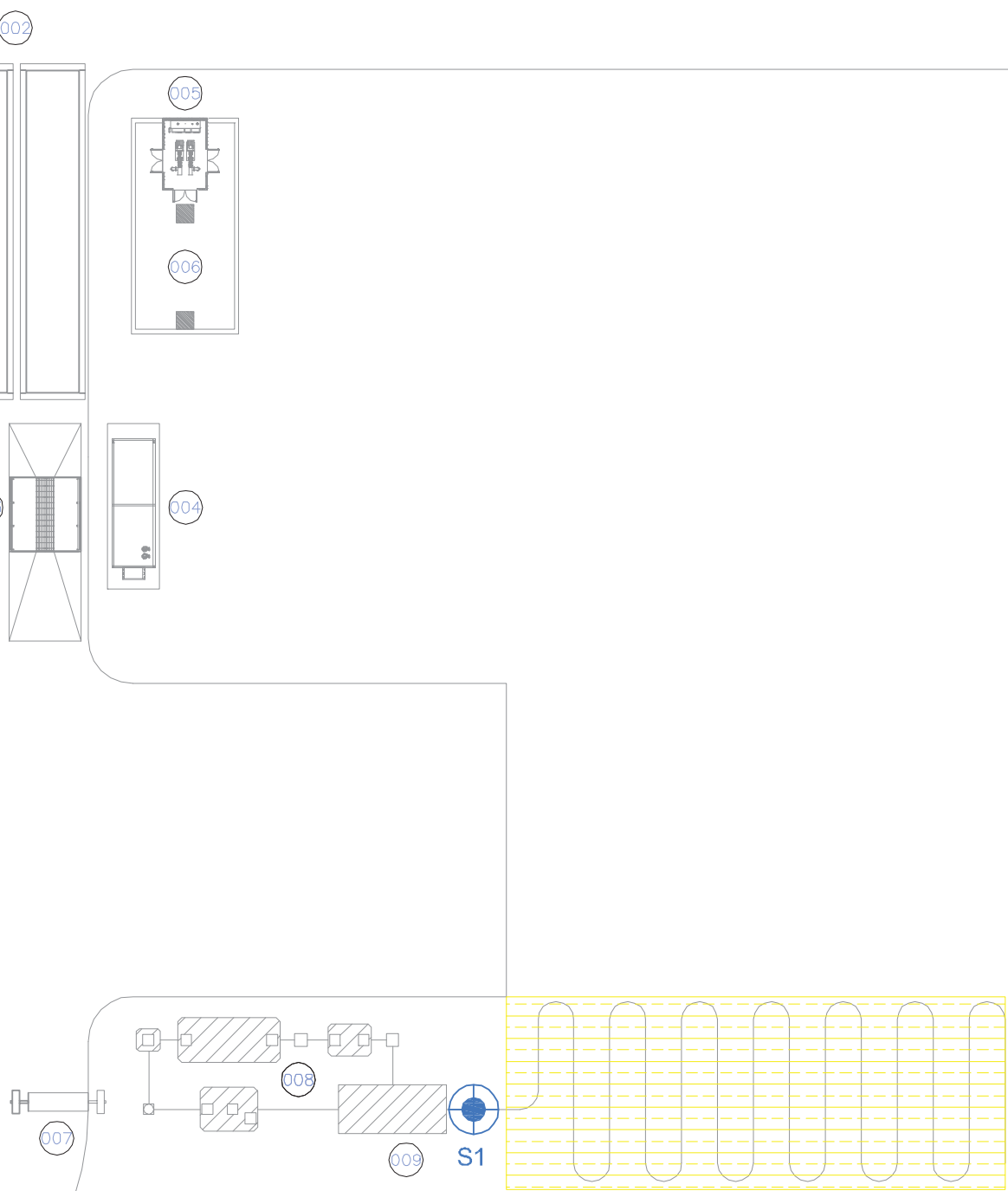
