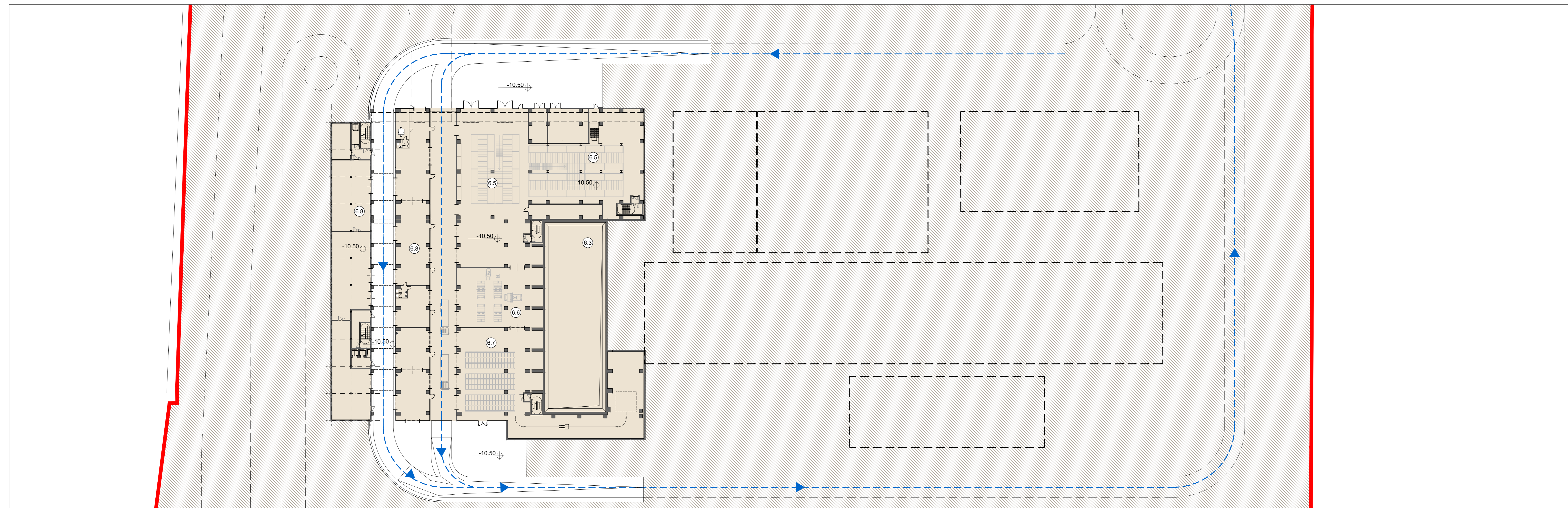
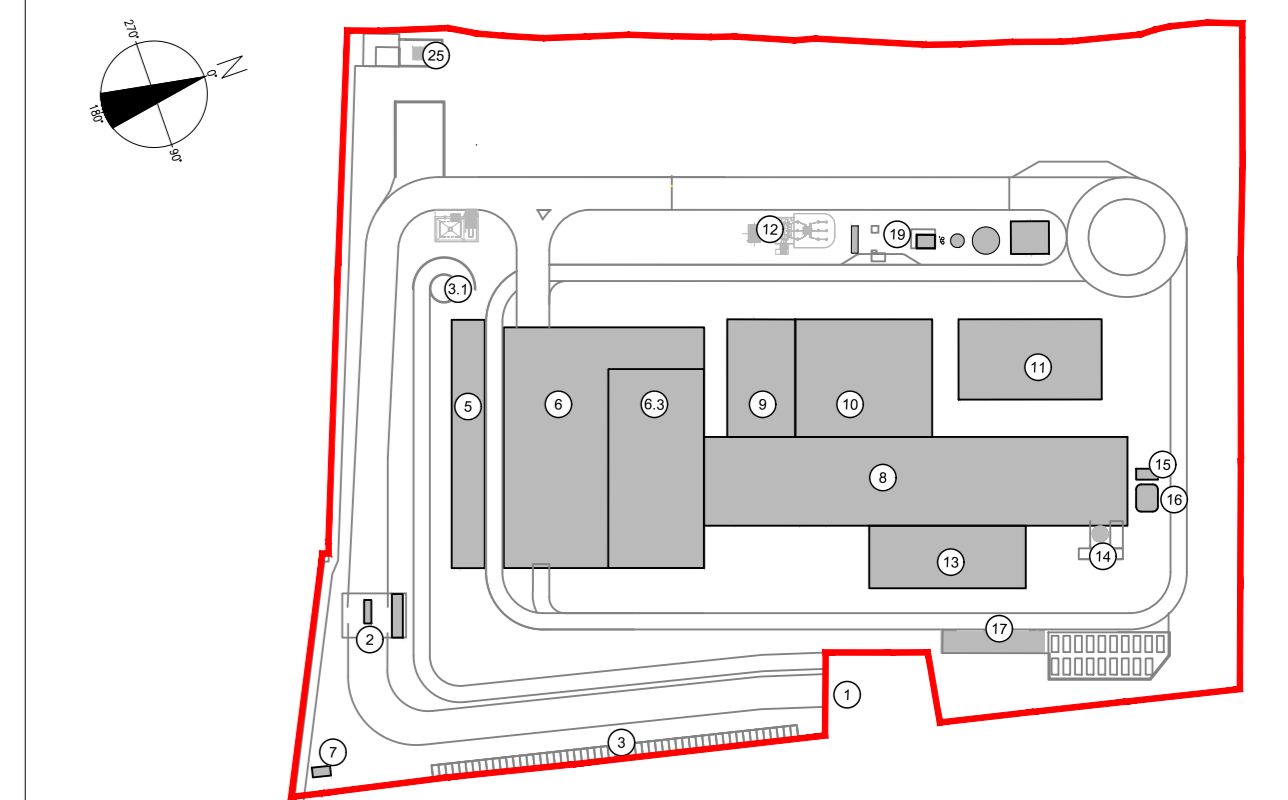


