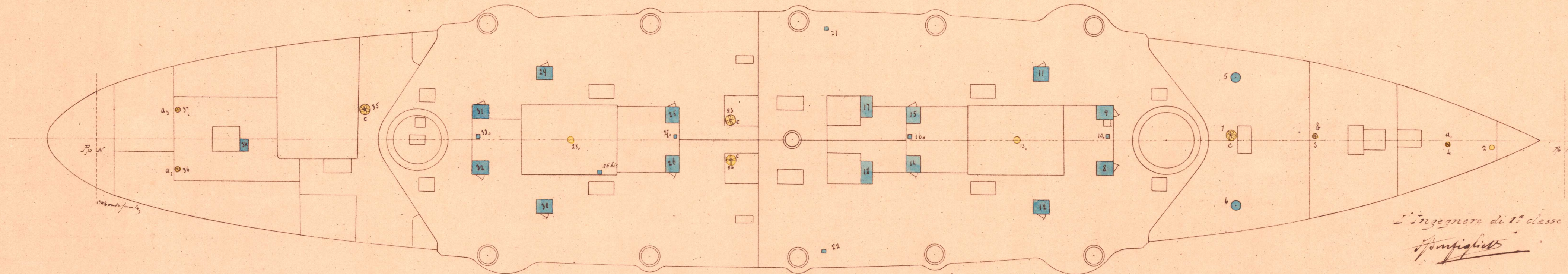


GIUSEPPE GARIBALDI

Ponte di batteria - Ventilazione.

Scala 1:200



L'Ingegnere di 1° classe
Pomiglietti

Posti	Servizio della Tromba d'aria	Specie della chiusura che mette in comunicazione la Tromba d'aria col ponte di batteria	Posto dal quale si manovra la chiusura	Osservazioni	Posti	Servizio della Tromba d'aria	Specie della chiusura che mette in comunicazione la Tromba d'aria col ponte di batteria	Posto dal quale si manovra la chiusura	Osservazioni
1	Estiva o mand.				21	Mandata			
2		Portello con corniera a tenuta d'aria	Dallo stesso posto	Ventil. elett. tipo S.E.B. portata mc 60 a 80 al l.	22	Estivazione			
3					23				Ventil. elett. tipo S.E.B. portata mc 150 a 200 al l.
4					24				Ventil. elett. tipo S.E.B. portata mc 150 a 200 al l.
5	Mandata	Portello rettangolare a tenuta d'aria	Dallo stesso posto		25	Mandata	Portello con corniera a tenuta d'aria	Dallo stesso posto	
6					26 bis	Estivazione			
7	Estivazione	Portello con corniera a tenuta d'aria	Dallo stesso posto	Ventil. elett. tipo S.E.B. portata mc 150 a 200 al l.	27	Mandata			
8	Mandata	Portello con corniera a tenuta d'aria	Dallo stesso posto		28	Estivazione			
9					29	Mandata	Portello con corniera a tenuta d'aria	Dallo stesso posto	
10					30				
11		Portello con corniera a tenuta d'aria	Dallo stesso posto		31				
12					32				
13	Estivazione				33				
14	Mandata	Portello con corniera a tenuta d'aria	Dallo stesso posto		34				
15					35	Estivazione	Portello con corniera a tenuta d'aria	Dallo stesso posto	Ventil. elett. tipo S.E.B. portata mc 150 a 200 al l.
16					36				Ventil. elett. tipo S.E.B. portata mc 30 a 40 al l.
17					37				
18					38				
19	Estivazione	Portello a vite	Dallo stesso posto		39				
20					40				

Il Direttore del Genio navale
DIRETTORE DELL'UFFICIO TECNICO
Pomiglietti