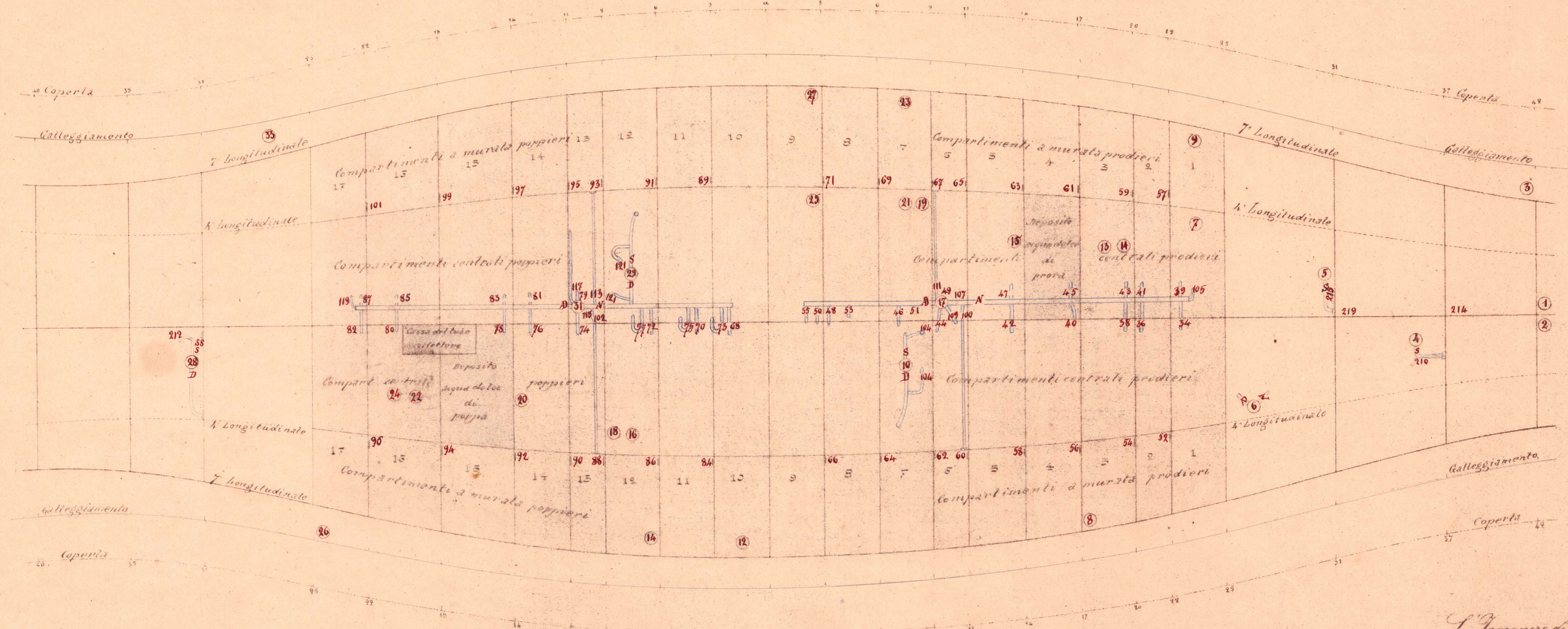


# FRANCESCO MOROSINI

Comunicazioni della carena col mare sotto al galleggiamento - Allagamento ed esaurimento del doppio fondo e delle Sante Barbara

Numerazione	Specie della dunnatura	Servizio della presa d'acqua	Posizione del maneggio		
			Fonte	Interralle	Parte c. tale della nave
1	Saracinesca	Ubi di lancio pedoni	---	43e 44	S A
2	"	Presa pompa a mano	ballena	41e 42	S A
3	Kingston	Altag. loc. tubo lancio	"	36e 37	S A
4	"	" muniz di prora	"	32e 31	S A
5	"	Presa pompa Bowlon	coperta	26 27	D A
6	"	"	"	26 27	D A
7	"	Presa Distillatori	---	23e 24	S A
8	Xubinetto	Pompa a mano tagno	corrid.	17e 18	D A
9	Saracinesca	Scarico distillatori	---	23e 24	S A
10	Kingston	Altag. dep. pini e second.	ballena	7-8	D A
11	"	Presa a mare pompa	corrid.	19-20	S A
12	Saracinesca	Mandata mare pompa di	---	---	---
13	Kingston	macch. di destra poppa	oliva	1-2	D A
14	Saracinesca	Presa caldaie 1 e 2	"	13-19	S A
15	Kingston	Mandata a mare pompa da	---	---	---
16	"	via pompa scintilla macch. pop	---	---	---
17	"	pa pompa incendio e pompa	---	---	---
18	"	testa d'asse	"	6-7	D A
19	"	Presa caldaie 3 e 4	"	13-14	S A
20	"	Presa pompa alimentare presa	---	---	---
21	"	piccola caldaie poppa	---	---	---
22	"	presa pompa incendio e pompa	---	---	---
23	"	testa d'asse	"	7-8	D A
24	"	Altag. doppio fondo	oliva	5-10	S A
25	"	Presa pompa circolazione	"	8-9	D A
26	"	Presa aereol. cond. e iniezione	"	8-9	S A
27	"	o miscuglio macch. di sinistra	"	13-14	D A
28	"	Presa caldaie 5 e 6	"	13-14	D A
29	"	Presa pompa incendio #1	---	---	---
30	"	pannello cinesi pompa d'atmos	---	---	---
31	"	to piccolo cavetto	"	4-5	S A
32	"	Presa caldaie 7 e 8	"	13-19	D A
33	Saracinesca	Mand. a mare pompa d'aria	---	---	---
34	"	di sentina e d'incendio	"	7-8	S A
35	Kingston	Presa mare pompa Ebrion # 2	corrid.	23 e 24	D A
36	"	condensatore ausiliario	oliva	2 e 3	S A
37	Saracinesca	Scarico pompa Ebrion 1000	stiv. sup.	24 e 25	D A
38	"	Mand. mare pompa di circol. e di	---	---	---
39	"	sent. pompa d'aria cond. di sent.	---	---	---
40	Kingston	Presa pompa Denton et Jallag. dep.	ballena	31e 32	D A
41	"	muniz. di poppa e carich. fulmine	---	---	---
42	"	Altag. dep. pini e second. muniz.	ballena	7 e 8	S A
43	"	Altag. doppio fondo	ballena	10 e 11	S A
44	Saracinesca	Presa pompa a mano (sic) pompa di	ballena	26 e 27	S A



Spina Genova 1891

Allagamento doppio fondo		Esaurimento doppio fondo		Esaurimento Santa Barbara	
A	Destra 54-56-58-60-62-64-66-68-70	Parte A	105	A	Destra 104-214
A	Sinistra 39-41-43-45-47-49-51-53-55	Parte A	107	A	Sinistra 121-219
A	Destra 68-70-72-74-76-78-80-82	Parte A	109	A	Destra 52-54-56-58-60-62-64-66
A	Sinistra 73-75-77-79-81-83-85-87	Parte A	115	A	Sinistra 57-59-61-63-65-67-69-71
A	Destra 100	Parte B	117	A	Destra 84-86-88-90-92-94-96
A	Sinistra 105-107-109-111	Parte B	119	A	Sinistra 89-91-93-95-97-99-101
A	Destra 102				
A	Sinistra 113-115-117-119				

L'Ingegnere di 1<sup>a</sup> Classe  
*[Signature]*  
 Nota: Il Disegnere delle Costruzioni Navali  
*[Signature]*