

15	16	17	18
NORMALIZZAZIONE INTERNA	DISEGNI DI RIFERIMENTO		NUMERO DISEGNO

NOTE GENERALI:

(1) IL PRESENTE SCHEMA DI PROCESSO E' VALIDO IN ASSETTO DI EROGAZIONE E DI INIEZIONE.

(2) IL TAG DI OGNI ITEM HA IL PREFISSO DEL CLUSTER E DELL'UNITA' (ES. E300-VS-911).

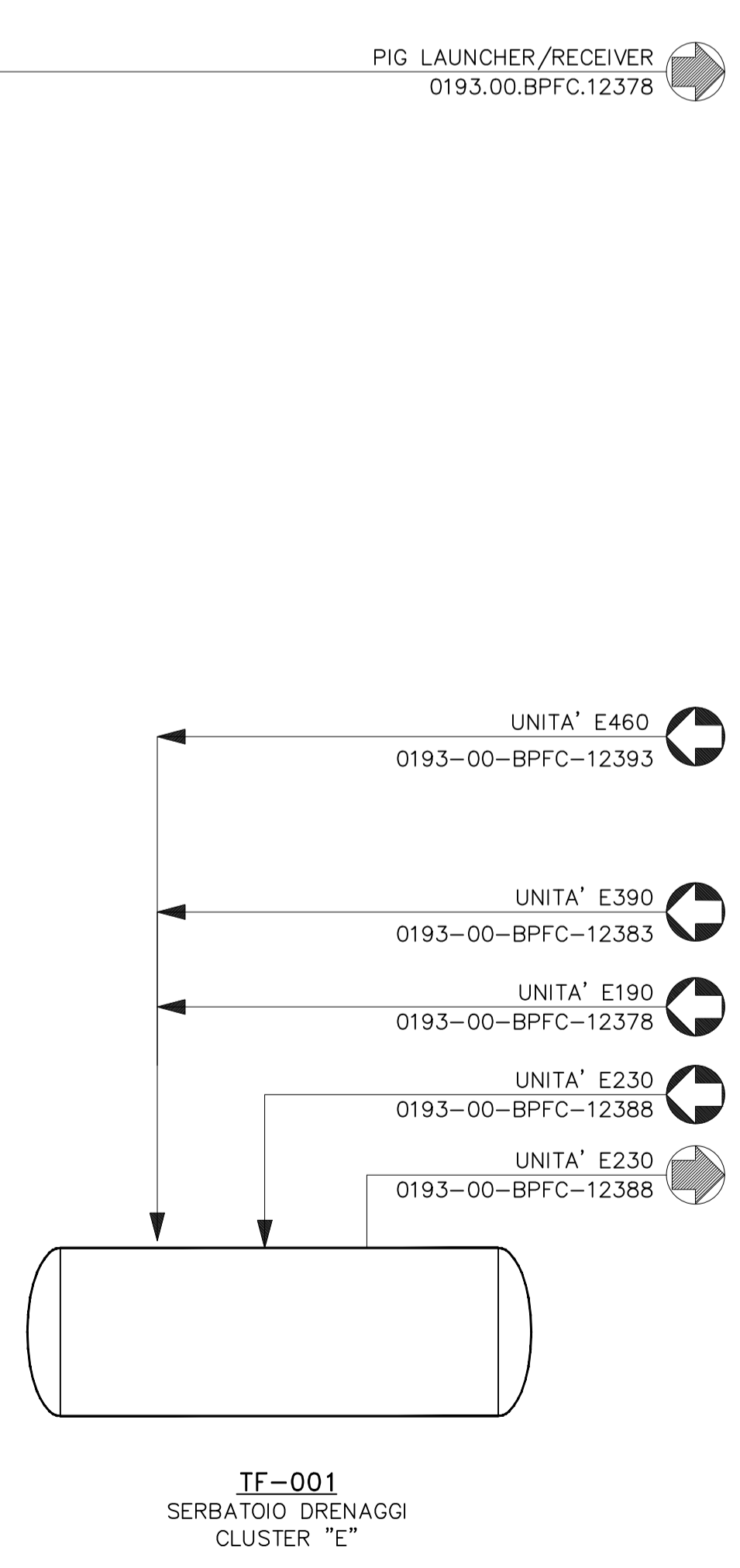
NOTE:

(1) PREVEDERE INSTALLAZIONE SAND DETECTOR.

(2) PREVEDERE INSTALLAZIONE DOPPIA PSV.



- LEGENDA:**
- = VALVOLA DI BLOCCO
 - = VALVOLA DI SICUREZZA
 - = VALVOLA DI INTERCETTO MANUALE
 - = VALVOLA DI CONTROLLO
 - X= NOME CLUSTER
YY= N° POZZO, 00 COLLETTORE
ZZ= N° CORRENTE
 - SDV = VALVOLA DI BLOCCO
 - BDV = VALVOLA DI DEPRESSURIZZAZIONE
 - BD = BLOWDOWN
 - SV = CHOKE VALVE
 - SSV = VALVOLA FONDO POZZO
 - = MISURATORE DI PORTATA ULTRASONICO
 - = TRATTO ESTERNO / INTERRATO
 - = CAMBIO UNITA'



COMMESSA : NS/18024/R-M01		INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI		TECHNIP ENERGIES	
PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Mologna, 68	
Riferimento TPIIDL		Pag.	Rev		
082826C303	0193 PFD 00 10 0401	1 of 1	0		
Project	Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No				

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
0	12-11-2021	EMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETRILO	CD-FE
0C	24-08-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETRILO	CD-FE
0B	02-07-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETRILO	CD-FE
0A	28-05-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETRILO	CD-FE

snam **STOGIT** **CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO**

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

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	E100-E300	0193-00-BPFC-12373	1/1