



- IMPIANTO DI PRODUZIONE GRANA PADANO**
- PC POMPA CARICO LATTE AFFIORATORE
 - PR PRESCALDATORE LATTE CRUDO
 - AF AFFIORATORE LATTE
 - CIP CIP DI LAVAGGIO IMPIANTI
 - S1 SERBATOIO SOLI DETERGENTE
 - S2 SERBATOIO SOLI DETERGENTE
 - S3 SERBATOIO ACQUA CALDA
 - S4 SERBATOIO ACQUA RISCALDAMENTO
 - S5 SERBATOIO LATTE DECREMATO
 - S6 SERBATOIO LATTE DECREMATO
 - S7 SERBATOIO LATTE DECREMATO
 - DF1 - DF24 DOPPI FONDII DI LAVORAZIONE GRANA PADANO
 - VO VAGLIO SIERO COTTO
 - SC SCHEMATICHE SIERO DI LATTE
 - PA PASTORIZZATORE PANNINA
 - L LAVATRICE PER TEE
 - F1/F2/F3 GRUPPO FERMENTAZIONE PER SIERO INNESTO
 - S6 SALA SOSTA GRANA PADANO
 - CC CAMERA CALDA DI ASCIUGATURA
 - VE-V5 VASCHE DI SALAMONIA
 - V VASCA DISSOLUZIONE SALE IN ACQUA
 - MG SALA SOSTA FORMAGGIO FRESCO
 - S8 SILO STOCCAGGIO SIERO RAFFREDDAMENTO
 - S9 SILO STOCCAGGIO ACQUA RISCALDAMENTO
 - S10 SILO STOCCAGGIO SIERO GRASSO
 - S11 SILO STOCCAGGIO PANNINA AFFRANTATA
 - S12 SILO STOCCAGGIO PANNINA SCREMA
 - S13 FIUSTO DETERGENTE CIP
 - S14 FIUSTO DETERGENTE CIP
- IMPIANTI TECNOLOGICI**
- GV GENERATORE DI VAPORE KW 2300
 - AG IMPIANTO ACQUA GELIDA RAFFREDDAMENTO SIERO
 - AG1 IMPIANTO ACQUA GELIDA AMBIENTI E STOCCAGGI
 - TR TORRE RAFFREDDAMENTO
 - EL GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA
 - CE CABINA ELETTRICA
- SCARICHI ED EMISSIONI**
- E1 (GV) Generatore di vapore a gas metano da 2300 kw
 - E01 Emissione diffusa vapore da valvole sfalato doppi fondi lavorazione Grana Padano
 - E02 Emissione diffusa S1
 - E03 Emissione diffusa S2
 - E04 Emissione diffusa zona impianto di depurazione