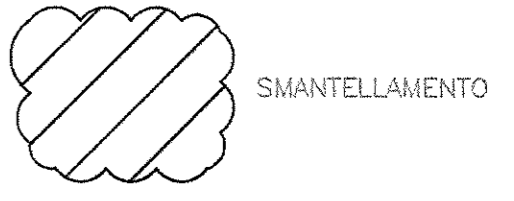


SCHEMA DI MARCIA VALIDO SOLO PER SMANTELLAMENTO

LEGENDA

- ① ALL'ATMOSFERA
- ② DRENAGGIO
- ◇ TEMPERATURA MIN./MAX. DI ESERCIZIO (°C)  
PRESSIONE DI PROGETTO (bar)
- HS VALVOLA A COMANDO MANUALE PREDISPOSTA PER COMANDO A DISTANZA. INDICAZIONE DI VALVOLA APERTA/CHIUSA IN SALA CONTROLLO.



NOTE:

- 1) LE VALVOLE N°4 E HSV-3 VANNO POSIZIONATE VICINO ALLO STACCO DA 10°.
- 2) L'USCITA DEL REGOLATORE DOVRA' ESSERE FORZATA AL 100% IN CASO DI MACCHINA FERMA
- 3) IN CASO DI SCARICO OPERATIVO DI CENTRALE LE VALVOLE HSV-7 E FV-2 VERRANNO APERTE DALLA LOGICA CHE GESTISCE IL FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI RECUPERO GAS.
- 4) COMANDA IN APERTURA LA VALVOLA HSV-7 SE PER OGNI REGOLATORE XIC-5/6/7 SI VERIFICA LA CONDIZIONE DI PV-SP < 5% CON TC RELATIVA IN MARCIA.

PER CONT. VEDI  
DIS. GD-A-08558  
DIS. N° 0116-00-CPFM-14024

3	04/04/19	REMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO	M. Bruno	S. Longoni	V. Lovaglio	F. Pulito
2	15/10/18	EMMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO (00)	M. Bruno	S. Longoni	V. Lovaglio	F. Pulito
1	27/06/18	EMMISSIONE PER INGEGNERIA DI BASE (00)	M. Bruno	S. Longoni	V. Lovaglio	F. Pulito
0	27/04/18	EMMISSIONE PER COMMENTI (VPR)	M. Bruno	S. Longoni	V. Lovaglio	F. Pulito
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autizzato

**APS** **snam**

STOGIT S.p.A.  
Ingegneria di Dettaglio, Direzione Lavori e Supervisione inerenti l'Adeguamento del Campo di Stoccaggio Gas di Sergnano (CR)

**P&ID DI SMANTELLAMENTO**  
**LINEE GAS PRINCIPALE E RICICLO DI CENTRALE**

Commessa Cliente	Codice Documento	STOGIT	Progetto APS	Codice Documento	APS	Foglio	Rev.
7300003949	0116-00-BPM-1251	P1555	000-PID-0021-007D	01 di 01	3		
DOC. CLASS.	SCALE	WA	TORNABUC	AT			

APS N. Documento: 000-PID-0021-007D FILE NAME: P1555-000-PID-0021-007D\_3.dwg

PER CONT. VEDI  
DIS. GD-A-08557  
DIS. N° 0116-00-CPFM-14020