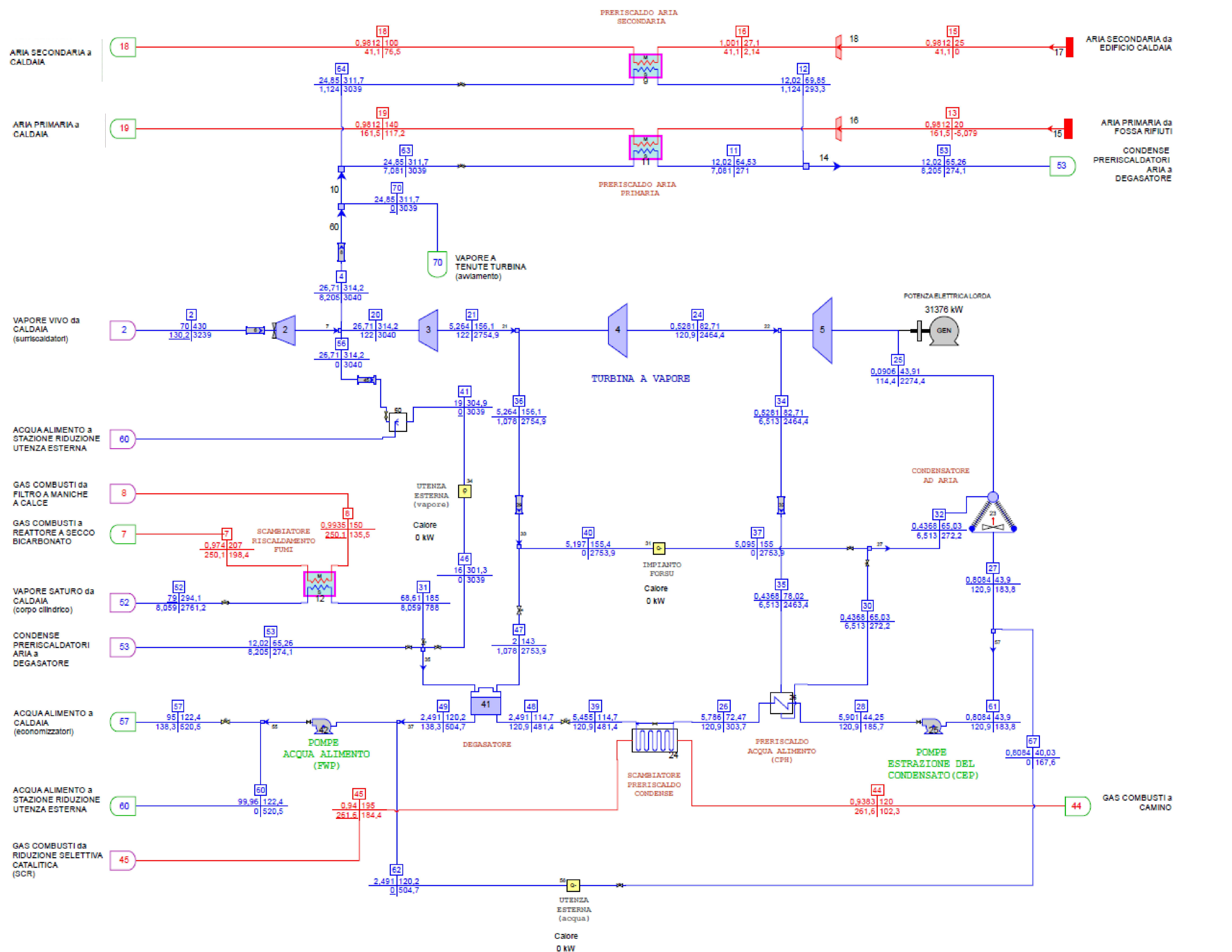


bar °C
t/h kJ/kg

Input termico	110 MW
Temperatura ambiente	15 °C
Potere calorifico	12500 kJ/kg
Configurazione full-electric	



Comune di Cavaglià, località Gerbido (BI)
 Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi
 PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Revisione / Revision	Fase / Phase	Data / Date	Descrizione / Description	Redazione / Created by	Verifica / Check	Approvazione / Approval
00	AU	Marzo 2024	Revisione dopo richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art. 27 bis comma 5	Fichtner	Fichtner	Fichtner

Numero documento / Document number	CAVA06-V02-F15-GN-10-000-P-I-005-R00	Derivato da / Drawn by	CAVP09010000PCM050010300
Titolo documento / Document title	Bilanci di massa e di energia - ciclo termico configurazione full-electric	Numero Tavola / Table number	9 Fg.3
		Scala grafica / Graphic Scale	
		Scala piantaggio / Plot Scale	1:1

Progettazione / Design

FICHTNER
ITALIA

Progettista / Designer

Flippo Sormani
 COPIA FIRMA
 FLIPPO SORMANI
 N° 920A

Fichtner Italia S.r.l.
 Via XII Ottobre 2/41 16121 Genova
 [+39] 0105956902
 fichtneritalia@fichtner.it

Codice documento progettista / Document code designer

Verifica / Check	Approvazione / Approval	Validazione / Validation
M. Mazzairella	C. Donati	F. Roncari

