



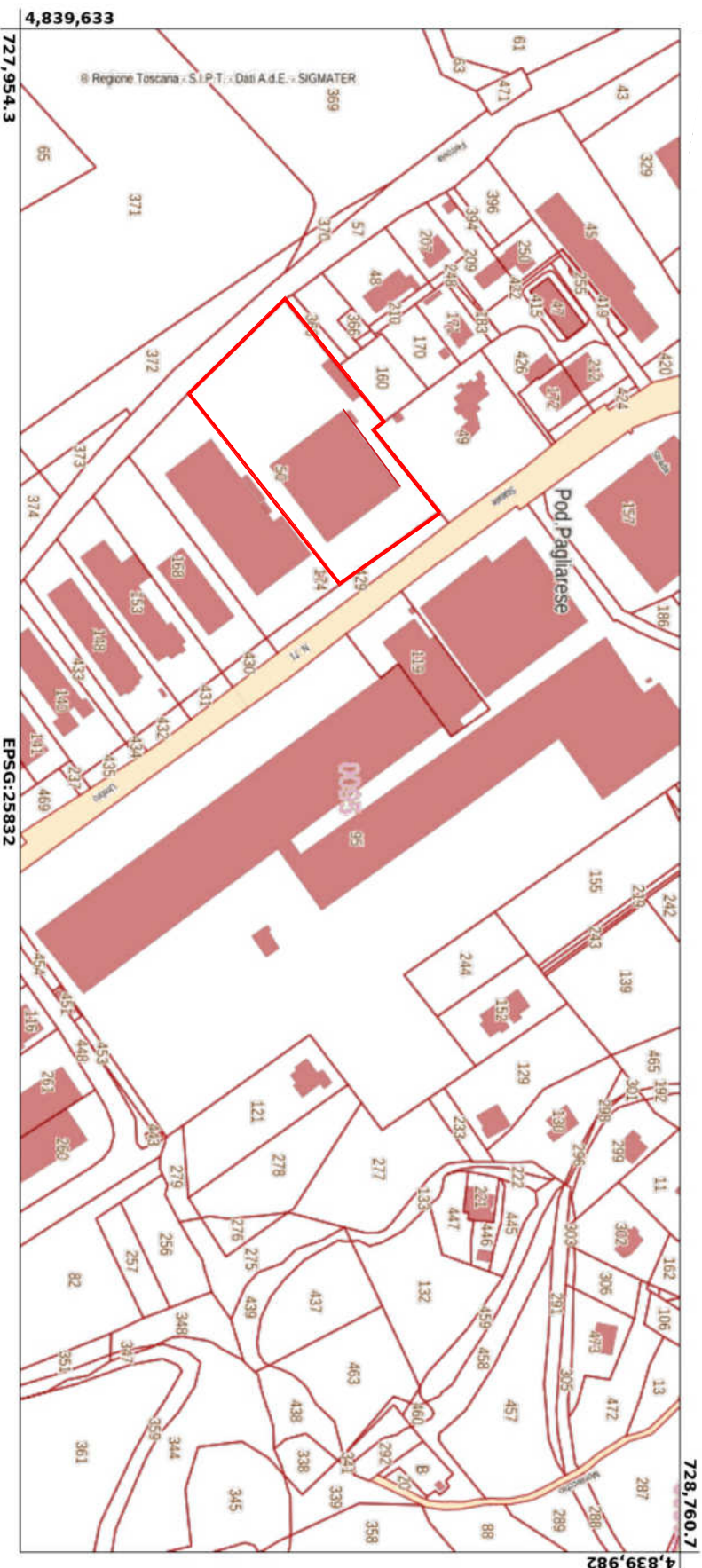
Regione Toscana

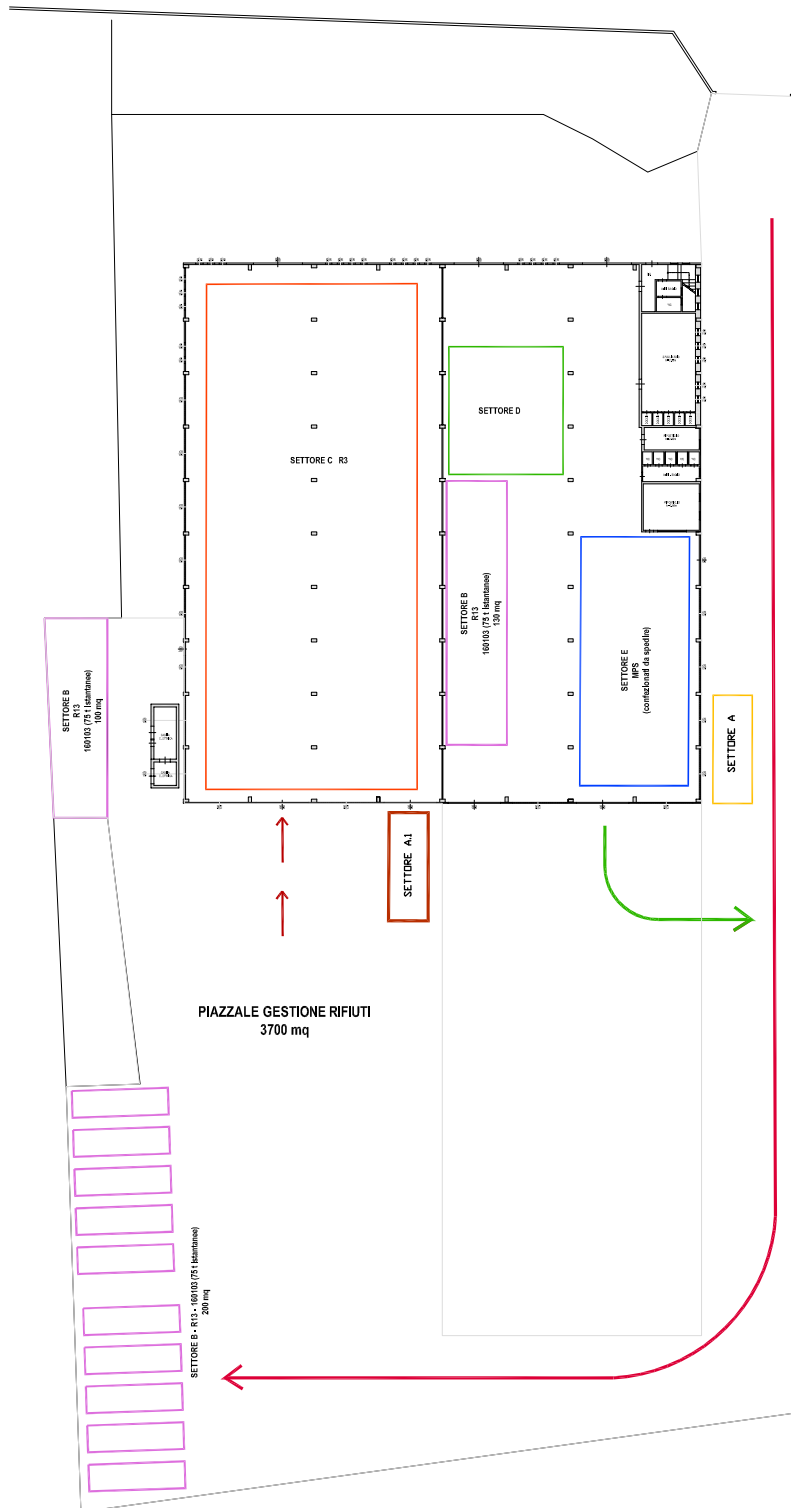
# CARTA CATASTALE - UBICAZIONE IMPIANTO

SCALA 1:5000



## Catasto e Urbanizzazione



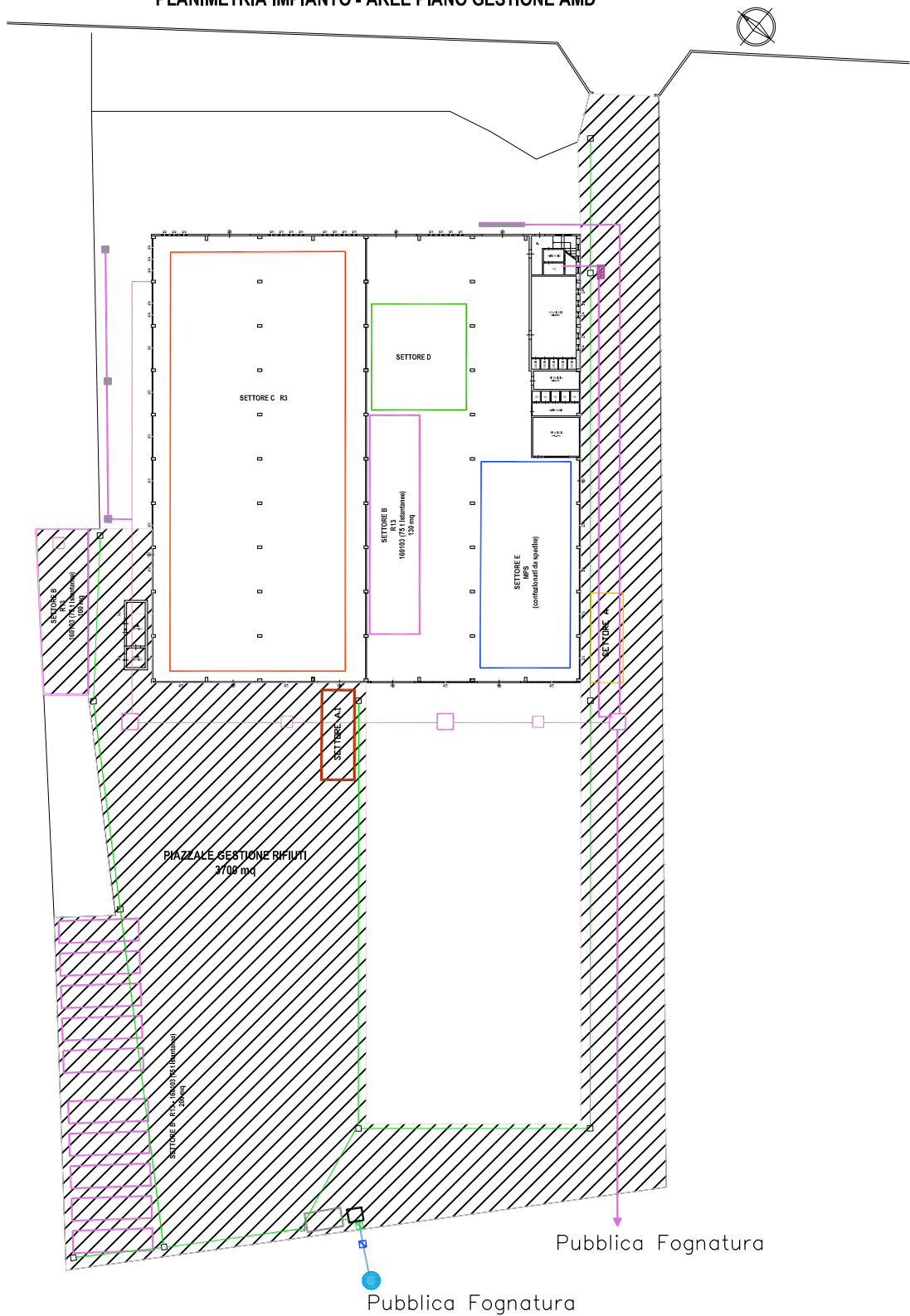


#### LEGENDA

- SETTORE A: conferimento e accettazione rifiuti con pesa
- SETTORE A.1: accettazione rifiuti con anomalie in attesa di analisi
- SETTORE B: messa in riserva [R13]  
Tipologia di rifiuto 10.2  
CER 160103
- SETTORE C: area recupero [R3]
- SETTORE D: materia prima seconda in attesa di marcatura
- SETTORE E: MPS in uscita
- ➔ Percorso in ingresso
- ➔ Percorso in uscita