Planimetria livello +10.50  
Scala 1:500



Planimetria livello -10.50  
Scala 1:500

KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 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 ceneri 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 ceneri leggere e magenti in polvere
- 14 Stoccaggio sol. acq. ammoniacale
- 15 Cineri
- 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 idrometrica mezzo

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Linea di intervento
- Riduzione di progetto
- Area carrabili-strade
- Area carrabili-piazzi
- 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 AUTOMAZIONE, PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHIO ESTERNO VISITATORI
3.1	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILIA DIPENDENTI
4	SPAZIO PER ACCORDAMENTO MEZZI CONCORRENTI RANDATTIVE
4.1	SPAZIO RICERCA E POSIZIONE MEZZI RANDATTIVE
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO UFFICI, SPOGLIATOI
6	FABBRICATO BIG-BAG/ESTINTORI
6.1	RAMPA DI INGRESSO/SUCCITA' PIAZZA E DI SCARICO RIFIUTI
6.2	RAMPA DI INGRESSO/SUCCITA' AVANTOFOSSA
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	RAMPA DI INGRESSO/SUCCITA' RIFIUTI
6.5	RAMPA DI INGRESSO/SUCCITA' RIFIUTI
6.6	RAMPA DI INGRESSO/SUCCITA' RIFIUTI
6.7	RAMPA DI INGRESSO/SUCCITA' RIFIUTI
6.8	RAMPA DI INGRESSO/SUCCITA' RIFIUTI
6.9	RAMPA DI INGRESSO/SUCCITA' RIFIUTI
7	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALA QUASI, LOCALI BATTERIE, TRAFICO UFFICI
8	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
9	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
10	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
11	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
12	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
13	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
14	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
15	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
16	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
17	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
18	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
19	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
20	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
21	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
22	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
23	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
24	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
25	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
26	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
27	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
28	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
29	FABBRICATO CALDAIE 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'AMBIENTE  
 INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE

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	Revizore	Descrizione	Verifica
Numero documento / Document number	CAVA06V02F02GN10000AA005	CAV09010000LDA0600502	Approvazione
Titolo documento / Document title	Planimetria dell'installazione - quote +10.50 m e -10.50 m		
Numero tavola / Table number	Allegato S(252)		
Scala grafica / Graphic scale	1:500		
Scala piegmonto / Plot scale	1:1		
Fornitore / Supplier	Fornitore / Supplier		
Cliente / Client	Cliente / Client		

L. Gamba  
C. Carta

M. Paravindino

F. Roncari