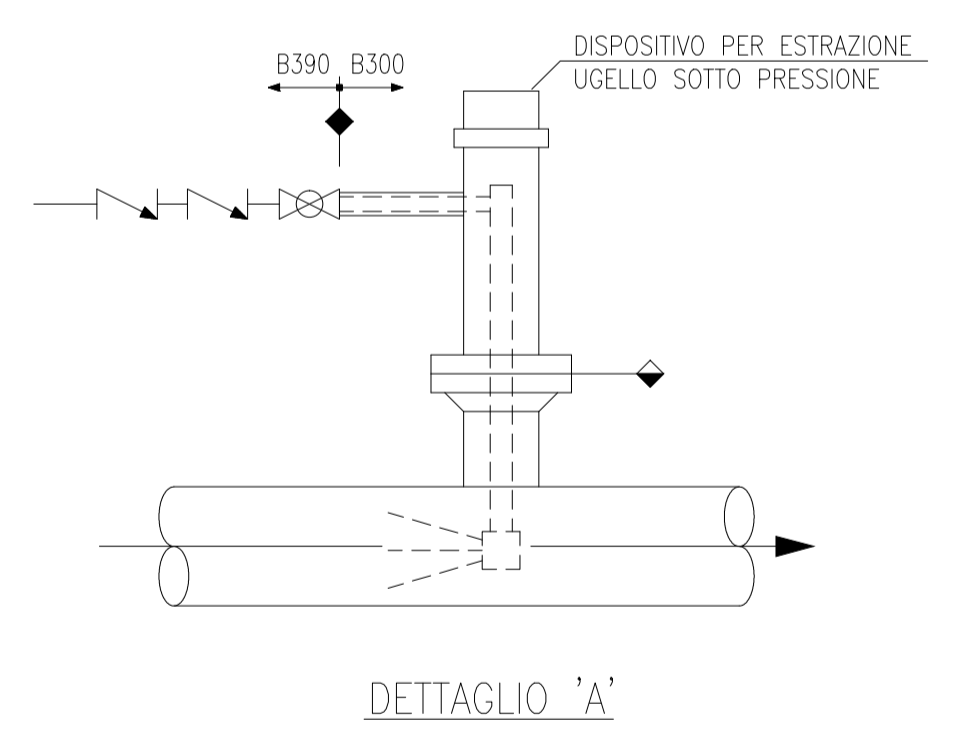


| 15 | 16 | 17 | 18 |
|-------------------------|--|----|--------------------------|
| NORMALIZZAZIONE INTERNA | DISEGNI DI RIFERIMENTO | | NUMERO DISEGNO |
| | SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - LINEE E PIPING | | 0193-00-BPFM-12362_CD-FE |
| | SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - STRUMENTAZIONE | | 0193-00-BPFM-12364_CD-FE |
| | SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - APPARECCHIATURE | | 0193-00-BPFM-12364_CD-FE |
| | SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - APPARECCHIATURE | | 0193-00-BPFM-12365_CD-FE |
| | SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - TYPICI VALVOLE | | 0193-00-BPFM-12366_CD-FE |

- NOTE GENERALI:**
- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DALLA LETTERA B PER INDICARE L'APPARTENENZA AL CLUSTER "B"
 - TUTTE LE BDV E LE SDV DEVONO ESSERE DOTATE DI BARILOTTO D'ARIA DI RISERVA DIMENSIONATO PER TRE MANOVRE.
 - MINIMIZZARE LE PARTI FUORI TERRA.
 - LE LINEE DI USCITA DALLE PSV SARANNO "FREE DRAINING" E "NO POCKETS".
- NOTE:**
- 1- DISTRIBUTORE SCHOEPENTOETER.
 - 2- MISURATORE SONICO PORTATA ACQUA - TIPOLOGIA DI ATTACCHI DA DEFINIRE.
 - 3- IL SAND DETECTOR VA INSTALLATO SULLA PRIMA CURVA DOPO LA WING VALVE.
 - 4- IL MISURATORE DI TEMPERATURA VERRA' INSTALLATO SUL TESTA POZZO
 - 5- VALVOLE DI NON RITORNO DI DIFFERENTE TIPOLOGIA.
 - 6- IL TIPO DI MISURATORE SARA' DEFINITO IN FASE D'INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
 - 7- DISCREPANCY ALARM TRA IL CONTROLLORE B300-FIC-641 E L'INDICATORE DI POSIZIONE B300-ZT-642 CON INVIO DEL SEGNALE A DCS.
 - 8- CON POMPANTE INSERITO

- LEGENDA:**
- ◇ °C MAX TEMPERATURA OPERATIVA
 - ◇ BAR G PRESSIONE DI PROGETTO



| B300-VS-641 | |
|---------------------------|----------------|
| SEPARATORE TESTA POZZO 64 | |
| DIAMETRO INTERNO | mm 1200 |
| ALTEZZA (TL to TL) | mm 3900 |
| PRESSIONE DI PROGETTO | barg 168 |
| TEMPERATURA DI PROGETTO | °C -29/70 |
| VOLUME | m3 5 |
| COIBENTAZIONE | SI/NO SI |
| TRIM LINE | B300-NG-E03H-V |



| | | | | | |
|--|-------|---------------------------------------|------|--|--------|
| COMMESSA : NS/18024/R-M01 | | INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI | | TECNIP ENERGIES | |
| PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS | | TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castelli della Magliana, 68 | |
| Riferimento TPJDL | | Pog. | | Rev | |
| 082826C303 | 0193 | PID | 00 | 21 | 0104 |
| Project | Unità | Doc.Type | Disc | Subj | Ser.No |
| | | | | 1 of 1 | 0 |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | DISEGN. | CONTR. | APPROV. | STATO REV. |
|------|------------|--|-------------|----------|------------------|------------|
| 0 | 08-11-2021 | EMISSIONE FINALE | S.TOMASSINI | V.ADDUCI | F.BINCHI/PERILLO | CD-FE |
| 01 | 17-09-2021 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP) | S.TOMASSINI | V.ADDUCI | F.BINCHI/PERILLO | CD-FE |
| 02 | 24-08-2021 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | S.TOMASSINI | V.ADDUCI | F.BINCHI/PERILLO | CD-FE |
| 03 | 16-07-2021 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | S.TOMASSINI | V.ADDUCI | F.BINCHI/PERILLO | CD-FE |

snam
STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
SCHEMA DI MARCIA (P&ID) POZZO N°64 - CLUSTER "B1"

| SCALA | SOSTITUISCE IL | SOSTITUITO DAL | AREA IMP. | UNITA' IMP. | IDENTIFICATIVO DOCUMENTO | FG. / DI |
|-------|----------------|----------------|-----------|-------------|--------------------------|----------|
| | | | | B100/B300 | 0193-00-BPFM-12422 | 1/1 |