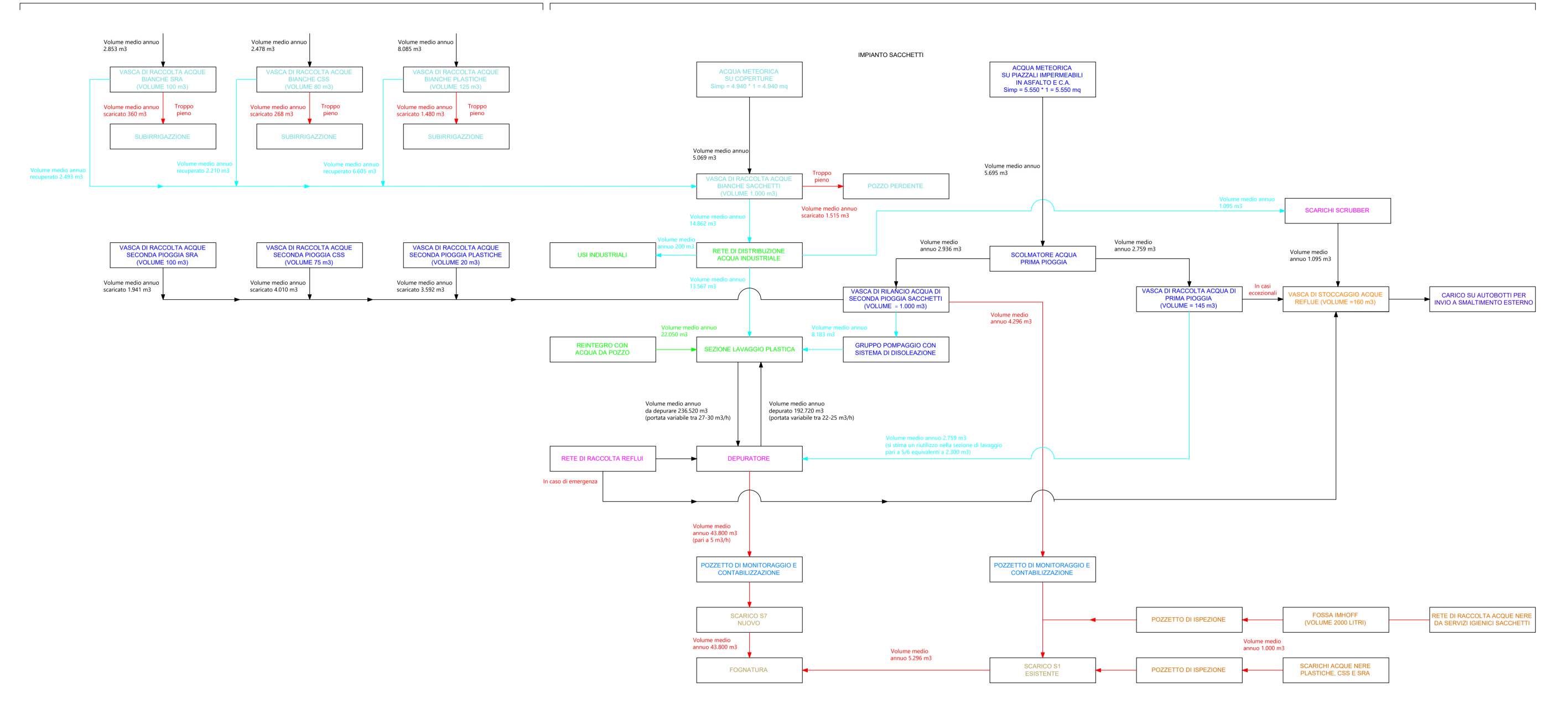
CONTRIBUTO DA IMPIANTI PLASTICHE, CSS E SRA IMPIANTO DI RICICLO MATERIE PLASTICHE

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

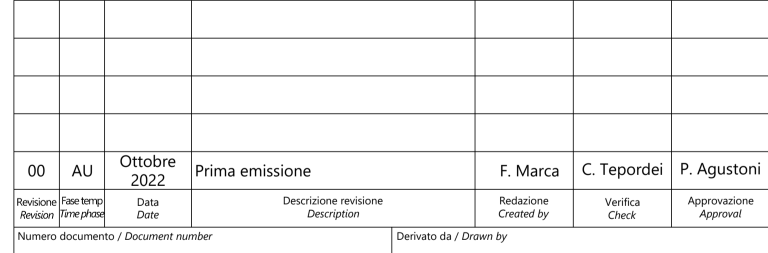
Nel bilancio idrico rappresentato ogni freccia ha un colore diverso in base alla destinazione del liquido. In particolare:

——— Volumi teorici

Volumi teorici destinati al riutilizzo

Volumi teorici indirizzati ai punti di scarico

----- Volume teorico di prelievo da pozzo



CAVA04-V01-F00-IS-00-000-I-F-002-R00

CAVA04-W1-I-A-002-R00

20132 Milano

Fornitore / Supplier

www.a2aambiente.eu

A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu

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 LIFE COMPANY Nuovo impianto di riciclo materiali plastici produzione film e sacchetti

> Titolo documento / Document title IMPIANTO DI RICICLO MATERIALI PLASTICI E PRODUZIONE FILM E SACCHETTI

Bilancio idrico

Numero tavola / Table number

Versione per pratica autorizzativa / Version for authorization phase

Scala grafica / Graphic Scale

Scala plottaggio / Plot Scale

1:1