

PJ10KPS-CA

Manual Técnico y del Usuario



Rev. 3.0



Declaración de conformidad CE

R.V.R. Elettronica S.p.A. declara que este transmisor cumple con los requisitos esenciales y otras normas relevantes establecidos en la directiva 1999/5/CE.

Validez de la declaración de conformidad CE.

ADVERTENCIA: la conformidad de este producto no es válida al utilizar el producto en condiciones no autorizadas por R.V.R. Elettronica como indicado en el manual del usuario.

Ejemplos de condiciones en las cuales la conformidad no es válida (lista indicativa):

La conexión entre el excitador y el amplificador (i) indicada en el presente documento no se ha realizado correctamente;

Los componentes utilizados son diferentes con respecto a los utilizados y recomendados por R.V.R. Elettronica S.p.A.;

Los dispositivos adicionales utilizados no son adecuados y/o generan señales no adecuadas a las soportadas por el producto;

El producto se utiliza en condiciones operativas diferentes de las normales condiciones de funcionamiento para las cuales se ha diseñado el producto (temperatura, humedad, tensión de alimentación, etc.);

Cualquier modificación de partes del producto sin la autorización previa de R.V.R. Elettronica S.p.A..

Limitaciones para el uso del producto en los Países miembros de la CEE.

Este producto es un radiotransmisor de frecuencia modulada.

Puede trabajar con frecuencias operativas no armonizadas dentro de los Países de la Unión Europea.

Cualquier persona que utilice este producto, deberá obtener la autorización de la autoridad administrativa local del espectro antes de empezar a utilizarlo.

El usuario es el responsable de la configuración de la frecuencia de trabajo, la potencia de salida, y las demás características de la instalación de la cual forma parte el transmisor descrito en la presente documentación, para respetar las limitaciones indicadas en la autorización recibida por la autoridad local competente.

Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)



Este símbolo indica que no se deben desechar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en la basura. Para la correcta eliminación, contactar con su centro de reciclaje/reutilización o de desechos peligrosos.



PRECAUCIÓN

No desechar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en la basura. Para la correcta eliminación, contactar con su centro de reciclaje/reutilización o de desechos peligrosos.

Índice

1.	Introducción.....	1
2.	Garantía.....	2
3.	Primeros aux lios.....	4
3.1	Tratamiento de descargas eléctricas.....	4
3.1.1	Si la víctima no responde.....	4
3.1.2	Si la víctima responde.....	5
3.2	Tratamiento de quemaduras eléctricas.....	5
3.2.1	Quemaduras y lesiones extensas en la piel.....	5
3.2.2	Quemaduras de menor gravedad.....	5
4.	Descripción general.....	6
4.1	Composición.....	6
4.2	Especificaciones técnicas.....	7
4.3	Opciones.....	8
4.4	Principios de funcionamiento.....	9
4.5	Hoja de datos de MRF6VP11KHR5.....	12
5.	Unidad de control (CU).....	19
5.1	Pantalla LCD.....	20
5.1.1	Menú de estado general.....	21
5.1.2	Menú de selección.....	22
5.1.3	Menú de unidad de control (CU).....	22
5.1.4	Menú de la fuente de alimentación.....	23
5.1.5	Menú de combinador de R.F.	24
5.1.6	Menú de unidades de R.F.	25
5.1.7	Menú de alarmas.....	26
5.1.8	Menú de servicio.....	26
5.1.9	Menú de ajustes.....	27
5.1.10	Menú de excitadores.....	28
5.1.11	Menú de info.....	29
5.1.12	Menú de release.....	29
5.1.13	Menú de módem.....	31
5.2	Pulsadores, selectores y LEDs.....	32
5.3	Alarmas.....	34
6.	Diagramas de cableado.....	36
6.1	Unidad de control (CU).....	39
6.1.1	Unidad de control central (SLCCUPJ5KM2).....	40
6.1.2	Unidad de control de placa madre (SLCCUPJ5KM2).....	45
6.1.3	Ajustes.....	48
6.2	Módulo RF.....	50
6.2.1	Combinador de 3 vías (CSCMBMOD2KPJ).....	54
6.2.2	Transistor mosfet (KKFIN237H).....	55
6.2.3	Sonda de temperatura.....	58
6.2.4	Adaptador(CSSPLTEX1KL1).....	59
6.2.5	Tablero de fusibles (SLFU0359R01V01).....	60
6.2.6	Tarjeta de controlador (SLDRVRFPJ5M).....	63
6.2.7	Tarjeta puente (SLFI0368R01V01).....	66
6.2.8	Tablero de derivación (SLMT0367R01V01).....	69
6.2.9	Tarjeta de polarización (SLBI0358R01V03).....	72
6.2.9.1	Ajustes.....	77

