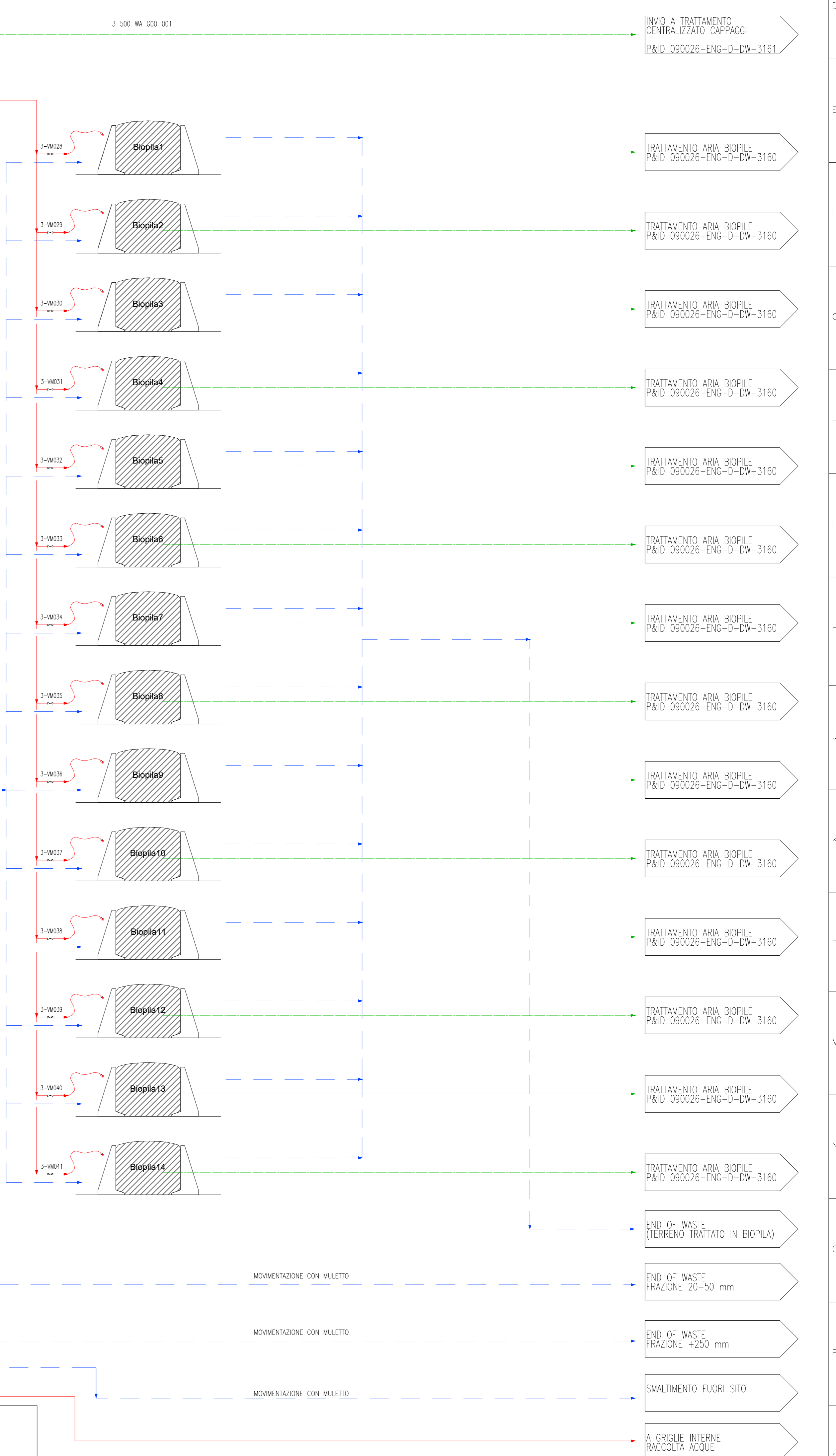


| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| TRAMOGGIA T301 V = 8 mc | ALIMENTATORE A PIASTRE P302 P = 9,2 kW | NASTRI TRASPORTATORI P303-T302-T303-T304 P = 7,5 kW | GRIGLIA A DISCHI F302 P = 7,5 kW | TRITURATORE A DISCHI P301 P = 60 kW N. ALBERI = 2 |
| SEPARATORE MAGNETICO F304 P = 2,2 kW | VALIGIO VIBRANTE F303 P = 5,5 kW N. PIANI = 2 | POMPE NEBULIZZATORI G320-G321 P = 0,9 kW | POMPE NUTRIENTI G311-G312 P = 1,5 kW Q = 10 m3/h Prevalenza = 1 bar | TRASPORTATORE FLESSIBILE T305 P = 7,5 kW |
| | | SILLO STOCCAGGIO AMMENDANTE TK301 V = 52 mc | SERBATOI STOCCAGGIO NUTRIENTI TK302-303-304 V = 2 mc | ROTOVALVOIA STELLARE P311 P = 0,75 kW |



