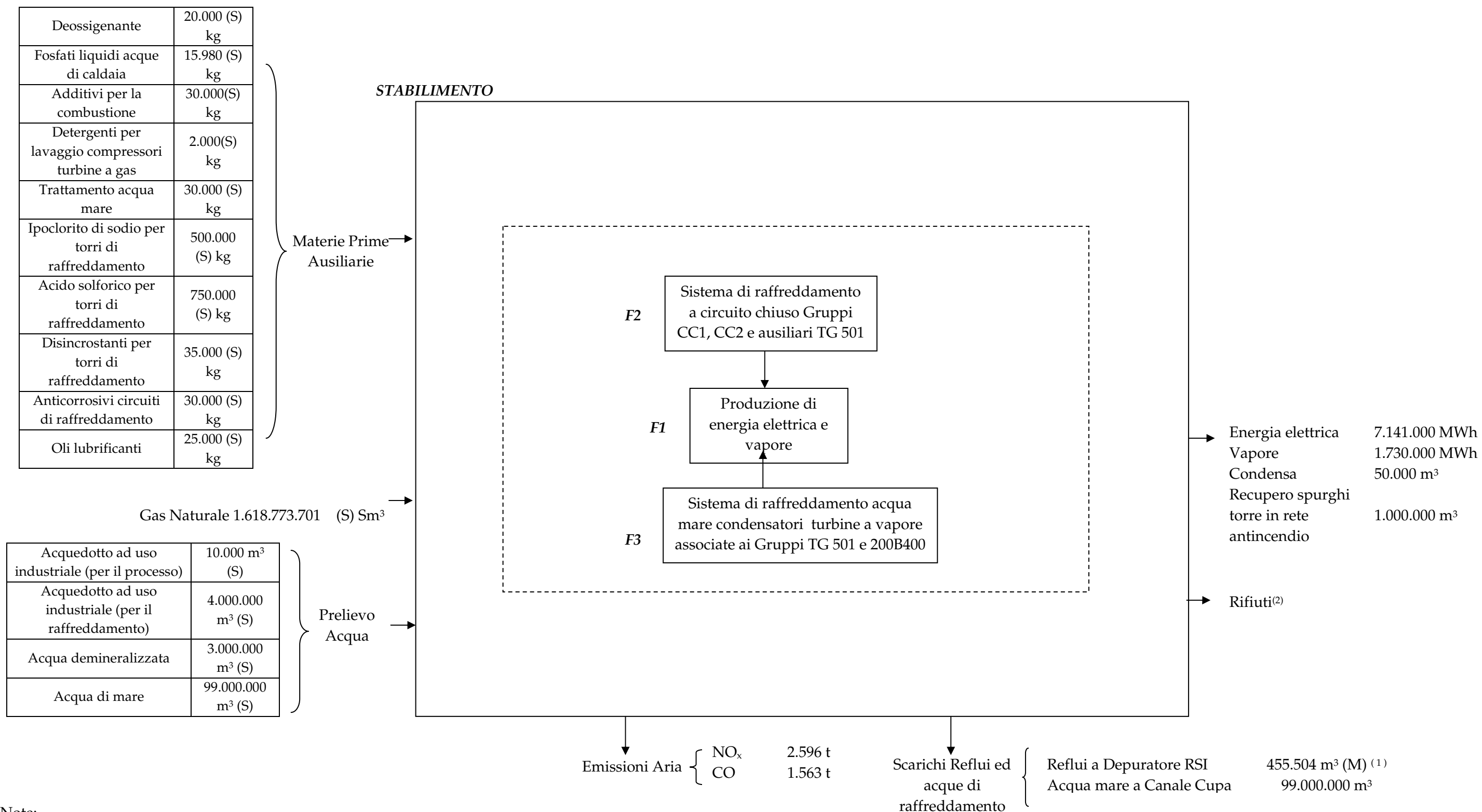


Allegato A25

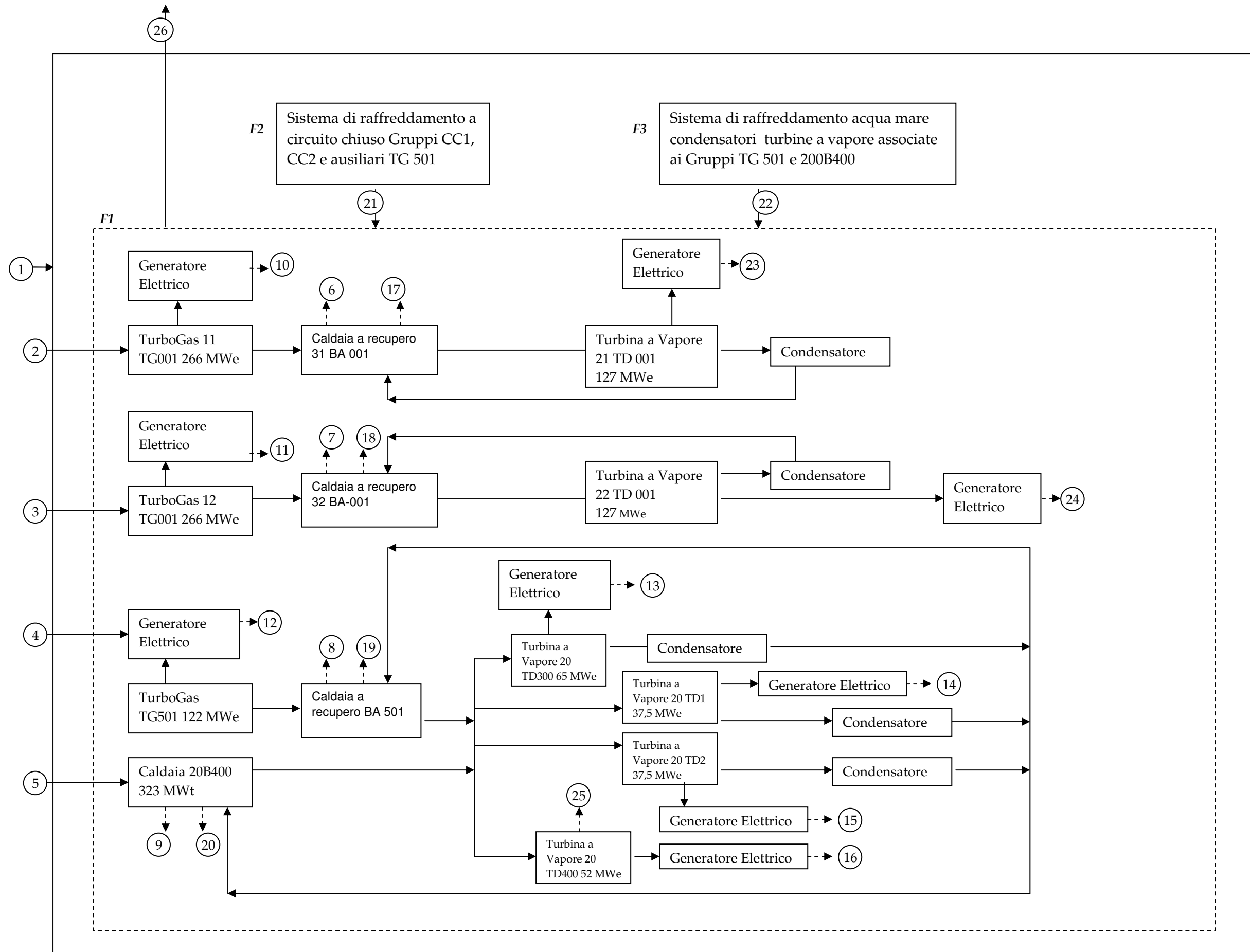
## Schemi a Blocchi dell'Attività Produttiva

ALLEGATO A. 25 SCHEMA A BLOCCHI DELL'ATTIVITÀ PRODUTTIVA- SCHEMA GENERALE - (1 DI 5)



Note:  
 Generale – Tutti i consuntivi qui ripostati fanno riferimento al consumo annuale  
 (1) - Consuntivo 2007 in quanto quantità svincolata dalla produzione  
 (2) – Non sono prodotti rifiuti legati alla capacità produttiva, non si riportano quindi consuntivi.

