



LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE
1	IMPIANTO GAS TURBINE
2	IMPIANTO TURBINA A VAPORE
3	IMPIANTO IMPIANTO INFERIORE
4	CALDAIA A DEBITTO
5	CALDAIA A DEBITTO
6	TRASFORMAZIONE
7	CONDENSATORE AD ARIA
8	CONDENSATORE
9	CONDENSATORE
10	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
11	SCALA CENTRALE (SECONDO PIANO)
12	SCALA CENTRALE (PRIMO PIANO)
13	SCALA CENTRALE (TERZO PIANO)
14	IMPIANTO ARIE
15	IMPIANTO COMPRESSORI
16	IMPIANTO COMPRESSORI
17	STAZIONE IMPIANTO GAS
18	STAZIONE IMPIANTO GAS
19	STAZIONE IMPIANTO GAS
20	VALVOLA DI REGOLAZIONE
21	TRATTAMENTO ARIE URBANE
22	VALVOLA DI REGOLAZIONE
23	VALVOLA DI REGOLAZIONE
24	VALVOLA IMPIANTO ARIE URBANE
25	VALVOLA IMPIANTO ARIE URBANE
26	SALVARE TRAFICANTI
27	VALVOLA IMPIANTO ARIE URBANE
28	CALDAIA ELETTRICA CONDENSATORE AD ARIA
29	IMPIANTO IMPIANTO
30	IMPIANTO
31	IMPIANTO
32	FRANTO CONDENSATORE
33	CALDAIA ELETTRICA CALDAIA A DEBITTO
34	SCALDABOILI
35	CONDENSATORE CALDAIA
36	CONDENSATORE CALDAIA
37	CONDENSATORE CALDAIA
38	CONDENSATORE CALDAIA
39	CONDENSATORE CALDAIA
40	CONDENSATORE CALDAIA
41	CONDENSATORE CALDAIA
42	CONDENSATORE CALDAIA

**SORGENTI SONORE E PUNTI DI MISURA
COORDINATE METRICHE SISTEMA GAUSS BOAGA**

SORGENTE	PUNTI	X	Y
CABINETTO TURBINA A GAS	GT09	1401862.3	50001812.6
	GT10	1401871.8	50001808.0
	GT11	1401872.4	50001803.4
	GT12	1401872.4	50001808.1
	GT13	1401872.4	50001808.1
	GT14	1401872.4	50001808.1
	GT15	1401872.4	50001808.1
	GT16	1401872.4	50001808.1
	GT17	1401872.4	50001808.1
	GT18	1401872.4	50001808.1
CABINETTO GENERATORE TURBINA A GAS	GT09	1401872.4	50001808.1
	GT10	1401872.4	50001808.1
	GT11	1401872.4	50001808.1
	GT12	1401872.4	50001808.1
	GT13	1401872.4	50001808.1
	GT14	1401872.4	50001808.1
	GT15	1401872.4	50001808.1
	GT16	1401872.4	50001808.1
	GT17	1401872.4	50001808.1
	GT18	1401872.4	50001808.1
CABINETTO TURBINA A VAPORE	ST09	1401872.4	50001808.1
	ST10	1401872.4	50001808.1
	ST11	1401872.4	50001808.1
	ST12	1401872.4	50001808.1
	ST13	1401872.4	50001808.1
	ST14	1401872.4	50001808.1
	ST15	1401872.4	50001808.1
	ST16	1401872.4	50001808.1
	ST17	1401872.4	50001808.1
	ST18	1401872.4	50001808.1
CABINETTO GENERATORE TURBINA A VAPORE	ST09	1401872.4	50001808.1
	ST10	1401872.4	50001808.1
	ST11	1401872.4	50001808.1
	ST12	1401872.4	50001808.1
	ST13	1401872.4	50001808.1
	ST14	1401872.4	50001808.1
	ST15	1401872.4	50001808.1
	ST16	1401872.4	50001808.1
	ST17	1401872.4	50001808.1
	ST18	1401872.4	50001808.1
CALDAIA A RECUPERO	CA09	1401872.4	50001808.1
	CA10	1401872.4	50001808.1
	CA11	1401872.4	50001808.1
	CA12	1401872.4	50001808.1
	CA13	1401872.4	50001808.1
	CA14	1401872.4	50001808.1
	CA15	1401872.4	50001808.1
	CA16	1401872.4	50001808.1
	CA17	1401872.4	50001808.1
	CA18	1401872.4	50001808.1
POMPE DI ALIMENTAZIONE	PO09	1401872.4	50001808.1
	PO10	1401872.4	50001808.1
	PO11	1401872.4	50001808.1
	PO12	1401872.4	50001808.1
	PO13	1401872.4	50001808.1
	PO14	1401872.4	50001808.1
	PO15	1401872.4	50001808.1
	PO16	1401872.4	50001808.1
	PO17	1401872.4	50001808.1
	PO18	1401872.4	50001808.1
STAZIONE DI TRATTAMENTO DEL GAS	ST09	1401872.4	50001808.1
	ST10	1401872.4	50001808.1
	ST11	1401872.4	50001808.1
	ST12	1401872.4	50001808.1
	ST13	1401872.4	50001808.1
	ST14	1401872.4	50001808.1
	ST15	1401872.4	50001808.1
	ST16	1401872.4	50001808.1
	ST17	1401872.4	50001808.1
	ST18	1401872.4	50001808.1
CONDENSATORE AD ARIA	CA09	1401872.4	50001808.1
	CA10	1401872.4	50001808.1
	CA11	1401872.4	50001808.1
	CA12	1401872.4	50001808.1
	CA13	1401872.4	50001808.1
	CA14	1401872.4	50001808.1
	CA15	1401872.4	50001808.1
	CA16	1401872.4	50001808.1
	CA17	1401872.4	50001808.1
	CA18	1401872.4	50001808.1
CONDENSATORE AD ARIA	CA09	1401872.4	50001808.1
	CA10	1401872.4	50001808.1
	CA11	1401872.4	50001808.1
	CA12	1401872.4	50001808.1
	CA13	1401872.4	50001808.1
	CA14	1401872.4	50001808.1
	CA15	1401872.4	50001808.1
	CA16	1401872.4	50001808.1
	CA17	1401872.4	50001808.1
	CA18	1401872.4	50001808.1

**ALLEGATO B23
PUNTI DI MISURA
DELLE SORGENTI SONORE**

ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE S.P.A.

Tractebel Engineering
AceaElectrabel

DESCRIZIONE: CENTRALE TERMICO ELETTRICA A CICLO COMBINATO
AUTOMAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
LEMI (TO)

Scale: 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000

Coordinate: UTM, Datum: WGS84