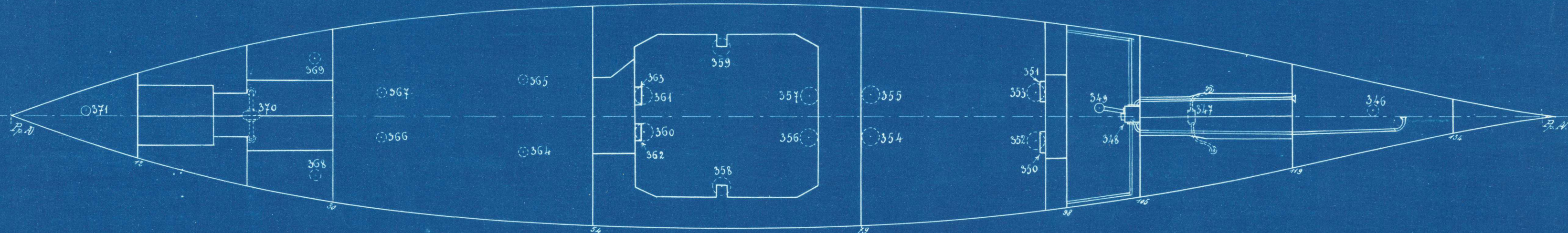


R.N. GIOVANNI BAUSAN

Ventilazione  
Scala 1/200



Numero costruttivo	Specie di ventilazione	Sezione libera in dmq.	Distanza del centro dell'apertura dal galleggiamento	Altezza della bocca di presa o scarico sul livello del mare	Locali aerati	Osservazioni
346	Apertura per ventilazione con boccaportello stagno	12,56	3,55	3,55	Ospedale	
347	Ventilatore con maneggio a mano				Depositi prodiere granate e munizioni	Bende della batteria
348	" elettrico			8,15	Dinamo e camera di lancio subacqueo	
349	Tronca d'aria	4,06	0,82	8,15		Notte al ventilatore elettrico
350	Ventilatore a saponi prodiere - dritta			6,90	Caldaie prodiere	
351	" " " - sinistra			6,90	" "	
352	Tronca d'aria	50,26	0,40	6,90	" "	Boca ventilatore prodiere - dritta
353	" "	50,26	0,40	6,90	" "	" " " sinistra
354	" "	50,26	0,40	7,30	" "	
355	" "	50,26	0,40	7,30	" "	
356	" "	50,26	0,40	7,30	" poppiere	
357	" "	50,26	0,40	7,30	" "	
358	Apertura per ventilazione con boccaportello stagno	19,63	1,20	3,45	Carbonaria di rispetto N.° 78	
359	" " " "	19,63	1,20	3,45	" " " " 79	

Spezia, li 15 Giugno 1897  
Il Direttore delle costruzioni navali  
*Caracciolo*