

- CLUSTER "A"
  - UNITA' 0130 DA/A PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12405
- CLUSTER "B1"
  - UNITA' 0130 DA/A PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12462
- CLUSTER "B2"
  - UNITA' 0130 DA/A PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12465
- CLUSTER "C"
  - UNITA' 0130 DA/A PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12463
- CLUSTER "D"
  - UNITA' 0130 DA/A PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12464
- CLUSTER "B2"
  - UNITA' 0130 DA/A PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12498
- UNITA' A550 DA COLL. PROD./BLOWDOWN 0193-00-BPFM-12402
- UNITA' B550 DA COLL. PROD./BLOWDOWN 0193-00-BPFM-12450
- UNITA' B550 DA COLL. PROD./BLOWDOWN 0193-00-BPFM-12495
- UNITA' C550 DA COLL. PROD./BLOWDOWN 0193-00-BPFM-12451
- UNITA' D550 DA COLL. PROD./BLOWDOWN 0193-00-BPFM-12452
- UNITA' E550 DA COLL. PROD./BLOWDOWN 0193-00-BPFM-12453
- UNITA' 0550 DA PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12405
- UNITA' 0550 DA PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12462
- UNITA' 0550 DA PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12498
- UNITA' 0550 DA PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12463
- UNITA' 0550 DA PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12464
- UNITA' 0550 DA PIG LAUNCHER/RECEIVER 0193-00-BPFM-12465

15	16	17	18
NORMALIZZAZIONE INTERNA	DISEGNI DI RIFERIMENTO		NUMERO DISEGNO
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - LINEE E PIPING		0193-00-BPFM-12362_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - STRUMENTAZIONE		0193-00-BPFM-12363_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - APPARECCHIATURE		0193-00-BPFM-12364_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - APPARECCHIATURE		0193-00-BPFM-12365_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - TIPICI VALVOLE		0193-00-BPFM-12366_CD-FE

**NOTE GENERALI:**

- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DA O PER INDICARE L'APPARTENENZA ALLA CENTRALE DI TRATTAMENTO.
- MINIMIZZARE LE PARTI FUORI TERRA.

