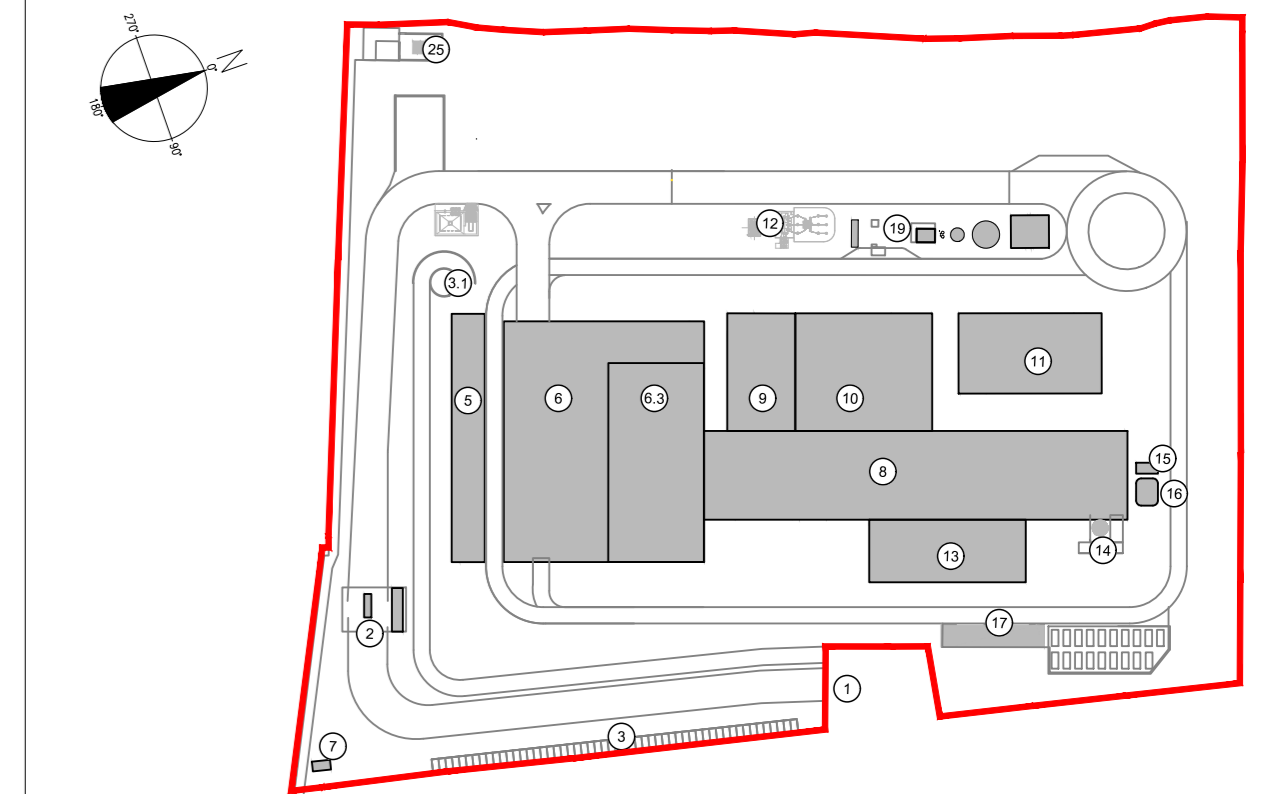


STOCCAGGIO MATERIE PRIME

- 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 Guardiana
- 4 Parcheggio interno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 6 Piazza scario rifiuti, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini e magazzini clienti
- 6.3 Vase private 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 scario acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito di lubrificanti depositi-piazzole, diesel, stazione rifornimento mezzi

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 OFFICINE E MAGAZZINI
6.1	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
6.2	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
6.3	VASA PRIVATE DI STOCCAGGIO RIFIUTI
7	CAABINA ELETTRICA (MONTAGNA)
8	CELLAIA IMPIANTI (MONTAGNA)
9	SALA CONTROLLO, SALA QUASI, LOCALI BATTERIE, TRALICCI, UFFICI, ARCHIVIO
10	LOCALI LABORATORIO, COMPRESSORI, IMPIANTO PRODUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA
11	AMMZZACENERI
12	STAZIONE ELETTRICA AT
13	SILI DI STOCCAGGIO CENERI LEGGERE E REAGENTI IN POLVERE
14	STOCCAGGIO OLI E ACQUA AMMONIACCA
15	CENERI
17	STOCCAGGIO TEMPORANEO CENERI BIG-BAG/ESTREMI
19	PIAZZA SCARICO ACQUA INDUSTRIALE E ACQUA ANTINCENDIO, FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO DI LUBRIFICANTI, DEPOSITI-PIAZZOLE, DIESEL, STAZIONE RIFORNIMENTO MEZZI

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
 INGEGNERI 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 Mediatore Verificatore Approvatore Created by	CAVA06V02F10GN10000AA011 CAVA06V02F10GN10000AA005 Scale grafica 1:500 Scale planimetrica 1:1	Allegato Y5 Scale planimetrica 1:1
Fornitore / Supplier		Cliente / Client	