

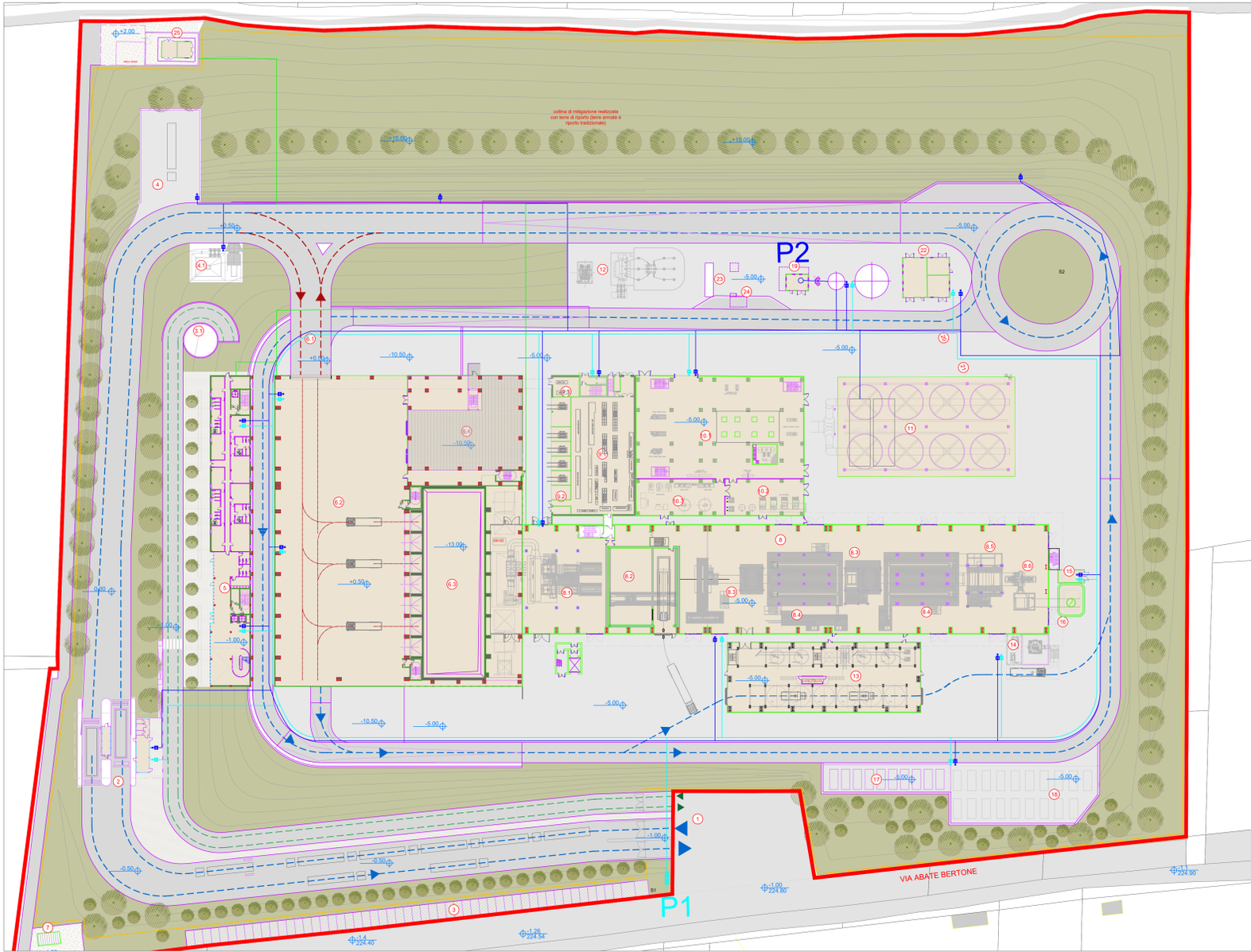
- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio rifiuti, conferitori, officine e magazzini e magazzini ricambi
- 6.1 Vasca reverse di stoccaggio rifiuti
- 6.2 cabina elettrica MT/MT
- 7 Cellare impianti, laboratorio sensori, linee trattamento fumi
- 8 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, sala uffici, archivio
- 9 Locale lubrificazioni, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 10 Stazione elettrica AT
- 11 Sala di stoccaggio olii leggeri e magazzini in polvere
- 12 Stoccaggio olii, acq. armonizzata
- 13 Carri
- 14 stoccaggio temporaneo cassonetti bagiostermeto
- 15 Pozzo, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito olii e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 16
- 17
- 18
- 19

