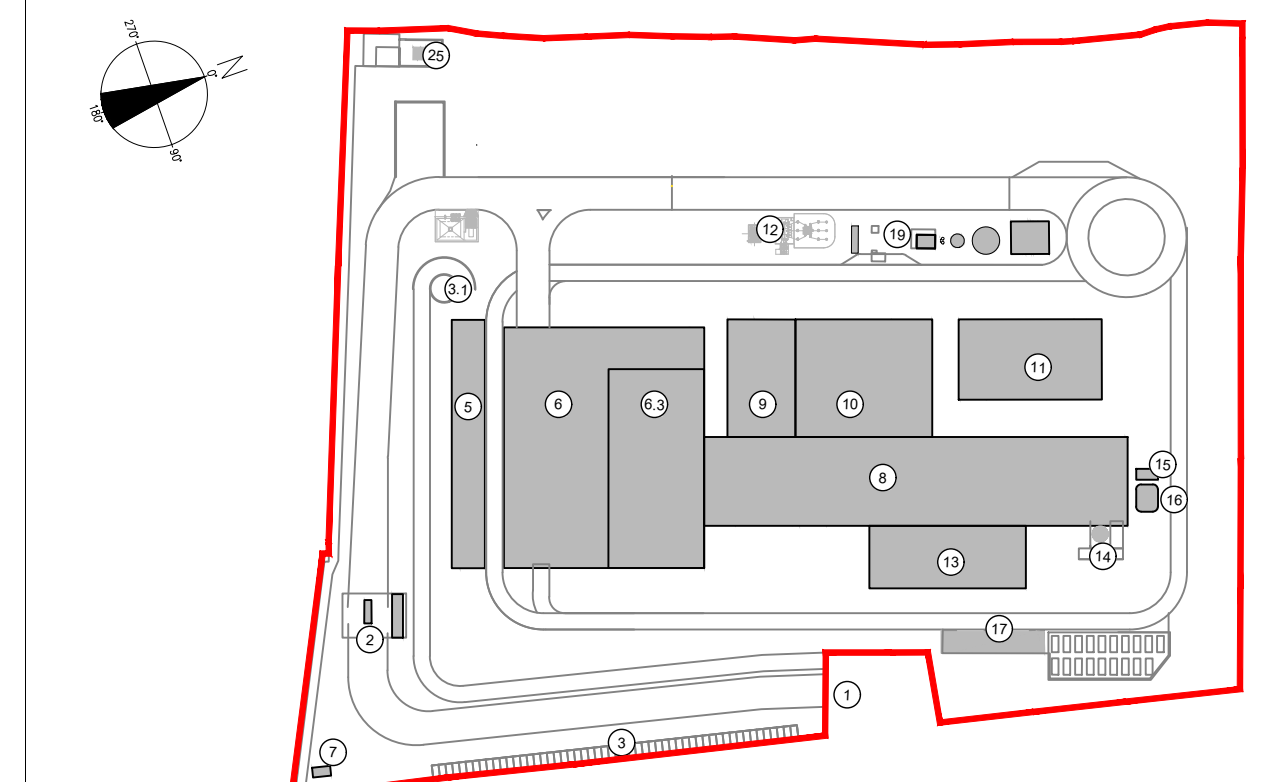


KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, ufficio e spogliatoi
- 5 Piazza scarico rifiuti, sboccaggio fogni ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti colorati, officina e magazzini, serba dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Cassina integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala spogli, scala botiere, sala, ufficio, archivio
- 10 Locale lubrificanti, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio ceneri leggere e magari in polvere
- 13 Stoccaggio silo acqua atmosferica
- 14 Camera
- 15 Stoccaggio temporaneo cassoni big bag/stampette
- 16 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antirinfido, fabbricato pompe antirinfido, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione
- 17
- 18
- 19

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Linea di intervento
- Recinzione 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	PERI ALL'INGRESSO PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGIO VISITATORI
4	SPAZIO A STAZIONAMENTO MEZZI CON SOGGIACENTI RADIOATTIVI
4.1	BONIFICA STOCCHAGGIO SCORRENTI RADIOATTIVI
4.2	FABBRICATO ELETTRICITÀ FORNITURA ELETTRICA
5	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.1	PANCA DI INGROSSAMENTO PIAZZALI DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALI DI SCARICO RIFIUTI AVANTOFOSSA
6.3	LOCALE PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCATORI FANGHI
6.6	DESSICCATORE
6.7	STOCCHAGGIO RIFIUTI COMPLESSIVI
6.8	MACCHINE MATERIALI E SCARICO OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
7	FABBRICATO CASSINA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8	EDIFICIO CALDAIA
8.2	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E COSTANTINAMENTO
8.4	FILTRI A MANICHE
8.5	REATTORI PERMANI SCR
8.6	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (ED PAN)
9	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE ESTERNE, TRAFFICO UFFICIO
9.1	SALA MDC
9.2	TRAFFICO
9.3	LOCALE BATTERIE
9.4	SALA CONTROLLO
9.5	FABBRICATO TURBOCORRUPPO E COLE TERMICO
10	LOCALE TURBOCORRUPPO
10.1	LOCALE COMPRESORI
10.2	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
11	CONDENSATORE AD ARIA
12	SOLLEVAZIONE AT, FISSO ELEVATORE, TRAFFICO MT/MT
13	FABBRICATO SILI CENERI LEGGERE E REAGENTI IN POLVERE
14	STOCCHAGGIO AMMIDRICA IN SOL. ACQUA
15	CASSINA DI ANALISI
16	CANTINA
17	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BIG BAG/STAMPETTE
18	AREA ATTREZZATA PER BARACCHE DI CANTIERE DITTE ESTERNE
19	FABBRICATO AVANPOZZI
20	FABBRICATO ACQUA INDUSTRIALE
21	SERBATOIO ACQUA ANTIRINFIDO
22	FABBRICATO POMPE ANTIRINFIDO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
23	PERI E SERBATOIO CASSINA
24	DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI
25	DISCORSINA DI RIFORMAZIONE MEZZI
26	STRANALINI TAVOLI
27	STRANALINI TAVOLI - STAZIONE ELETTROVA
28	STRANALINI TAVOLI - STAZIONE ELETTROVA
29	STRANALINI TAVOLI - STAZIONE ELETTROVA
30	STRANALINI TAVOLI - STAZIONE ELETTROVA
31	STRANALINI TAVOLI - STAZIONE ELETTROVA
32	STRANALINI TAVOLI - STAZIONE ELETTROVA
33	STRANALINI TAVOLI - STAZIONE ELETTROVA
34	STRANALINI TAVOLI - STAZIONE ELETTROVA
35	STRANALINI TAVOLI - STAZIONE ELETTROVA

NOTE:
 - Le quote di livello sono relative alla q.t. a +0.00 di progetto, corrispondente a +225.90 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.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno: CAVP09010000LDA0800701
 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: Planimetria generale quota +0.50 m
 Numero tavola: Tav. 10/1
 Scala: 1:500
 Scala piattaggio: 1:1

Progettista: **C. Tullio**
 Verifica: **M. Mazzarella**
 Proprietario - Legale Rappresentante: **F. Roncarì**
 Approvazione: **C. Donati**

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