

GIO. ANSALDO e C.

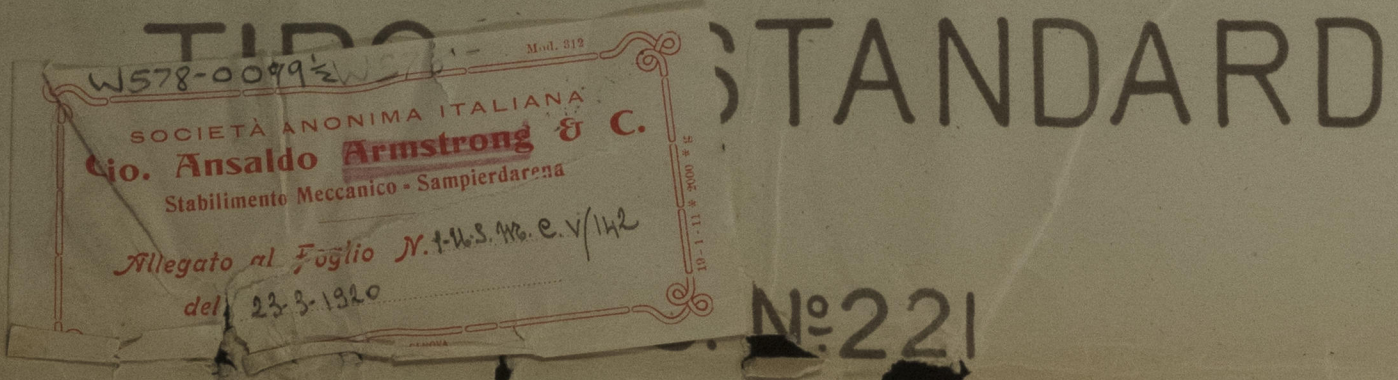
STABILIMENTO MECCANICO

SAMPIERDARENA

PIROS. DA CARICO DA 8000 TONN.

CON TURBINE A DOPPIO INGRANAGGIO

APPARATO MOTORE DI 2200 C.A.

