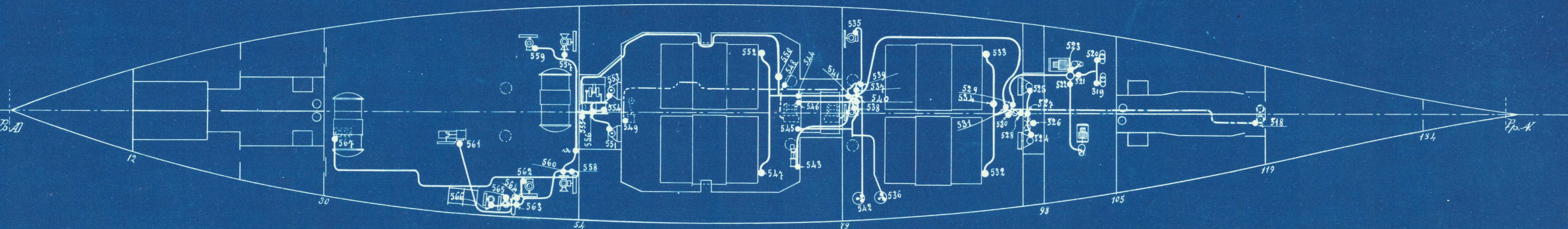


R.N. GIOVANNI BAUSAN

Tubolatura ausiliaria di vapore

Scala 1:200



Numero valvola	Specie della valvola	Servizio al quale è destinata	Posto dal quale si manova	Numero valvola	Specie della valvola	Servizio al quale è destinata	Posto dal quale si manova	Osservazioni
518	Comune	Valvola di immissione al vescicello per salpare	Dal posto	544	Comune	Valvola di presa dalla calderina ausiliaria	Dal posto	la Scuola silenziosa
519	"	" alla macchina a comprimere aria	"	545	"	" " " per il distillatore poppiero	"	
520	"	" di presa per le "macchine a comprimere aria"	"	546	"	" " " caldaia per il tubo ausiliario	"	
521	"	" di immissione alla sinistra del diritta	"	547	"	" " " di immissione al vescicello per le ceneri (coperta)	"	
522	"	" sinistra	"	548	"	" " " d'intercettazione "tubo ausiliario" (coperta)	"	
523	"	" di immissione al ventilatore di poppa diritta	"	549	"	" " " di immissione al ventilatore di poppa sinistra	"	
524	"	" sinistra	"	550	"	" " " di presa colt" principale per il tubo ausiliario	"	
525	"	" " " vescicello per le ceneri (coperta)	"	551	"	" " " di immissione al ventilatore di poppa diritta	"	
526	"	" di presa per i vescicelli delle ceneri	"	552	"	" " " alla macchina turbulica	"	
527	"	" " " ventilatori prosciari	"	553	"	" " " di comunicazione col tubo principale	"	
528	"	" " " le vescicelle	"	554	"	" " " di presa per i ventilatori poppieri	"	
529	"	" " " il vescicello a salpare	"	555	"	" " " di immissione alla turbina di sinistra	"	
530	"	" " " di intercettazione tubo ausiliario	"	556	"	" " " di presa organo di poppa per tonneggio	"	
531	"	" " " di presa della calderina principale per il tubo ausiliario	"	557	"	" " " di immissione al cavallino di macchina sinist	"	
532	"	" " " per il fischio (sirena) " " "	"	558	"	" " " di immissione alla turbina di diritta	"	
533	"	" " " di immissione alla pompa di incendio	"	559	"	" " " alla vetrice	"	
534	"	Gruppo di 3 robinetti per il servizio del distillatore principale	"	560	"	" " " al cavallino di macch. diritta	"	
535	"	Valvola di presa per la pompa di incendio	"	561	"	" " " di intercettazione	"	
536	"	" di immissione al cavallino per alimenti	"	562	"	" " " di presa per la vetrice	"	
537	"	" " " vescicello per le ceneri (coperta)	"	563	"	" " " di immissione piccola turbina per il condensato	"	
538	"	" di presa per il distillatore prosciari	"	564	"	" " " di immissione pompa aria del condensatore	"	
539	"	" " " vescicello delle ceneri	"	565	"	" " " al vescicello di poppe per tonneggio	"	
540	"	Gruppo di 3 valvole per il servizio del distillatore poppiero	"	566	"	" " "	"	
541	"	Valvola di immissione al cavallino per alimenti	"	567	"	" " "	"	
