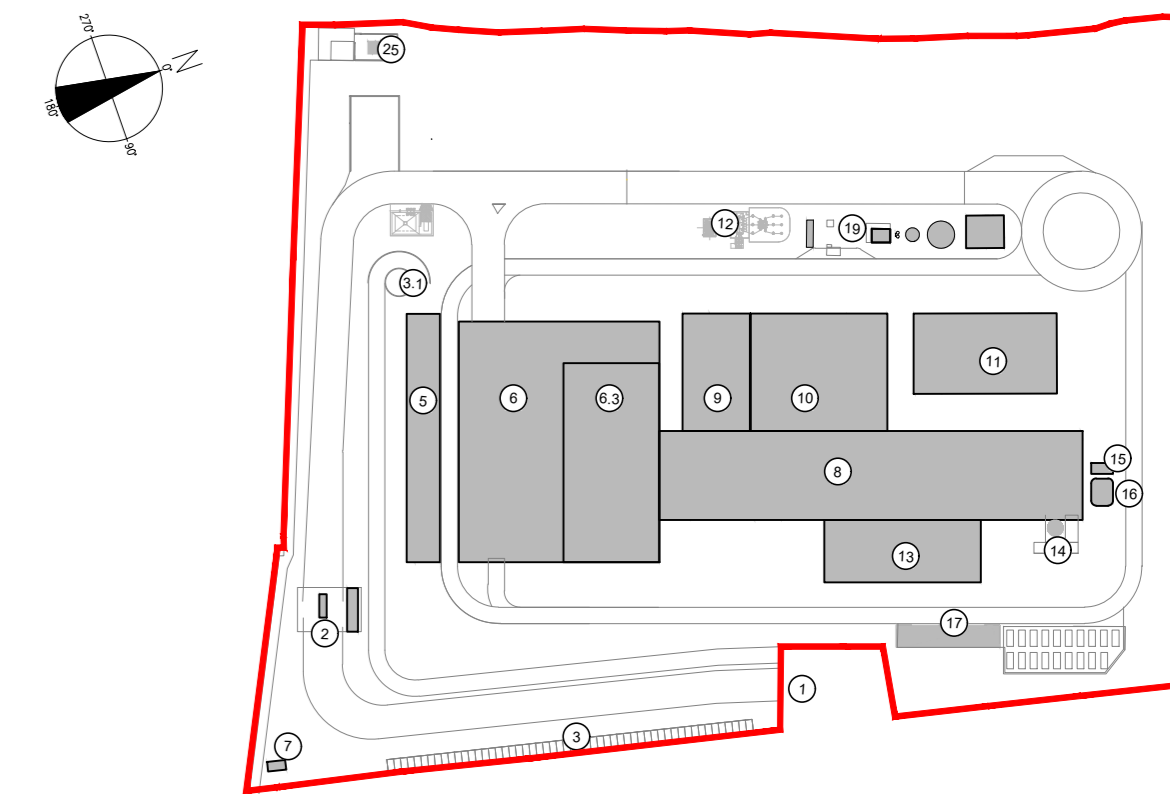


KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 4 Parcheggio interno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, ufficio e spogliatoi
- 6 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini e magazzini clienti
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/HT
- 8 Cellaia impianti, laboratorio ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, trafici, uffici, archivio
- 10 Locale lubrificazioni, compressori, impianto produzione acqua demin
- 11 Ammazzaceneri
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e magazzini in polvere
- 14 Stoccaggio sol. acc. ammoniac
- 15 Campo
- 17 stoccaggio temporaneo cassoni big-bag sistemato
- 19 Piana, sentieri acqua idraulica e acqua antincendio, fabbricati pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti depositi gas tossici, stazione rifornimento mezzi

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Limiti 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'avarofossa
- Flussi altri mezzi pesanti
- Flussi auto dipendenti
- Quota allometrica finito
- Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	DESE AUTOMATICA PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHIOGGIO VISITATORI
3.1	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILIA (DEPENDENTI)
4	LABORATORIO RICERCA E SVILUPPO
4.1	LABORATORIO RICERCA E SVILUPPO (DEPENDENTI)
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO UFFICIO, SPOGLIATOIO
6	FABBRICATO SCAFFALATI RIFIUTI
6.1	RAMPA DI INGRESSO/USCITA RIFIUTI E DEI QUADRI RIFIUTI
6.2	RAMPA DI INGRESSO/USCITA RIFIUTI
6.3	VASCA PRINCIPALE (RIFIUTI)
7	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
8	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
9	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
10	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
11	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
12	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
13	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
14	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
15	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
16	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
17	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
18	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
19	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
20	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
21	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
22	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
23	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
24	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
25	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
26	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
27	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
28	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)
29	CAPIENZA RIFIUTI (RIFIUTI)

NOTE:
 - Le quote di livello sono relative alla q.t. a ±0.00 di progetto, corrispondente a +255.80 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 Cavaglià, 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	Febbraio 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art. 27 bis comma 5	B.Omarchi	B.Omarchi	C.Turni
Revisione per	Realizzato	Verificato	Relazione	Relazione	Verifica	Approvazione
Revisione per	Realizzato	Verificato	Relazione	Relazione	Verifica	Approvazione

CAVA06-V02-F10-GN-10-000-AA-005-R00	CAVP09010000LDA0800703
Numero documento / Document number	Numero Tavola / Table number
CAVA06-V02-F10-GN-10-000-AA-005-R00	CAVP09010000LDA0800703
Tratto documento / Document title	Tratto documento / Document title

Planimetria generale quota +0.50 m	1:500
Scale grafica	1:500
Scale planimetria	1:1

Progettazione / Design	Progettista / Designer
CREW	C. TURNI
Gruppo Mobilità dello Studio Italiano	CLAUDIO TURNI

Verifica Client	Approvazione Approvatore	Validazione Validatore
Flavia Mazzarella	M. Mazzarella	F. Roncari

Verifica Client	Approvazione Approvatore	Validazione Validatore
Flavia Mazzarella	M. Mazzarella	F. Roncari

Verifica Client	Approvazione Approvatore	Validazione Validatore
Flavia Mazzarella	M. Mazzarella	F. Roncari