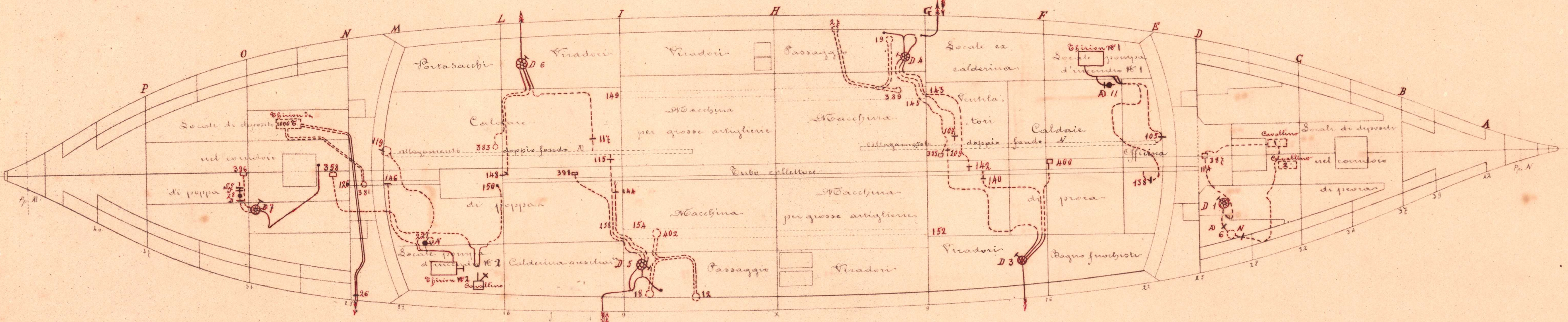


FRANCESCO MOROSINI

Stive e corridoio

Pompe di circolazione - Pompe alla Dovvinton - Chiuon e cavallini

Scala $\frac{1}{200}$



Esaurimento

| Mezzo di esaurimento | Pesa dell'esaurimento | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------|---------|--------------|-----|
| | Pompe di allig. e tubi collettori | Macchine | Sentina | Grand esauri | |
| Chiuon di 1000 tonne | 381 | — | — | — | — |
| " " " " " 1 | 105 | 138 | 11 D | — | — |
| " " " " " 2 | 419 | 146 | 24 N | — | — |
| Pompe Dovvinton N° 1 | — | — | 6 D | 387 | — |
| " " " " " 2 | — | — | — | 400 | — |
| " " " " " 3 | 109 | 140 | — | 385 | — |
| " " " " " 4 | 107 | 142 | — | 398 | — |
| " " " " " 5 | 115 | 144 | — | 383 | — |
| " " " " " 6 | 117 | 148 | — | 396 | — |
| " " " " " 7 | — | — | — | 358 | — |
| Cavallino di poppa | — | 156 | — | — | 402 |
| Pompe di incalor. di macchina | — | — | 18 | — | 389 |
| " " " " " " " | — | — | 19 | — | — |

L'Ingegnere di Marina
 G. G. G.
 Visto: Il Direttore delle costruzioni navali

Figini