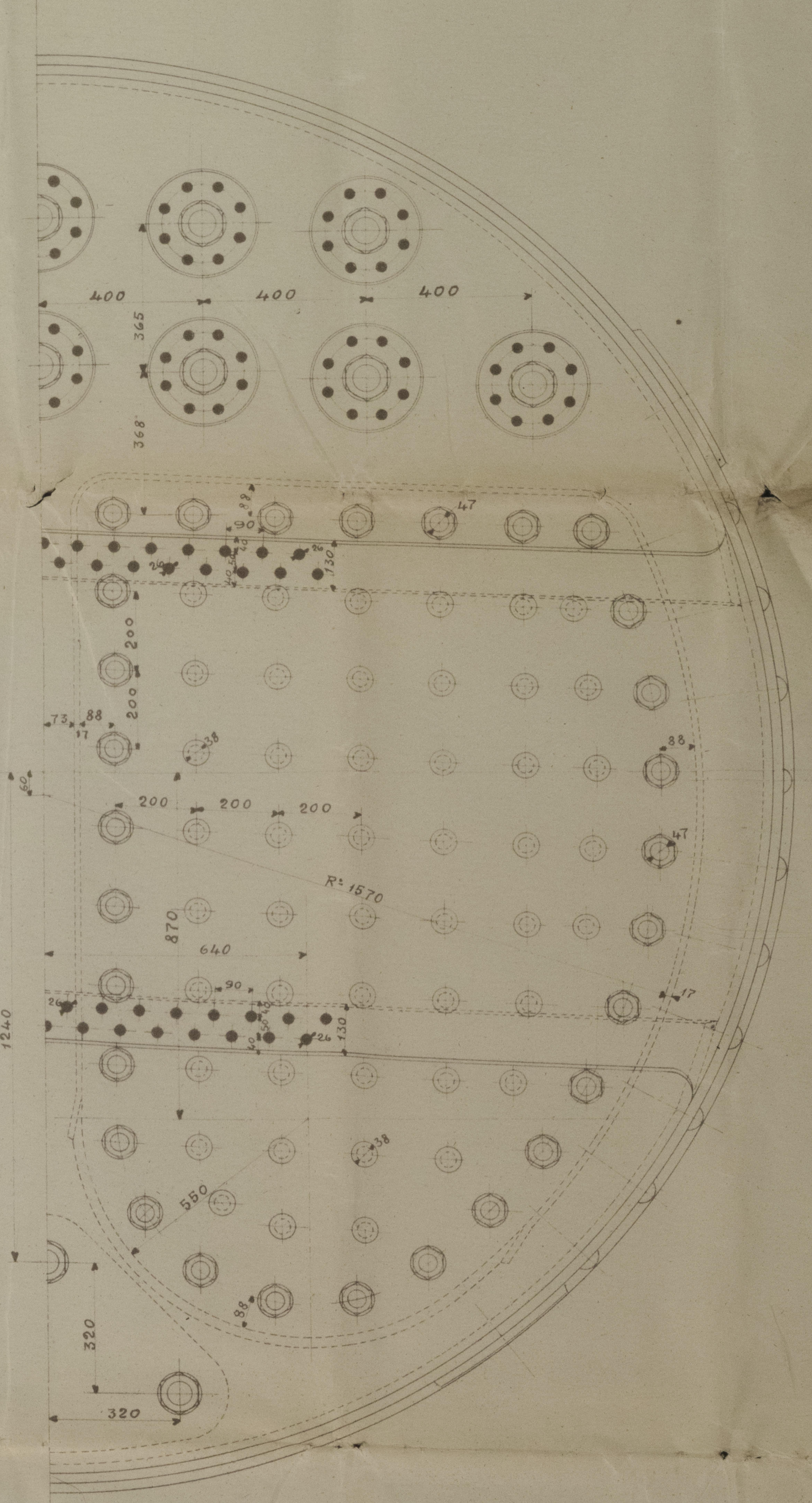
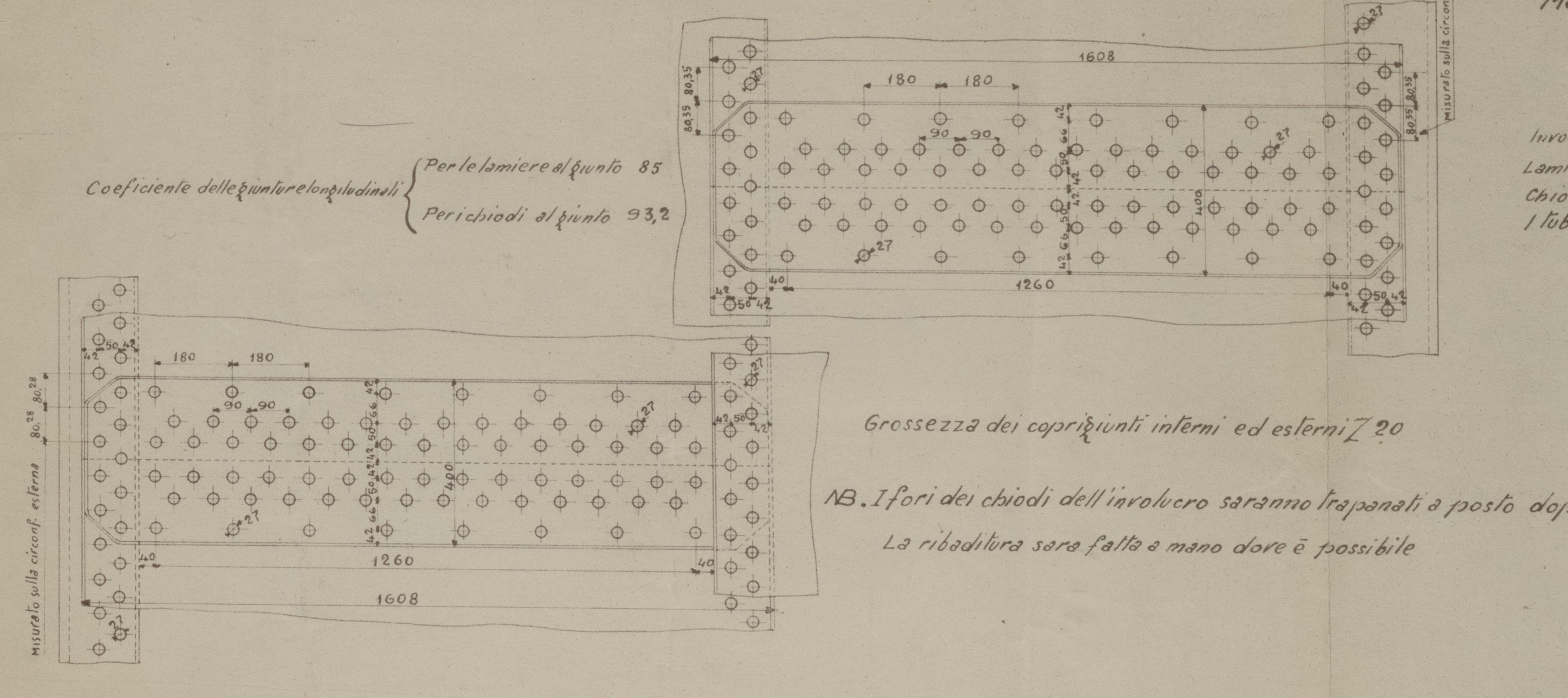
