

Costruzione N° 159

SCHEMA DEL FASCIAME ED ELEMENTI DI CHIODATURA

Scala 1:100

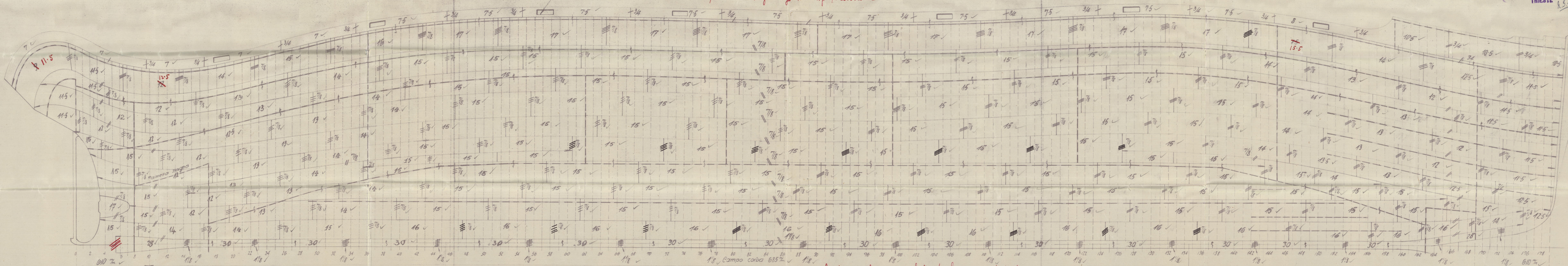
Al chimenti del fasciame ~~per~~ nell'intervallo delle orinali 685% 7chiodi a 7/8" su ogni filo, esclusi i chiodi alle costole per intervallo 610% 6 chiodi a 7/8" ✓
 Al chimenti della chiglia e nell'intervallo delle orinali 5chiodi a 1/8" in ogni filo, esclusi i chiodi alla costole ✓
 Per l'attacco del fasciame sulle costole rinforzare chiodi a 5/2" a ✓
 " " " " nelle regioni del deep-tank, pizzo provera e pappero, ed assatura di palpitazione chiodi a 5/2", il rimanente a 7/8" ✓
 " " " " del fondo e delle costole delle piane a prora a 3/5 L in mezzo ✓
 " " " " chiodi a 5/2" a poppa a 3/5 L chiodi a 7/8" ✓
 Allasta di prova chiodi a 1" a 5 d. ✓
 " " poppa " 1/8" a 5 d. } per due file di chiodi ✓
 Nella regione dell'asta di P sotto il ringrosso chiodi a 1/8" a 5 d. per 3 file di chiodi ✓
 Per l'attacco fasciame e spezzoni di angolare del trincarino ^{quattro e sei} nei pizzi 4 chiodi, tutto il rimanente nel limite fra i due pizzi 5 chiodi ✓
 Giunti di testa delle lamiere del fasciame, esclusi quelli a quadrupla ribattitura, chiodi a 3/2" a ea ✓
 quadrupla ribattitura a 4 d. ✓
 Giunti di testa della chiglia a quadrupla ribattitura a 4 d. ✓
 Per l'attacco fasciame a angolare e fissaggio della lamiera ^{quattro e sei} nel margine interno a 5 d. ✓
 " " chiglia e angolare del longitudinale centrale chiodi a 5 d. ✓
 " " fasciame alle fianche dell'angolare ai cantoni dei parapetti stagni chiodi a 5 d. ✓

NB! Tutti i chiodi del fasciame a 7/8" escluso tresse chimenti della chiglia 1/8" ✓

riveting throughout to surveyor's satisfaction

Superfici parietali d'ellissi 4' x 1'9"

