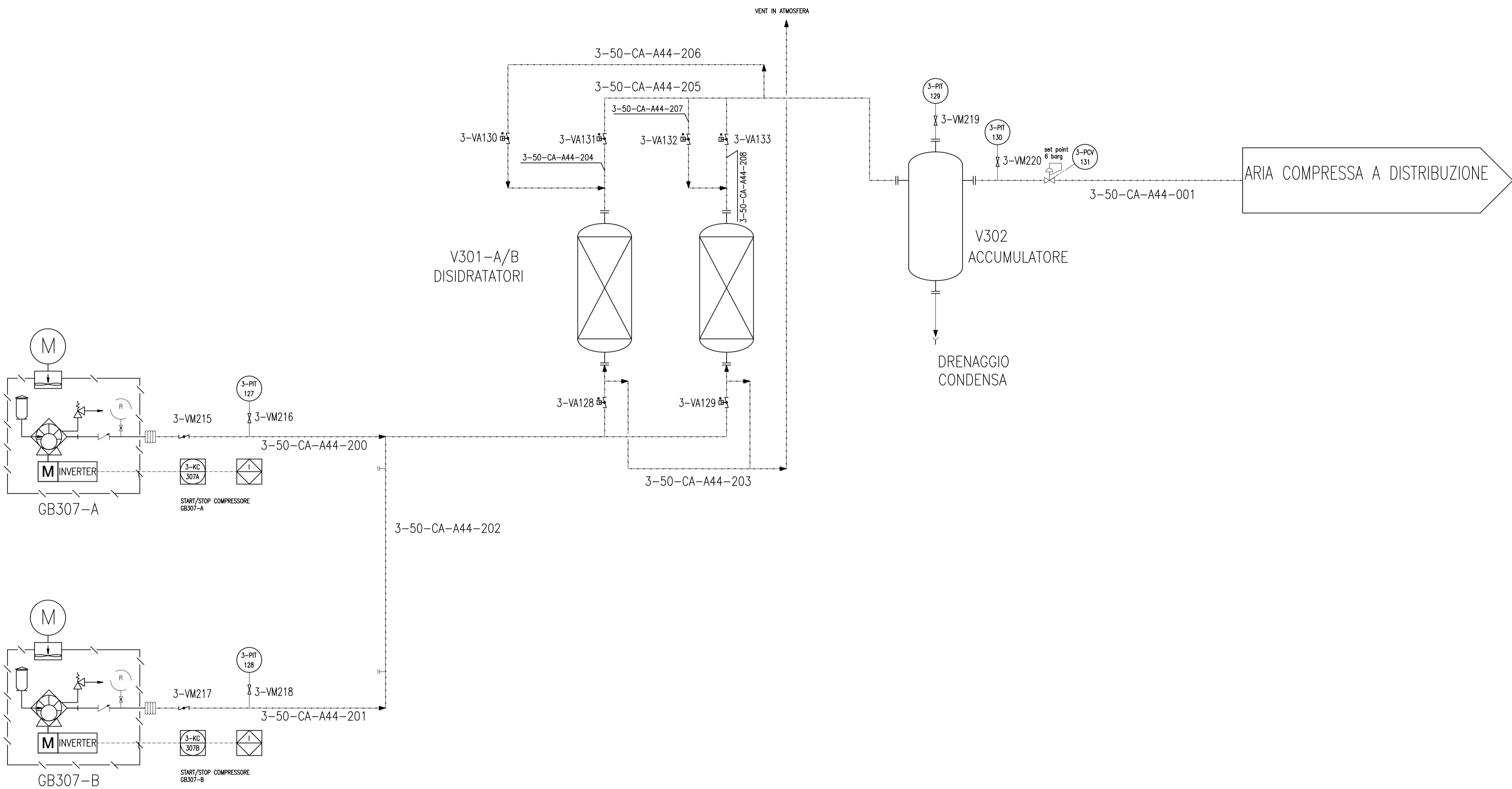


Q.E
PLC

PKG 306 PRODUZIONE ARIA COMPRESSA



LEGENDA

LINEE DI FLUSSO

- Linea condotta idraulica per liquidi
- Linea condotta idraulica per controlavaggio e concentrato
- Linea segnale elettrico
- Linea aria compressa
- Linea di flusso di materiale
- Linea di interconnessione impiantistica
- Linea condotta gas metano
- Linea condotta aeraulica
- Linea trasporto pneumatico polveri
- Linea antincendio
- Tracciatura e coibentazione linea condotta idraulica

