

"AN SALDO"
SOCIETA' ANONIMA

DIREZIONE STABILIMENTI MECCANICI

SAMPIERDARENA

REPARTO MECCANICO M.C.V.

M.S. "AUSONIA"

GENOVA 10380

PIROSCAFO "AUSONIA"

DIS. N° 203

Main Boilers

CORPO EVAPORANTE CALD. PRINCIPALI

SCALA 1:1- 1:10



COMMESSA
N°

PROGETTO: *Amalberti*
LAVORATO: *Amalberti*
CONTROLLATO: *Amalberti*
DATA: 31 MAGGIO 1900

PRESSIONE DI SERVIZIO $Ka. 28.13 \text{ P CMq} = 400^{160}$ PER 1°
" " " PROVA IDROSTATICA CONFORME PRESCRIZIONI DEI REGISTRI

MATERIALE ACCIAIO-MARTIN SIEMENS

INVOLUCRI E CONTROPEZZE $R = 44 + 50 \text{ Ka}$ PER $m^2 A = 20\%$ SU BARR. REGOL.
PIASTRE TUBIERE, FONDI $R = 41 + 47$ " " " 25 % " " "
CHIODI $R = 41 + 47$ " " " 25 % " " "

TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA TRAFILATI A FREDDO.

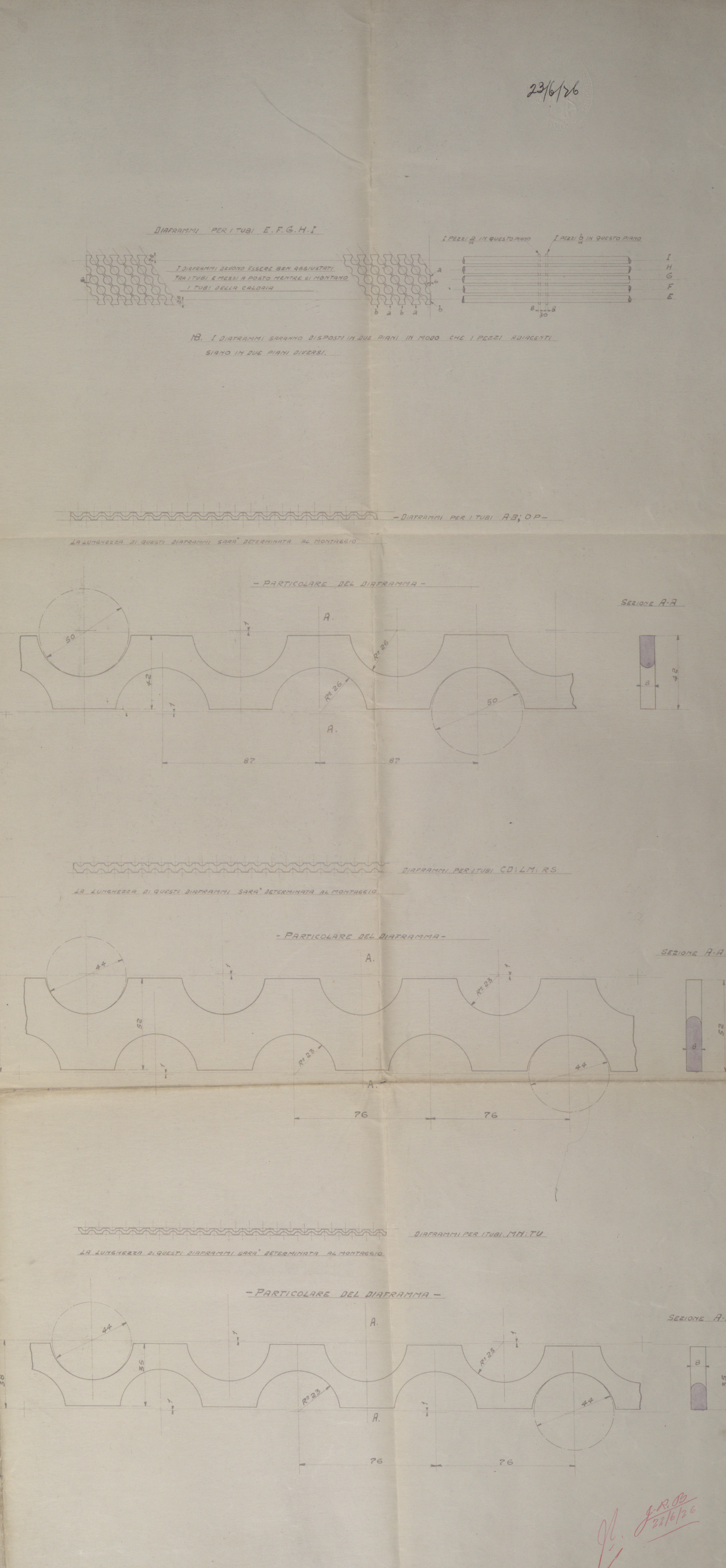
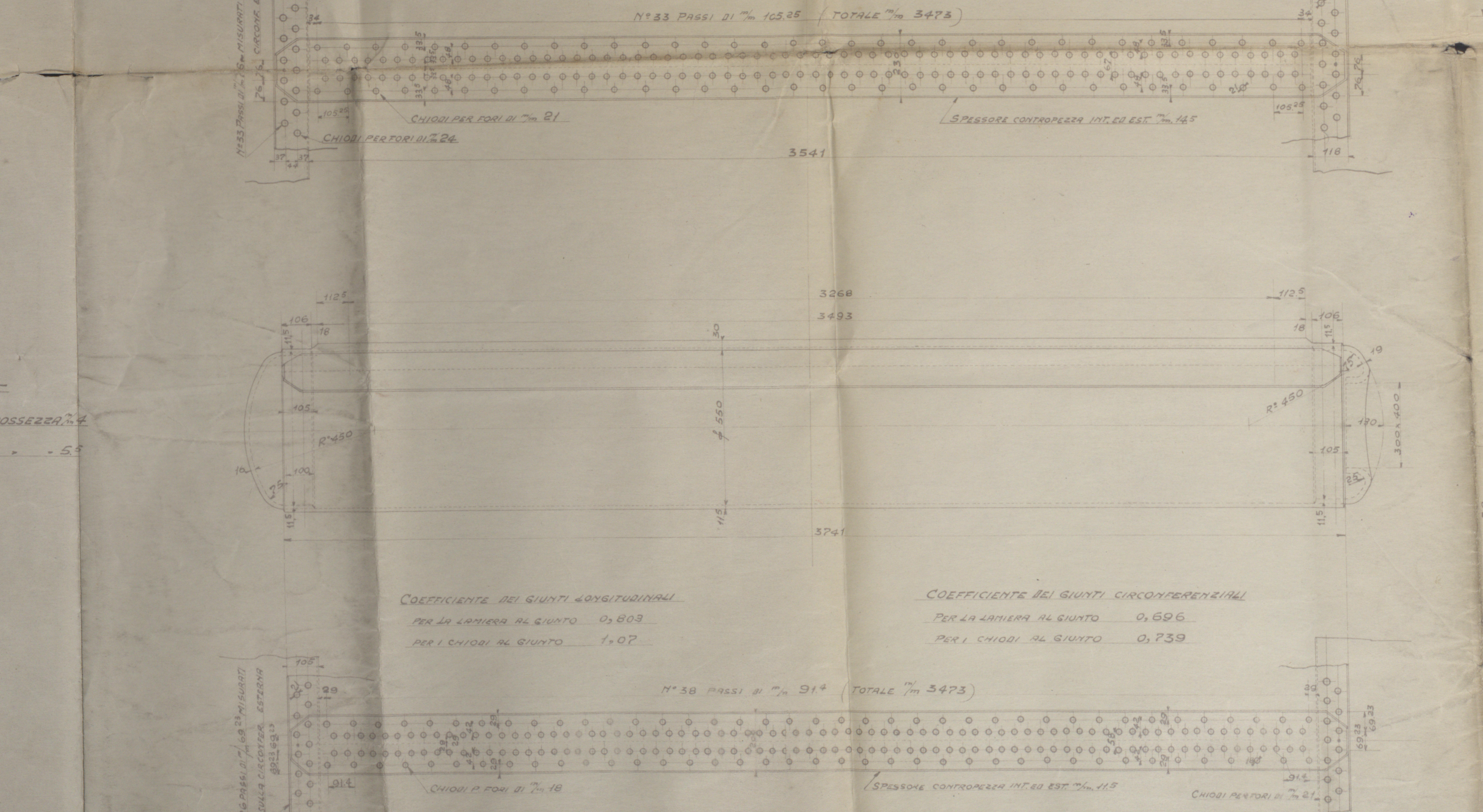
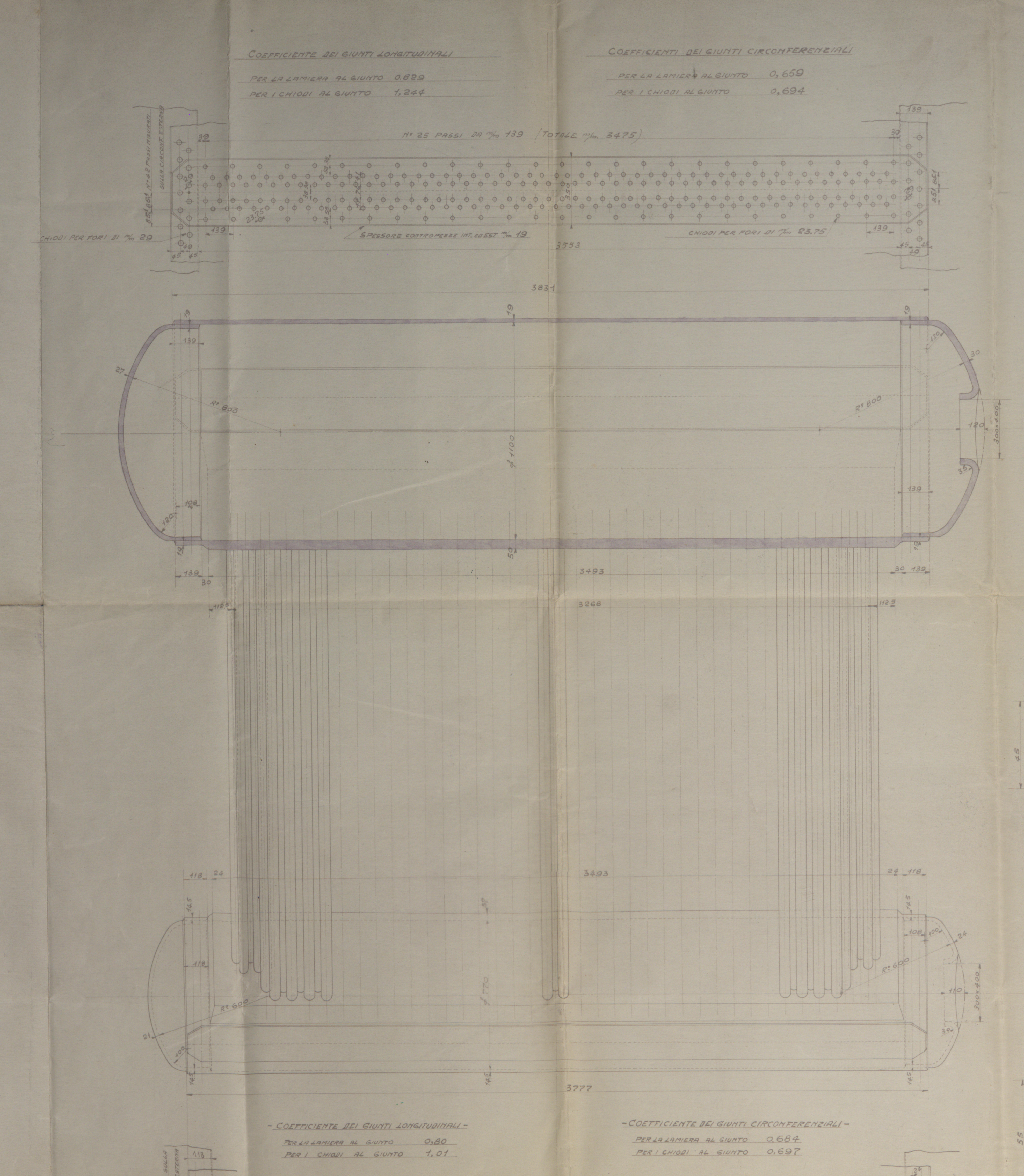
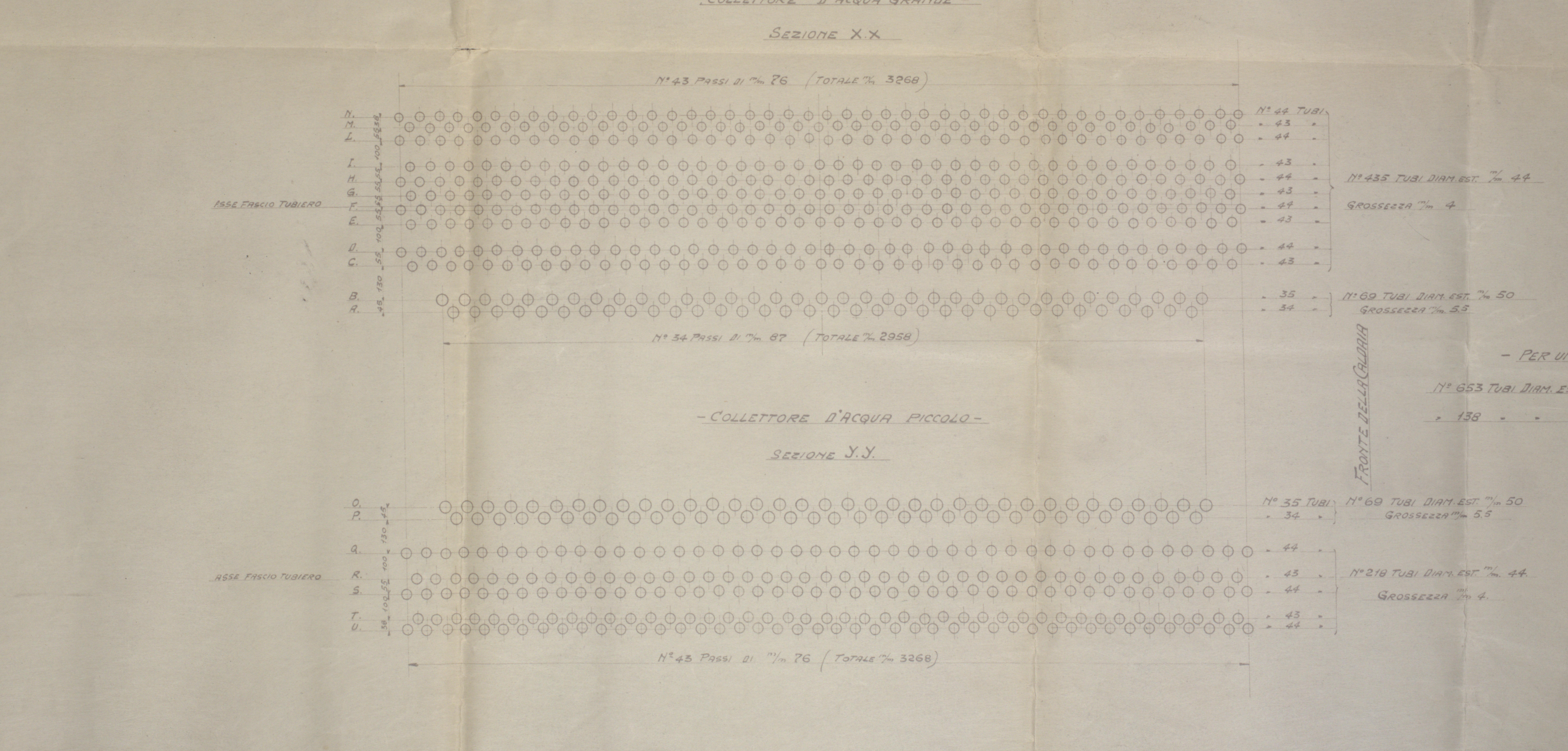
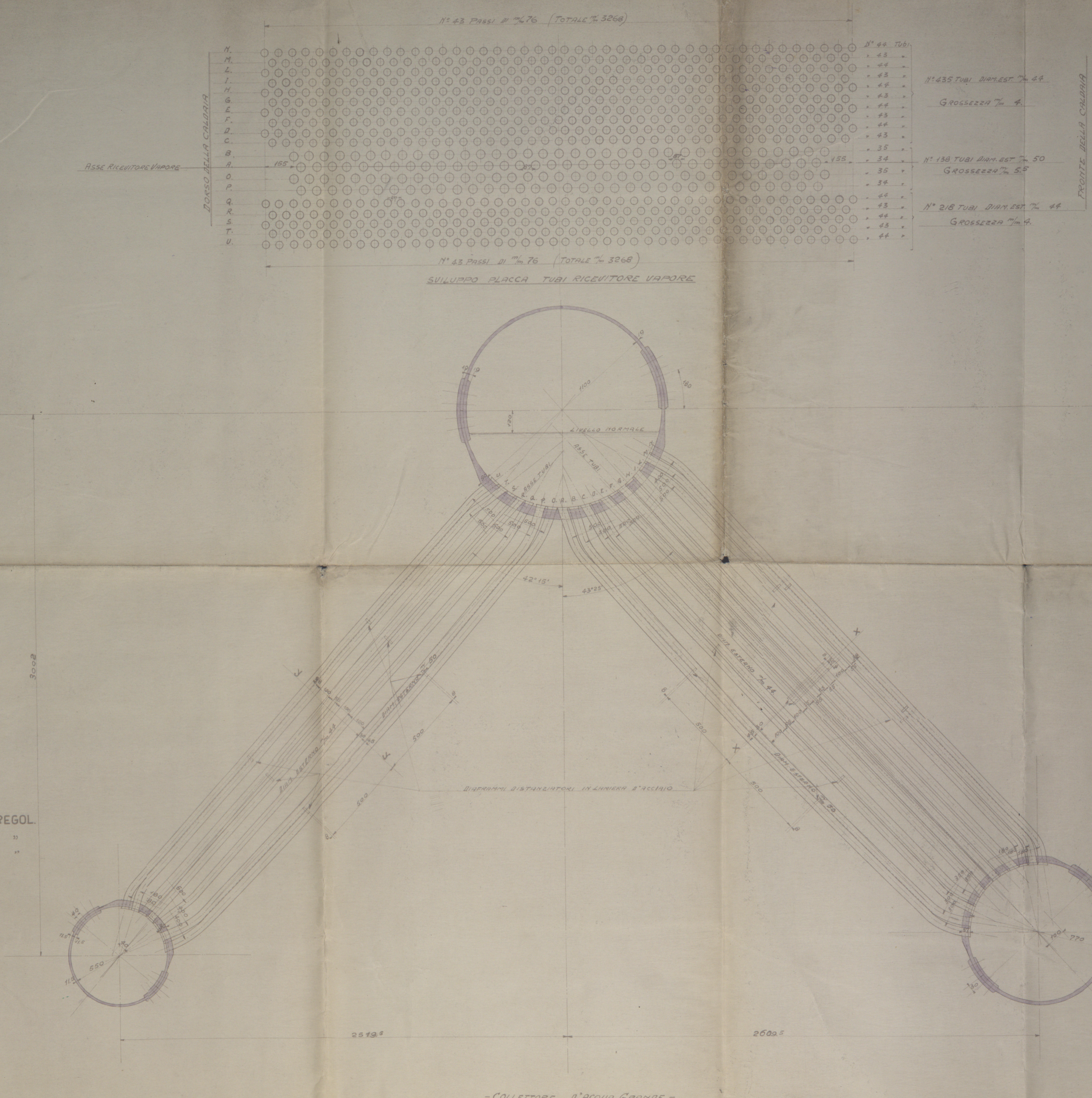
COLLAUDO SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL REGISTRO ITALIANO E DEL
LLOYD'S REGISTER.

N° 6 CALDAIE PER NAVE.

CALDAIE A COMBUSTIONE DI NAFTA E TIRARE HOWDEN.

SUPERFICIE TOTALE DI RISCALDAMENTO

1 CALDAIA	6 CALDAIE
mq.	mq.
336	2016



23/6/26