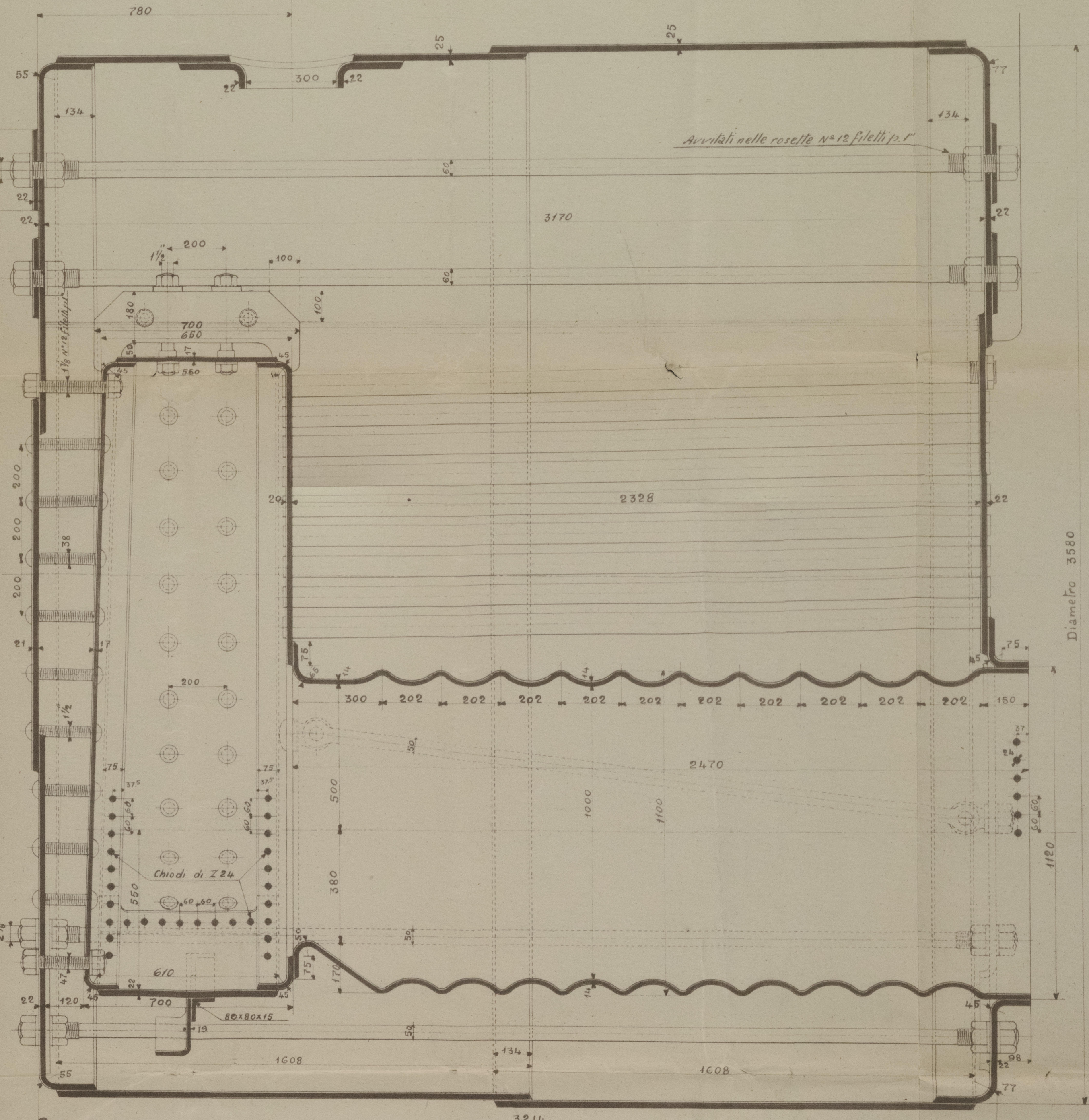
