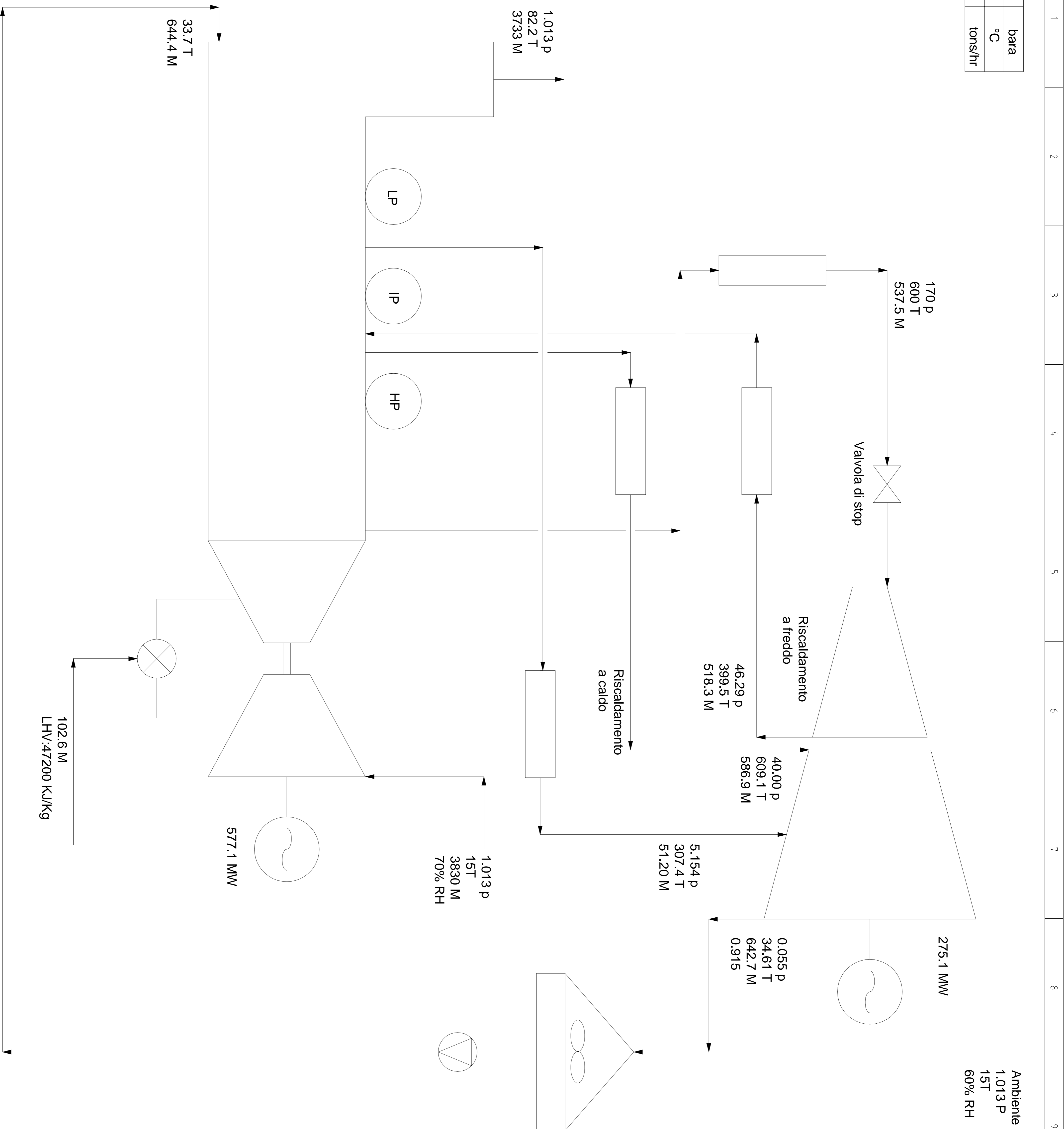


P	bara
T	°C
M	tons/hr



NOTE:

PRODUZIONE DI ENERGIA

1.013 P
15T
60% RH

852.0 MW

PRODUZIONE DI CALORE

5675 KJ/KWh

EFFICIENZA

63.44 %

COMPOSIZIONE GAS DI SCARICO

N2	73.63
O2	10.62
CO2	4.66
H2O	10.13
Ar	0.96
NO2	≤10 mg
CO	≤30 mg

Rev. No.	Data	Disegnato	PRIMA EMISSIONE	Descrizione	ST	SB	Approvato
00	11/05/2020	LF					

CLIENTE:

calenaria
energi a
Calenaria Energia S.p.A
Via IV Novembre, 148
00187 Roma (RM)
Italia
www.calenariaenergia.it

CONTRATTO NO.:
ASPI-PO-0708.00

CONSULENTE:
M M
MOTT MACDONALD
Mott Mac Donald Italy
Via Enrico Alberto 31
10122 Torino
10129 Genova (GE)
Italy
www.motmac.com

PROGETTO:
Centrale Elettrica di Sparanise
Nuova Sezione a Ciclo Combinato in Classe H

DATA	NOME	SCALA	FORMATO	A0	TIPO	CODICE
11/05/2020	LF					
11/05/2020	ST					
11/05/2020	SB					

APPROVATO: 11/05/2020 SB

TITOLO: **BILANCIO TERMICO**
Condizione 15°C

REVISIONI: 00

DOCUMENTO NO.: **414323-MML-MEC-F&ID-0002**

Foglio NO. **2** di **3**

This document is issued for the party which commissioned it and for specific purposes connected with the captioned project only. It should not be relied upon by any other party or used for any other purpose. We accept no responsibility for the consequences of this document being relied upon by any other person, or being used for any other purpose, or containing any error or omission which is due to an error or omission in data supplied to us by other parties.