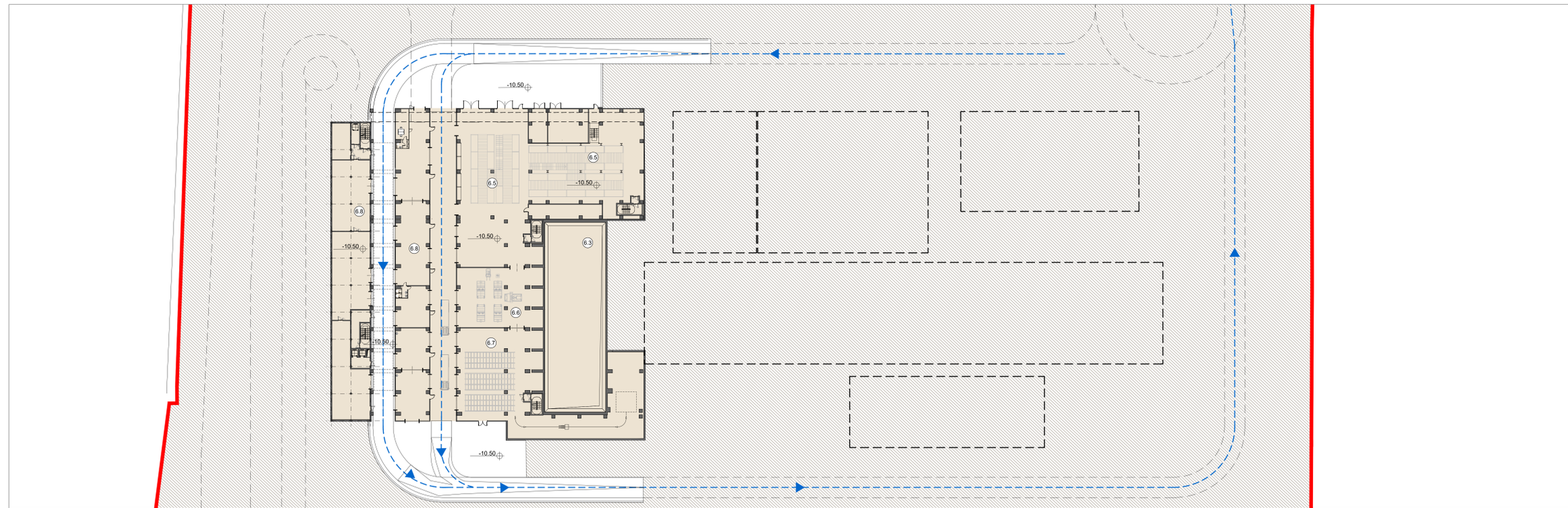
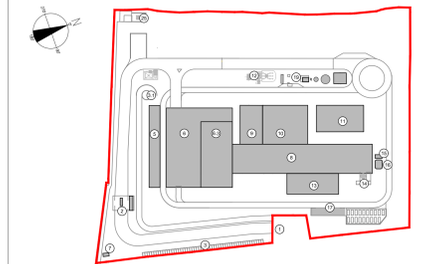


Planimetria livello +10.50  
Scala 1:500



Planimetria livello -10.50  
Scala 1:500

KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 4 Parcheggio esterno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 6 Piazza scarico rifiuti, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini e magazzini
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/HT
- 8 Cassina impianti, laboratorio conser pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala quasi, locale batterie, tralicci, ufficio, archivio
- 10 Locali laboratorio, compressori, impianto produzione acqua fumi
- 11 Aerondensatore
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Sili di stoccaggio conser leggeri e magenti in polvere
- 14 Stoccaggio sol. acq. ammoniacale
- 15 Cinerario
- 17 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/estintori
- 18 Piazza scarico acqua meteorica e acqua antivegetativa, fabbricato pompe antivegetative, deposito di lubrificanti depositi-pneumatici, diesel, stazione rifornimento mezzi

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

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

1	ACCESSO IMPIANTO
2	DESSA AUTOMEZZI, PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHIO ESTERNO VISITATORI
3.1	RAMPA ACCESSO AUTOMEZZA (DEPENDENTI)
4	SPAZIO PER L'ASSEMBLAMENTO MEZZI CONSERGENTI RANDATTIVE
4.1	SPAZIO PER I RAGGIORI PENSANTI INDICATE
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO UFFICI, SPOGLIATOI
6	FABBRICATO OFFICINE E MAGAZZINI
6.1	RAMPA DI INGRESSO/SUCCITA' PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
6.2	RAMPA DI INGRESSO/SUCCITA' AVANTOFOSSA
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	STAZIONE ELETTRICA AT
6.5	STAZIONE ELETTRICA AT
6.6	STAZIONE ELETTRICA AT
6.7	STAZIONE ELETTRICA AT
6.8	STAZIONE ELETTRICA AT
6.9	STAZIONE ELETTRICA AT
7	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALA QUASI, LOCALI BATTERIE, TRAFICO UFFICI
8	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
9	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
10	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
11	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
12	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
13	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
14	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
15	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
16	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
17	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
18	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
19	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
20	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
21	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
22	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
23	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
24	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
25	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
26	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
27	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
28	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI
29	FABBRICATO CASSINA IMPIANTI E LINEA TRATTAMENTO FUMI

NOTE:  
 - Le quote di livello sono relative alla quota ±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 elaborazioni 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.  
 Documentazione A.I.A. rev.1

Ing. OMAR MARGO RETINI  
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
 N° 2234 Sezione A  
 INGEGNERIA CIVILE e AMBIENTALE  
 INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

00 AU	Marzo 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. Art. 27 bis comma 5	TAUW
Revisione	Revise	Descrizione	Modificato
Numero documento / Document number	CAVA06V02F02GN10000AA005	CAV09010000LDA0600502	
Titolo documento / Document title	Planimetria dell'installazione - quote +10.50 m e -10.50 m		
Fornitore / Supplier	Allegato S(2)		

L. Gamba  
 C. Carta