M.F. RECYCLING SRL  
PLANIMETRIA IMPIANTO - AREE PIANO GESTIONE AMD

Scala 1:500



LEGENDA SCARICHI

Area ADIBITA A TRATTAMENTO AMD 3750 mq

Area di IMPIANTO RECUPERO 9000 mq

Linearaccolta AMDC

Linea AMD trattate

Punto di scarico S1

Griglie raccolta AMDC

Pozzetto di ingresso

Pozzetto di ispezione e prelievo

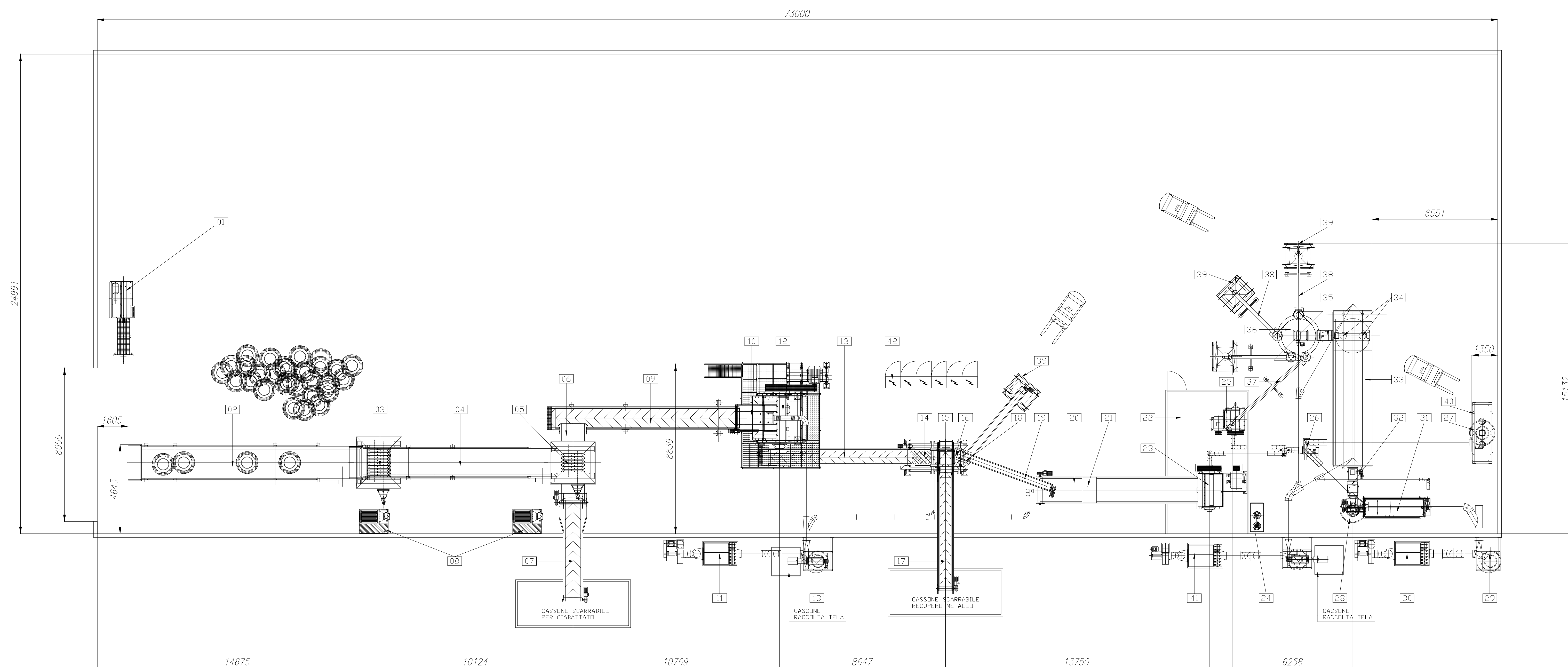
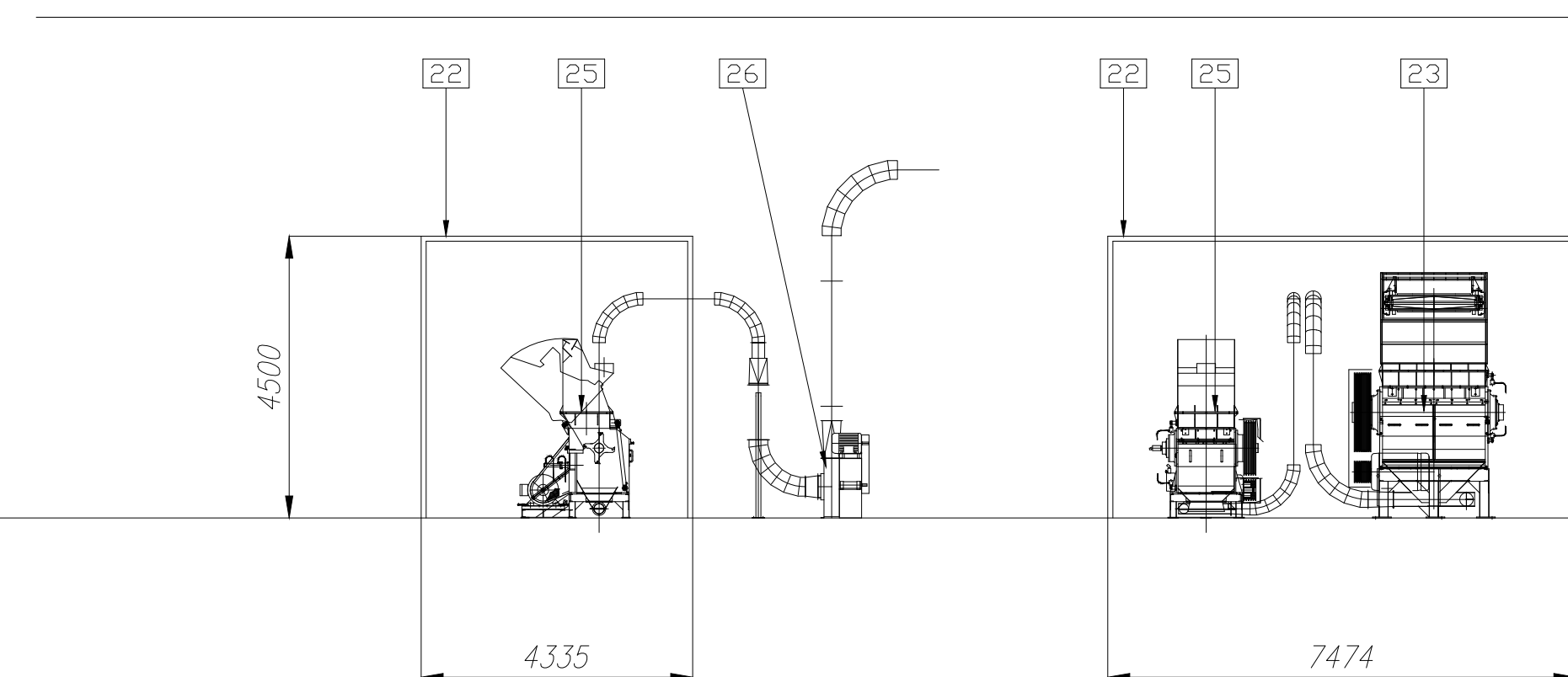
Pozzetto consegna finale