6.2.10	Tarjeta CPU (CPUMOD2KPJ10K).....	78
6.2.10.1	Ajustes.....	84
6.2.11	PFC (KPFC154).....	85
6.2.11.A	PFC (PFCPSL4280).....	92
6.2.11.1	PFC Ajustes.....	106
6.2.12	Fuente de alimentación (PSL4280).....	107
6.2.13	Acoplador direccional (SLDCLPFPJ10KCV).....	131
6.2.14	Filtro de paso bajo 1 (CSLPF1MOD2K).....	134
6.2.15	Condensador 1 (CSB1LPFPJ1KM).....	135
6.2.16	Conector de salida de tarjeta (SLOUTRFPJ5K1).....	135
6.2.17	Primer filtro de paso bajo de capacidad (CSLP03721).....	136
6.2.18	Filtro de paso bajo 2 (CSLPF2MOD2K).....	136
6.3	Sección electromecánica.....	137
6.3.1	Diagrama de cableado de 220/380 v.....	140
6.3.2	Diagrama de cableado de baja tensión y señal.....	141
6.3.3	Tarjeta de interfaz relé (CSRLYINTPJ10K).....	147
6.3.4	Combinador P.S. (PF1ADPSPJ5KM).....	150
6.3.4.1	Adaptador combinador P.S. (SLADPPPSPJ5K2).....	151
6.3.4.2	Combinador CPU (CPUPSCMBPJ10K).....	155
6.3.4.3	Fuente de alimentación de CPU (CPUPJ5KMC2).....	161
6.3.4.4	Trimmer combinador P.S.....	167
6.4	Interfaz paralela (CSINTREMPJ5K).....	168
6.5	Caja de módulo.....	177
6.5.1	Ventiladores de la bandeja (CASVTLMPJ10KVC).....	178
6.5.2	Interfaz I/O módulo de RF (SLIORFPJ5KM2).....	181
6.5.2.1	Dirección de módulo RF.....	183
6.5.3	Ventiladores de bandeja de la tarjeta de fuente de alimentación (CSALVTL2KWPJ)....	184
6.6	Combinador y separador.....	186
6.6.1	Separador - Separador de medición de tarjeta (SLSPLMEA5KW1).....	187
6.6.2	Separador-separador de entrada(SLSPLINP5KW1).....	190
6.6.2.1	Trimmers de tarjeta de separador.....	193
6.6.3	Acoplador direccional (SL042MT1001).....	194
6.6.4	Combinador (PF1HC510KWPJ-158).....	198
6.7	Tarjeta de CCU de emergencia (SLCCUEMPJ5K1).....	199
6.7.1	Tarjeta CCU de instalación de emergencia.....	202
6.8	Suministro de servicios.....	206
6.9	Ventilación PJ10KPS-CA.....	207
6.10	Conector de entrada.....	208
6.11	Carga ficticia.....	209
6.11.1	Tarjeta de medida de amortiguador (SLADKDIPK5K2).....	211
6.11.1.1	Ajustes.....	214
6.11.2	Medida de amortiguador (SLPWRSEBHC52).....	215
6.11.3	Diagrama de cableado.....	218
7.	Telemetría GSM.....	221
7.1	Acceso vía teléfono móvil.....	224
7.2	Alarmas.....	225
8.	Instalación y uso.....	226
8.1	Montaje.....	226
8.2	Primera puesta en marcha.....	228
8.3	Operación preliminar.....	228

