

Nr 13
20

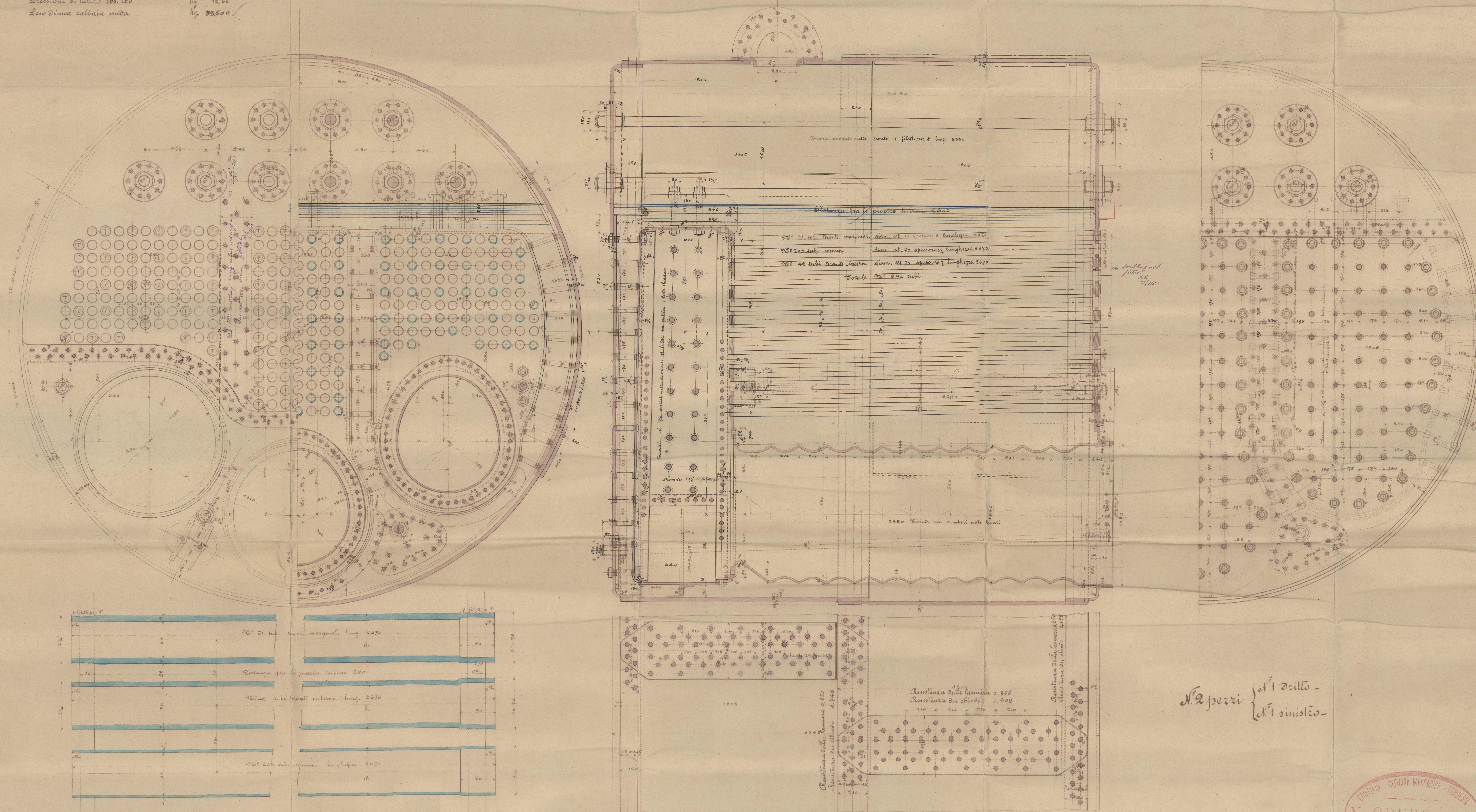
- Piroscalo N. 202 Tice -

- Caldaie Principali -

- Scala 1/10 -

Superficie riscaldata dei tubi	mq. 169,31
" " dei forni	mq. 12,75
Involiti	mq. 5,92
" Cassa a fuoco lamiera d'alto	mq. 4,90
Placche a tubi	mq. 2,68
Superficie riscaldata totale	mq. 197,56
Superficie di griglia	mq. 4,60 80
Volume di vapore	mc. 8,900
Volume d'acqua	mc. 13,000
Pressione di lavoro lbs. 180	kg. 12,66
Leve d'una caldaia mda	kg. 33500

- Materiale -
- Acciaio Siemens Martin -
- Tubi in ferro
Resistenza alla trazione dell'involucro 46-50 kg. 1/2"

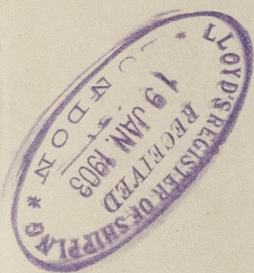
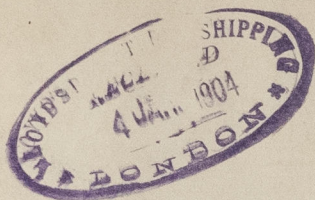


N. 2 pezzi
di 1 dritto -
di 1 sinistro -

CAVIERE - OFFICINA MECCANICA - FIDUCIA
N. ODERO FU A.
INGEGNERE
SESTRI PONENTE - GENOVA

LOTTO PERICOLO
MIP 5110 C
N. 13
1/10

1999



Steel main Boilers
for
Messrs W. & A. Wood & Co
D.D. No 202
S.S. "Miamar"
Gen Apt No 3004



W1527-0045

© 2020

Lloyd's Register
Foundation