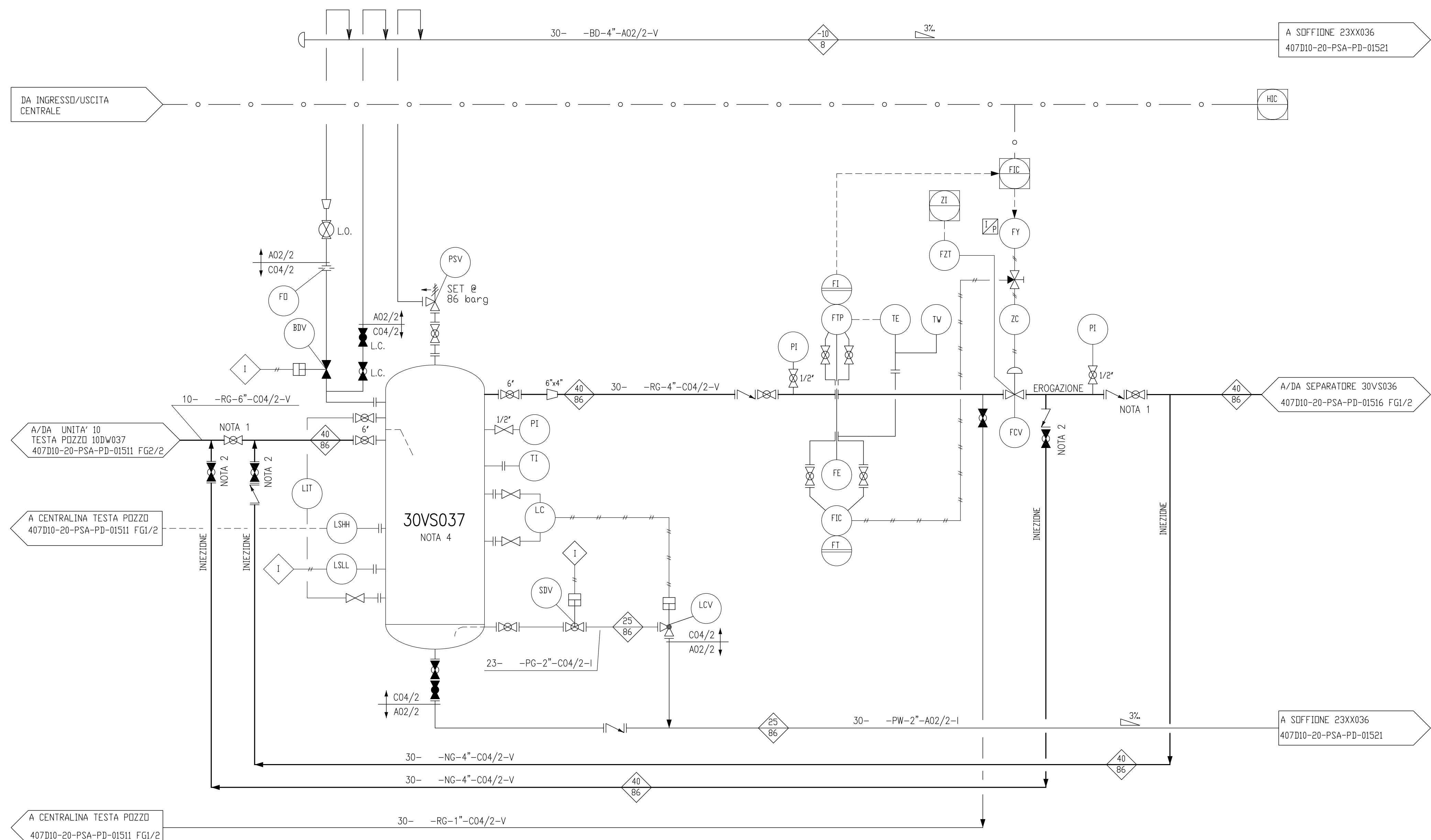


Documenti di riferimento	Numero documento
-	-
-	-
-	-



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 GR36-GR37
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

30VS037	
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 DUE POZZI) UNITA' 30 - SEPARAZIONE GAS SCHEMA DI MARCIA									
Numero documento	407D10-20-PSA-PD-01516			Foglio	di 02					
				Rev.	00	01	*	*	*	*
				Scala	-					