542	"	" " "	"	568	"	" " "	"	
543	"	" " "	"	569	"	" " "	"	
544	"	" " "	"	570	"	" " "	"	
545	"	" " "	"	571	"	" " "	"	
546	"	" " "	"	572	"	" " "	"	
547	"	" " "	"	573	"	" " "	"	
548	"	" " "	"	574	"	" " "	"	
549	"	" " "	"	575	"	" " "	"	
550	"	" " "	"	576	"	" " "	"	
551	"	" " "	"	577	"	" " "	"	
552	"	" " "	"	578	"	" " "	"	
553	"	" " "	"	579	"	" " "	"	
554	"	" " "	"	580	"	" " "	"	
555	"	" " "	"	581	"	" " "	"	
556	"	" " "	"	582	"	" " "	"	
557	"	" " "	"	583	"	" " "	"	
558	"	" " "	"	584	"	" " "	"	
559	"	" " "	"	585	"	" " "	"	
560	"	" " "	"	586	"	" " "	"	
561	"	" " "	"	587	"	" " "	"	
562	"	" " "	"	588	"	" " "	"	
563	"	" " "	"	589	"	" " "	"	
564	"	" " "	"	590	"	" " "	"	
565	"	" " "	"	591	"	" " "	"	
566	"	" " "	"	592	"	" " "	"	
567	"	" " "	"	593	"	" " "	"	
568	"	" " "	"	594	"	" " "	"	
569	"	" " "	"	595	"	" " "	"	
570	"	" " "	"	596	"	" " "	"	
571	"	" " "	"	597	"	" " "	"	
572	"	" " "	"	598	"	" " "	"	
573	"	" " "	"	599	"	" " "	"	
574	"	" " "	"	600	"	" " "	"	
575	"	" " "	"	601	"	" " "	"	
576	"	" " "	"	602	"	" " "	"	
577	"	" " "	"	603	"	" " "	"	
578	"	" " "	"	604	"	" " "	"	
579	"	" " "	"	605	"	" " "	"	
580	"	" " "	"	606	"	" " "	"	
581	"	" " "	"	607	"	" " "	"	
582	"	" " "	"	608	"	" " "	"	
583	"	" " "	"	609	"	" " "	"	
584	"	" " "	"	610	"	" " "	"	
585	"	" " "	"	611	"	" " "	"	
586	"	" " "	"	612	"	" " "	"	
587	"	" " "	"	613	"	" " "	"	
588	"	" " "	"	614	"	" " "	"	
589	"	" " "	"	615	"	" " "	"	
590	"	" " "	"	616	"	" " "	"	
591	"	" " "	"	617	"	" " "	"	
592	"	" " "	"	618	"	" " "	"	
593	"	" " "	"	619	"	" " "	"	
594	"	" " "	"	620	"	" " "	"	
595	"	" " "	"	621	"	" " "	"	
596	"	" " "	"	622	"	" " "	"	
597	"	" " "	"	623	"	" " "	"	
598	"	" " "	"	624	"	" " "	"	
599	"	" " "	"	625	"	" " "	"	
600	"	" " "	"	626	"	" " "	"	
601	"	" " "	"	627	"	" " "	"	
602	"	" " "	"	628	"	" " "	"	
603	"	" " "	"	629	"	" " "	"	
604	"	" " "	"	630	"	" " "	"	
605	"	" " "	"	631	"	" " "	"	
606	"	" " "	"	632	"	" " "	"	
607	"	" " "	"	633	"	" " "	"	
608	"	" " "	"	634	"	" " "	"	
609	"	" " "	"	635	"	" " "	"	
610	"	" " "	"	636	"	" " "	"	
611	"	" " "	"	637	"	" " "	"	
612	"	" " "	"	638	"	" " "	"	
613	"	" " "	"	639	"	" " "	"	
614	"	" " "	"	640	"	" " "	"	
615	"	" " "	"	641	"	" " "	"	
616	"	" " "	"	642	"	" " "	"	
617	"	" " "	"	643	"	" " "	"	
618	"	" " "	"	644	"	" " "	"	
619	"	" " "	"	645	"	" " "	"	
620	"	" " "	"	646	"	" " "	"	
621	"	" " "	"	647	"	" " "	"	
622	"	" " "	"	648	"	" " "	"	
623	"	" " "	"	649	"	" " "	"	
624	"	" " "	"	650	"	" " "	"	
625	"	" " "	"	651	"	" " "	"	
626	"	" " "	"	652	"	" " "	"	
627	"	" " "	"	653	"	" " "	"	
628	"	" " "	"	654	"	" " "	"	
629	"	" " "	"	655	"	" " "	"	
630	"	" " "	"	656	"	" " "	"	
631	"	" " "	"	657	"	" " "	"	
632	"	" " "	"	658	"	" " "	"	
633	"							