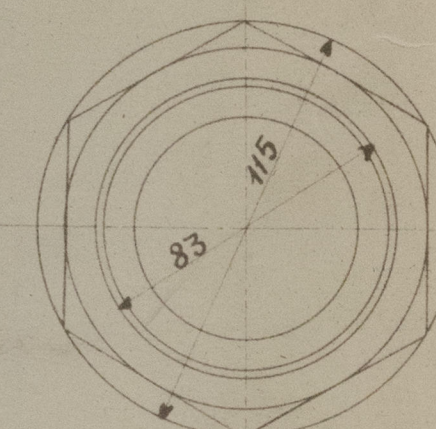
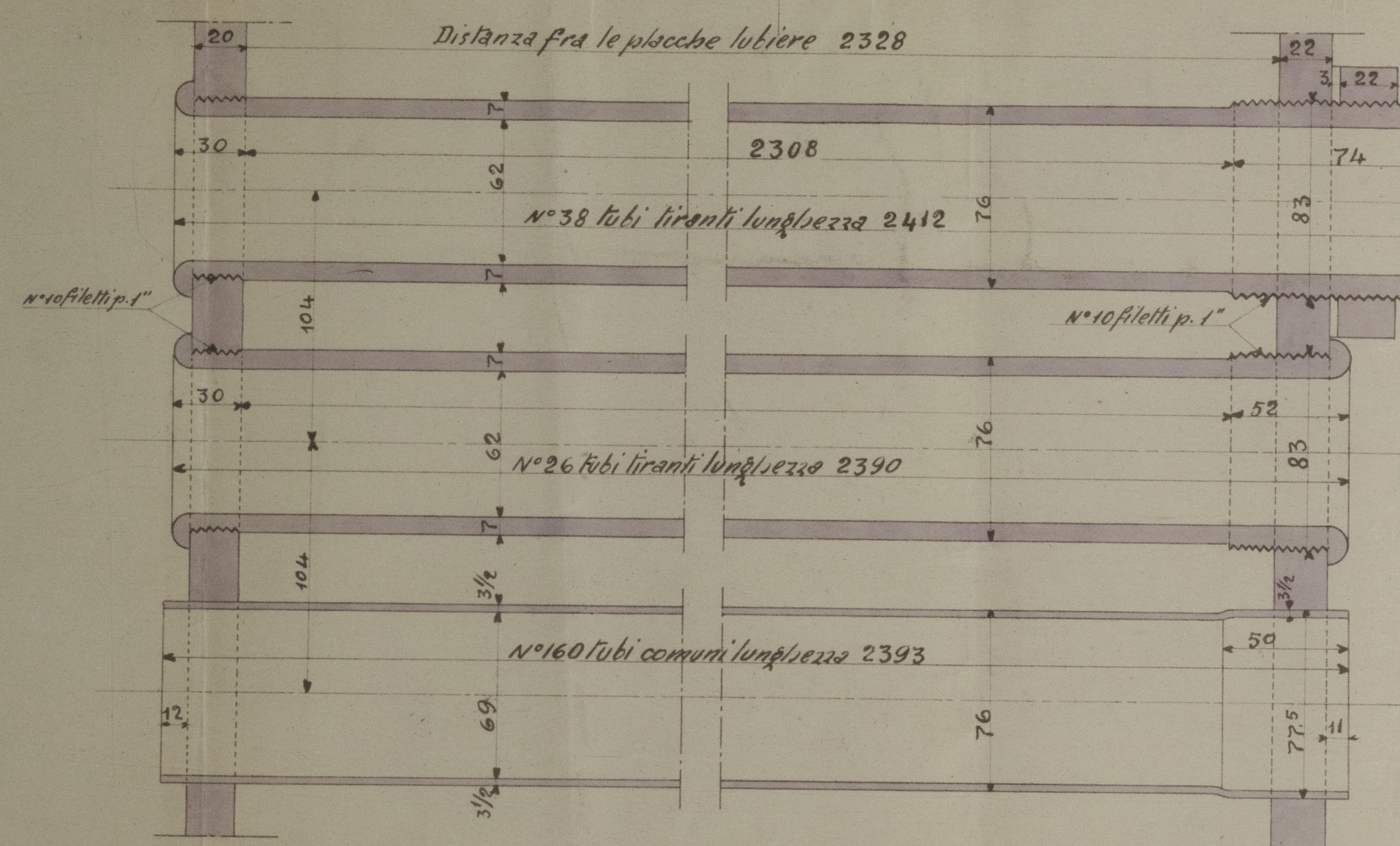