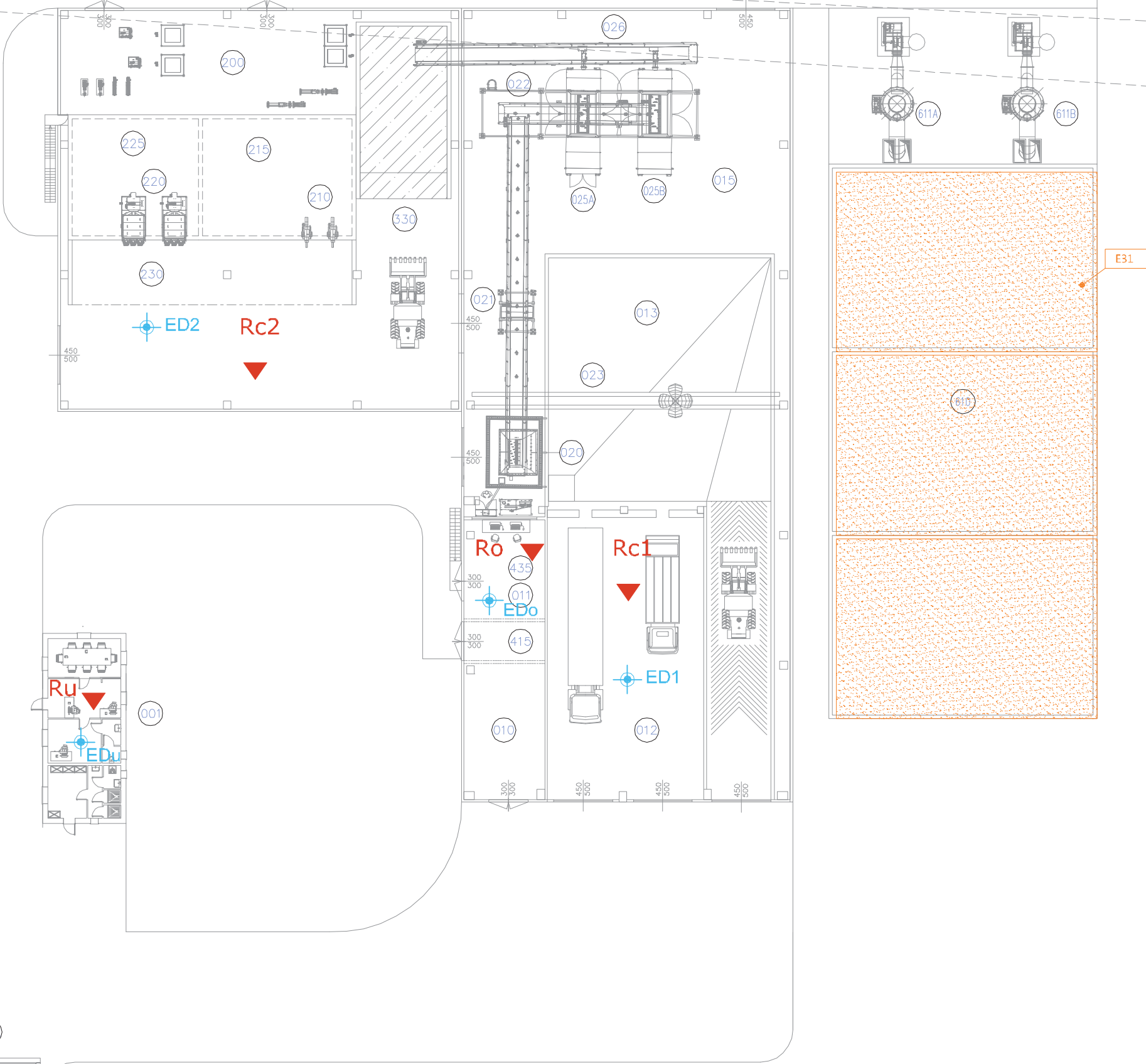
