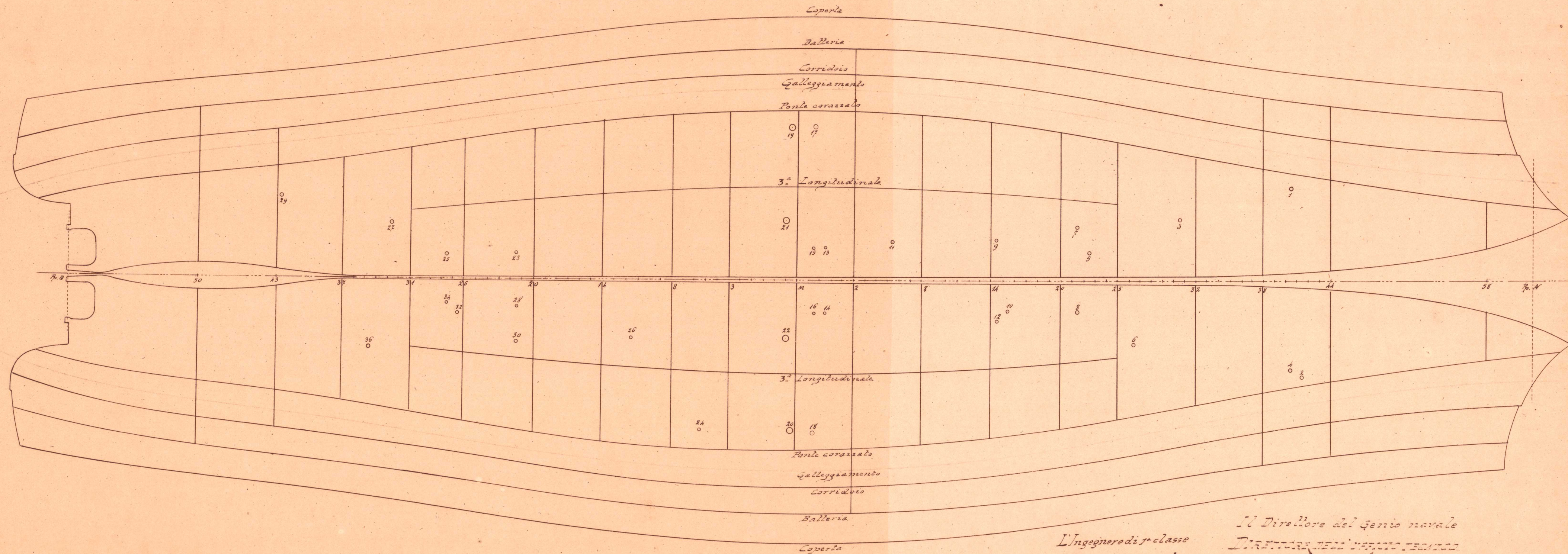


GIUSEPPE GARIBALDI

Aperture nella carena

Scala 1:200

II° GRUPPO - Tav. I°



Numero dell'apertura	Specie della chiusura	Sezione libera in dm		Servizio al quale è destinata	Profondità		Osservazioni
		Interno	Esterno		dalla Gallegg.	dalla Coperta	
1	Kingston	0.78	6.16	Preso per allagamento munizioni estrema prora	2.20	8.08	
2	Valvola a seggio conico	0.63	1.13	Scarico del distillatore prodiero	1.59	7.49	
3	Kingston	0.50	2.13	Aspirazione della pompa Downton prodiera	5.53	11.13	
4	"	0.63	2.01	Preso del distillatore prodiero	2.20	8.08	
5	"	0.82	5.31	Aspirazione per alimento ausiliario delle caldaie estrema prora	6.40	12.40	
6	"	5.31	12.56	Preso per allagamento deposito muniz. principale prodiero	5.71	11.51	
7	"	2.01	7.06	Allagamento prodiero del doppio fondo	6.44	12.44	
8	"	0.45	2.54	Scarico delle caldaie estrema prora	6.40	12.40	
9	"	0.45	2.27	Preso per spingere le ceneri	6.92	12.28	
10	"	0.45	2.54	Scarico delle caldaie di centro prora	7.15	12.47	
11	"	0.63	2.01	Preso pompa Downton e cavallini da incendio	6.49	12.29	
12	"	0.82	5.31	Aspirazione per alimento ausiliario delle caldaie centro prora	7.05	12.54	
13	"	2.49	8.04	Preso del condensatore ausiliario di sinistra	6.49	12.21	
14	"	2.49	8.04	" ditto	6.49	12.21	
15	"	1.26	6.60	" per pompa d'incendio	6.49	12.21	
16	"	1.26	6.60	"	6.48	12.22	
17	Valvola a seg. conico - D.	2.40-126.01	5.07	Scarico del condens. auxil. di sinistra. Scarico pompa sent. Scarico spurgo	2.40	7.63	
18	"	2.40-126.01	5.07	" ditto. " sentina.	2.40	7.63	
19	Baracina - Kingston	18.24-1.13	20.42	" principale di sinistra. Allag. depos. munizioni	2.51	7.73	
20	"	18.24-1.13	20.42	" ditto	2.51	7.73	
21	Kingston	18.24	41.85	Preso pompa centrif. del condens. principale di sinistra	6.71	11.93	
22	"	18.24	41.85	" ditto	6.71	11.93	
23	"	0.45	2.27	" per spingere le ceneri	6.85	12.00	
24	Valvola a seg. conico - D.	4.91-0.63	7.06	Scarico della pompa Byrion. Scarico del distillatore	2.34	7.54	
25	Kingston	0.82	5.31	Aspirazione per alimento auxil. delle caldaie estrema poppa	6.60	11.70	
26	"	2.01	6.60	pompa Byrion. pompa Downton e distillatore	6.28	11.46	
27	"	5.31	12.56	Allagamento deposito munizioni e teste cariche	5.04	10.14	
28	"	0.82	5.31	Aspirazione per alimento auxil. delle caldaie centro poppa	6.85	12.00	
29	"	1.13	5.31	Allagamento depos. munizioni estrema poppa	2.82	7.42	
30	"	0.45	2.54	Scarico delle caldaie di centro poppa	5.82	10.47	
31	"	2.01	7.06	Allagamento del doppio fondo	6.37	11.47	
32	"	0.45	2.54	Scarico delle caldaie di estrema poppa	6.60	11.70	
33	"	0.50	2.01	Aspirazione pompa Downton e pompe a compressore	4.33	9.45	

L'Ingegnere di 1° classe

Amfignato

Il Direttore del Genio navale

DIRETTORE DELL'UFFICIO CENTRALE

Stellini

a. Serrin
Dis. Off. Central.