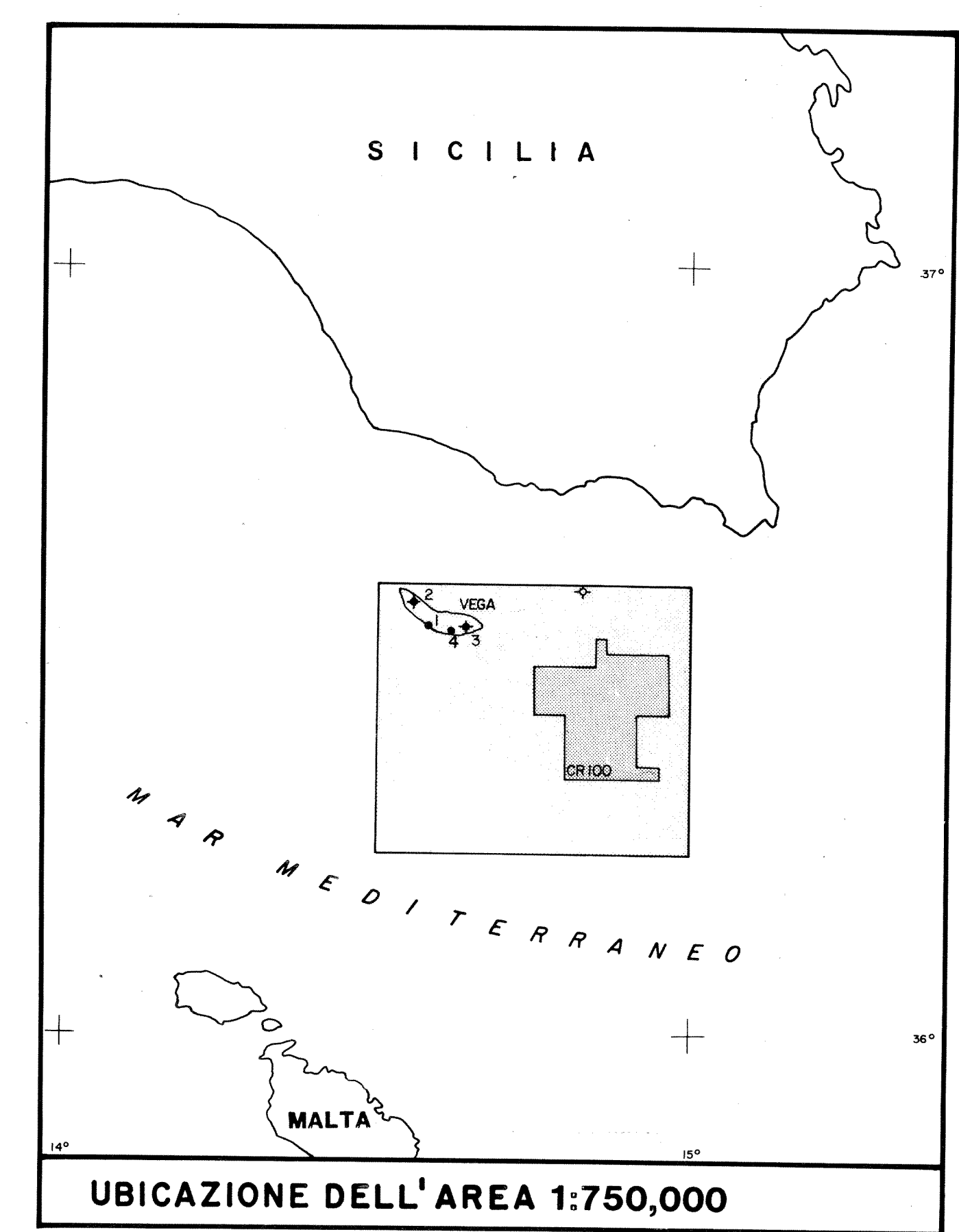


**CAMPO DI VEGA**  
 MAPPA DESUNTA DA CARTE IN PROFONDITA' PUBBLICATE E LINEE SISMICHE A DISPOSIZIONE

**PROSPECT B**  
 LE LINEE SISMICHE MOSTRANO UN EVENTO AD ELEVATA AMPIEZZA ~120ms SOTTO L'EVENTO MAPPATO

**SPADA-1 (SCOUT)**  
 PROVATO OLIO NELLA "BUCCHERI"  
 SIRACUSA NON PRESENTE  
 MODICA A 3043m (T.W.T. 1,84)

ETA'	FORMAZIONE	LITOLOGIA
PERIODO	VECCHIO NOME (NUOVO)	
TERTIARIO	Pliocene	PLIOGENE - PLEISTOCENE
	Miocene	PALAZZOLO
	Oligocene	TELLARO
	Eocene	RAGUSA
CRETACEO	Maastrichtian	(AMERILLO)
	Cenomanian	
	Albian	(HYBLA)
	Aptian	(CHIRAMONTE)
	Barremian	
	Valanginian	
GIURASSICO	Tithonian	GIARDINI (BUCCHERI)
	Kimmeridgian	
	Oxfordian	
	Bottomian	
TRIASSICO	Pharmachian	VILLAGONIA (MODICA)
	Sinemurian	
	Hartogian	
TRIASSICO	Rhaetian	(NOTO)
	Norian	(GELA)
	PIATTAFORMA	BACINO



- ISPESAMENTO DELLA SIRACUSA
- MARGINE DI PIATTAFORMA

**LASMO**  
 International Oil Development Limited

**SICILIA-CR 100**

MAPPA IN TEMPI  
**TOP SIRACUSA (VEGA-1)**  
**TOP MODICA (SPADA-1)**

C.I. 50ms

ZONA CARBONIFERA  
 NAPOLI  
 S 1 150.1094  
 Prov. n. 5265  
 SOG. Post.

A.J.B. 1:50,000 JUNE 83