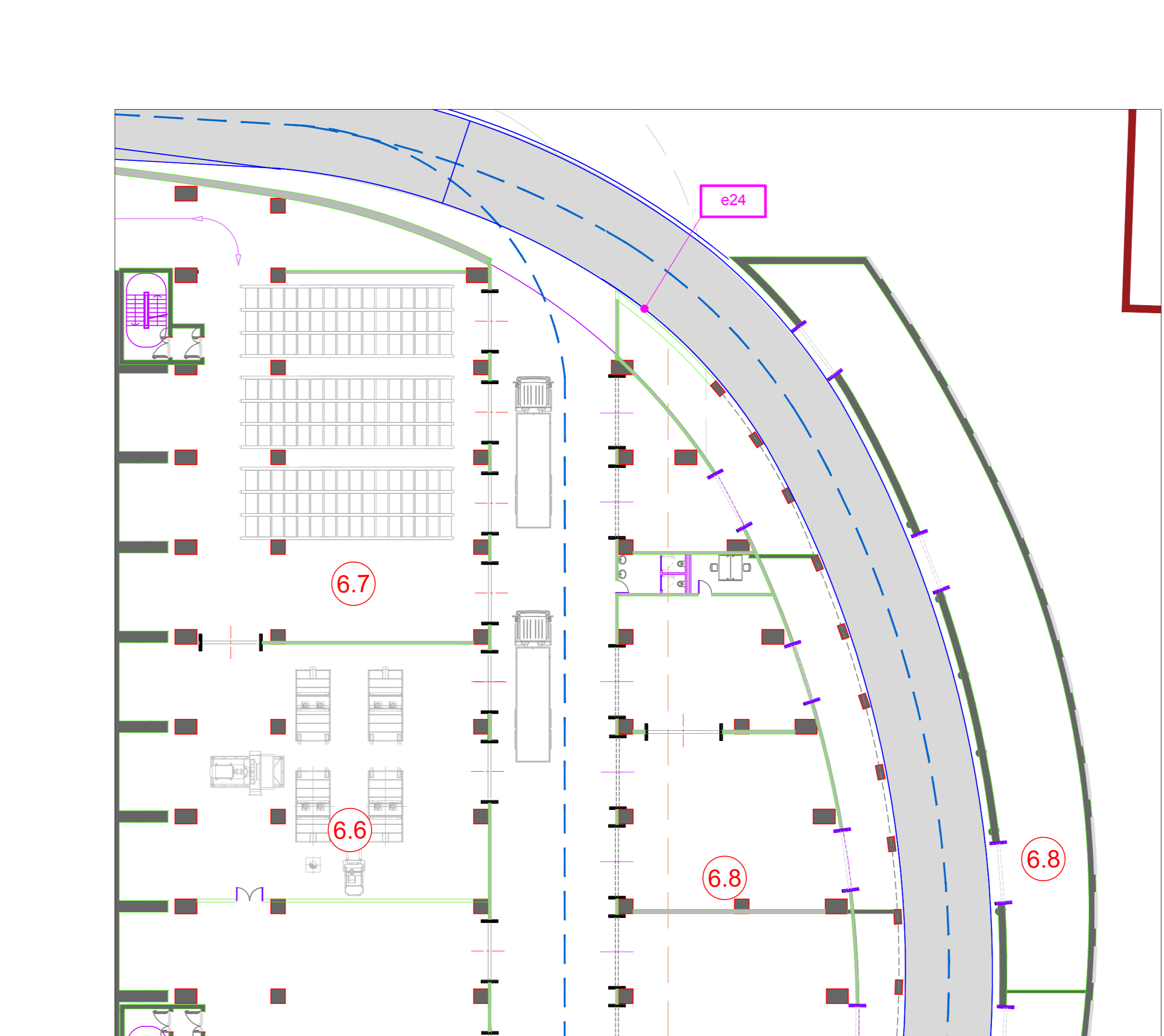
