

SEZIONE IDROCARBURI	
di N. 1000	
4 LUG. 1974	
223	2099
	siz. TP

ALLEGATO "C"

RELAZIONE SUL POZZO DI RICERCA

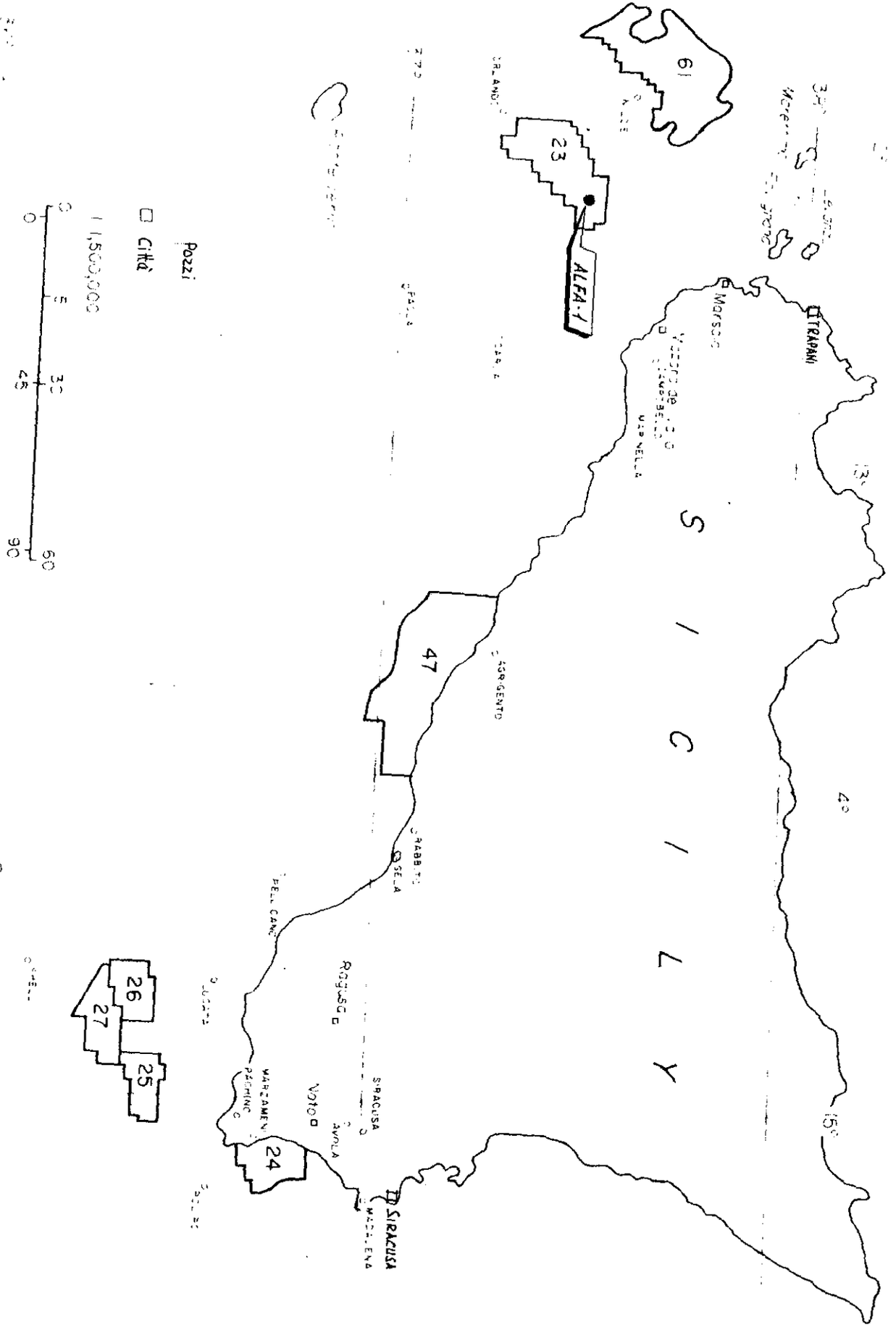
"ALFA 1"

Scopo del sondaggio è ricercare idrocarburi liquidi o gassosi in un probabile serbatoio costituito da calcarenite o arenarea porose dal Miocene e Miocene Inferiore - Oligocene e da calcari della Cretacico-Giurassico.

La serie stratigrafica presenta:

0m - 100 m	<u>Quaternario</u>
100m - 2500 m	<u>Miocene medio-inferiore:</u> argille con strati di sabbia o arenarea
2500m - 2800 m	<u>Miocene inferiore - Oligocene:</u> calcarenite e calcari
2800m - 3600 m	<u>Eocene - Cretacico:</u> calcari ed alcuni intervalli di calcari marnosi
3600m - T.P.	<u>Giurassico - Triassico:</u> calcari - calcari dolomittici e dolomie.

