



**LEGENDA**

- LINEA AERIFORMI UMIDI
- LINEA AERIFORMI SECCHI
- LINEA AERIFORMI SCARICO LIBERO
- RIFIUTI PLASTICI
- SCARTI
- FERRO
- ACQUA PULITA
- REFLUI DA DEPURARE

RP... TAG MACCHINARI COME DA ELENCO MACCHINE

- CORPO EDIFICIO
- BOCCHETTA DI ASPIRAZIONE
- CAPPA DI ASPIRAZIONE

**NOTA:**  
Nella zona del corpo B, sono indicati con colori differenti i flussi aeriformi nelle varie opzioni di processo possibili:

- a) Funzionamento con linea di densificazione attiva e linea di estrusione attiva.
- b) Funzionamento con linea di densificazione attiva e insaccamento in big-bags.
- c) Funzionamento con solo insaccamento delle scaglie in big-bags.

00	AU	Ottobre 2022	Prima emissione	C. Tapordei	G. Lonardini	P. Agustoni
Revisione / Revision	Fase temp / Time phase	Data / Date	Descrizione revisione / Description	Redazione / Created by	Verifica / Check	Approvazione / Approval
Numero documento / Document number			Derivato da / Drawn by			
CAVA04-V01-F00-GN-00-000-A-S-002-R00			CAVP10-C01-F00-GN-00-000-P-F-002-R00			
Committente / Client			Titolo progetto / Project title			
			Centro impiantistico di Cavaglià. Loc. Gerbido, Cavaglià (BI) Istanza PAUR art.27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Nuovo impianto di riciclo materiali plastici produzione film e sacchetti			
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu			Titolo documento / Document title <b>IMPIANTO DI RICICLO MATERIALI PLASTICI E PRODUZIONE FILM E SACCHETTI</b>  Bilancio di massa Aria			
Fornitore / Supplier			Numero tavola / Table number		Scala grafica / Graphic Scale	
			<b>T22</b>		-	
					Scala plottaggio / Plot Scale	
					1:1	
Progettista / Design engineer						