



1 ACCESSO IMPIANTO	33 LOCALE BATTERIE
2 PSE AUTOMEZZI, PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA	34 SALA CONTROLLO
3 PARCHEGGIO VISITATORI	35 FABBRICATO TEMPERGIURIPPO E CICLO TERMICO
3.1 RAMPA ACCESSO AUTOMEZZI DA DIPENDENTI	36 LOCALE COMPRESSORI
4 PIAZZOLA STORPARIAMENTI MEZZI CON SORGENTI	103 LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
4.1 RADIATIVE	102 LOCALE COMPRESSORI
4.2 RINGHIERA STOCCAGGIO SORGENTI RADIATIVE	103 LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
5 FABBRICATO CENTRO VIBRATORI, LABORATORIO, UFFICIO SPESANTO	11 CONDENSATORI AD ARIA
6 FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI	12 SOTTOSTAZIONE AT TRAFIO ELEVATORE TRAFIO MTMT
6.1 STAMPA DI INFERROSCUDITA, PIAZZALE E SGARCO RIFIUTI	13 FABBRICATO SUI TERMINI LEGGERI E REAGENTI IN POLVERE
6.2 PIAZZALE DI SGARCO RIFIUTI "AVAMPOLSA"	14 STOCCAGGIO AMMONIACA IN SOL. ACO
6.3 TARGA PRINCIPALE RIFIUTI	15 CABINA DI ANALISI
6.4 STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA	16 CAMBIO
6.5 IMPIANTO SECCAMENTO FANGHI	17 DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BIG BAG/CIOTERNETTE
6.6 DECODIFICAZIONE	18 AREA ATTREZZATA PER BRANCO DI CANTIERE DITTE ESTERNE
6.7 STOCCAGGIO RIFIUTI COMEZZONALI	19 FABBRICATO AVANZATO
6.8 MAGAZZINI MATERIALI E RICAMBI OFFICINE MECCANICHE	20 SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
7 CABINA ELETTRICA MTMT	21 SERBATOIO ACQUA ANTICONGELO
8 FABBRICATO OLANDA E LINEA TRATTAMENTO FUMI	22 FABBRICATO POMPE ANTICONGELO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
8.1 FORNO CALDAIA	23 DIESEL E SERBATOIO GASOLIO
8.2 FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI	24 COCINA DI RIFORMAMENTO MEZZI
8.3 REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO	25 CABINA METANO
8.4 FILTRI A MANICHE	26 EDIFICIO INTEGRATO - STAZIONE ELETTRICA
8.5 REATTORI DIMER SCR	27 EDIFICIO INTEGRATO - STAZIONE ELETTRICA
8.6 VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (ED FAN)	28 CHIODI - STAZIONE ELETTRICA
9 FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALI, QUARNE LOCALE BATTERIE, TRAFIO, UFFICI, ARCHIVIO	29 DIESEL E SERBATOIO GASOLIO - STAZIONE ELETTRICA
9.1 SALA MCC	
9.2 TRAFIO	

CONVENZIONI GRAFICHE

- Vano scale di accesso alla copertura
- Accesso in coperture con ausilio di scale portatili
- Parapetto fisso H=100cm
- Linea di ancoraggio in classe C
- Punto di ancoraggio in classe A

Quota altimetrica finito - piante

NOTE:
 - Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAVPO9010000CA0800501 - Relazione urbanistica"
 - Le quote di livello sono relative alla q.t.a ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.

Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
00	Novembre 2022	Prima emissione	crew

Numero documento interno: CAVPO9010000LDA0801801
 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: **Pianta coperture - misure di sicurezza**
 Numero Tavola: **Tav.64** | Scala: 1:350 | Scala piottaggio: 1:1

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

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

È vietato consegnare 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 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.

Pianta coperture
 Scala 1:350