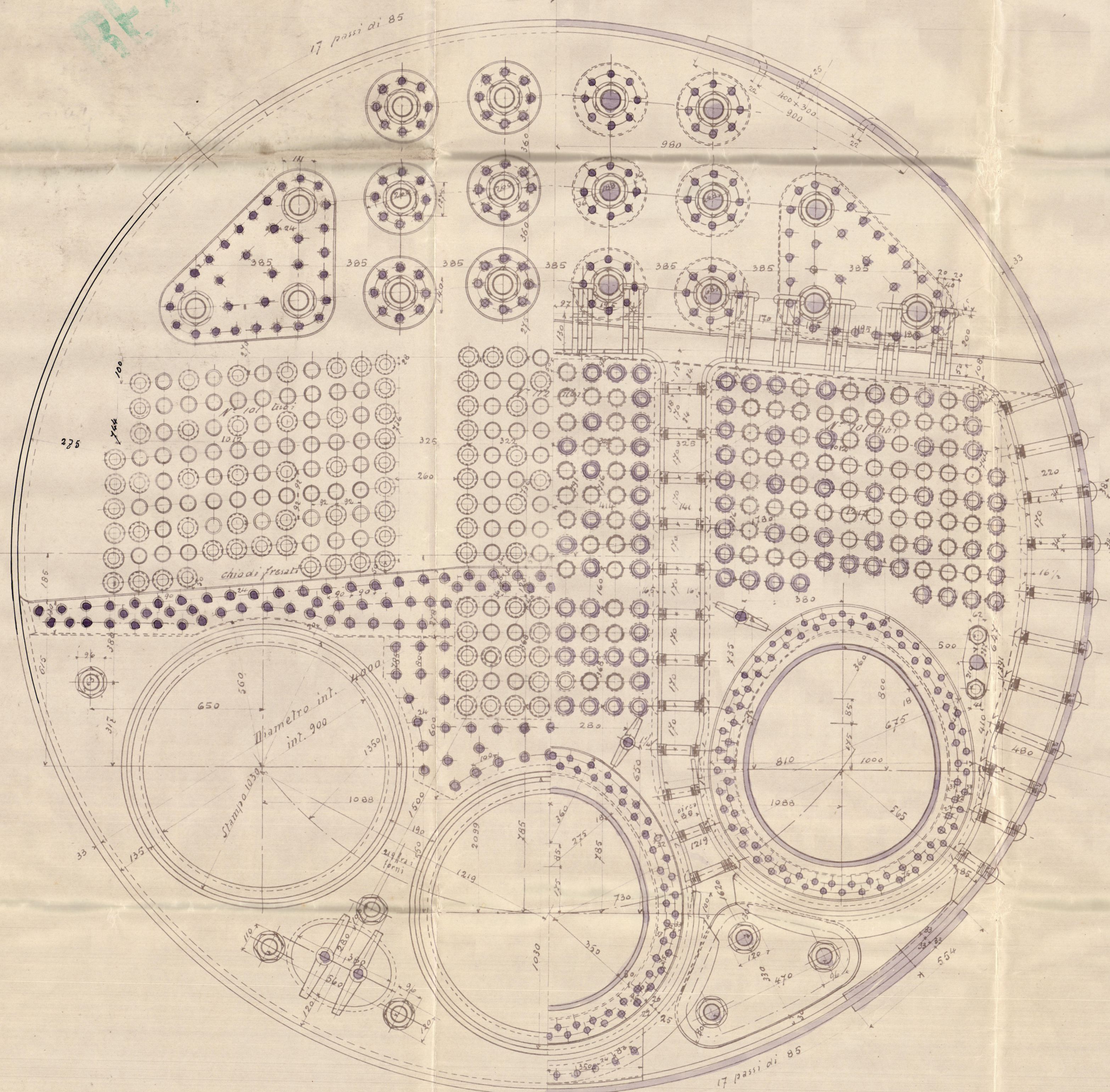


Lampo & Splendor  
New Boiler - 1915

Acciaio Siemens Martin  
Resistenza alla trazione  
Lavoriera da 28.000 a 30.000 kg. per cm. quadrato  
Tiranti longitudinali 28.000 a 30.000 kg. per cm. quadrato  
Acciaio per cassa fuoco 28.000 a 30.000 kg. per cm. quadrato  
Forni Morrison 28.000 a 30.000 kg. per cm. quadrato  
Tiranti cassa fuoco 28.000 a 30.000 kg. per cm. quadrato  
Acciaio per chiodi 28.000 a 30.000 kg. per cm. quadrato  
Allungamento 1/30 a 1/40 in barre lunghe 8 volte il diametro

