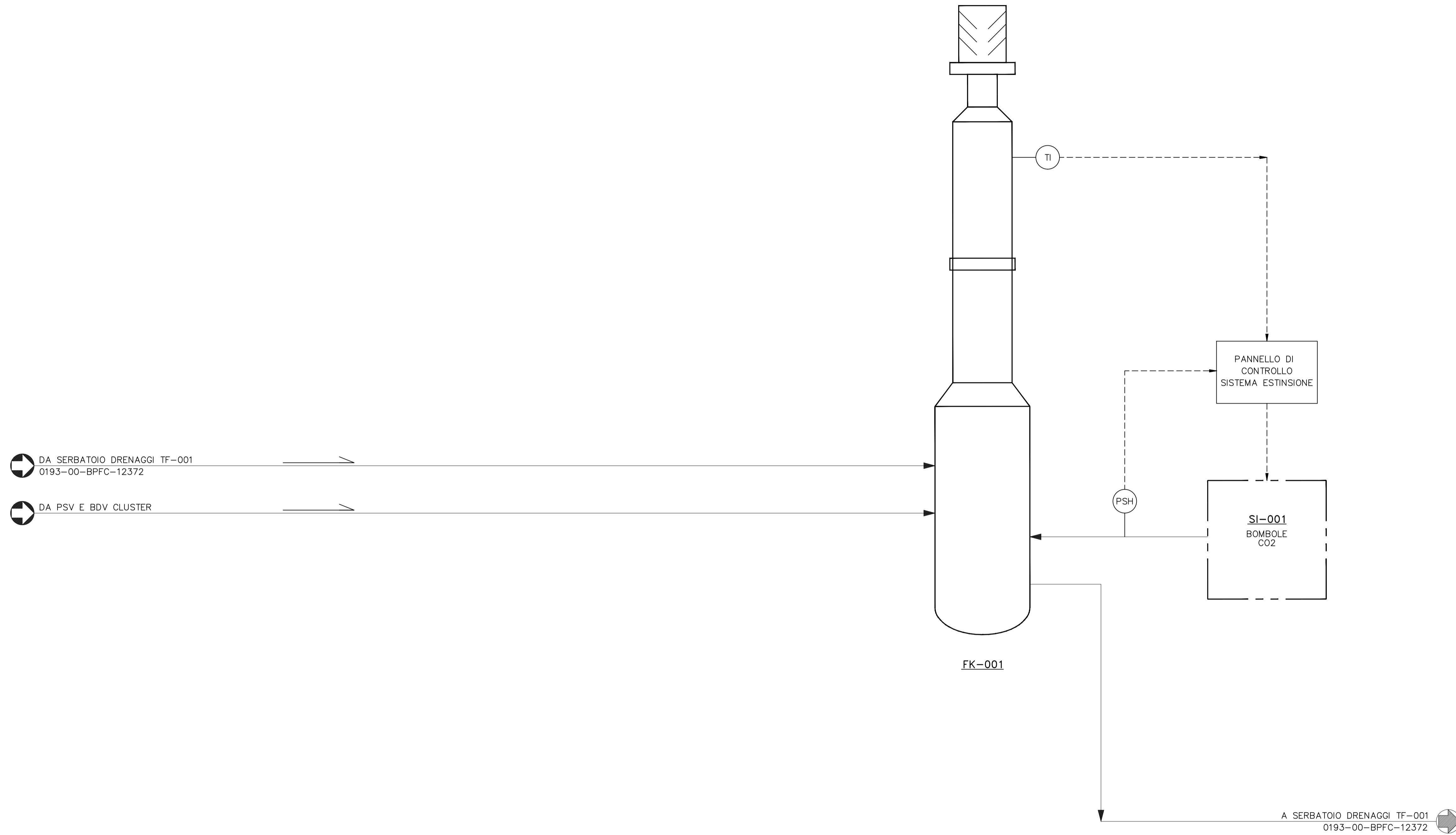


D230-FK-001
CANDELA FREDDA

D230-SI-001
BOMBOLE CO2



NOTE:

LEGENDA:



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 Magliana, 68

TECHNIP ENERGIES
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Riferimento TPIDL					Pag.	Rev
082826C303	0193	PFD	00	10	0330	
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	
						1 of 1 0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12-11-2021	EMMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADOUCI	F.BONDI/P.PETRELLI	CD-FE
0B	24-08-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADOUCI	F.BONDI/P.PETRELLI	CD-FE
0A	02-07-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADOUCI	F.BONDI/P.PETRELLI	CD-FE

snam
CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

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

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	D230	0193-00-BPFC-12387	1 / 1