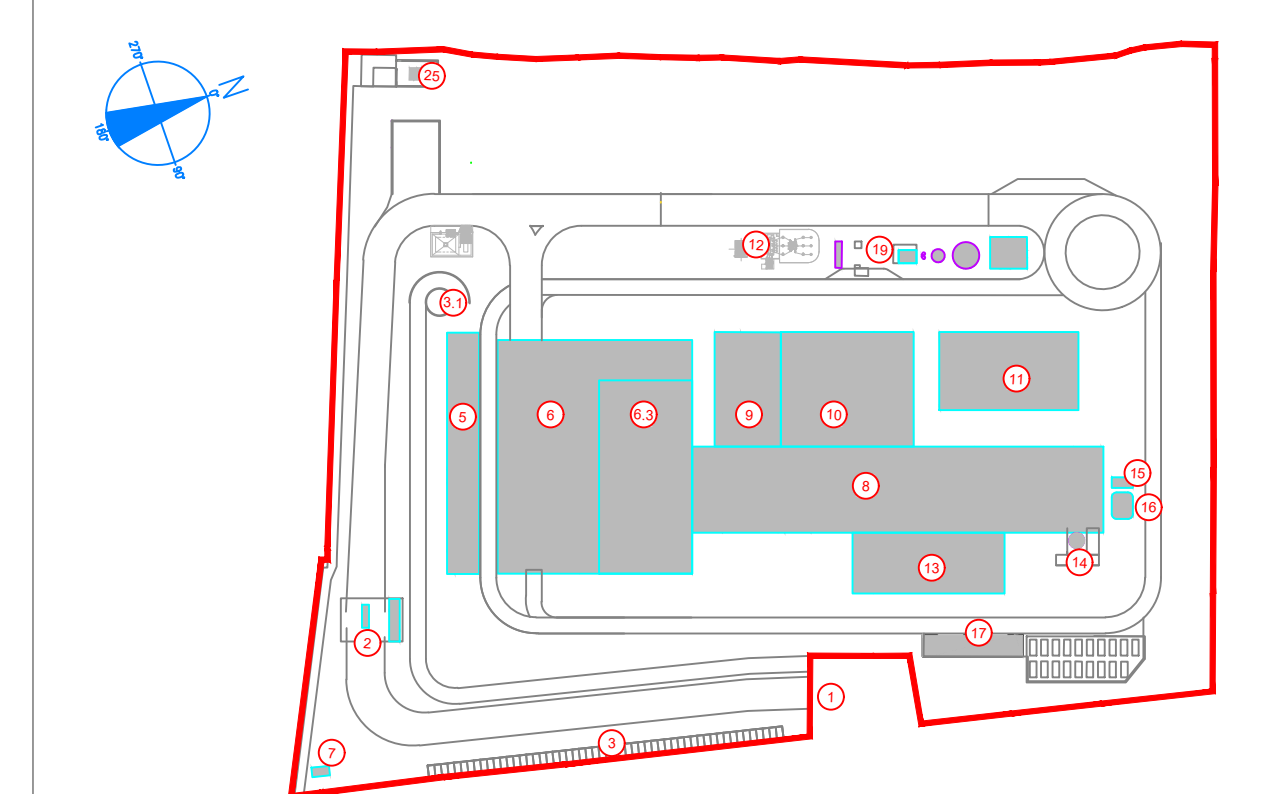


KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Cortile visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, maceratore fanghi, decantazione, stoccaggio rifiuti combustibili, officine e magazzini, senza discarico
- 6
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MIT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala quadri, locale turbine, sala, uffici, ufficio
- 10 Locale lubrificanti, compressori, impianto produzione acque demin
- 11 Aerocentrifughe
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 14 Stoccaggio oli, area antiruggine
- 15 Carro
- 17 Stoccaggio temporaneo cassoni big bag/sterilizzate
- 18 Pozzo, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, laboratorio pompe antiruggine, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, depositi, stazione
- 19

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Linea di intervento
- Riconoscimento di progetto
- Area cambi-stadi
- Area cambi-piazzi
- Fabbricati impianto
- Area verde
- Parcheggi con grigliato erboso
- Copertura verde
- Flussi mezzi rifiuti all'eventuale
- Copertura verde
- Flussi altri mezzi pesanti
- Flussi auto dipendenti
- Quota altimetrica finto
- Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PERE AUTOPARCO, PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHIO VISITATORI
3.3	RAMPA ACCESSO AL CANTIERE (SIA DIPENDENTI)
4	PIAZZALE E SPAGLIATOIO PER I VEICOLI CON SOGGIORNO TRANSITIVO
4.1	BIANCHI DI STOCCAGGIO SOGGIORNI TRANSITIVI
5	PIAZZALE E SPAGLIATOIO PER I VEICOLI CON SOGGIORNO TRANSITIVO
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	LINEA DI INGROSSAMENTO TRAZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI
6.2	LOCALE E STOCCAGGIO RIFIUTI AVANZATI
6.3	VASCA PRINCIPALE E RIFIUTI
6.4	STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
6.6	DECANTAZIONE
6.7	STOCCAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
6.8	MACERAZIONE FANGHI E INCASSI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTICHE
7	CABINA ELETTRICA MIT
8	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	CONDIZIONATA
8.2	FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
8.4	FILTRI A MANICHE
8.5	REATTORI PERMANENTI
8.6	VALVOLA DI ESTRAZIONE FUMI (D PAN)
8.7	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAMO OFFICE
8.8	SALA MDC
8.9	TRAMO
9	LOCALE BATTERIE
9.1	SALA CONTROLLO
9.2	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10	LOCALE TURBOGRUPPO
10.1	LOCALE COMPRESSORI
10.2	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
10.3	CONSERVATORE AD ANNA
11	SOTTOSTAZIONE AT TRAMO ELEVATORE TRAMO MIT
12	FABBRICATO SIA CENERI LEGGERE E REAGENTI IN POLVERE
13	STOCCAGGIO MANICATA IN SACCA
14	CABINA DI ANALISI
15	CANTINA
16	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BIG BAG/STERILIZZATE
17	AREA ANTIRUGGINE PER MANICHE DI CANTIERE BITE ESTERNE
18	FABBRICATO AVANZATO
19	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
20	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
21	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLEI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
23	DEPOSITO SIA CENERI LEGGERE
24	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
25	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
26	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
27	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
28	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
29	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
30	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
31	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
32	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
33	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
34	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
35	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
36	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
37	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
38	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
39	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
40	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
41	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
42	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
43	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
44	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
45	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
46	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
47	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
48	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
49	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
50	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
51	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ
52	DEPOSITO DI RIFORMAZIONE DI PZ

NOTE:
 - Le quote di livello sono relative alla quota s.l.m. 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.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione	Interno	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno		Derivato da	
Comittente / Client			
		Titolo progetto Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglia (BI)	
Fornitore			
		Titolo documento Numero tavola Scala Scala progetto 1:1	
Progettista E. Sormani		Verifica M. Mazzarella	
Proponente - Legale Rappresentante F. Roncari		Approvazione C. Donati	
Fichtner Italia S.r.l. Via XII Ottobre 2/41 16121 Genova (+39) 010556602 fichtneritalia@fichtner.it			