



AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
(D.Lgs. 18/02/2005, n. 59)

Allegato B.21 *Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica* 1:1000

Data : NOVEMBRE 2009

Revisione : 00



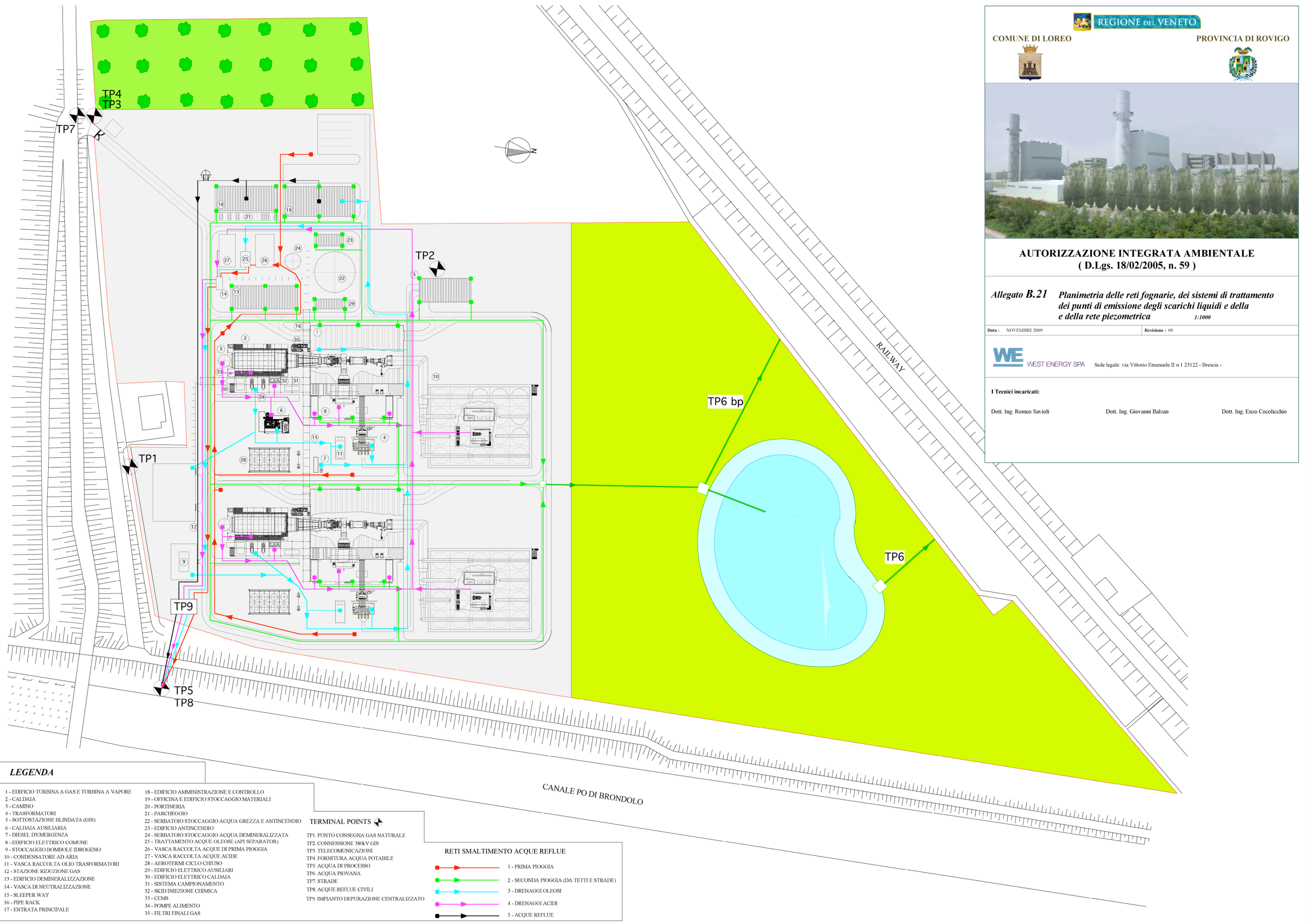
WEST ENERGY SPA Sede legale: via Vittorio Emanuele II n.1 25122 - Brescia -

I Tecnici incaricati:

Dott. Ing. Romeo Savioli

Dott. Ing. Giovanni Balzan

Dott. Ing. Enzo Coccolicchio



- LEGENDA**
- 1 - EDIFICIO TURBINA A GAS E TURBINA A VAPORE
 - 2 - CALDAIA
 - 3 - CAMINO
 - 4 - TRASFORMATORI
 - 5 - SOTTOSTAZIONE BLINDATA (GIS)
 - 6 - CALDAIA AUSILIARIA
 - 7 - DIESEL DEMERGENZA
 - 8 - EDIFICIO ELETTRICO COMUNE
 - 9 - STOCCAGGIO BOMBOLE IDROGENO
 - 10 - CONDENSATORE AD ARIA
 - 11 - VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 12 - STAZIONE RIDUZIONE GAS
 - 13 - EDIFICIO DEMINERALIZZAZIONE
 - 14 - VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE
 - 15 - SLEEPER WAY
 - 16 - PIPE RACK
 - 17 - ENTRATA PRINCIPALE
 - 18 - EDIFICIO AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO
 - 19 - OFFICINA E EDIFICIO STOCCAGGIO MATERIALI
 - 20 - PORTINERIA
 - 21 - PARCHEGGIO
 - 22 - SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUA GREZZA E ANTINCENDIO
 - 23 - EDIFICIO ANTINCENDIO
 - 24 - SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUA DEMINERALIZZATA
 - 25 - TRATTAMENTO ACQUE OLEOSE (API SEPARATOR)
 - 26 - VASCA RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - 27 - VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE
 - 28 - AEROTERMI CICLO CHIUSO
 - 29 - EDIFICIO ELETTRICO AUSILIARI
 - 30 - EDIFICIO ELETTRICO CALDAIA
 - 31 - SISTEMA CAMPIONAMENTO
 - 32 - SKID INIEZIONE CHIMICA
 - 33 - CEMS
 - 34 - POMPE ALIMENTO
 - 35 - FILTRI FINALI GAS

- TERMINAL POINTS**
- TP1. PUNTO CONSEGNA GAS NATURALE
 - TP2. CONNESSIONE 380kV GIS
 - TP3. TELECOMUNICAZIONI
 - TP4. FORNITURA ACQUA POTABILE
 - TP5. ACQUA DI PROCESSO
 - TP6. ACQUA PIOVANA
 - TP7. STRADE
 - TP8. ACQUE REFLUE CIVILI
 - TP9. IMPIANTO DEPURAZIONE CENTRALIZZATO

- RETI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE**
- 1 - PRIMA PIOGGIA
 - 2 - SECONDA PIOGGIA (DA TETTI E STRADE)
 - 3 - DRENAGGI OLEOSI
 - 4 - DRENAGGI ACIDI
 - 5 - ACQUE REFLUE

CANALE PO DI BRONDOLO

RAILWAY