

POZZO B. R34. MC/1 SQUALO 1 (JOINT VENTURE AGIP-SHELL-MCS)

ROCCE TERRIGENE

- Giottoli e ghiaia
- Elementi di breccia
- Silt
- Sabbia finissima
- Sabbia media
- Sabbia grossa
- Conglomerato a cem. generico
- Breccia a cemento generico
- Arenaria in generale
- Aren. quarz. a cem. siliceo-carbonatico
- Aren. feldspatica a cem. carb.-argilloso
- Aren. sub-feldspatica a cem. carbon.
- Aren. litica a cemento solfatico
- Aren. sub-litica a cem. siliceo-argilloso
- Siltite in generale

- Argilla
- Argilla siltosa
- Argilla sabbiosa
- Marna
- Marna siltosa
- Marna sabbiosa

- Cemento in generale
- Cemento carbonatico
- Cemento calcareo
- Cemento dolomitico
- Cemento solfatico
- Cemento ferruginoso
- Cemento siliceo
- Cemento sideritico
- Cemento caolinico
- Matrice argillosa

ROCCE CARBONATE

- Calcare in generale
- Calcare ricristallizzato
- Mudstone (micrite)
- Wackestone
- Packstone
- Grainstone
- Boundstone
- Calcare tipo chalk
- Calcare argilloso in generale
- Mudstone argilloso
- Wackestone fossilifero
- Packstone intraclastico siltoso
- Grainstone oolitico intraclastico
- Boundstone a coralli
- Calcare dolomitico
- Dolomia calcarea
- Dolomia a grana finissima
- Dolomia a grana da fine a grossa

ALTRE ROCCE SEDIMENTARIE

- Gesso e anidrite
- Sali in generale
- Rocce carboniose
- Rocce ferruginose
- Rocce fosfatiche
- Siderite
- Selce in strati

ROCCE IGNEE E METAMORFICHE

- Rocce intrusive
- Rocce effusive
- Rocce piroclastiche
- Rocce metamorfiche

PARTICELLE

- Fragmenti fossili 20-63 μ
- Fragmenti fossili arroton. 20-63 μ
- Microfossili
- Fragmenti fossili > 63 μ
- Litoclasti / intraclasti angolari < 4 mm
- Litoclasti / intraclasti angolari > 4 mm
- Litoclasti / intraclasti angolari (WPGB) < 4 mm
- Litoclasti / intraclasti angolari (WPGB) > 4 mm
- Psudofossili
- Daliti
- Oncoliti < 4 mm
- Oncoliti > 4 mm
- Stromatoliti
- Algne in generale
- Fossili in generale
- Coralli
- Rudiste
- Briozoi
- Molluschi
- Macroforaminiferi
- Foraminiferi pelagici
- Foraminiferi bentonitici
- Fossili in generale arrotondati
- Fossili rotti
- Coralli rotti

POROSITÀ

- PK Porosità tipo chalk
- PI Porosità intergranulare
- PV Porosità vucoalare
- PC Porosità intercrystallina
- PF Porosità per frattura

STRUTTURE SEDIMENTARIE

- Laminazioni parallele
- Strati gradati
- Stratificazione incrociata
- Laminazioni convolute
- Strati disturbati o slumping
- Vermiculazioni
- Canali di erosione
- Ripple marks
- Impronte di corrente
- Fessurazioni poligonali
- Strutture nodulari
- Stiloliti
- Birdseyes
- Strutture geopate

MINERALI E SIMBOLI VARI

- Miche
- Fratture
- Foglia
- Hiatus
- Trasgressione
- Concrezioni o noduli
- Noduli di anidrite
- Selce in noduli
- Sostanze organiche
- Sostanze carboniose
- Pirite
- Glaucanite
- Zolfo

MINERALIZZAZIONE

- Acqua dolce
- Acqua salmastra
- Acqua salata
- Tracce di gas
- Gas
- Tracce di olio
- Olio

