

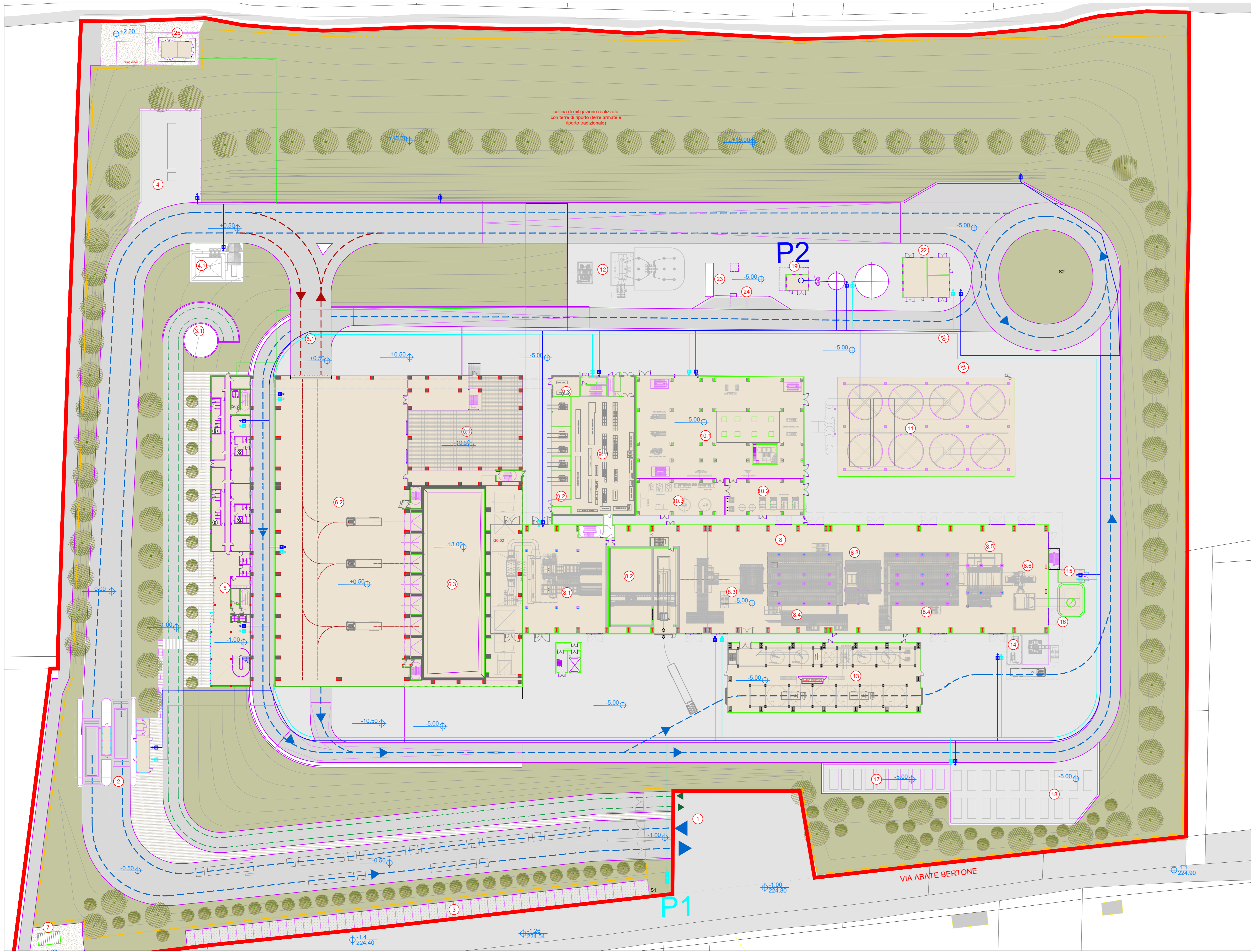
- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio rifiuti-confonditori, officine e magazzini e magazzini ricambi
- 6.1 Vasca reverse di stoccaggio rifiuti
- 6.2 cabina elettrica MT/MT
- 7 Cella di ingresso, laboratorio sensori, linee trattamento fumi
- 8 Sala controllo, sala quadri, locale batterie, sala uffici, archivio
- 9 Locali lubrificazioni, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 10 Stazione elettrica AT
- 11 Sala di stoccaggio olii leggeri e magazzini in polvere
- 12 Stoccaggio olii, acqua armonizzata
- 13 Carri
- 14 Stoccaggio temporaneo cassette/bag/bagisterie
- 15 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito olii e lubrificanti deposito gas tecnici, depositi, stazione rifornimento mezzi

