

Schemi a blocchi

Figura 18.1 a – Configurazione Impianto T1

Figura 18.1 b – Modulo CC 5

Figura 18.1 c – Modulo CC 6

Figura 18.1 d – Sezione 7 OCD/GN

Figura 18.1 e – Sezione 8 OCD/GN

Fig.18.1 a - FASI DEL PROCESSO PRODUTTIVO
CONFIGURAZIONE IMPIANTO T 1 - vedi note (1) e (2)

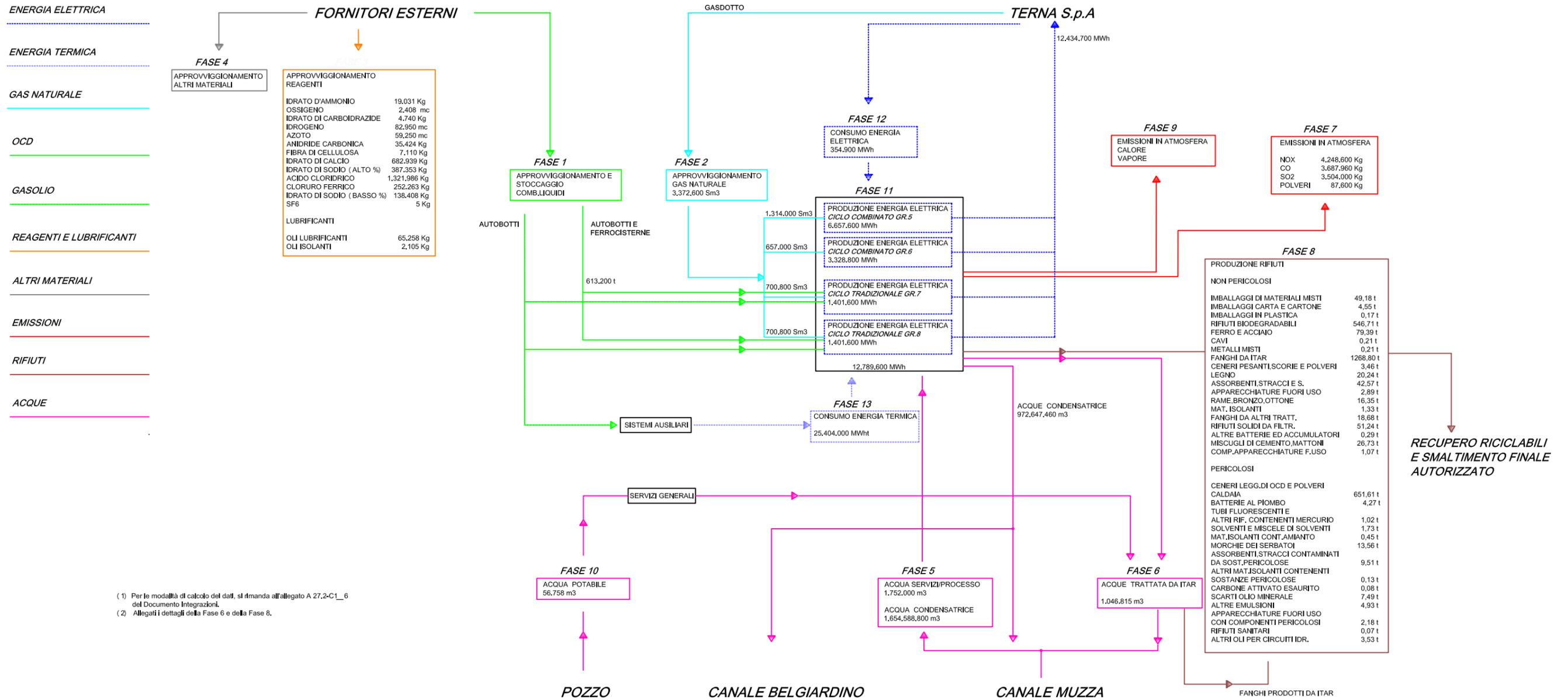
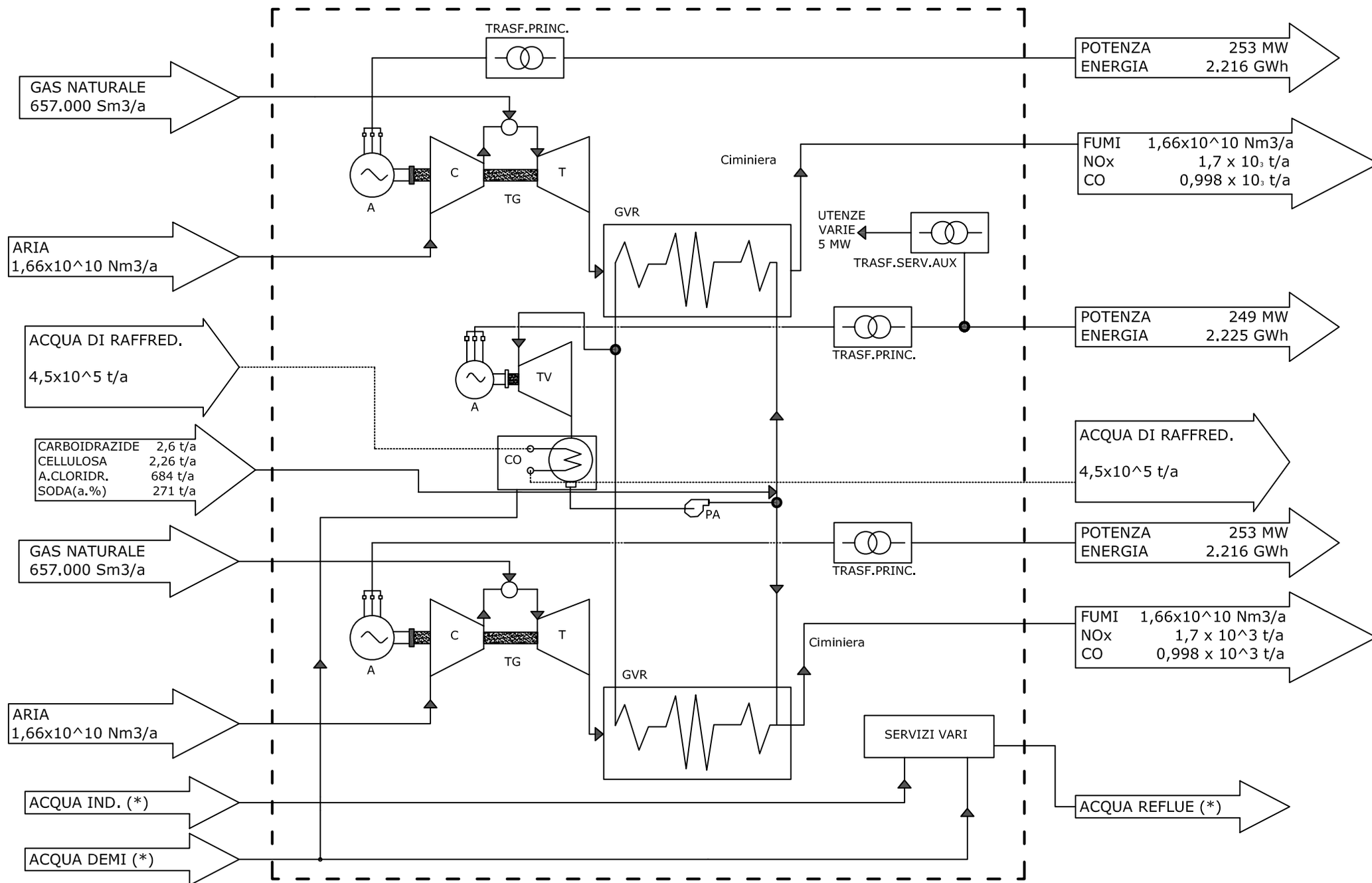
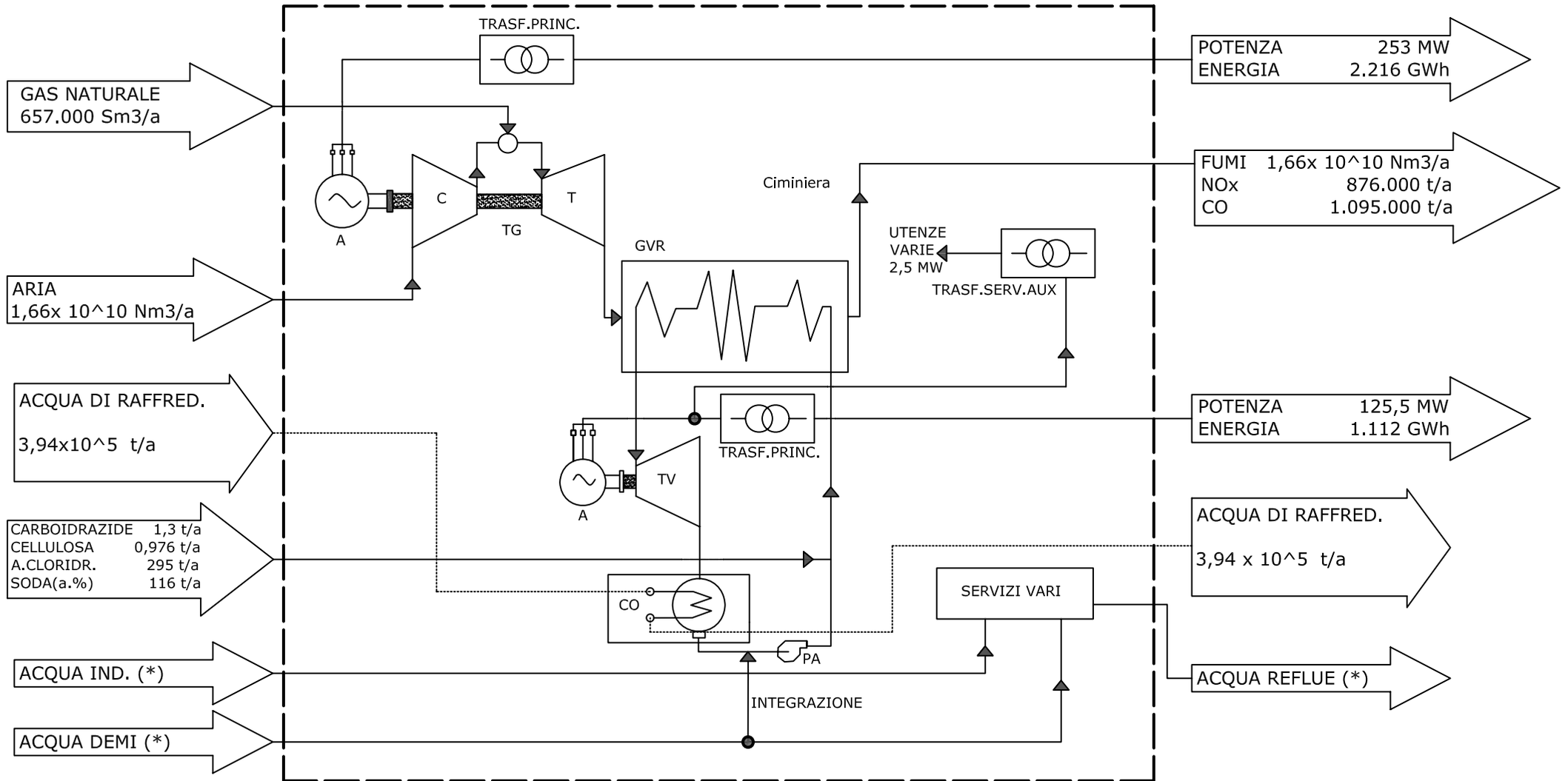