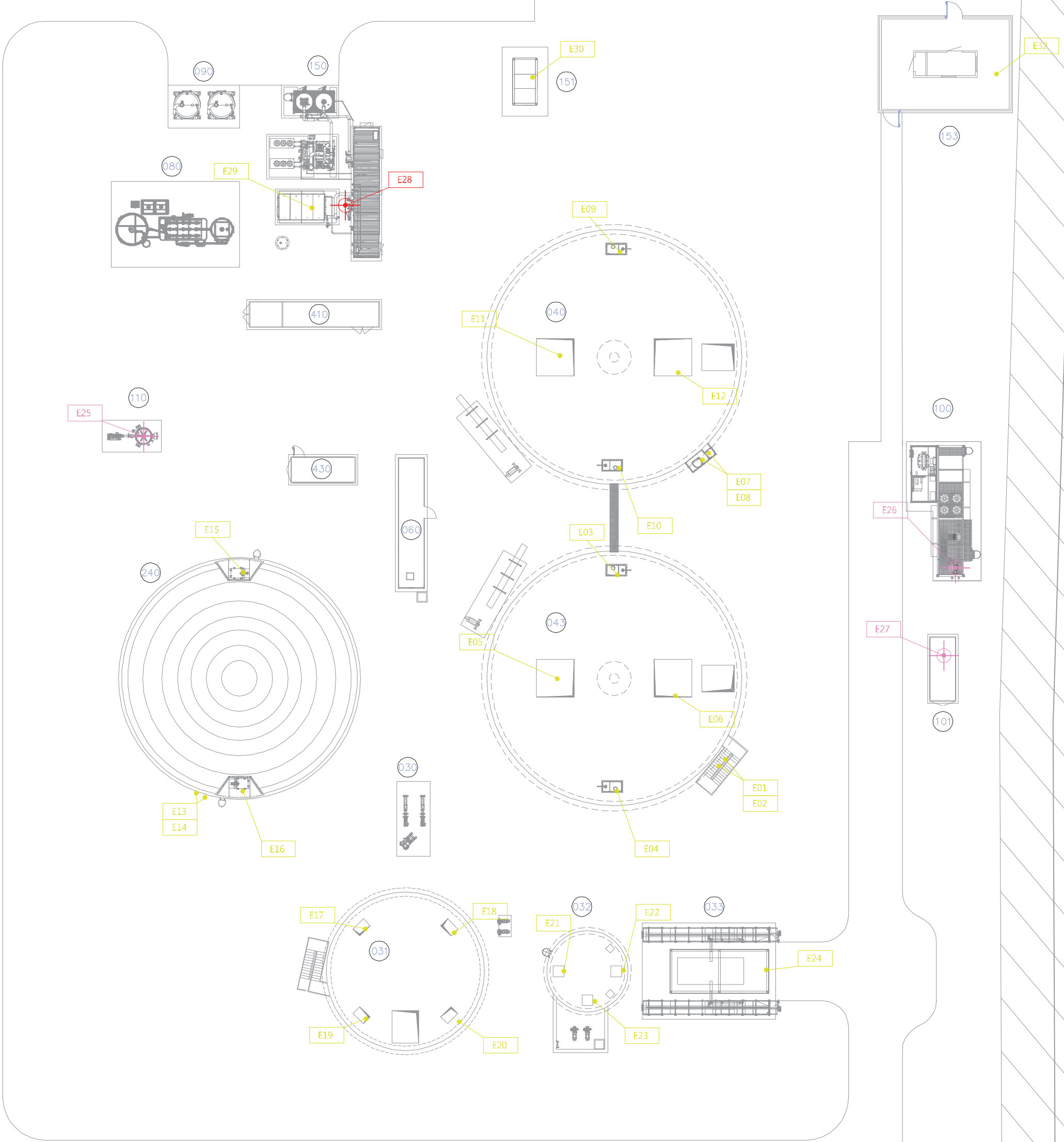


