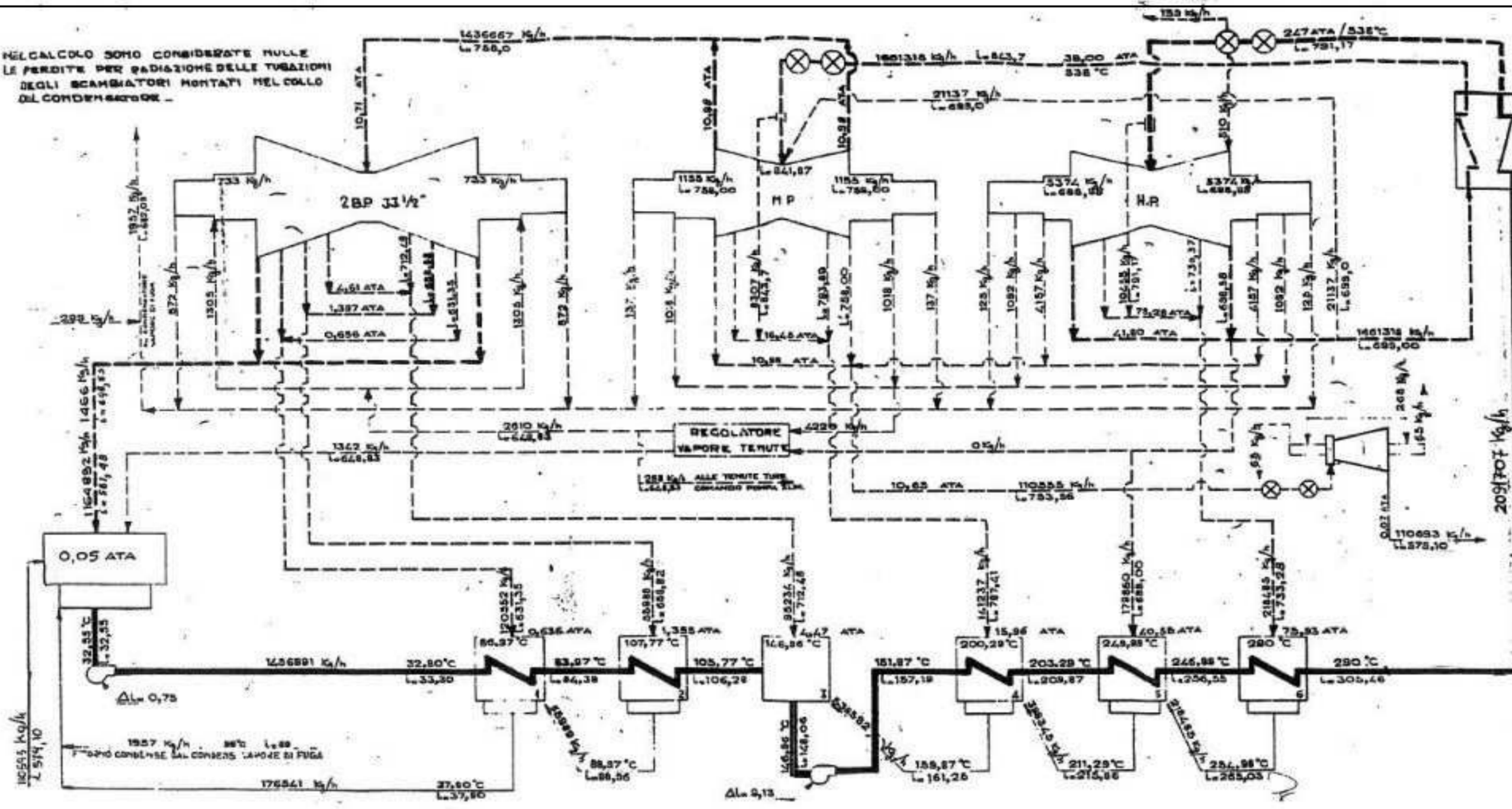


NEL CALCOLO SONO CONSIDERATE NULLE LE PERDITE PER RADIAZIONE DELLE TUBAZIONI DEGLI SCAMBIATORI MONTATI NEL COLLO DEL CONDENSATORE.



CONSUMO SPECIFICO $\frac{2091707(781,17 - 302,46) + 1661318(843,78 - 688,00)}{659920} = 1803,78 \text{ Kcal/KWh}$

POTENZA AI MORSETTI = 659920 kW
 PERDITE MECC. TURB. = 2200 kW
 PERDITE ELETTRICHE = 8015 kW
 POTENZA POMPA A.M.H. = 22318 kW

ENEL - TURBINA DA 660 MW.
 2 CILINDRI 247 ATA / 538°C / 538°C
 BILANCIO TERMICO A 660 MW
 DATA 3-12-73 FIRMA N.H. Dis. M° T.F. p. 59
FRANCO TOSI S.P.A. LEGNANO

0	15 ottobre 2011	AT Sviluppo e Assistenza Impianti	AT Sviluppo e Assistenza Impianti	AT Sviluppo e Assistenza Impianti
Rev	Data	Redatto	Approvato	Emesso
 DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT Sviluppo ed Assistenza Impianti		CENTRALE TERMOELETTRICA DI PORTO TOLLE		
		TRASFORMAZIONE A CARBONE DELL'IMPIANTO		
		Bilancio termico - Situazione Attuale		
Codice disegno	AT SAI	P	O	A
Scala :	----	A	C	A
		C	S	0
		8	7	-
		0	0	0
		File : POAACACS087-00	Foglio	1 di 1