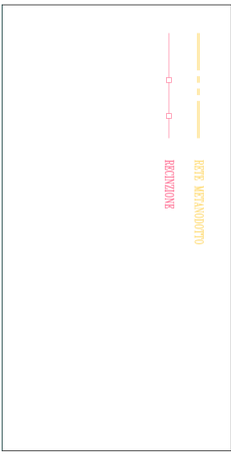


**LEGENDA**

POS.	DESCRIZIONE
1	EROTTO GAS TORRE
2	EROTTO TRINIA E TORRE
3	EROTTO TRINIA TORRE
4	EROTTO ESTERNO
5	CANTIERO
6	TRASFORMAZIONE
7	COMPRESSORE DI ARIA
8	CONSUMO SUECO
9	COMPARTI
10	STRUTTURAZIONE INTERNA
11	SALA CONTROLLO (GRANDE SALA)
12	EROTTO TRASFORMAZIONE
13	CALDAIA AEREA
14	EROTTO ARIA
15	EROTTO COMPRESSORI
16	EROTTO AMPIGROSSI
17	STAZIONE EROTTORI GAS
18	SERBATOIO AEREA (GRANDE TORRE)
19	SERBATOIO AEREA (TORRE)
20	TRINIA DI INTERPRETAZIONE
21	TORRE TRINIA
22	TORRE TRINIA
23	TORRE TRINIA
24	TORRE TRINIA
25	TORRE TRINIA
26	TORRE TRINIA
27	TORRE TRINIA
28	TORRE TRINIA
29	TORRE TRINIA
30	TORRE TRINIA
31	TORRE TRINIA
32	TORRE TRINIA
33	TORRE TRINIA
34	TORRE TRINIA
35	TORRE TRINIA
36	TORRE TRINIA
37	TORRE TRINIA
38	TORRE TRINIA
39	TORRE TRINIA
40	TORRE TRINIA
41	TORRE TRINIA
42	TORRE TRINIA
43	TORRE TRINIA
44	TORRE TRINIA
45	TORRE TRINIA

**IDENTIFICAZIONE RETTI**



**PLANIMETRIA GENERALE DELLA CENTRALE**

Scale: 1:5000

0 2 10 20 50 m

15800 40 01 01

**Accelectabel**  
PRODUZIONE

**Tractebel Engineering**  
SVEZ

Client: ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE S.P.A.  
Customer: CENTRALE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO  
Divisione: AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE  
Versione: LEM1 (70)  
Location:

QMWG0200\_D01F\_DL