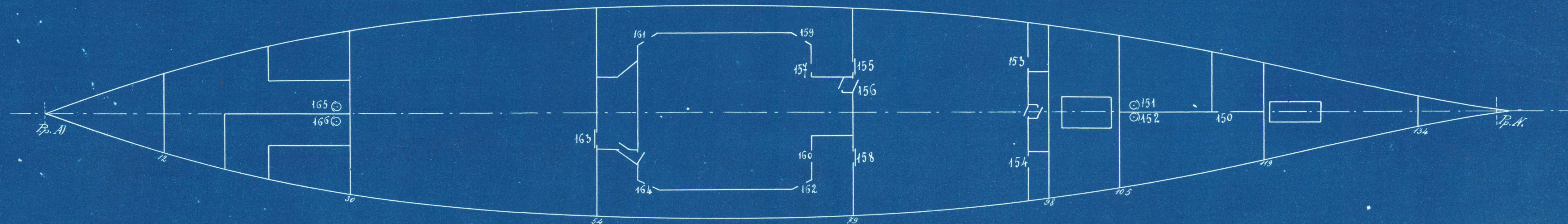


R.N. GIOVANNI BAUSAN

Comunicazioni interne della stiva inferiore

Scala 1/200



Numero caratteristica	Specie di apertura	Sezione libera in mq.	Distanza dal centro del galleggiam.	Locali che mettono in comunicazione	Posto da dove si manovra	Osservazioni	Numero caratteristica	Specie di apertura	Sezione libera in mq.	Distanza dal centro del galleggiam.	Locali che mettono in comunicazione	Posto da dove si manovra	Osservazioni
150	Passaggio che dovrebbe esser stagno	0,986	3,180	Depositi munizioni		Sivolo di porta	159	Sorta che dovrebbe esser stagno	0,252	4,250	Carbonaia di servizio e caldaie poppiere	Dal posto	
151	Sorta stagno	0,378	3,600	Elevatore e depos. granate	Dal posto		160	" " "	0,423	4,020	" " "	"	
152	" " "	0,378	3,600	" " munizioni	"		161	" " "	0,252	4,250	" " "	"	
153	" che dovrebbe esser stagno	0,418	4,030	Carbonaia di servizio e caldaie prodriere	"		162	" " "	0,252	4,250	" " "	"	
154	" saracinesca	0,418	4,030	" " " "	"		163	" saracinesca	1,174	3,000	Macchine motrici e caldaie poppiere	Dal posto e dalla batteria	
155	" saracinesca	0,423	4,170	" " " "	Dal posto e dalla batteria		164	" che dovrebbe esser stagno	0,252	4,250	Carbonaia di servizio e " granate	Dal posto	
156	" stagno	0,795	3,720	Caldaie prodriere e caldaie poppiere	Dal posto		165	" stagno	0,378	3,600	Elevatore e deposito granate	"	
157	" che dovrebbe esser stagno	0,423	4,020	Carbonaia di servizio " "	"		166	" " "	0,378	3,600	" " munizioni	"	
158	" saracinesca	0,423	4,170	" " " prodriere	Dal posto e dalla batteria								

Luzia, li 15 Giugno 1897
 Il Direttore delle costruzioni navali
[Signature]