

APPENDICE 2_BIS

PLANIMETRIE TRATTAMENTO E STOCCAGGI
NOVEMBRE 2012

LEGENDA APPARECCHIATURE

1	Trituratore primario / cossolatura
2	Cappa aspirante
3	Ingresso
4	Nastro trasportatore del trituratore rifiuti
5	Trituratore secondario
6	Macinatore
7	Deferrizzatore modello over-belt
8	Vaglio
9	Mulino
10	Contenitore ferro
11	Cassone contenente i rifiuti trattati
12	Stallonatore
13	Separazione tessuto
14	Griglie
15	Buca di carico della Pressa
16	Nastro di carico Pressa con tratto in buca
17	Pressa orizzontale
18	Fesa
19	Dispositivo per il campionamento aria
20	Filtro a tessuti
21	Bacino di lavaggio
22	vasca di lavaggio secondario
23	4° Trituratore installato su telaio
24	Area scarico/preselezione
25	Trituratore filtri olio
26	Bacino di contenimento
27	Area inasacchettatrice plastiche
28	Contenitore tessuti
29	Centralina di controllo
30	Nebulizzatore
31	Servizi igienici
32	Uffici
33	Griglie
34	Nastro di carico e lavaggio su bacino di contenimento
35	Trituratore

LEGENDA STOCCAGGI

A1	Stoccaggio rifiuti inerti (cumuli)
A2	Stoccaggio rifiuti in vetro (cumuli)
A3	Stoccaggio rifiuti ferrosi (cumuli)
A4	Stoccaggio rifiuti legnosi (cumuli)
A5	Stoccaggio rifiuti in vetro (cumuli)
B1	Scaffalatura a n° 3 livelli
B2	Stoccaggio su pallets con bacino di contenimento
B3	Stoccaggio su pallets con bacino di contenimento
B4	Stoccaggio su pallets di fusti e big-bag
B5	Area trattamento filtri olio e imballaggi contenenti oli
B6	Area trattamento imballaggi contenenti sostanze pericolose
C1	Stoccaggio cassoni (rifiuti in uscita)
C2	Stoccaggio cassoni (rifiuti non pericolosi)
C3	Stoccaggio cassoni (rifiuti pericolosi)
C4	Stoccaggio cassoni (rifiuti non pericolosi)
C5	Stoccaggio cassoni (rifiuti contenenti amianto)
C6	Stoccaggio cassoni (rifiuti pericolosi)
C7	Stoccaggio cassoni
C8	Stoccaggio (tarre pericolose)
C9	Stoccaggio (tarre non pericolose)
M1	Stoccaggio materie prodotte (carta)
M2	Stoccaggio materie prodotte (varie)
M3	Stoccaggio materie prodotte (inerti)
P1	Area stoccaggio preliminare (carta)
P2	Area stoccaggio preliminare (plastica)
P3	Area stoccaggio preliminare (multimateriale)
P4	Area stoccaggio preliminare (pneumatici)
P5	Area di lavorazione (legno/inerti)
P6	Area stoccaggio preliminare (imballaggi e filtri olio)
P7	Area stoccaggio preliminare (imballaggi con sost. pericolose)
P8	Area stoccaggio preliminare (CER 191212)
T1	Stoccaggio rifiuti trattati (carta)
T2	Stoccaggio rifiuti trattati (plastica)
T3	Stoccaggio rifiuti trattati (inerti)
T4	Stoccaggio rifiuti trattati (legno)
T5	Stoccaggio rifiuti trattati (pneumatici)
T6	Stoccaggio rifiuti trattati (da pfu, in cumuli)
T7	Stoccaggio rifiuti trattati in cassoni
T8	Stoccaggio CSS o rifiuti combustibili (CER 191210)
AR	Area di lavorazione a terra (R13-D13-D14)



