

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. D300-VS-811).

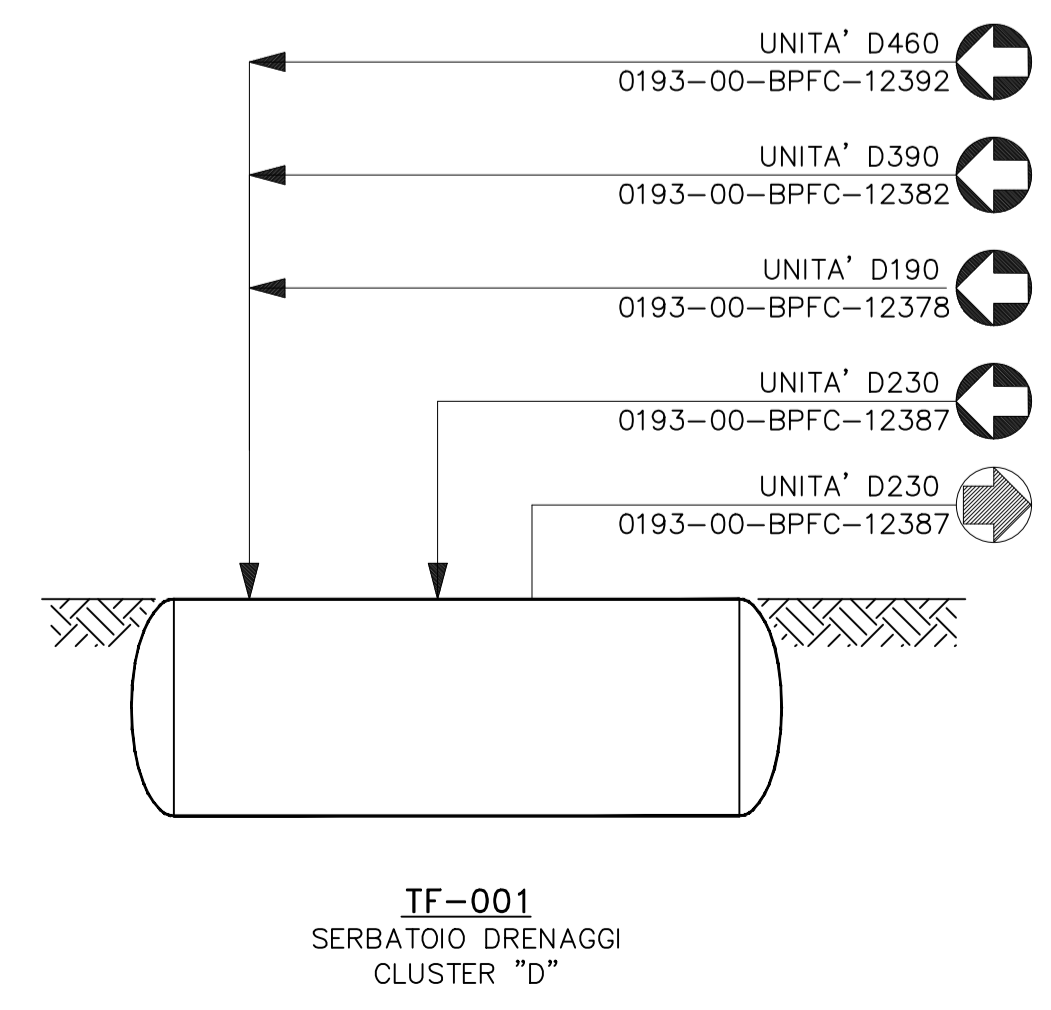
NOTE:

(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-001 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 TPIDL		Pag. Rev	
082826C303	0193	PFD	00
Project	Unità	Doc.Type	Disc
			10
			0301
			1 of 1
			0

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

		CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO	
INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS SCHEMA DI PROCESSO (PFD) POZZI - CLUSTER "D"			
SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP. UNITA' IMP.
/	-	-	D100-D300
			IDENTIFICATIVO DOCUMENTO
			0193-00-BPFC-12372
			FILE : 0193-00-BPFC-12372_CD-FE_0.DWG
			UN1 A1 (594X841