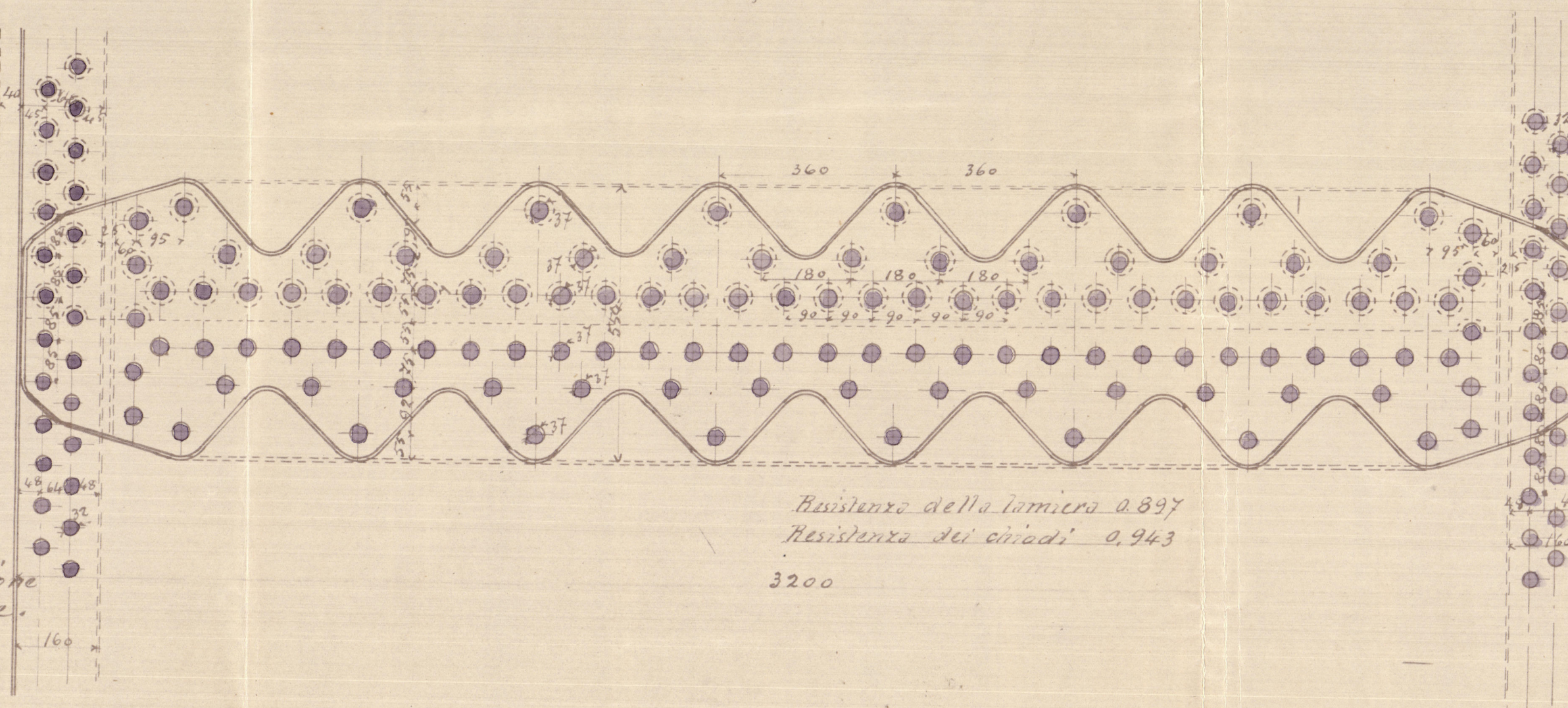
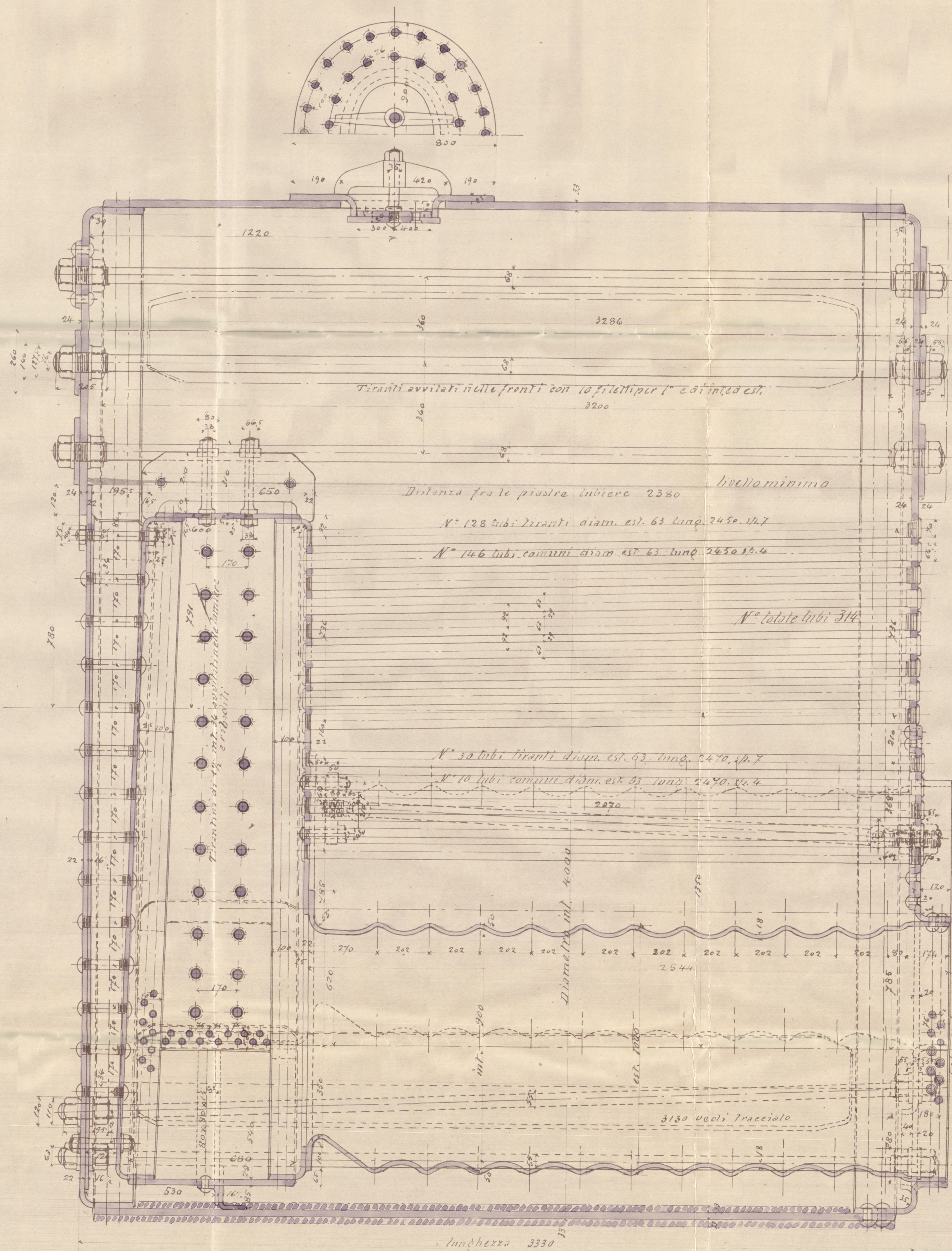
# - PIROSCAFI "SPLENDOR" - "LAMPO" - - Caldaie di ricambio -

