



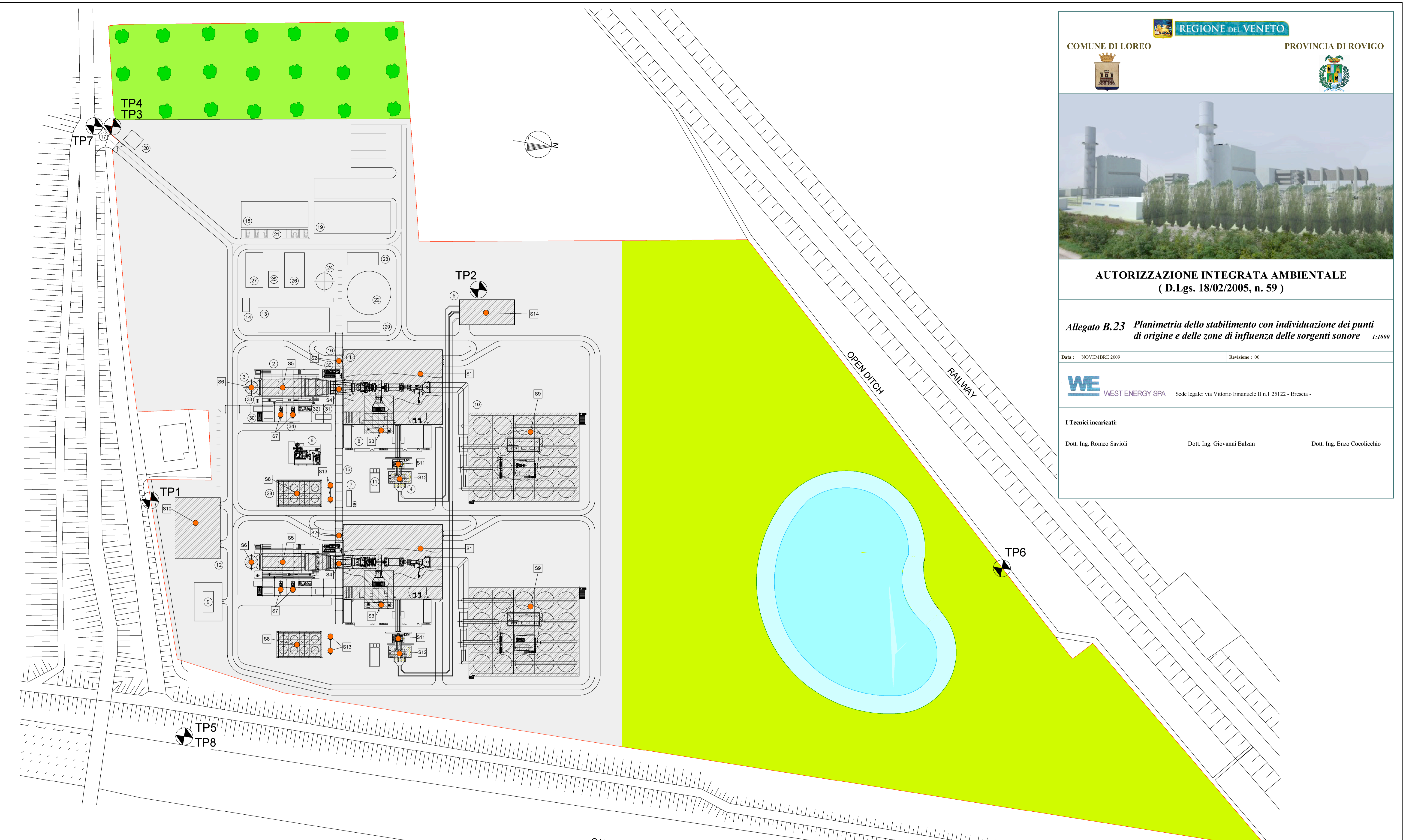
**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**  
( D.Lgs. 18/02/2005, n. 59 )

*Allegato B.23 Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore 1:1000*

Data : NOVEMBRE 2009 Revisione : 00

**WE** 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 Coccolichio



**LEGENDA**

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

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	S1. SALA MACCHINE	S8. AEROTERMI CICLO CHIUSO
TP2. CONNESSIONE 380kV GIS	S2. ESTRATTORI T.G.	S9. CONDENSATORE AD ARIA
TP3. TELECOMUNICAZIONI	S3. AIR INTAKE	S10. STAZIONE DI RIDUZIONE GAS
TP4. FORNITURA ACQUA POTABILE	S4. DIFFUSORE	S11. TRASFORMATORE PRINCIPALE
TP5. ACQUA DI PROCESSO	S5. CALDAIA	S12. TRASFORMATORE ELEVATORE
TP6. ACQUA PIOVANA	S6. CAMINO	S13. POMPE CICLO CHIUSO
TP7. STRADE	S7. POMPE ALIMENTO	S14. G.I.S.
TP8. ACQUE REFLUE		

**PUNTI DI EMISSIONE SONORA**  
(CENTRI DI EMISSIONE)

●

CANALE PO DI BRONDOLO

OPEN DITCH  
RAILWAY