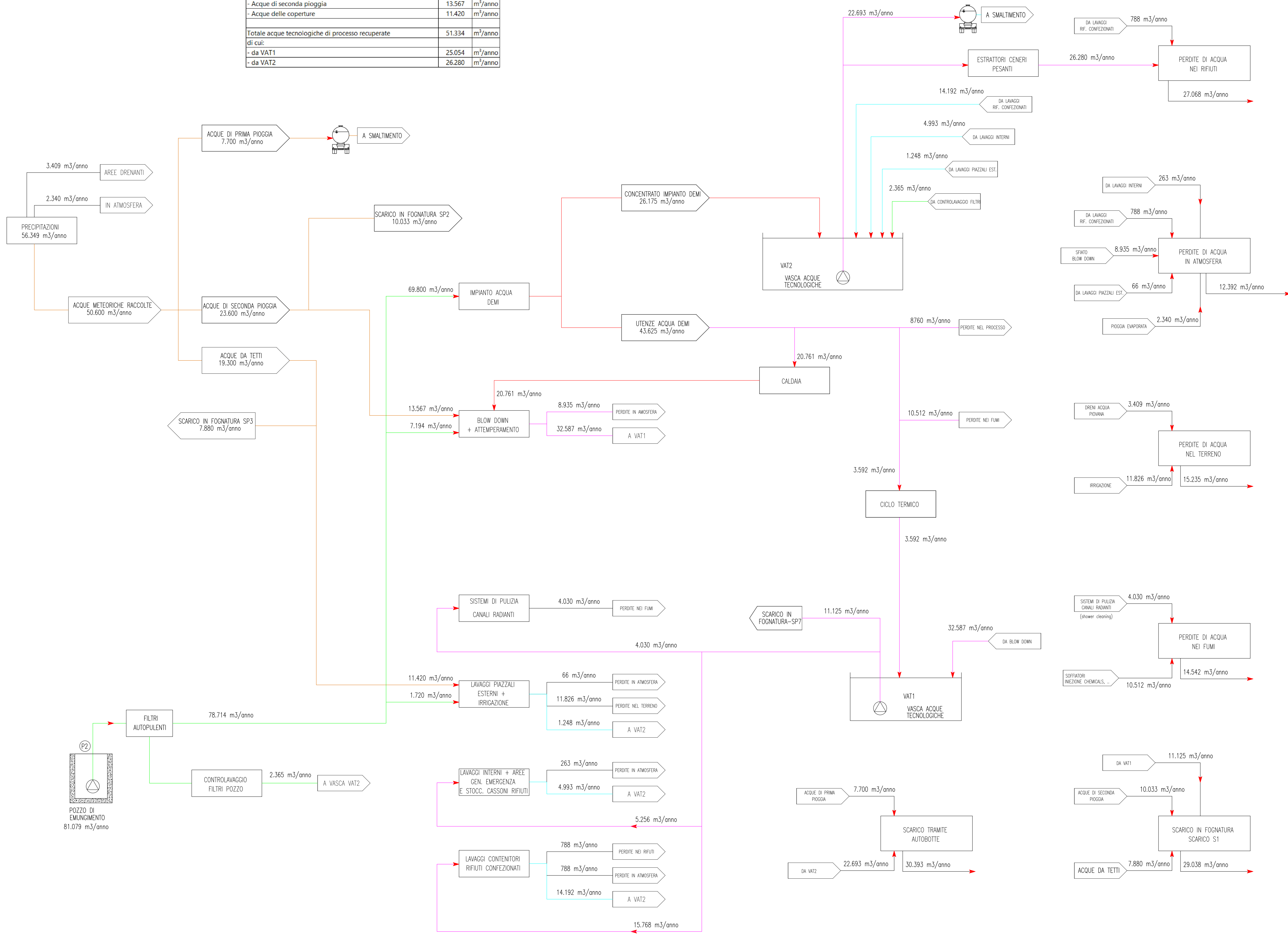


Descrizione	Valore	U.d.m.	Descrizione	Valore	U.d.m.
Totale flussi in ingresso	137.428	m³/anno	Totale flussi in uscita	137.428	m³/anno
di cui:			di cui:		
- Acqua da pozzo	81.079	m³/anno	- Smaltimento tramite autobotte	30.393	m³/anno
- Acque meteoriche raccolte	56.349	m³/anno	- Scarico in fognatura	29.038	m³/anno
			- Perdite di acqua nei fumi (shower cleaning, soffiature etc.)	14.542	m³/anno
			- Perdite di acque nei rifiuti (reintegro estrattori ceneri, etc.)	27.068	m³/anno
			- Perdite in atmosfera (lavaggi interni, lavaggi esterni etc.)	12.392	m³/anno
			- Perdite nel terreno (irrigazione)	15.235	m³/anno
			- Perdite nel processo per utilizzi vari	8.760	m³/anno

Descrizione	Valore	U.d.m.
Totale meteoriche recuperate	24.987	m³/anno
di cui:		
- Acque di seconda pioggia	13.567	m³/anno
- Acque delle coperture	11.420	m³/anno
Totale acque tecnologiche di processo recuperate	51.334	m³/anno
di cui:		
- da VAT1	25.054	m³/anno
- da VAT2	26.280	m³/anno

**LEGENDA:**

- Acque di processo
- Acqua industriale
- Acqua DEMI
- Acque meteoriche
- Acque di lavaggio
- Chiarificato reflui civili
- Fanghi fosse imhoff



Comune di Cavaglià, località Gerbido (BI)  
 Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi  
 PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Rev.	Aut.	Descr.	Disegn.	Verif.	Approv.
00	AU	Marzo 2024	Revisione dopo richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art. 27 bis comma 5	Fichtner	Fichtner

Numero documento / Document number: CAVA06-V02-F15-GN-10-000-P-I-001-R00  
 Numero Titolo / Title number: CAVP09010000PBF050020100  
 Titolo documento / Document title: Bilancio delle acque d'impianto  
 Formato grafico / Graph Scale: 19 fg.2  
 Formato grafico / Graph Scale: 1:1

Progettazione / Design: **FICHTNER ITALIA**  
 Progettista / Designer: **E. Somani**  
 Fichtner Italia S.r.l. Via XII Ottobre 24/1 16121 Genova (+39) 0105959902 fichtneritalia@fichtner.it

Codice documento progettista / Document code designer: -

Cliente / Client: -

Verifica / Check: M. Mazzarella  
 Approvazione / Approval: C. Donati  
 Validazione / Validation: F. Roncarì