- Scala 1:10 -

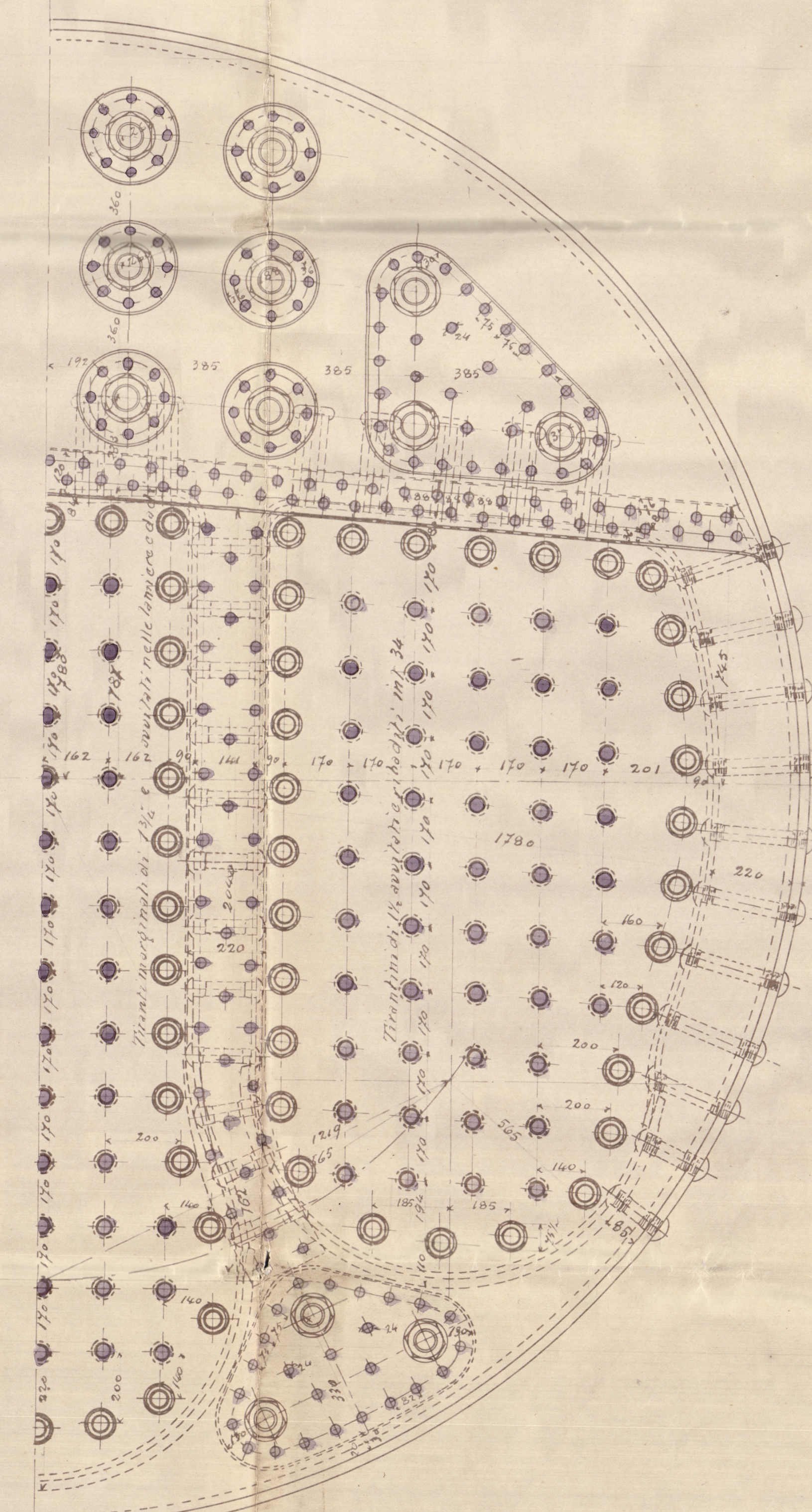


Superficie riscaldata dei tubi mq. 14000  
" fori " 1150  
" involti " 850  
" canefino lam. d'oro 550  
" piastre tubi 250  
Superficie riscaldata totale 17600  
Pressione di lavoro Kg. 16,00  
" prova " 27,00  
Volume di vapore mc. 8,000  
Volume d'acqua mc. 18,000

N° 3 Caldaie { 2 destre  
1 sinistra } vedi disposizione  
delle caldaie



Resistenza della lamiera 0,897  
Resistenza dei chiodi 0,963  
3200



CANTIERI - OFFICINA MECCANICA - FONDITORE  
N. ODERO FU ALESS & C.  
DIREZIONE N. 4215 DALLA 4. 4. 1915  
SOSTITUTI FONDITORI - GENOVA

- Dis. N° 5427820