- LEGENDA**
- LINEE DI FLUSSO**
- Linea condotta idraulica per liquidi
 - Linea segnale elettrico
 - Linea aria compressa
 - Linea di flusso di materiale
 - Linea di interconnessione impiantistica
 - Linea condotta aerologica
 - Linea trasporto pneumatico polveri
 - Tracciatura e collettazione linea condotta idraulica
- SIGLE CONTROLLI**
- LI Strumento di misura livello
 - LI Indicatore e trasmissione dati di livello
 - LSL Soglia bassissimo livello
 - LSL Livellistato/soglia basso livello
 - LSH Soglia alto livello
 - LSH Livellistato/soglia alto livello
 - LSH Soglia allarmato livello
 - LAL Allarme bassissimo livello
 - LAL Allarme basso livello
 - LAL Allarme alto livello
 - LAL Allarme allarmato livello
 - LAH Allarme alto livello
 - LAH Allarme allarmato livello
 - POT Trasmettitore dati di pressione differenziale
 - POT Indicatore e controllo pressione differenziale
 - POT Soglia pressione differenziale
 - POT Pressostato soglia alta pressione
 - PAH Allarme alta pressione
 - PAH Pressostato soglia bassa pressione
 - PAL Allarme bassa pressione

- LEGENDA**
- SIGLE CONTROLLI**
- PI Indicatore di pressione meccanica
 - PIV Valvola di controllo di pressione
 - PT Trasmettitore di pressione
 - PC Controllo di pressione
 - PIH Misuratore di portata meccanica
 - PIH Indicatore e trasmettitore di portata
 - FAH Soglia alta portata
 - FAH Allarme alta portata
 - FAL Soglia bassa portata
 - FAL Allarme bassa portata
 - KA Logica di interblocco indefinito
 - KA Controllo tempo (time)
 - AG Analizzatore indicatore concentrazione gas
 - AG Soglia alto livello concentrazione
 - QSH Misuratore indicatore e controllo quantità
 - QSH Trasmettitore dati quantità
 - QSH Soglia alta quantità
 - QAH Allarme alta quantità
 - QAH Misuratore indicatore controllo corrente (assorbimento) elettrica
 - ISH Soglia assorbimento corrente elettrica
 - IAH Allarme alto assorbimento elettrico
 - IAH Controllo rotazione
 - TC Controllo di temperatura
 - TC Soglia alta temperatura
 - TAH Allarme alta temperatura
 - TAH Indicatore e controllo parametro
 - HXA Allarme alto parametro

- LEGENDA**
- SIMBOLI**
- Ugello nebulizzatore
 - Sprinkler antincendio
 - Stoccaggio in cumulo
 - Pompa centrifuga
 - Pompa pneumatica
 - Ventilatore
 - Compressore
 - Valvola pneumatica
 - Elettrovalvola
 - Riduzione condotta/tubazione aerologica
 - Silos di stoccaggio
 - Pompa sommergibile
 - Serbatoio di stoccaggio

| | | | |
|---|---|-------------------------------|--|
| Questa disegno è di proprietà Eni Revind S.p.A. che ne riserva tutti i diritti. | | SOSTITUITO DA: | |
| NO. 090026 | La copia, una volta prodotta dal sito, è in stato non controllato: prima dell'uso verificare la validità della revisione. | SOSTITUITO DA: | |
| N° COMMESA 04-REV-00000 | FUNZIONE: INGEGERE EMITTENTE: IMPRO | SOSTITUITO DA: | |
| SCALE 1:1 | DATA 22/11/2020 | SOSTITUITO DA: | |
| N° DOC. 090026-ENG-D-DW-3142 | N° DOC. APPALTATORE 20140229_P_SC_303 | SOSTITUITO DA: | |
| UNITA' DI MISURA/Units of measure: | | SCALE DI PLOT/Tag/Plot scale: | |