Schema trattamento

2. Rifiuti di imballaggi, vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro; rottami di vetro

Vetro da selezione multimateriale

PLANIMETRIA

scala 1:400



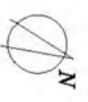
Schema trattamento

- 3. Metalli ferrosi
- 4. Metalli non ferrosi

- Metalli da selezione multimerabile
- Metalli da trattamento pneumatici
- Imballaggi contenenti sostanze pericolose
- Filtri olio e imballaggi contenenti oli

PLANIMETRIA

scala 1:400





Schema trattamento

5. Rifiuti di plastiche

*Imballaggi contenenti sostanze pericolose
Filtrati olio e imballaggi contenenti oli
Plastica da selezione multimateriale*

PLANIMETRIA
scala 1:400



Schema trattamento rifiuti di materiali da costruzione (inerti)

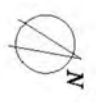


PLANIMETRIA
 scala 1:400

Schema trattamento 7. Rifiuti di legno e sughero



PLANIMETRIA
scala 1:400

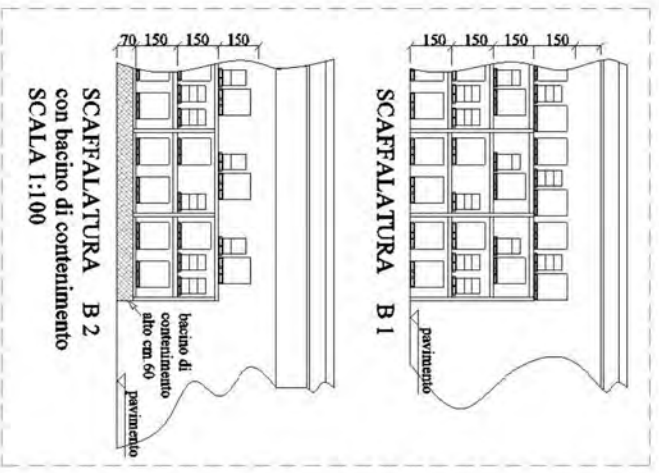
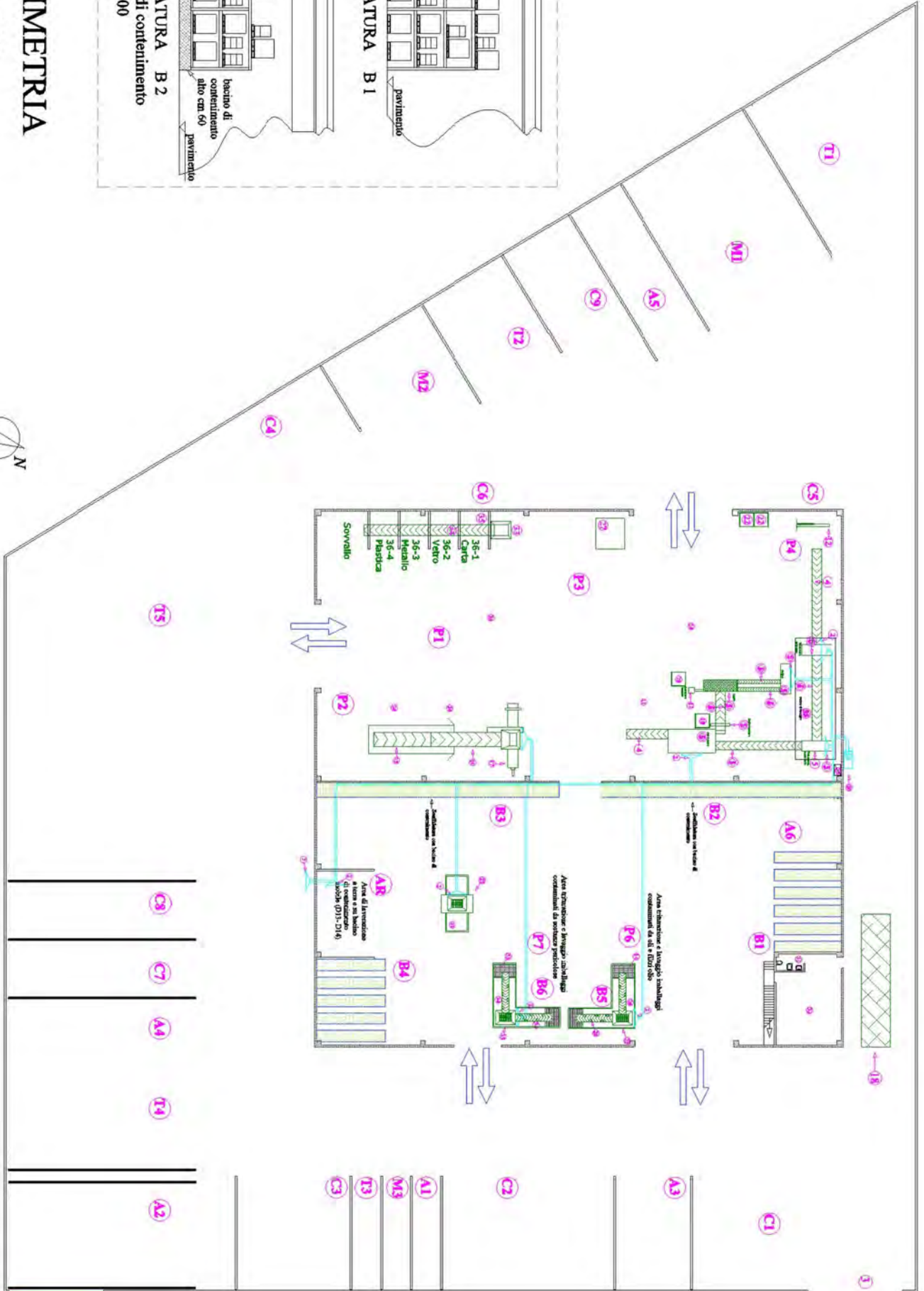