LEGENDA

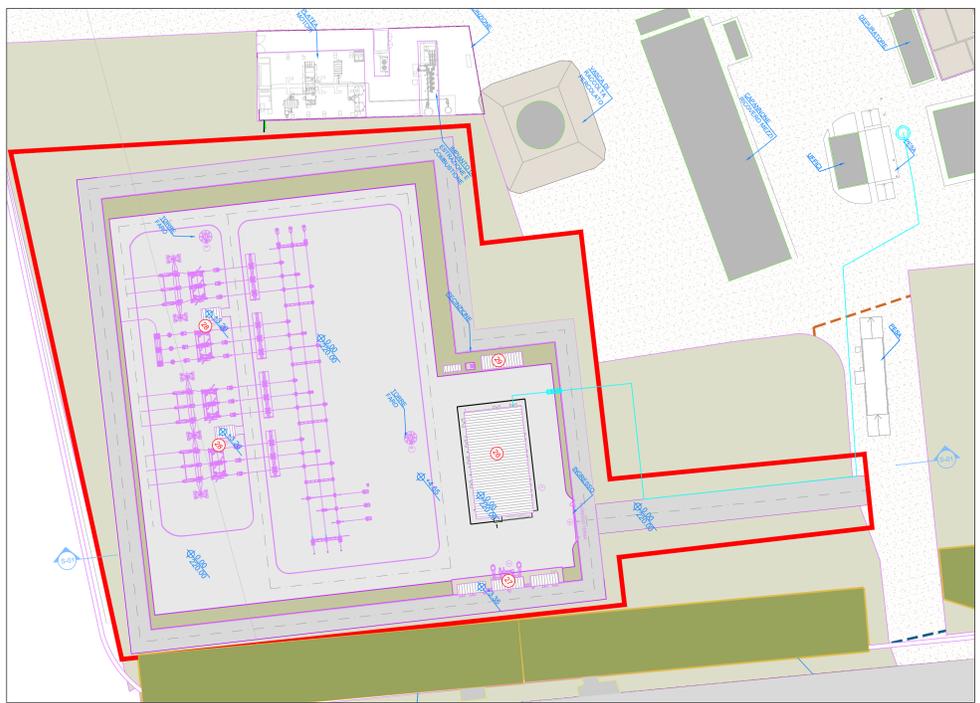
CONVENZIONI GRAFICHE

- Limite di intervento
- Recinzione di progetto
- Area carrabili-strade
- Area carrabili-piazzali
- Fabbricati impianto
- Area a verde
- Parcheggi con grigliato erboso
- Copertura verde
- Flussi mezzi rifiuti all'avventosa
- Flussi altri mezzi pesanti
- Flussi auto dipendenti
- Quota altimetrica finito
- Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PIESE AUTOMATIZZATO PORTINERIA E UFFICI LOGISTICA
3	PARCHIO PER VISITATORI
3.1	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILISTICO DIPENDENTI
4	PIAZZALE STACCO RIFIUTI
4.1	BUNKER STOCCAGGIO RIFIUTI INDUSTRIALI
5	FABBRICATO CENTINA VISITATORI, LABORATORIO, UFFICIO SPOGLIATOIO
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	RAMPA DI INGRESSO/USCITA PIAZZALE E SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI AVANZATA
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	MAGAZZINO RICAMBI INCHIOSTRIANTI
6.5	MAGAZZINO RICAMBI
6.6	RECINDELLAZIONE
6.7	STOCCAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
6.8	MAGAZZINI MATERIALI E RICAMBI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
7	CABINA ELETTRICA MT/MT
8	FABBRICATO CALAMITA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FORNICO CALAMITA
8.2	FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
8.4	CELLE ALAMANTICHE
8.5	REATTORI DINOX SO2
8.6	CELLI ALIQUOTI DI ESTRAZIONE FUMI (ET-FAN)
9	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAFICO UFFICIO
9.1	SALA NUCLEO
9.2	TRAFICO
9.3	LOCALE BATTERIE
9.4	SALA CONTROLLO
10	FABBRICATO LUBRIFICAZIONE E CICLO TERMICO
10.1	LOCALE LUBRIFICAZIONE
10.2	LOCALE COMPRESSORI
10.3	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMINERALIZZATA
11	CONDENSATORE AD ARIA
12	SOTTOSTAZIONE AT TRAFICO ELEVATORE TRAFICO MT/MT
13	FABBRICATO SALA CENERI LEGGERE E PESANTI IN POLVERE
14	STOCCAGGIO AMMONIACA IN SOL. ACQUA
15	CABINA AEREA
16	CANTIERO
17	BUNKER DI IMPIANTO CASSONETTI BAGIOSTERMETO EEE
18	AREA ATTERZITA PER PARACADUTE DI CANTIERE BITE ESTERNE
19	FABBRICATO AVANZATO
20	BESSA D'ACQUA INDUSTRIALE
21	BESSA D'ACQUA ANTINCENDIO
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLII LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
23	DIESEL E SERBATOIO GASOLIO
24	BUNKER OLI LUBRIFICANTI
25	CABINA VERANDA
26	BUNKER IN GRADINE - STAZIONE ELETTRICA
27	BUNKER OLI - STAZIONE ELETTRICA
28	RISEPO - STAZIONE ELETTRICA
29	DIESEL E SERBATOIO GASOLIO - STAZIONE ELETTRICA



Planimetria Impianto livello +0.5



Planimetria Stazione Elettrica livello +0.5

NOTE:
 - Le quote di livello sono relative alla q.ta a 0.00 di progetto, corrispondente a +25.80 m s.l.m.
 - Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato
 - Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito
 - 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.

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.

00	AU	Marzo 2024	Revisione dopo richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art. 27 bis comma 5	Fichtner	Fichtner	Fichtner
Revisione	Progetto	Data	Descrizione	Relazione	Verifica	Approvazione
Numero documento / Document number	CAVA06-V02-F15-GN-10-000-AA-A-005-R00	CAV09010000LDU050030100	Numero / Titolo / Foglio number	23	Scala grafica / Graphical Scale	1:1
Titolo documento / Document title	Planimetria generale reti in pressione					
Progettazione / Design	FICHTNER ITALIA		Progettato da / Designer			
Verifica / Check	M. Mazzarella	Approvazione / Approval	C. Donati	Validazione / Validation		
Cliente / Client						

Verifica / Check	M. Mazzarella	Approvazione / Approval	C. Donati	Validazione / Validation	F. Ronconi
------------------	---------------	-------------------------	-----------	--------------------------	------------

PROGETTO / PROJECT

PROGETTAZIONE / DESIGN

COMMITTEE / CLIENT