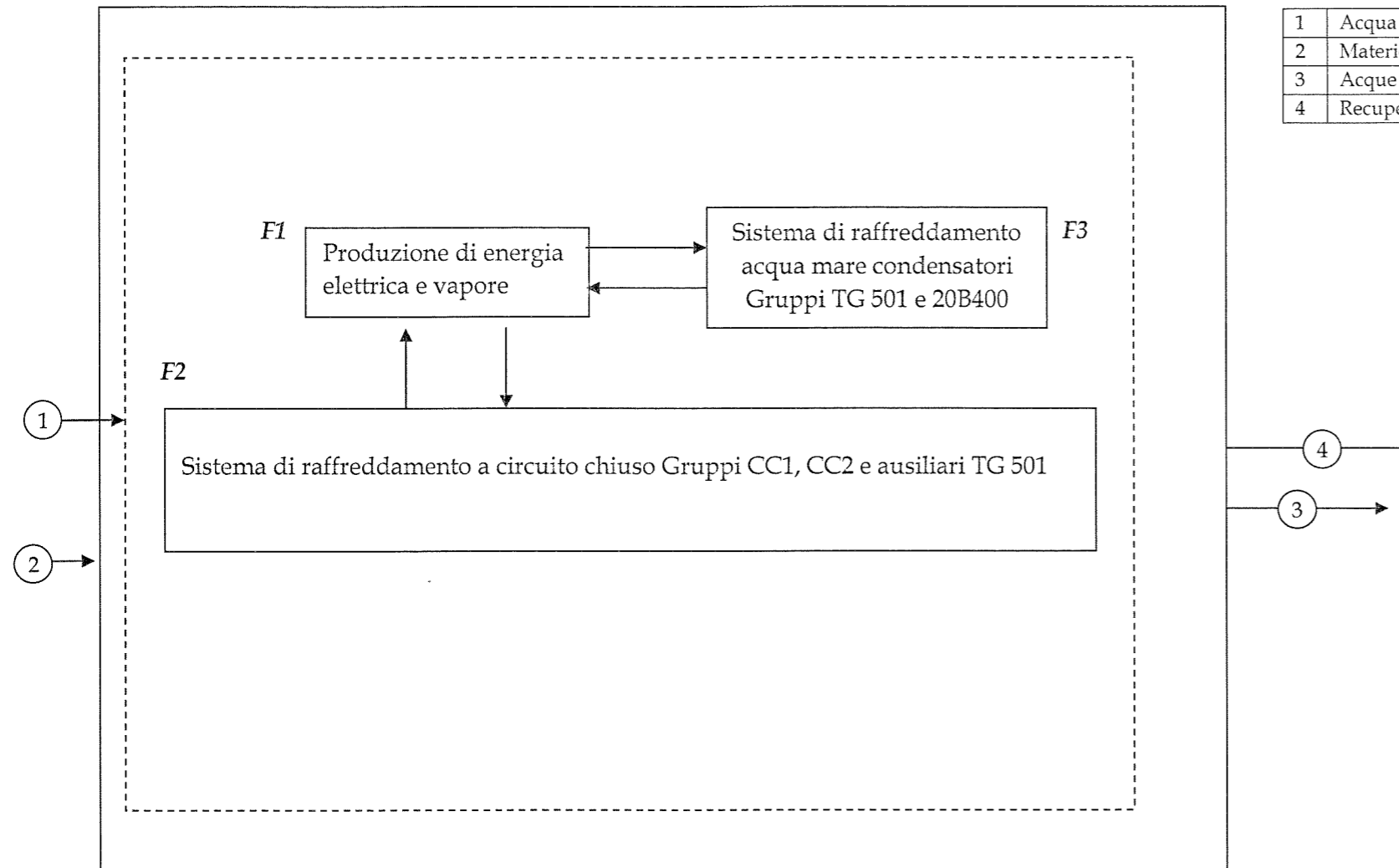
ALLEGATO A. 25 SCHEMA A BLOCCHI DELL'ATTIVITÀ PRODUTTIVA – FASE 1, PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E VAPORE - (2 DI 5)



