



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

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Superficie impermeabile
- Perimetro piano delle aree per insediamenti produttivi
- Superficie fondaria
- Perimetro destinazione d'uso urbanistica
- Fascia di rispetto stradale (orti da strada esclusi)
- 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
- Parcheggi 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. di 40.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.

00	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
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	
Numero Tavola Tav.49/1		Scala	Scala plothaggio
		1:500	1:1
Fornitore 		Progettista	Verifica
			M.Mazzarella <i>M. Mazzarella</i>
Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it		Proponente - Legale Rappresentante F. Roncari	Approvazione C. Donati <i>C. Donati</i>

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 legali. 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.