

STADIO INGRESSO PONTE LIVELLATO



SAL_PWR1

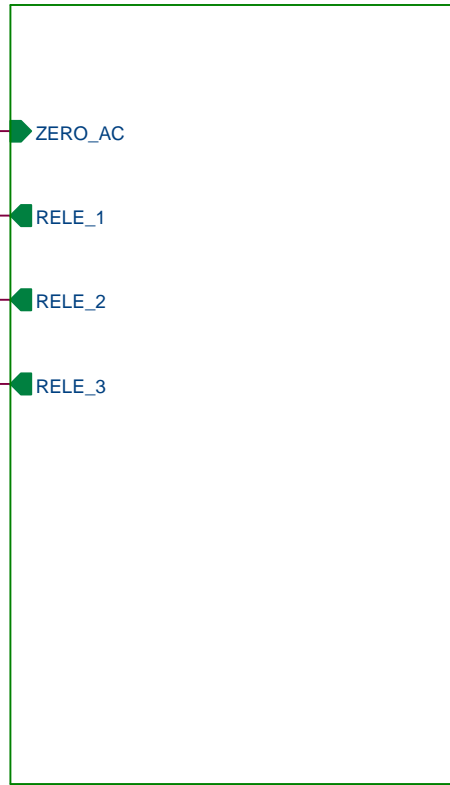
ZERO_AC

RELE_1

RELE_2

RELE_3

STADIO USCITA STABILIZZATA E REGOLAZIONE



SAL_LOG1

ZERO_AC

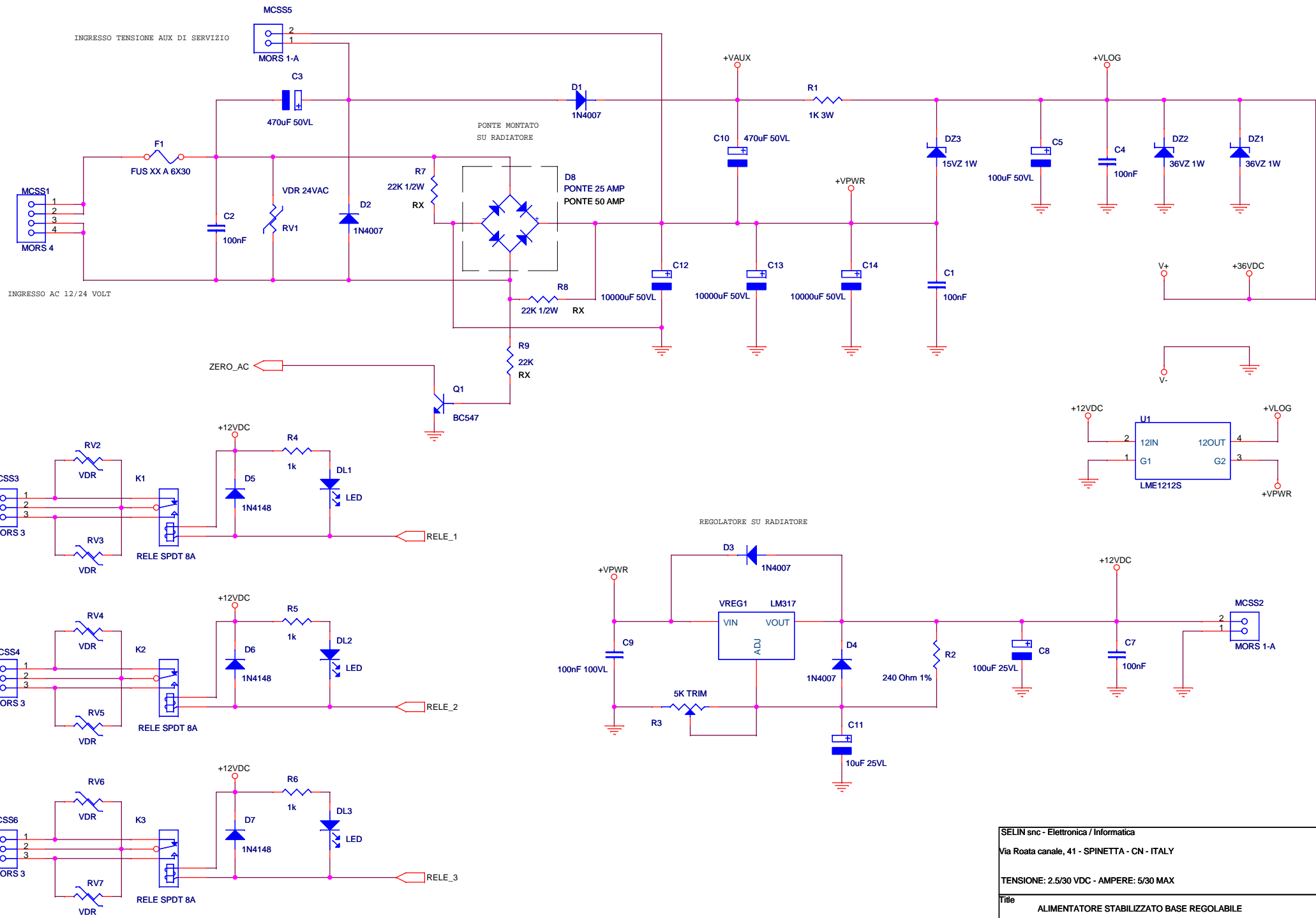
RELE_1

RELE_2

RELE_3



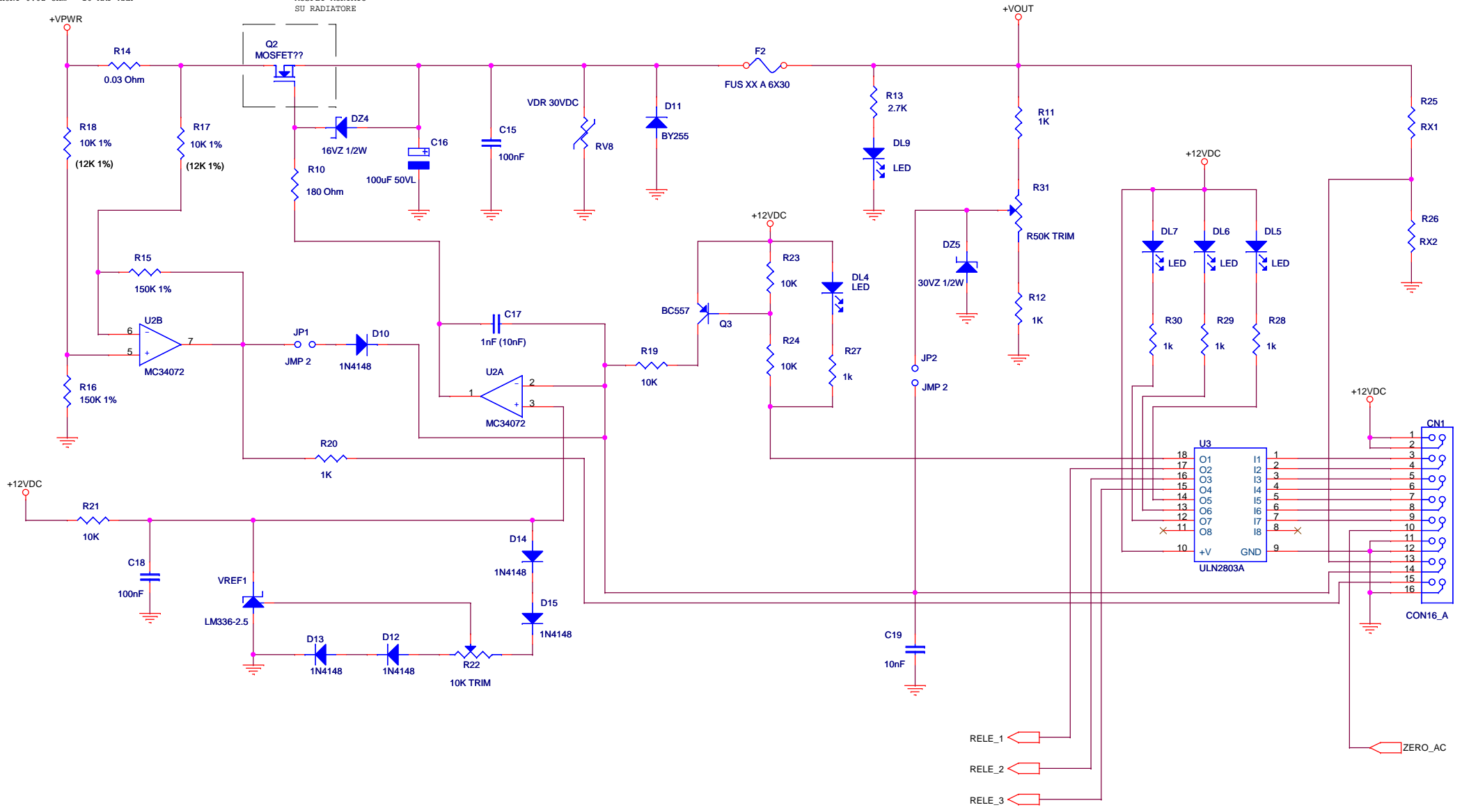
SELIN ELETTRONICA / INFORMATICA		
Via ROATA CANALE,41 - CUNEO - ITALY		
ALIMENTATORE STABILIZZATO VERSIONE BASE		
Title		
ALIMENTATORE STABILIZZATO BASE REGOLABILE		
Size	Document Number	Rev
A4	0803 - SAL_STB1 VER. 1.0	01
Date:	Monday, August 22, 2005	Sheet 1 of 3



SELIN snc - Elettronica / Informatica		
Via Roata canale, 41 - SPINETTA - CN - ITALY		
TENSIONE: 2.5/30 VDC - AMPERE: 5/30 MAX		
Title	ALIMENTATORE STABILIZZATO BASE REGOLABILE	
Size	Document Number	Rev
A3	0803 - SAL_PWR1 VER. 1.0	01
Date:	Monday, August 22, 2005	Sheet 2 of 3

R SHUNT E' CALCOLATA IN FUNZIONE
 DEL CARICO MASSIMO
 SHUNT 0.03 Ohm = 5 AMP MAX
 SHUNT 0.02 Ohm = 10 AMP MAX

MOSFET MONTATO
 SU RADIATORE



NOTE:
 - TUTTI I BY-PASS SONO DA 100 VOLT LAVORO

SELIN snc - Elettronica / Informatica		
Via Roata canale, 41 - SPINETTA - CN - ITALY		
SEZIONE LOGICA DI CONTROLLO E REGOLAZIONE		
Title	ALIMENTATORE STABILIZZATO BASE REGOLABILE	
Size	Document Number	Rev
A3	0803 - SAL_LOG1 VER. 1.0	01
Date:	Monday, August 22, 2005	Sheet 3 of 3