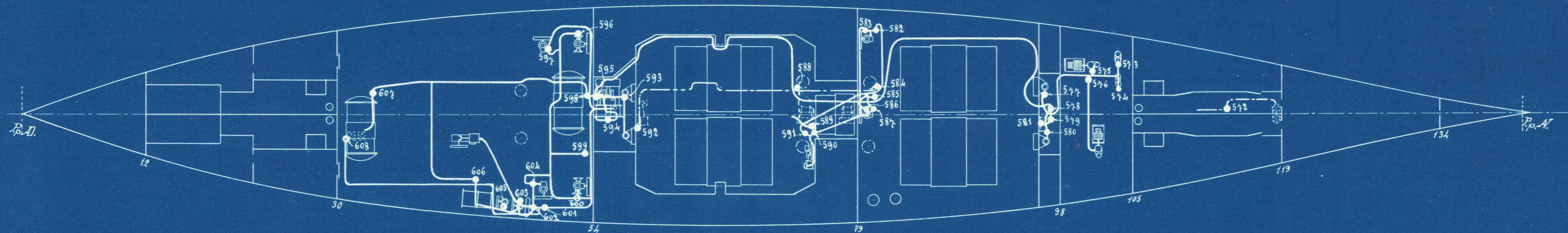


R.N. GIOVANNI BAUSAN

Umbolatura ausiliaria di scarico

Scala 1/200



Numero caratteristico	Specie della valvola o robinetto	Servizio al quale e destinato	Posto dal quale si manovra	Numero caratteristico	Specie della valvola o robinetto	Servizio al quale e destinato	Posto dal quale si manovra	Osservazioni
572	Comune	Robinetto di scarico dell'organo a scalfare	Dalla coperta	591	Comune	Valvola di scarico cavallino d'alimento al condensatore	Dal posto	
573	"	Valvola di scarico macchina a comprimere aria	Dal posto	592	"	" verricello per le ceneri (in coperta)	"	
574	"	"	"	593	"	Robinetto per lo scarico dei ventilatori di poppa	"	
575	"	Sarainesca per lo scarico macchina elettrica.	"	594	"	di scarico macchina idraulica	"	
576	"	"	"	595	"	di intercettazione	"	
577	"	Robinetto per lo scarico del ventilatore di poppa sinistra	"	596	"	di scarico turbina di sinistra	"	
578	"	Sarainesca di intercettazione tubo ausiliario	"	597	"	" cavallino	"	
579	"	Sarainesca per lo scarico all'atmosfera	"	598	"	Valvola d'intercettazione al condensatore	"	
580	"	Robinetto di scarico del ventilatore di poppa dritta	"	599	"	Valvola silenziosa	"	
581	"	Valvola di scarico verricello per le ceneri (in coperta)	"	600	"	Robinetto per lo scarico della turbina di dritta	"	
582	"	Valvola di scarico al condensatore pompa d'incendio	"	601	"	Valvola d'intercettazione allo scarico	"	
583	"	" " all'atmosfera	"	602	"	Valvola di scarico della sinistra	"	
584	"	" " del verricello per le ceneri in coperta	"	603	"	Robinetto di scarico della piccola turbina cond. ausil.	"	
585	"	Robinetto per lo scarico dei verricelli per le ceneri	"	604	"	Robinetto per lo scarico del cavallino	"	
586	"	Valvola di scarico all'atmosfera del cavallino d'alim.	"	605	"	Valvola di scarico pompa ad aria condens. ausiliario	"	
587	"	" " al condensatore	"	606	"	Valvola di scarico al condens. ausil. col tubo collettore ausil.	"	
588	"	" " del verricello per le ceneri in coperta	"	607	"	Valvola per lo scarico del tubo ausil. al cond. principale	"	
589	"	Valvola di scarico della caldaia ausiliaria all'atm.	"	608	"	Valvola di scarico verricello per tonnellaggio	"	
590	"	" " del cavallino all'atmosfera	"					

Spesza, li 15 Giugno 1897
 Il Direttore delle costruzioni navali
Yuday