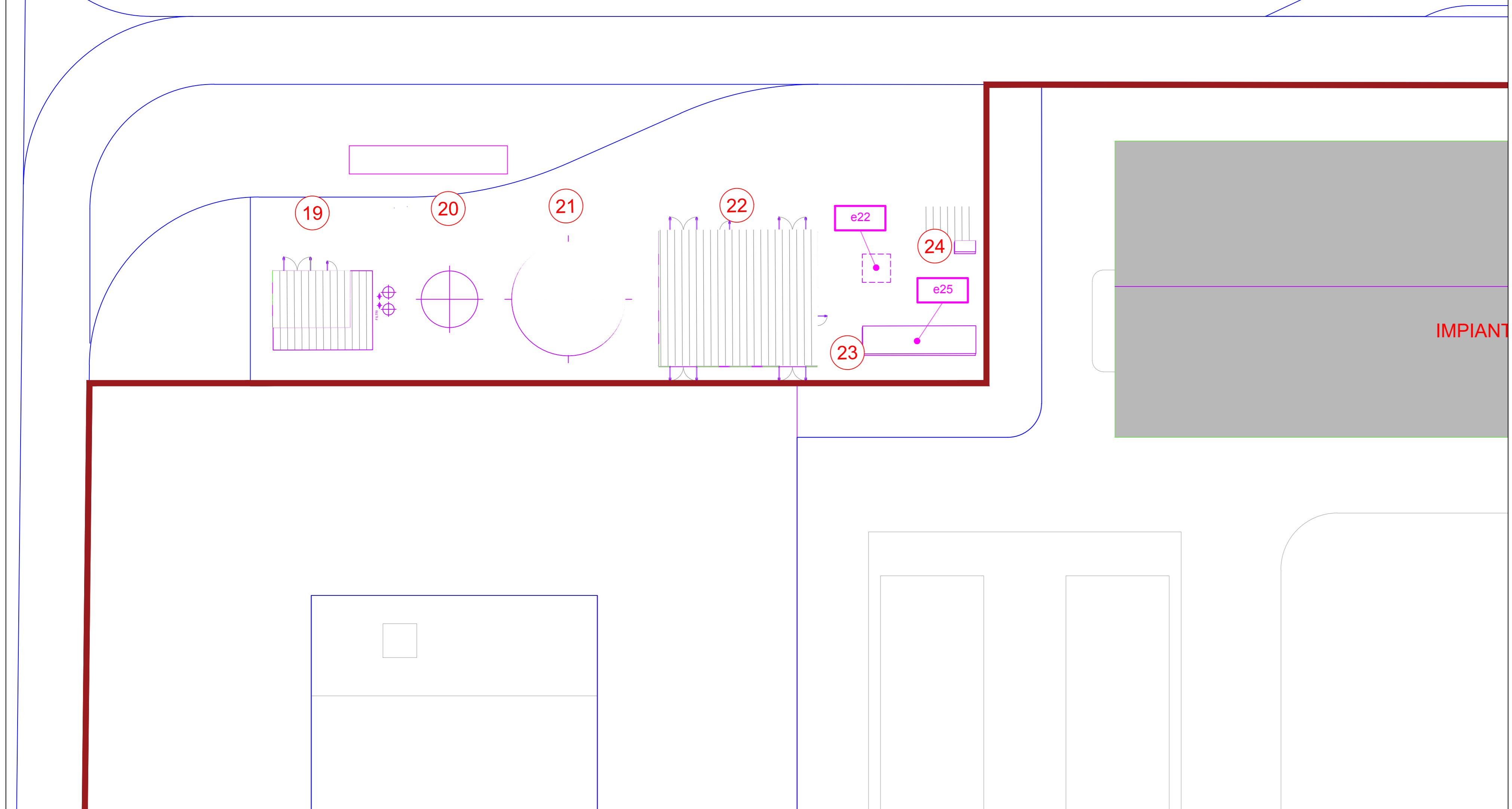
