

102565

SOCIETA' ITALIANA RESINE SPA

Ufficio Ricerche Idrocarburi

PROSPEZIONE SISMICA MARINA A RIFLESSIONE

SUL PERMESSO "BR.49.IR"

ZONA "B"

I N T R O D U Z I O N E

Una prospezione sismica a riflessione è stata condotta sul permesso "BR.49.IR" nel mese di aprile 1970.

La prospezione è stata effettuata usando come sorgente di energia cannoni ad aria per un totale di 900 pollici cubici per una copertura del 2.400% dal Party 908 della G.S.I. a bordo della M/V Baranof. Sono stati effettuati n. 1.014 registrazioni per un totale di km 132,33.

E' stato usato un cavo da 1.600 m sommerso, con 24 gruppi di geofoni e la registrazione è stata effettuata con un DFS III della Texas Instruments.

La posizione della nave è stata rilevata e registrata usando il sistema Hirex della Offshore Navigation Inc.

Nastri magnetici e dati di posizionamento della nave sono stati inoltrati all'Advanced Data Processing Centre della Geophysical Service International Limited, Croydon, Inghilterra per l'elaborazione e preparazione della carta di posizione dei punti di tiro.

D A T I S T A T I S T I C I

Motonave : "Baranof"

Radiolocalizzazione : SHORAN con HIREX.

Energizzazione : AIR GUN in pattern da 26 cannoni per un totale di 900 pollici cubi alla pressione di 2.000 libbre per pollice quadrato.

Profondità di scoppio : 8 metri

Cavo : a galleggiabilità neutra, 1.600 metri, 24 gruppi di 21 sismometri a cristallo, trainato alla profondità di 11 - 13 metri e controllato da 6 pinne sensibili alla profondità tipo CONDEPS.

Registratore : Texas Instruments DFS III 21 piste, binary gain.

Copertura : 2.400%.

Camera : elettrostatica GEOSPACE 1.800.

Fathometro : SIMRAD ES - 26.

Lunghezza di registrazione : 5 secondi.

Campionatura : ogni 0,004 secondi.

M E T O D I D I C A M P A G N A

Posizionamento

La Offshore Navigation Inc., di New Orleans, Louisiana ha fornito l'equipaggiamento Hirex mentre operatori e pre-plots sono stati forniti dal Survey Department della G.S.I. a Croydon, Inghilterra.

Le stazioni a terra usate sono state le Shoran 2, 3, 4a, 5, 6 e 7.

Le informazioni sulla profondità dell'acqua sono state registrate continuamente lungo ciascuna linea con un segno sovrainposto automaticamente a ciascuna lettura topografica.

Energizzazione

La sorgente di energia è stata fornita da 26 air-guns per un volume totale di 900 pollici cubici. Il dispositivo veniva calato dalla poppa della nave, a 31 m dall'antenna Shoran, ed era composto di quattro "pesci" uniti in paia e trainati ad una profondità di 8 m. La pressione di lavoro era mantenuta a 1.800 - 2.000 libbre per pollice quadrato.

Il dispositivo, illustrato in figura 2, era composto dalla combinazione di cannoni da 40, 20 e 10 pollici cubici. Questi valori si riferiscono al volume della camera di compressione. Le distanze nell'ambito del dispositivo sono importanti poichè due cannoni avranno in realtà l'effetto di uno solo se posti ad una distanza minore di quella critica.

Le frequenze prodotte sono funzione del volume di aria emesso all'istante dello scoppio e ponendo due o più can noni abbastanza vicini le loro bolle d'aria si combina- no creandone una più grande. Il grafico delle frequenze prodotto da questo dispositivo è ragionevolmente piatto fra i 10 ed i 50 Herz ma decade al di fuori di queste frequenze.

Sei cannoni da 40 p.c. ad un piede di distan- za danno un massimo alla frequenza di $11\frac{1}{2}$ Hz, passando a 12 e 13 Hz se uno o due cannoni perdono il colpo. Le armoniche di questo gruppo hanno massimi a 23 e $34\frac{1}{2}$ Hz. Il gruppo da due cannoni da 120 p.c. ha un massimo a 14 Hz ed aumentano a 28 e 42 Hz nello spettro di frequenza. Cannoni da 80, 40, 20 e 10 p.c. completano il dispositi- vo, pur essendo il volume dei cannoni da 10 e 20 p.c. re- lativamente piccolo a causa dell'effetto delle armoni- che dei cannoni più grandi.