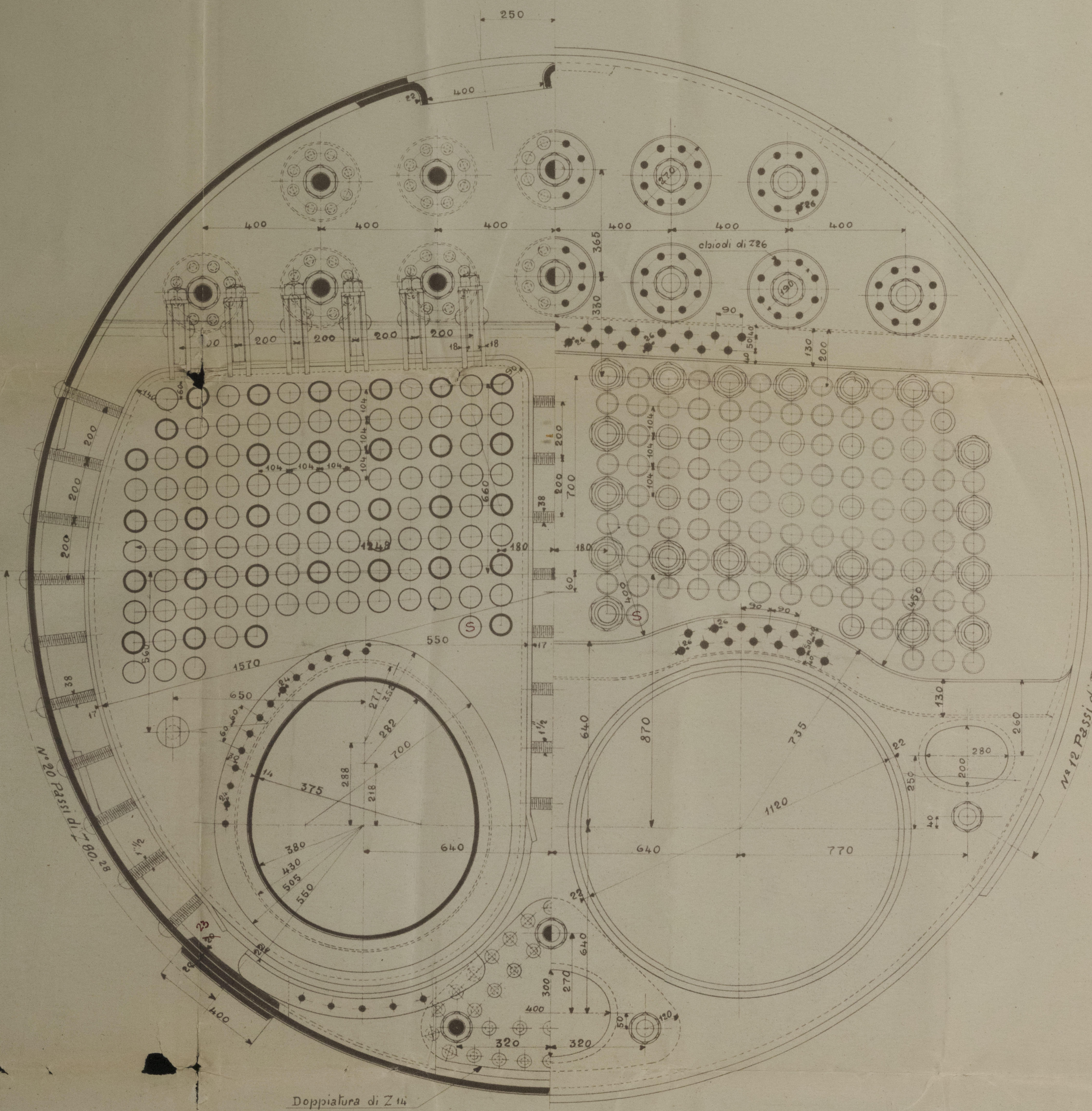


