



POS.	DESCRIZIONE
1	PERNO GAS TURBINA
2	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
3	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
4	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
5	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
6	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
7	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
8	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
9	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
10	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
11	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
12	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
13	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
14	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
15	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
16	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
17	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
18	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
19	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
20	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
21	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
22	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
23	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
24	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
25	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
26	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
27	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
28	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
29	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
30	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
31	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
32	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
33	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
34	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
35	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
36	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
37	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
38	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
39	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
40	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
41	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
42	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
43	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
44	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE
45	PERNO TURBINA A VENTILAZIONE

DT...	DESCRIZIONE
DT1	DT105 Fuso e scatola (fornita di conduttore e deviazione)
DT2	DT107 Modulo nubi
DT3	DT111 Cavi diretti da quota di cui alla voce DT1010
DT4	DT1010 Sbalzi da materiali nubi
DT5	DT1010 Sbalzi da materiali nubi
DT6	DT1010 Sbalzi da materiali nubi
DT7	DT1010 Sbalzi da materiali nubi
DT8	DT1010 Sbalzi da materiali nubi
DT9	DT1010 Sbalzi da materiali nubi

ASI...	DESCRIZIONE
ASI1	ASI1010 Fuso e scatola (fornita di conduttore e deviazione)
ASI2	ASI1010 Fuso e scatola (fornita di conduttore e deviazione)
ASI3	ASI1010 Fuso e scatola (fornita di conduttore e deviazione)
ASI4	ASI1010 Fuso e scatola (fornita di conduttore e deviazione)
ASI5	ASI1010 Fuso e scatola (fornita di conduttore e deviazione)
ASI6	ASI1010 Fuso e scatola (fornita di conduttore e deviazione)

ALLEGATO B22
PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE PER LO STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME E RIFIUTI

Client: **ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE S.P.A.**

Prodotto da: **Tradebel Engineering SVEGE**

Autore: **LENI (TO)**

Scale: 0,2 m, 10 m, 20 m, 50 m, 100 m, 1500 m, 400 m, 01 m, 01 m