Il volume di aria emesso da un cannone è af- fetto dalla differenza di pressione fra la camera di com- pressione e la pressione esterna dell'acqua. La risposta d'insieme è così alterata dalla pressione di lavoro e dalla profondità del cannone. Esperimenti hanno mostra- to che la pressione di lavoro è critica solo al di fuo- ri di 1.600 - 2.100 libbre per pollice quadrato. La pro- fondità del cannone è più critica ed è stata presa mol- ta cura per ottenere la profondità ottimale di 8 - 9,5 m.

I cannoni venivano controllati regolarmente per vedere se tutti sparavano correttamente.

Registrazione

Il sistema di registrazione era così compo- sto:

a) Cavo da 1.600 m a galleggiabilità neutra consisten-

te in 24 "sezioni vive" di 66,66 m ciascuna e contenenti 21 sismometri a cristallo Texas Instruments. Quattro spezzoni di cavo di nylon sono stati posti fra la nave ed il primo gruppo per ridurre il rumore di traino (fig. 3).

Il cavo era trainato col gruppo 24 più vicino alla nave, essendo gli outputs dei gruppi 1-24 registrati nei canali 1-24 secondo la convenzione della G.S.I.

L'output della traccia 24 veniva anche riportato su carta fotografica per avere una sezione continua a copertura singola per mezzo di una unità Texas Instruments Servo-profiler.

Il cavo era zavorrato per rimanere ad una profondità di 12-13 m e unità Condeps (pinne sensibili alla profondità) sono state usate in sei punti lungo il cavo per aiutare a mantenere tale profondità a livello orizzontale.

Sezioni collocate ai gruppi 1, 5, 10, 15, 20 e 24 davano informazioni sulla profondità dell'acqua e sui tempi di tragitto orizzontali. Le informazioni sulla profondità erano riportate in grafico in metri nella sala strumenti e annotati regolarmente sugli observer logs. Il segnale delle onde dirette era passato attraverso speciali amplificatori e l'output scritto su nastro e riportato sui film di campagna.

- b) Registratore Texas Instruments DFS III 21 tracce, con incorporati amplificatori serie 11.000 binary gain. L'output di ogni gruppo di sismometri era inviato al proprio amplificatore dove veniva applicato un Controllo Automatico del Volume (A.G.C.) individuale, cioè il guadagno di ogni amplificatore era indipendente dagli altri 23 e dipendente solamente dal segnale in arrivo. Essendo tali amplificatori binary gain, il guadagno viene aumentato o diminuito a scatti di 6 decibel.

RAW (read-after-write) playback sono stati fatti per il controllo della qualità.

Un geofisico (Quality Control Engineer) era a bordo per controllare continuamente le procedure di registrazione.

Risultati di campagna

Nessun problema è stato incontrato col D.F.S. ed i regolari controlli degli strumenti hanno mostrato che le loro prestazioni erano ben nell'ambito delle specificazioni.

Il cavo è stato ben trainato ad una profondità di 12-13 m con un rumore medio di 6 microvolts.

Si sono verificati alcuni guasti lungo la linea di sparo e alcune rotture nell'impianto dell'aria, tuttavia tutto il lavoro è rientrato nelle clausole previamente specificate. La pressione dell'aria è sempre stata mantenuta a 1.900 libbre per pollice quadrato.

Controlli del radioposizionamento eseguiti su tre punti noti hanno confermato non esserci problemi topografici.

ELABORAZIONE DEI DATI

E' stata eseguita dalla G.S.I. di Croydon la elaborazione dei dati secondo i seguenti programmi:

1. Controllo delle qualità.
2. Determinazione del TAR.
3. Analisi delle velocità.
4. Applicazione del Normal Moveout del 100%.
5. Deconvoluzione.
6. Display di controllo.
7. Applicazione del TAR.
8. Applicazione del Normal Moveout sul 2.400%.
9. Common Depth Point Stack con soppressione degli arrivi diretti.
10. Deconvoluzione.
11. Filtri digitali variabili.
12. Display finale.

