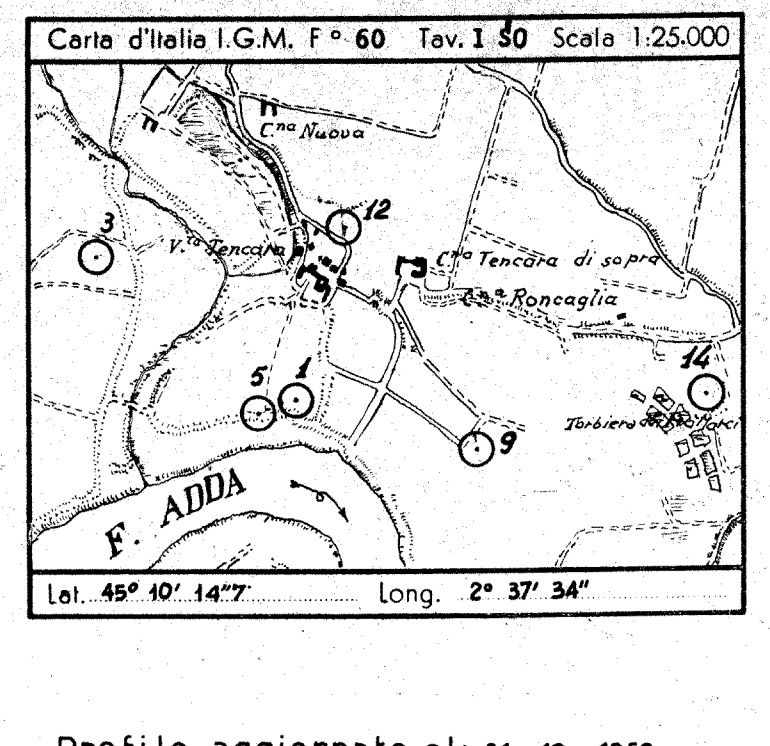


CANTIERE di
POZZO N° 12

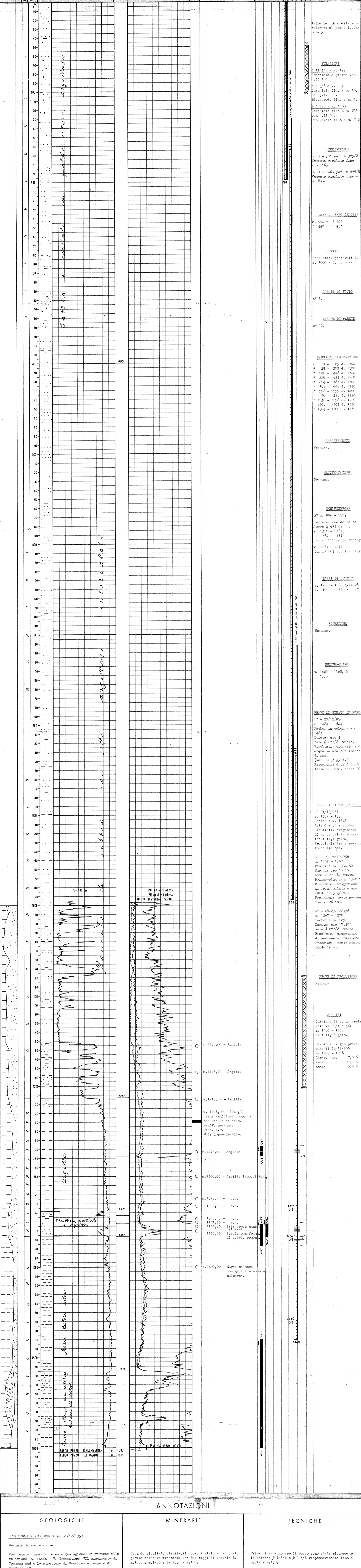


Legenda:

- Ghiaia
- Conglomerato
- Sabbia
- Arenaria
- Argilla sabbiosa
- Argilla
- Argilloscisti
- Marna sabbiosa
- Marna
- Gesso
- Solfio
- Calcare marnoso
- Calcare
- Calcare (fessurato)
- Calcare con selce
- Calcare dolomitico
- Dolomia
- Basalti
- Tufo
- Acque dolci
- Acque salate
- Tracce di gas
- Gas
- Tracce di olio
- Olio
- Assorbimenti
- Perdite circolari
- Carote parte recuperata
- Pendenze
- Carote di parete
- Tracce di gas
- Manifestazioni di gas
- Tracce di olio
- Manifestazioni di olio
- Manifestazioni di acque
- Tubi cementati
- Tubi finestrati
- Tubi forati con fuocle
- Tubi presi del terreno
- Tappi di cemento
- Squeezing
- Bridge Plug
- Foro deviato
- Prove di tester riuscite
- Prove di tester non riuscite
- Tubing con packer di produzione
- Pompa

Carta aggiornata al: 31-12-1959
 Dal: p.m. V. Usai
 Compilato dal: p.m. V. Usai
 Geologo di cantiere: p.m. M. Coni
 Visto dal geologo: _____

Impianto **CARDWELL Y56** Inizio perforazione: 17-11-1956 Intervallo in produzione: **STERILE** Tavola Rotary m. 42,20
 Profondità totale m. 1600 Ultima perforazione: 6-12-1956 Inizio produzione: _____ Quota s.l.m. Piano flangia m. 42,20
 Piano terra m. 43,00



ANNOTAZIONI

GEOLOGICHE

MINERARIE

TECNICHE

STRATIGRAFIA AGGIORNATA AL 31/12/1959
 Desunta da correlazioni.
 Per quanto riguarda le note geologiche, si rinvia alla relazione: C. Lodo - V. Omestico: "Il giacimento di Cremona sud e le strutture di Casalpieterleno e di Monticelli".

Essendo risultato sterile, il pozzo è stato abbandonato previa chiusura mineraria con due tappi di cemento da m.1080 a m.1200 e da m.50 a m.100.

Prima di abbandonare il pozzo sono state recuperate le colonne β 6"5/8 e β 9"5/8 rispettivamente fino a m.712 e m.130.