8.4	Encendido.....	229
8.5	Ajustes de unidad de control.....	229
8.6	Gestión de los excitadores.....	231
8.6.1	Puesta en marcha por encendido con excitadores en modo manual...	231
8.6.2	De OFF a ON con excitadores en manual.....	231
8.6.3	Cambio automático.....	232
8.6.4	Fase de ON a OFF.....	232
8.6.5	Puesta en marcha con excitadores en modo automático.....	233
8.6.6	Alarma de audio.....	233
8.6.7	Protección y alarmas.....	234

1. Introducción

Este manual describe el PJ10KPS-CA, un amplificador RF de estado sólido diseñado para la radiodifusión sonora con modulación de frecuencia, fabricado por **R.V.R. Elettronica S.p.A.**. Un sistema de control para los excitadores está montado en la máquina para tener un sistema con excitadores redundantes, sólo es necesario incorporar dos excitadores en el transmisor como, por ejemplo, el excitador PTX30LCD fabricado por R.V.R. Elettronica S.p.A.

Este manual está escrito una guía general para quienes tengan un conocimiento previo y experiencia con este tipo de equipos, muy conscientes de los riesgos relacionados con el funcionamiento del equipo eléctrico.

No está destinado a contener una exposición completa de todas las normas de seguridad que deberían respetar el personal que utiliza este u otros equipos electrónicos.

La instalación, el uso y el mantenimiento de este equipo implican riesgos tanto para el personal que los realizan como para el propio dispositivo, que deberá ser utilizado sólo por personal capacitado.

. por lesiones o daños derivados de procedimientos o prácticas incorrectos por parte de personal sin formación/cualificación por la manipulación de esta unidad.

Se debe cumplir con todos los códigos locales y los estándares de protección contra incendios en las operaciones de esta unidad.

ADVERTENCIA: desconectar siempre la alimentación eléctrica antes de abrir las tapas o retirar cualquier parte de esta unidad. Utilizar adecuados procedimientos de puesta a tierra para cortocircuitar los condensadores y los puntos de alta tensión antes de intervenir.

ADVERTENCIA: este dispositivo puede irradiar ondas de radiofrecuencia, y si no está instalado conforme a las instrucciones contenidas en el manual y en los reglamentos locales puede generar interferencias en las radiocomunicaciones.

En zonas residenciales este equipo puede causar el efecto hash. En este caso el usuario deberá tomar las medidas necesarias.

R.V.R. Elettronica S.p.A. se reserva el derecho de modificar el diseño y/o las especificaciones técnicas del producto y de este manual sin previo aviso.

2. Garantía

Cualquier producto de R.V.R. Elettronica está cubierto por una garantía de 24 (veinticuatro) meses.

Para los componentes tales como tubos para amplificadores de potencia, se aplica la garantía del fabricante original.

R.V.R. Elettronica S.p.A. extiende al usuario final original todas las garantías del fabricante transferibles y todas las reclamaciones se dirigirán directamente a R.V.R. por los procedimientos indicados.

La garantía no incluye:

- 1 Daños durante el envío de este producto a RVR, en el caso en que fuera necesario repararlo;
- 2 Cualquier reparación/modificación no autorizada;
- 3 Daños accidentales/consecuentes debidos a cualquier defecto;
- 4 Defectos no accidentales nominales
- 5 Costes de reenvío o seguro de la unidad o sustitución de unidades/partes

Cualquier daño a la mercancía se debe señalar por escrito al transportista en el albarán.

Cualquier discrepancia o daño detectado después de la entrega se deberá señalar a **R.V.R. Elettronica** en un plazo de 5 (cinco) días a partir de la fecha de entrega.

