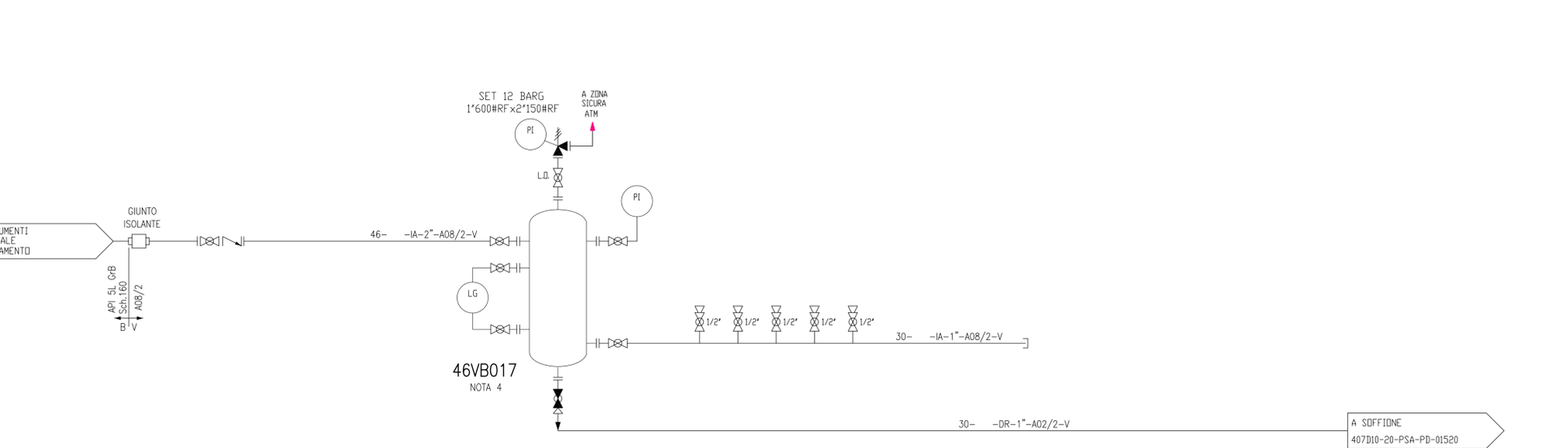
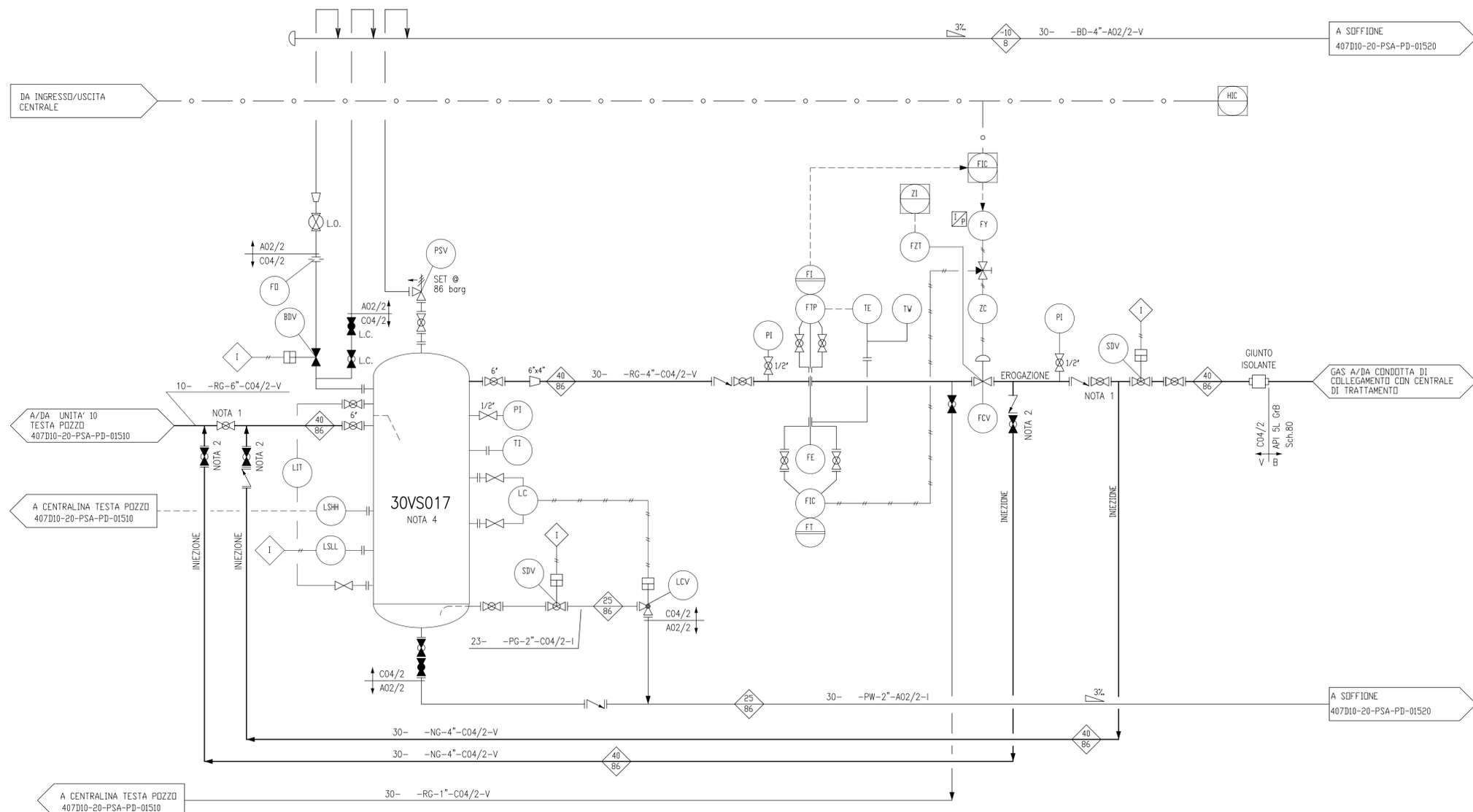


