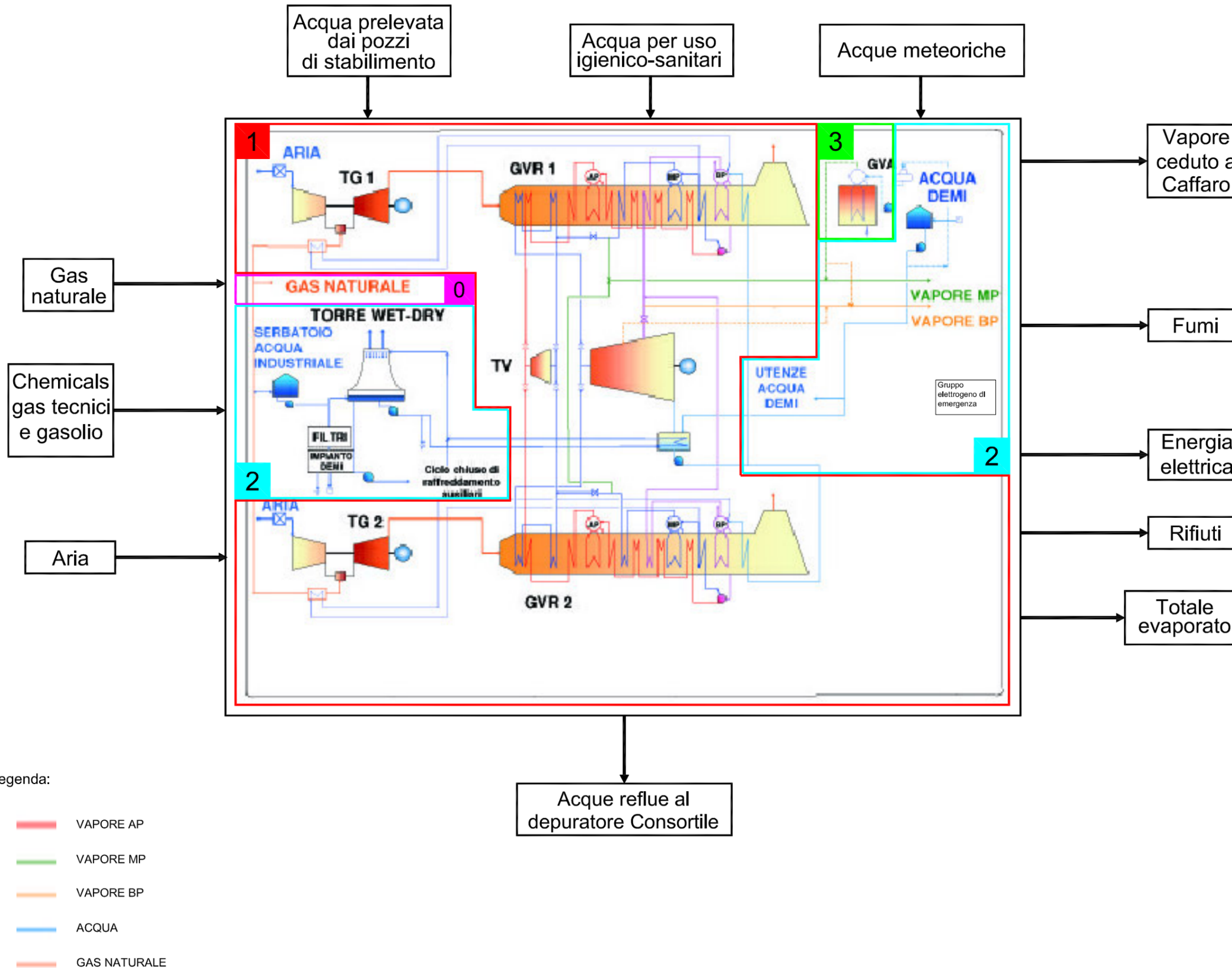


Nota Generale:

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