Para reclamar los derechos bajo esta garantía, se deberá seguir este procedimiento:

- 1 Contactar al representante o distribuidor donde se ha comprado la unidad. Describir el problema para poder encontrar una posible solución fácil.
- 2 Los Representantes y los Distribuidores disponen de toda la información relativa a los problemas que puedan ocurrir y habitualmente pueden reparar la unidad de forma más rápida que el fabricante. A menudo los representantes detectan los errores de instalación.
- 3 Si su representante no puede ayudarle, contacte con R.V.R. Elettronica y explique el problema. Si se decide devolver la unidad a la fábrica, R.V.R. Elettronica enviará por email una autorización regular con todas las instrucciones necesarias para devolver los productos.
- 4 Al recibir la autorización podrá devolver la unidad. Embalarla cuidadosamente para el envío, preferentemente usando el embalaje original y sellando perfectamente el paquete. El cliente siempre asume los riesgos de pérdida (R.V.R. nunca es responsable por daños o pérdida), hasta que el paquete llegue en las instalaciones de R.V.R.. Por esta razón, le recomendamos asegurar los bienes por el valor total. El envío se debe realizar C.I.F. (PREPAGADO) a la dirección indicada por el director de servicios de R.V.R. en la autorización
- 5 NO DEVOLVER LAS UNIDADES SIN NUESTRA AUTORIZACIÓN O SE RECHAZARÁN
- 6 Asegurarse de adjuntar un informe técnico escrito donde se indican todos los problemas detectados y una copia de su factura original que establezca la fecha de inicio de la garantía.

Las partes de recambio y en garantía se deben pedir a la siguiente dirección. Asegurarse de indicar el modelo y el número de serie del equipo así como la descripción y el número de la pieza.

R.V.R. Elettronica SpA
Via del Fonditore, 2/2c
40138 BOLONIA
ITALIA
Tel. +39 051 6010506
email: info@rvr.it
Web: www.rvr.it

3. Primeros auxilios

El personal que se ocupe de la instalación, uso y mantenimiento del dispositivo deberá estar familiarizado con la teoría y la práctica de primeros auxilios.

3.1 Tratamiento de descargas eléctricas

3.1.1 Si la víctima no responde

Seguir el Soporte Vital Básico (revisar las vías aéreas, la respiración y la circulación)

- Colocar la víctima en su espalda en una superficie dura y plana
 - Abrir la vía aérea: levantar el cuello, empujar hacia atrás la frente (Fig. 3-1).
 - Vaciar la boca si es necesario y observar la respiración
 - Si no respira, empezar la respiración artificial (Figura 3-2): inclinar la cabeza, apretar las fosas nasales, hacer un sello hermético, cuatro respiraciones rápidas completas.
- Recordar que la reanimación boca-a-boca se debe empezar lo antes posible



Figura 3-1



Figura 3-2

- Controlar el pulso carotídeo (Fig 3-3); si el pulso está ausente, empezar la circulación artificial (Fig. 3-4) presionando el esternón (Fig. 3-5)



Figura 3-3



Figura 3-4

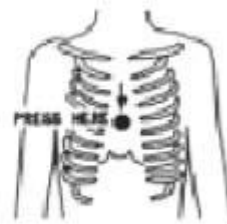


Figura 3-5

- En caso de un único socorrista, 15 compresiones alternadas a dos respiraciones.
- Si hay dos socorristas, el ritmo será de una respiración cada 5 compresiones.
- No interrumpir el ritmo de compresiones mientras la segunda persona está dando respiración.
- Solicitar asistencia médica lo antes posible.

3.1.2 Si la víctima responde

- Mantenerla caliente
- Mantenerla quieta en la medida de lo posible
- Aflojar sus ropas (se recomienda una posición reclinada)
- Solicitar asistencia médica lo antes posible

3.2 Tratamiento de quemaduras eléctricas

3.2.1 Quemaduras y lesiones extensas de la piel

- Cubrir el área con un papel o un trapo limpio
- No romper las ampollas, remover tejidos, remover partículas de ropa adheridas, ni aplicar ningún ungüento o bálsamo.
- Tratar a la víctima por shock cuando sea necesario.
- Organizar el transporte al hospital lo más rápidamente posible.
- Si los brazos o la piernas están afectadas, mantenerlos levantados

Si la asistencia médica no estará disponible antes de una hora y la víctima está consciente y no está vomitando, ofrecerle una solución ligera de sal y soda: 1 cucharadita de sal y 1/2 cucharadita de bicarbonato por cada cuarto de agua (ni caliente ni fría). Permitir que la víctima beba sorbos lentamente, aproximadamente 4 medio vaso durante un periodo de 15 minutos. Suspender los fluidos si se producen vómitos.

