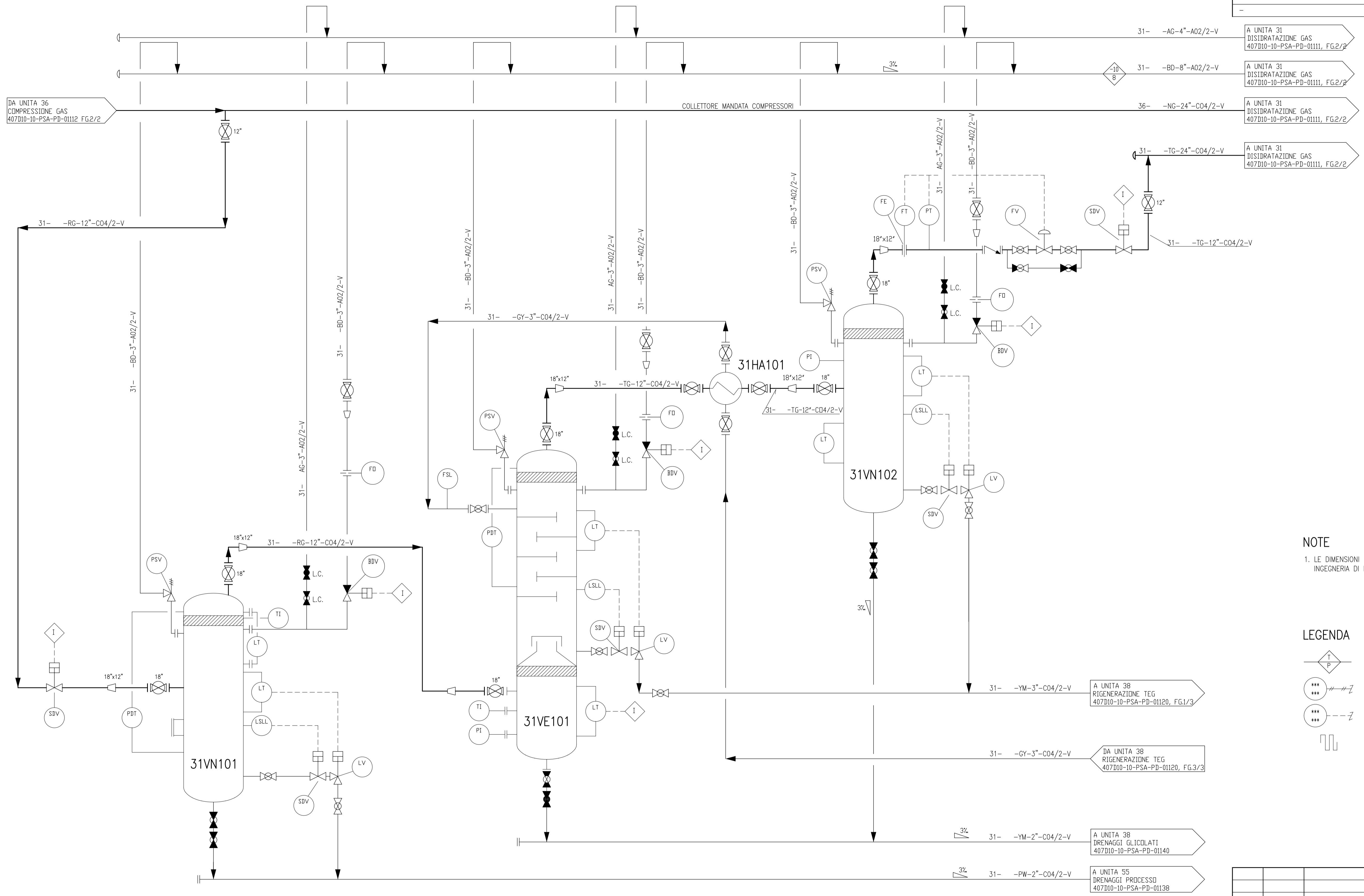


Documenti di riferimento	Numero documento
-	-
-	-
-	-



NOTE
 1. LE DIMENSIONI SONO PRELIMINARI. LE DIMENSIONI FINALI SONO A CURA DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO/FORNITORE

- LEGENDA**
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 - PRESSIONE DI PROGETTO
 - SEGNALE PNEUMATICO
 - SEGNALE ELETTRICO
 - TRACCIATURA ELETTRICA

NOTA 1

31VN101	
FILTRO-SEPARATORE	
DIAMETRO ESTERNO	mm 2500
ALTEZZA (L.T.-L.T.)	mm 3600
PRESSIONE DI PROGETTO	bar g 86
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 80
COIBENTAZIONE	
FLUIDO	GAS
CAPACITA'	Sm ³ /g 6.000.000

NOTA 1

31VE101	
COLONNA DISIDRATAZIONE	
DIAMETRO ESTERNO	mm 2500
ALTEZZA (L.T.-L.T.)	mm 15000
PRESSIONE DI PROGETTO	bar g 86
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 80
COIBENTAZIONE	
FLUIDO	GAS+TEG
CAPACITA'	Sm ³ /g 6.000.000

NOTA 1

31HA101	
SCAMBIATORE GAS-TEG	
DIAMETRO ESTERNO	mm
LUNGHEZZA	mm
PRESS. DI PROG. (mantello)	bar g 86
TEMP. DI PROGETTO (mantello)	°C 100
PRESS. DI PROG. (tubi)	bar g 86
TEMP. DI PROGETTO (tubi)	°C 100
COIBENTAZIONE	
FLUIDO	GAS+TEG
DUTY DI PROGETTO	kW
CAPACITA'	Sm ³ /g 6.000.000

NOTA 1

31VN102	
FILTRO RECUPERO TEG	
DIAMETRO ESTERNO	mm 2700
ALTEZZA (L.T.-L.T.)	mm 3600
PRESSIONE DI PROGETTO	bar g 86
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 80
COIBENTAZIONE	
FLUIDO	GAS+TEG
CAPACITA'	Sm ³ /g 6.000.000

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

BASIS ENGINEERING Srl

Progetto: **CAMPO DI GROTTOLE - FERRANDINA**

Titolo: **CENTRALE DI TRATTAMENTO E COMPRESSIONE GAS
UNITA' 31 - DISIDRATAZIONE GAS
SCHEMA DI MARCIA**

Numero documento: **407D10-10-PSA-PD-011111** Foglio di: **01** di **02**

Rev. 00 01 * * * *
* * * * *
Scala: -

GEOGA TOOK

Nome File: 407D10-10-PSA-PD-01111_Rev01_1d2.dwg