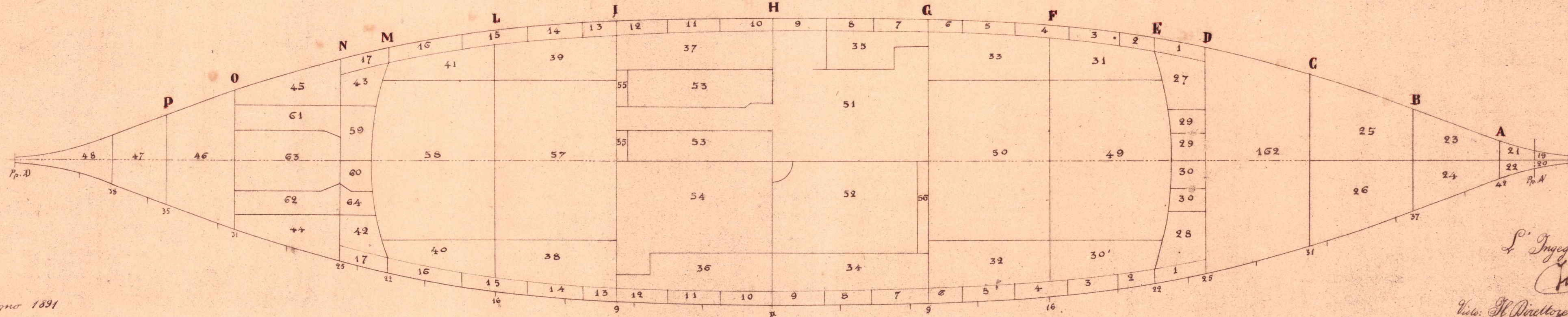


FRANCESCO MOROSINI

Compartimenti stagni della nave
Stiva inferiore

Scala 1/200



Spesia Giugno 1891

L'Ingegnere di 1^a Classe
G. Morosini
Visto: Il Direttore delle Costruzioni Navali
G. Gigliardi

Numero del compartimento	Locale	Volume m. c.	Momento in tonni x m. rispetto		Chiusure che rendono stagno il compartimento			Osservazioni	Numero del compartimento	Locale	Volume m. c.	Momento in tonni x m. rispetto		Chiusure che rendono stagno il compartimento			Osservazioni								
			all'ordinata di marcia	al piano longitudinale di costruzione	Porte e portelli	Valv. ventilazione	Valv. diverse					all'ordinata di marcia	al piano longitudinale di costruzione	Porte e portelli	Valv. ventilazione	Valv. diverse									
12 L. S.	Doppio fondo	15 815	140 219	59 860	Portello d'accesso	Ha tubo di sfogo	91-93	10 L. D.	"	15 975	142 976	59 906	Portello d'accesso	Ha tubo di sfogo	84	25	Dep. munizioni	34 422	1299 430	57 434	68 844	161-391	5-215-219		
13 "	comp. laterali di sinistra	10 472	92 258	40 160	"	d'aria munito di	93-95-113-135	11 "	"	15 921	142 174	60 022	"	d'aria munito di	84-86	26	"	34 422	1299 430	57 434	68 844	162-404	219		
14 "	"	15 299	132 187	59 012	"	robinetti di sbocco	95-97	12 "	"	15 815	140 219	59 860	"	robinetti di sbocco	86-88	27	Distillatori	44 175	1188 508	216 458	183 326	185-VII			
15 "	"	19 553	165 027	76 745	"	sotto il ponte di	97-99	13 "	"	10 472	92 258	40 160	"	sotto il ponte di	88-90-102-136	28	Carbonaria	44 175	1188 508	216 458	183 326	164-IV	Cubo sfogo gas	sen. apert. tubo ter. mombacis. Vedi 30'	
16 "	"	18 914	152 237	76 223	"	corridoio	99-101	14 "	"	15 229	132 187	59 012	"	corridoio	90-92	29	Cassa alene	38 272	1040 976	61 235	137 779				
17 "	"	13 419	100 608	52 632	"	"	101	15 "	"	19 553	165 027	76 745	"	"	92-94	30	"	38 272	1040 976	61 235	137 779				
1 L. D.	Doppio fondo	12 993	93 139	53 102	"	"	52	16 "	"	18 914	152 237	76 223	"	"	94-96	30'	Carbonaria	69 300	1468 765	440 035	299 376	166-168-170	Cubi sfogo gas sboc.	584	Per mezzo dei tubi
2 "	comp. laterali	9 159	70 432	36 868	"	"	52-54	17 "	"	13 419	100 608	52 632	"	"	96	31	"	69 300	1468 765	440 035	299 376	163-165-167	no nei fumaioli di	537-539	di sfogo e di comuni
3 "	di destra	14 570	117 741	57 441	"	"	54-56	18 "	Cassa tubo scotch	7 128	145 311	6 415	3 207	Portello	126-124-122-120-118-116-114-131-138-140	32	"	107 243	1469 229	707 803	445 058	170-172-174	prova sup. al ponte	340	col. ha la carb. 23 e 20'
4 "	"	15 334	127 732	59 650	"	"	56-58	19 "	Sporcice esterne	6 100	312 320	1 830	24 400	Portello sulla P.p.	142-144-146-148-150-133-134-135-136-213-208	33	"	107 243	1469 229	707 803	445 058	167-169-177	di batteria	345-341	tre apert. tubi
5 "	"	15 600	134 623	60 216	"	"	58-60	20 "	"	6 100	312 320	1 830	24 400	"	123	34	Dep. munizioni	125 000	681 250	887 500	500 000	190	Sfogo aria in batteria	10-104	tamoni p. ciascuna
6 "	"	10 172	81 924	40 055	"	"	60-62-100-134	21 "	"	12 460	609 294	7 476	46 725	"	123-125	35	" macchin.	86 991	361 013	617 636	408 858	347-377-379		147	carbonaria.
7 "	"	15 815	139 962	60 077	"	"	62-64	22 "	"	12 460	609 294	7 476	46 725	"	106-108	36	"	33 792	148 682	236 544	86 170	346-384-386		156	
8 "	"	15 921	142 333	60 101	"	"	64-66	23 "	Cubi lancio	81 427	2623 501	109 926	252 423	209	125-127-214	37	" muniz.	125 500	583 575	891 020	502 000	193	Sfogo aria in batteria	29-121	
9 "	"	15 975	142 976	59 906	"	"	66	24 "	"	81 427	2623 501	109 926	252 423	204	103-110-4-214-210	38	Carbonaria	112 970	1570 133	756 897	465 436	176-178-180	" nel fumaiolo	350-348-352	tre apert. tubi ter. mombacis.