

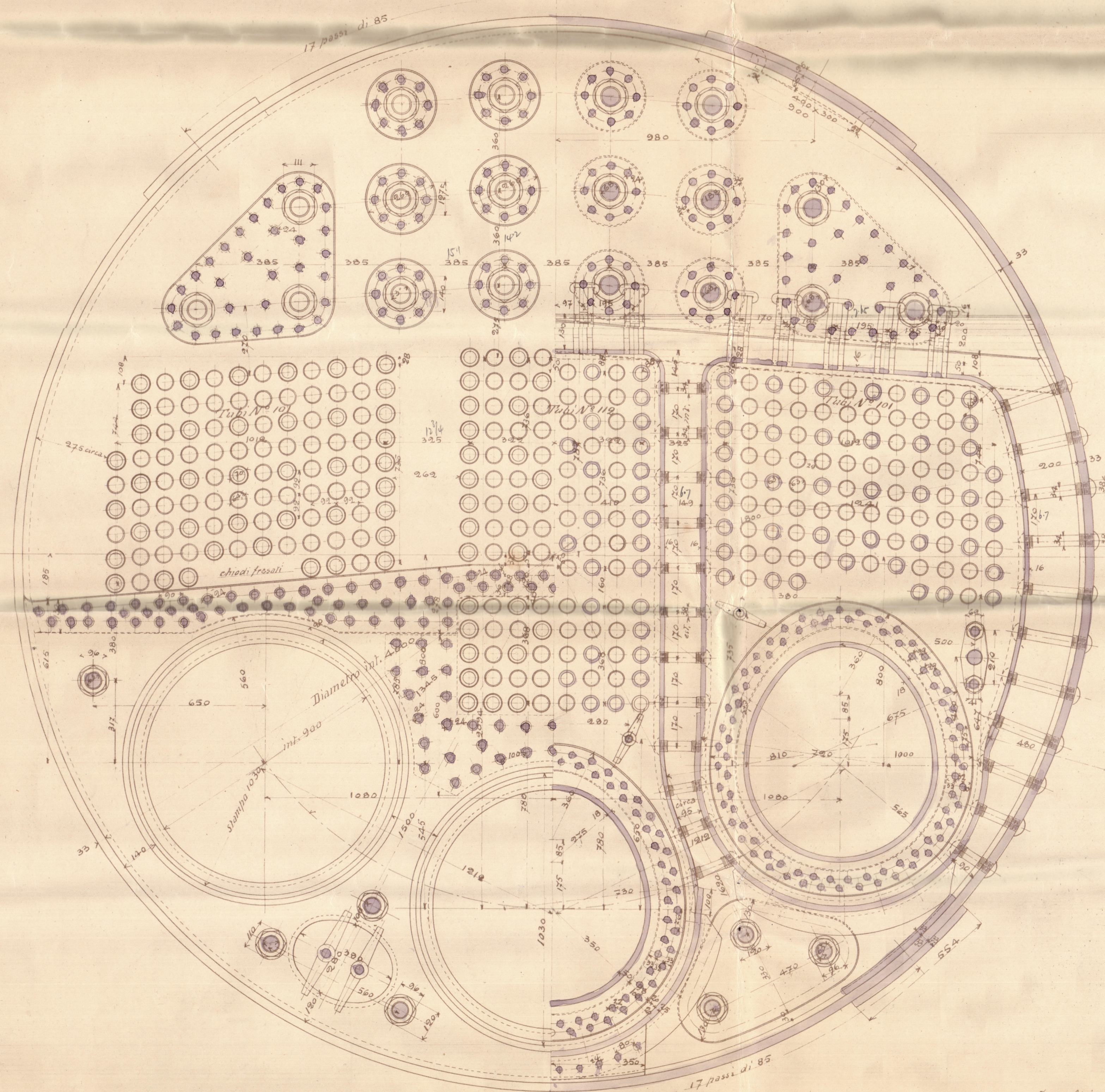
# Giroscalo per la Società "Veneziana"

Apparato Motore N° 298 D.

