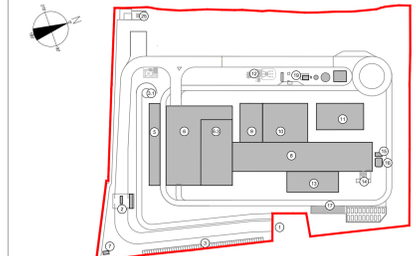


**STOCCAGGIO MATERIE PRIME**

- Aree stoccaggio materie prime:
- M1 - Sili stoccaggio reagenti trattamento fumi
- M2 - Serbatoio Ammoniacca
- M3 - Area stoccaggio chemicals ciclo termico
- M4 - Area stoccaggio inibitore della corrosione e glicole
- M5 - Area stoccaggio chemicals impianto acqua DEMI
- M6 - Area stoccaggio chemicals trattamento acqua industriale
- M6 - Area stoccaggio olio e grassi



**KEYPLAN**



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 4 Parcheggio interno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 6 Piazza 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, sala quasi, locale batterie, tralicci, uffici, archivio
- 10 Locali laboratorio, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Ammazzaceneri
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Sili di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 14 Stoccaggio olii acq. ammoniacca
- 15 Ceneri
- 17 stoccaggio temporaneo ceneri big-bag/estremi
- 19 Piazza scarico acqua meteorica e acqua antivegetativa, fabbricato pompe antivegetative, deposito olii lubrificanti depositi-pneumatici, diesel, stazione idrometrica mezzo

**LEGENDA**

- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Limite di intervento
  - Racordazione di progetto
  - Area carrabili-strade
  - Area carrabili-piazzali
  - Fabbricati impianto
  - Area a verde
  - Parcheggio con grigliato erboso
  - Copertura verde
  - Flussi mezzi rifiuti all'avantofossa
  - Flussi altri mezzi pesanti
  - Flussi auto dipendenti
  - ±0,00m Quota altimetrica finito
  - (A) Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	DESSA AUTOMAZIONE, PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGIO VISITATORI
3.1	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILIA (DEPENDENTI)
4	PARCHEGGIO INTERNO VISITATORI
4.1	PARCHEGGIO INTERNO VISITATORI (DEPENDENTI)
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI
6	FABBRICATO SCAFFALERIA, SCAFFALERIA, SCAFFALERIA
6.1	RAMPA DI INGRESSO/USCITA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
6.2	RAMPA DI INGRESSO/USCITA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
7	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
8	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
9	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
10	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
11	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
12	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
13	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
14	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
15	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
16	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
17	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
18	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
19	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
20	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
21	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
22	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
23	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
24	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
25	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
26	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
27	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
28	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)
29	CAVITÀ PER RIFIUTI (CONFEZIONATI)

**NOTE:**

- Le quote di livello sono relative alla q.t.a ±0,00 di progetto, corrispondente a +225,80 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.  
 Documentazione A.I.A. rev.1

Ing. OMAR MARGO RETINI  
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
 N° 222/4 Sezione A  
 INGEGNERE CIVILE e AMBIENTALE  
 INGEGNERIA, DELL'IMPANAZIONE

00	AU	Marzo 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. Art. 27 bis comma 5	TAUW	L. Magni	O. Retini
Numero Revisione	File	Phase	Descrizione	Modificato	Verificato	Approvato
Numero documento / Document number	CAVA06V02F02GN10000AA011			CAVP09010000LDA0601001	CAVA06V02F10GN10000AA005	
Titolo / Document title	Planimetria aree di stoccaggio materie prime			Allegato Y5	1:500	1:1
Fornitore / Supplier				Fornitore / Supplier		
Verifica / Check	L. Gamba	C. Carta		Approvazione / Approval	M. Paravindino	Validazione / Validation
						F. Roncarli