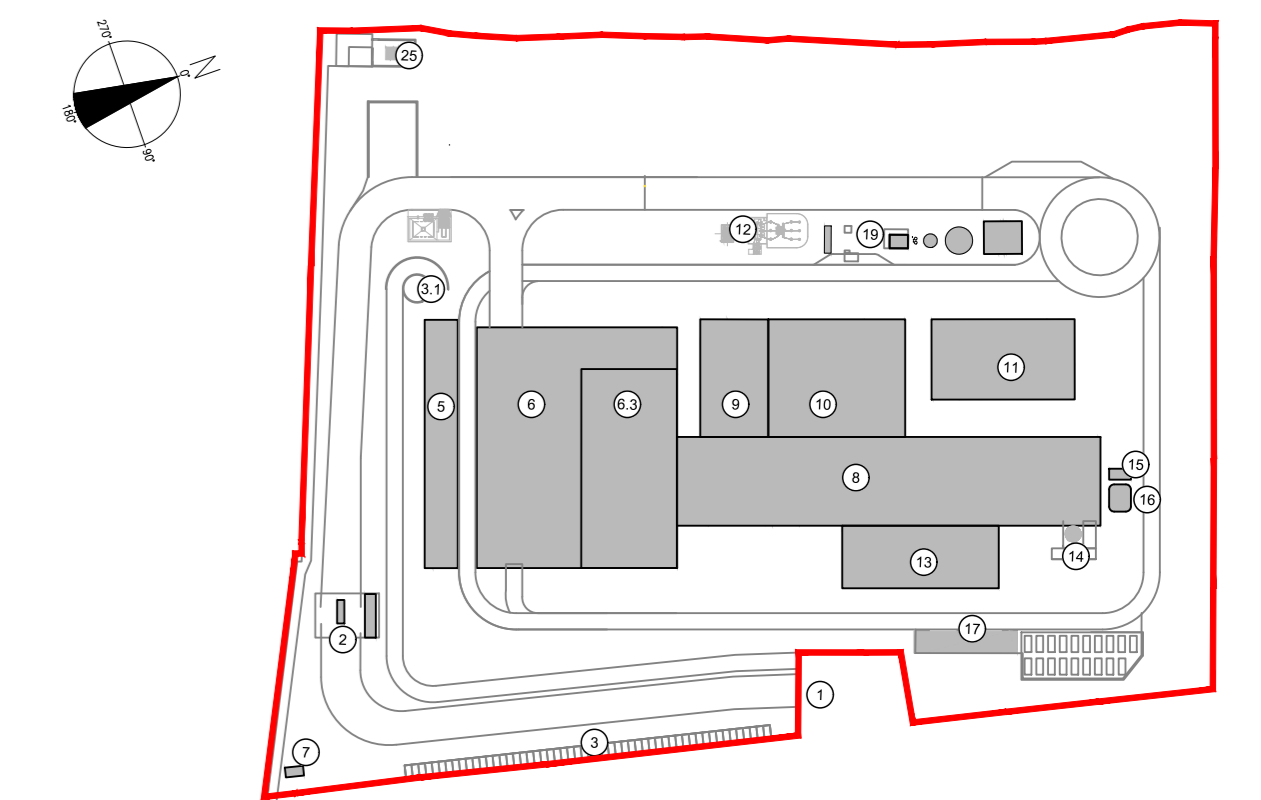


KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 4 Parcheggio interno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, ufficio e spogliatoi
- 6 Piazza scarico rifiuti, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini e magazzini clienti
- 7 Vaso principale di stoccaggio rifiuti
- 8 cabina elettrica MT/HT
- 9 Casseria impianti, laboratorio ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 10 Sala controllo, sala quasi, locale batterie, tralicci, uffici, archivio
- 11 Località laboratorio, compressori, impianto produzione acqua fumi
- 12 Accumolatore
- 13 Stazione elettrica AT
- 14 Silo di stoccaggio ceneri leggere e magenti in polvere
- 15 Stoccaggio sol. acq. ammoniacale
- 16 Ceneri
- 17 Stoccaggio temporaneo ceneri big-bag/estremi
- 18 Piazza scarico acqua meteorica e acqua antivegetativa, fabbricato pompe antivegetative, deposito di lubrificanti depositi-piazzale, diesel, stazione rifornimento mezzo

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 INTERNO VISITATORI
3.1	RAMPA ACCESSO AUTOMEZZA (DEPENDENTI)
4	PARCHEGGIO ESTERNO VISITATORI
4.1	PARCHEGGIO PER RACCOMANDA MEZZI CON CONDIZIONI SANZIONATE
5	LABORATORIO CENERI LEGGERE, LABORATORIO UFFICIO, SPOGLIATOI
6	FABBRICATO CENTRALE VISITATORI, LABORATORIO UFFICIO, SPOGLIATOI
7	FABBRICATO CENERI LEGGERE, CASSERIA
8	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
9	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
10	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
11	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
12	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
13	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
14	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
15	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
16	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
17	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
18	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
19	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
20	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
21	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
22	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
23	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
24	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
25	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
26	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
27	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
28	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
29	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
30	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
31	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
32	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
33	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
34	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
35	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
36	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
37	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
38	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
39	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
40	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
41	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
42	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
43	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
44	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
45	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
46	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
47	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
48	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
49	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI
50	RAMPA DI INGRESSO/SUCCURSA PIAZZALI E DI SCARICO RIFIUTI

**NOTE:**

- Le quote di livello sono relative alla q.t.a ±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 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

00 AU Marzo 2024  
 Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. Art. 27 bis comma 5

CAVA06V02FG2G10000AA004

Planimetria dell'installazione - quota +0.50 m

Fornitore / Supplier

TALW L Magni O. Retini  
 Modificatore Verificatore Approvatore

CAVP09010000LDA0600501

Allegato S(162)

Fornitore / Supplier

Cliente / Client

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

L. Gamba  
C. Carta

M. Paravindino

F. Roncari