

Legenda

- Flusso Attuale
- Flusso Invariato

FLUSSO DI PROCESSO

- ① Rifiuto in ingresso verifica peso a destino
- ② Stoccaggio conferimento in R3 e R13
- ③ Silos MP - Miscelazione e omogenizzazione
- ④ Estrusione e filtrazione
- ⑤ Eventuale modifica dei parametri meccanici con additivazione
- ⑥ Silos PF - Omogenizzazione
- ⑦ Insaccaggio Automatico
- ⑧ Stoccaggio PF

MEPOL PRODUTTORE

- 16.10.04 Concentrati acquosi diversi da quelli di cui alla voce 16.10.03
- 15.01.02 Imballaggi di plastica
- 15.01.01 Imballaggi di carta e cartone
- 07.02.13 Rifiuti plastici
- 15.01.03 Imballaggi in legno
- 17.04.05 Rottami di ferro e acciaio
- 15.01.11 Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose compresi contenitori a pressione vuoti
- 17.04.11 Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10
- 15.02.02 Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose
- 13.02.08 Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
- 07.02.12 Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.02.11
- 17.04.01 Rame, bronzo, ottone
- 19.12.04 Plastica e gomma

MEPOL TRASFORMATORE

- Prodotto finito o materia prima vergine

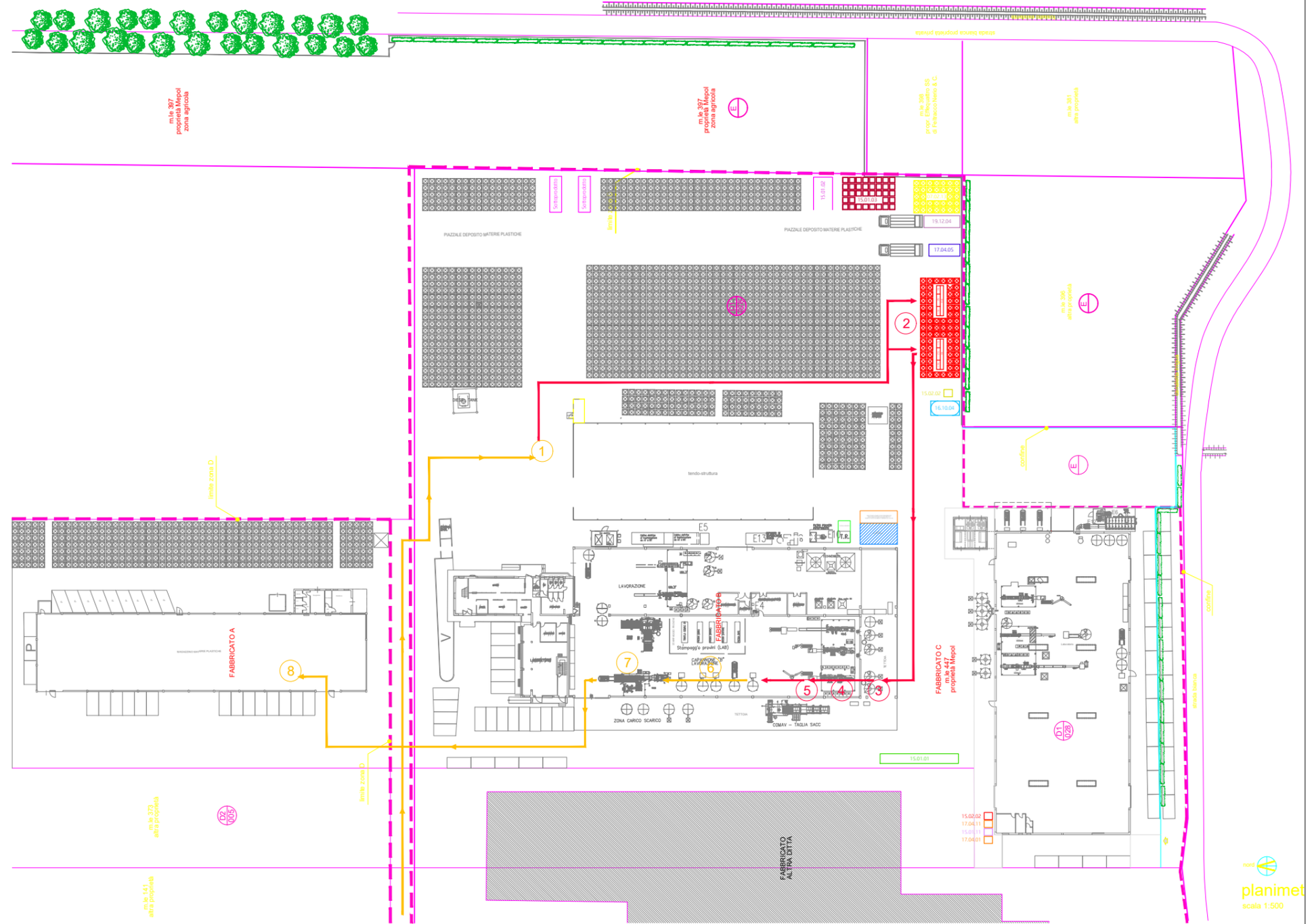
MEPOL RECUPERATORE

- R3 Settore conferimento: rifiuto in R3, MPS, Sottoprodotti

R3		
6.1 RIFIUTI PLASTICI, IMBALLAGGI	6.2 SFRIDI, SCARTI, POLVERI E RIFIUTI MATERIE PLASTICHE	10.1 CASCAMI E SCARTI DI PRODUZIONE GOMMA
02.01.04 15.01.02 17.02.03 19.12.04 20.01.39	07.02.13 12.01.05 16.01.19 16.02.16 16.03.06 17.02.03	07.02.99 16.03.06

- R13 Area in ingresso rifiuto R13

R13		
6.1 RIFIUTI PLASTICI, IMBALLAGGI	6.2 SFRIDI, SCARTI, POLVERI E RIFIUTI MATERIE PLASTICHE	10.1 CASCAMI E SCARTI DI PRODUZIONE GOMMA
02.01.04 15.01.02 17.02.03 19.12.04 20.01.39	07.02.13 12.01.05 16.01.19 16.02.16 16.03.06 17.02.03	07.02.99 16.03.06



MEPOL - Riese Pio X Site	Scala 1:500
Layout di Stabilimento Stato di Fatto	05/03/2024
	Rev. 00
AREA PRODUTTIVA	 A LyondellBasell Company
Flusso Stato di Fatto	