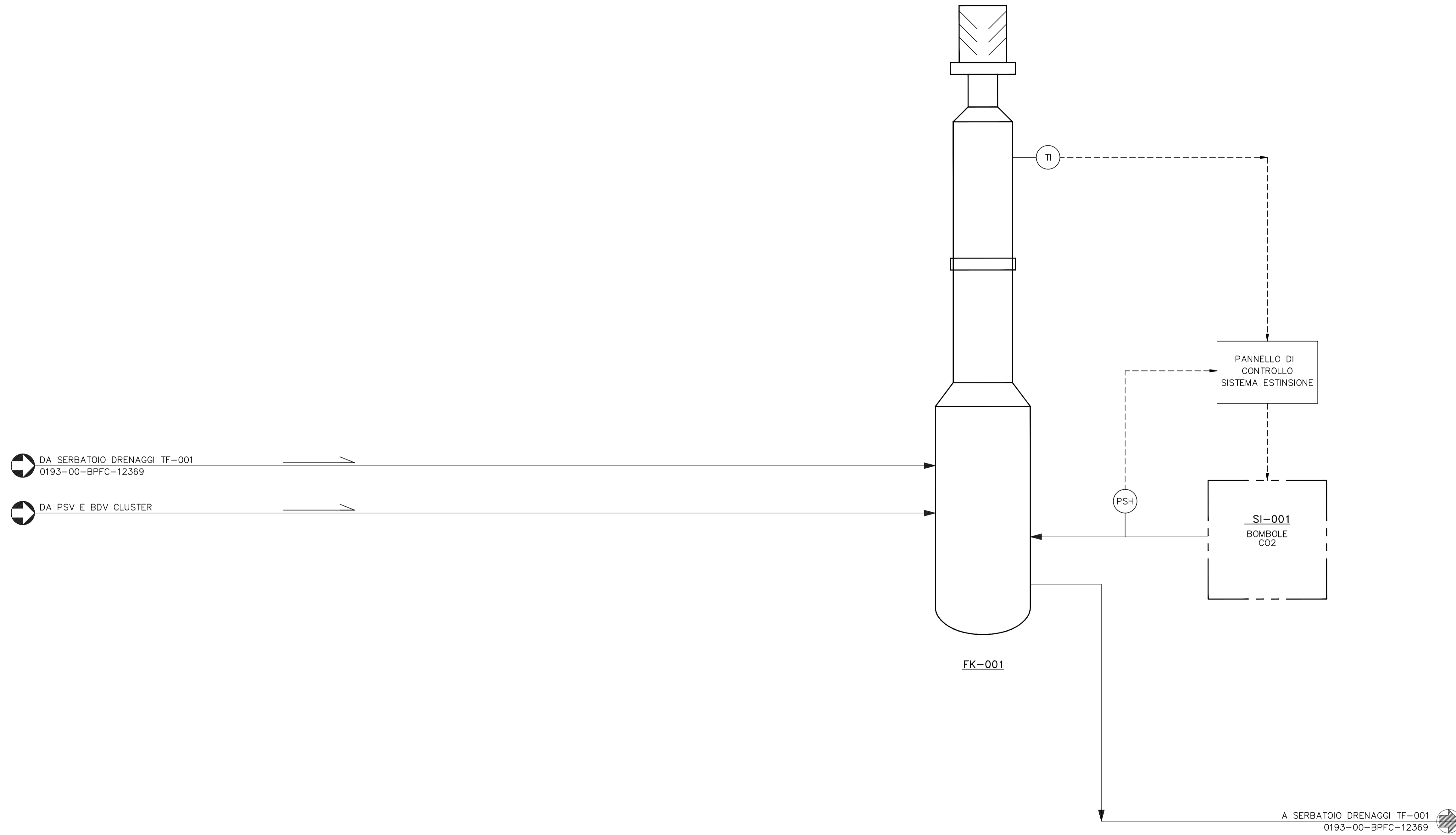


A230-FK-001  
CANDELA FREDDA

A230-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)

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

Riferimento TPIDL						Pag.	Rev
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	of	1
082826C303	0193	PFID	00	10	0030	1	0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12-11-2021	EMISSIONE FINALE	M.NITARELLI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETRELLO	CD-FE
0C	24-08-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	M.NITARELLI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETRELLO	CD-FE
0B	02-07-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	M.NITARELLI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETRELLO	CD-FE
0A	25-06-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	M.NITARELLI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETRELLO	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 "A"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	A230	0193-00-BPFC-12384	1 / 1