

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.

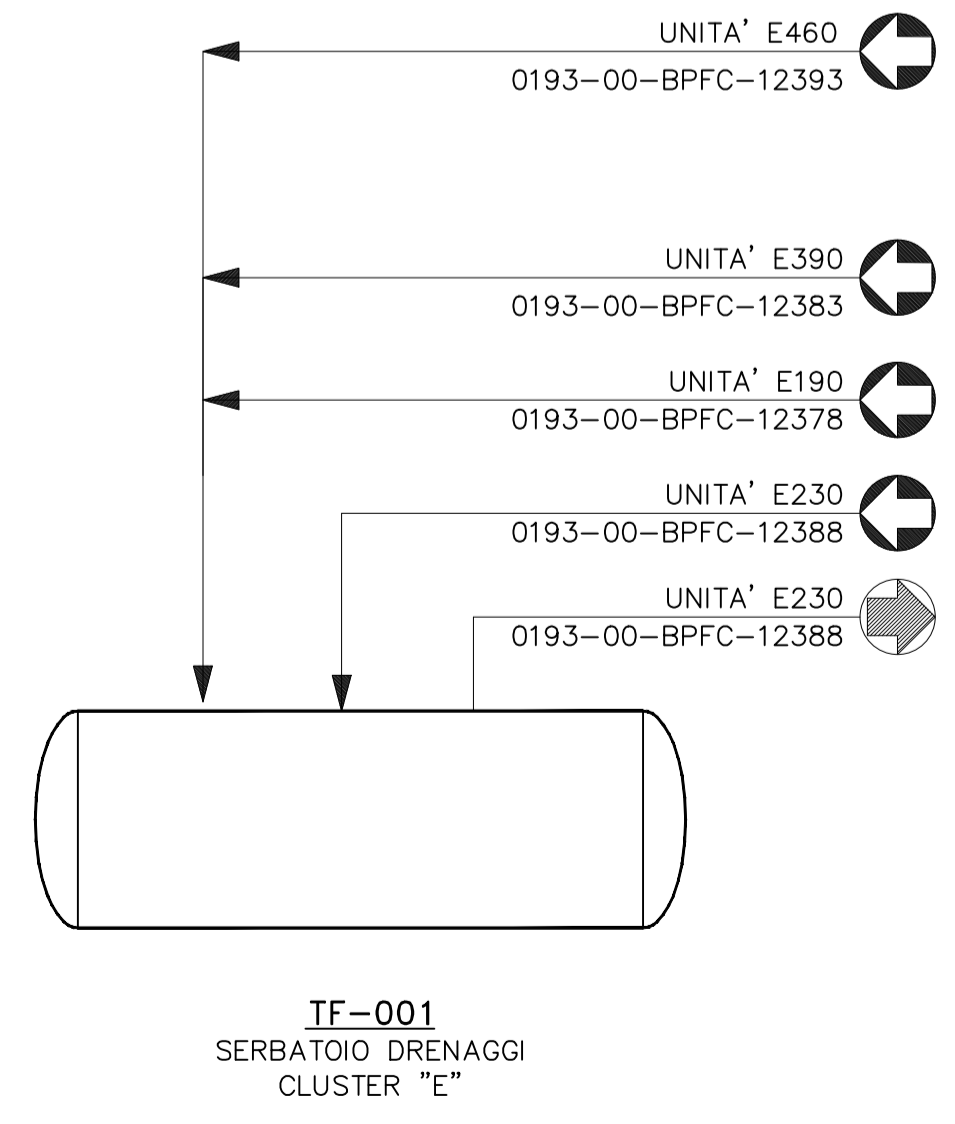
(2) IL TAG DI OGNI ITEM HA IL PREFISSO DEL CLUSTER E DELL'UNITA' (ES. E300-VS-911).

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 PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Mologna, 68			
Riferimento TPIIDL		Pag.	Rev
082826C303 Project	0193 Unità	PFD Doc.Type	00 10 0401 Disc Subj Ser.No
1 of 1			

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


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