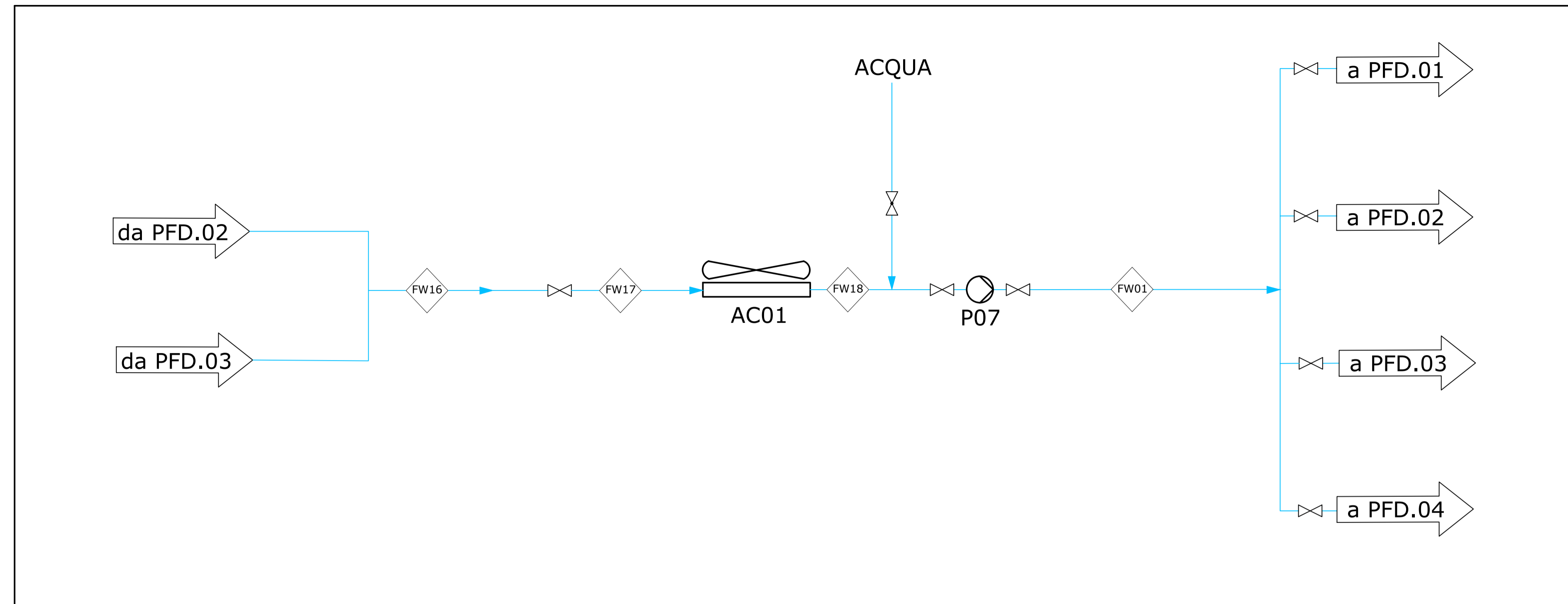
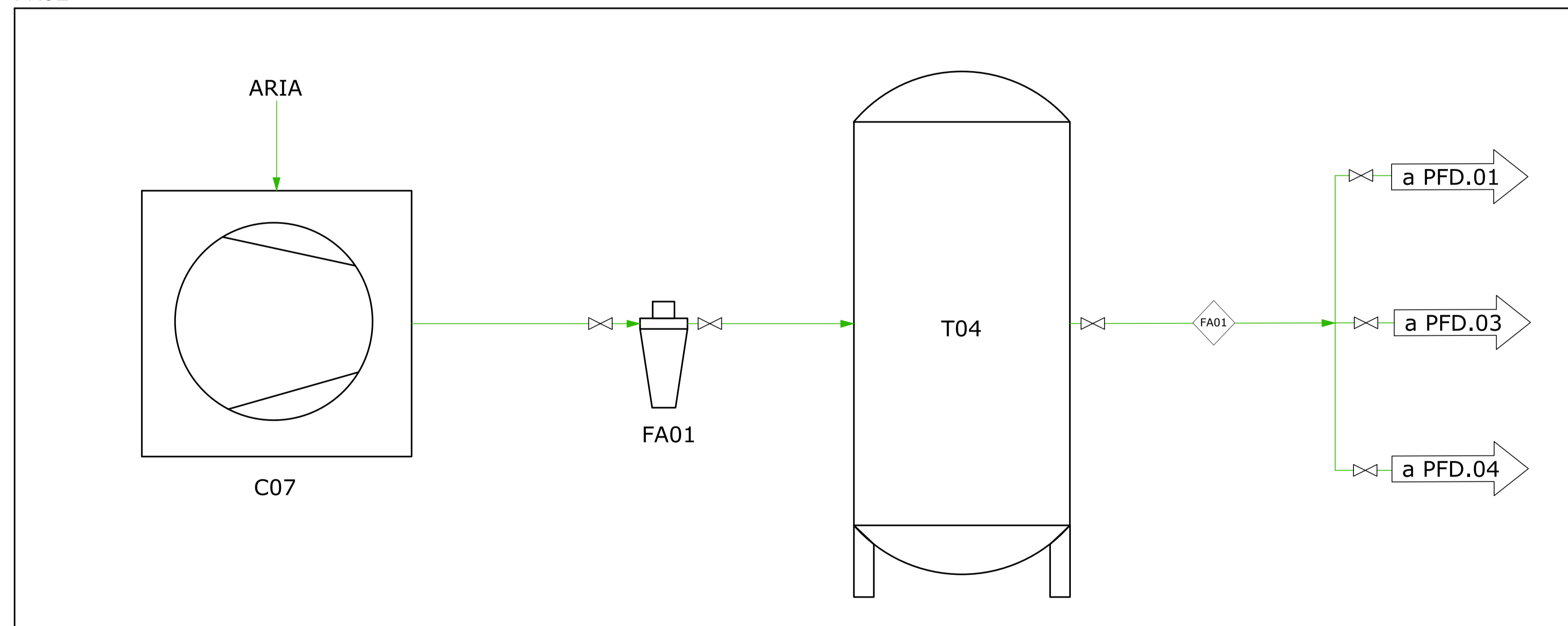


