



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazza scarico rifiuti, alloggi lunghi ad elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini, serra dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 Cabina elettrica MT/MT
- 8 Cabina elettrica, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala spogliatoi, toilette, sala, ufficio, archivio
- 10 Locale lubrificanti, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio ceneri leggere e magazzini in polvere
- 13 Stoccaggio silo acqua atmosferica
- 14 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/sterilizzati
- 15 Puzzo, serbatoio acqua industriale e acqua antiruggine, fabbricato pompe antiruggine, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione
- 16
- 17
- 18
- 19

- LEGENDA**
- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Limite di intervento
 - Area carrabili-strade
 - Area carrabili-piazze
 - Fabbricati impianto
 - Area a verde
 - Parcheggi con grigliato erboso
 - Copertura verde
 - Flussi mezzi rifiuti all'avantforesa
 - Flussi auto dipendenti
 - Quota altimetrica finito
 - Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PERE ALTEZZA PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGIO VISITATORI
4	SPAZIO RICERCA AUTOCOMUNICA IDENTIFICANTI
5	SPAZIO A STAGIONAMENTO MEZZI CON SOGGIACENTI RADIOATTIVE
6.3	BIOMERITA STOCCHAGGIO SOGGIACENTI RADIOATTIVE
7	FABBRICATO PER LA VISITA LABORATORIO, OFFICI, SPOLIATOIO
8	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
9	RAMPA DI INGRESSO SCALATA PAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
10	SPAZIO DI STOCCHAGGIO RIFIUTI AVANTFORESA
11	USCINA PRINCIPALE E RIFIUTI
12	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
13	IMPIANTO ESSICCATO FANGHI
14	ESSICCATO FANGHI
15	STOCCHAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
16	MACCHINE MATERIALI E SCARICHI OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
17	CABINA ELETTRICA MT/MT
18	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
19	FORNO CALDAIA
20	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
21	REATTORI DI MISCELAZIONE E COPERTAMENTO
22	FILTRI A MANICHE
23	REATTORI PER SOR
24	VENTILAZIONE DI ESTRAZIONE FUMI (DI PANI)
25	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAFICO UFFICI
26	SALA INDO
27	TRAFICO
28	LOCALI BATTERIE
29	SALA CONTROLLO
30	FABBRICATO TURBOCOMPRESSORI CICLO TERMICO
31	LOCALE TURBOCOMPRESSORI
32	LOCALE COMPRESSORI
33	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
34	CONDENSATORE AD ARIA
35	SOLICAZIONE AT TRAFICO ELEVATORE, TRAFICO MT/MT
36	FABBRICATO SILLI CENERI LEGGERE E REAGENTI IN POLVERE
37	STOCCHAGGIO AMMIDONICA IN SOL. ACQ.
38	CABINA DI ANALISI
39	CANTINA
40	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BIG BAG/STERILIZZATI
41	AREA ALTEZZA PER BARACCHE DI CANTIERE OTTE ESTERNE
42	FABBRICATO AVANZOZZO
43	SEBASTIANO ACQUA INDUSTRIALE
44	SEBASTIANO ACQUA ANTIRUGGINE
45	FABBRICATO POMPE ANTIRUGGINE, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
46	DEPOSITO SERBATOIO CASALINI
47	DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
48	DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
49	CANTINA MILANO

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 tranne ove diversamente indicato
- Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito
- In caso di divergenza fra i differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.

N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

Ing. Omar Margo Retini
ING. OMAR MARGO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2234 - Sezione A
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

00	Novembre 2022	Prima emissione	TAUW Italia
Revisione	Interno	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno		Derivato da	

CAVP09010000LDA0600501

Comittente / 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)
 Documentazione A.I.A.

Titolo documento
 Planimetria dell'installazione - quota +0.50 m

Allegato
 Allegato S₍₁₉₂₎

Scala
 1:500

Scala progetto
 1:1

Progettista
TAUW

Verifica
 C. Donati

Proprietario - Legale Rappresentante
 F. Roncari

Approvazione
 P.A. Avanzi

TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Giovan Battista Gerace, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it