



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	Fase temp	Data	Descrizione revisione	Redazione	Verifica	Approvazione
Revision	Revision	Date	Description	Created by	Check	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			
a2a LIFE COMPANY			Centro impiantistico di Cavaglià. Loc. Gerbido, Cavaglià (BI) Istanza PAUR art.27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Modifica polo tecnologico recupero e riciclo plastiche 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 IMPIANTO DI RICICLO MATERIALI PLASTICI E PRODUZIONE FILM E SACCHETTI			
Fornitore / Supplier			Numero tavola / Table number		Scala grafica / Graphic Scale	
			T22		-	
Progettista Design engineer					Scala plottaggio / Plot Scale 1:1	