SIGLE CONTROLLI

- LE Strumento di misura livello
- LT Indicazione e trasmissione dati di livello
- LSLL Soglia bassissimo livello
- LSL Livellostato/soglia basso livello
- LSH Livellostato/soglia alto livello
- LSHH Soglia altissimo livello
- LALL Allarme bassissimo livello
- LAL Allarme basso livello
- LAH Allarme alto livello
- LAHH Allarme altissimo livello
- PDT Trasmettitore dati di pressione differenziale
- PDIC Indicazione e controllo pressione differenziale
- PDSH Soglia pressione differenziale
- PDAH Allarme pressione differenziale
- PSH Pressostato soglia alta pressione
- PAH Allarme alta pressione
- PSL Pressostato soglia bassa pressione
- PAL Allarme bassa pressione

LEGENDA

SIGLE CONTROLLI

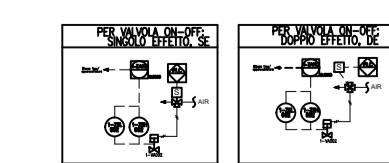
- PI Indicatore di pressione meccanico
- PCV Valvola di controllo di pressione
- PT Trasmettitore di pressione
- PC Controllo di pressione
- FI Misuratore di portata meccanico
- FIT Indicatore e trasmettitore di portata
- FSH Soglia alta portata
- FAH Allarme alta portata
- FSL Soglia bassa portata
- FAL Allarme bassa portata
- I Logica di interblocco indefinita
- KC Controllo tempo (timer)
- AI Analizzatore indicatore concentrazione gas
- ASH Soglia alto livello concentrazione
- QIC Misuratore Indicatore e controllo quantità
- QT Trasmettitore dati quantità
- QSH Soglia alta quantità
- QAH Allarme alta quantità
- IIC Misuratore indicatore controllo corrente (assorbimento) elettrica
- ISH Soglia assorbimento corrente elettrica
- IAH Allarme alto assorbimento elettrico
- RotC Controllo rotazione
- TC Controllo di temperatura
- TSH Soglia alta temperatura
- TAH Allarme alta temperatura
- XIC Indicazione e controllo parametro
- HXA Allarme alto parametro



LEGENDA

SIMBOLI

- Compressore
- Valvola di intercetto manuale a farfalla
- Valvola di non ritorno
- Valvola di intercetto automatica a farfalla, doppio effetto
- Valvola di intercetto automatica a farfalla, singolo effetto
- Valvola generica
- Valvola rotativa
- Valvola pneumatica
- Elettrovalvola
- Riduzione condotta/tubazione aeraulica

TIPICI



| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|---|---------------|--|---------------|--------------------|--------------|------------|
| | | | | | | | | | | |
| 00 | Emissione per FEED | | | 27/11/2020 | GOLDER | IMPRO | IMPRO | | | |
| IND. DI REV. | DESCRIZIONE - Description | | | DATA -Date | ELAB. -Prep.d | VERIF. -Chk'd | APPR. -Appr.d | CLIENTE | | |
| <div></div> <div>rewind</div> <div><small>compressione a spirale non standardizzata</small></div> | | | | <div></div> <div>GOLDER</div> | | <div>SITO/LOCALITA'</div> <div>RAVENNA</div> <div>CA' PONTICELLE</div> | | | | |
| PVI 090026 | | | | Questo disegno è di proprietà Eni Rewind S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione. | | SOSTITUITO DA: | | | | |
| N° COMMESSA CA-RAY-000000 | | | | | | SOSTITUISCE IL: | | | | |
| FUNZIONE EMITT. INGEA/IMPRO | | | | PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" | | | | | | |
| SCALA Scale | | | | P&ID - PACKAGE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA | | | | | | |
| DATA Date 27/11/2020 | | | | | | | | | | |
| N° DOC. 090026-ENG-D-DW-3186 | | | | N° DOC. APPALTATORE | | 20148029_P_SC_705 | | IND. DI REV. 00 | FG. 1 Sh. | DI 1 of |
| UNITA' DI MISURA/Units of measure: | | | | SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: | | | | | | |