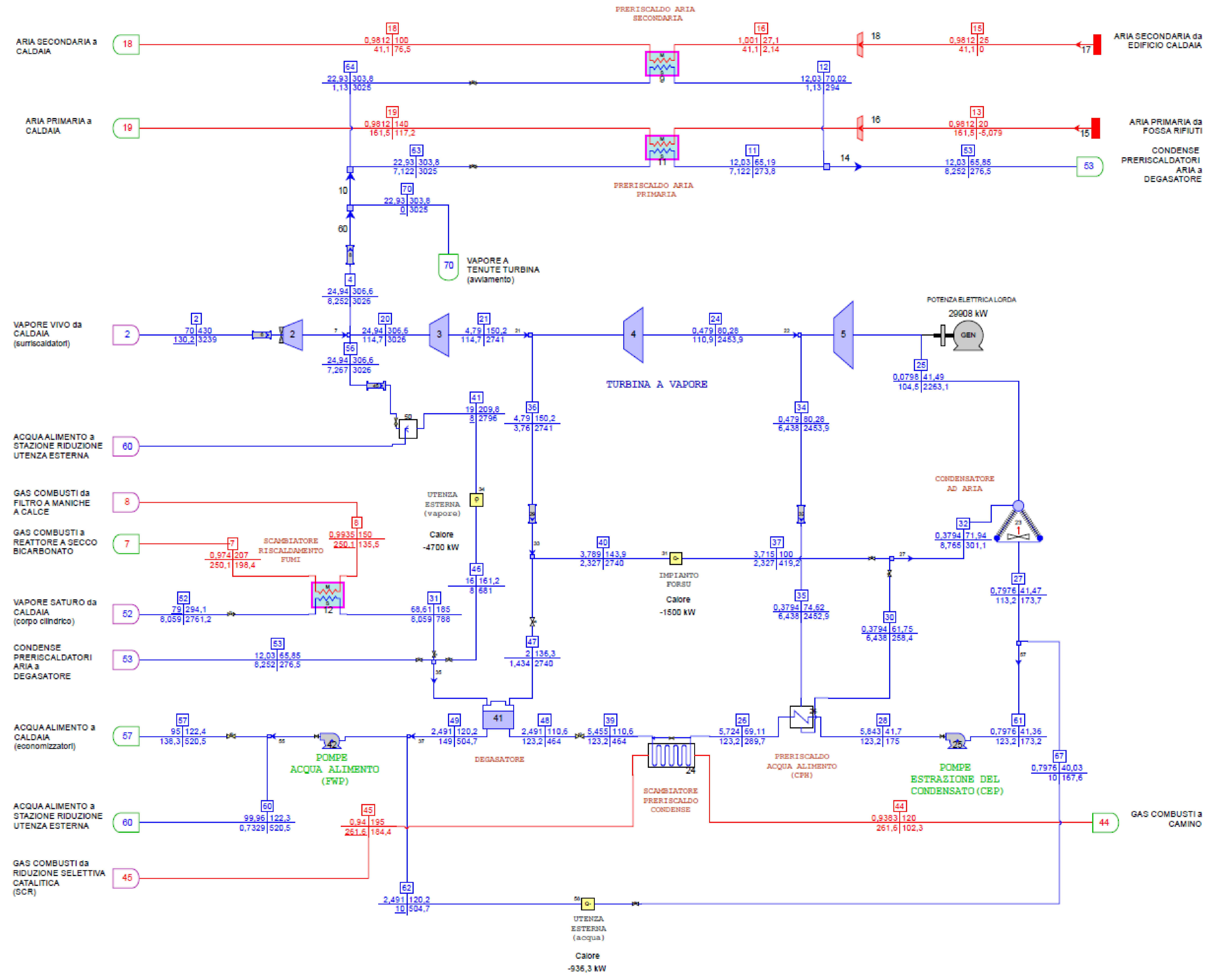


Input termico	110 MW
Temperatura ambiente	15 °C
Potere calorifico	12500 kJ/kg
Configurazione cogenerativa	
Impianto FORSU	
Q ₂ = 1,5 MW	
+ Utenza esterna	
Q ₃ = 4,7 MW	

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



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
----	----	------------	--	----------	----------	----------

Numero documento / Document number: CAVA06-V02-F15-GN-10-000-P-I-008-R00

Derivato da / Drawn by: CAVP09010000PCM050010600

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

Numero Tavola / Table number: 9 Fg.6

Scala grafica / Graphic Scale: 1:1

Progettazione / Design: **FICHTNER ITALIA**

Progettista / Designer: **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

Verifica Check: M. Mazzairella

Approvazione Approval: C. Donati

Validazione Validation: F. Roncari

Cliente / Client