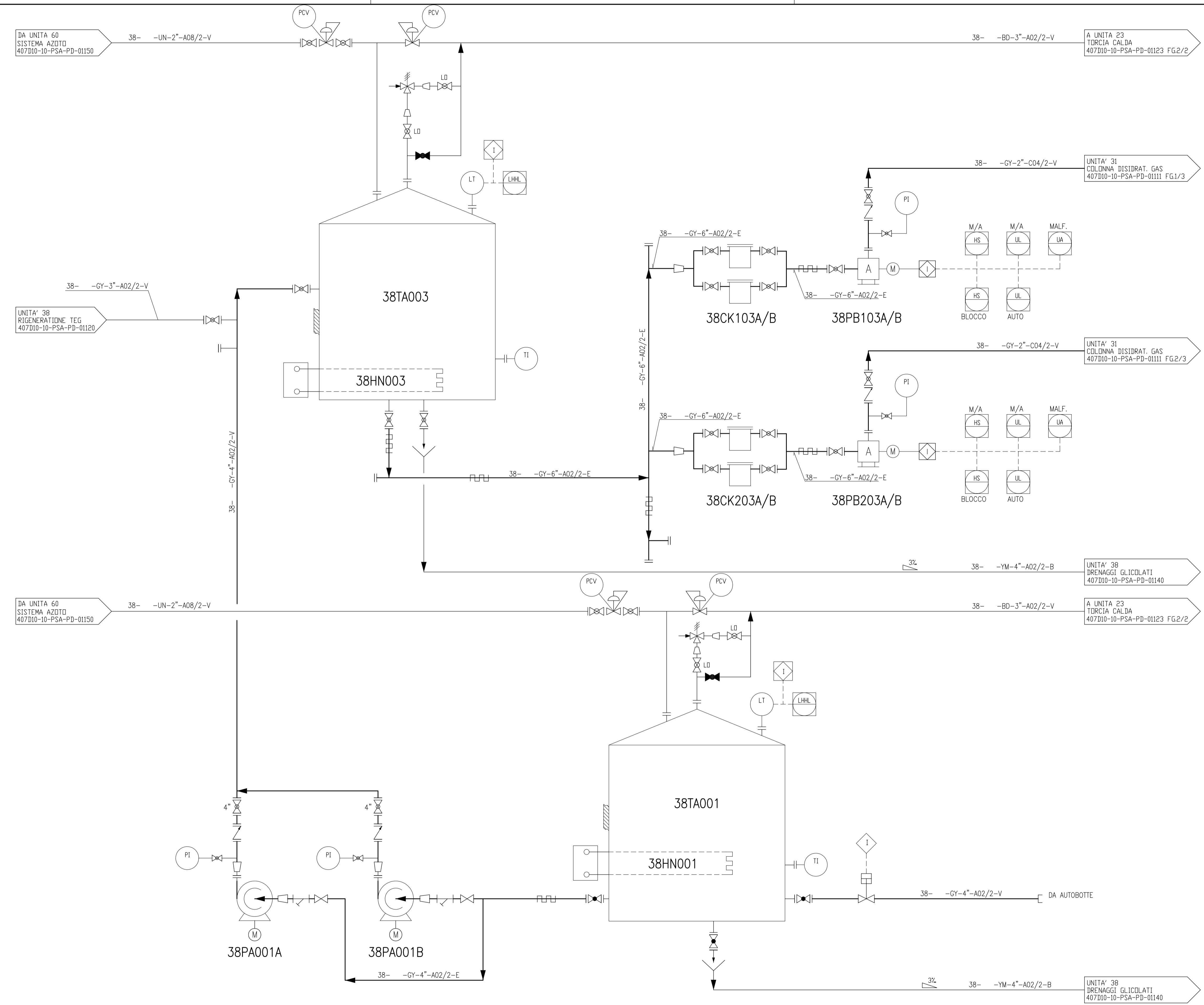


Documenti di riferimento	Numero documento
-	-
-	-
-	-



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

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	-

NOTA 1

38TA003	
SERBATOIO STOCCAGGIO TEG RIGENERATO	
DIAMETRO ESTERNO	mm 6000
ALTEZZA	mm 8000
PRESSIONE DI PROGETTO	bar g ATM
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 90
COIBENTAZIONE	SI
FLUIDO	TEG RIGEN.
CAPACITA'	m3 200

NOTA 1

38TA001	
SERBATOIO STOCCAGGIO TEG VERGINE	
DIAMETRO ESTERNO	mm 4500
ALTEZZA	mm 7000
PRESSIONE DI PROGETTO	bar g ATM
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 80
COIBENTAZIONE	SI
FLUIDO	TEG VERGINE
CAPACITA'	m3 100

38PA001A/B	
POMPA CARICA TEG VERGINE	
PORTATA	m3/h 10
PREVALENZA (PRESS. DIFF.)	
PESO SPECIFICO	1.122
PRESSIONE DI PROGETTO	bar g 4
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 80
TEMP./PRESS. MANDATA	°C/bar g 30/3
POTENZA ASSORBITA	

38CK103A/B	
FILTRO TEG RIGENERATO	
PORTATA	m3/h 10
PESO SPECIFICO	1.122
TEMP./PRESS. PROGETTO	°C/bar g 90/5

38CK203A/B	
FILTRO TEG RIGENERATO	
PORTATA	m3/h 10
PESO SPECIFICO	1.122
TEMP./PRESS. PROGETTO	°C/bar g 90/5

38PB103A/B	
POMPA RILANCIO TEG	
PORTATA	m3/h 0-10
PREVALENZA (PRESS. DIFF.)	
PESO SPECIFICO	1.122
PRESSIONE DI PROGETTO	bar g 90
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 90
TEMP./PRESS. MANDATA	°C/bar g 50/82
POTENZA ASSORBITA	

38PB203A/B	
POMPA RILANCIO TEG	
PORTATA	m3/h 0-10
PREVALENZA (PRESS. DIFF.)	
PESO SPECIFICO	1.122
PRESSIONE DI PROGETTO	bar g 90
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 90
TEMP./PRESS. MANDATA	°C/bar g 50/82
POTENZA ASSORBITA	

BASIS ENGINEERING Srl

Progetto: **CAMPO DI GROTTOLE - FERRANDINA**

Titolo: **CENTRALE DI TRATTAMENTO E COMPRESIONE GAS UNITA' 38 - STOCCAGGIO TEG SCHEMA DI MARCIA**

Numero documento: **407D10-10-PSA-PD-01121** Foglio di: **02** di **02**

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

Scala: -

GEOGA TOOK

Nome File: 407D10-10-PSA-PD-01121_Rev01_2d2.dwg