

LEGENDA

- Area tecnica lavorazioni meccaniche
- Trattamento acque lavaggio (ciclo chiuso)
- New Jersey
- Materiali inerti (verrni, terre da spazzamento, etc.)

- 01 Materie solidi da tritare
- 02 Materiali grossolani >150mm o cumulo
- 03 Materie solidi caricati in tramoggia
- 04 Materie solidi a nastro di estrazione
- 05 Materie solidi o separazione materiali metallici
- 06 Materie metalliche o cumulo
- 07 Materie solidi a nastro 1 di alimentazione
- 08 Materie solidi alla stangitrice o tamburo
- 09 Acque di lavaggio di separatore frazioni leggere >3mm
- 10 Legni - plastiche frazioni argentine o cumulo
- 11 Acque di lavaggio e sabbie fini alla vasca 1
- 12 Acque di lavaggio e sabbie fini alla vasca 2
- 13 Ghiaia e materiali grossolani 60-150 di nastro 2
- 14 Ghiaia e materiali grossolani 60-150 o cumulo
- 15 Ghiaia 4-60 di nastro trasportatore 3
- 16 Sabbie 0-4mm e acqua di lavaggio alla vasca accumulo 1
- 17 Sabbie 0-4mm e acqua di lavaggio all'irradiazione primario
- 18 Sabbie 0-4mm e acqua di lavaggio alla vasca accumulo 2
- 19 Sabbie 0-4mm e acqua di lavaggio all'irradiazione secondario
- 20 Sabbie 0-4mm di vaglio drenante V01
- 21 Sabbie 0-4mm e acqua drenate alla vasca accumulo 2
- 22 Sabbie 0-4 mm di nastro 4 messa cumulo
- 23 Sabbie 0-4 mm o cumulo
- 24 Legni plastiche e frazioni organiche o cumulo
- 25 Ghiaia 4-60 alla stangitrice o pile (log washer)
- 26 Ghiaia 4-60 mm di vaglio drenante V04
- 27 Sabbie 0-4mm e acqua di lavaggio alla vasca accumulo 3
- 28 Riscio sabbie 0-4 mm e acqua lavaggio da vasca accumulo 3 o vasca 1
- 29 Ghiaia 4-60 mm di nastro trasportatore 5
- 30 Ghiaia 4-60 mm di nastro trasportatore 5
- 31 Ghiaia 30-60 mm di nastro 6 messa cumulo
- 32 Ghiaia 30-60 mm o cumulo
- 33 Ghiaia 16-30 mm di nastro 7 messa cumulo
- 34 Ghiaia 16-30 mm o cumulo
- 35 Ghiaietto 8-16 mm di nastro 8 messa cumulo
- 36 Ghiaietto 8-16 mm o cumulo
- 37 Ghiaia 4-8 mm di vaglio drenante V05
- 38 Acqua di lavaggio vaglio drenante V05 alla vasca accumulo 4
- 39 Riscio acque vaglio V05 o stangitrici tamburo, o pile e vasca accumulo 2
- 40 Ghiaia 4-8 mm di nastro 9 messa cumulo
- 41 Ghiaia 4-8 mm o cumulo
- 42 Acque torbide da vaglio drenante V03 o vasca di reazione 1
- 43 Acque torbide overflow catione primario di vaglio drenante V03
- 44 Acque torbide overflow catione secondario alla vasca di accumulo 5
- 45 Acque torbide overflow stangitrice o pile di separatore frazioni leggere

7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			



REM - TEC S.r.l.
Via Imbriusca, 33 39100 Bolzano (BZ) I
0471-948800 0471-948805
www.rem-tec.it

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto trattamento rifiuti inerti e da spazzamento non pericolosi
- MIRCA (Ve) -

Stato di progetto -
Capannone e aree lavorazioni

Ing. Massimiliano Valle
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano
Sezione A - Iscrizione nr. 20553

Stampa: 2024-09-10 10:00:00
Firma: 2024-09-10 10:00:00
Data: 2024-09-10 10:00:00

cabina
elettrica

