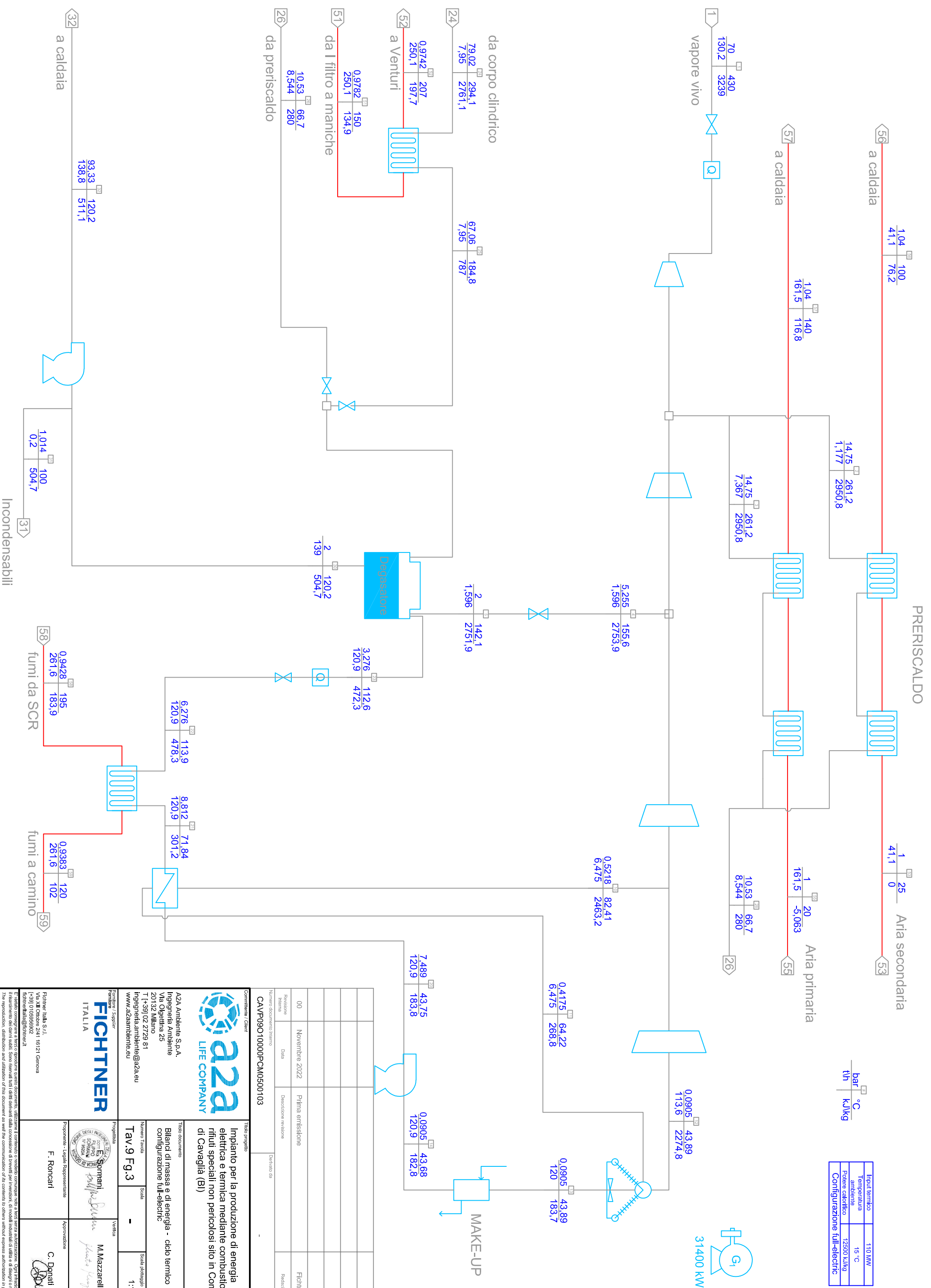


Input termico	110 MW
Temperatura ambiente	15 °C
Potere calorifico	12500 kJ/kg
Configurazione full-electric	

bar °C
t/h kJ/kg



Posizione	Revisione	Data	Descrizione revisione	Redattore
00	Novembre 2022		Prima emissione	Fichtner

Numero documento interno: CAV/P09010000/PC/M0500103
 Dettaglio da: -

Comitente / Clienti
a2a
 LIFE COMPANY
 A2a Ambiente S.p.A.
 Ingegneria Ambiente
 Via Olgettina 25
 20132 Milano
 T [+39] 02 2729 81
 Ingegneria.ambiente@a2a.eu
 www.a2aambiente.eu

Titolo progetto
 Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglia (BI)

Titolo documento
 Bilanci di massa e di energia - ciclo termico configurazione full-electric

Numero tavola: Tav.9 Fg.3
 Scala: -
 Scala disegno: 1:1

Fornitore / Supplier
FICHTNER
 ITALIA

Progettista
 SOMMANI
 F. Roncarì

Approvazione
 M. Mazzarella
 C. Donati

Fichtner Italia S.r.l.
 Via XII Ottobre 2/41 - 16121 Genova
 [+39] 0105956002
 fichtneritalia@fichtner.it

È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Fichtner Italia S.p.A. La riproduzione, distribuzione o diffusione di questo documento senza permesso scritto dalla Fichtner Italia S.p.A. è espressamente vietata. The reproduction, distribution and diffusion of this document as well as the construction of its contents is strictly prohibited without express authorization in writing. The release of this document for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patents, utility models or designs.