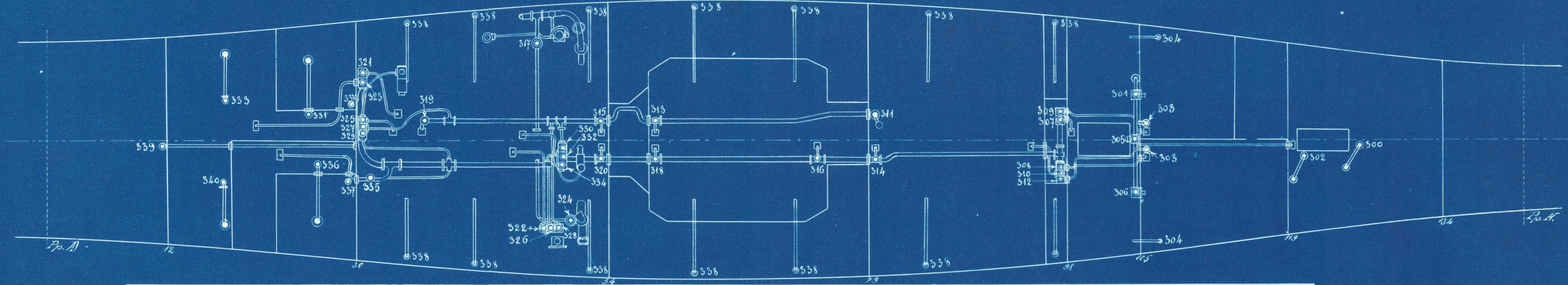


R.N. GIOVANNI BAUSAN

Orbolatura generale d'allagamento ed esaurimento
Scala 1/200



Numero caratteri o tracce	Area libera della valvola o del tubo al quale fa capo	Servizio al quale è destinata	Posto dal quale si manovra	Numero caratteri o tracce	Area libera della valvola o del tubo al quale fa capo	Servizio al quale è destinata	Posto del quale si manovra
300	0,4854	Allagamento tubo lancio subacqueo	Dal posto	322	0,4854	Bresa della pompa di esaurimento dalla sentina delle macchine	Dal posto
301	1,2868	" " deposito prodiero delle granate	Dalla batteria	323	0,4854	" " del collettore principale dalla sentina del deposito poppiere delle munizioni	"
302	0,9503	" " contro mine	"	324	4,9087	" " della pompa centrifuga di dritta dal collettore principale (grande esaurimento)	"
303	0,2827	Scoli dei locali paranchi idraulici prodieri in sentina del locale dinamo	"	325	0,4854	" " di sentina della motrice di sinistra dalla sentina delle macchine	"
304	0,2827	" " della stiva acqua dolce	"	326	0,4854	" " di esaurimento dal collettore principale	"
305	2,0105	Allagamento deposito teste cariche	"	327	0,4854	" " di sentina della motrice di sinistra dal collettore secondario	"
306	1,1310	" " prodiero delle munizioni	"	328	0,4854	" " di esaurimento dal collettore secondario	"
307	0,4854	Bresa del collettore principale dalla sentina del locale dinamo	Dal posto	329	0,4854	" " di sentina della motrice di sinistra dal collettore principale	"
308	0,4854	" " dal deposito prodiero delle munizioni	"	330	0,4854	" " di dritta " " secondario	"
309	0,4854	" " " " granate	"	331	1,1310	Allagamento deposito poppiere delle munizioni	Dalla batteria
310	1,1310	" " " " dalla sentina delle caldaie prodiere	"	332	0,4854	Bresa pompa di sentina della motrice di dritta dalla sentina delle macchine	Dal posto
311	1,1310	" " " " secondario " " " "	"	333	0,1223	Allagamento deposito fuochi misti di sinistra	Dalla batteria
312	0,4854	" " " " principale " " della camera di lancio subacqueo	"	334	0,4854	Bresa pompa di sentina della motrice di dritta dal collettore principale	Dal posto
313	1,1310	" " " " secondario " " delle caldaie poppiere	"	335	0,4854	" " del collettore principale dalla sentina del deposito granate	"
314	1,1310	" " " " principale " " prodiero	"	336	1,1310	Allagamento deposito poppiere delle granate	Dalla batteria
315	1,1310	" " " " secondario " " " " macchine motrici	"	337	0,2827	(Rubinetti) Scoli locali paranchi idraulici poppi. in sentina di pos. macchina	Dal posto
316	1,1310	" " " " principale " " " " caldaie poppiere	"	338	0,2827	Scoli del ponte corazzato in sentina caldaie e macchine motrici	Dalla batteria
317	4,9087	" " della pompa centrifuga di sinistra dalla sentina delle macchine grandi esaurimenti	"	339	0,6361	Servizio sentina locale apparecchio idraulico del timone	"
318	1,1310	" " del collettore principale dalla sentina delle caldaie poppiere	"	340	0,2123	Allagamento di posto fuochi misti di dritta	"
319	0,4854	" " " " secondario dalla sentina delle macchine	"	N. 13. Tre pompe Dowinton N. 1 servono pure per l'esaurimento. La prima aspira dalle sentine camera di lancio e locale dinamo e la seconda aspira dal collettore principale di sentina e dalla sentina delle macchine.			
320	1,1310	" " " " principale " " " " " "	"				
321	0,4854	" " " " " " " " " "	"				

Osservazione - Smerzi di grande esaurimento trovansi nel locale delle macchine e consistono in due pompe centrifughe le quali servono anche per la circolazione dei condensatori delle motrici. La loro potenza effettiva d'esaurimento è complessivamente di circa 150 tonnellate all'ora.

Spesza, li 15 Giugno 1897
Il Direttore delle costruzioni navali
[Signature]