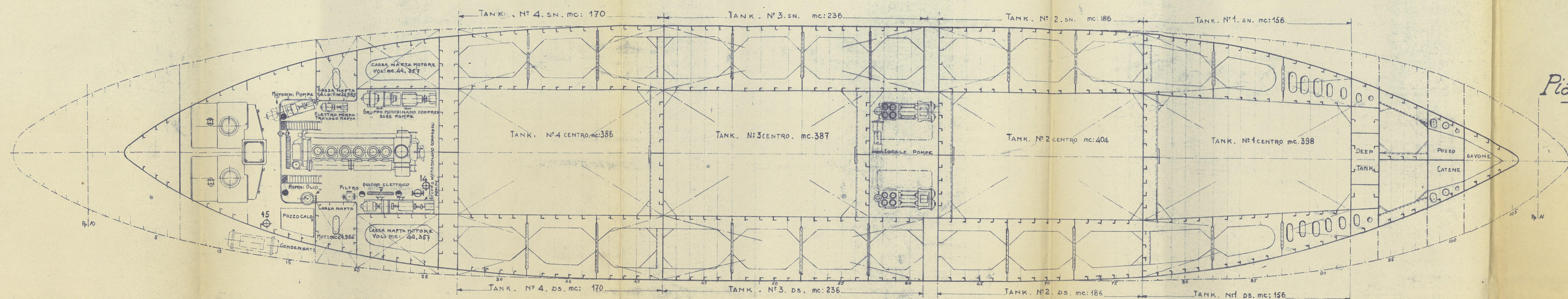
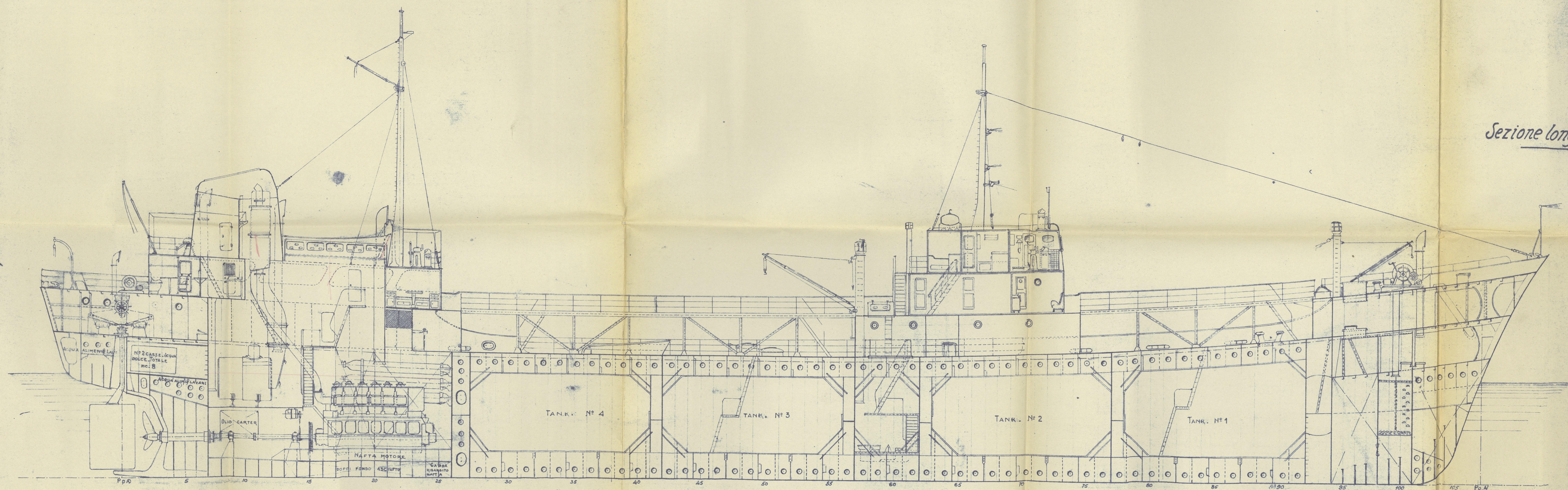


| Caratteristiche principali | |
|---------------------------------------|-----------|
| Lunghezza massima fuori tutto | mt. 77,30 |
| " " al galleggiamento di pieno carico | " 72,45 |
| " tra le perpendicolari | " 69,70 |
| Lunghezza massima fuori ossatura | " 12,40 |
| Spessezza di costruzione | " 6,10 |
| Immersione a pieno carico | " 5,40 |
| Pozzone | " 0,250 |
| Capacità totale delle tank | mc. 307,1 |

Sezione longitudinale



Piano di Stiva

CLASSE R.I.N.A. 100A.1.1. NAVIGAZIONE LUNGA
LLOYD'S REGISTER 100 A.1.
TRASPORTO LIQUIDI COMBUSTIBILI DI QUALSIASI SPECIE

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|--|
| CANTIERE NAVALE PELLEGRINO | | COSTRUZIONE C. P. 96 | |
| M/C TRASPORTO BENZINA | | SCALA | |
| "ROSA PELLEGRINO" | | 1:100 | |
| Piano Generale | | © 2020 | |
| Pezzone longitudinale & Piano di Riva | | | |
| Disegno N° 305/8 B/S | | Tav. I 1/2 | |
| | | Data 22-2-1984 | |

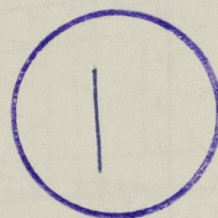
ROSA PELLEGRINO

GEN. ARREST

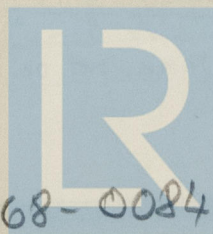
G.M. Pellegrino Yard N° 94

NAPLES F.E. Repat N° 5167

RECORDS DEPT.
LONDON.



E. Butler



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

003357-003368-0084