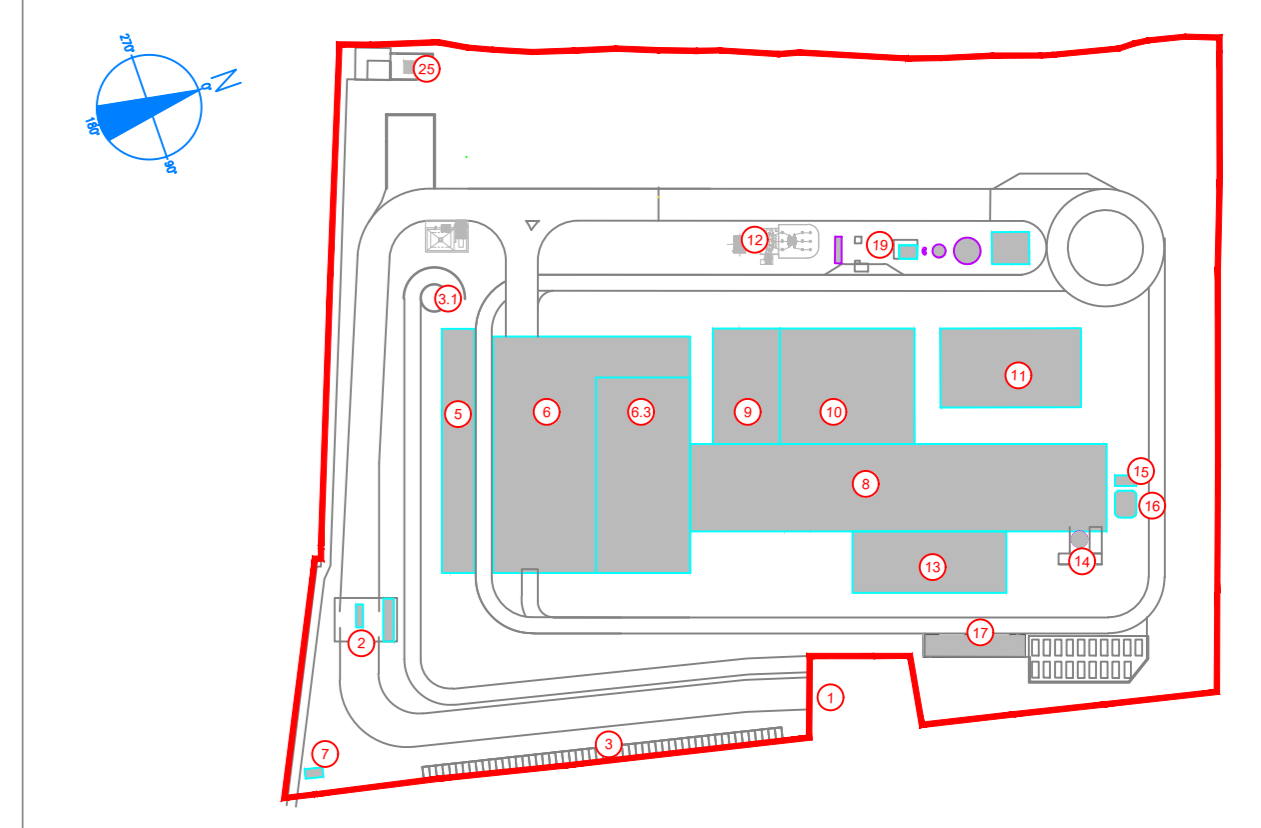


KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Giardino
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 6 Piazza scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, deacidificazione, stoccaggio fanghi condensati, officine e magazzini, serbi dimostrate
- 6.3 Vasca di stoccaggio di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/AT
- 8 Caldaia integrata, laboratorio carteri pesanti, linea trattamento fanghi
- 9 Sala controllo, sala quadri, scale botole, telo, uffici, archivio
- 10 Locale tubogruppi, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Aerocompressore
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio cenere leggera e reagenti in polvere
- 14 Stoccaggio silo acq. ammoniacale
- 16 Cantina
- 17 Stoccaggio temporaneo cassonetti big bag/stermette
- 19 Pozzo, nastro acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, separato di e lubrificanti depositi gas tecnici, diesel, razzone

