



POS.	DESCRIZIONE	PUNTI DI MISURA
1	EROTTO GAS TURBINE	GT08-GT13
2	EROTTO TURBINA A VAPORE	GT01-GT05
3	EROTTO TURBINA A VAPORE	ST02-ST05 (cassure a +0 metri)
4	EROTTO TURBINA A VAPORE	ST10-ST13 (cassure a +6 metri)
5	CALORE	ST17-ST19 (cassure a +6 metri)
6	TRASFORMAZIONE	ST20-ST24 (cassure a +12 metri)
7	COMPRESSORE DI ARIA	CA01-CA02
8	COMPRESSORI	CA03-CA04
9	COMPRESSORI	CA05-CA06
10	COMPRESSORI	CA07-CA08
11	COMPRESSORI	CA09-CA10
12	COMPRESSORI	CA11-CA12
13	COMPRESSORI	CA13-CA14
14	COMPRESSORI	CA15-CA16
15	COMPRESSORI	CA17-CA18
16	COMPRESSORI	CA19-CA20
17	COMPRESSORI	CA21-CA22
18	COMPRESSORI	CA23-CA24
19	COMPRESSORI	CA25-CA26
20	COMPRESSORI	CA27-CA28
21	COMPRESSORI	CA29-CA30
22	COMPRESSORI	CA31-CA32
23	COMPRESSORI	CA33-CA34
24	COMPRESSORI	CA35-CA36
25	COMPRESSORI	CA37-CA38
26	COMPRESSORI	CA39-CA40
27	COMPRESSORI	CA41-CA42
28	COMPRESSORI	CA43-CA44
29	COMPRESSORI	CA45-CA46
30	COMPRESSORI	CA47-CA48
31	COMPRESSORI	CA49-CA50
32	COMPRESSORI	CA51-CA52
33	COMPRESSORI	CA53-CA54
34	COMPRESSORI	CA55-CA56
35	COMPRESSORI	CA57-CA58
36	COMPRESSORI	CA59-CA60
37	COMPRESSORI	CA61-CA62
38	COMPRESSORI	CA63-CA64
39	COMPRESSORI	CA65-CA66
40	COMPRESSORI	CA67-CA68
41	COMPRESSORI	CA69-CA70
42	COMPRESSORI	CA71-CA72
43	COMPRESSORI	CA73-CA74
44	COMPRESSORI	CA75-CA76
45	COMPRESSORI	CA77-CA78
46	COMPRESSORI	CA79-CA80
47	COMPRESSORI	CA81-CA82
48	COMPRESSORI	CA83-CA84
49	COMPRESSORI	CA85-CA86
50	COMPRESSORI	CA87-CA88
51	COMPRESSORI	CA89-CA90
52	COMPRESSORI	CA91-CA92
53	COMPRESSORI	CA93-CA94
54	COMPRESSORI	CA95-CA96
55	COMPRESSORI	CA97-CA98
56	COMPRESSORI	CA99-CA100

IDENTIFICAZIONE SORGENTI E PUNTI DI MISURA	
SORGENTI DI RUMORE	PUNTI DI MISURA
CABINATO TURBINA A GAS	GT08-GT13
CABINATO GENERATORE TURBINA A GAS	GT01-GT05
CABINATO TURBINA A VAPORE	ST02-ST05 (cassure a +0 metri)
CABINATO TURBINA A VAPORE	ST10-ST13 (cassure a +6 metri)
CABINATO TURBINA A VAPORE	ST17-ST19 (cassure a +6 metri)
CABINATO GENERATORE TURBINA A VAPORE	ST20-ST24 (cassure a +12 metri)
CALDAIA A RECUPERO (RHS)	R03-R13
PANNE DI ALIMENTAZIONE DEL GAS NATURALE	R01-R02
SILANZE DI ALIMENTAZIONE DEL GAS NATURALE	R03-R09
CONDENSATORE DI ARIA	W01-W14
CONDENSATORE DI ARIA	W23-W26 (cassure su griglia)
CALDAIA AERIBIARIA	S03-S09
POMPE ACQUA DENI	S14
COMPRESSORI ARIA	S14
AEROTREMI A CIRCUITO CHIUSO	S01-S04

ALLEGATO B23
PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE SORGENTI SONORE

Scale: 1:1500
 Foglio: 01
 Data: 15/08/2011

AcceaElectrabel
 Cliente: ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE S.P.A.
 Direzione: CENTRALE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO
 Autorizzazione: AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
 LENO(TO)

0 2 10 20 50 m
 15800 400 01 01

QMOWDAD_001F_DL