Vista in pianta  
SCALE 1:250



braccio di lottizzazione

## EMISSIONI e MONITORAGGIO

### EMISSIONI in atmosfera

#### FUGGITIVE

|     |                          |     |                           |
|-----|--------------------------|-----|---------------------------|
| E01 | Guardia idraulica        | 040 | - Digestore               |
| E02 | Guardia idraulica        | 040 | - Digestore               |
| E03 | Tenuta ingrassata Mixer  | 040 | - Digestore               |
| E04 | Tenuta ingrassata Mixer  | 040 | - Digestore               |
| E05 | Tenuta a labirinto mixer | 040 | - Digestore               |
| E06 | Tenuta a labirinto mixer | 040 | - Digestore               |
| E07 | Guardia idraulica        | 043 | - Digestore               |
| E08 | Guardia idraulica        | 043 | - Digestore               |
| E09 | Tenuta ingrassata Mixer  | 043 | - Digestore               |
| E10 | Tenuta ingrassata Mixer  | 043 | - Digestore               |
| E11 | Tenuta a labirinto mixer | 043 | - Digestore               |
| E12 | Tenuta a labirinto mixer | 043 | - Digestore               |
| E13 | Guardia idraulica        | 240 | - Vasca finale            |
| E14 | Guardia idraulica        | 240 | - Vasca finale            |
| E15 | Tenuta ingrassata mixer  | 240 | - Vasca finale            |
| E16 | Tenuta ingrassata mixer  | 240 | - Vasca finale            |
| E17 | Tenuta ingrassata mixer  | 31  | - Premix tank             |
| E18 | Tenuta ingrassata mixer  | 31  | - Premix tank             |
| E19 | Tenuta ingrassata mixer  | 31  | - Premix tank             |
| E20 | Tenuta ingrassata mixer  | 31  | - Premix tank             |
| E21 | Tenuta ingrassata mixer  | 32  | - Service tank            |
| E22 | Tenuta ingrassata mixer  | 32  | - Service tank            |
| E23 | Tenuta ingrassata mixer  | 32  | - Service tank            |
| E24 | Cassone scorabile        | 33  | - Area separazione inerti |
| E29 | Sfiato di sicurezza      | 150 | - Upgrading (Compressore) |
| E30 | Sfiato di sicurezza      | 151 | - Compressore HP          |
| E32 | Sfiato di sicurezza      | 152 | - Cabina Re.Mi. Fornitura |
| E33 | Sfiato di sicurezza      | 152 | - Cabina Re.Mi. Consegna  |

#### CONVOGLIATE in deroga art. 272 del DLGS 152\_06 +

|     |                     |     |                       |
|-----|---------------------|-----|-----------------------|
| E25 | Torcia di Emergenza | 110 | - Torcia di emergenza |
| E26 | Unità CHP           | 100 | - Cogeneratore        |
| E27 | Caldia              | 101 | - Caldaia             |

#### CONVOGLIATE

|     |        |     |             |
|-----|--------|-----|-------------|
| E28 | Offgas | 150 | - Upgrading |
|-----|--------|-----|-------------|

#### AREALI ATTIVE

|     |                         |     |             |
|-----|-------------------------|-----|-------------|
| E31 | Emissione areale attiva | 610 | - Biofiltro |
|-----|-------------------------|-----|-------------|

