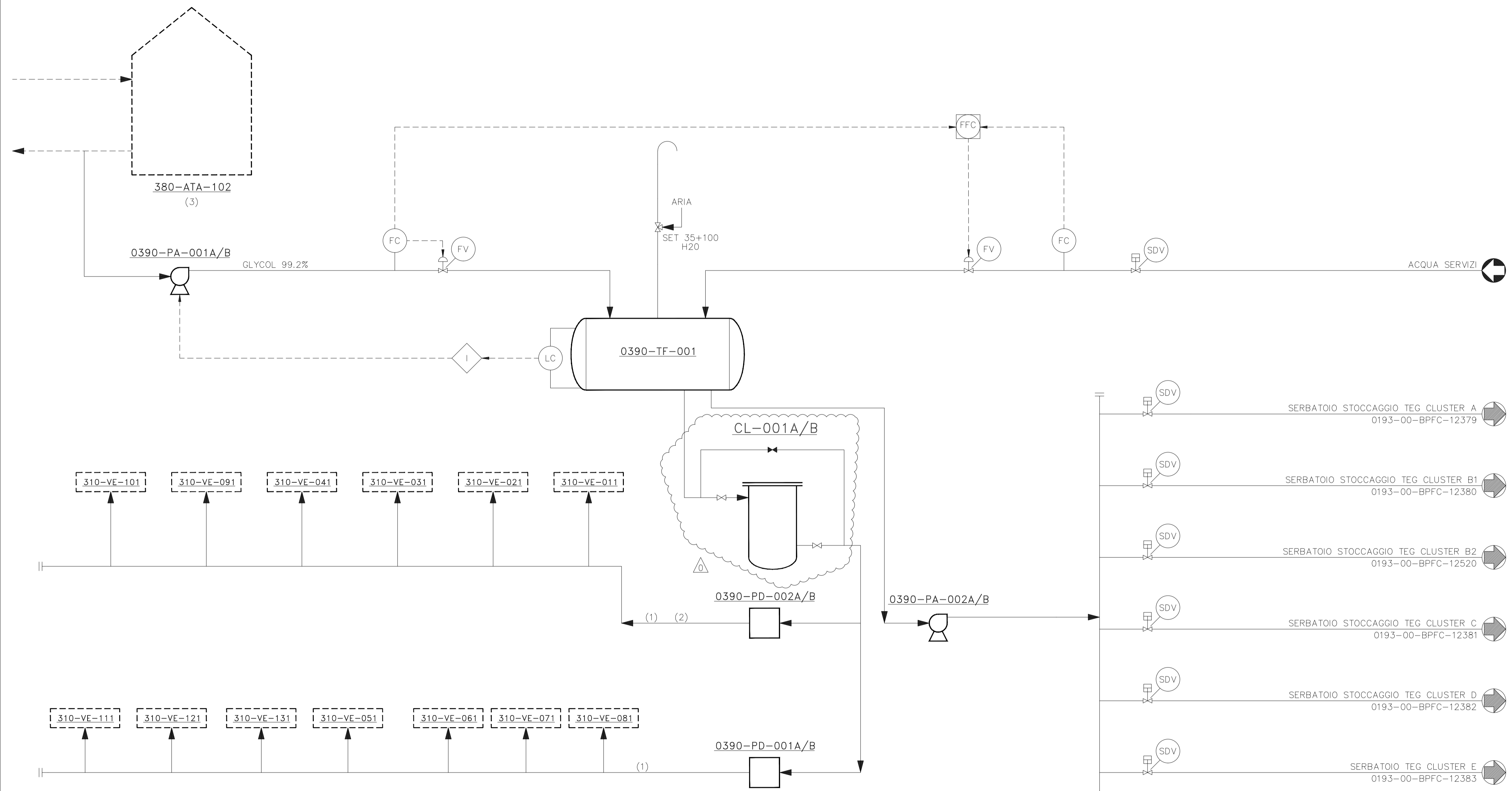


380-ATA-102  
SERBATOIO STOCCAGGIO  
GLYCOL

0390-TF-001  
SERBATOIO STOCCAGGIO  
TEG IN CENTRALE



0390-PA-001A/B  
POMPA TRASFERIMENTO  
TEG 99.2%  
A SERBATOIO TEG 80%

0390-PD-001A/B  
POMPA TRASFERIMENTO  
TEG DA CENTRALE  
A COLONNE DISIDRATAZIONE

0390-PD-002A/B  
POMPA TRAERIMENTO  
TEG DA CENTRALE  
A COLONNE DISIDRATAZIONE

0390-PA-002A/B  
POMPA TRAERIMENTO  
TEG DA CENTRALE  
A SERBATOI CLUSTERS

0390-CL-001A/B  
FILTRI TEG

NOTE GENERALI:

NOTE:

- (1) INIEZIONE TEG SULLE LINEE GAS IN INGRESSO COLONNE DISIDRATAZIONE.
- (2) LA PREVISIONE DEL TEG PER TALI COLONNE SARA' PROGRAMMATA A VALLE DELLA DIMISSIONE DEI SINGOLI CLUSTER ESISTENTI.
- (3) IL SERBATOIO STOCCAGGIO DAL QUALE PRELEVARE IL GLYCOL AL 99.2% DOVRA' ESSERE CONFERMATO IN SEDE D'INGEGNERIA.

LEGGENDA:

- = VALVOLA A GLOBO APERTA
- = VALVOLA DI INTERCETTO MANUALE CHIUSA
- = VALVOLA DI RESPIRAZIONE
- = VALVOLA DI BLOCCO
- = VALVOLA DI CONTROLLO
- = ROMPIFIAMMA
- = LINEE/APPARECCHIATURE ESISTENTI



COMMESSA : NS/18024/R-M01  
INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI  
PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Mologna, 68

Riferimento TPIDL						Pag.	Rev
082826C303	0193	PFD	00	10	0025	1 of 1	0
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12-11-2021	EMMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETRELLO	CD-FE
0B	17-09-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETRELLO	CD-FE
DA	06-08-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETRELLO	CD-FE

**STOGIT** CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
SCHEMA DI PROCESSO (PFD) SISTEMA INIEZIONE E STOCCAGGIO TEG DI CENTRALE

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	0390	0193-00-BPFC-12590	1 / 1