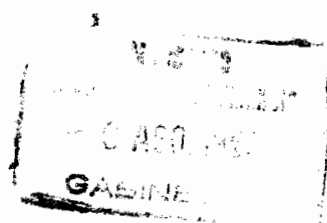


On.le Ministero Industria e Commercio

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Naz. Min. Idrocarburi

R o m a - Via Molise, 2



OGGETTO: Programma di lavoro relativo all'istanza di modifica della domanda di permesso di ricerca per idrocarburi liquidi e gassosi "S.BUONO" in prov. di Chieti, di ha 24.240.

La nostra Società si impegna ad eseguire lavori nel permesso durante i primi tre anni di validità secondo il seguente programma di massima:

Geologia . L'area richiesta in permesso

sarà interessata da un dettagliato rilievo

geologico che comporterà una spesa di L. 10.000.000.= ca.

Geofisica . Saranno eseguiti rilievi si-

smici con squadre specializzate a con-

tratto. Prevediamo che per un completo

rilievo esplorativo e di dettaglio saranno

necessari almeno 4 mesi/squadra con

una spesa complessiva di circa. . . . L. 60.000.000.=

Si fa notare che la topografia della zona chiesta in permesso risulta estremamente difficoltosa per l'impiego della sismica, per cui il rilievo programmato è subordinato alla possibilità di accesso.

Perforazioni. Prevediamo di poter arri-

vare rapidamente ad esaurire le ricerche preliminari ed ubicare un primo sondaggio esplorativo che dovrà raggiungere, in linea di massima, la profondità di m 2.000; l'eventuale approfondimento sarà deciso nel corso della perforazione.

Il tempo necessario per iniziare questa prima perforazione non sarà superiore agli 8 mesi dalla data di assegnazione del permesso e la spesa preventivata anche di . . . L. 100.000.000.=

In totale quindi la nostra Società è disposta ad effettuare nel permesso un completo ciclo di lavori di ricerca che comporteranno una spesa complessiva di circa L.220.000.000 comprese le spese di canone e di direzione tecnica.

Con ossequio

Milano, 10.06.1980.

Mineraria Petrolifera Italiana

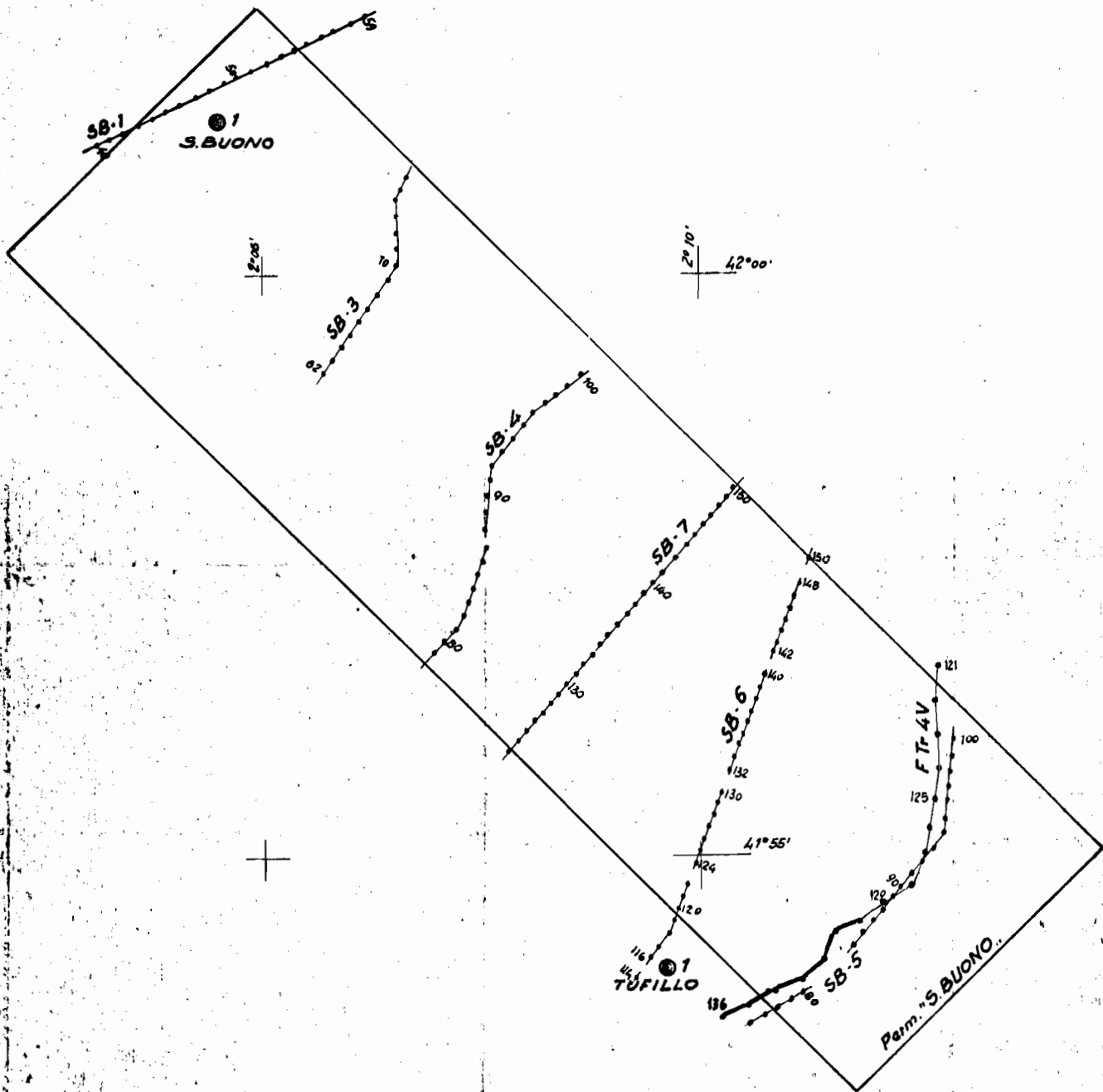
L'Amministratore Unico

(Comm. Ferruccio Bardelloni)

Programma di ricerca del petrolio
to al D. M. n. 1000/1974
relativo al progresso di ricerca per i
carburi liquidi e gassosi

Intestato a S. B. I. O.
Mineraria Petrolifera Italiana
Stazione H.P.I.





Scale 1:100'000