NO ofrecerle alcohol

3.2.2 Quemaduras de menor gravedad

- Aplicar compresas frías (no hielo) usando el artículo de paño disponible limpiado.
- No romper las ampollas, remover tejidos, remover partículas de ropa adheridas, ni aplicar ungüentos ni bálsamos.
- Aplicar un vendaje limpio y seco, si fuera necesario.
- Tratar a la víctima por shock cuando sea necesario.
- Organizar el transporte al hospital lo más rápidamente posible
- Si los brazos o la piernas están afectadas, mantenerlos levantados.

4. Descripción general

El PJ10KPS-CA es un amplificador RF para la radiodifusión sonora con modulación de frecuencia. Es un aparato completamente de estado sólido de diseño moderno que utiliza MOSFET como componentes activos en los módulos de amplificación FM. Este capítulo describe brevemente las principales características de la máquina.

4.1 Composición

El transmisor PJ10KPS-CA está fabricado con módulos incorporados en un bastidor de 19". Los principales dispositivos son:

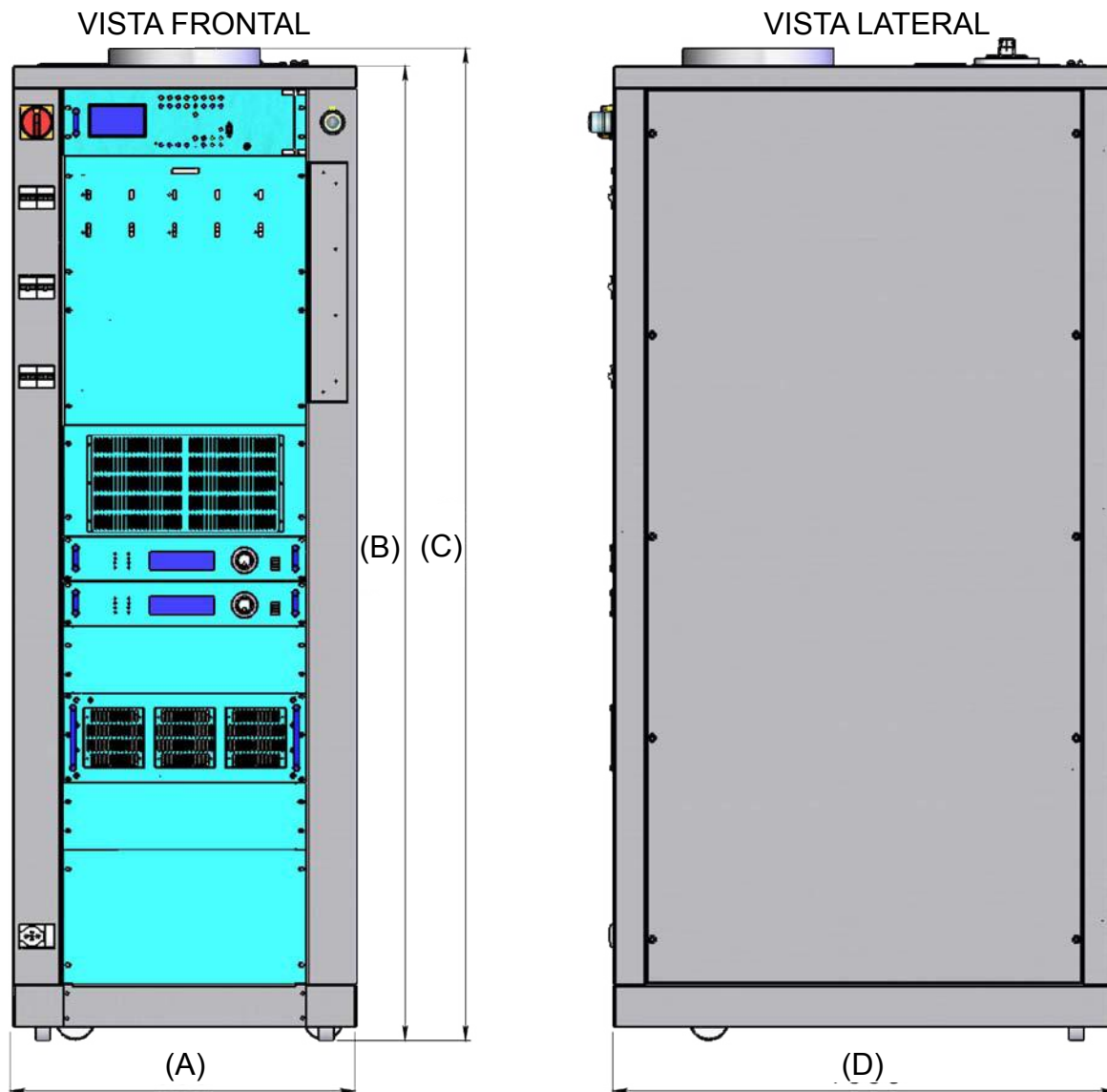
- 5 Módulos amplificador RF a 2.2 kW nominal
- 1 Unidad de control (CU)
- 1 Separador/Entrada RF
- 1 Carga ficticia

