

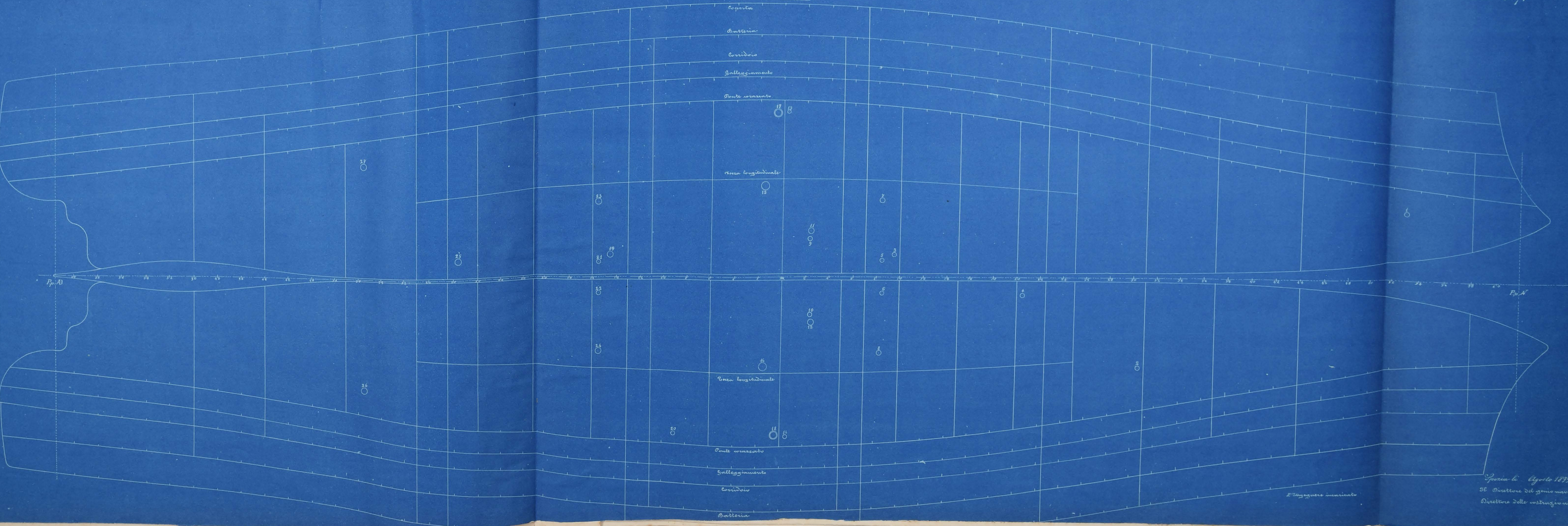
R.N. CARLO ALBERTO

Aperture nella carena

Scala 1:100

6471

Distanza contabile	Specie della chiusura	Sezione laterale in Dimp.		Servizio al quale è destinata	Altezza dalla coperta in	Altezza dal guscio in
		Esterno	Interno			
1	Kingston	0,63	0,75	Pesa alligamento depositi second. ^o munizioni	8,80	5,00
2	"	2,54	3,14	" " " " " " " " " " " "	9,80	4,40
3	"	2,54	7,51	" " " " " " " " " " " "	16,65	11,60
4	"	0,45	2,00	Pesa per impregnare le ceneri	16,00	10,80
5	"	0,76	2,54	Pesa e scarico caldaie poppa sinistra	17,10	11,90
6	"	0,76	2,54	" " " " " " " " " " " "	17,10	11,90
7	"	0,81	5,30	Pesa cavallino aliment. ^o ausil. ^o " " " " " "	12,75	7,85
8	"	0,81	5,30	" " " " " " " " " " " "	12,75	7,85
9	"	1,26	6,60	Pesa cavallino di manov. e servizi munizioni sinistra	15,75	10,75
10	"	1,26	6,60	" " " " " " " " " " " "	15,75	10,75
11	"	2,48	8,03	Pesa turbina di circolazione condiz. aus. sinistra	15,30	10,20
12	"	2,48	8,03	" " " " " " " " " " " "	15,30	10,20
13	"	19,00	11,88	Pesa turbina di circolazione condiz. sinistra	12,80	7,10
14	"	19,00	11,88	" " " " " " " " " " " "	12,80	7,10
15	"	2,54	7,51	Pesa alligamento doppio fondo a poppa	16,22	11,20
16	"	0,76	2,54	Pesa e scarico caldaie poppa sinistra	16,75	11,50
17	"	0,76	2,54	" " " " " " " " " " " "	16,75	11,50
18	"	0,81	5,30	Pesa cavallino aliment. ^o ausil. ^o " " " " " "	12,50	7,40
19	"	0,81	5,30	" " " " " " " " " " " "	12,50	7,40
20	"	0,45	2,00	Pesa per impregnare le ceneri	15,10	10,10
21	"	2,45	3,14	Pesa alligamento dep. princip. munizioni poppa destra	8,10	3,80
22	"	2,45	3,14	" " " " " " " " " " " "	8,10	3,20
23	Valvole	5,06	6,15	Scarico pompa di sentina, condiz. aus. comp. sinistra	7,20	2,20
24	"	5,06	6,15	" " " " " " " " " " " "	7,20	2,20
25	"	4,90	5,00	" " " " " " " " " " " "	7,40	2,10
26	Valvole	21,22	21,40	Scarico condensatore di sinistra	7,40	2,32
27	"	21,22	21,40	" " " " " " " " " " " "	7,40	2,32



L'ingegnere incaricato

Genova li 14 Agosto 1877
 Il Direttore del genio navale
 Direttore delle costruzioni