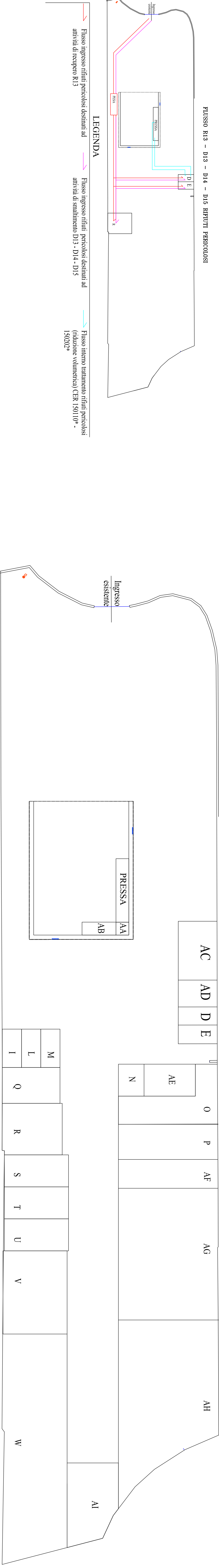


LAY-OUT GENERALE GESTIONE RIFIUTI

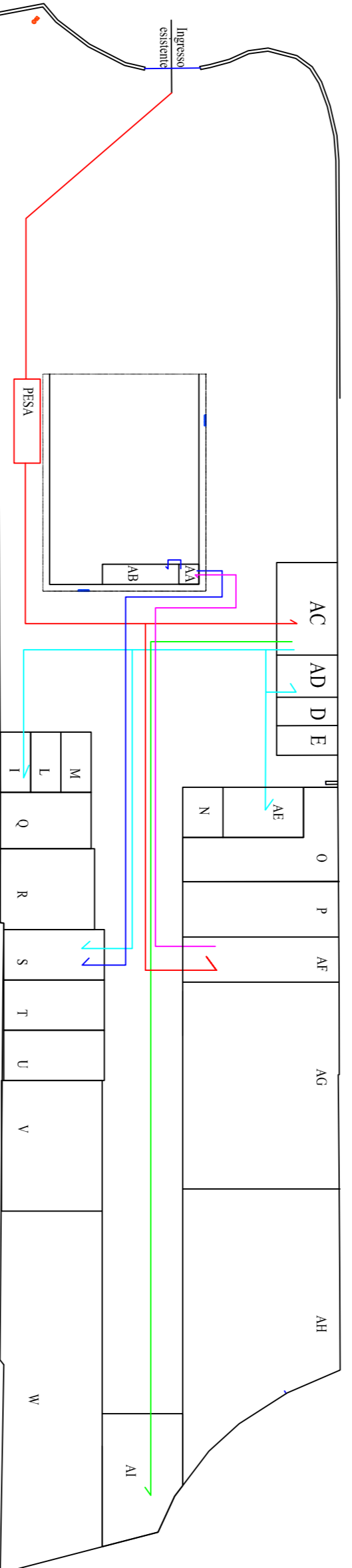


Scala 1:200

LEGENDA

- Flusso ingresso rifiuti pericolosi destinati ad attività di recupero R13
- Flusso ingresso rifiuti pericolosi destinati ad attività di smaltimento D13 - D14 - D15
- Flusso interno trattamento rifiuti pericolosi (riduzione volumetrica) CER 150110* - 150202*

