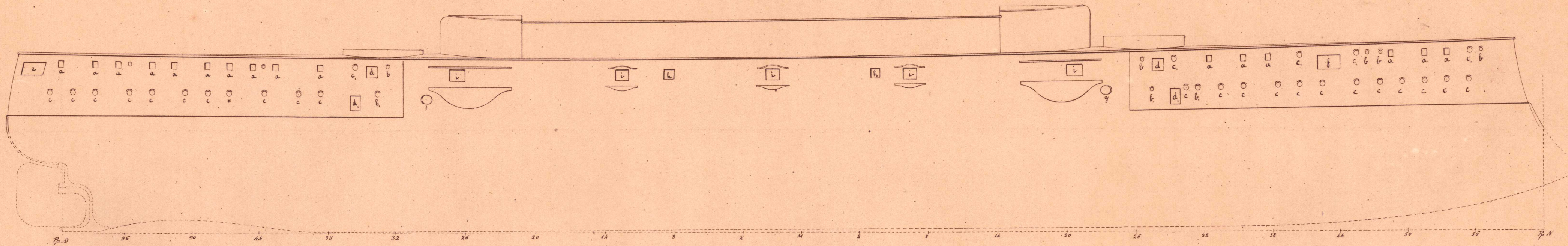


# GIUSEPPE GARIBALDI

*Comunicazioni col fuori bordo*

*Scala 1:200*



<i>Caratteristica</i>	<i>Specie della chiusura e servizio al quale è destinata</i>	<i>Sezione libera in dm q</i>	<i>Proporzionalità sotto la linea di Coperta m</i>	<i>Osservazioni</i>
a	Portelli rettangolari per luce in batteria N. 16 a corniera	19.74	0.68	I portelli rettangolari per luce in batteria sono muniti ciascuno di un portellino circolare la cui sezione libera è di dma 3.14.
b	" " " " " " " " " " " "	3.14	0.60	
c	" " " " " " " " " " " "	4.90	2.71	
d	" " " " " " " " " " " "	80.00	1.10	
e	Portello per un cannone da 57 <sup>m</sup>	40.56	0.55	
f	" " " " " " " " " " " "	130.00	1.10	
g	Portelli per i tubi di lancio in corridoio	84.00	3.20	
h	" " " " " " " " " " " "	57.40	1.45	
i	" " " " " " " " " " " "	97.00	1.30	
l	" " " " " " " " " " " "	3.14	2.71	
c	" " " " " " " " " " " "	4.90	0.60	
d	" " " " " " " " " " " "	84.00	3.30	

*L'Ingegnere di 1<sup>a</sup> Classe*  
*Amigueli*

*Il Direttore del Genio Navale*  
*DIRETTORE DELL'UFFICIO TECNICO*  
*Stellini*

*a Paris*  
*Dis. M. G. Montanari*