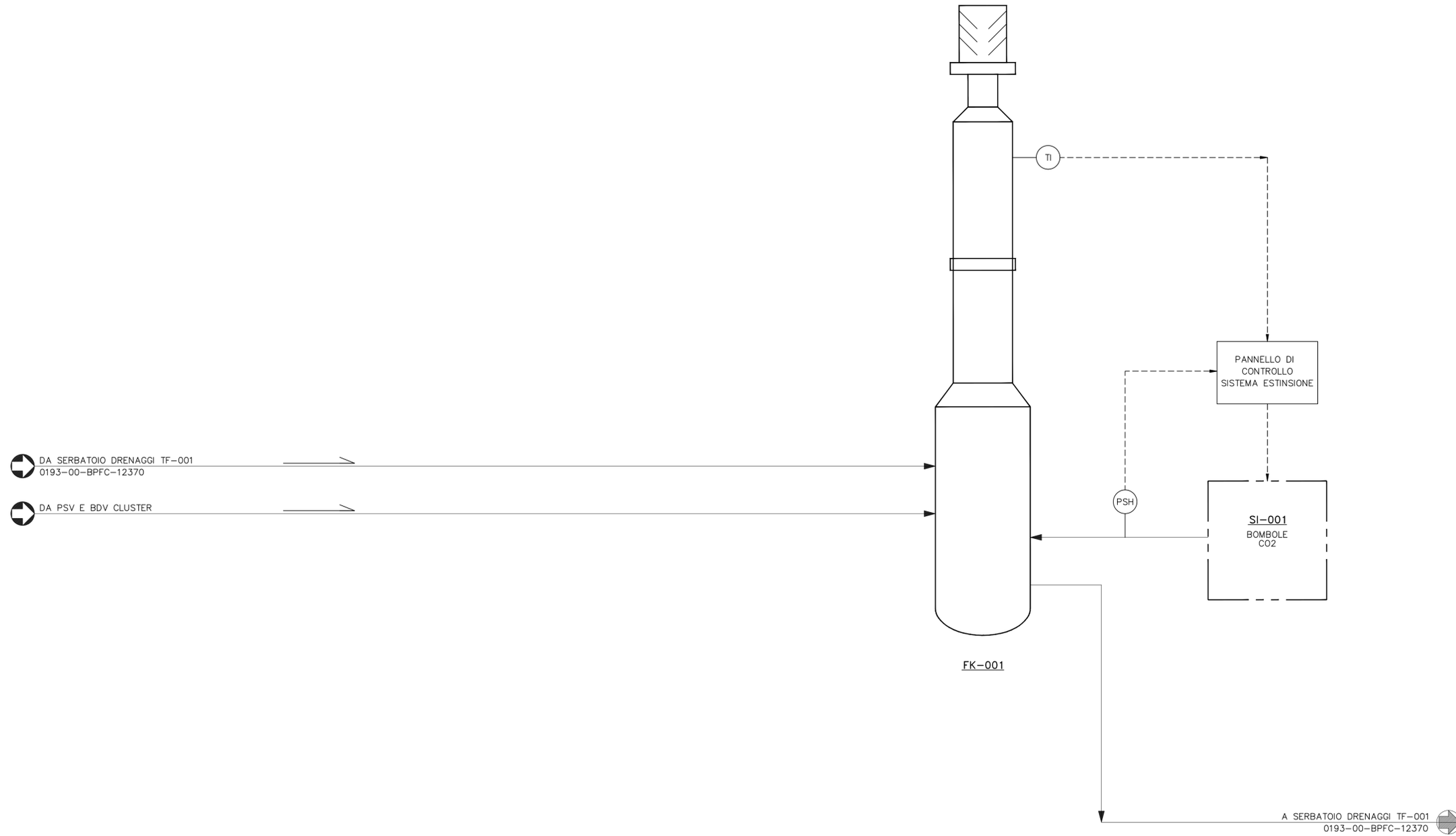


B230-FK-001
CANDELA FREDDA

B230-SI-001
BOMBOLE CO2



NOTE:

LEGENDA:



COMMESSA : NS/18024/R-M01		TECHNIP ENERGIES	
INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		00148 ROMA - Viale Castello della Mologiana, 68	
NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)			
Riferimento TPIDL			
082826C303	0193	PFD	00 10 0130
Project	Unità	Doc.Type	Disc Subj Ser.No
			Pag. of Rev
			1 of 1 0

0	12-11-2021	EMISSIONE FINALE	M.NUTARELLI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPITRILLO	CD-FE
0B	24-08-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	M.NUTARELLI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPITRILLO	CD-FE
0A	02-07-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	M.NUTARELLI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPITRILLO	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.



INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
SCHEMA DI PROCESSO (PFD) SISTEMA DI CANDELA E BLOWDOWN - CLUSTER "B1"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	B230	0193-00-BPFC-12385	1 / 1