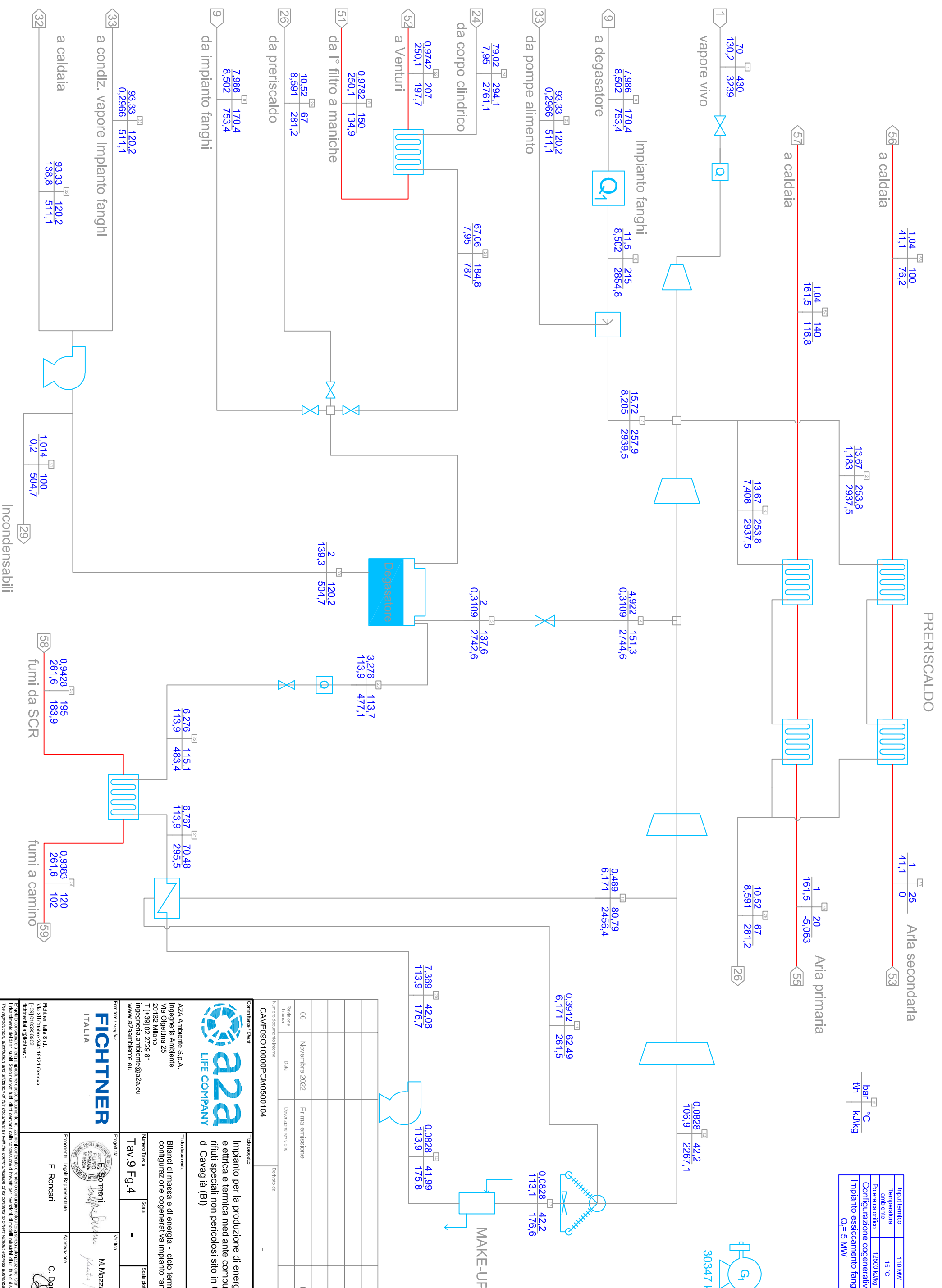


Input termico	110 MW
Temperatura ambiente	15 °C
Potere calorifico	12500 kJ/kg
Configurazione cogenerativa	
Impianto essiccamento fanghi	
Q = 5 MW	

bar
°C
t/h
kJ/kg



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

Numero documento interno
CAV/P09010000/PC/M0500104

Completamento / Clienti



A2A Ambiente S.p.A.
Ingegneria Ambiente
Via Olgettina 25
20132 Milano
T (+39) 02 2729 81
Ingognieria.ambiente@a2a.eu
www.a2aambiente.eu

Fornitore / Supplier
FICHTNER
ITALIA

Fichtner Italia S.r.l.
Via XII Ottobre 2041 16121 Genova
(+39) 0105956002
fichtneritalia@fichtner.it

Titolo documento
Bilanci di massa e di energia - ciclo termico
Configurazione cogenerativa Impianto fanghi

Progettista
C. Sommani
M. Mazzarella

Proprietario - Legale Rappresentante
F. Roncarì
Approvazione
C. Donati

È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Fichtner Italia S.r.l. senza autorizzazione. Ogni ristampa o uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Fichtner Italia S.r.l. è vietato. Sono riservati tutti i diritti di proprietà intellettuale e di design. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Fichtner Italia S.r.l. senza autorizzazione. 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 reproduction of this document without the written consent of Fichtner Italia S.r.l. is strictly prohibited.