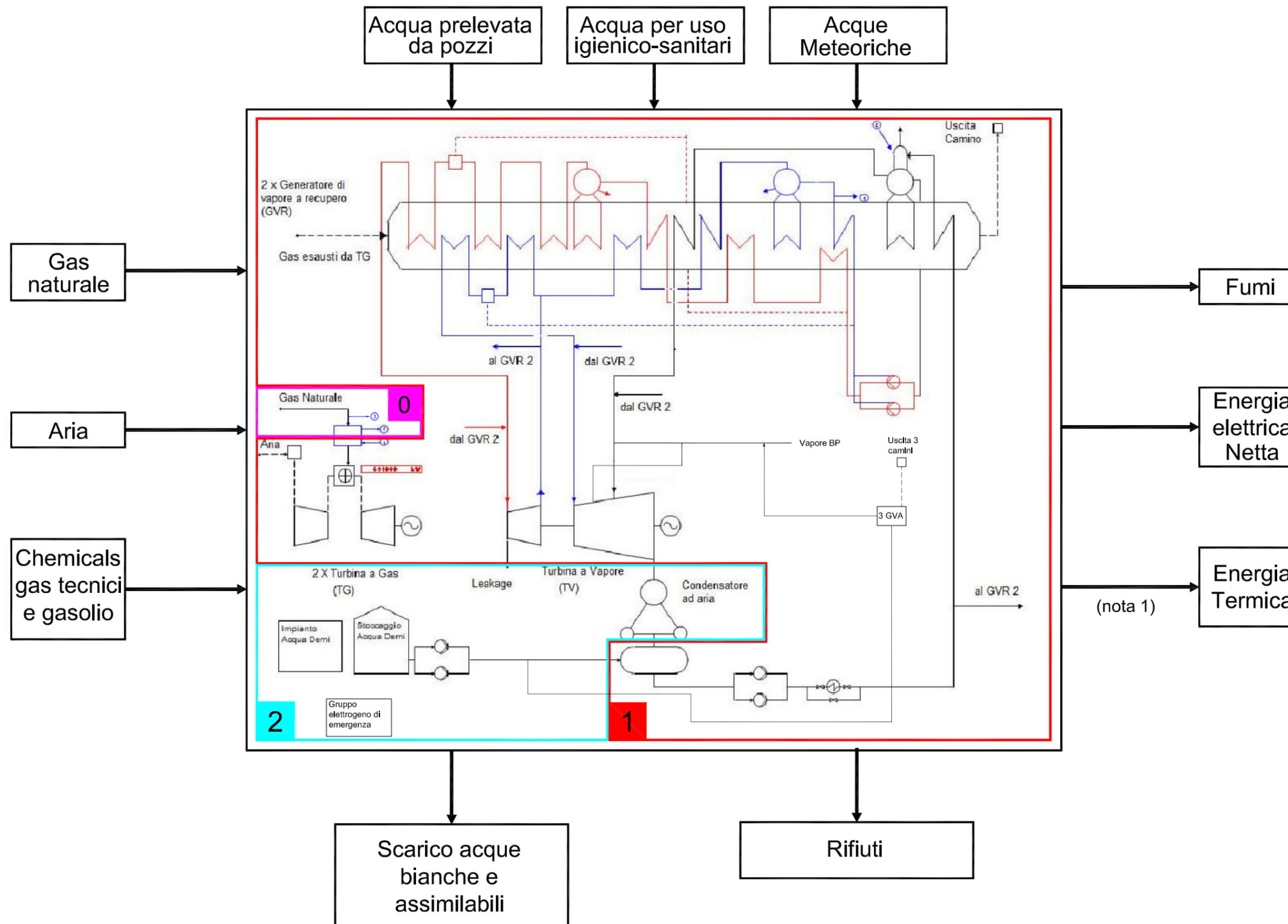


Nota Generale:

Di seguito è rappresentato uno schema illustrativo delle fasi funzionali in cui è stata suddivisa la centrale di Torviscosa, come definite nella scheda A.4 della presente procedura di Autorizzazione Integrata Ambientale. I dati quantitativi relativi ai flussi indicati, sono dettagliati nella Scheda B - "Dati e notizie sull'impianto attuale" e nell'Allegato B18 - "Relazione processi produttivi".

Nota 1:

La produzione di energia elettrica è attualmente l'unica attività svolta dall'impianto in oggetto, che risulta tuttavia predisposto per la produzione di energia termica sottoforma di vapore per l'adiacente area industriale PIP.



Rif.	Fase
0	Linea di adduzione gas naturale
1	CTE - Centrale
	-2 Turbine (TG1, TG2), 2 Alternatori (G1, G2) -2 Generatori di Vapore a Recupero (GVR1, GVR2) -1 Turbina a Vapore (TV), 1 Alternatore (G3) -3 Trasformatori elevatori (T1, T2, T3) -3 Generatori di Vapore Ausiliari (GVA, GVB, GVC)
2	AUX - Ausiliari
	-Condensatore raffreddato ad aria -Impianto di demineralizzazione -Impianto di cristallizzazione -Gruppo elettrogeno di emergenza

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
2	07.08.08	Modifica nome file	MCastiglioni	MPellegratta	L.Sanese
1	24.07.08	Modifiche Immagine	MNotaricola	ARiva	L.Sanese
0	15.05.08	Prima emissione	A.Sepe	D.Stoppoli	L.Sanese

ENSR Italia S.r.l.
ENSR Italia is a company of the AECOM Group
Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)
Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410
ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

CLIENTE
EDISON

PROGETTO
**Autorizzazione Integrata Ambientale
Centrale di Altomonte**

TITOLO
Schema a Blocchi

FILE	SCALA	TAVOLA
A25_SchemaBlocchi	non in scala	A25
N° PROGETTO	DATA	
C08.0381.0.000	07.08.08	