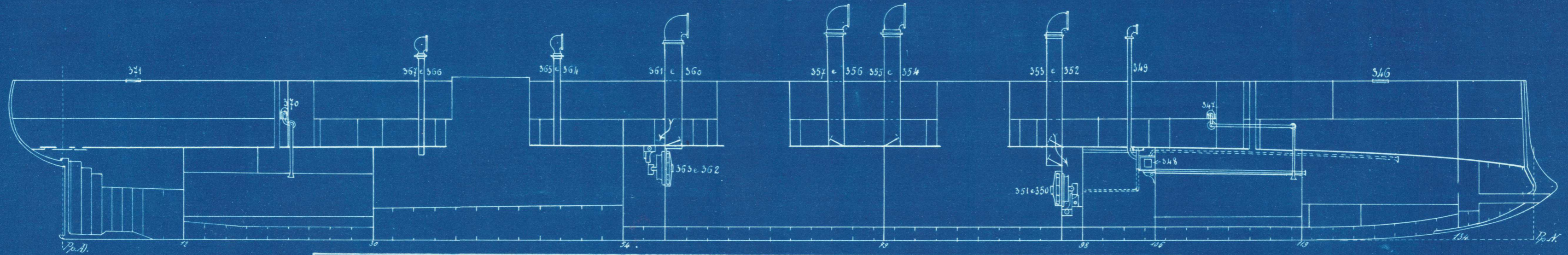


R.N. GIOVANNI BAUSAN

Ventilazione

Scala 1/200



| Numero costruttivo | Specie di ventilazione | Sezione libera in dmq. | Distanza del centro di l'apertura dal galleggiamento | Altezza della bocca di presa o scaccio sul livello del mare | Locali aereati | Osservazioni |
|-----------------------|---|------------------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| 360 | Tromba d'aria | 50,26 | 0,38 | 6,40 | Caldaie poppiere | Bresa ventilatore poppi: destra |
| 361 | " | 50,26 | 0,38 | 6,40 | " | " " sinistra |
| 362 | Ventilatore a vapore poppiere - dritta | | | 6,40 | " | |
| 363 | " " - sinistra | | | 6,40 | " | |
| 364 | Tromba d'aria | 9,07 | 0,40 | 5,67 | Mucchine motori | |
| 365 | " | 9,07 | 0,40 | 5,67 | " | |
| 366 | " | 9,07 | 0,40 | 5,67 | " | |
| 367 | " | 9,07 | 0,40 | 5,67 | " | |
| 368 | " | 12,56 | 3,34 | 6,75 | alloggi comandante | |
| 369 | " | 12,56 | 1,24 | 6,75 | Carboniera di rispetto N. 87 | |
| 370 | Ventilatore con maneggio a mano | | | | Depositi poppiere granate e munizioni | Breda dalla batteria |
| 371 | Apertura per ventilazione con bocca portello stagno | 12,56 | 3,55 | 3,55 | Batteria | |

N. B. Il ventilatore elettrico distinto col N. 348 ha un tubo per l'estrazione dal locale camera di lavio subacqueo.

Spezia, li 15 Giugno 1897
 Il Direttore delle costruzioni navali
C. Magagnoli