FIG.18.1 b - FLUSSI PRINCIPALI DELL'ENERGIA E DEI MATERIALI DI UN MODULO CICLO COMBINATO DA 760 MW A GAS NATURALE-GR.5



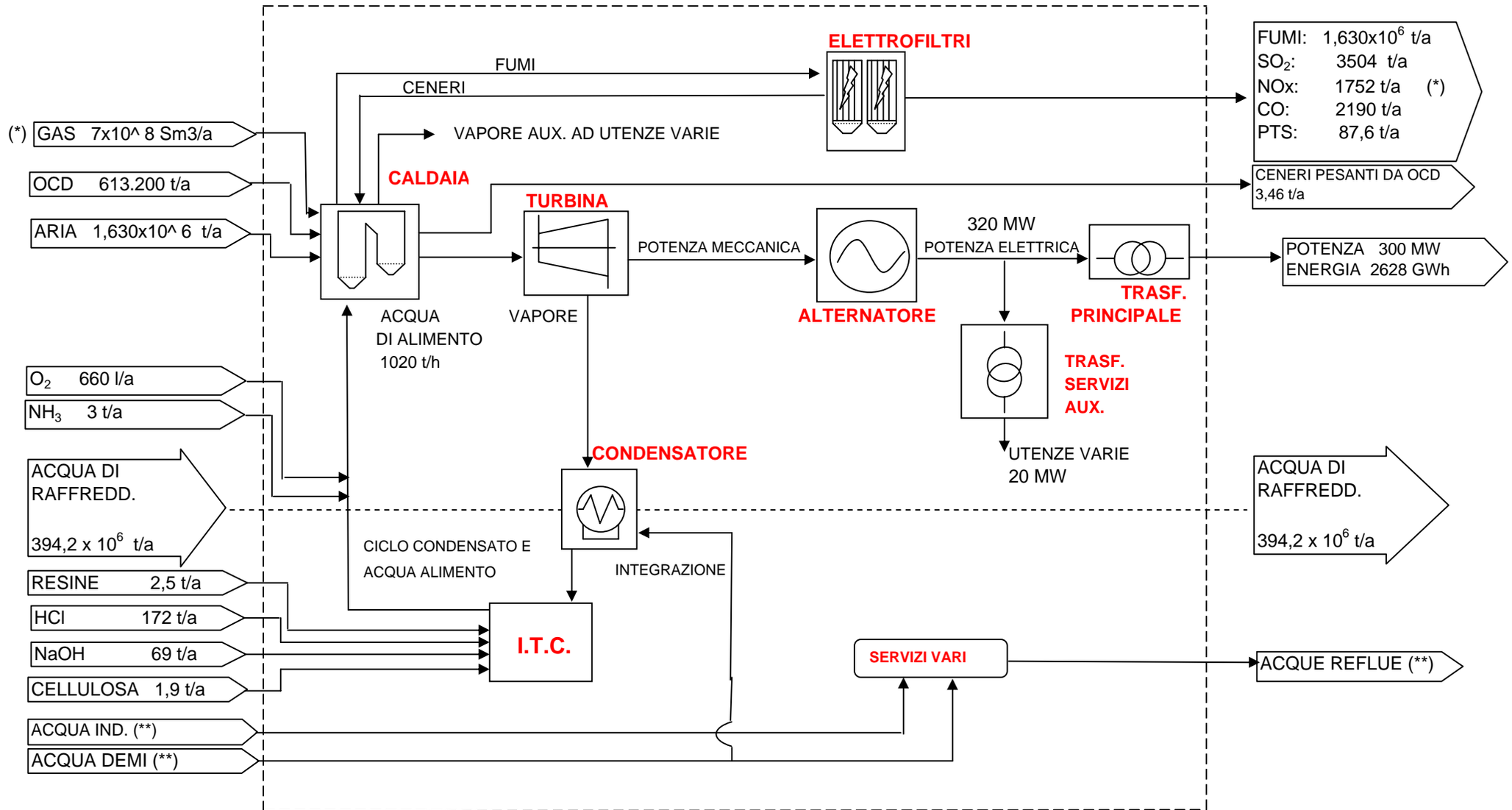
(*): Non è possibile la distinzione di tali valori per unità, si fa riferimento allo schema generale d'impianto

FIG.18.1 c - FLUSSI PRINCIPALI DELL'ENERGIA E DEI MATERIALI DI UN MODULO CICLO COMBINATO DA 380 MW A GAS NATURALE-GR.6



(*): Non è possibile la distinzione di tali valori per unità, si fa riferimento allo schema generale d'impianto