ALLEGATO A. 25 SCHEMA A BLOCCHI DELL'ATTIVITÀ PRODUTTIVA - LEGENDA PER LA FASE 1 - (3 DI 5)

1	Materie Prime Ausiliarie:	Vedi Schema generale a pag. 1di 4
2	Gas Naturale	578.557.000 Sm <sup>3</sup> /anno
3	Gas Naturale	578.557.000 Sm <sup>3</sup> /anno
4	Gas Naturale	302.831.000 Sm <sup>3</sup> /anno
5	Gas Naturale	158.827.000 Sm <sup>3</sup> /anno
6	Vapore Ceduto a Terzi	495.000 MWh/anno
7	Vapore Ceduto a Terzi	495.000 MWh/anno
8	Vapore Ceduto a Terzi	370.000 MWh/anno
9	Vapore Ceduto a Terzi	200.000 MWh/anno
10	Energia Ceduta a Terzi	2.024.000 MWh/anno
11	Energia Ceduta a Terzi	2.024.000 MWh/anno
12	Energia Ceduta a Terzi	928.000 MWh/anno
13	Energia Ceduta a Terzi	300.000 MWh/anno
14	Energia Ceduta a Terzi	39.000 MWh/anno
15	Energia Ceduta a Terzi	39.000 MWh/anno
16	Energia Ceduta a Terzi	27.0000 MWh/anno
17	Fumi da Camino E1	NO <sub>x</sub> 828.000 Kg/anno CO 496.000 Kg/anno
18	Fumi da Camino E2	NO <sub>x</sub> 828.000 Kg/anno CO 496.000 Kg/anno
19	Fumi da Camino E3	NO <sub>x</sub> 660.000 Kg/anno CO 440.000 Kg/anno
20	Fumi da Camino E4	NO <sub>x</sub> 280.000 Kg/anno CO 131.000 Kg/anno
21	Acqua di Torre per Raffreddamento	4.000.000 m <sup>3</sup> /anno
22	Acqua mare per Raffreddamento	99.000.000 m <sup>3</sup> /anno
23	Energia Ceduta a Terzi	880.000 MWh/anno
24	Energia Ceduta a Terzi	880.000 MWh/anno
25	Vapore Ceduto a Terzi	170.000 MWh/anno
26	Recupero condense a TAC	50.000 m <sup>3</sup> /anno

