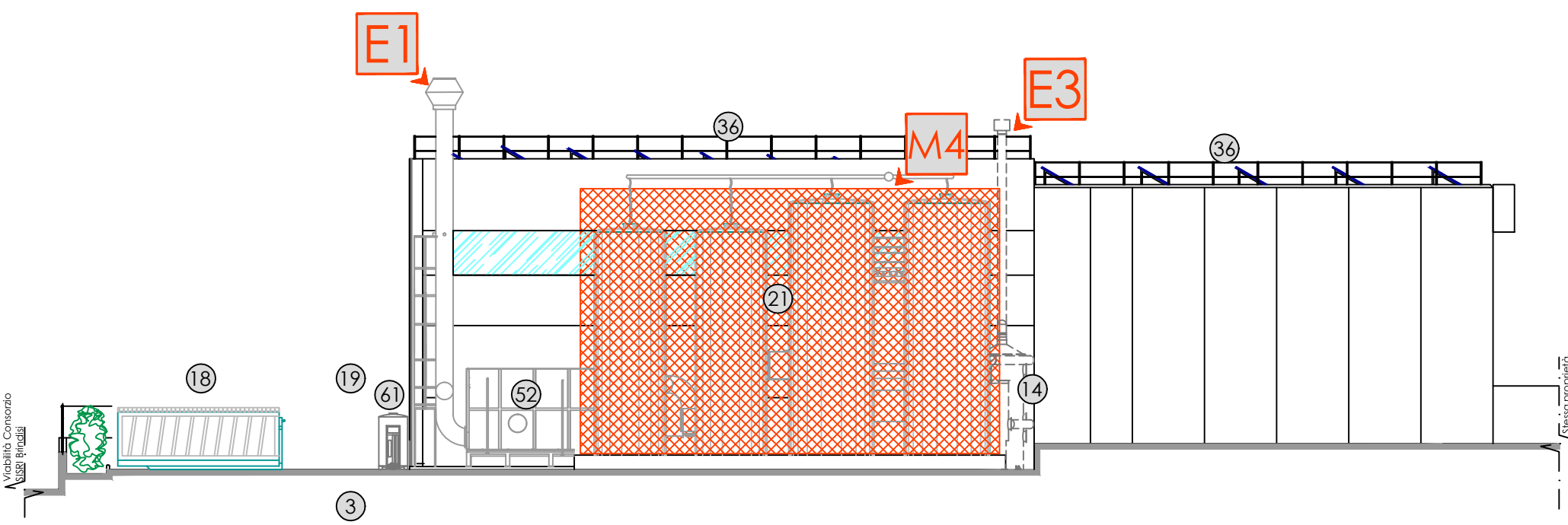
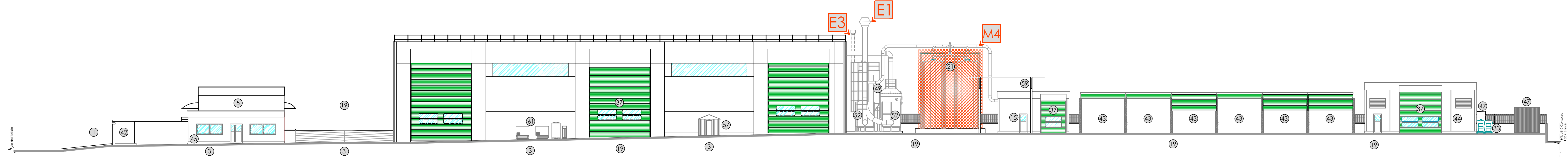


Prospetto 4



Prospetto 5



Legenda simboli

E1	Camino dismesso in data 11/01/2023 attraverso il quale viene immessa in atmosfera l'aria trattata dal filtro a maniche, dal filtro a carboni attivi e dai due biofiltri chiusi
E3	Camino dismesso in data 11/01/2023 attraverso il quale venivano immessi in atmosfera i gas di combustione dei tubi di scarico dei mezzi a motore diesel trattati dallo Scrubber monostadio (cd. "ad umida"), comprensivo del filtro a carboni attivi
E4	Tubo di scarico attraverso il quale vengono immessi in atmosfera i gas di combustione del gruppo elettrogeno di emergenza della potenza di 100 kVA (80 kW) a motore diesel ovvero di potenza termica nominale inferiore a 1MW
M1	Spazio occupato dall'impianto di inerizzazione
M2	Spazio occupato dalla postazione di travaso rifiuti liquidi
M3	Spazio occupato dai trituratori
M4	Spazio occupato dai serbatoi fuori terra
M5	Spazio occupato dal gruppo elettrogeno di emergenza

Emissioni in atmosfera (Rif. Scheda E)