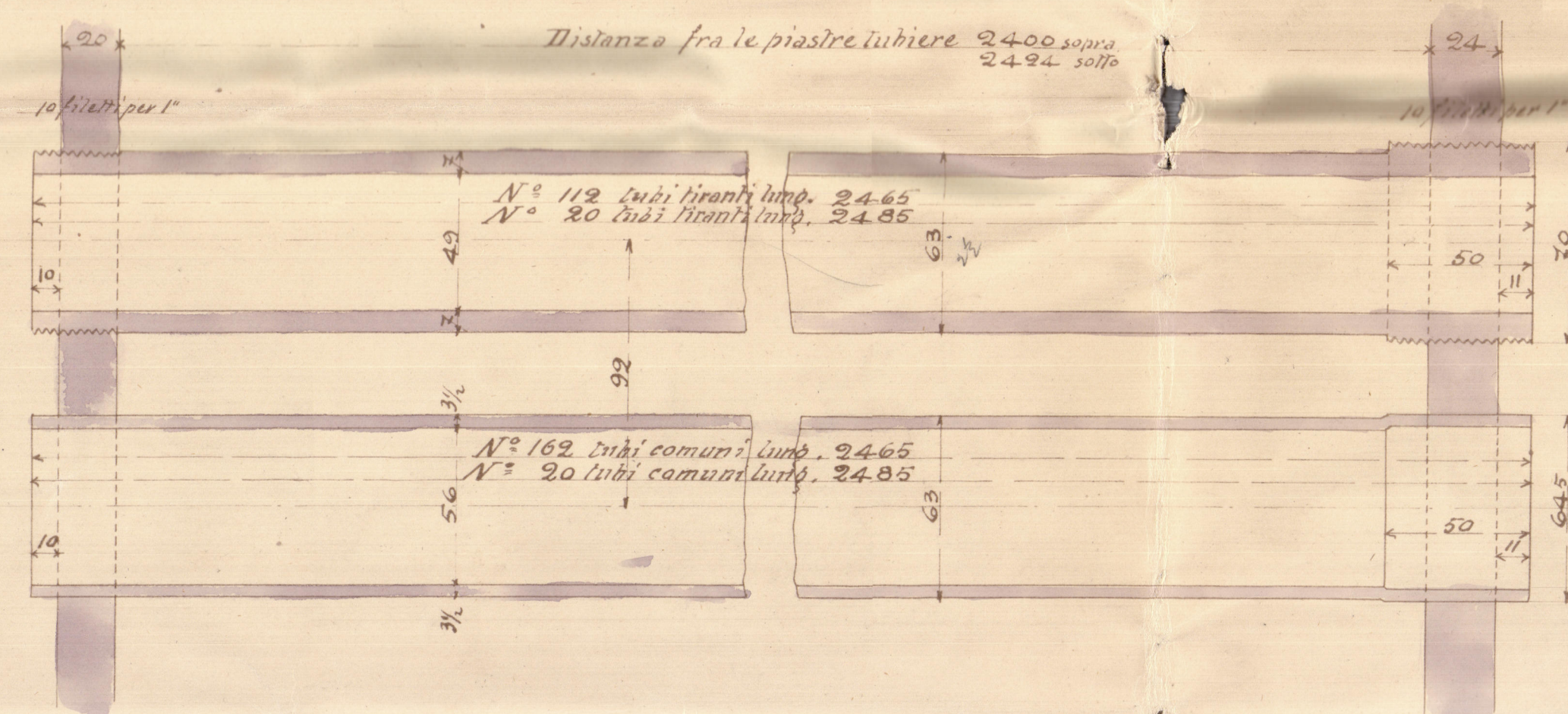
28/3/12

Caldaje-

Acciaio dolce SIEMENS MARTIN.  
Resistenza alla trazione allung.  
dell'Impulso Torn 28-32-44-50: 20%  
della TIRANTI longitudinali: 28-32-44-50: 20%  
Cilindri Acciaio per casse affuso: 26-30-41-47: 25%  
Forme Torn: 28-32-44-50: 20%  
Acciaio per chiodi: 26-30-41-47  
Tirantini per casse affuso: 41-47: 25%  
Montamento pannello: 25% in barre lunghe 8 diametri.  
Montamento pannello: 31% in barre lunghe 3/4 diametri.