CALDAIA AUSILIARIA

SCALAFIO

Pressione di servizio Kg. 12,65 per cmq.
" " prova idraul. " 25,30 " "

Superficie di riscaldamento diretta	Mq.	18,50
" " " indiretta	"	123,00
" " " totale	"	141,50
" " " frigida	"	3,20
" " " livello	"	9,76
Volume camera di vaporizzazione	M.c.	6,18
" " " d'acqua	"	17,00



Materiale Acciaio dolce "Martin Siemens."

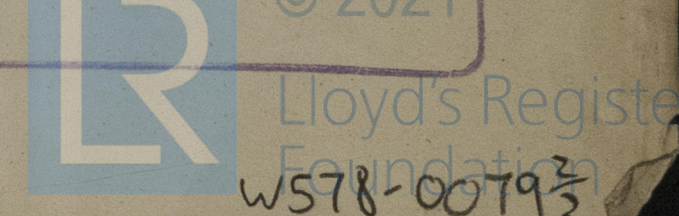
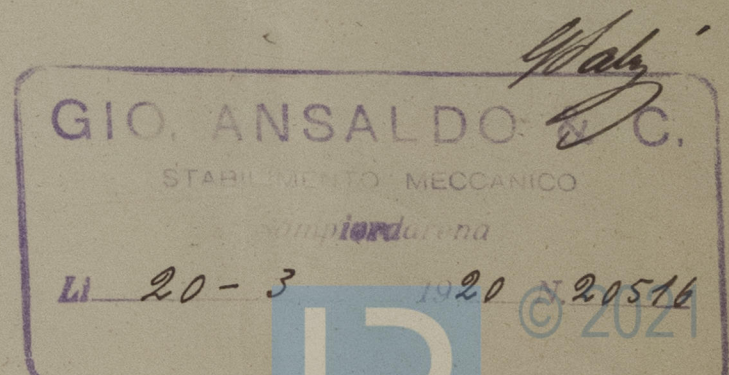
Involucro, contropezze, tiranti, lunghi carrelli
Lamiere piane, forni e fianchi camera di combustione
Chiodi, tiranti corti, ecc.
I tubi saranno d'acciaio dolce

Resistenza trazione	Allungamento su 200
44 - 50	20%
40 - 47	23%
40 - 47	25%

30.3.20

Groscezza dei caprianti interni ed esterni Z 20

NB. I fori dei chiodi dell'involucro saranno trapanati a posto dopo aver piegate le lamiere
La ribaditura sarà fatta a mano dove è possibile



W578-00091

Mod. 312

SOCIETÀ ANONIMA ITALIANA
Gio. Ansaldo Armstrong & C.
Stabilimento Meccanico - Sampierdarena

Allegato al Foglio N. 1.12.3.442. C. V/142
del 23-3-1920

10-1-11-2000-15

RETAIN

RETAIN

W578-0079

Steel Machinery Bldg

by

Rep. of the

Design No 221/20516

for the

of the

of the

of the

Manila



MARK ON BOKER.

No 147.
LLOYDS TEST.
360 lbs.
W. P. 180 lbs.
23. 6. 21 P.T.B

Tri. Rep. 5783
SS "Manila"



© 2021

Lloyd's Register
Foundation