



1 ACCESSO IMPIANTO	93 LOCALE BATTERIE
2 PSE AUTOMEZZI, PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA	94 SALA CONTROLLO
3 PARCHEGGIO VISITATORI	95 FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
3.1 RAMPA ACCESSO AUTOMEZZI DIPENDENTI	101 LOCALE TURBOGRUPPO
4 PIAZZOLA STAGIONAMENTO VEICOLI CON SORGENTI RADICATIVE	102 LOCALE COMPRESSORI
4.1 RUNNER STOCAGGIO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI SPOGLIATOIO	103 LOCALE SMIAMATO ACQUA DEMI
5 FABBRICATO STOCAGGIO RIFIUTI	11 CONDENSATORI AD ARIA
6 FABBRICATO STOCAGGIO RIFIUTI	12 SOTTOSTAZIONE AT TRAFIO ELEVATORE, TRAFIO MTMT
6.1 TRAMPA DI INGRESSO/USCITA PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI	13 FABBRICATO SUI CENERI LEGGERI E REAGENTI IN POLVERE
6.2 PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANFOSSA"	14 STOCAGGIO AMMONIACA IN SOL. ACQ.
6.3 MARCA PRINCIPALE RIFIUTI	15 CABINA DI ANALISI
6.4 STOCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA	16 CAMPO
6.5 SMIAMATO SICCAMENTO FANGHI	17 DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI/BIG BACCIERINETTE
6.6 DEODORIZZAZIONE	18 AREA ATTREZZATA PER BRACCIORE SCOPERTE DITTE
6.7 STOCAGGIO RIFIUTI COMPLEZIONATI	19 ESTERNE
6.8 MAGAZZINI MATERIALI E RICAMBI OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE	20 FABBRICATO AVANPOZZO
7 CABINA ELETTRICA LITUM	21 SERBATOIO ACQUA INDUTTRIALE
8 FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI	22 FABBRICATO DEPOSITO GAS TECNICO
8.1 FORNO CALDAIA	23 FABBRICATO POMPE ANTICENDIO, DEPOSITO OLII E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICO
8.2 FABBRICATO STOCAGGIO CENERI/PESANTI	24 DIESEL E SERBATOIO GASOLIO
8.3 REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO	25 COL CANOVA DI RIFORMAZIONE MEZZO
8.4 FILTRI A MANICHE	26 CABINA METANO
8.5 REATTORI SMOX SCR	27 EDIFICIO INTEGRATO - STAZIONE ELETTRICA
8.6 VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (DI FAN)	28 EDIFICIO MT - STAZIONE ELETTRICA
9 FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALA CHIAMO, LOCALE BATTERIE, TRAFIO, UFFICI, ARCHIVIO	29 DIESEL E SERBATOIO GASOLIO - STAZIONE ELETTRICA
9.1 SALA MCC	
9.2 TRAFIO	

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Superficie hantontale
- Perimetro piano delle aree per insediamenti produttivi
- Superficie fondaria
- Perimetro destinazione d'uso urbanistica
- Fascia di rispetto stradale (orti da strada esenti)
- Distanze dai confini 6 m² - secondo PRG vigente
- Recinzione di progetto
- Quota lineare distanze dai confini e dai fabbricati esistenti
- Quota altimetrica finto
- Area carrabili di progetto-strade
- Area carrabili di progetto-piazzali
- Coperture edifici di progetto
- Copertura verde
- Area a verde di progetto
- Parcheeggi con grigliato erboso
- Interventi di progetto

NOTE

*In caso di accordo scritto tra confinanti, con l'intervento del Comune, è ammessa la costruzione in aderenza

- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAVPO9010000CAA0800501 - Relazione urbanistica"

-Le quote di livello sono relative alla q.t.a di 40.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.

00	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione	Interno	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVPO9010000LDA0800504			
Committente / Client		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 Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI Planimetria dell'area di proprietà con indicazione delle distanze e fasce di rispetto	
Fornitore 		Numero Tavola Tav.49/1	
Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it		Scala 1:500	
Progettista 		Scala plothaggio 1:1	
Proprietore - Legale Rappresentante F. Roncari		Verifica M. Mazzarella 	
Approvazione C. Donati 			

E' vietato coniare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il pagamento dei danni esenti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di design. The reproduction, distribution and utilization of this document as well 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.