La qualità dei dati, ove le risposte del terreno sono state presenti, è abbastanza buona.

I N T E R P R E T A Z I O N E

L'interpretazione delle linee sismiche è stata integrata con le preesistenti linee eseguite dalla G.S.I. per conto dell'AGIP S.p.A. in copertura multipla e tecnica digitale, per un totale di circa 80 km.

Data la qualità abbastanza buona di ambedue le prospezioni, la correlazione degli orizzonti sismici nell'ambito delle due campagne è stata, in generale, buona.

Dalla interpretazione generale delle preesistenti linee i due orizzonti sismici che sono stati tracciati si possono attribuire a:
orizzonte "A" : base del Pliocene medio
orizzonte "B" : top del basamento calcareo.

Oltre le carta delle isocrone dei suddetti orizzonti è anche stata costruita una carta delle profondità del fondo marino.

Quadro strutturale

Il permesso si trova situato all'interno dell'intersezione fra due trends positivi di Vasto (con asse NO - SE) e delle Isole Tremiti (con asse NE - SO) ed è marginalmente interessato da una propaggine del bacino di Pescara. Nella carta strutturale del top del basamento calcareo si possono infatti notare due allineamenti generali separati da un piccolo sistema di due faglie che danno origine ad un lungo e stretto graben: il primo a Nord si presenta come una monoclinale con pendenza verso Nord cioè verso la suddetta propaggine del bacino di Pescara, l'altra a Sud, anch'esso con struttura monoclinale immergentsi verso NO, causato dall'alto strutturale delle Isole Tremiti.

L'orizzonte "A" segue abbastanza fedelmente l'andamento del substrato calcareo e non presenta alcuna struttura positiva chiusa.

Conclusioni

Per la sua posizione ribassata fra due strutture positive e per la mancanza di strutture positive chiuse, per lo meno per quanto riguarda gli orizzonti presi in esame, il permesso non presenta alcun interesse per la ricerca.

A L L E G A T I

1. Carta di posizione del permesso scala 1:1.300.000.
2. Carta di posizione dei punti di tiro scala 1:100.000.
3. Dispositivo dei cannoni ad aria.
4. Dettaglio del cavo.
5. Carta delle isocrone dell'orizzonte "A".
6. Carta delle isocrone dell'orizzonte "B".
7. Carta delle isobate del fondo marino.



RELAZIONE TECNICA SULLA PROSPEZIONE SISMICA A RIFLESSIONE DEL
PERMESSO "BR.49.IR" NELLA ZONA "B" DEL MARE ADRIATICO

1. Nel permesso "BR.49.IR" è stata programmata una campagna di prospezione geofisica mediante sismica a riflessione. In totale sono previsti circa Km 95 di linee con copertura di 2400%.

2. SCOPO DELLA RICERCA

Gli scopi della ricerca sono i seguenti:

2.1 - Ricostruzione dell'andamento strutturale della sommità della serie calcarea prevista alla profondità compresa fra 300 e 1500 metri.

2.2 - Ricostruzione dell'andamento strutturale della serie plio-pleistocenica e miocenica.

3. MEZZI IMPIEGATI

Per la realizzazione del programma verranno impiegati i seguenti mezzi:

3.1 - Motonave "Baranof".

3.2 - Registratore Texas Instruments DFS III binary gain.

3.3 - Camera oscillografica SIE VT-6 per produzione dei monitors.



- 3.4 - "Servowriter" per sezioni di bordo.
- 3.5 - Sorgente di energia: Air Gun in Arrays di 30 unità
900 pollici cubici di capacità.
- 3.6 - Fathometro Simrad.
- 3.7 - Radiolocalizzatore Raydist con Hirex.

4. MODALITA' OPERATIVE

La prospezione sarà eseguita dalla squadra GSI operante sulla Motonave "Baranof" sotto la supervisione della sezione geofisica della SIR con le seguenti modalità:

- 4.1 - Copertura 2400%.
- 4.2 - Cavo traino a galleggiabilità neutra mt 1600.
- 4.3 - N° 24 gruppi di 21 sismometri a cristallo.
- 4.4 - Profondità di energizzazione mt 12 + 20.
- 4.5 - Energizzazione metodo Air Gun.