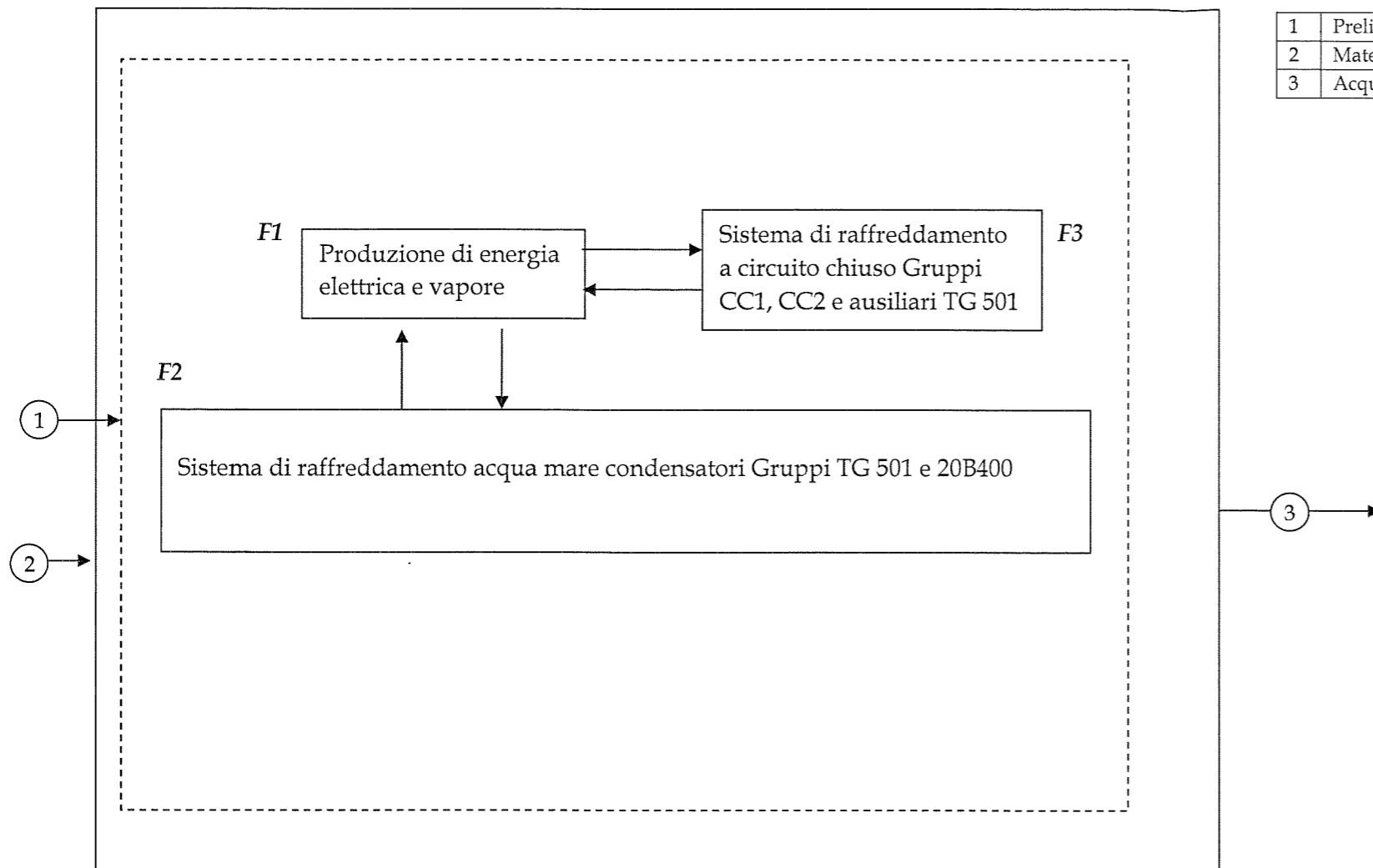
IMPIANTO



1	Acqua di raffreddamento	4.000.000 m <sup>3</sup> /anno
2	Materie Prime Ausiliarie	Si veda Schema generale a pag. 1di 4
3	Acque Reflue a Depuratore RSI	455.504 m <sup>3</sup> /anno
4	Recupero spurghi su rete antincendio	1.000.000 m <sup>3</sup> /anno

ALLEGATO A. 25 SCHEMA A BLOCCHI DELL'ATTIVITÀ PRODUTTIVA- FASE 3, SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO ACQUA MARE CONDENSATORI GRUPPI TG 501 E 20B400 - (5 DI 5)

IMPIANTO



1	Prelievo Acqua Mare	99.000.000 m <sup>3</sup> /anno
2	Materie Prime Ausiliarie	Si veda Schema generale a pag. 1 di 4
3	Acqua mare a Canale Cupa	99.000.000 m <sup>3</sup> /anno