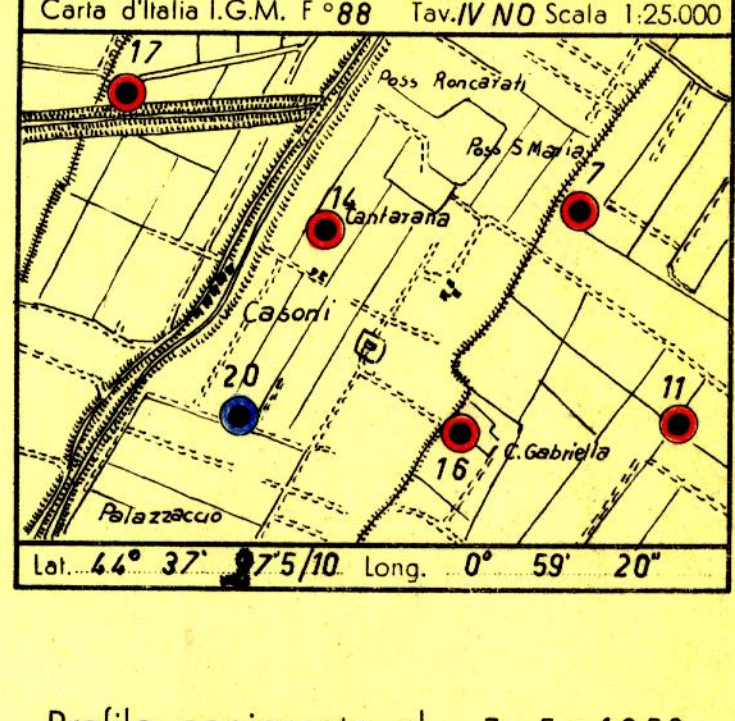


CANTIERE di MINERBIO

POZZO N° 20

1458 col

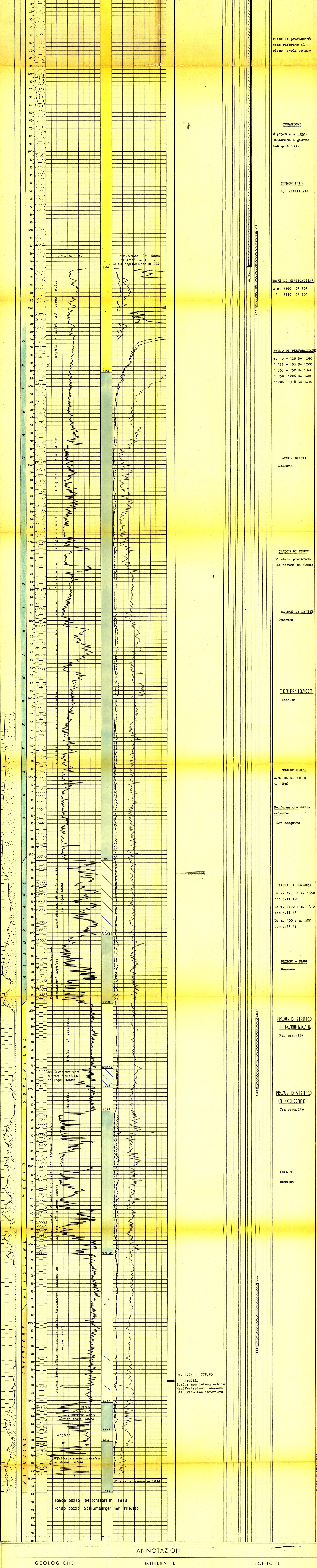
E/P/PROF



Ghiaia	Basalti	Acque dolci	Carote-parte recuperata	Tubi cementati
Conglomerato	Tufi	Acque salate	Pendenze	Tubi forati con lucide
Sabbia	Terba	Tracce di gas	Carote di parete	Tubi presi dal terreno
Arenaria		Gas	Tracce di gas	Tappi di cemento
Argilla sabbiosa		Tracce di olio	Manifestazioni di gas	Squeezing
Argilla			Tracce di olio	Bridge Plug
Argilloscisti			Manifestazioni di olio	Foro deviato
Marna sabbiosa			Manifestazioni di acqua	Prova di tester riuscita
Marna				Prova di tester non riuscita
Gesso				Tubing con packer di produzione
Solfo				Pompa
Calcare marnoso				
Calcare				
Calcare fratturato				
Calcare con selce				
Calcare dolomitico				
Dolomia				

Profilo aggiornato al 7-5-1958  
 Dal P.N.B. SANTALMASI  
 Compilato dal P.M.B. SANTALMASI  
 Geologo di cantiere P.N.B. SANTALMASI  
 Visto dal Dr. Casagrandi  
 Disegnato da F. Giacopazzi

Impianto **CARDWELL O/Z** Inizio perforazione **9-4-1958** Intervallo in produzione **STERILE**  
 Profondità totale m. **1918** Ultima perforazione **20-4-1958** Inizio produzione **STERILE** QUOTA s.l.m. Tavola Rotary m. 19, 20  
 Prima Jangio m. 15, 30  
 Piano terra m. 16, 00



ANNOTAZIONI

<p><b>GEOLOGICHE</b></p> <p>Stratigrafia aggiornata al 7.5.1958 da i correlazione con gli altri pozzi vicini e da una carota di fondo.</p> <p>Il sondaggio n° 20 di Minerbio è risultato sterile perchè ha rinvenuto tutti i livelli porosi oggetto della ricerca al di sotto del rispettivo piano d'acqua.</p> <p>Merita far notare che anche questo pozzo, così come già la 17 e 21, ha rinvenuto il primo livello, ciò che ne conferma la continuità almeno in questo settore del fianco sud.</p> <p>Non si sono invece rinvenuti i livelli porosi corrispondenti ai pozzi profondi rinvenuti alla 17, probabilmente essi si inseriscono più a sud.</p>	<p><b>MINERARIE</b></p>	<p><b>TECNICHE</b></p>
--	-------------------------	------------------------