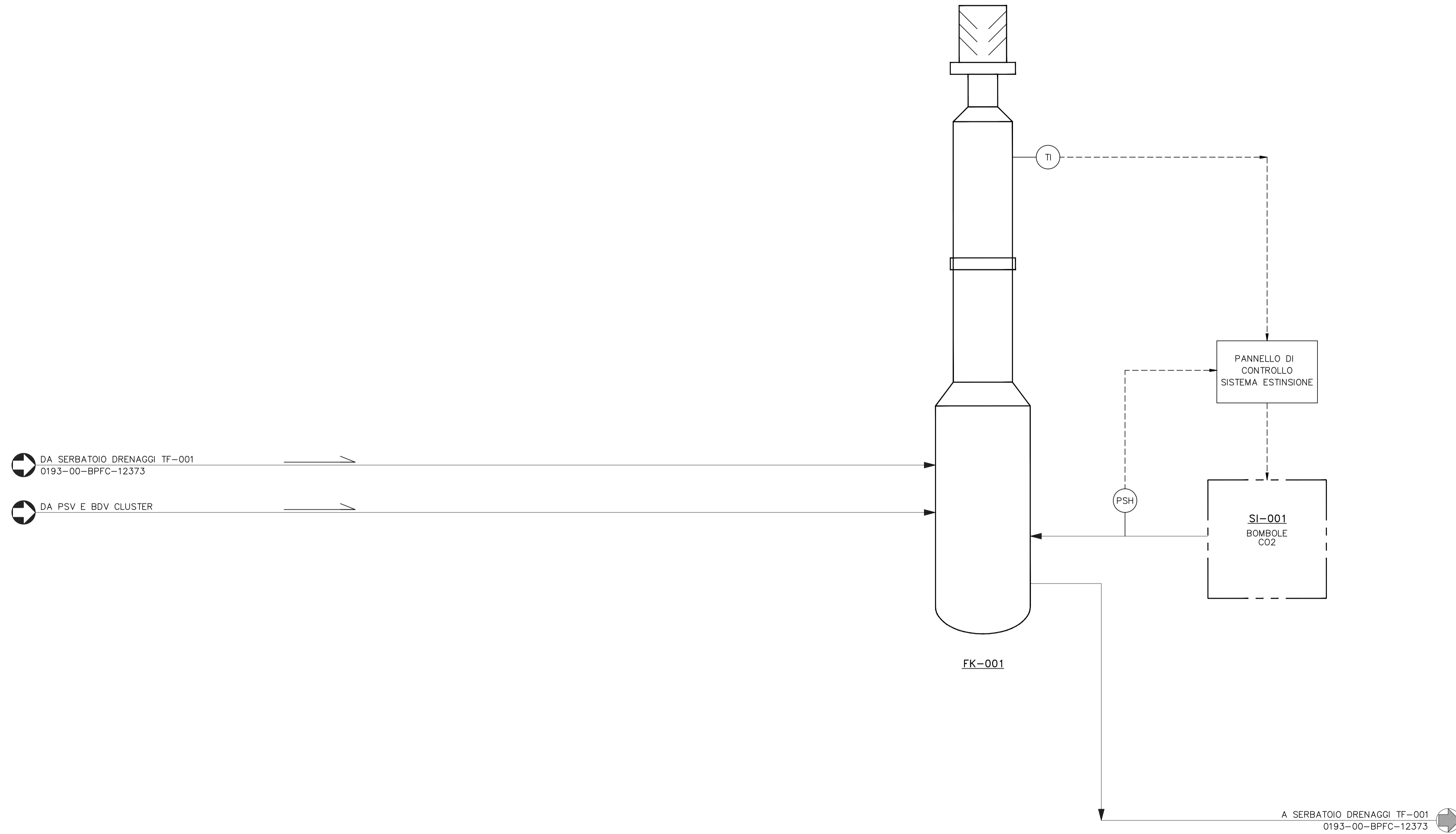


E230-FK-001
CANDELA FREDDA

E230-SI-001
BOMBOLE CO2



NOTE:

LEGENDA:

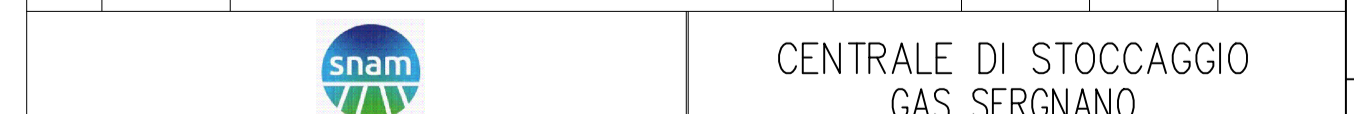


COMMESSA : NS/18024/R-M01
INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI
PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

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

Riferimento TPIDL					Pag.	Rev
082826C303	0193	PF	00	10 0430	1 of 1	0
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj Ser.No		

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



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

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	E230	0193-00-BPFC-12388	1 / 1