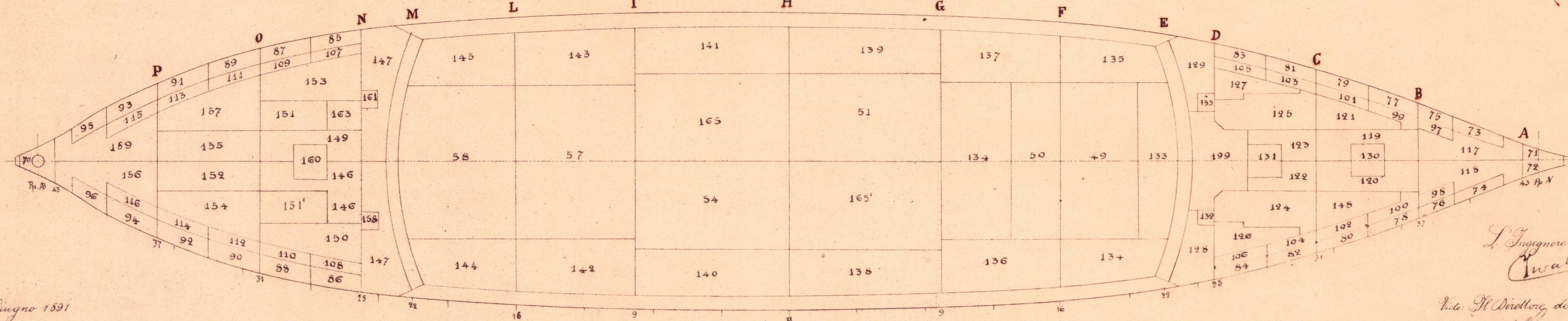


# FRANCESCO MOROSINI

Compartimenti stagni della nave

Bontè cozzato  
Scala 1/200



Spesia Giugno 1891

L'Ingegnere di 1<sup>a</sup> Classe  
Invalley

Vice Il Direttore delle Costruzioni Navali

Figueras

Numero del compartimento	Locale	Volume m.c.	Momento in tonni m. rispetto			Chiusure che rendono stagno il compartimento			Osservazioni	Numero del compartimento	Locale	Volume m.c.	Momento in tonni m. rispetto			Chiusure che rendono stagno il compartimento			Osservazioni							
			all'ordinato al piano maestro	longitudinali	alla linea di costruzione	Porte e portelli	Valv. ventilazione	Valv. diverse					all'ordinato al piano maestro	longitudinali	alla linea di costruzione	Porte e portelli	Valv. ventilazione	Valv. diverse								
84	Cassa a murata	10 076	303 288	71 840	76 578	294			99	Cassa a murata	7 200	290 160	21 600	54 720	233-285-295				114	Cassa a murata	8 330	253 833	27 219	48 108	306	Corridoi
85	"	10 056	302 696	80 649	76 426	294			100	"	7 200	290 160	21 600	54 720	282-288-298				115	"	6 330	275 950	17 408	48 108	305	
86	"	10 056	302 696	80 649	76 426	300			101	"	6 540	240 999	27 795	49 704	287				116	Coffordam	6 330	275 788	17 408	48 108	308	
87	"	11 288	377 014	84 660	85 789	290			102	"	6 540	240 999	27 795	49 704	290				117	Condicio A	26 932	1207 900	20 499	204 633	281-293-309	
88	"	11 288	377 014	84 660	85 789	302			103	"	6 330	211 422	33 549	48 108	289				118	"	26 932	1207 900	20 499	204 633	284-296-309	
89	"	13 887	512 430	95 126	105 571	301			104	"	6 330	211 422	33 549	48 108	292				119	"	18 858	716 778	23 573	193 842	311	
90	"	13 887	512 430	95 126	105 571	304			105	"	6 330	190 533	39 246	48 108	291				120	"	18 858	716 778	23 573	193 842	312	
91	"	16 809	677 403	99 173	126 408	303			106	"	6 330	190 533	39 246	48 108	294				121	"	14 535	545 063	40 678	103 194	295-311	
92	"	16 809	677 403	99 173	126 408	306			107	"	6 330	190 533	45 260	48 108	297				122	"	10 564	353 366	10 564	75 004	316	
93	"	27 103	1147 511	127 424	204 633	305			108	"	6 330	190 533	45 260	48 108	300				123	"	10 564	353 366	10 564	75 004	313	
94	"	27 103	1147 511	127 424	204 633	308			109	"	6 330	211 422	41 145	48 108	299				124	"	26 010	825 818	81 151	164 671	318	
95	"	19 275	576 288	62 620	149 381	307			110	"	6 330	211 422	41 145	48 108	302				125	"	26 010	825 818	81 151	164 671	319	
96	"	19 275	576 288	62 620	149 381	310			111	"	6 330	232 628	34 815	48 108	301				126	"	11 797	362 168	57 805	83 759	318	
97	Coffordam	4 420	142 270	8 674	33 572	233-293-283			112	"	6 330	232 628	34 815	48 108	304				127	"	11 797	362 168	57 805	83 759	319	
98	"	4 420	142 270	8 674	33 572	282-286-296			113	"	6 330	253 833	27 219	48 108	303				128	"	24 330	653 261	135 712	172 743	320	