En la configuración estándar se suministra con Bastidor de 32 unidades.

Otras dimensiones del Bastidor siempre de 19" pero de distintas alturas (40 unidades) son disponibles bajo pedido.

DIMENSIONES BASTIDOR

	A	B	C	D
32U	685	1580	1615	1000
40U	685	1935	1970	1000



El amplificador se suministra con todas sus piezas, no realmente "módulos", fundamentales para su funcionamiento como los ventiladores para disipar el calor generado por la máquina dentro la cámara y todos los accesorios para el cableado eléctrico y de RF. Como norma, el amplificador se suministra como transmisor completo, por lo tanto, los dos excitadores de FM que controla se proporcionarán y conectarán (un excitador de servicio y un excitador de recambio).

4.2 Especificaciones técnicas

Gama de frecuencias:	de 87,5 a 108,0 MHz sin ningún ajuste
Potencia de RF nominal:	10.000 W
Tensión de fuente de alimentación:	400V ±10% AC Trifásica, 3F+N 220V ±10% AC Trifásica, 3F+N 220V ±10% AC Monofásica 50/60 Hz
Frecuencia:	50/60Hz ±2Hz
Potencia de excitación:	Máx. 30 W
Consumo:	aprox. 14,7 KW Típico
Factor de potencia:	> 0,95
Eficiencia:	68/70 %
Peso:	350** kg (bastidor) - 18 kg (módulo)
Desviación de frecuencia nominal:	± 75 KHz (pico)
Desviación de frecuencia máxima:	± 100 KHz (pico)
Impedancia de salida nominal (carga):	50 ohmios desequilibrada
VSWR admisible:	El VSWR admisible es 1.5:1 con plena potencia con retorno de señal superior a 1.5:1.
Supresión armónicos y espurios:	Normalmente 85 dB
Dimensiones de conector de salida de potencia RF:	1-5/8" con brida EIA (bajo pedido 3-1/8" con brida EIA)
Máx. tolerancia de frecuencia:	Según ITU (R)
Estabilidad del tono piloto:	Según ITU (R)
Rango de temperatura ambiente para el funcionamiento:	0 °C a + 45 °C
Humedad relativa:	95 %, sin condensación.
Altitud de funcionamiento:	Hasta 3000 metros SNM *

* Para alturas de trabajo superiores a 3000 metros, están disponibles (opcionales) dos posibilidades en función a las particulares necesidades del sitio:

- ventilador de extracción de aire
- ventiladores para empujar el aire dentro del bastidor

**El valor puede diferir en el caso de ordenar el bastidor de 40 unidades

Consumo de potencia normal de la máquina:

