



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzola scarico rifiuti, sbocco fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti corrosivi, officine e magazzini, senza dimostrativa
- 6
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MTMT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato conseri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala spogli, locale batterie, sala, uffici, archivio
- 10 Locale tubogruppo, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio seleni leggeri e magagni in polvere
- 14 Stoccaggio sul sito, atmosferica
- 15
- 16 Cambio
- 17 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/basternette
- 18 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito di 4 lubrificanti deposito gas tecnici, Seval, stazione
- 19

LEGENDA

- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Linea di interventi/ Perimetro piano delle aree per insediamenti produttivi
 - Aree carrabili-strade } → 31355 mq
 - Aree carrabili-piazzali
 - Coperture nuovi edifici metallica/pannello sandwich } → 22.381 mq
 - Coperture nuovi edifici a verde-sedum
 - Parcheggi con grigliato erboso } → 1185 mq
 - Aree pavimentate permeabili
 - Area a verde } → 30765 mq
 - Coperture edifici esistenti o in fase di realizzazione
 - Flussi mezzi rifiuti all'avvenfossa
 - Flussi altri mezzi pesanti
 - Flussi auto dipendenti
 - Indicazione pendenze
 - Quota altimetrica finito
 - Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PERI ALTITUDINE PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGIO VISITATORI
3.1	PANCA PARCHIO AVVICINATA DIPENDENTI
4	PIAZZOLA STAZIONAMENTO MEZZI CON SOGGETTI RADIOATTIVI
4.1	BUNKER STOCCHAGGIO SOGGETTI RADIOATTIVI
4.2	FABBRICATO CENNERI LEGGERI E MAGAGNI IN POLVERE
4.3	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
4.4	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
5	PANCA DI INFEROCALCEA PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
5.1	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANFOSSA"
5.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANFOSSA"
5.3	LOCALE PRINCIPALE RIFIUTI
5.4	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
5.5	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
5.6	ESSICCAZIONE
5.7	STOCCHAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
5.8	MACCHINE MATERIALI E RICAMBI OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
6	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
6.1	FORNO CALDAIA
6.2	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENNERI PESANTI
6.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E SCOTTAMENTO
6.4	FILTRI A MANICHI
6.5	REATTORI PANCA SCR
6.6	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (DI PANI)
6.7	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, HANNO, UFFICIO
6.8	SALA MDC
6.9	TRAILO
6.10	LOCALI BATTERIE
6.11	SALA CONTROLLO
6.12	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
6.13	LOCALE TURBOGRUPPO
6.14	LOCALI COMPRESSORI
6.15	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
6.16	CONDENSATORE AD ARIA
6.17	SOLLEVAZIONE AT, TRAILO ELEVATORE, TRAILO MTMT
6.18	FABBRICATO SILLI CENNERI LEGGERI E REAGENTI IN POLVERE
6.19	STOCCHAGGIO ANIMINCA IN SOL. ACQ.
6.20	CABINA DI ANALISI
6.21	CANTINA
6.22	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BIG BAG/BASTERNETTE
6.23	AREA ATTREZZATA PER BARACCHE DI CANTIERE DITTE ESTERNE
6.24	FABBRICATO AVANFOSSA
6.25	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
6.26	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
6.27	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
6.28	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.29	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.30	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.31	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.32	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.33	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.34	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.35	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.36	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.37	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.38	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.39	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.40	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.41	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.42	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.43	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.44	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.45	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.46	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.47	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.48	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.49	DESEL E SERBATOIO CASALINI
6.50	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 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	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno: CAVP09010000LDA0800402

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)

a2a LIFE COMPANY

A2A Ambiente S.p.A.
Ingegneria Ambiente
Via Olgattina 25
20132 Milano
T [+39] 02 2729 81
ingegneria.ambiente@a2a.eu
www.a2aambiente.eu

CREW
INGEGNERIA AMBIENTE

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

Numero Tavola: **Tav. 12** Scala: 1:500 Scala pirottavo: 1:1

Progettista: **C. Mazzarella** Verifica: **M. Mazzarella**

Proprietario - Legale Rappresentante: **F. Roncari** Approvazione: **C. Donati**

È vietato coniare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o marchi. 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 models or design.