

Disegno N° 157
Cantiere Navale Triestino
Monfalcone
Costruzione N° 236
Dritto di poppa e timone

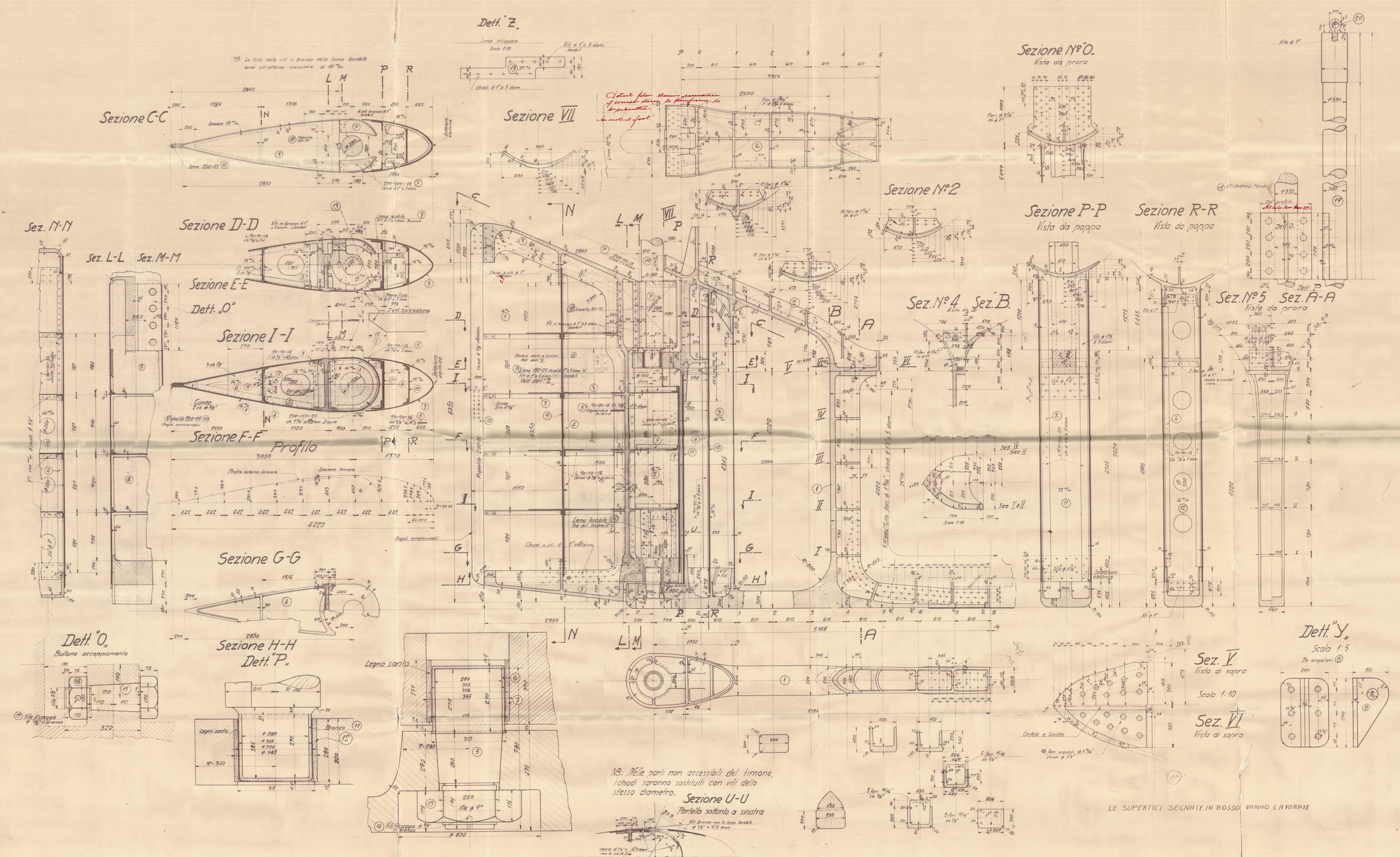
Scala 1:20, 1:10, 1:5
Spec. di varco, nel caso di varco
Fabbisogno materiali

Q. N.	Q. M.	Lunghezza	Larghezza	Sp. Scl.	Ann. Scl.
1	2	6250	2000	16	
2	1	3810	2300	16	*
3	2	5200	1400	16	*
4	3	1000	900	16	*
5	2	2700	1700	16	*
6	1	1700	700	16	*
7	2	1200	1150	16	*
8	1	3550	850	38	
9	1	5300	560	16	
10	1	6500	200	25	
11	1	3650	850	32	
12	1	5150	650	16	*
13	1	2000	180	25	*
14	1	660	660	16	
15	1	2000	150	16	
Profili					
16	1	7150	2000	24	da ridare a 2000x10x14
17	1	10400	—	—	—
18	2	10000	900	16	—
19	1	10200	—	—	—
20	1	8200	—	—	—
21	1	2200	—	—	—
22	1	2000	200	18	per nastro saldatore
23	1	1200	100	18	—

Q. N.	Q. M.	Denominazione	Materiale	Ann. Scl.
1	1	Telaio di poppa parte inferiore	acciaio fuso	
2	1	" " " superiore	—	
3	1	Telaio timone	—	
4	1	" " " inferiore	—	
5	1	Agugliato	acciaio fuso	
6	1	Rivestimento agugliato inferiore	acciaio fuso	
7	1	" " " superiore	acciaio fuso	
11	1	Rivestimento agugliato superiore	acciaio fuso	
12	1	Rivestimento lamina superiore	acciaio fuso	
13	1	Dado agugliato inferiore	acciaio fuso	
14	1	Me. agugliato inferiore	acciaio fuso	
15	1	Bullone accoppiamento	acciaio fuso	
16	1	Dado bullone accoppiamento	acciaio fuso	
17	1	Me. agugliato bull. accoppiamento	acciaio fuso	
18	1	Chiodi	acciaio fuso	
19	1	Aglio timone	acciaio fuso	
20	1	Griglia salvamento	acciaio fuso	

Welding to be by the approved process and to be witnessed by the Inspector.
Rivestimento in acciaio.
Non raccomandato che la lamina superiore contenga la saldatura per la saldatura formata la fusione e l'attacco per la saldatura stessa struttura.

APPROVATO
13. 2. 30.
LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING
TRIESTE
Cantiere Navale Triestino
Monfalcone
13 Gennaio 1930
© 2021 Lloyd's Register Foundation



13. Nelle parti non accessibili del timone, i chiodi saranno sostituiti con viti dello stesso diametro.
Sezione U-U
Partello soltanto a sinistra

286
T. mione

002298-002304-0194

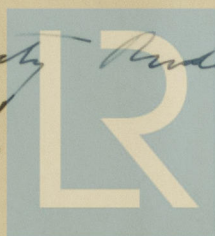


© 2021

Lloyd's Register
Foundation

CNTM 236. -

Revised plan of Betty Anderson.



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

CNTV 236.

(9)

Revised plan of stenographic
method.

J. A. Mawinckel
Trust Rpt 9027



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

002298-002304-0194