



RTK01 = Vaschetta raccolta latte
 RVA = Valvola inox
 RVM= Valvola di regolazione micrometrica
 RPC= Elettropompa centrifuga normale
 RFL= Filtro
 REX = Scambiatore di calore
 RST = Serbatoio termostatico (RST01 Esistente)
 RPA = Elettropompa centrifuga autoadescente
 RT = Termometro
 RTK02 = Vaschetta lavaggio
 REV = Elettrovalvola
 RSP = Specola in linea – RVN = Valvola di ritegno

TTK = Vaschetta a livello costante
 TVA = Valvola inox
 YPA = Misuratore di portata
 YPV = Elettropompa volumetrica a lobi
 YFL = Lisciatore yogurt
 YVA = Valvola inox
 YVN = Valvola di ritegno
 YP = Pompa del vuoto
 YPK = Riempitrice/termosaldatrice
 YSP = Specola in linea
 YT = Termometro
 YTK02 = Vaschetta lavaggio

YTX = Maturatore
 YTK01 = Miscelatore
 YPA = Elettropompa centrifuga autoadescente
 YPV = Elettropompa volumetrica a lobi
 YFL = Lisciatore yogurt
 YVA = Valvola inox
 YVN = Valvola di ritegno
 YP = Pompa del vuoto
 YPK = Riempitrice/termosaldatrice
 YSP = Specola in linea
 YT = Termometro
 YTK02 = Vaschetta lavaggio

FVA = Valvola inox
 FCD = Caldaia a doppio fondo (esistente)
 FPL = Vasca di coagulazione polivalente (FPL03 esistente)
 SPA = Elettropompa centrifuga autoadescente (linea siero)
 STK = Canalina di raccolta siero di fine lavorazione
 SVA = Valvola inox

Agris
 Agenzia regionale
 per la ricerca in agricoltura

Agenzia per la Ricerca in Agricoltura della Regione Autonoma della Sardegna
 Servizio prodotti di origine animale
 Località Bonassai SS 291 km 18.6, I-Olmedo, Italy
 Tel. +39 079 2842389 – Fax. +39 079 389450
 P. IVA. 02270290907

Progetto preliminare ristrutturazione caseificio Azienda di Bonassai

SCHEMA FUNZIONALE GENERALE DELLE LINEE DI PROCESSO (preliminare)

SKG01

File: Schema funzionale generale rev.4 – 11-04-2016.pdf
 Data: 11/04/16 – rev. 4
 Progetto e disegno: M.Pini, email: mpe@agrisardegna.it