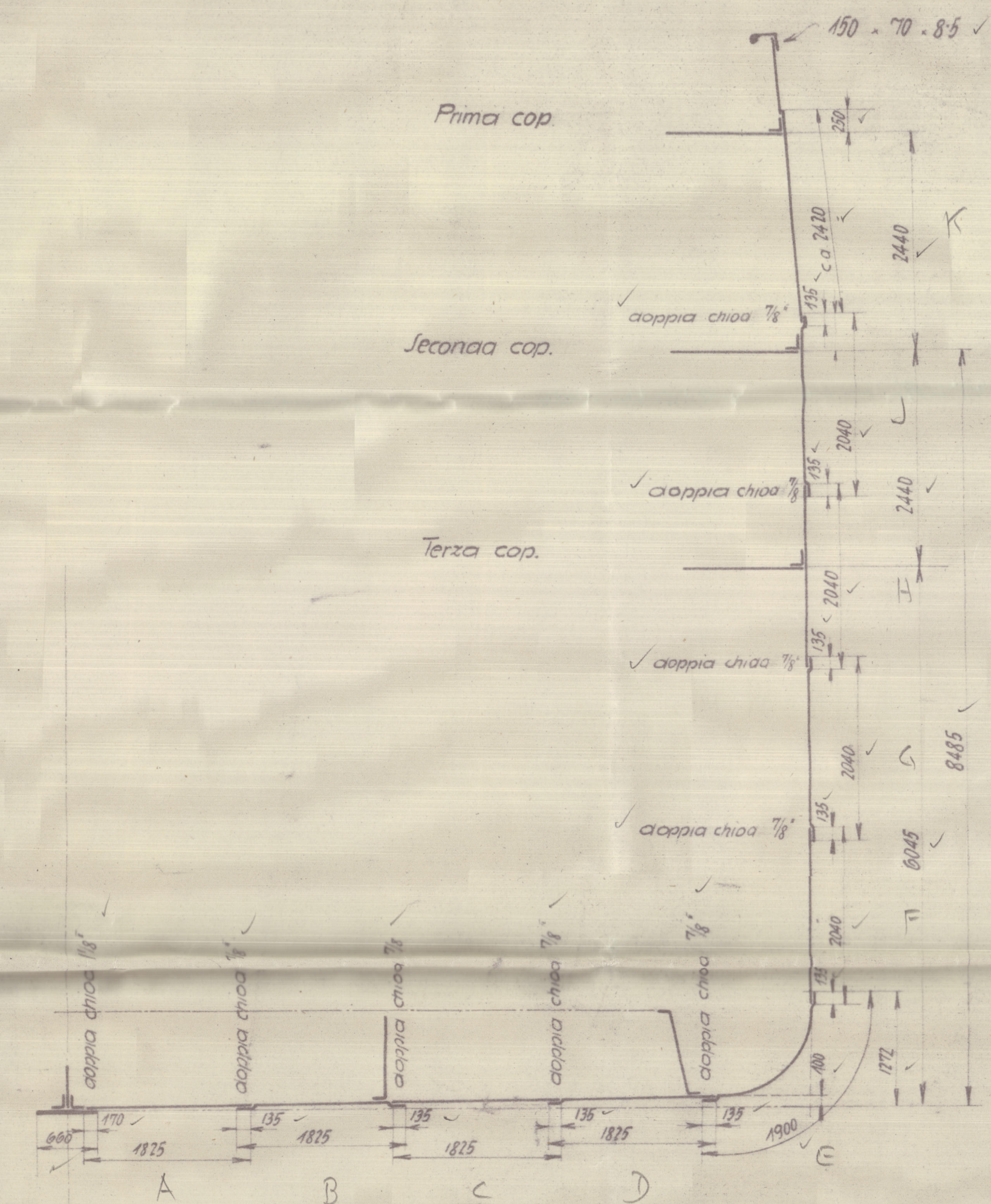
see letter regarding hits of plumbline



1/2 L

3/5 L

riveting of keel plate hits to surveyor's satisfaction.



APPROVATO
 11-7-1925
 LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING
 TRIESTE
R.S.S.

C.N.T. Monfalcone n° 159.

Approved shell expansion

M. V. Maria

TRIESTE Rpt 7361



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

007865-007873-0149