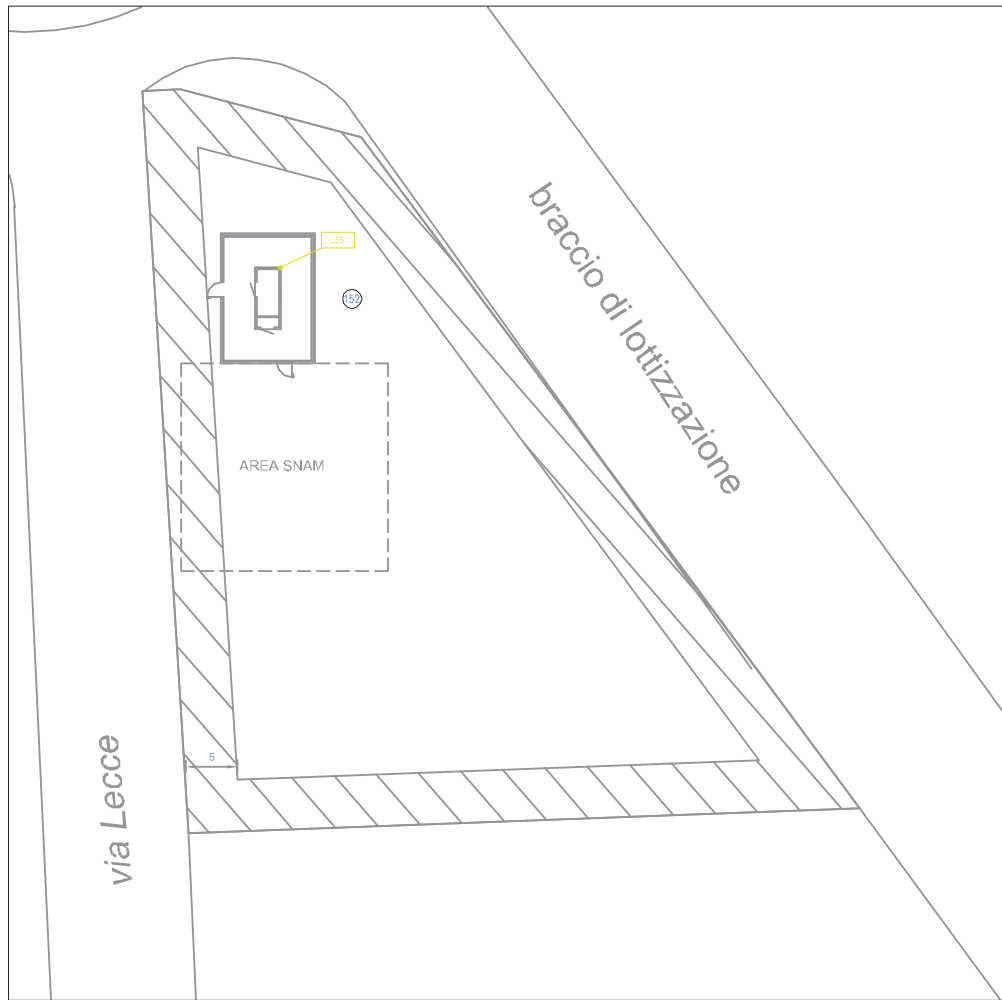
#### AMBIENTI DI LAVORO

|   |   |            |
|---|---|------------|
| ▲ | Punti di monitoraggio rumore ambientale         | r1 - r4    |
| ▼ | Punti di monitoraggio rumore ambienti di lavoro | Ru, Ro, Rc |
| + | Punti di controllo aria ambienti di lavoro      | EDAx       |

#### ACQUA E SUOLO

|  |    |
|--|----|
| Punti di monitoraggio scarica acque meteoriche | S1 |
| Punti di ispezione suolo                       |    |

