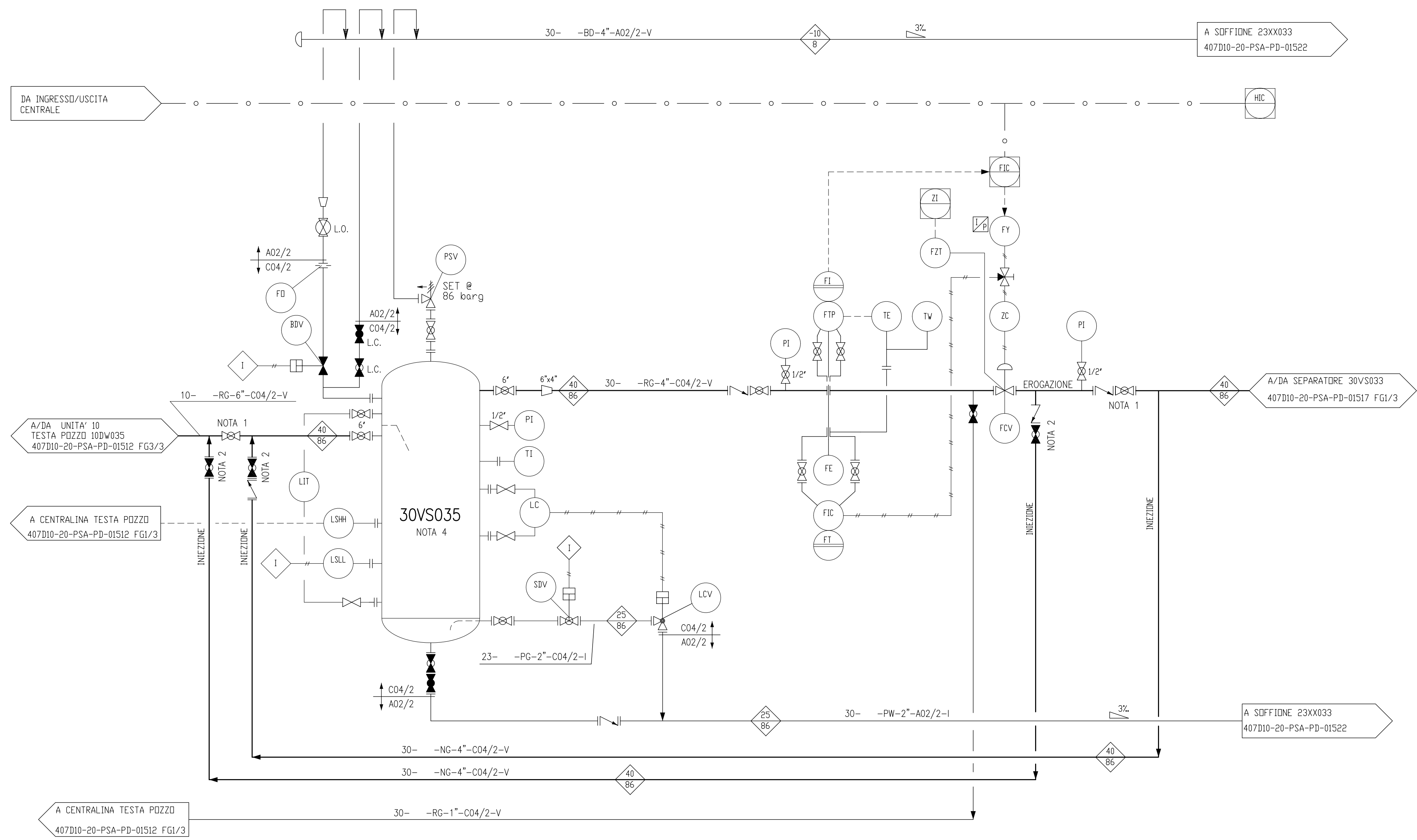


Documenti di riferimento	Numero documento
-	-
-	-
-	-



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 GR33-GR34-GR35
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
30VS035
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	Sm ³ /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 (A TRE POZZI)
UNITA' 30 - SEPARAZIONE GAS
SCHEMA DI MARCIA**

Numero documento: **407D10-20-PSA-PD-01517** Foglio di: **03** di **03**

Rev. 00 01 * * * * *

Scala: -

GEOX TOCK