- LEGENDA
- CONVENZIONI GRAFICHE
- Limite di intervento
 - Area carribili-strada
 - Area carribili-piazze
 - Fabbricati impianto
 - Area a verde
 - Parcheggi con giuglato erboso
 - Copertura verde
 - Flussi mezzi rifiuti all'avvenosa
 - Flussi altri mezzi pesanti
 - Flussi auto dipendenti
 - Quota siltometrica finto
 - Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PIAZZE CARIBILI VISITATORI
3	PARCHIO VISITATORI
3.1	RAMPA ACCESSO AUTOMOBILI DIPENDENTI
4	PONTECA S'INFRANCOAMENTO S'ERRE NON SORRENTI FABBRICATI
4.1	BUNKER STOCCAGGIO SCORGIENI RADIAZIONE
5	FABBRICATO CENTRI VISITATORI, LABORATORIO, OFFICINE, RIPIEGATORI
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	RAMPA DI INGRESSO/USCITA PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANZOSIA"
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO IN ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCATO FANGHI
6.6	DEACIDIFICAZIONE
6.7	STOCCAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
6.8	MAGAZZINI MATERIALI E RICAMBI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
7	CABINA ELETTRICA MT/AT
8	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FORNACE CALDAIA
8.2	FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
8.4	CILINDRI A MANICHE
8.5	REATTORI DENSO SOLI
8.6	VENTILAZIONE DI STAZIONE FUMI (ID FANI)
9	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAFIO UFFICIO
9.1	SALA MGT
9.2	TRAFIO
9.3	LOCALE BATTERIE
9.4	SALA CONTROLLO
10	FABBRICATO FUMIGLIUCCI E CICLO TERMICO
10.1	LOCALE FUMIGLIUCCI
10.2	LOCALE COMPRESORI
10.3	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
11	COMPENSATORE AD ARIA
12	SOTTOSTAZIONE AT TRAFIO ELEVATORE, TRAFIO MT/AT
13	FABBRICATO SILLI CENERI LEGGERE E REAGENTI IN POLVERE
14	STOCCAGGIO AMMONIACA IN SOL. ACQ.
15	CASINA DI ANALISI
16	CANTINA
17	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONETTI BIG BAG/STERMETTE
18	AREA ATTREZZATA PER BARACCHE DI CANTIERE DITTE ESTERNE
19	FABBRICATO AVANZOSIA
20	SEBRATTOIO ACQUA INDUSTRIALE
21	SEBRATTOIO ACQUA ANTINCENDIO
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DISPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DISPOSITO GAS
23	DESEL E SEBRATTOIO GASOLIO
24	DESEL E SEBRATTOIO GASOLIO
25	DESEL E SEBRATTOIO GASOLIO
26	DESEL E SEBRATTOIO GASOLIO
27	DESEL E SEBRATTOIO GASOLIO
28	DESEL E SEBRATTOIO GASOLIO
29	DESEL E SEBRATTOIO GASOLIO
30	DESEL E SEBRATTOIO GASOLIO

00	Novembre 2022	Prima emissione	Griffini		
Revisione	Planimetria	Data	Descrizione revisione	Derivato da	Redazione

Numero documento interno: CAVP09V10000LDA0900201

Contributore / Client: a2a LIFE COMPANY

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

Titolo documento: Inquadramento Territoriale Planimetria generale

Numero Tavola: Tav. 2

Scala: 1:500

Scala piattaggio: 1:1

Progettista: A. Griffini

Verifica: M. Mazzarella

Proponente - Legale Rappresentante: F. Roncari

Approvazione: C. Donati

Ing. Alessandro Griffini

Via Muller 32/c
28921 Verbania (VB)
T [+39] 349 5517304
alessandro.griffini@alice.it

E' vietato copiare o riprodurre questo documento, utilizzarlo o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni violazione comporta il pagamento dei danni civili. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.