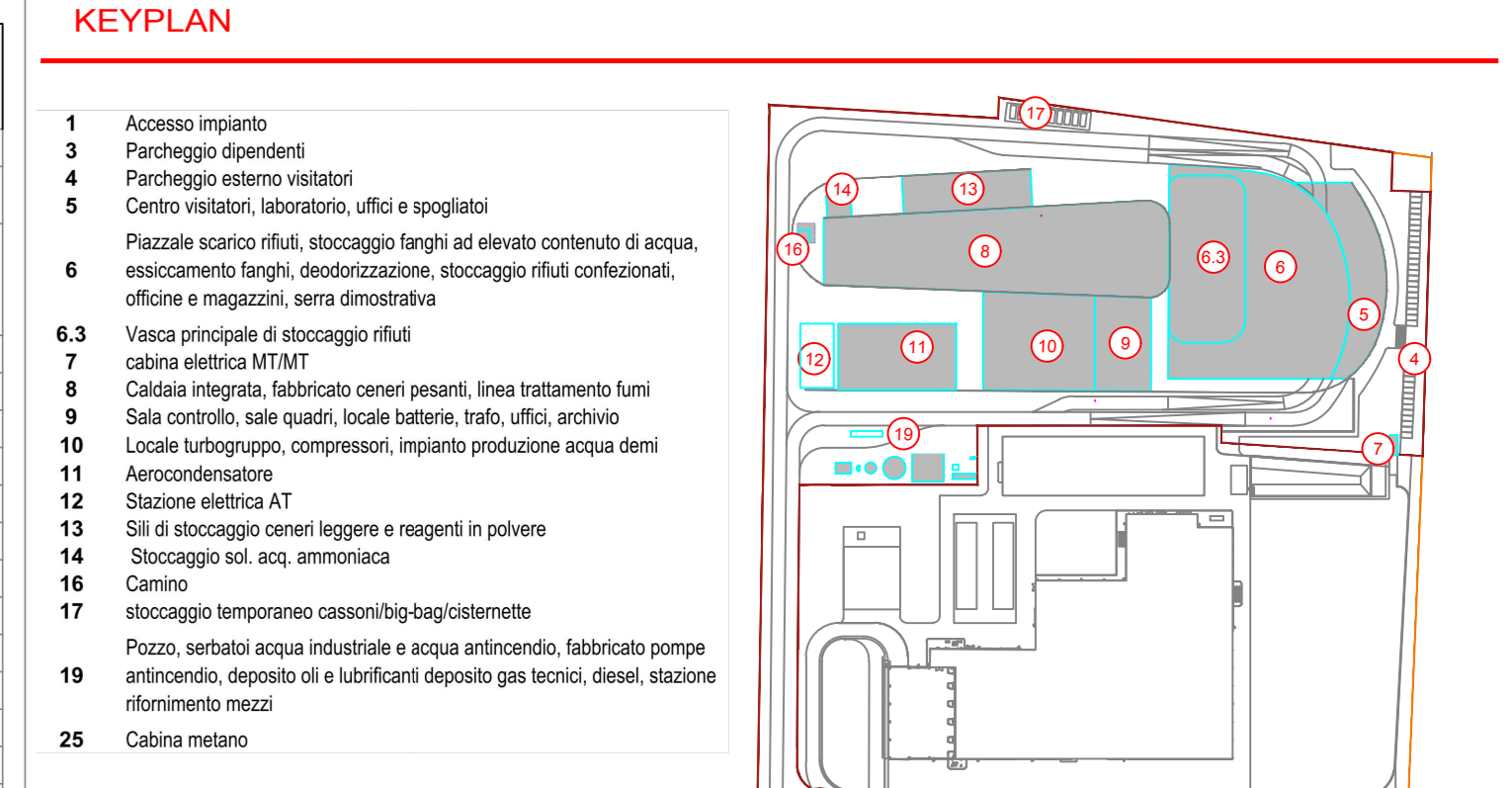


