

Impianto produzione energia elettrica mediante la combustione di rifiuti speciali non pericolosi



LEGENDA  
CONVENZIONI GRAFICHE

— Limite di intervento

1	DISCERPIENTE
2	PIRE ATTIVE PER FORNITURA E OFFICIO LOGISTICA
3	MAGAZZINO RIFIUTI
4	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI (PIENANTI)
5	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
6	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
7	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
8	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
9	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
10	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
11	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
12	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
13	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
14	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
15	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
16	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
17	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
18	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
19	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
20	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
21	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
22	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
23	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
24	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
25	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
26	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
27	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
28	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)
29	RAMPA ACCESSO VEICOLI (RIFIUTI)

Comune di Cavaglia, località Gerbido (BI)  
 Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi  
 PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.  
 Documentazione A.I.A. rev.1

Ing. OMAR MARCO RETINI  
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
 N° 2234 - Sezione A  
 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE, DELL'INFRASTRUTTURA

00	AU	Marzo 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. Art. 27 bis comma 5	TAUW	L. Magni	O. Retini
Revisione	Rev.	Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato
Numero documento / Document number	CAV/A06V02F02G10000A009	CAV/A06V02F15GN10000A001	Descrizione	Scale grafica	Scale grafica	Scale grafica

Titolo: **Planimetria punti di emissione in atmosfera**  
 Allegato W  
 Scale: varie  
 1:1

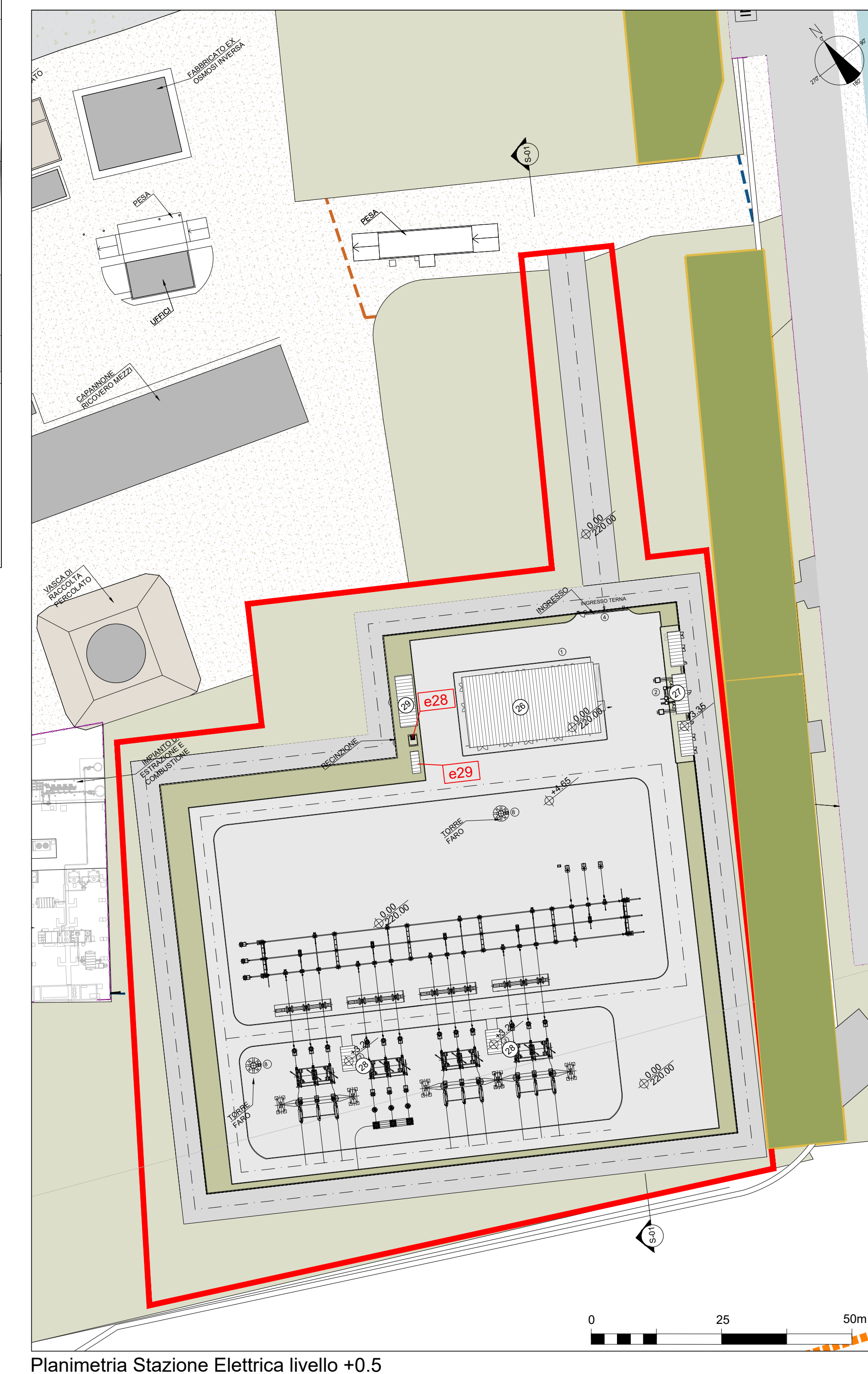
Fornitore / Supplier: **TAUW**  
 Cliente / Client: **a2a LIFE COMPANY**

