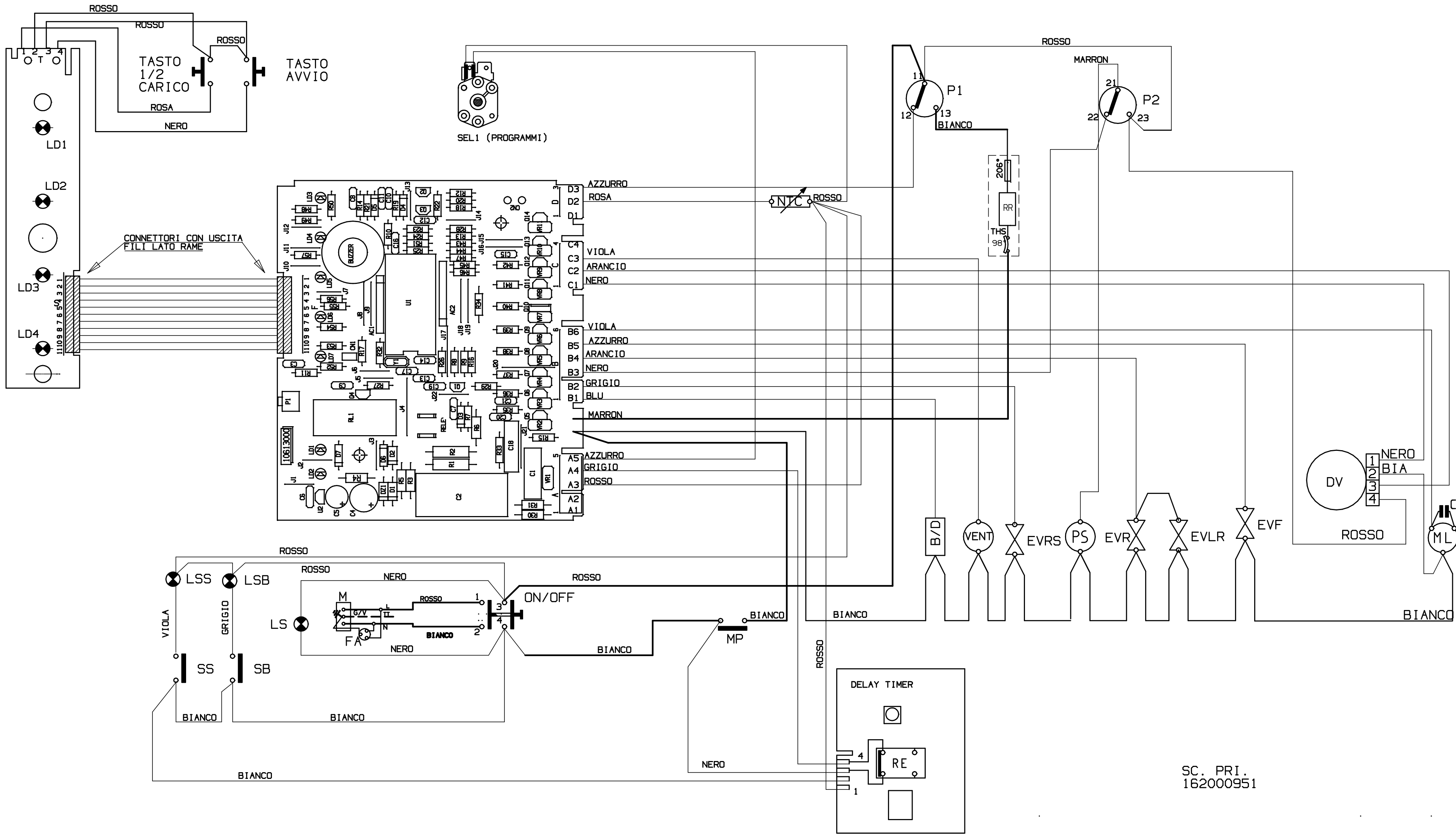


SCHEDA FASI PROGRAMMA



MP = Microporta
FA = Filtro antidisturbo
TS = Termostato di sicurezza
P1 = Pressostato di livello
P2 = Pressostato di sicurezza
AQS = Dispositivo acquastop
SS = sensore sale
SB = Sensore brillantante
NTC = Sensore temperatura
RR = Resistenza riscaldamento
B/D = Dosatore brillantante / detersivo
EVR = Elettrovalvola di rigenerazione
EVLR = Elettrovalvola lavaggio resine
EVRS = Elettrovalvola di reset
DV = Diverter (Lavaggio Alternato)

EVF = Elettrovalvola di carico
ML = Motore lavaggio
PS = Pompa scarico
M = Morsettiere
SEL1 = Selettore Programmi
SEL2 = ON/OFF , Delay Timer

— 1mm
— 0.75mm
— 0.5mm

SC. PRI.
162000951

QUOTE CONTRASSEGNAE:
QUOTA CRITICA
QUOTA IMPORTANTE

Bonferraro spa		Schema Elettrico DWF 64 SDE (LS57 18L ELETTRONICA LAVAGGIO ALTERNATO RESISTENZA ESTERNA) ASCIUGATORE DELAY TIMER	
Apparecchi di lavaggio via Oberdan,57 37060 Bonferraro (VR)		Ricavato: Sostituisce:	
Visto:		CODICE: 16 200 0952	
A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI USO, DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.		ESP. MOD. LET.	
Tolleranze Generali		ANGOLI	
		±1°	