Transmisor Potencia (KW)	Corriente de fase (I_R) Amp.	Corriente de fase (I_S) Amp.	Corriente de fase (I_T) Amp.	Corriente de neutro (I_N) Amp.
1	8.7	4.5	4.4	4.7
2	8.7	4.7	9.9	5.4
3	9.8	7.1	12.3	5.2
4	10.9	9.6	14.2	4.9
5	11.8	11.9	16.1	5
6	12.9	14.3	18.1	5.3
7	13.8	16.7	20.1	5.9
8	14.9	19.3	21.6	6.2
9	16.1	22.1	23.1	6.7
10	18.3	24.3	24.2	6.1

Las características adicionales importantes del PJ10KPS-CA son las siguientes:

- Los módulos de amplificación de 2.2 kW se incorporan mediante tecnología plug-in: se pueden retirar los módulos individuales modules para realizar las operaciones de mantenimiento, por ejemplo, sin tener que apagar el transmisor. El transmisor mantiene el funcionamiento con rendimiento reducido incluso si se remueve el módulo. Esta operación puede llevarse a cabo sin ningún riesgo de dañar el propio módulo, o el amplificador en su conjunto, gracias al sistema de control y los conectores de RF, la fuente de alimentación y el intercambio de datos diseñado expresamente. Para más información, consultar la sección de mantenimiento.
- Cada módulo está controlado por una tarjeta basada en microprocesador que comprueba y ajusta su modo de funcionamiento. Los datos resultantes se transmiten a la unidad de control.
- La unidad de control administra el cambio de los dos excitadores tanto en modo automático como en el manual.
- El amplificador puede funcionar de manera habitual incluso si la unidad de control no está presente. De hecho, la unidad de control se puede sustituir temporalmente con un interfaz electromecánica con la cual el usuario puede enviar los mandos ON y OFF a la máquina. Sin embargo, en este caso se perderá toda la información de tipo numérico y el nivel de potencia será el último habilitado antes de retirar la unidad de control.
- Inmediato retorno de señal de potencia bajo condiciones de fallo grave/perjudicial del VSWR. La potencia del transmisor debe disminuir automáticamente al límite de seguridad configurado y adecuado, para que el transmisor y sus subsistemas no sufran daños debidos a desfase de carga. Detalles de retorno de señal que se deben proporcionar.

La función de retorno de señal, con la protección VSWR, funciona automáticamente bajo la tensión de polarización y la tensión de PA, reduciéndolas para asegurar que la máquina pueda funcionar a la máxima potencia, sin dañar los órganos internos (mosfet, combinadores y carga ficticia).

4.3 Opciones

El PJ10KPS-CA prevé las siguientes opciones:

- Excitador doble
- Configuración N+1
- Diferentes tipos de excitadores
- Restauración automática tras disparo de seguridad o restauración manual
- Transformador de aislamiento con descargadores de sobretensión
- Telemetría electromecánica

4.4 Principios de funcionamiento

Esta descripción se basa en el diagrama de bloques que se muestra en la Figura 4-1.

El amplificador PJ10KPS-CA incluye básicamente dos bloques:

- La sección Separador-Acoplador
- La sección del amplificador de RF

La sección Separador-Acoplador realiza todo el tratamiento de la señal de RF excepto la amplificación de potencia.