Tabella identificazione emissioni atmosferiche

ID Sorg.	Descrizione
E1	Camino impianto di combustione
E2	Camino impianto di deodorizzazione
e1	Sfiato silo CaO/Ca(OH)2
e2	Sfiato silo NaHCO3
e3	Sfiato silo NaHCO3
e4	Sfiato silo NaHCO3
e5	Sfiato silo Carbone Attivo
e6	Sfiato serbatoio Ammoniacca
e7	Sfiato silo Ceneri leggere
e8	Sfiato silo Ceneri leggere
e9	Sfiato silo Ceneri leggere
e10	Sfiato silo Ceneri leggere
e11	Sfiato silo Ceneri leggere
e12	Sfiato silo Ceneri leggere
e13a	Sfiato dosaggio CaO/Ca(OH)2
e13b	Sfiato dosaggio CaO/Ca(OH)2
e14a	Sfiato dosaggio NaHCO3
e14b	Sfiato dosaggio NaHCO3
e15a	Sfiato dosaggio Carbone Attivo
e15b	Sfiato dosaggio Carbone Attivo
e16a	Sfiato dosaggio riciccolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e16b	Sfiato dosaggio riciccolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e17	Sfiato sistema di servizio di aspirazione centralizzato
e18	Sfiato silo riciccolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e19	Sfiato silo stoccaggio fanghi
e20	Sfiato silo stoccaggio fanghi
e21	Sfiato cassa olio centralina oleodinamica griglia di combustione
e22	Sfiato serbatoio gessolo
e23	Sfiato cassa olio turbina
e24	Officine meccaniche accessoriate con impianti di aspirazione fumi di saldatura, molitura e taglio
e25	Gruppo elettrogeno di emergenza da 2,5 MVA



1	ACCESSO IMPIANTO
2	QUADRANTE DI CONTROLLO CON IMPIANTO FORSU
3	PARCHEGIO DIPENDENTI
4	PARCHEGIO VISITATORI
5	FABBRICATO CENTRI VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AMMOSSA"
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AMMOSSA"
6.3	STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.4	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
6.5	STOCCAGGIO RIFIUTI
6.6	STOCCAGGIO RIFIUTI
6.7	STOCCAGGIO RIFIUTI
6.8	STOCCAGGIO RIFIUTI
7	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
8	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
9	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
10	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
11	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
12	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
13	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
14	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
15	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
16	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
17	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
18	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
19	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
20	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
21	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
22	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
23	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
24	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA
25	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla quota +0.00 di progetto, corrispondente a +221.15 m s.l.m.
- Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato.
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.

N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

Revisione	Stato	Data	Descrizione revisione	Disegnato da	Redazione
00		Giugno 2021	Prima emissione	giacinto Roncaroli	M. Mazzarella

Numero documento interno: CAVP09010000LDA4800201

a2a ambiente

A2A Ambiente S.p.A.
Ingegneria Ambiente
Via Olgettina 25
20132 Milano
T (+39) 02 2729 81
ingegneria.ambiente@a2a.eu
www.a2ambiente.eu

FICHTNER

Progettista: Sermani
Verifica: C. Donati
Approvazione: F. Roncarì
Proponente Legale Rappresentante: F. Roncarì

Titolo progetto: Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento: Planimetria emissioni atmosferiche

Numero Tavola: Tav.17
Scala: 1:250
Scala pirottavo: 1:1

Fichtner Italia S.r.l.
Via XII Ottobre 241
10121 Genova
T (+39) 010956802
fichtneritalia@fichtner.it

Planimetria emissioni atmosferiche
Scala 1:250

Dettaglio officine meccaniche, pianta el. -5.5 m
Scala 1:250

E' vietato copiare o in tutto o in parte riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il pagamento dei danni legali. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patents, utility models or design.