LEGENDA

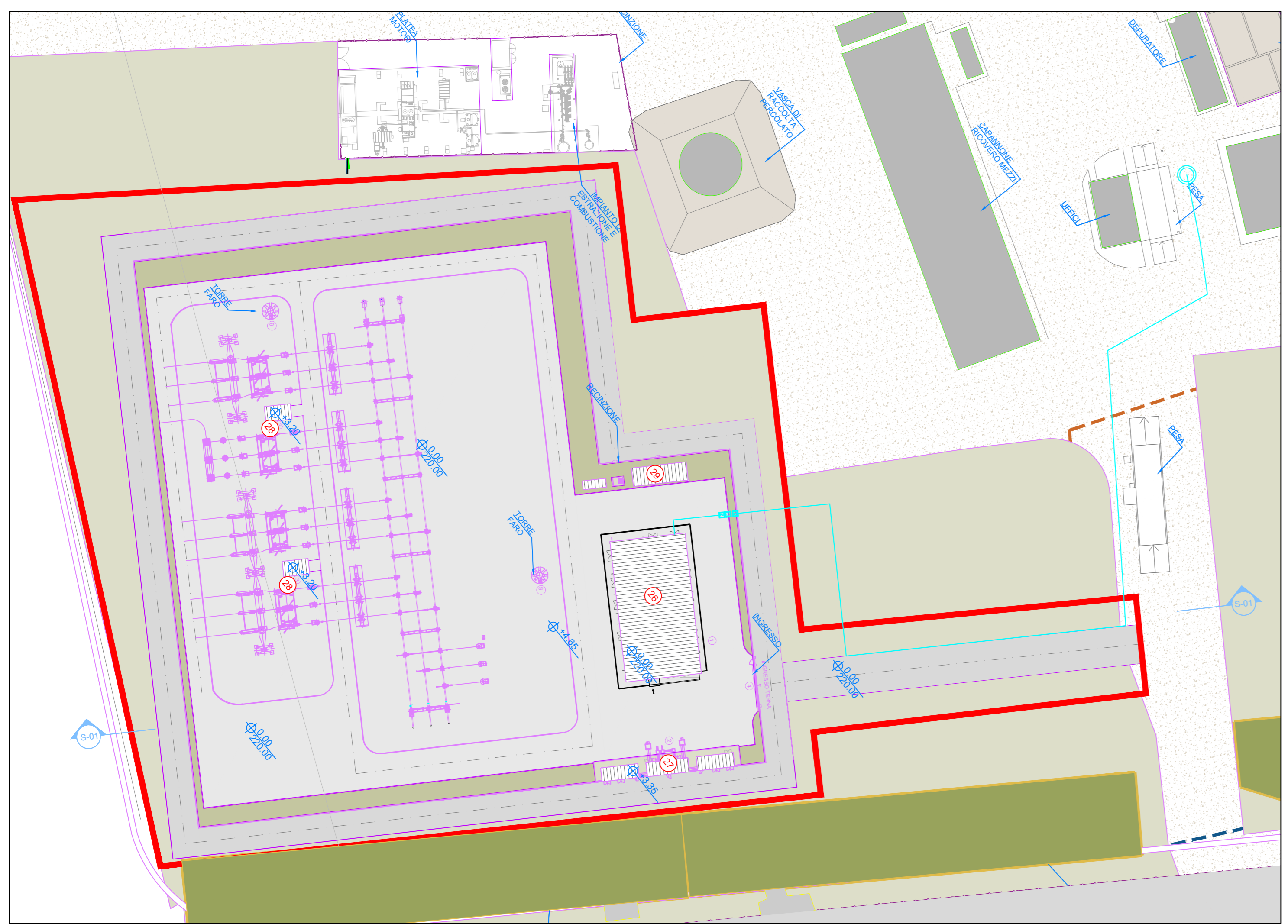
CONVENZIONI GRAFICHE

- 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'aventosa
- 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 AUTOMOBILISTICA DIPENDENTI
4	PIAZZALE STOCCHIAMENTO RIFIUTI CON SORSENTI RADIATIVE
4.1	BUNKER STOCCAGGIO SORSENTI RADIATIVE
5	FABBRICATO CENTINA VISITATORI, LABORATORIO, UFFICIO SPOGLIATOIO
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	RAMPA DI INGRESSO/USCITA PIAZZALE ES/SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI AVANZATA
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	MAGAZZINO RICAMBI INCHIOSTRI/INCHIOSTRI
6.5	MAGAZZINO RICAMBI
6.6	RECINDELLAZIONE
6.7	STOCCHIAMENTO 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 ALAMANCHI
8.5	REATTORI DINOX SO2
8.6	CELLI ALFONSO 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/INCHIOSTRI
14	STOCCHIAMENTO AMMONIACA IN SOL. ACQUA
15	CABINA AEREA
16	CANTIERI
17	BUNKER DI IMPIANTO CASSONI PER BANCHE/TERRE ETC
18	AREA ATRIZZATA PER PARACADISCHI DI CANTIERE BITE TERRENE
19	FABBRICATO AVANZATO
20	BESSA D'ACQUA INDUSTRIALE
21	BESSA D'ACQUA ANTINCENDIO
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLII LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
23	BESSA E SERBATOIO GASOLIO
24	BUNKER PER BATTERIE/CONDENSATORI/MAZZI
25	CABINA VERANDA
26	BUNKER PER BATTERIE/CONDENSATORI/MAZZI
27	BUNKER PER BATTERIE/CONDENSATORI/MAZZI
28	DEPOSITO - STAZIONE ELETTRICA
29	DEPOSITO - STAZIONE ELETTRICA
30	DEPOSITO - 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
				Elaborato da / Drawn by	Controllato da / Checked by	Approvato da / Approved by

Numero documento / Document number: CAVA06-V02-F15-GN-10-000-AA-A-005-R00

Numero Titolo Foglio number: CAVP09010000LDU050030100

Titolo documento / Document title: Planimetria generale reti in pressione

Scala grafica: 23

Scala progetto: 1:1

Progettazione / Design: FICHTNER ITALIA

Progettato da / Designer: F. Somani

Fichtner Italia S.r.l. Via Viti Cesareo 24/1 16121 Genova (+39) 0105656002 fichtneritalia@fichtner.it

Cliente / Client: a2a LIFE COMPANY

Verifica / Check: M. Mazzarella

Approvazione / Approval: C. Donati

Validazione / Validation: F. Ronconi