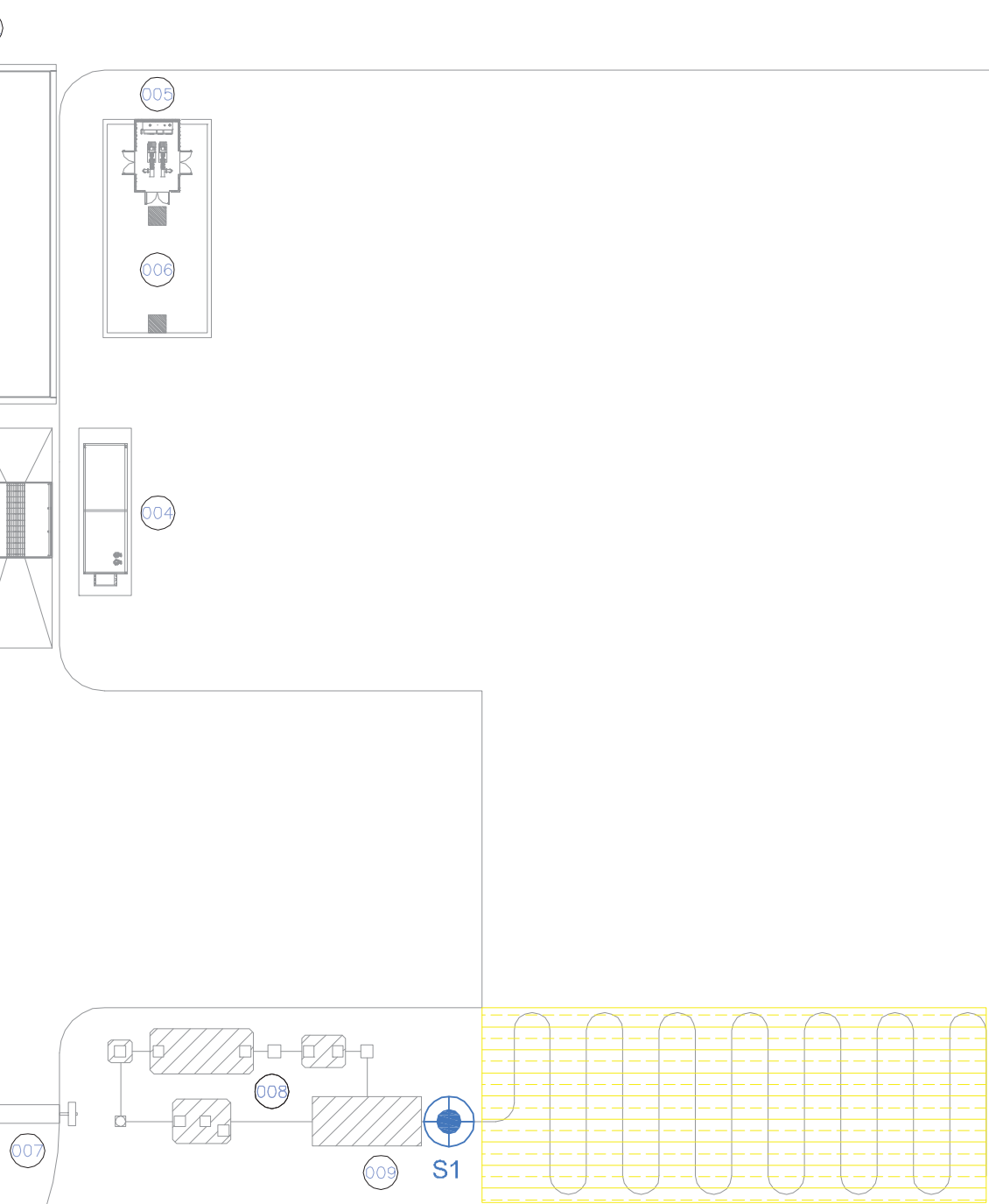
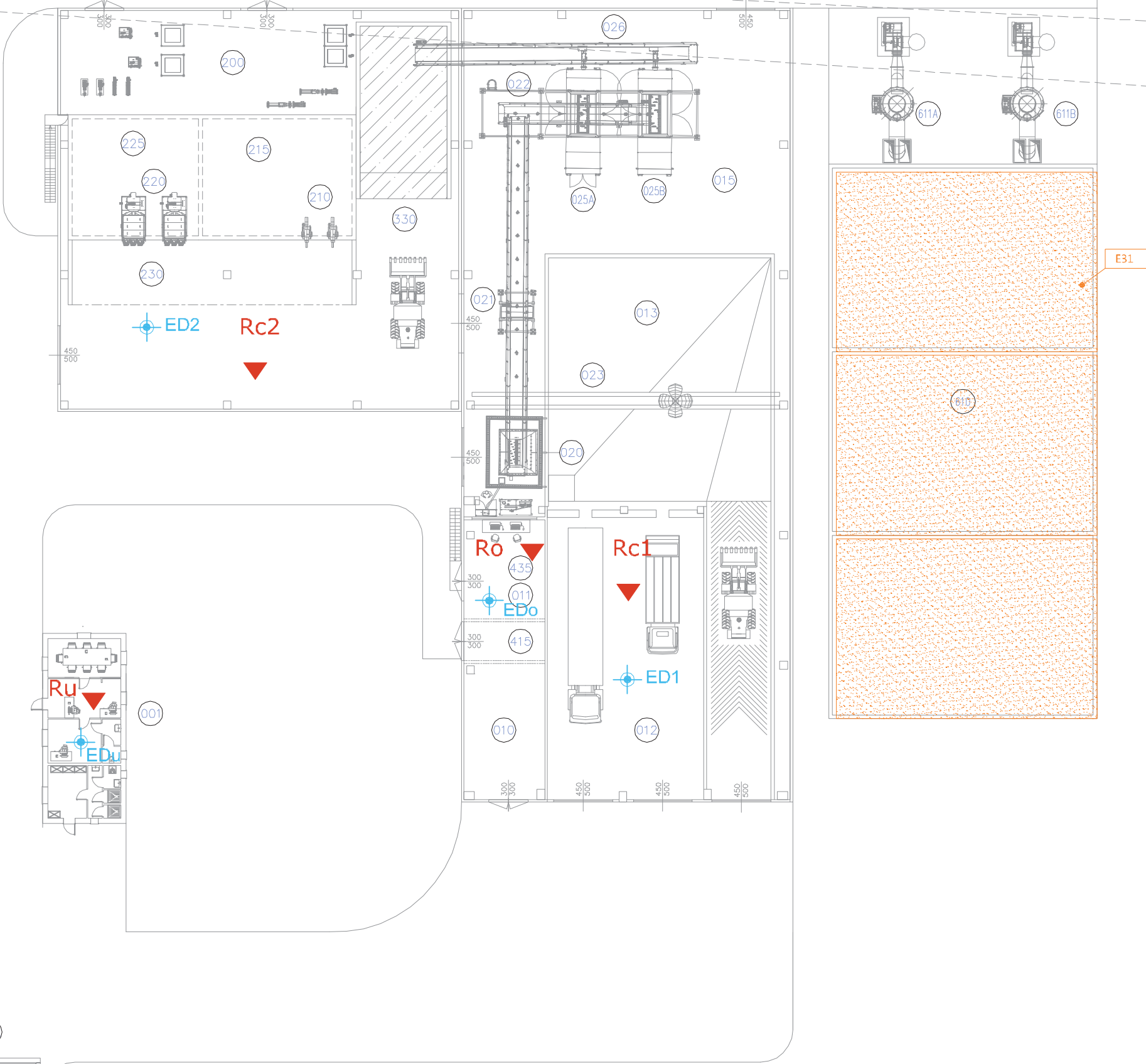
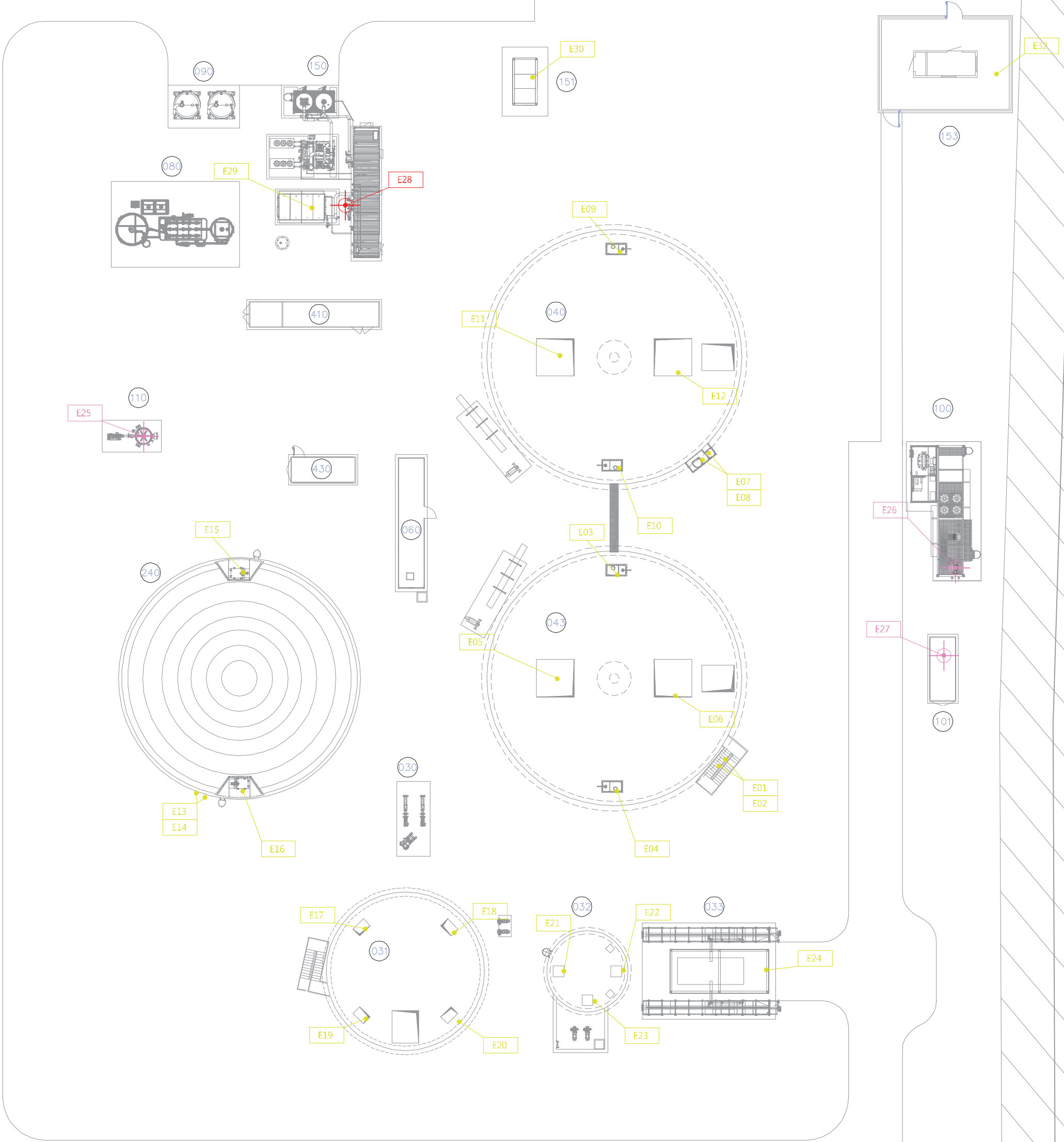


Vista in pianta
SCALE 1:250



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
