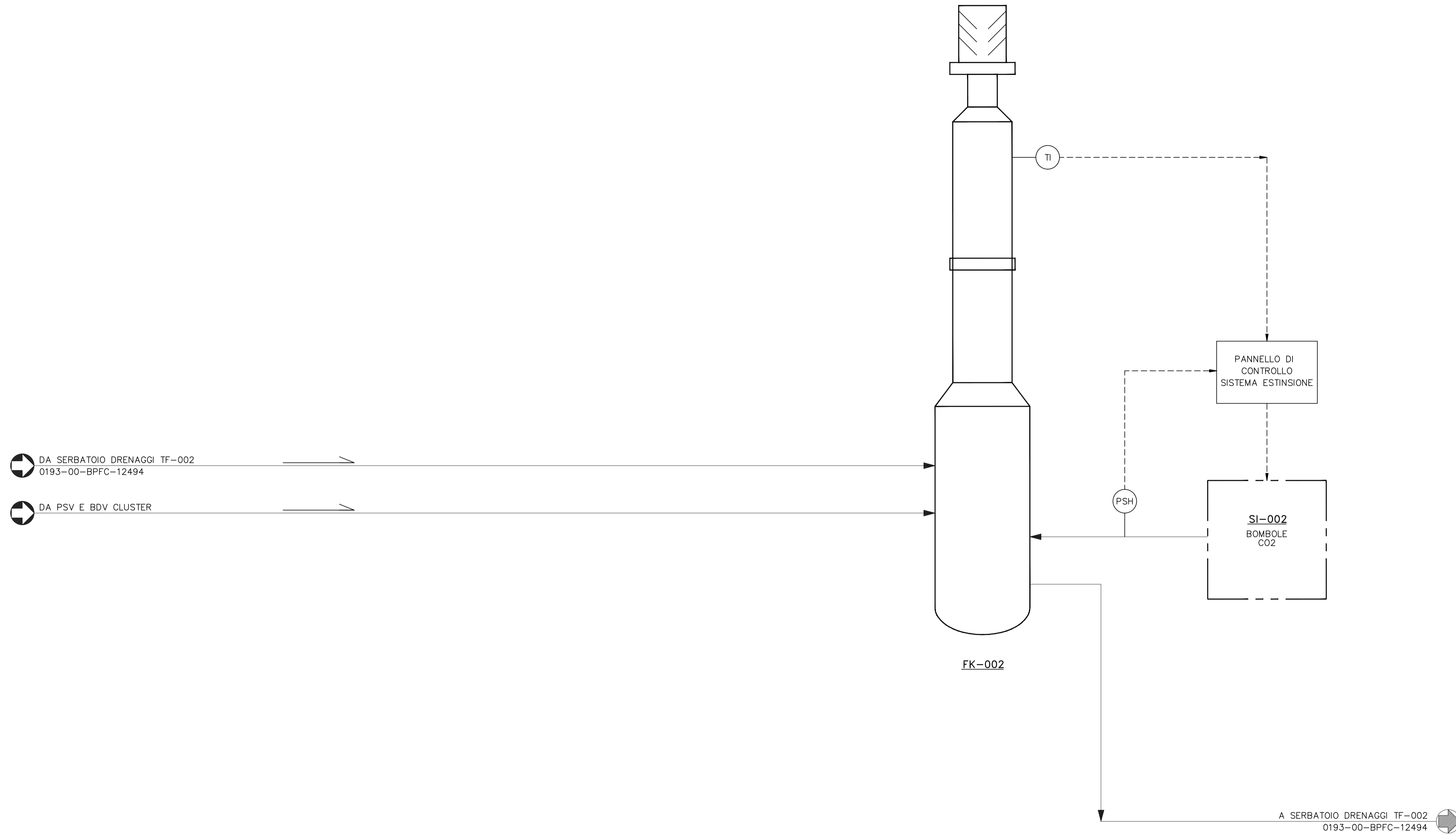


B230-FK-002
CANDELA FREDDA

B230-SI-002
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)

TECHNIP ENERGY
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.
00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento TPIDL						Pag.	Rev
082826C303	0193	PF	00	10	0135	1	of 1
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No		0

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


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 "B2"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	B230	0193-00-BPFC-12521	1 / 1