



POS.	DESCRIZIONE	LEGENDA
1	EROTTO GAS TURBINA	
2	EROTTO TURBINA A VAPORE	
3	EROTTO TURBINA A VAPORE	
4	EROTTO TURBINA A VAPORE	
5	EROTTO TURBINA A VAPORE	
6	TRASFORMAZIONE	
7	COMPRESSORE DI ARIA	
8	COMPRESSORE SILENZIOSO	
9	COMPRESSORI	
10	SISTEMI DI RISCALDAMENTO	
11	SALA CONTROLLO (GRANDI SALONI)	
12	EROTTO TURBOMOLECULARE	
13	CALDAIA AEREA	
14	EROTTO TURBINA	
15	EROTTO TURBINA	
16	EROTTO TURBINA	
17	STAZIONE EROTTIVA GAS	
18	SERBATOIO AEREA (GRANDI SALONI)	
19	SERBATOIO AEREA (GRANDI SALONI)	
20	USCIA DI NEUTRALIZZAZIONE	
21	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
22	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
23	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
24	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
25	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
26	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
27	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
28	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
29	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
30	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
31	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
32	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
33	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
34	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
35	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
36	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
37	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
38	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
39	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
40	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
41	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	
42	TRATTAMENTO ACQUA CALDA	

IDENTIFICAZIONE SORGENTI E PUNTI DI MISURA PUNTI DI MISURA

SORGENTI DI RUMORE	PUNTI DI MISURA
CABINATO TURBINA A GAS	G708-G713
CABINATO GENERATORE TURBINA A GAS	G701-G705
CABINATO TURBINA A VAPORE	S702-S705 (cassette a +0 metri)
CABINATO TURBINA A VAPORE	S710-S713 (cassette a +6 metri)
CABINATO TURBINA A VAPORE	S717-S719 (cassette a +6 metri)
CABINATO GENERATORE TURBINA A VAPORE	S720-S724 (cassette a +12 metri)
CALDAIA A RECUPERO (RHS)	B03-B13
PANNE DI ALIMENTAZIONE DEL GAS NATURALE	B01-B02
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DEL GAS NATURALE	B03-B09
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DEL GAS NATURALE	B10-B12
CONDENSATORE DI ARIA	W01-W14
CONDENSATORE DI ARIA	W23-W26 (cassette su griglia)
CALDAIA AEREA	S03-S09
POMPE ACQUA DENI	S15
COMPRESSORI ARIA	S14
AEROTREMI A CIRCUITO CHIUSO	S01-S04

ALLEGATO B23
PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE SORGENTI SONORE

Scale: 1:5000, 1:1000, 1:500, 1:200, 1:100, 1:50, 1:20, 1:10, 1:5, 1:2, 1:1

AcceaElectrabel
Produzione
Tractebel Engineering
SVEG
SISTEMI DI RUMORE

Cliente: ACEA ELECTRABEL, PRODUZIONE S.P.A.
Prodotto da: CENTRALE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO
Autorizzazione: AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
LENI (TO)