Poichè con il nuovo metodo Air Gun non viene fatto assoluta mente uso di cariche d'esplosivo e l'estremità sommersa e libera del cavo è segnalata a mezzo di gavitello luminoso, come prescritto dal codice marittimo internazionale, verrà totalmente salvaguardato il patrimonio ittico e non verrà recato alcun pregiudizio ed intralcio alla navigazione ed alla pesca.

./.



La durata effettiva prevista dei lavori è di giorni 3.

5. DESCRIZIONE LINEE (vedasi allegato).

SOCIETA' ITALIANA RESINE

All.: 1

S.I.R

Societa Italiana Resine

Ufficio Ricerche Idrocarburi - MILANO

Offshore zona B

Permesso BR-49-IR

Programma Sismico

Scala 1:100'000

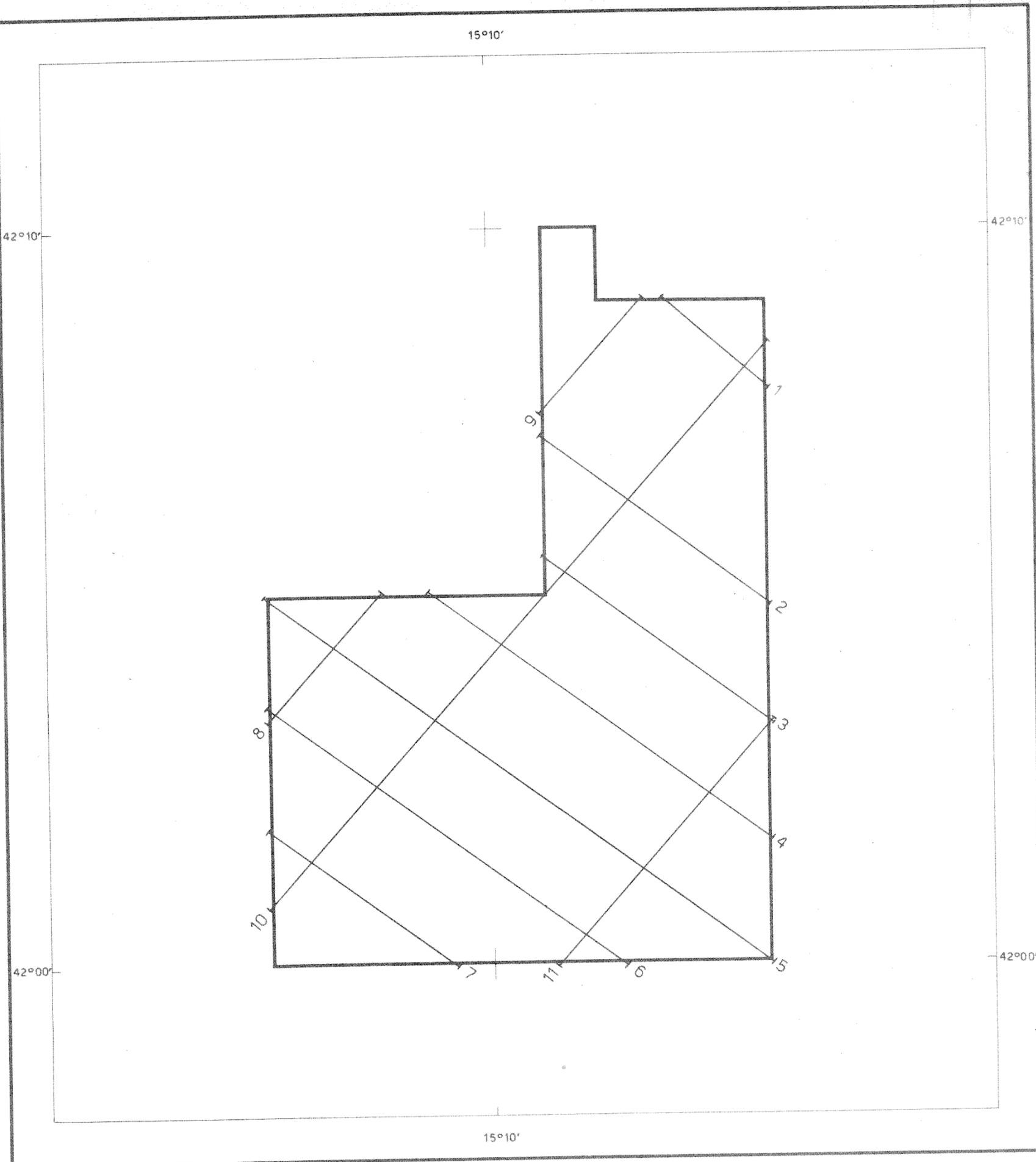
Milano 16 MAR. 1970

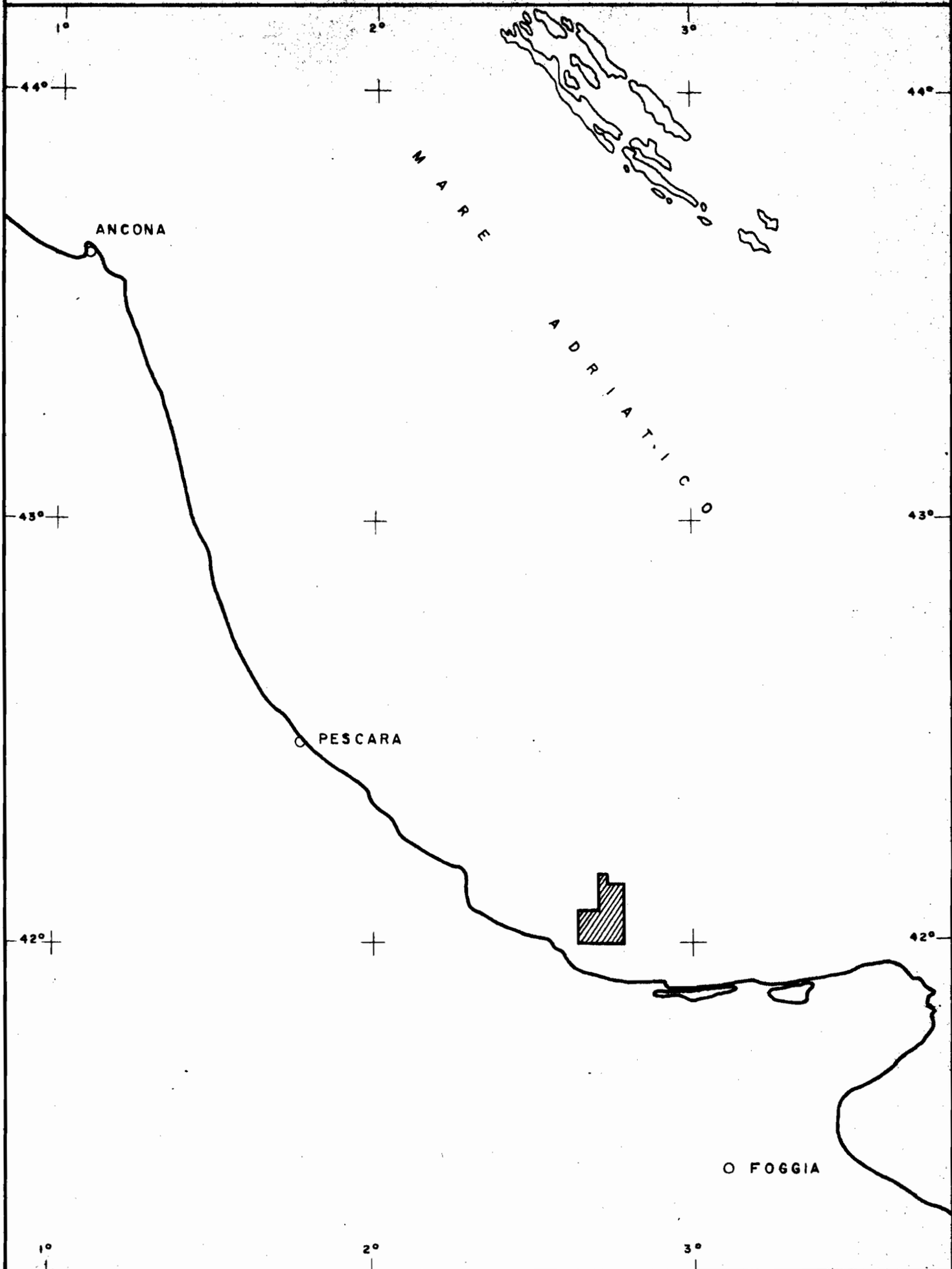
Allegato :