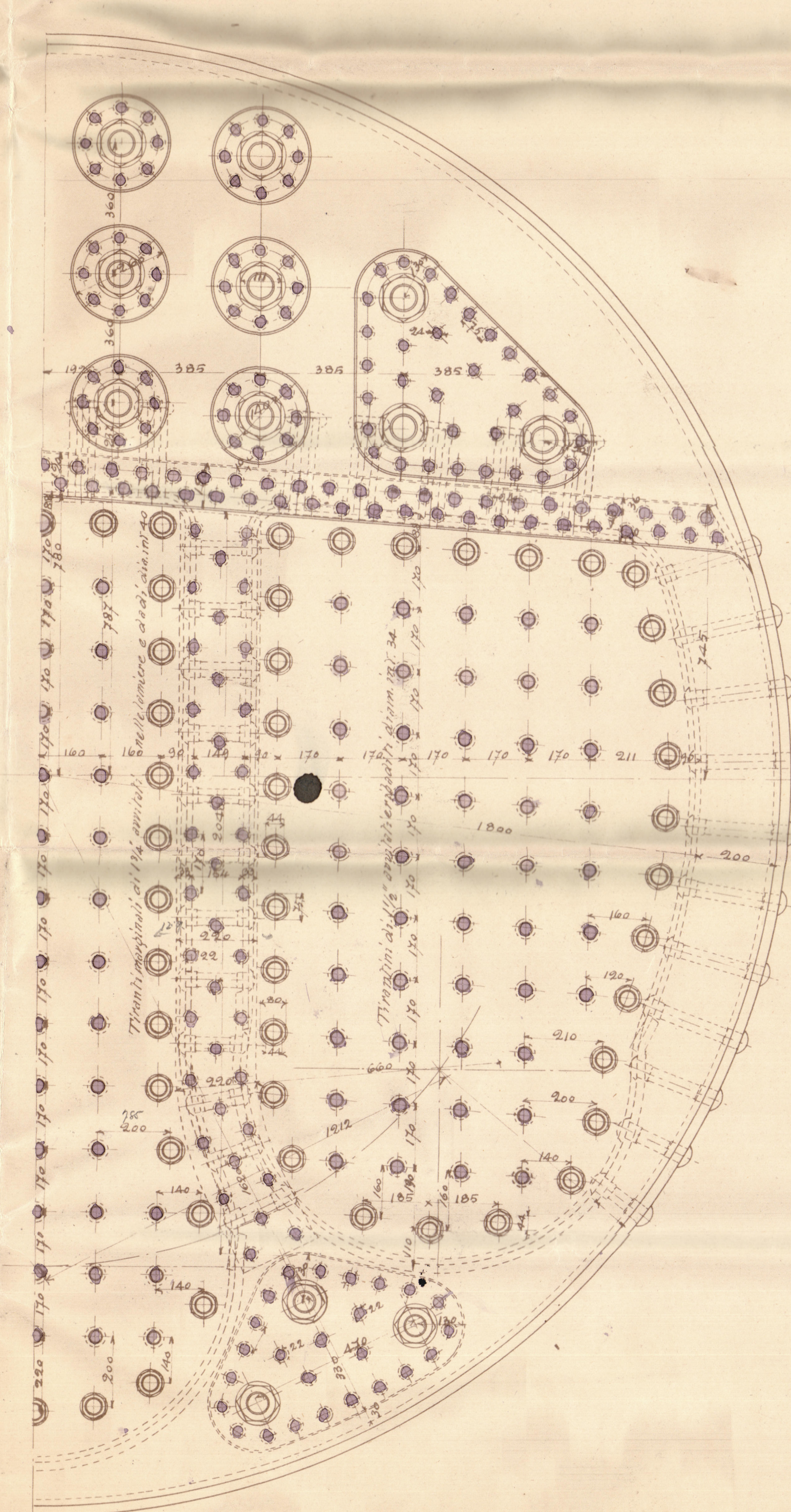
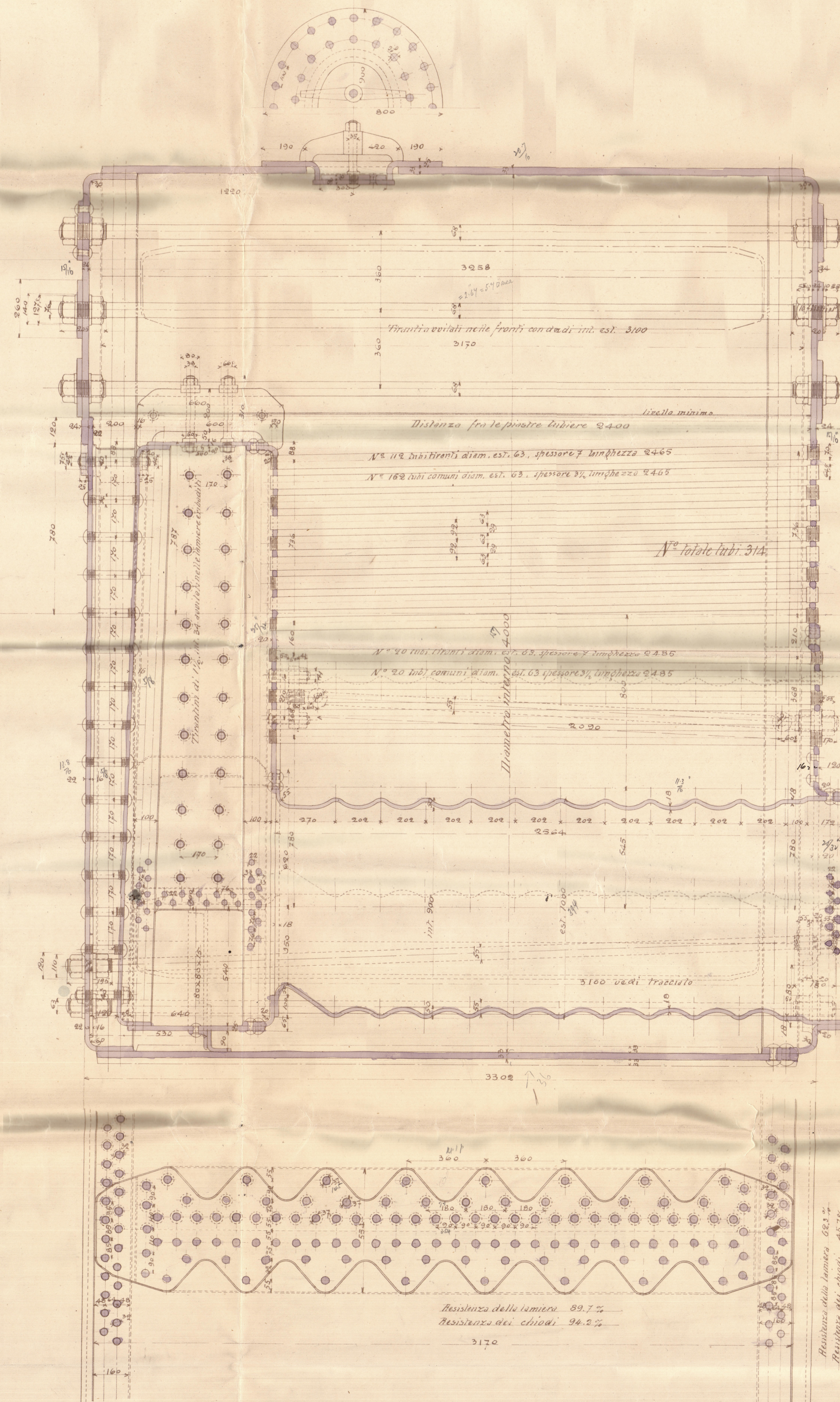
Scala 1:10



