



ITEM	DESCRIZIONE
01	Centralina oleodinamica
02	trituratore
03	nastro
04	vaglio a dischi
05	deferizzatore
06	nastro
07	nastro
08	nastro
09	deferizzatore
10	nastro
11	cassone ferro
12	nastro
13	nastro
14	nastro
15	coclea
16	aggitatore
17	aggitatore
18	aggitatore
19	aggitatore
20	aggitatore
21	aggitatore
22	aggitatore
23	aggitatore
24	aggitatore
25	aggitatore
26	aggitatore
27	aggitatore
28	aggitatore
29	aggitatore
30	aggitatore
31	aggitatore
32	aggitatore
33	miscelatore
34	nastro
35	nastro
36	nastro
37	nastro
38	nastro
39	Vaglio tamburo
40	nastro
41	cassone ferro
42	nastro
43	nastro
44	nastro
45	aerulico
46	nastro
47	nastro
48	ventilatore
49	ventilatore
50	ventilatore
51	ventilatore
52	ventilatore
53	ventilatore
54	ventilatore
55	ventilatore
56	ventilatore
57	ventilatore
58	pompa
59	pompa
60	compressore
61	compressore
62	regolatori pressione
63	ventilatori
64	ventilatori
65	compressore
66	soffiante
67	chiller
68	carroponte
69	pompa
70	ventilatore

- LEGENDA**
- > 85 dB
 - 80-85 dB
 - 70-80 dB
 - 60-70 dB
 - <60 dB

NB: La quota relativa di progetto 0,00 corrisponde alla quota assoluta +221,30 m

Numero documento interno: CAVP03-GN-AB203-R00

a2a ambiente
 AZA Ambiente S.p.A.
 Ingegneria Ambiente
 Via Olgettina 25
 20132 Milano
 T [+39] 02 2729 81
 ingegneria.ambiente@a2a.eu
 www.a2ambiente.eu

Derivato da: Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata
 Località Gerbido
 Comune di Cavaglià (BI)
 Titolo progetto: Sorgenti sonore
 Verifica: P. Agustoni
 Approvazione: P. Rossignoli
 Progettista: [Stampa]

Tav. 14

Revisione: 00
 Data: Luglio 2018
 Scala grafica: 1:300
 Scala planigrafia: 1:1

Direttore lavori: [Stampa]
 Esecutore lavori: [Stampa]