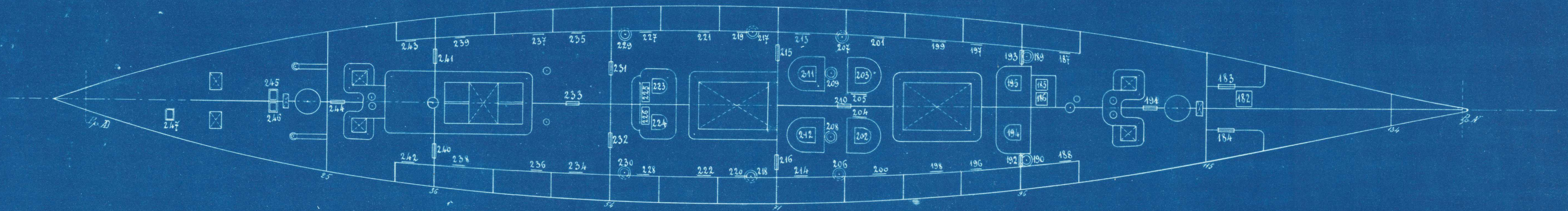


R.N. GIOVANNI BAUSAN

Comunicazioni interne del piano di corridoio
Scala 1/200



Numero casellario	Specie di apertura	Sezione libbra in mq.	Distanza del centro dal galleggiante	Locali che mettono in comunicazione	Posto da dove si manovra	Osservazioni	Numero casellario	Specie di apertura	Sezione libbra in mq.	Distanza del centro dal galleggiante	Locali che mettono in comunicazione	Posto da dove si manovra	Osservazioni
182	Boccaporto stagno	0,480	0,550	Deposito capo cannoni e camera di lavie	Dal posto		192	Passaggio che dovrebbe esser stagno	0,444	0,960	Carbonaie di rispetto 40-46		È privo di porta
183	Passaggio che dovrebbe esser stagno	0,548	0,840	" " e pozzo catene		È privo di porta	193	" "	0,444	0,960	" " 41-45		"
184	" "	0,548	0,840	" "		"	194	Bortello stagno	0,990	0,430	Manica a vento e cald. prodiere	Dal posto	"
185	Boccaporto stagno	0,324	0,400	Passaggio locale diminuo	Dal posto	"	195	" "	0,990	0,430	" "	"	"
186	" "	0,480	0,400	" "	"	"	196	Passaggio stagno	0,200	0,580	Carbonaia di rispetto e cofferdam laterale	Dalla carbonaia	"
187	Passaggio stagno	0,200	0,580	Carbonaia di rispetto e cofferdam laterale	Dalla carbonaia	"	197	" "	0,200	0,580	" "	"	"
188	" "	0,200	0,580	" "	"	"	198	" "	0,200	0,580	" "	"	"
189	Boccaportello stagno	0,158	0,850	" " e carboni di servizio	Dal ponte corazzato	"	199	" "	0,200	0,580	" "	"	"
190	" "	0,158	0,850	" "	"	"	200	" "	0,200	0,580	" "	"	"
191	Passaggio che dovrebbe esser stagno	0,444	0,960	Carbonaie di rispetto 40-41	"	È privo di porta	201	" "	0,200	0,580	" "	"	"

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