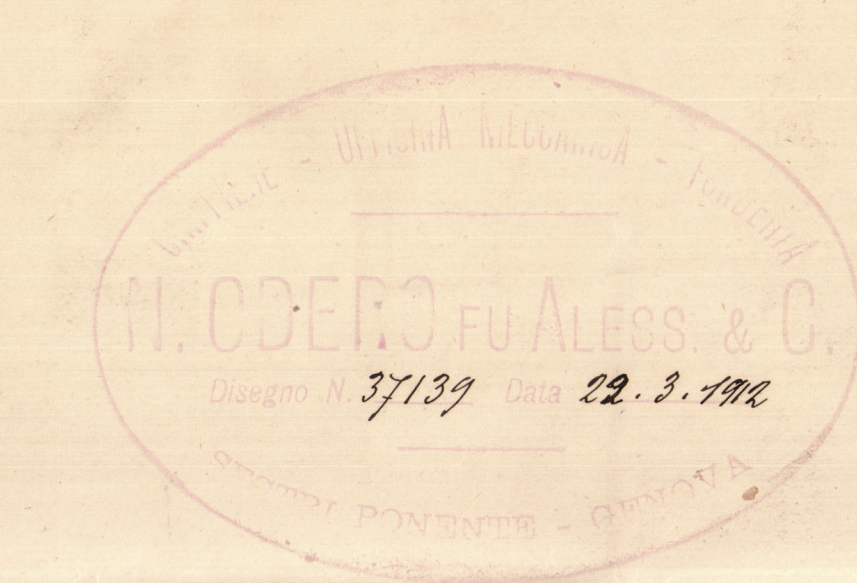
Superficie riscaldata dai tubi: 148.21  
forni: 11.50  
tubi: 8.00  
Cassa fuoco: lamiera dritta: 5.00  
piastre tubiere: 2.50

Superficie riscaldata totale: mq. 178.00  
Superficie di griglia: mq. 4.17  
Pressione di lavoro: Kg. 16.00  
Volume di vapore: mc. 83.00  
Volume d'acqua: mc. 18.00  
Lunghezza alla griglia: m. 19.50  
Tiraggio forzato sistema: Houdon

N° 3 Caldaje { 2 destre  
1 sinistra



A. R. S.  
28/3/12





26

Steel Main Boilers

H. order for steel & Co  
sent to Ponente

No 216 & 214

Engines 298-9

Design - No. 34139

Pressure 230 lbs

Gen. 5734 & 5847

Splendor & Lampo



RETAIN

RETAIN



© 2020

Lloyd's Register  
WSA Foundation