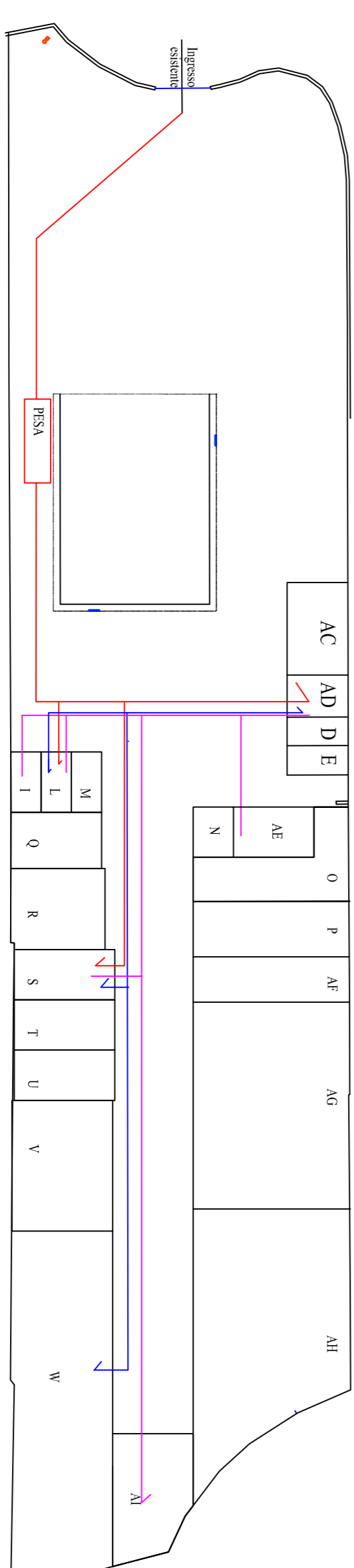
FLUSSO R12 - R13 RIFIUTI NON PERICOLOSI



LEGENDA

- Flusso ingresso rifiuti non pericolosi destinati ad attività di recupero R12 - R13
- Flusso ingresso rifiuti non pericolosi aventi CER 150106 - 170411
- Flusso interno rifiuti non pericolosi da trattamento CER 150106
- Flusso interno sovravvalto avente CER 191212 da trattamento CER 150106
- Flusso interno rifiuti aventi CER 170401 - 191204 da trattamento cavi elettrici

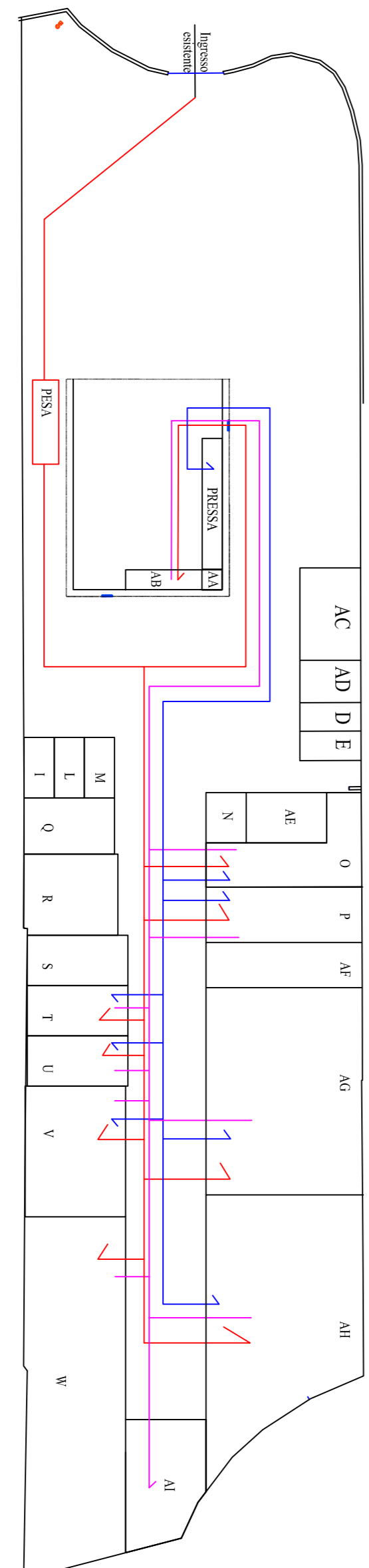
FLUSSO R3 - R12 - R13 RIFIUTI NON PERICOLOSI (carta e cartone, vetro e plastica)



LEGENDA

- Flusso ingresso rifiuti non pericolosi destinati ad attività di recupero R3 - R12 - R13
- Flusso interno 191212 da selezione e cernita
- Flusso interno materiale recuperate sottoposte a riduzione volumetrica

FLUSSO R4 - R12 - R13 RIFIUTI NON PERICOLOSI (metalli ferrosi e non ferrosi)



