

SEAGULL EXPLORATION ITALY

M. STROMBONE CONCESSION

S.W. 791 LINE 10 750 NE.

Registrato in copertura 6
Elaborato in copertura 6

SCALA 1/10000
500 m.
DP = +450 m

1 ENTRATA NUMERICA	8 FILTRI VARIABILI 15-50 / 15-40
2 RICUPERAZIONE DELLE AMPLIEZZE	9 USUALIZZAZIONE DELLE TRACCE
3 CORREZIONI SINAMICHE	10 CALCOLO DEI DELAIS (FABR 90)
4 CORREZIONI STAZIONE	11
5 FILTRO SISMICO 13-OUT	12
6 ABBONDERIA COPERTURA SESTIPIA	13
7 USUALIZZAZIONE DELLE TRACCE	14



Data 17/11/69
Visto GAYHARD

I - Messa in opera

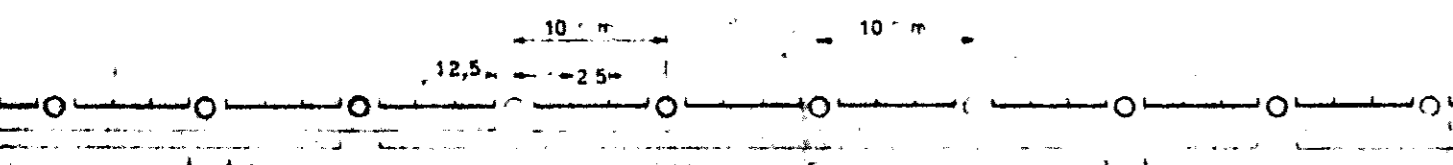
1 - TOPOGRAFIA	Punti di tiro	
	750	791
2 - PERFORAZ.	750	791

3 - DISPOSITIVO

PUNTO DI TIRO: N° di fori: 18, Carica unit. kg: 12, Profondità: 1 da 5 a 40 m, Spostam.: 1 da 5 a 40 m, Disposizione dei fori: Piazzole: 3, linee a 8 m, cfr 5: 1 da 8 m

BASE SISMOGRAFICA: N° tracce: 24 x 24, Distanza fra PT: 100 m, N° geofoni tr: 24, Distanza fra tracce: 25 m, Tiro: 1, Distanza PT-traccia prox: 12,5 m, Disposizione dei geofoni: 24 x 24 linee x 5 m

SCHEMA



II - Registrazione terreno

LABORATORIO S.N. 328 (48 tracce) tipo HSJ
REGISTRATORE GEOFONI / frequenza 14 C/s

AMPLIFICATORI E FILTRI	DURATA DURATA INIZIALE		DURATA DURATA INIZIALE		DURATA DURATA INIZIALE		DURATA DURATA INIZIALE		DURATA DURATA INIZIALE	
	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19
# PT 750	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0
# PT 791	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0
# PT	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0

III - Correzioni

- 1 - METODO a) AL FORO: metodo semplificato di CPE,CS e calcolo dei delais/foro
 - b) TRACCIA PER TRACCIA: studio delle diacronie e calcolo dei delais/tracce
 - 2 - VELOCITA: $V_0 = 700$ m/s, $V_1 = 1800$ m/s
- Correzioni dinamiche: velocità pozz. S. CHIRICO 1-3

Osservazioni

Data di registrazione AGOSTO 1965

