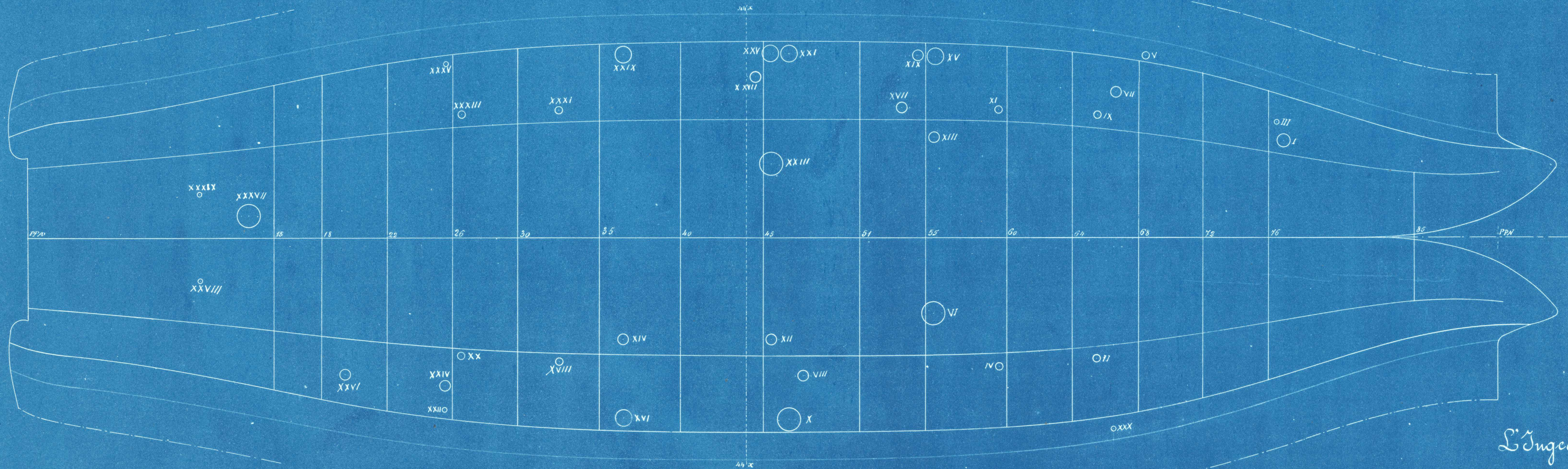


DANDOLO

II GRUPPO TAV VIII

Aperture nella carena dalla chiglia al galleggiamento

Scala $\frac{1}{200}$



L'Ingegnere incaricato
Churruar

Numero caratteristico	Specie della chiusura	Servizio al quale è destinata	Sezione		Profondità sotto al galleggiamento in m.	Profondità dal fondo della chiusura in m.	Numero caratteristico	Specie della chiusura	Servizio al quale è destinata	Sezione		Profondità sotto al galleggiamento in m.	Profondità dal fondo della chiusura in m.	Numero caratteristico	Specie della chiusura	Servizio al quale è destinata	Sezione		Profondità sotto al galleggiamento in m.	Profondità dal fondo della chiusura in m.
			libera in dm q	libera in dm q						libera in dm q	libera in dm q									
I	Valvola Kingston	Allagamento del deposito secondario prodiero delle munizioni	7,07	4,96	8,74		XV	Valvola automatica	Scarico prodiero del miscuglio, della pompa d'incendio, d'una pompa					XXVI	Valvola Kingston	Allagamento del deposito secondario poppiero delle munizioni	4,34	4,05	7,96	
II	"	Scarico delle caldaie prodiere di dritta	2,54	6,11	9,37				gi sentina a sinistra e di una Dowton	11,24	2,85	6,57		XXVII	"	Scarico delle caldaie prodiere di sinistra	4,34	4,08	7,84	
III	"	Preso dei distillatori e di una pompa alla Dowton	1,13	3,35	7,60		XVI	"	Scarico poppiere del miscuglio, della pompa d'incendio, del cavallino					XXVIII	Bobinetto	Preso dei fontanoni dei cuscinetti dell'asse di dritta	0,07	6,41	10,08	
IV	"	del cavallino d'alimentazione delle caldaie prodiere di dritta	3,14	6,33	10,03				di macchine, di una pompa di sentina, dell'evaporatore, del condensa-					XXIX	Ralsidaparacin	Scarico della circolazione della macchina di dritta	11,34	2,98	7,25	
V	"	Scarico dei distillatori	2,24	1,56	5,52				torio ausiliario a dritta e di Dowton	15,35	2,88	6,62		XXX	"	del cavallino di sentina delle caldaie prodiere della latina opesale	0,95	0,45	4,70	
VI	Kingston	Preso della circolazione della macchina di sinistra	38,48	8,00	14,72		XVII	" Kingston	Preso della pompa d'incendio e del condensatore ausiliario di sinistra	5,80	6,20	9,94		XXXI	Valvola Kingston	Preso del cavallino d'alimentazione delle caldaie poppiere di sinistra	3,14	6,53	10,07	
VII	"	Allagamento prodiero del doppio fondo	4,34	4,57	8,51		XVIII	"	del cavallino d'alimentazione delle caldaie poppiere di dritta	3,14	6,53	10,12		XXXII	"	"				
VIII	"	del deposito principale delle munizioni di dritta	4,34	4,08	7,82		XIX	" automatico	Scarico del cavallino di macchina a sinistra	5,80	2,79	6,53		XXXIII	Valvola Kingston	Scarico delle caldaie poppiere di sinistra	2,27	5,83	10,10	
IX	"	Scarico delle caldaie prodiere di sinistra	2,54	4,17	2,42		XX	" Kingston	delle caldaie poppiere di dritta	2,27	5,83	9,77		XXXIV	"	"				
X	"	della circolazione della macchina di sinistra	53,18	2,75	6,49		XXI	" automatico	poppiere del miscuglio del condensatore ausiliario e di una pompa					XXXV	Valvola automatica	Scarico della pompa sotto l'asse di sinistra e del cavallino di sentina delle cal-				
XI	Kingston	Preso del cavallino d'alimentazione delle caldaie prodiere di sinistra	3,14	4,28	10,02		XXII	"	di sentina a sinistra	11,34	2,71	6,98				dare poppiere	0,16	2,78	7,05	
XII	"	condensatore ausiliario dell'incendio per la macchina di dritta	3,80	7,49	11,23		XXIII	"	Scarico della pompa sotto l'asse di dritta e della pompa Dowton poppiere	0,16	2,83	6,97		XXXVI	"	"				
XIII	"	avallino e dell'incendio della macchina di sinistra	3,80	7,15	10,87		XXIV	" Kingston	Preso della circolazione della macchina di dritta	58,48	8,15	14,78		XXXVII	Valvola Kingston	Scarico della gran centrifuga d'esaminato	28,27	7,30	14,05	
XIV	"	di macchina e della pompa d'incendio di dritta	3,80	7,88	11,02		XXV	" automatico	Allagamento poppiere del doppio fondo	4,34	4,55	8,07		XXXVIII	"	"				
									Scarico prodiero del miscuglio e di una pompa di sentina	11,34	2,75	7,02		XXXIX	Bobinetto	Preso del fontanone per i cuscinetti dell'asse di sinistra	0,07	6,41	10,08	

Il Direttore delle Costruzioni
Carrara