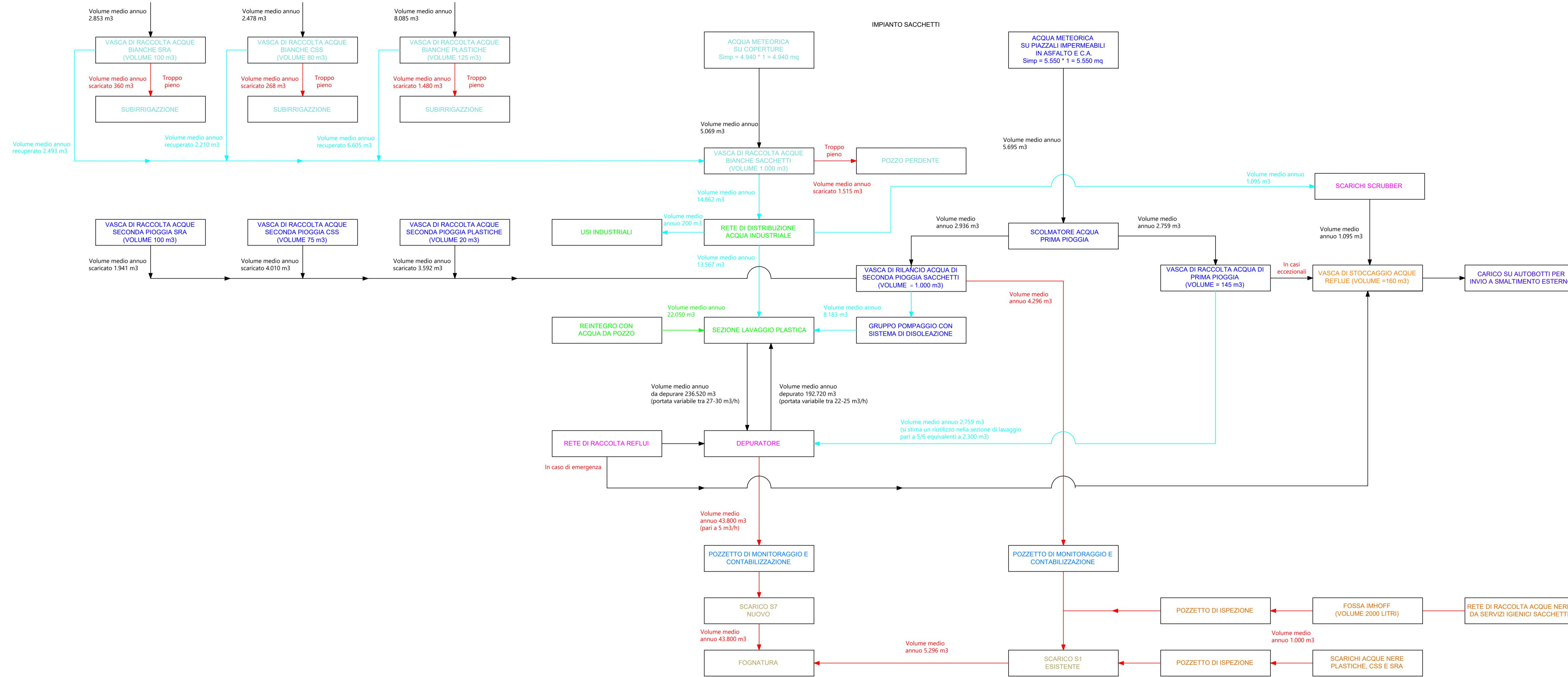


Le volumetrie riportate sono state stimate considerando l'andamento delle precipitazioni registrate dalla stazione pluviografica in sito nel periodo 2012-2021 (h media annua 1026 mm)



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

00	AU	Ottobre 2022	Prima emissione	F. Marca	C. Tepordei	P. Agostoni
Revisione / Revision	Fixe temp / Time phase	Data / Date	Description / 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-R00			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. 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.a2ambiente.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						