Disegnato da :

Visto

Disegno n° GF /





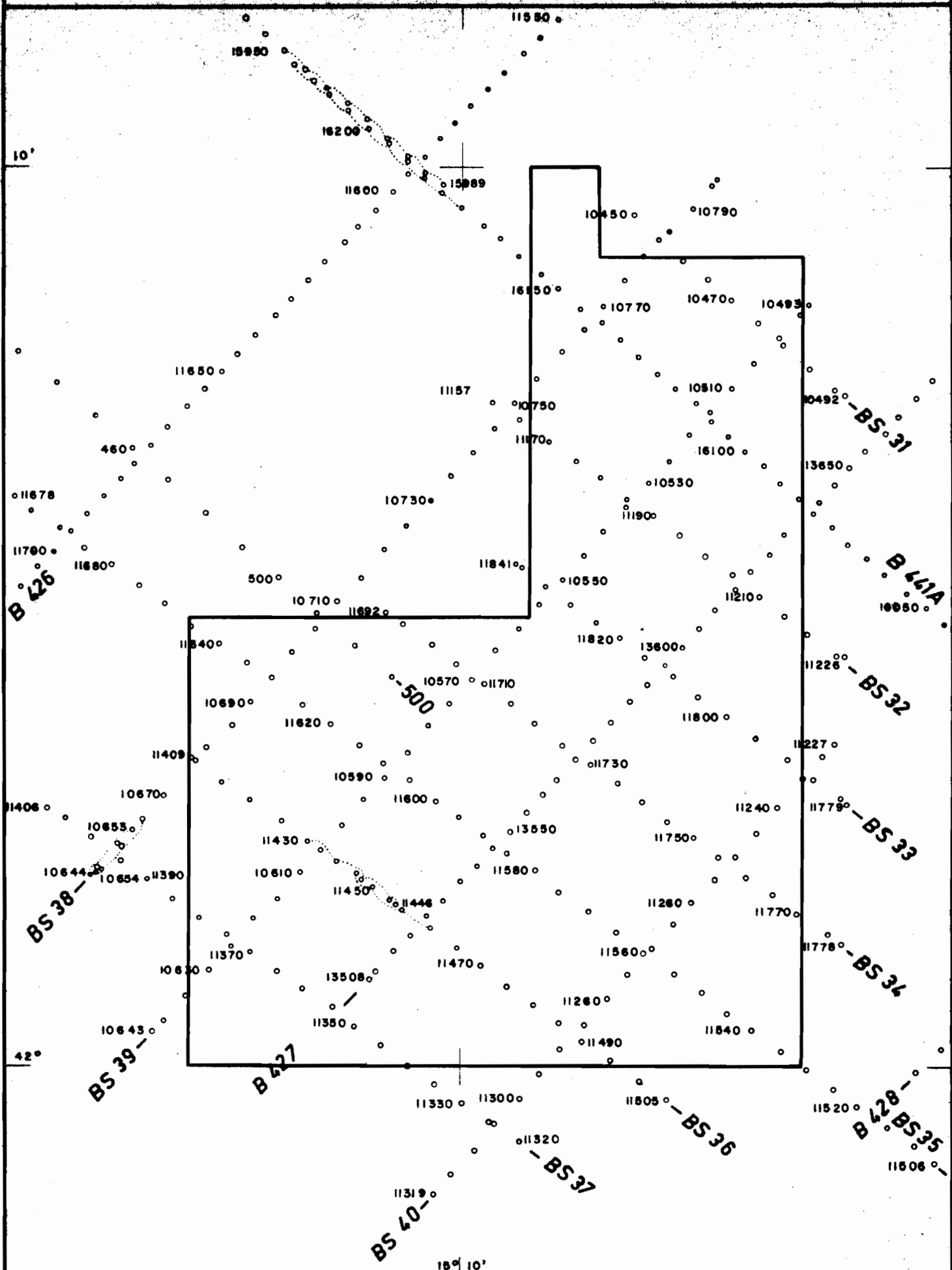
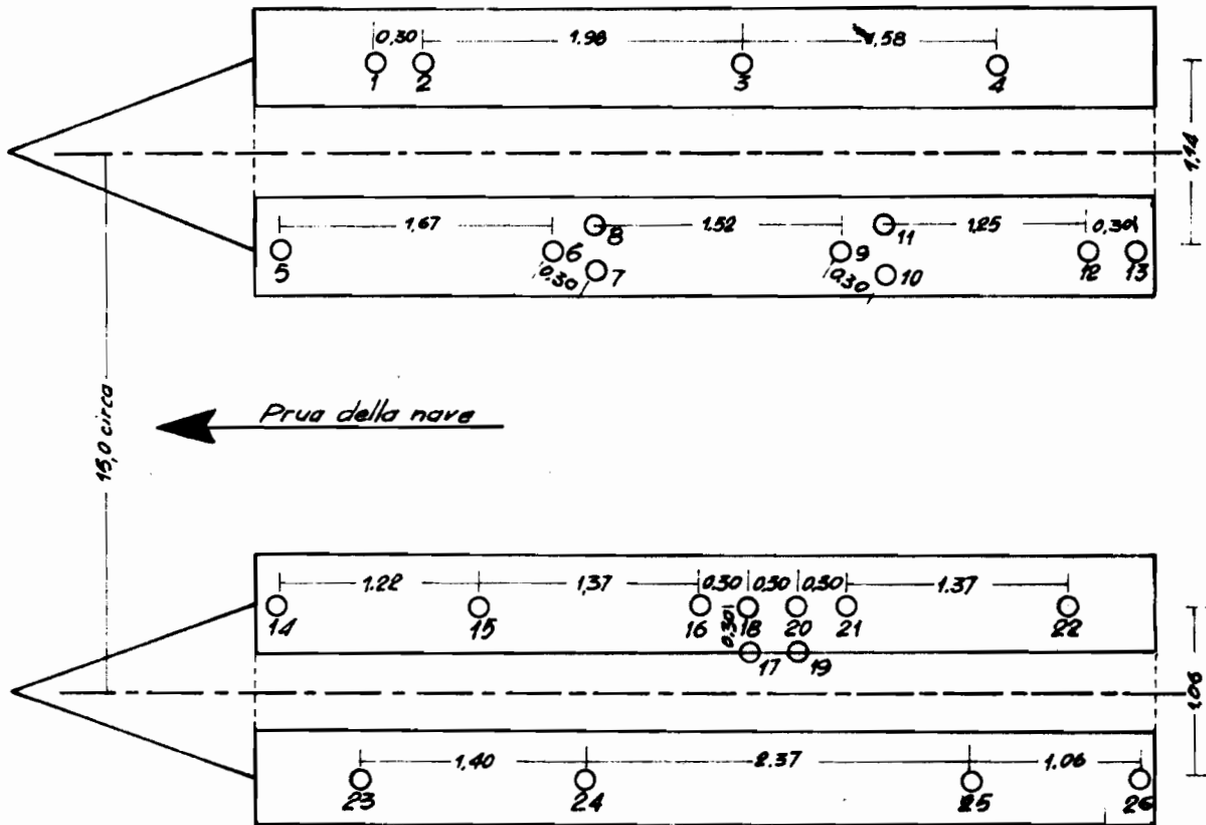


fig. 3

DISPOSITIVO DEI CANNONI AD ARIA



Cannone N°	Volume pol. cubi	Volume totale equivalente
1	40	80
2	40	
3	40	40
4	20	20
5	20	20
6	40	120
7	40	
8	40	
9	40	120
10	40	
11	40	80
12	40	
13	40	

Cannone N°	Volume pol. cubi	Volume totale equivalente
14	20	20
15	40	40
16	40	240
17	40	
18	40	
19	40	
20	40	
21	40	
22	20	20
23	10	10
24	40	40
25	40	40
26	10	10