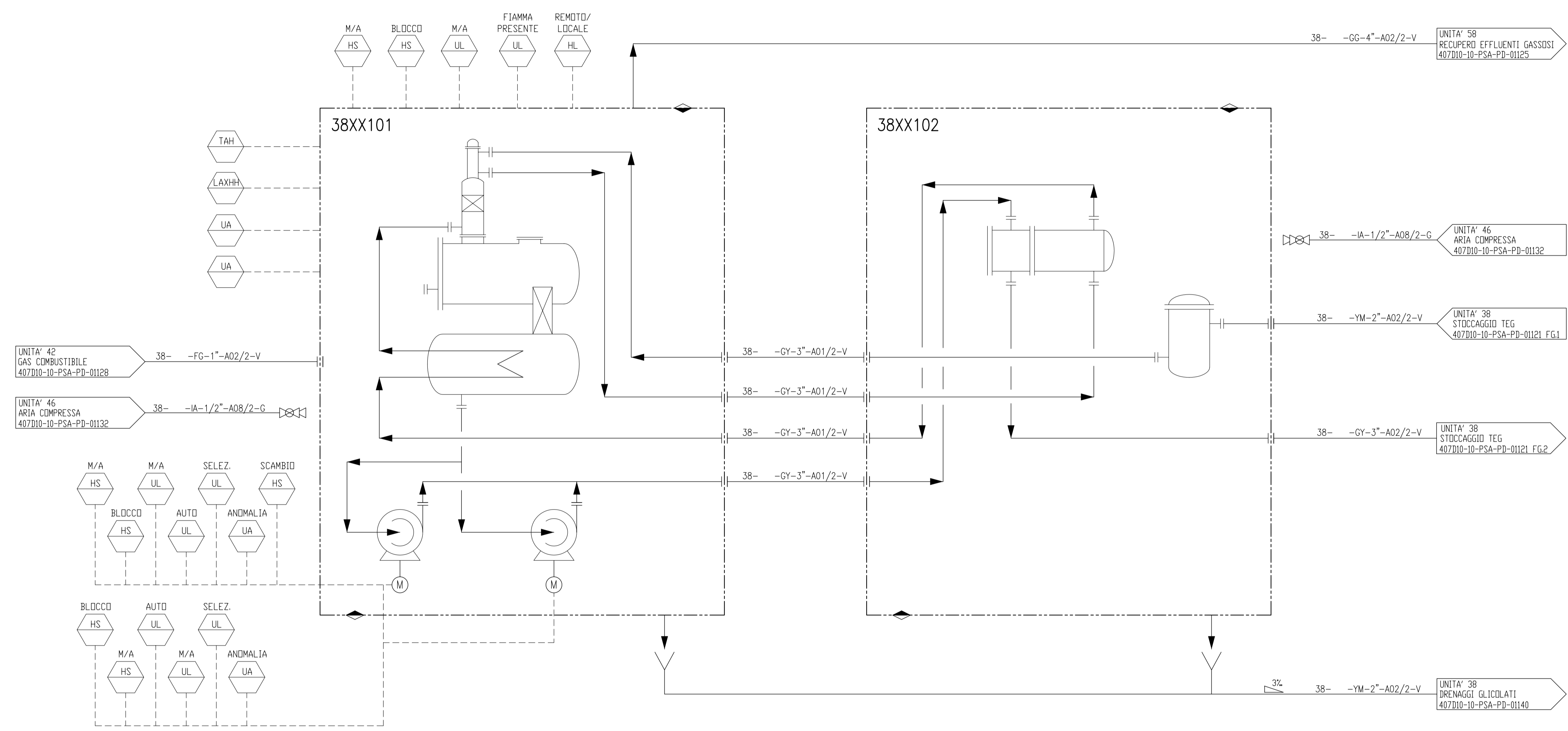


Documenti di riferimento	Numero documento
-	-
-	-
-	-



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
 - FORNITURA PACKAGE
 - APPALTATORE MONTAGGI
 - TRACCIATURA ELETTRICA

NOTA 1

38XX101/102	
RIGENERATORE TEG	
DIMENSIONI (38XX101)	m 11x2.5x12.5
DIMENSIONI (38XX102)	m 11x2.5x3
CAPACITA'	Sm ³ /g 200
TEG ESAUSTO	
PORTATA	kg/h 9317
PRESSIONE DI PROGETTO	barg 7
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 100
TEG RIGENERATO	
PORTATA	kg/h 8778
PRESSIONE DI PROGETTO	barg 9
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 130

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 COMPRESIONE GAS
 UNITA' 38 – RIGENERAZIONE TEG
 SCHEMA DI MARCIA**

Numero documento: **407D10-10-PSA-PD-01120** Foglio di: **01** di **01**

Rev. 00 01 * * * * *

Scala: -

GEOGA TOCK