-----	-------------------------	-----	-------------

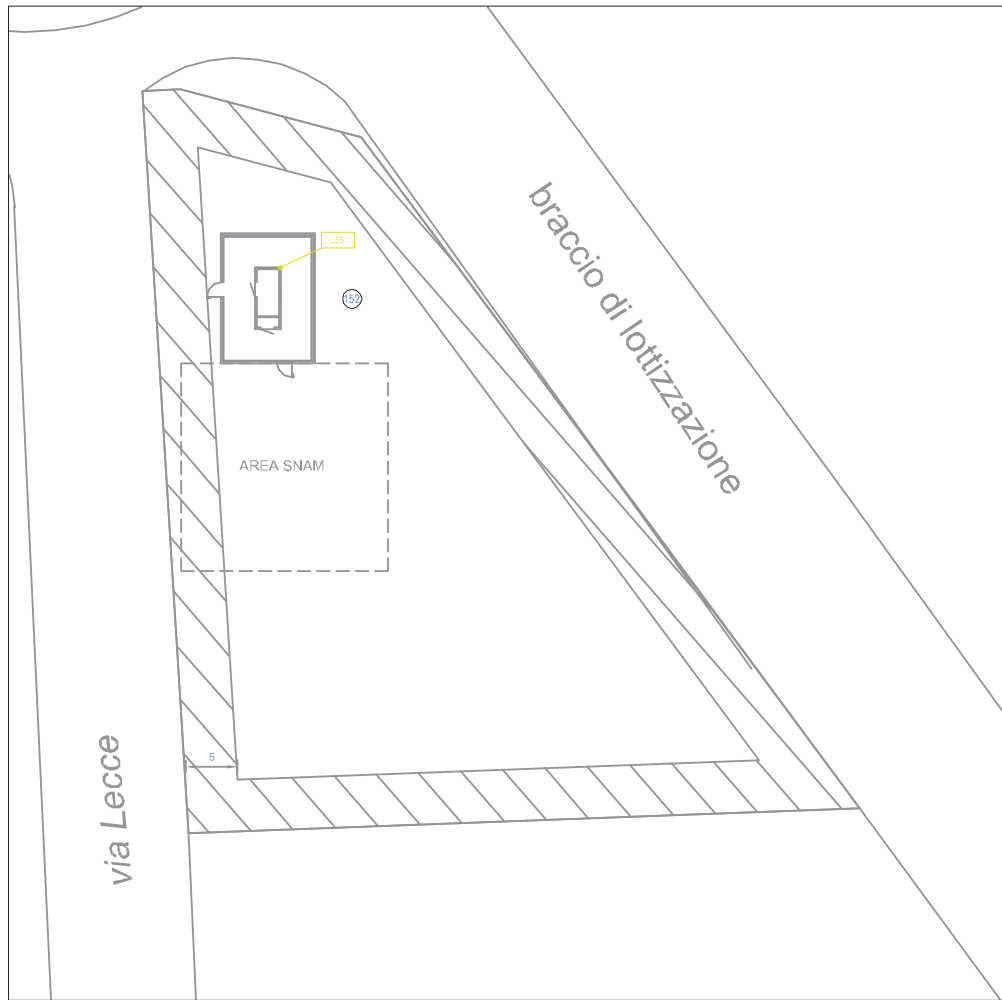
AMBIENTI DI LAVORO

▲	Punti di monitoraggio rumore ambientale	r1 - r4
▼	Punti di monitoraggio rumore ambienti di lavoro	Ru, Ra, Rcx
+	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 carica
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 Ing. Antonio BUCCOLIERI via selva, 16 - 33027 Lavis (TN) e-mail: antonio.buccolieri@sebigas.it			
CLIENTE/CLIENT:		FORENERS S.r.l.s. Soleto (LE)			
TITOLO/TITLE:		IMPIANTO A BIOMETANO BIOMETHANE PLANT			
SEBIGAS					
PMC - PLANIMETRIA					
FORMAT	SCALE	DISEGNO No./DRAWING No.	REV.	SHEET N°	
A0	1:250	ELG - 054 - 001 - 000	02	1/1	