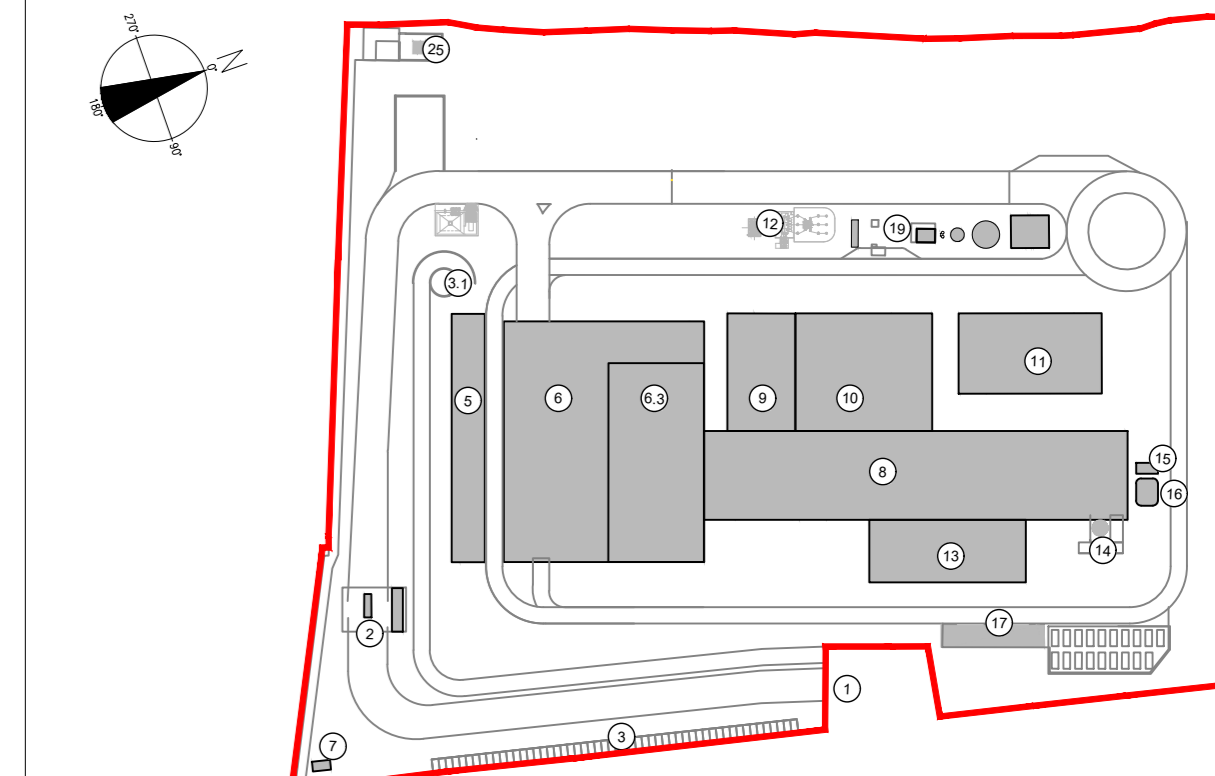


KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, ufficio e spogliatoi
- 5 Piazza scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti carboniferi, officine e magazzini, senza dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MTMT
- 8 Cassina integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala spacci, locale batterie, sala, ufficio, archivio
- 10 Locale tubogruppo, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio ceneri leggere e magazzini in polvere
- 13 Stoccaggio sul sito, atmosferica
- 14 Camera
- 15 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/sterilizzati
- 16 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antiriduzione, fabbricato pompe antiriduzione, deposito di e lubrificanti deposito gas tecnici, Seval, stazione
- 17
- 18
- 19

LEGENDA

- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Limite di intervento/ Perimetro piano delle aree per insediamenti produttivi
  - Recinzione di progetto
  - Aree carrabili-strade
  - Aree carrabili-piazzali
  - Fabbricati impianto
  - Aree 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	PRESI AUTONOME PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGIO VISITATORI
3.1	RAMPA ACCESSO AVANGROSSA DIPENDENTI
4	PIAZZOLA STAZIONAMENTO MEZZI CON SOGGETTI RADIOATTIVI
4.1	BUNKER STOCCHIO SOGGETTI RADIOATTIVI
4.2	FABBRICATO PER VISITA AL BUNKER (OFF. UFFICIO SPOGLIATO)
5	FABBRICATO STOCCHIO SOGGETTI RADIOATTIVI
6	FABBRICATO STOCCHIO SOGGETTI RADIOATTIVI
6.1	RAMPA DI INGRESSO SCITA PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANTOFOSSA"
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	STOCCHIO SOGGETTI RADIOATTIVI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCATO FANGHI
6.6	ESSICCATO FANGHI
6.7	STOCCHIO RIFIUTI CONFEZIONATI
6.8	STOCCHIO RIFIUTI CONFEZIONATI
7	FABBRICATO MATERIALI E RICICCHI OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
7.1	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
7.2	FORNO CALDAIA
7.3	FABBRICATO STOCCHIO CENERI PESANTI
7.4	REATTORI DI MISCELAZIONE E SCOTTAMENTO
7.5	FILTRI A MANICHI
7.6	REATTORI DI MISCELAZIONE E SCOTTAMENTO
7.7	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (ID PANI)
7.8	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, HANNO, UFFICIO
7.9	SALA MDC
7.10	TRAPIO
7.11	LOCALI BATTERIE
7.12	SALA CONTROLLO
7.13	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
7.14	LOCALI COMPRESORI
7.15	LOCALI COMPRESORI
7.16	LOCALI COMPRESORI
7.17	CONDENSATORE AD ANA
7.18	SOLLEVAZIONE AT, TRAO ELEVATORE, TRAO MTMT
7.19	FABBRICATO AVANPOZZI
7.20	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
7.21	SERBATOIO ACQUA ANTIRIDUZIONE
7.22	FABBRICATO POMPE ANTIRIDUZIONE, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
7.23	DESEL E SERBATOIO CASALINI
7.24	DESEL E SERBATOIO CASALINI
7.25	DESEL E SERBATOIO CASALINI
7.26	DESEL E SERBATOIO CASALINI
7.27	DESEL E SERBATOIO CASALINI
7.28	DESEL E SERBATOIO CASALINI
7.29	DESEL E SERBATOIO CASALINI
7.30	DESEL E SERBATOIO CASALINI

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 l'anne 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.

00	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno: CAVP09010000DA0800703  
 Derivato da: -  
 Committente / Client: A2A Ambiente S.p.A.  
 Titolo progetto: Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

**a2a**  
 LIFE COMPANY

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento: PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI  
 Planimetria generale quota +0.50 m  
 Numero tavola: Tav. 10/1  
 Scala: 1:500  
 Scala piottaggio: 1:1

Progettista: C. Donati  
 Verifica: M. Mazzarella  
 Proprietario - Legale Rappresentante: F. Roncari  
 Approvazione: C. Donati

Via Cefalonia 70 Crystal Palace  
 25124 Brescia  
 T [+39] 030 221166  
 info@crew.it