Schema trattamento 8. Pneumatici

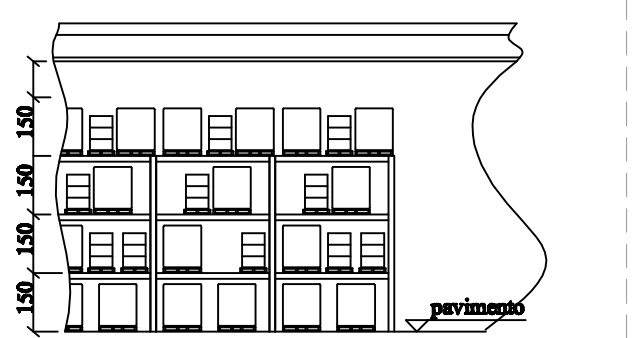
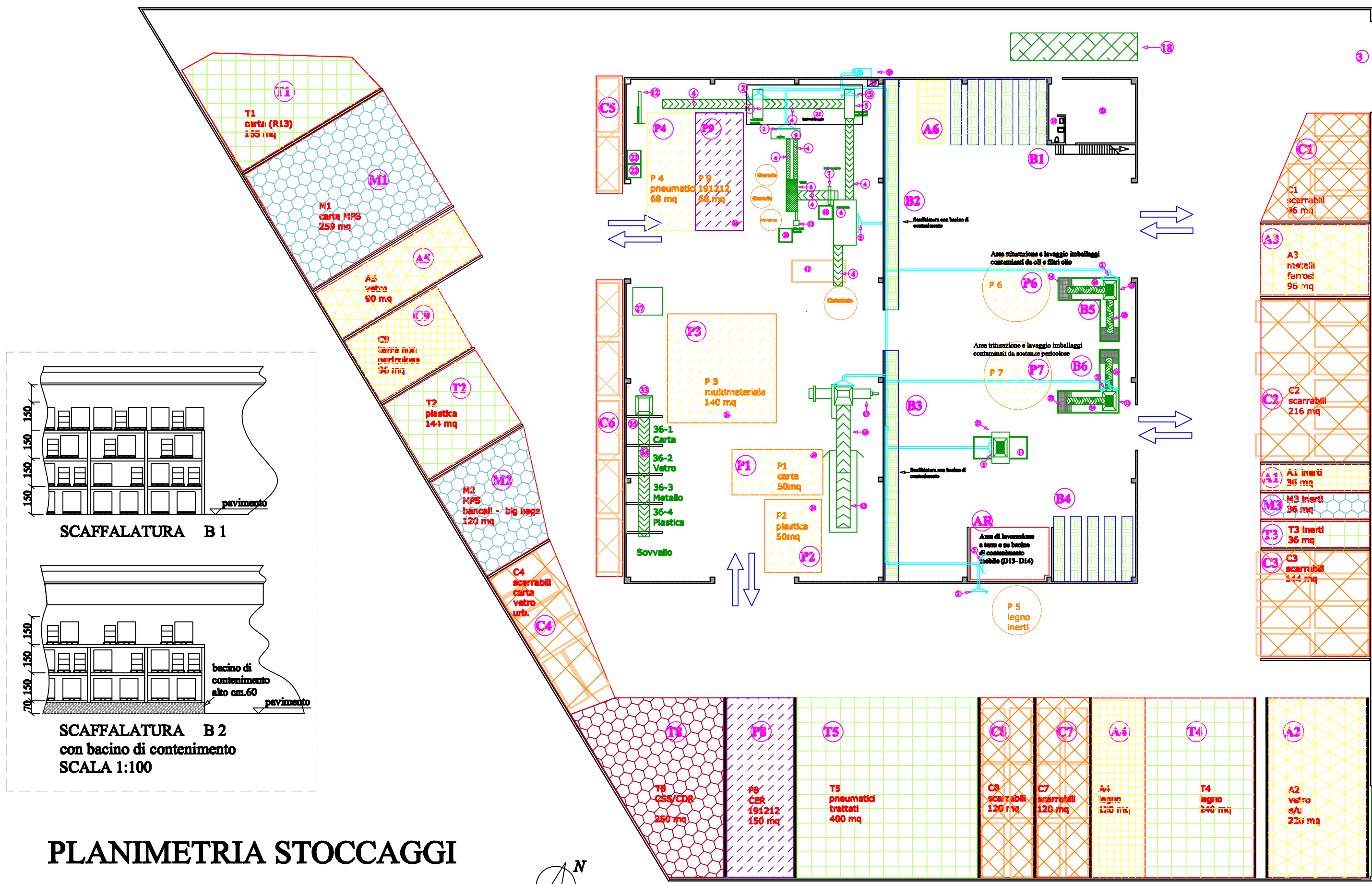
PLANIMETRIA
scala 1:400



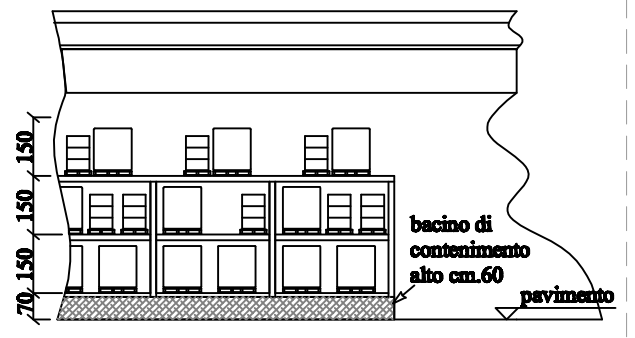


PLANIMETRIA

scala 1:400



SCAFFALATURA B 1



SCAFFALATURA B 2 con bacino di contenimento
SCALA 1:100

PLANIMETRIA STOCCAGGI

scala 1:400

