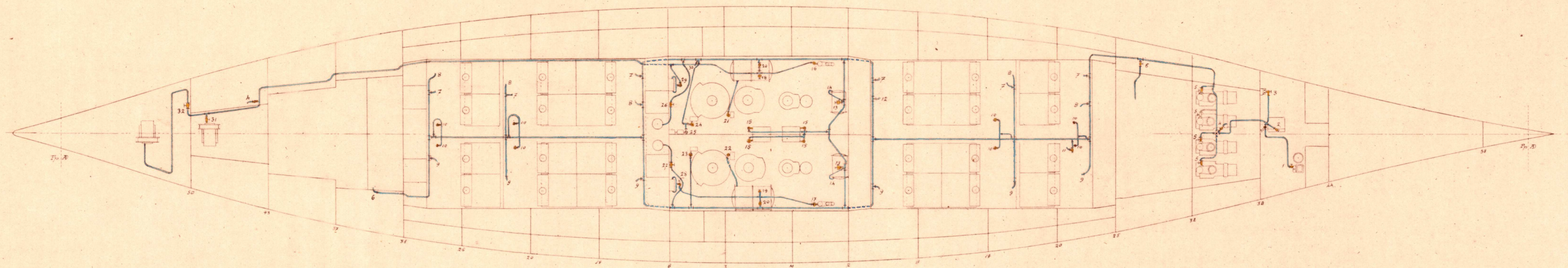


GIUSEPPE GARIBALDI

Tubolatura ausiliaria di scarico

Scala 1:200

VII° GRUPPO - TAV. V



L'ingegnere Garibaldi 50	<i>Indicazioni</i>	L'ingegnere Garibaldi 50	<i>Indicazioni</i>	<i>Osservazioni</i>
1	Scarico della pompa del distillatore di prova	17	Scarico della pompa d'aria del condens. ausiliario di dritta	
2	" della macchina a salmare	18	" al condensatore principale di sinistra	
3	" della pompa per il servizio dell'acqua dolce	19	" " " " " dritta	
4	" della tubolatura per il riscaldamento degli alloggi	20	Valvole di intercettazione	
5	" delle dinamo	21	Scarico delle macchine per l'inversione di moto delle motr. princ. sinist.	
6	" delle pompe a comprimere	22	" " " " " " dritta	
7	" dei ventilatori di sinistra	23	" del ventilatore della motrice princ. " " sinistra	
8	" dei montaceneri	24	" " " " " " sinistra	
9	" dei ventilatori di dritta	25	" del cavallino per aspirazione degli scurghi	
10	" del cavallino di alimentazione	26	" dell' evaporatore centrale a sinistra	
11	" all'atmosfera con valvola automatica	27	" " " " " " a dritta	
12	" dei cavallini per il servizio dell'acqua salata e del montaceneri	28	" della pompa del pozzo caldo di dritta	
13	Scarichi ai condensatori ausiliari	29	" " " " " " sinistra	
14	" dei cavallini ai condensatori ausiliari	30	" della Thyron, distillatore di ballena e vernicelli di coperta	
15	" " " di sentina e da incendio	31	" della Forrester di risalto	
16	Scarico della pompa d'aria del condens. ausiliario di sinistra	32	" " " " " di servizio	

28/10/18

L'ingegnere di Classe

Garibaldi

Il Direttore del Genio navale
DIRETTORE DELL'UFFICIO TECNICO

Garibaldi