LEGENDA

- Flusso ingresso rifiuti non pericolosi destinati ad attività di recupero R4 - R12 - R13
- Flusso interno materiale recuperate sottoposte a riduzione volumetrica
- Flusso interno 191212 da selezione e cernita

LEGENDA

- AA: area trattamento cavi elettrici
- AB: area R4 - R12 - R13 rifiuti non pericolosi aventi CER 170401 - 170402 - 170403 - 170404 - 170406 - 170407 mq 26 P.L. max 75 tons
- AC: area R12 - R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti non pericolosi aventi CER 150106 mq 55 P.L. max 20 tons
- AD: area R3 - R12 - R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti non pericolosi aventi CER 150101 - 150203 - 150105 - 191201 - 200101 mq 25 P.L. max 10 tons
- D: area R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti pericolosi aventi CER 150202* - 150110* mq 15 P.L. max 5 tons
- E: area R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti pericolosi aventi CER 160107* - mq 15 - P.L. max 5 tons
- I: max 5 tons
- AE: R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti non pericolosi aventi CER 150103 - 170201 - 191207 - 200138 - mq 40 - P.L. max 60 tons
- L: area R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti non pericolosi aventi CER 160120 - 150107 - 170202 - 191205 - 200102 - mq 18 - P.L. max 12 tons
- L: area R3 - R12 - R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti non pericolosi aventi CER 160119 - mq 18 - P.L. max 10 tons
- M: area R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti non pericolosi aventi CER 160801 - mq 18 - P.L. max 15 tons
- N: area R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti non pericolosi aventi CER 160116 - mq 20 - P.L. max 10 tons
- O: area R4 - R12 - R13 rifiuti non pericolosi aventi CER 160118 - mq 85 - P.L. max 380 tons
- P: area R4 - R12 - R13 rifiuti non pericolosi aventi CER 160117 - mq 85 - P.L. max 380 tons
- Q: area R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti non pericolosi aventi CER 160103 - mq 50 - P.L. max 75 tons
- R: area R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti pericolosi e non pericolosi aventi CER 160601* 160602* - 160604 - 160605 - mq 80 - P.L. max 100 tons
- S: area R3 - R12 - R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti non pericolosi aventi CER 020104 - 070213 - 120105 - 150102 - 160119 - 170203 - 191204 - 200139 - mq 50 - P.L. max 30 tons
- T: area R4 - R12 - R13 rifiuti non pericolosi aventi CER 160122 - mq 50 - P.L. max 30 tons
- U: area R4 - R12 - R13 - D13 - D14 - D15 rifiuti non pericolosi aventi CER 160214/160216 - mq 50 - P.L. max 50 tons
- V: area R4 - R12 - R13 rifiuti non pericolosi aventi CER 160106 - mq 130 - P.L. max 36 tons
- W: area R4 - R12 - R13 rifiuti non pericolosi CER 160106 - mq 350 - P.L. max 1570 tons
- AE: R12 - R13 - rifiuto non pericoloso avente CER 170411 - mq 70 - P.L. max 40 tons
- AG: R4 - R12 - R13 rifiuti non pericolosi aventi CER 110501 - 110599 - 120103 - 120104 - 150104 - 160118 - 170401 - 170402 - 170403 - 170404 - 170406 - 170407 - 191002 - 191203 - 200140 - mq 320 - P.L. max 500 tons
- AH: R4 - R12 - R13 rifiuti non pericolosi aventi CER 100210 - 120101 - 120102 - 150104 - 160106 - 160116 - 160117 - 160122 - 170405 190102 - 190118 - 191202 - 200140 mq 340 - P.L. max 300 tons
- AI: D15 rifiuti non pericolosi aventi CER 191212 mq 80 - P.L. max 30 tons

PROGETTO

Modifica dei quantitativi dei rifiuti in ingresso all'impianto di trattamento

Comune di Atri
Cda Foro anie - Zona Industriale

Agri Automatismi & Gestione Rifiuti S.R.L.

Geo Service
CONSULENZA DELLE IMPRESE S.O.S.
P.I. 04500000455 - Tel. 0734/450000 - Fax 0734/450001
Via S. Maria 10 - 63012 - Pesceana (PG) - Italia

Dotti Studio Mauro

Fusisti scala 1:500