



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazza scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti corrosivi, officina e magazzini, senza dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Cassero integrato, fabbricato coner pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala spogliatoi, toilette, ufficio, archivio
- 10 Locale lubrificanti, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio seleni leggeri e magari in polvere
- 13 Stoccaggio sul sito, atmosferica
- 14 Camera
- 15 Deposito temporaneo cassoni big-bag/stampato
- 16 Pozzo, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione
- 17
- 18
- 19

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

	Limite di intervento	
	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 AUTONOME PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGIO VISITATORI
3.1	PARCHEGGIO VISITATORI
4	Piazza a STAGNAMENTO MEZZI CON SOGGETTI RADIOATTIVI
4.1	BUNKER A STOCCHAGGIO SOGGETTI RADIOATTIVI
4.2	FABBRICATO CENTRO VISITA PER VISITA GUIDATA
4.3	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
4.4	PANCA A INFEROSCUOTA PAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
4.5	PANCA DI SCARICO RIFIUTI AVANFOSSA
4.6	OFFICINA MANIPOLAZIONE RIFIUTI
4.7	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
4.8	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
4.9	ESSICCAZIONE
4.10	STOCCHAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI
4.11	MAGAZZINI MATERIALI E SOGGETTI OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
4.12	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
4.13	SPOND. CALDAIA
4.14	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
4.15	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
4.16	REATTORI A MANICHE
4.17	REATTORI PANKS SCR
4.18	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (DI PANI)
4.19	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, PIANO UFFICI
4.20	SALA MDC
4.21	TRUCCO
4.22	LOCALI BATTERIE
4.23	LOCALI CONTROLLO
4.24	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
4.25	LOCALI LUBRIFICAZIONE
4.26	LOCALI COMPRESORI
4.27	LOCALI IMPIANTO ACQUA DEMI
4.28	CONDENSATORE AD ARIA
4.29	SOLICAZIONE AT, TRUCCO ELEVATORE, TRUCCO MT/MT
4.30	FABBRICATO SUI CENERI LEGGERI E REAGENTI IN POLVERE
4.31	STOCCHAGGIO AMMIDRICA IN SOL. ACQ.
4.32	CABINA DI ANALISI
4.33	CANTINA
4.34	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BIG-BAG/STAMPATE
4.35	AREA AL TREZZATA PER BARACCHE DI CANTIERE DITTE ESTERNE
4.36	FABBRICATO AVANFOSSA
4.37	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
4.38	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
4.39	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
4.40	DESEL E SERBATOIO CASALDI
4.41	DESEL E SERBATOIO CASALDI
4.42	DESEL E SERBATOIO CASALDI
4.43	DESEL E SERBATOIO CASALDI
4.44	DESEL E SERBATOIO CASALDI
4.45	DESEL E SERBATOIO CASALDI
4.46	DESEL E SERBATOIO CASALDI
4.47	DESEL E SERBATOIO CASALDI
4.48	DESEL E SERBATOIO CASALDI
4.49	DESEL E SERBATOIO CASALDI
4.50	DESEL E SERBATOIO CASALDI

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	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno: CAVP09010000LDA0800401
 Derivato da: -

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)**

Titolo documento: **Planimetria generale coperture**

Numero Tavola: **Tav. 12** | Scala: 1:500 | Scala piottaggio: 1:1

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

Proprietario - Legale Rappresentante: **F. Roncarì** | Approvazione: **C. Donati**

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

È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il pagamento dei danni sociali. 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 models or design.