Documenti di riferimento	Numero documento
-	-
-	-
-	-



**NOTE**

1. VALVOLA APERTA DURANTE LA FASE DI EROGAZIONE
2. VALVOLA CHIUSA DURANTE LA FASE DI EROGAZIONE
3. VUOTO
4. DISEGNO RELATIVO ALL'AREA POZZO FE17 E VALIDO ANCHE PER LE AREE POZZO GR19/GR23/GR25/GR26/GR28/GR29
5. LE DIMENSIONI SONO PRELIMINARI. DIMENSIONI FINALI A CURA DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO/FORNITORE

**LEGENDA**

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO
- PRESSIONE DI PROGETTO
- SEGNALE PNEUMATICO
- SEGNALE ELETTRICO
- SEGNALE A/DA TRASMISSIONE VIA FIBRA OTTICA
- TRACCIATURA ELETTRICA

NOTA 4-5	
46VB017	
POLMONE ARIA STRUMENTI	
DIAMETRO ESTERNO	mm 500
ALTEZZA (LT-LT)	mm 1200
PRESSIONE DI PROGETTO	bar g 12
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 60
COIBENTAZIONE	NO
FLUIDO	ARIA
CAPACITA'	m3 0.2

NOTA 4-5	
30VS017	
SEPARATORE POZZO	
DIAMETRO ESTERNO	mm 800
ALTEZZA (LT-LT)	mm 2500
PRESSIONE DI PROGETTO	bar g 86
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 60
COIBENTAZIONE	SI
FLUIDO	GAS
CAPACITA'	Sm3/g 500.000

Rev.	Data	Descrizione	Compilato	Controllato	Approvato	Approvazione Cliente
01	12-11-07	EMISSIONE FINALE	CM	MS	AP	-
00	03-10-07	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	CM	MS	AP	-

**BASIS ENGINEERING Srl**

Progetto: **CAMPO DI GROTTOLE - FERRANDINA**

Titolo: **AREE POZZO (SINGOLO POZZO) UNITA' 30 - SEPARAZIONE GAS SCHEMA DI MARCIA**

Numero documento: **407D10-20-PSA-PD-01515** Foglio di: **01** di **01**

Rev. 00 01 \* \* \* \* \*

Scala: -