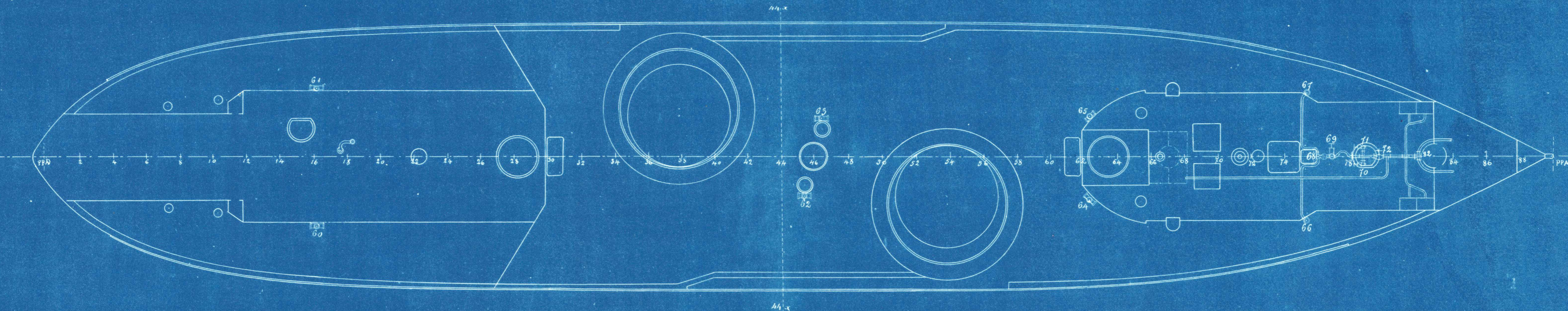


DANDOLO

Tubolatura d'incendio del piano di coperta

Scala $\frac{1}{200}$ 

| Numeri caratteristiche | Numeri ord. tente a bordo | Diametro del tubo - mm. |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|

Servizio della valvola

| | | | |
|----|----|-----|--|
| 60 | 48 | 100 | Valvola per doppio sbors in coperta a poppa dritta per innesto di manichetta |
| 61 | 49 | 100 | " " " " " " sinistra |
| 62 | 50 | 100 | " " " " " al centro dritta |
| 63 | 51 | 100 | " " " " " sinistra |
| 64 | 52 | 100 | " " " " " a fuora sinistra |
| 65 | 53 | 100 | " " " " " sinistra |
| 66 | 54 | 70 | Valvola di sbors in coperta fuori la tuga a sinistra |
| 67 | 55 | 70 | " " " " " sinistra |
| 68 | 56 | 150 | Valvola " " " nella tuga per manichetta |
| 69 | 57 | 70 | Valvola a scarico " interconnessione tra la mandata in coperta e la mandata sulla tuga |
| 70 | 58 | 70 | di sbors in coperta nella tuga a prua dritta per innesto di manichetta |
| 71 | 59 | 70 | " " " sinistra |
| 72 | 60 | 100 | Interconnessione tra il tubo d' incendio e la mandata alle casse d' acqua e alle latrine di prua |
| 73 | 61 | 100 | Valvola per doppio sbors sulla tuga di poppa per innesto di manichetta |

L' Ingegnere incaricato
Chandler

Il Direttore delle Costruzioni

Cecchetti