Verifica Client: L. Gamba, C. Carita  
 Approvazione Approver: M. Paravidino  
 Validazione Validator: F. Roncari

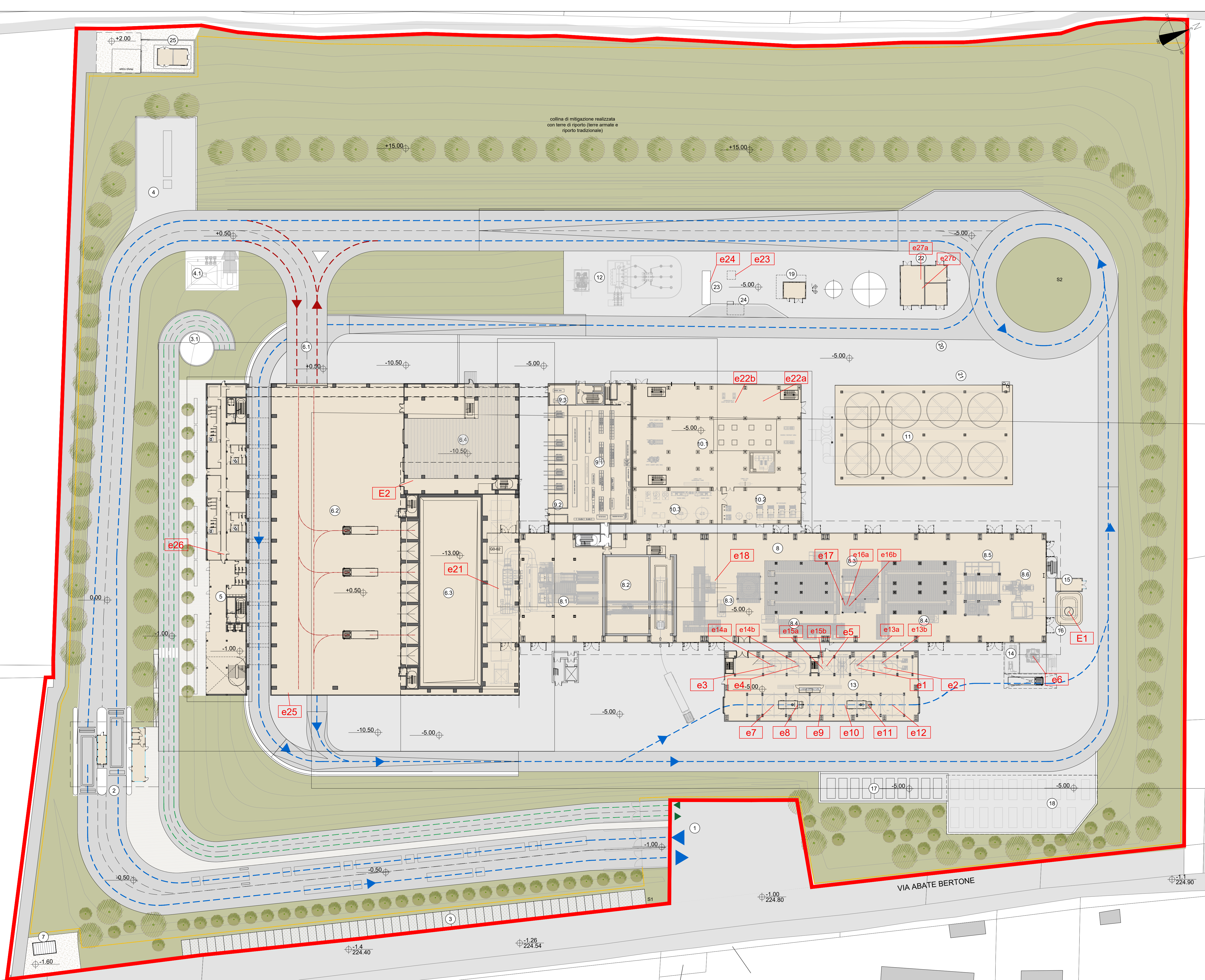
ID Sorg.	Descrizione
E1	Camino impianto di combustione
E2	Camino impianto di deodorizzazione*
e1	Sfiato silo Ca(OH)2
e2	Sfiato silo Ca(OH)2
e3	Sfiato silo NaHCO3
e4	Sfiato silo NaHCO3
e5	Sfiato silo Carbone Attivo
e6	Sfiato serbatoio Ammoniacca
e7	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e8	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e9	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e10	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e11	Sfiato silo Ceneri leggere PSR
e12	Sfiato silo Ceneri leggere PSR
e13a	Sfiato dosaggio Ca(OH)2
e13b	Sfiato dosaggio Ca(OH)2
e14a	Sfiato dosaggio NaHCO3
e14b	Sfiato dosaggio NaHCO3
e15a	Sfiato dosaggio Carbone Attivo
e15b	Sfiato dosaggio Carbone Attivo
e16a	Sfiato dosaggio ricircolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e16b	Sfiato dosaggio ricircolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e17	Sfiato silo ricircolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e18	Sfiato sistema di servizio di aspirazione centralizzato
e21	Sfiato cassa olio centralina oleodinamica griglia di combustione
e22a	Sfiato centralina olio turbina (lubrificazione)
e22b	Sfiato centralina olio turbina (regolazione e controllo)
e23	Sfiato serbatoio gasolio
e24	Gruppo elettrogeno di emergenza da 2,5 MVA
e25	Officine meccaniche accessoriate con impianti di aspirazione fumi di saldatura, molatura e taglio
e26	Cappa aspirazione laboratorio chimico**
e27a	Motopompa sistema antincendio**
e27b	Motopompa sistema antincendio**
e28	Sfiato serbatoio gasolio - Stazione elettrica
e29	Gruppo elettrogeno di emergenza da circa 100 kW - Stazione elettrica**

(\*) Sorgente attiva solo in caso di fermata dell'impianto di produzione di en. termica ed elettrica  
 (\*\*) Punti di emissione non soggetti ad autorizzazione in quanto ricadenti nel campo di applicazione dell'art. 272 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

LEGENDA	
E...	Emissione convogliata significativa
e...	Emissione convogliata non significativa



Planimetria Stazione Elettrica livello +0.5



Planimetria Impianto livello +0.5