'OBIETTIVO DEL SONDAGIO SONO RISULTATE AD ACQUA SALATA.

RISULTATI GEOLOGICI: IL SONDAGIO URAGO D'OGGIO 1 E' TERMINATO ALLA PROFONDITA' DI 1000 M IN TERRENI RIFERIBILI ALLA F.N.E. "MARNI DI GALLARE" (MIOCENE).