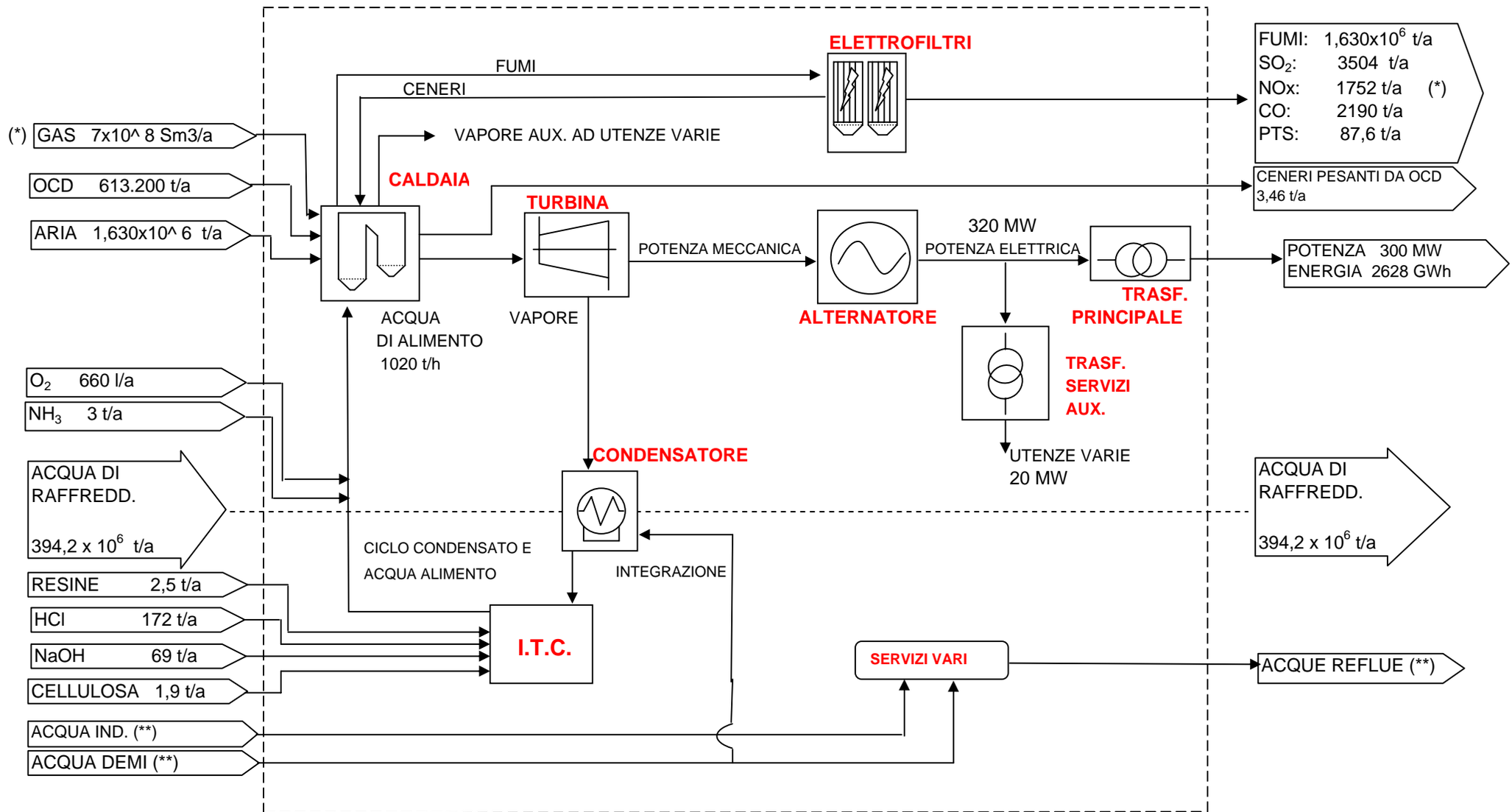
**FIG.18.1d - FLUSSI PRINCIPALI DELL'ENERGIA E DEI MATERIALI
DI UNA SEZIONE DA 320 MW A OLIO COMBUSTIBILE DENSO E GAS NATURALE - GR.7**



(*): Le portate dei combustibili è riferita al funzionamento con l'utilizzo del 100% di ciascuno.
Nel funzionamento in mix, varieranno nella stessa percentuale.

(**): Non è possibile la distinzione per unità, si fa riferimento allo schema generale d'impianto

**FIG.18.1e - FLUSSI PRINCIPALI DELL'ENERGIA E DEI MATERIALI
DI UNA SEZIONE DA 320 MW A OLIO COMBUSTIBILE DENSO E GAS NATURALE - GR.8**



(*): Le portate dei combustibili è riferita al funzionamento con l'utilizzo del 100% di ciascuno.
Nel funzionamento in mix, varieranno nella stessa percentuale.

(**): Non è possibile la distinzione per unità, si fa riferimento allo schema generale d'impianto