PROFILO SCALA 1:1000

Aggiornato al GENNAIO 1972

Impianto PERRO NEGRO

Inizio perforazione 8 NOVEMBRE 1971

Fine perforazione 12 NOVEMBRE 1971

Profondità totale m. 305

Impianto rilasciato il

Risultato del pozzo

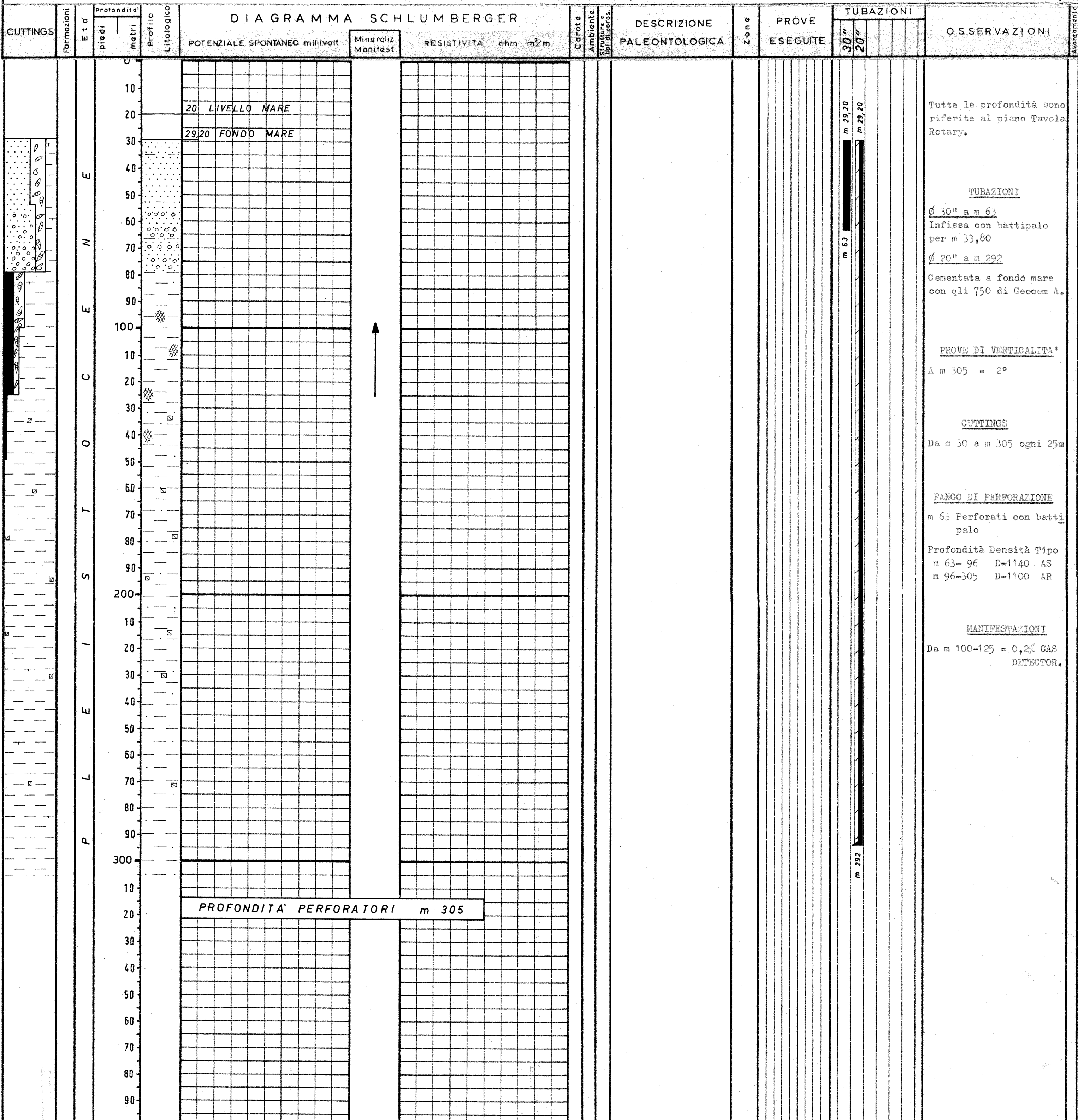
Situazione del pozzo SOSPESO

QUOTA I.m.

Tavola Rotary m +20,00

Prima flangia m

Fondo mare m. -9,20



Tutte le profondità sono riferite al piano Tavola Rotary.

TUBAZIONI

Ø 30" a m 63
Infissa con battipalo per m 33,80
Ø 20" a m 292
Cementata a fondo mare con gli 750 di Geocem A.

PROVE DI VERTICALITÀ

A m 305 = 2°

CUTTINGS

Da m 30 a m 305 ogni 25m

FANGO DI PERFORAZIONE

m 63 Perforati con battipalo
Profondità Densità Tipo
m 63-96 D=1140 AS
m 96-305 D=1100 AR

MANIFESTAZIONI

Da m 100-125 = 0,2% GAS DETECTOR.