L'incognita maggiore è presentata dalla presenza delle serie di Streppenosa, serie di argille nere e calcari dolomittici (Giurassico Inferiore - Triassico Superiore) come in Sicilia Sud-Orientale o la presenza degli andriti della stessa età conosciuti in Tunisia.



SEZIONE IDROCARBURI		
DI NAPOLI		
- 4 LUG. 1974		
Prot. N. 9099		
Sez. 128	Posiz. 1/b	

CONOCO IDROCARBURI S.p.A.
 NORSK HYDRO ITALIANA S.p.A.

CONOCO IDROCARBURI S.p.A.

NORSK HYDRO ITALIANA S.p.A.

PERMESSO CR-23-CO

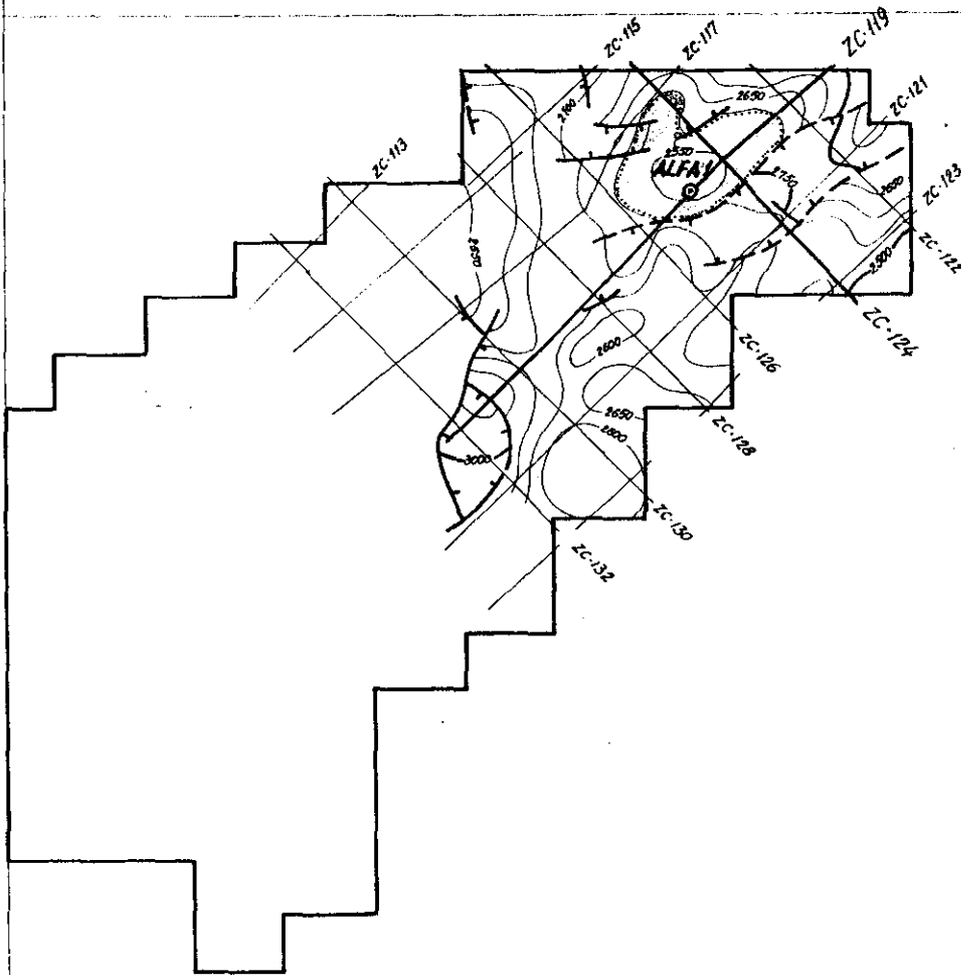
MADDA SISMICA - TETTO JURASSICO (?)

Nilde I

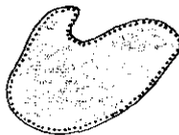
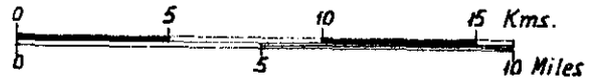
RIEQUILIBRO

12°00'

37°30'



Scala 1:250,000



Area della Struttura

Porzione di Linea Sismica usata per la sezione illustrativa

Post. 1/1	822
Proposta ubicazione di Alfa I	