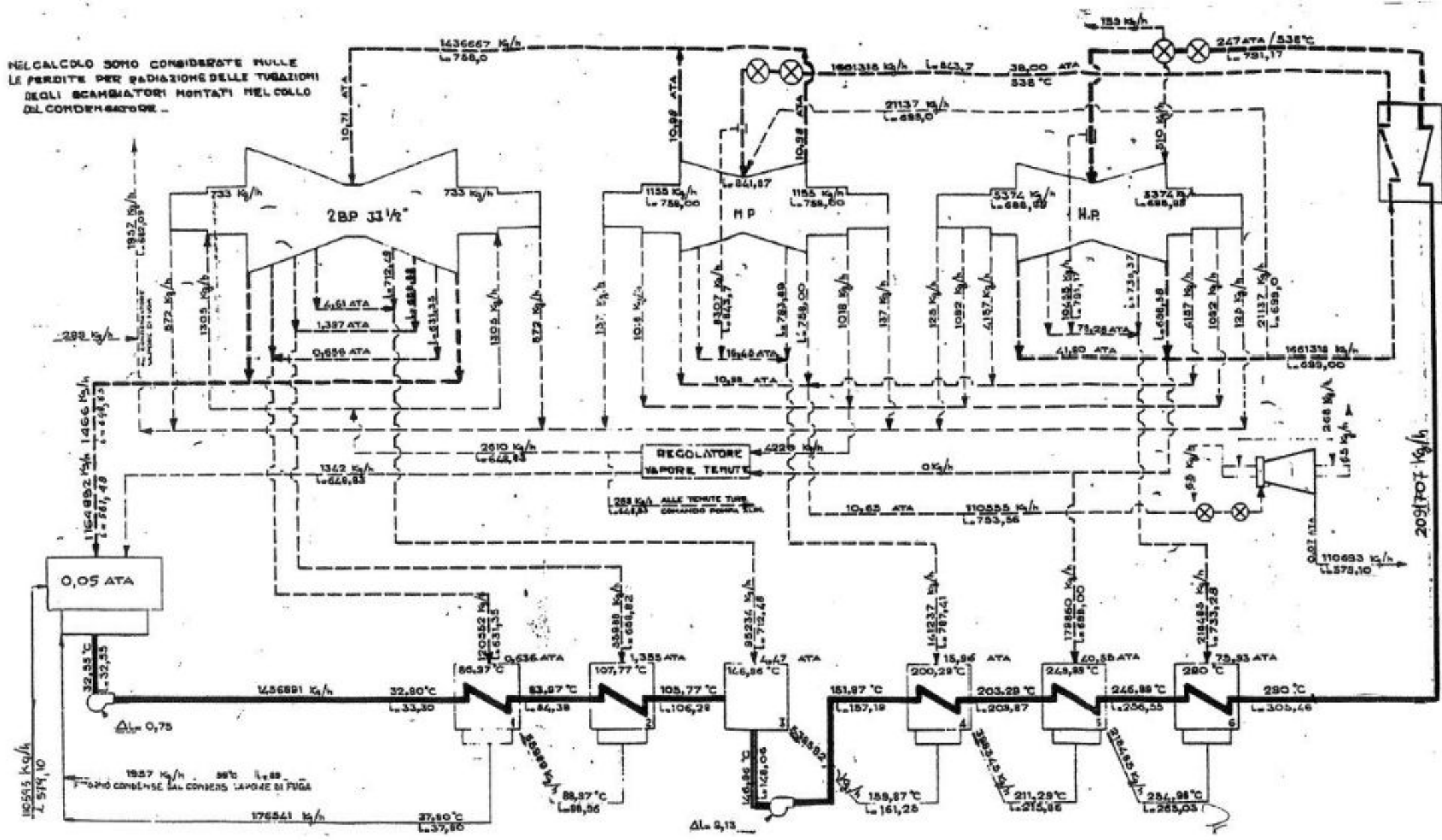


A
B
C
D
E
F
G
H
I
L


NEL CALCOLO SONO CONSIDERATE NULLE
LE PERDITE PER RADIAZIONE DELLE TUBAZIONI
DEGLI SCAMBIATORI MONTATI NEL COLLO
DEL CONDENSATORE.



CONSUMO SPECIFICO $\frac{2091707(791,17 - 305,46) + 1661318(863,79 - 699,00)}{659920} = 1903,79 \text{ Kcal/KWh}$

POTENZA DI MORSETTI = 659920 kW
 PERDITE MECC TURB = 2200 kW
 PERDITE ELETTRICHE = 8015 kW
 POTENZA POMPA ALI.H. = 22318 kW

ENEL- TURBINA DA 660 MW.
 4 CILINDRI 24,7ATA/538°C/538°C
 BILANCIO TERMICO A 660 MW POTENZA NOMI
 CONTINUA.
 DATA 3-12-73 FIRMA N.H. Dis. M° T.F. p. 59
FRANCO TOSI S.P.A. LEGNANO

0	06/05/05	AT-SV/PRO	AT-SV/Progettazione	AT-SV/Progettazione
Rev.	Data	Esecutore	Contr. e/o collab.	Approvazione
 DIVISIONE GEM AT-SVILUPPO IMPIANTI PROGETTAZIONE		Oggetto CENTRALE TERMOELETTRICA DI PORTO TOLLE PROGETTO DI CONVERSIONE A CARBONE BILANCIO TERMICO ATTUALE		
Codice AT-SV/PRO	P 0 0 0 0 0 0 0 D I A A T S V P 3 0 7			
SCALA	Disk a_imp	File	PO_307_0	Foglio 1 di 1