

**Stabilimento Tecnico Triestino**  
**Fabbrica macchine - S. Andrea -**  
**Trieste**

Installazione di un apparato motore Diesel tipo D.W.  
da 6600 HPasse e 125 giri

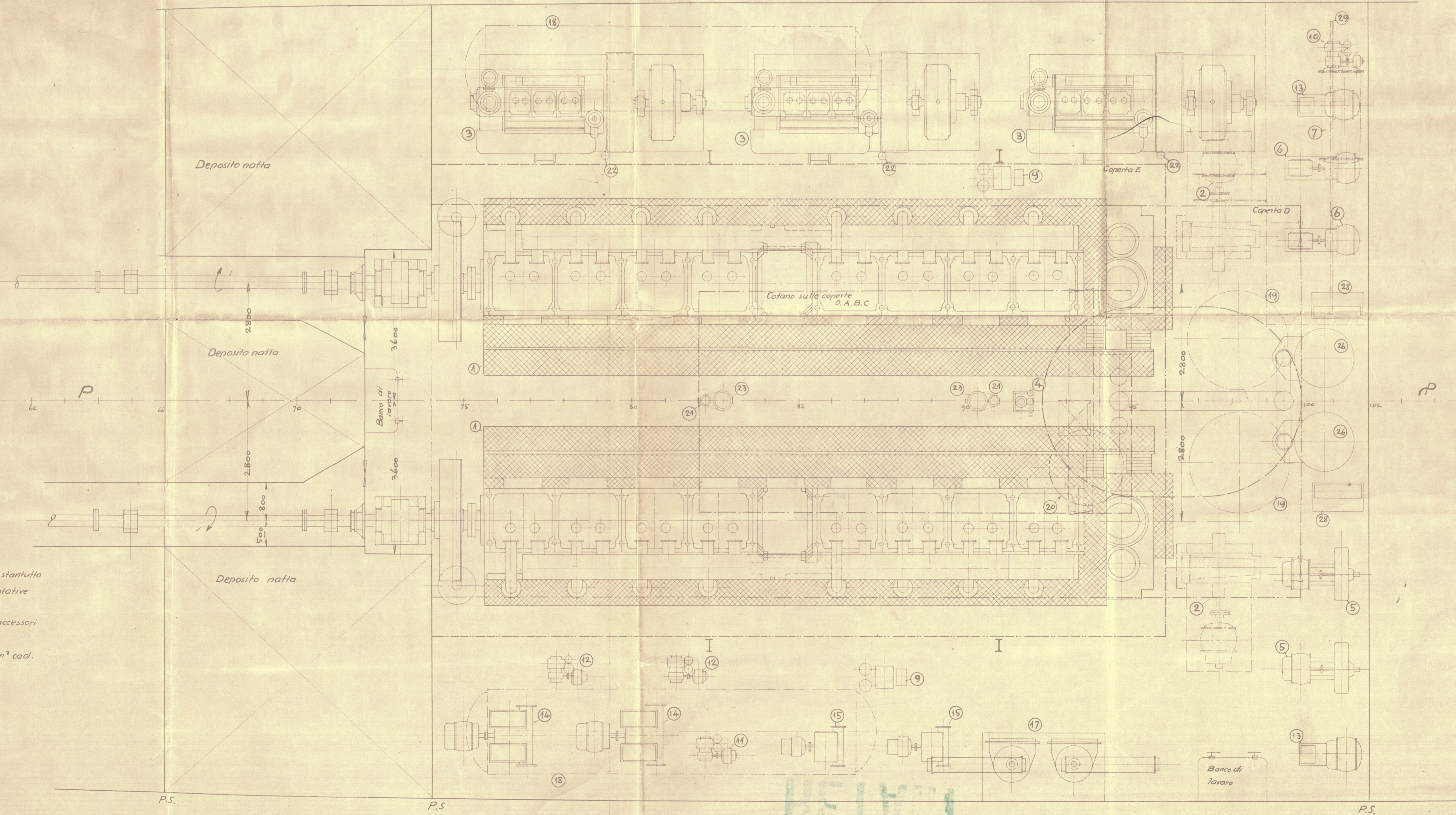
per motonavi Q: 14 e 15 - Nav. Generale Italiana

**Pianta**

Scala 1:50

- 1 — 2 Motori principali 8300P
- 2 — 2 Soffietti
- 3 — 3 Gruppi elettrogeni 333MM
- 4 — 1 Compressore a vapore d'emergenza
- 5 — 2 Pompe circolazione acqua 275tonn.
- 6 — 2 " " olio 130tonn.
- 7 — 1 Refrigeratore olio 120m<sup>2</sup>
- 8 — 3 Depuratori olio combustibile
- 9 — 2 " " lubrificante
- 10 — 1 Pompa acqua salata calda 10tonn. rotativa
- 11 — 1 " " potabile 10tonn. a stantuffo
- 12 — 2 " " lavanda da 18t. cad. a stantuffo
- 13 — 2 Pompe trasv. da 80tonn. cad. rotative
- 14 — 2 " zavorra-sentina da 200tonn. cad. a stantuffo
- 15 — 2 " incendio-sanitaria da 80tonn. cad. rotative
- 16 — 2 Trasformatori da 66KW cad. 220/110 Volt
- 17 — 2 Evaporatori da 30tonn. cad. con dist. e accessori
- 18 — 2 Serbatoi aria avviamento da 22m<sup>3</sup> cad.
- 19 — 2 " decantazione e di servizio da 18m<sup>3</sup> cad.
- 20 — 1 " per combustibile astillato
- 21 — 2 Bombole da 250l. cad.
- 22 — 3 " 60l. "
- 23 — 2 " 500l. "
- 24 — 2 Silenziatori mot. principali
- 25 — 3 " ausiliari
- 26 — 2 Calderine da 15m<sup>2</sup> cad.
- 27 — 2 Pompe d'alimento a vapore
- 28 — 2 Riscaldatori della notta
- 29 — 1 Quadro elettrico

**STABILIMENTO TECNICO TRIESTINO**  
**FABBRICA MACCHINE S. ANDREA**



General Arrangement

Plan

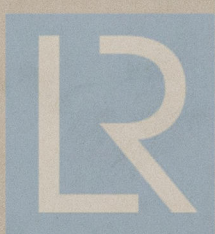
**RETAIN**

ORAZIO & VIRGINIO

---

Diesel Engine.

**RETAIN**



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation

W1069-0151