Vista in pianta  
SCALE 1:500



### LEGENDA:

|      |   |
|------|---|
| 001  | Ufficio   |
| 002  | Pesa  |
| 003  | Impianto lavaruote  |
| 004  | Vasca chiarificazione acque di lavaggio                             |
| 005  | Gruppo antincendio  |
| 006  | Riserva idrica  |
| 007  | Portale radiometrico  |
| 008  | Vasca di prima pioggia  |
| 009  | Vasca di seconda pioggia  |
| 010  | Officina/magazzino  |
| 011  | Locale supervisione impianto e guida carraponte - piano rialzato    |
| 012  | Busso scarico cabin   |
| 013  | Fossa stoccaggio FORSU  |
| 015  | Locale pretrattamenti   |
| 020  | Agriacchi   |
| 021  | Deferrizzatore  |
| 022  | Nastri trasporto FORSU  |
| 023  | Carraponte  |
| 025A | Spremitrice   |
| 025B | Spremitrice   |
| 026  | Sistema scarico plastiche   |
| 030  | Trituratore - Pompe di carico                                       |
| 031  | Premix tank 414m x H 8m   |
| 032  | Service tank 47m x H 2.7m   |
| 033  | Area separazione inerti   |
| 040  | Digestore primario 42.3m x H 12m                                    |
| 043  | Digestore primario 42.3m x H 12m                                    |
| 060  | Stazione di pompaggio centrale                                      |
| 080  | Unità trattamento biogas  |
| 090  | Carboni attivi abbattimento VOC                                     |
| 100  | Cogeneratore  |
| 101  | Caldaia   |
| 110  | Torcia emergenza  |
| 150  | Upgrading   |
| 151  | Compressore Biometano   |
| 152  | Cabina Re.Mi. di Consegna   |
| 153  | Cabina Re.Mi. di Fornitura  |
| 200  | Locale tecnico separazione solido/liquido                           |
| 210  | Separatori a vite   |
| 215  | Vasca polmone del separato liquido dopo il 1° stadio di separazione |
| 220  | Separatori a coalescenza  |
| 225  | Vasca polmone del separato liquido                                  |
| 230  | Trincea separato solido   |
| 240  | Vasca finale 42.2m x H 8m   |
| 330  | Stoccaggio plastiche  |
| 400  | Cabina di interfaccia rete  |
| 410  | Cabina trasformazione MT/BT   |
| 415  | Cabina trasformazione MT/BT + QGBT Capannone                        |
| 430  | Container Quadro Biologia   |
| 435  | Locale quadri C&C dispositivi pretrattamenti                        |
| 610  | Biofiltro   |
| 611A | Scrubber trattamento aria n°1                                       |
| 611B | Scrubber trattamento aria n°2                                       |

|                                 |            |   |       |          |          |
|---------------------------------|------------|---|-------|----------|----------|
| 02                              | 30/11/2024 | REVISIONE PER Istanza DI AIA  | AB    | AB       | AB       |
| REV.                            | DATA/DATE  | DESCRIZIONE/DESCRIPTION   | Drawn | Checked  | Approved |
| Progetto impiantistico e civile |            | Il tecnico VIA / AIA<br>Ing. Antonio BUCCOLIERI<br>via selga, 16 - 20097 Linate (MI)<br>e-mail: antonio.buccolieri@sebigas.it |       |          |          |
| CLIENTE/CLIENT:                 |            | PROGETTO/PROIECT:   |       |          |          |
| Forenergy Sds<br>Soletto (LE)   |            | IMPIANTO A BIOMETANO<br>BIOMETHANE PLANT  |       |          |          |
| TITOLO/TITLE:                   |            |   |       |          |          |
| PMC - PLANIMETRIA               |            |   |       |          |          |
| FORMAT                          | SCALE      | DISEGNO No./DRAWING No.   | REV.  | SHEET N° |          |
| A0                              | 1:250      | ELG - 054 - 001 - 000   | 02    | 1/1      |          |

**NOTA:** IL PROGETTO È STATO REDATTO IN CONFORMITÀ CON LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 23 DEL D.LGS. N° 152/06, IN PARTICOLARE CON LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 23, COMMA 2, LETTERA a) E DELL'ART. 23, COMMA 3, LETTERA a).

**NOTA:** IL PROGETTO È STATO REDATTO IN CONFORMITÀ CON LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 23 DEL D.LGS. N° 152/06, IN PARTICOLARE CON LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 23, COMMA 2, LETTERA a) E DELL'ART. 23, COMMA 3, LETTERA a).