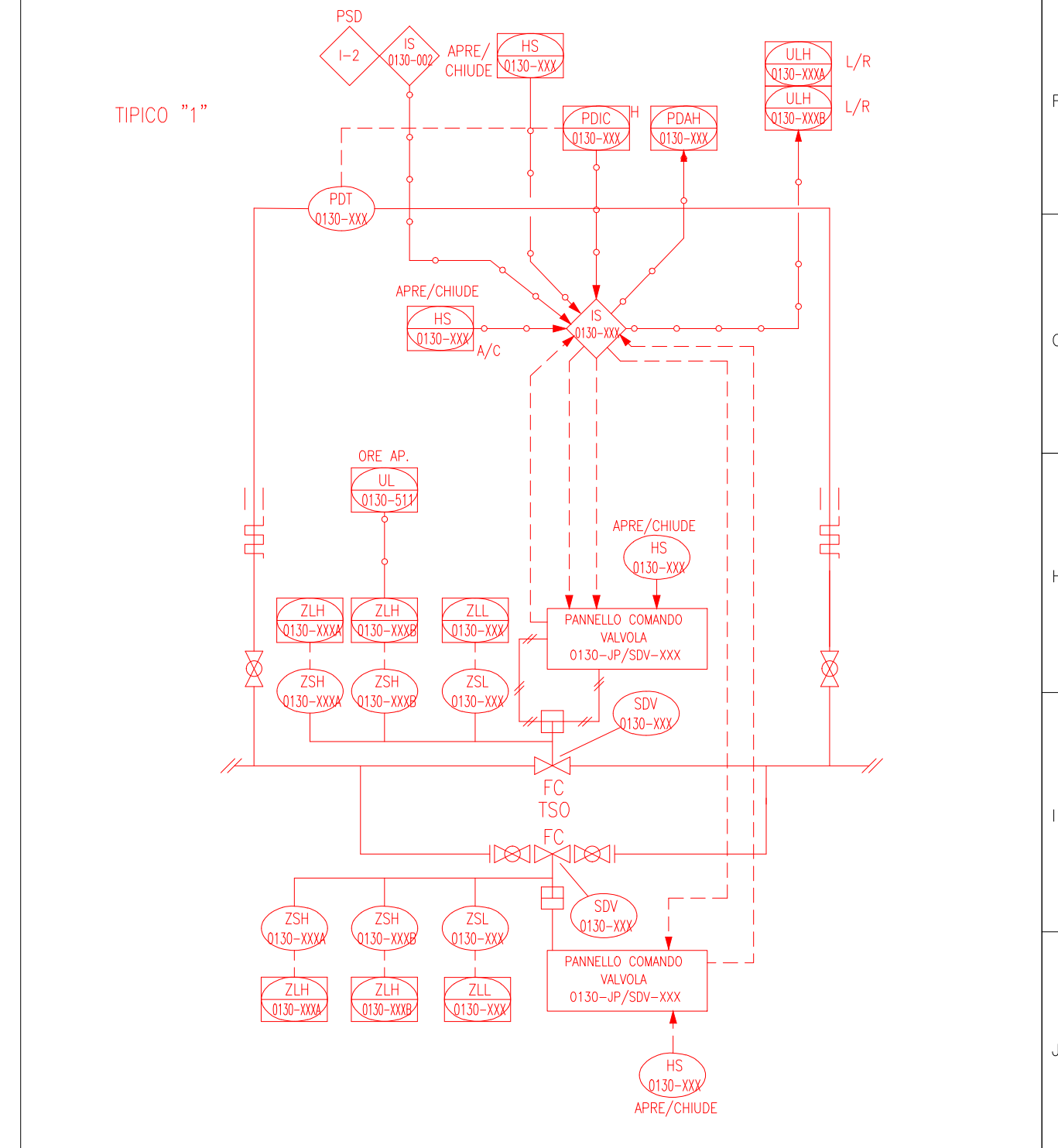
**NOTE:**

1- IL PIC MASTER 1050-PIC-234 INVIA IL SET POINT SUL FIC DEL SINGOLO POZZO.

**LEGGENDA:**

°C MAX TEMPERATURA OPERATIVA  
BAR G PRESSIONE DI PROGETTO

	ZSH	ZLH	ZSL	POI/POH	ULH	HS(DCS)	HS(DCS)	HS(LOC)	HS(LOC)	IS
SDV-101	101A	101B	101	101	101A/B	101	-	-	113	101
SDV-107	107A	107B	107	-	-	-	107	110	-	101
SDV-105	105A	105B	105	105	105A/B	105	-	-	114	103
SDV-108	108A	108B	108	-	-	-	108	111	-	103
SDV-106	106A	106B	106	106	106A/B	106	-	-	115	102
SDV-109	109A	109B	109	-	-	-	109	112	-	102



XXX = VEDI TABELLA SDV.



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			
Riferimento TPIDL		Pag.	Rev
082826C303	0193	00	21
Project	Unità	Doc.Type	Disc
			Subj
			Ser.No
			1 of 1
			0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO	REVIS.
0	05-11-2021	EMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADUCCI	F.BONDI/ETRELLI	CD-FE	
0C	15-09-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	S.TOMASSINI	V.ADUCCI	F.BONDI/ETRELLI	CD-FE	
0B	24-08-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADUCCI	F.BONDI/ETRELLI	CD-FE	
0A	21-06-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADUCCI	F.BONDI/ETRELLI	CD-FE	

**CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO**  
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
 SCHEMA DI MARCIA (P&ID) MANIFOLD CENTRALE DI TRATTAMENTO

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
-	-	-	-	0130	0193-00-BPFM-12406	1 / 1