Legenda

1	Ingresso canabile
2	Ingresso pedonale
3	Superficie vincolata a parcheggio e/o manovra
4	Pesa a ponte elettronico (portata max 80.000 kg)
5	Uffici e servizi igienici
6	Gruppo elettrogeno di emergenza (potenza 100 kVA = 80 kW)
7	Trituratore marca SATRIND S.p.A., modello "2R 15/150" e maticola 350708
8	Vasca interrata in c.a. per la premiscelazione, miscelazione e/o stoccaggio rifiuti
9	Trituratore marca SATRINDTECH S.r.l., modello "2R 15/150/SD" e maticola 427318
10	Vasca interrata per la raccolta di liquidi provenienti dal lavaggio della vetreria di laboratorio
11	Inerizzatore
12	Tramoggia di carico inerizzatore
13	Impianto pilota (complementare all'inerizzatore)
14	Scrubber monostadio - cd. "ad umida" (dismesso assieme al camino E3)
15	Locale pompe e deposito, travaso e lavorazione rifiuti liquidi
16	Deposito chemicals (calce, cemento, ecc.)
17	Filtro a carboni attivi (dismesso assieme al camino E3)
18	Deposito rifiuti in cassoni scarrabili e/o altre attrezzature similari
19	Zona di transito, manovra e/o rimessaggio mezzi
20	Deposito temporaneo rifiuti (ECOIMPRESA S.r.l.)
21	Deposito temporaneo rifiuti (TECHIOAMBIENTE S.r.l.)
22	Serbatoi verticali fuori terra
23	Presidio di prima emergenza (lavacchi e doccia)
24	Deposito rifiuti in piccoli/grandi contenitori
25	Gruppo idrico antincendio
26	Vasca interrata in c.a. per la riserva idrica antincendio
27	Quadro elettrico
28	Allaccio all'acquedotto (AGP)
29	Impianto interrato per il trattamento delle acque meteoriche
30	Allaccio alla canalina consortile (Consorzio SISR) per lo scarico delle acque meteoriche dei tetti
31	Fossa imhoff e vasca interrata in c.a. per l'accumulo delle acque reflue chiarificate (in disuso)
32	Predisposizione allaccio alla canalina consortile (Consorzio SISR) per lo scarico delle acque meteoriche dei piazzali scoperti
33	Generatore di schiuma
34	Deposito imballaggi vuoti ad uso interno (cisternette, fusti, taniche, ecc.)
35	Area di preparazione e deposito campioni di rifiuti
36	Proboscide di aspirazione fumi combustili di scarico (dismessa assieme al camino E3)
37	Impianti fotovoltaici (potenza 66,240 kWp e 103,530 kWp)
38	Portoni industriali in telo PVC
39	Serbatoi fuori terra mobili in polietilene per l'accumulo delle acque meteoriche trattate da nutilizzatore
40	Cassa metallica mobile
41	Svuota big-bags
42	Impianto di trattamento chimico-fisico delle acque meteoriche
43	Cabina ENEC di trasformazione MT/BT
44	Box di stoccaggio rifiuti
45	Officina meccanica
46	Spogliatoi, servizi igienici con annessa area coffee break
47	Laboratorio di analisi chimiche (ad uso esclusivamente interno)
48	Deposito attrezzature, minuteria e/o materiali di consumo officina meccanica in struttura mobile
49	Vasca interrata in c.a./Pozzetta a tenuta per la raccolta di eventuali colaticci
50	Filtro a maniche
51	Filtro a carboni attivi
52	Contenitore-distributore rimovibile di gasolio (9.000 litri) e contenitore AdBlue
53	Biofiltra chiuso
54	Armadi bombole gas tecnici
55	Deposito vuoto bombole gas tecnici
56	Zona di ricarica batterie
57	Deposito pieno bombole gas tecnici
58	Deposito attrezzature, minuteria e/o materiali di consumo in struttura mobile
59	Deposito sepolite
60	Linea vita carico/scarico veicoli sistema
61	Deposito attrezzature, minuteria, materiali di consumo e/o DPI
62	Compressori rotativi monostadio a vite, serbatoio, filtro/ormai e pompa di rilancio
63	Inverter impianti fotovoltaici (potenza 66,240 kWp e 103,530 kWp)
64	Locale CED
65	HPS Midi Plus con pompa da 10 litri/minuto e quadro incorporato
66	HPS Midi Plus con pompa da 13 litri/minuto e quadro incorporato

Planimetria

N.B.: Ferma restando la destinazione delle diverse aree operative dell'impianto (Aree da "A" a "I", si veda la legenda di cui all'Allegato 10), la disposizione dei contenitori, cassoni scarrabili e/o altre attrezzature similari è meramente indicativa

