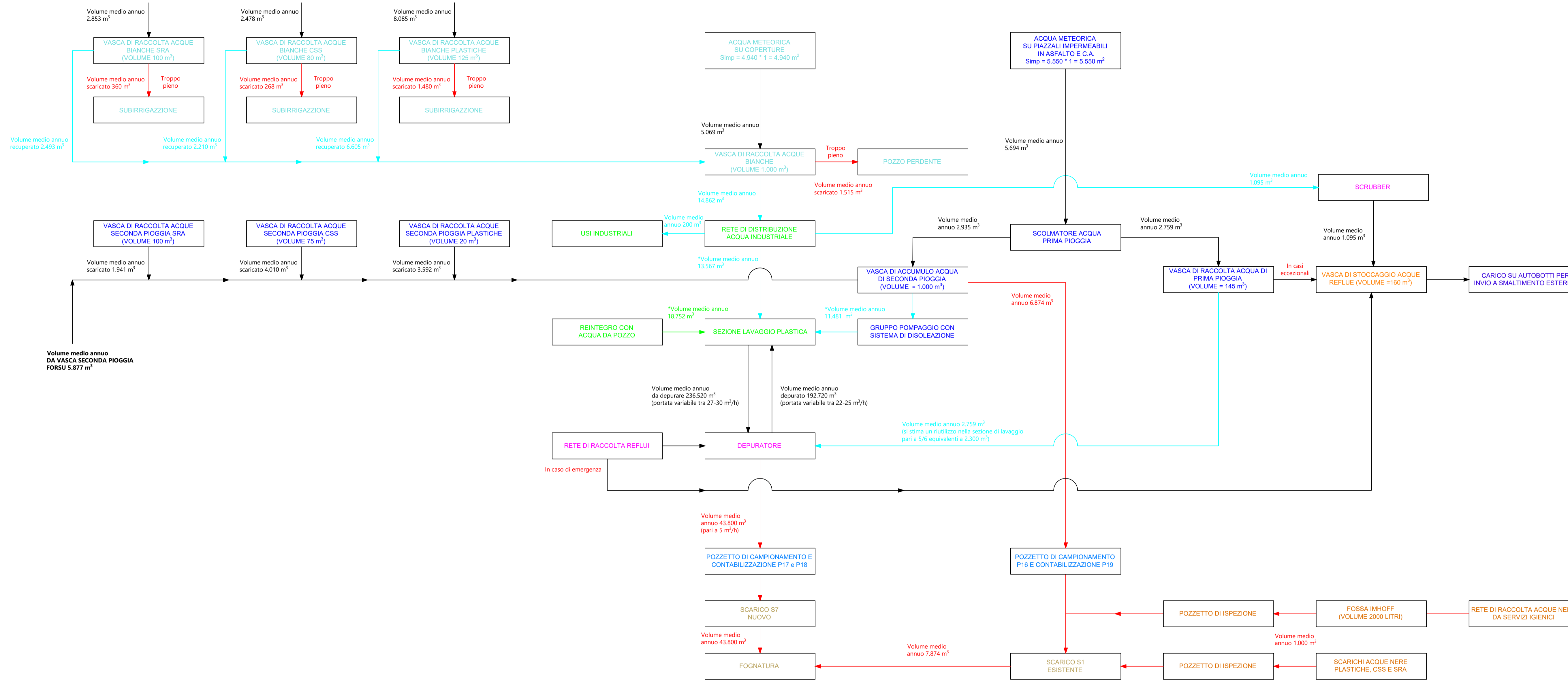


CONTRIBUTO DA IMPIANTI PLASTICHE, CSS E SRA

IMPIANTO DI RICICLO MATERIE PLASTICHE

Le volumetrie riportate sono state stimate considerando l'andamento delle precipitazioni registrate dalla stazione pluviografica in sito nel periodo 2012-2021 (h media annua 1026 mm)



LEGENDA

Nel bilancio idrico rappresentato ogni freccia ha un colore diverso in base alla destinazione del liquido. In particolare:

- Volumi teorici
- Volumi teorici destinati al riutilizzo
- Volumi teorici indirizzati ai punti di scarico
- Volume teorico di prelievo da pozzo

* La ripartizione del consumo medio annuo della sezione di lavaggio nelle tre fonti (pozzo, acque di seconda pioggia e acque bianche da coperture) è il risultato dell'analisi statistica dei dati pluviometrici verificatisi in sito negli ultimi 8 anni. Tale ripartizione potrà variare annualmente fermo restando che la somma delle tre portate potrà essere al massimo 5 m³/h.

01	AU	Agosto 2023	Aggiunta contributo seconda pioggia Forsu	I. Langé	F. Marca	G. Lonardini
00	AU	Ottobre 2022	Prima emissione	I. Langé	F. Tepordei	P. Agustoni
Revisione / Revison	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-IS-00-000-I-F-002-R01			CAVA04-W1-I-A-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. 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 Bilancio idrico			
Fornitore / Supplier			Numero tavola / Table number		Scala grafica / Graphic Scale	
			T17b		-	
					Scala plottaggio / Plot Scale	
					1:1	
Progettista / Design engineer						