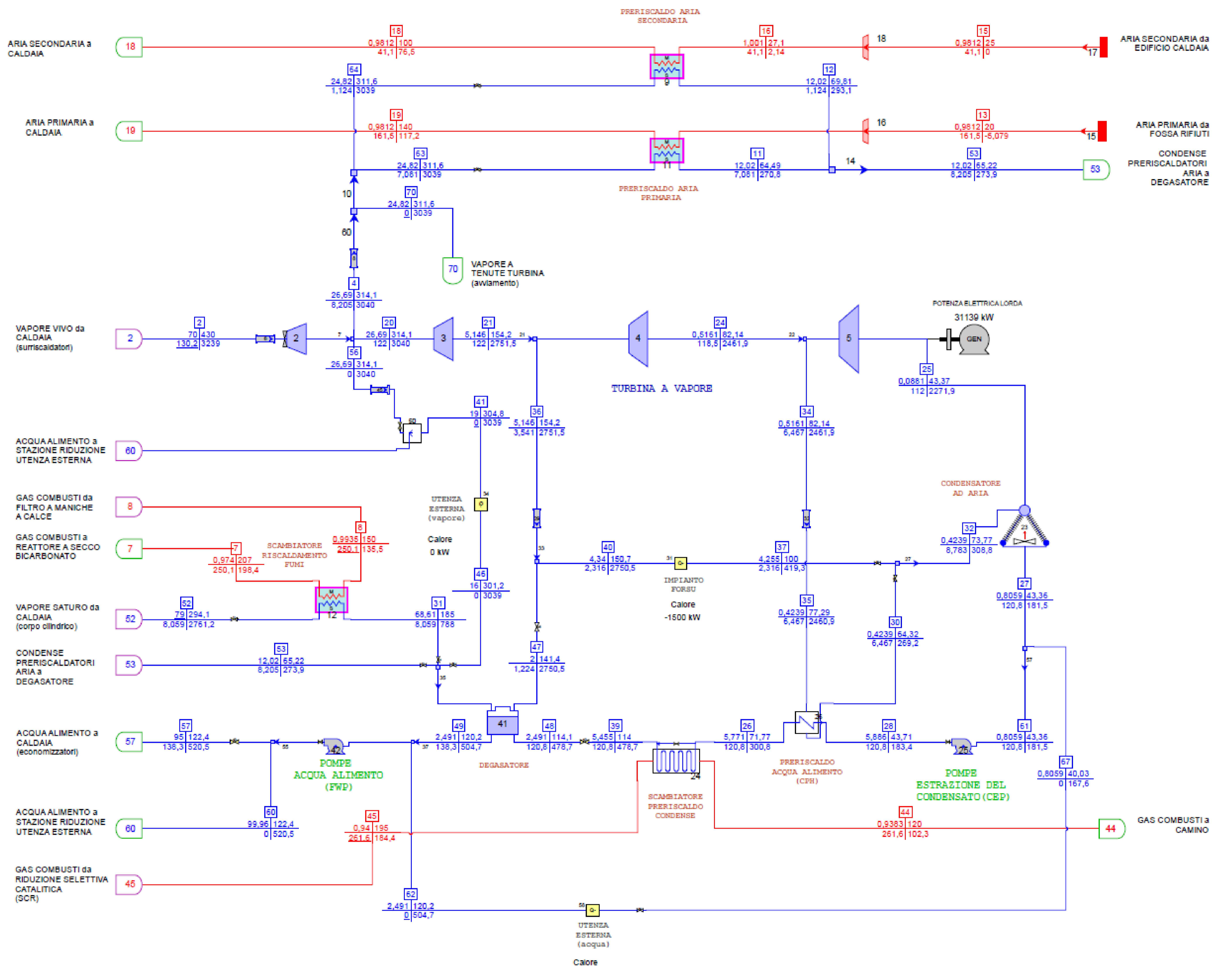


Input termico	110 MW
Temperatura ambiente	15 °C
Potere calorifico	12500 kJ/kg
Configurazione cogenerativa	
Impianto FORSU Q ₂ = 1,5 MW	

$\frac{\text{bar}}{\text{t/h}}$ $\frac{^{\circ}\text{C}}{\text{kJ/kg}}$



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.

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
Revisione / Revision	Fase / Phase	Data / Date	Descrizione / Description	Redazione / Created by	Verifica / Check	Approvazione / Approval	

Numero documento / Document number: CAVA06-V02-F15-GN-10-000-P-I-007-R00

Derivato da / Drawn by: CAVP09010000PCM050010500

Titolo documento / Document title: Bilanci di massa e di energia - ciclo termico configurazione cogenerativa - FORSU

Numero Tavola / Table number: 9 Fg.5

Scala grafica / Graphic Scale: 1:1

Scala pirottaggio / Plot Scale: 1:1

Progettista / Designer: **FICHTNER ITALIA**

Progettista / Designer: *Flippo Sormani*

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

Codice documento progettista / Document code designer: -

a2a LIFE COMPANY		Cliente / Client: F. Roncarì
Verifica / Check: M. Mazzarella	Approvazione / Approval: C. Donati	Validazione / Validation: F. Roncarì