PK01




PK02



Flow No.		FW01	FW16	FW17	FW18	FA01
Prodotto		acqua	acqua	acqua	acqua	aria
N. PFD		PFD.05	PFD.05	PFD.05	PFD.05	PFD.05
Flusso primario	kg/h					
Flusso acqua	kg/h	2709	2709	2709	2709	
Flusso aria	kg/h					731
Stato fisico		liq	liq	liq	liq	gas
Pressione operativa	atm	2,0	1,5	1,2	1,2	2,0
Temperatura operativa	°C	40	95	95	40	40


Lista apparecchiature	C07	FA01	T04	AC01	P07
Apparecchiatura	compressore	filtro aria	serbatoio aria compressa	air cooler	pompa

Disclaimer: "Progetto finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU. I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi"



**infining** s.r.l.  
industria & ambiente

infining s.r.l.  
c.f. / p. iva IT-05838421211 n. iscrizione c.c.a.a. rea na-779197  
via g. dorzio, 4, centro direzionale di napoli, s. ar/7 - 80143 napoli  
tel. +39 081 5796162 +39 081 19483462 fax +39 081 18891063  
info@infining.it



**CO2**  
penso

Descrizione		Livello progettazione		Scala / U.M.
Schema PFD (Process Flow Diagram) 5 di 5		Fattibilità Tecnico-Economica		- / -
Codice progetto	Versione progetto	Elaborato grafico	Revisione documento	Codice documento
GCEa.9D	v1	PFD.05	01 (prima emissione)	GCEa.9D PFTE v1 PFD.05 r01
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU		Soggetto attuatore <b>Comune di Castagneto Carducci</b>		
Progettista			Direttore tecnico	
ing. Paola Astuto			ing. Paola Astuto	
Redatto		Verificato	Approvato	Data
ing. M. Cucciniello		ing. G. Vettosi	ing. P. Astuto	28 marzo 2025