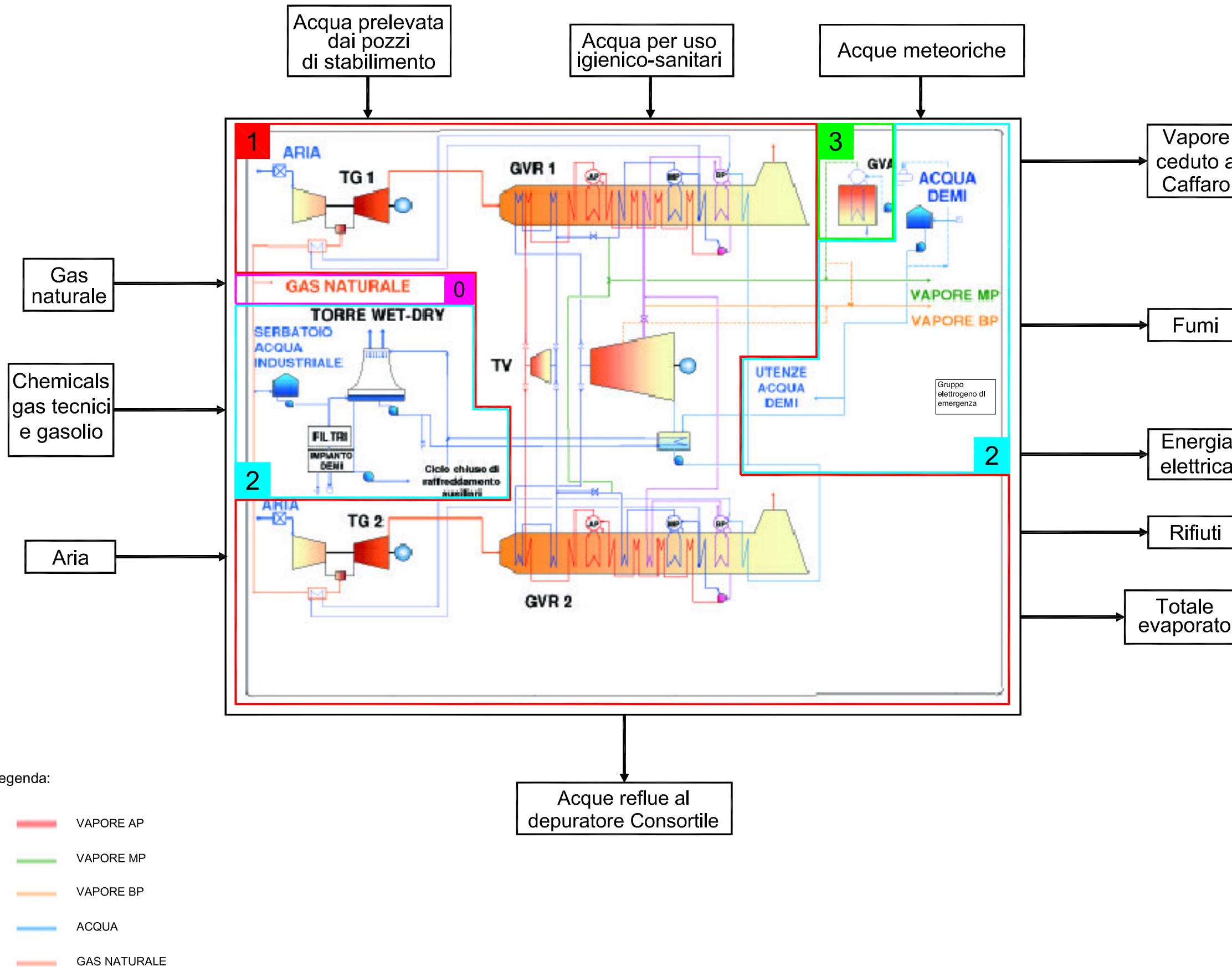


Nota Generale:

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".



Rif.	Fase
0	Linea di adduzione gas naturale
1	CTE - Gruppo di Produzione
	-2 Turbine a gas (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) -Impianto di condensazione
2	AUX - Ausiliari
	-Linea di adduzione acqua -Impianto di demineralizzazione -Torri evaporative -Sistema di raccolta degli scarichi idrici -Gruppo Elettrogeno di Emergenza
3	GVA - Generatore di Vapore Ausiliario

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
0	07.08.08	Prima emissione	MNotarnicola	MPellegatta	LSanese

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



PROGETTO
**Autorizzazione Integrata Ambientale
 Centrale Torviscosa**

TITOLO
Schema a Blocchi

FILE	SCALA	TAVOLA
Schema a blocchi	non in scala	A25
N° PROGETTO	DATA	
C08.0382.0.000	07.08.08	

Legenda:

- VAPORE AP
- VAPORE MP
- VAPORE BP
- ACQUA
- GAS NATURALE