Griglia raccolta

Linea AMDNC

Tombino di raccolta





- |    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 42 | 1 | QUADRO COMANDO GENERALE                                       |  |
| 41 | 1 | FILTRO MOD. A MANICHE LANA TELA ZONA MACINAZIONE              |  |
| 40 | 1 | TELA DI SOSTEGNO BIGBAG CON BIVIA PER PLASTICA                |  |
| 39 | 4 | TELA DI SOSTEGNO PER PLASTICA                                 |  |
| 38 | 1 | CDCLEA A TELA D=165 L=4.000 mm                                |  |
| 37 | 1 | CDCLEA A 1/2" PER ALIMENTAZIONE MULINI M-100 D=200 L=5.600 mm |  |
| 36 | 1 | TRIVOLANTE 1800   |  |
| 35 | 1 | VALVOLA A 1/2"ZS ALIMENTAZIONE SCARICO DVIATIZZATORE          |  |
| 34 | 3 | RULLI DIFERENZIALI AL NEODIMIO D=300 L=400 mm TIPO CMTM 30/50 |  |
| 33 | 1 | CONDITA DVIATIZZANTE Ø790 L=8.000 mm                          |  |
| 32 | 1 | CONDITA A TAZZ. E DVIATIZZANTE Ø790 CARICO DVIATIZZATORE      |  |
| 31 | 1 | SEPARATORI GROSSOLANA TELA-GOMMA                              |  |
| 30 | 1 | FILTRO MOD. A MANICHE LANA TESSUTO MATERIALE                  |  |
| 29 | 1 | CICLONE DEICANTAZIONE POLVISCOLA-ARIA                         |  |
| 28 | 2 | CICLONE DEICANTAZIONE POLVISCOLA-ARIA                         |  |
| 27 | 1 | CICLONE DEICANTAZIONE POLVISCOLA-ARIA (OPZIONALI)             |  |
| 26 | 1 | VENTILATORE D.TRASPORTE GOMMA TIPO CHOPPER                    |  |
| 25 | 1 | MULINO A LAME MODULO 1000                                     |  |
| 24 | 1 | REFRIG. PER MULINI A LAME                                     |  |
| 23 | 1 | MULINO A LAME MG1600  |  |
| 22 | 1 | CABINA INSORICINAZIONE ESCLUSO DALLA QUOTAZIONE (OPZIONALI)   |  |
| 21 | 1 | CABINAZIONE (OPZIONALI)                                       |  |
| 20 | 1 | CASO TIPO BANCHE-BED 1.200x9.000 mm                           |  |
| 19 | 1 | FILTRO DVIAT. ALIMENTAZIONE MULINI MG-1600 D=300 L=6.000 mm   |  |

## FASE DI MACINAZIONE

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 17 | 1 | NASTRO IN GOMMA LISCATA 600x9.000 mm PER ACCIAIO RECUPERATO |
| 16 | 1 | RUOLO DEFERIZZANTE AL NEDDIMO D.300 L=800 mm                |
| 15 | 1 | NASTRO DEFERIZZATORE IN FERRITE 600XI200 mm                 |
| 14 | 1 | TAVOLA VIBRANTE IN ACCIAIO INOX 700X3.000 mm                |
| 13 | 1 | NASTRO IN GOMMA LISCATA 650X7.800 mm                        |
| 12 | 1 | TAVOLA VIBRANTE IN ACCIAIO AL CARB. 600X3000 mm             |
| 11 | 1 | FILTRO MOD. A MANICHE LINEA TELA ZONA GRANULATORE           |
| 10 | 1 | GRANULATORE GR16/160  |
| 09 | 1 | NASTRO IN GOMMA LISCATA 1.000X10.500 mm                     |

## FASE DI GRANULAZIONE

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 08 | 1 | CENTRALINE IDRAULICHE LINEA DI TRITURAZIONE                |
| 07 | 1 | NASTRO IN GOMMA LISCIA 800x6.000 mm DI ACCUMULO CIABATTATO |
| 06 | 1 | NASTRO REVERSIBILE IN GOMMA 1.200x4.000 mm                 |
| 05 | 1 | SECONDO TRITURATORE GEMINI SH10-75                         |
| 04 | 1 | NASTRO A TAPPARELLE METALLICHE ZINCATI 1.200x10.000 mm     |
| 03 | 1 | PRIMO TRITURATORE GEMINI SH15-75                           |
| 02 | 1 | NASTRO A TAPPARELLE METALLICHE ZINCATI 1.400x12.800 mm     |

### FASE DI TRITURAZIONE

- |    |   |                                     |
|----|---|-------------------------------------|
| 01 | 1 | STALLONATRICE ' A DOPPIA ESTRAZIONE |
|----|---|-------------------------------------|

FASE DI STALLONATURA

- | POSQ.tà | DESCRIZIONE |
|---------|-------------|
|---------|-------------|