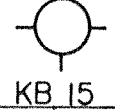


PALMA - 2

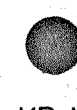
CONOCO



KB 15

PALMA - 1

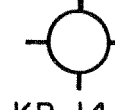
CONOCO



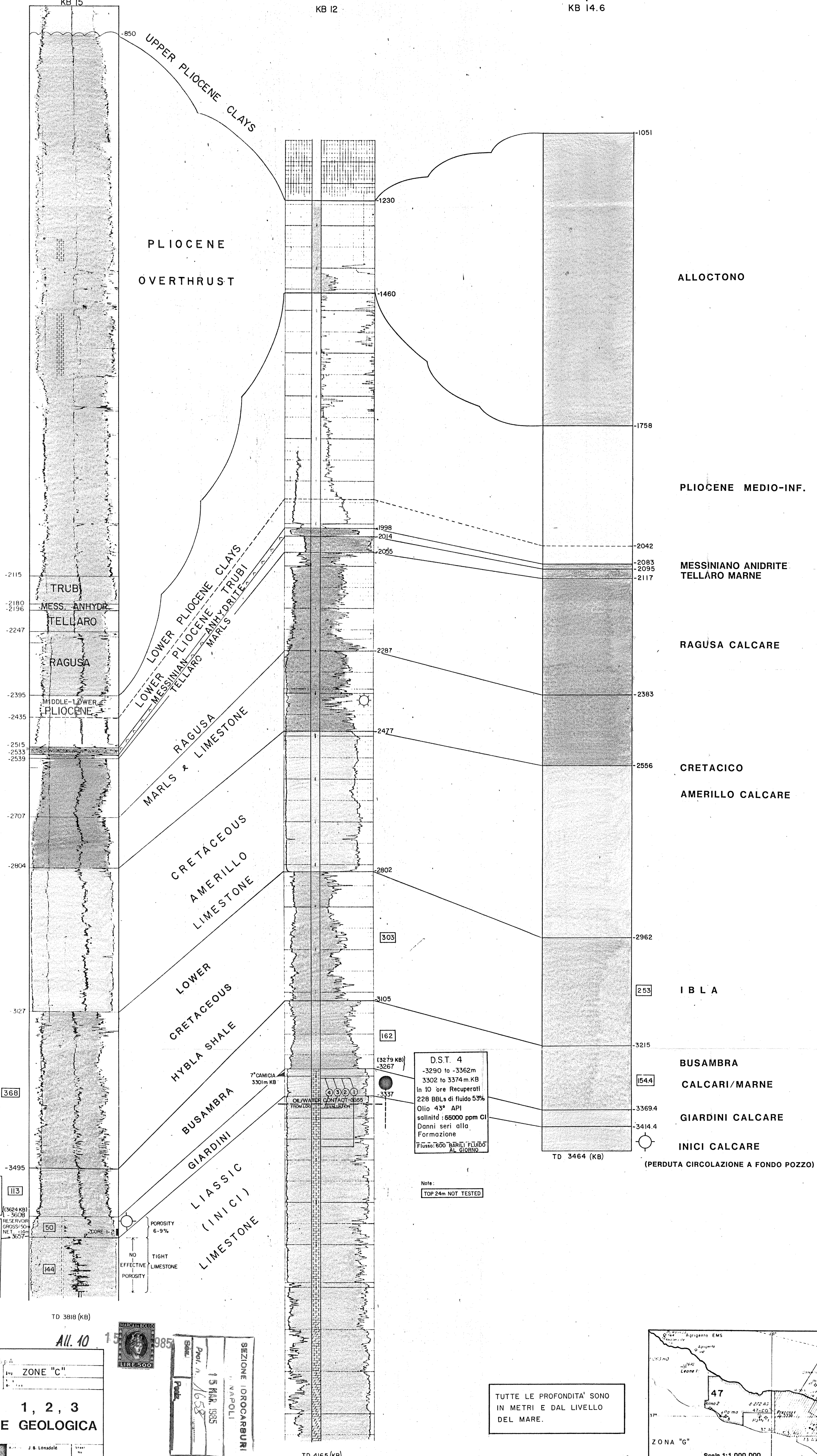
KB 12

PALMA - 3

CONOCO



KB 14.6



TRUBI  
MESS. ANHYDR.  
TELLARO  
RAGUSA  
MIDDLE-LOWER  
PLIOCENE

LOWER Pliocene CLAYS  
LOWER Pliocene TRUBI  
MESSINIAN ANHYDRITE  
TELLARO MARLS  
RAGUSA  
MARLS & LIMESTONE

CRETACEOUS  
AMERILLO  
LIMESTONE

LOWER  
CRETACEOUS  
HYBLA SHALE

BUSAMBRA  
GIARDINI  
LIASSIC  
(INICI)  
LIMESTONE

ALLOCTONO  
PLIOCENE MEDIO-INF.  
MESSINIANO ANIDRITE  
TELLARO MARNE  
RAGUSA CALCARE  
CRETACICO  
AMERILLO CALCARE  
IBLA  
BUSAMBRA  
CALCARI/MARNE  
GIARDINI CALCARE  
INICI CALCARE  
(PERDUTA CIRCOLAZIONE A FONDO POZZO)

DST. 4  
-3290 to -3362m  
3302 to 3374m KB  
In 10 ore Recuperati  
228 BBLs di fluido 53%  
Olio 43° API  
salinità: 66000 ppm Cl  
Danni seri alla  
Formazione  
Flusso: 600 BARILI FLUIDO  
AL GIORNO

Note:  
TOP 24m NOT TESTED

TETTO GIURASSICO  
253m (830')  
SOTTO PALMA-1  
CONTATTO ACQUA/OLIO

SAGGIO DEL FLUIDO  
R. F.T. 3670 KB  
PRESS. FORM. : 5258 psi  
BUONA PERMEABILITÀ  
FANGO MARRONE SCURO  
TRACCE DI C<sub>1</sub> GAS. 41,000ppmcl

POROSITY  
6-9%

NO TIGHT  
EFFECTIVE  
LIMESTONE  
POROSITY

CONOCO IDROCARBURI S.p.A.  
ITALY  
CR-47-CO

**PALMA 1, 2, 3**  
CORRELAZIONE GEOLOGICA

CONOCO  
J & Lonsdale  
Roma, Feb 1985

SEZIONE IDROCARBURI  
NAPOLI

15 MAR 1985

TUTTE LE PROFONDITA' SONO  
IN METRI E DAL LIVELLO  
DEL MARE.