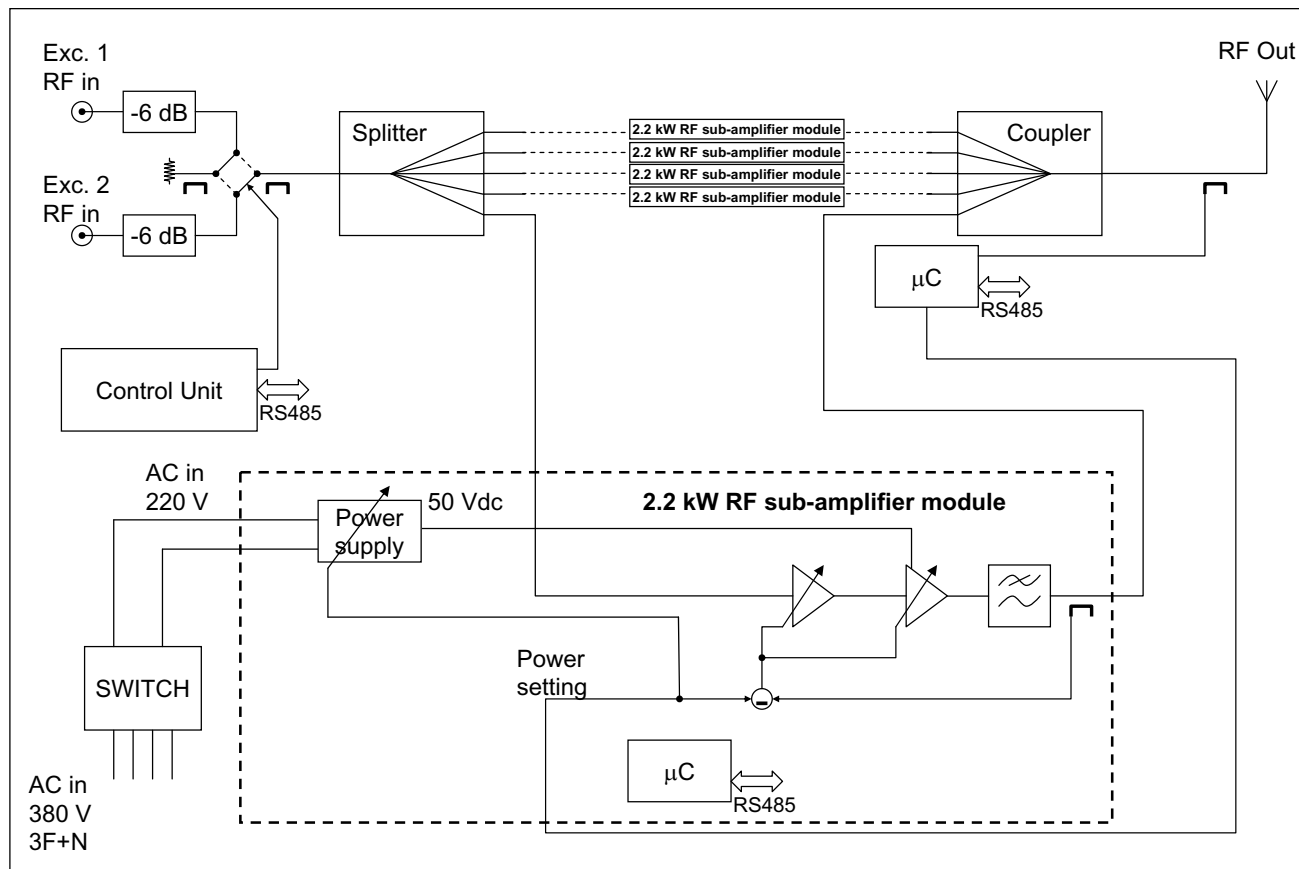


Figura 4-1 Diagrama de bloques de PJ10KPS-CA

Las señales de RF generadas por los dos excitadores (en la configuración redundante) son inicialmente atenuadas por 6 dB para mejorar el desacoplamiento entre las fases y luego conectadas a un relé coaxial controlado por la unidad de control. Una de las dos señales está cerrada en la carga ficticia incorporada en la máquina mientras que la otra señal está conectada al separador de entrada. La potencia de ambas señales se mide mediante específicos acopladores direccionales.

La señal de RF del excitador seleccionado está repartida en cinco secciones, cada una de la cual se transmite a la entrada del módulo de amplificación.

Los cinco amplificadores de RF se vuelven a combinar mediante el acoplador en la salida de los módulos de amplificación. La señal amplificada general de RF es filtrada por un filtro de paso bajo para eliminar los armónicos y está por lo tanto disponible en la salida del conector.

La sección Separador-Acoplador está controlada por una tarjeta basada en microprocesador que pone los valores detectados en los distintos puntos de medición a disposición del usuario y para las funciones diagnósticas.

El sistema incluye cinco módulo sub-amplificador de RF, cada uno capaz de suministrar un máximo de RF de 2.2 kW. Cada módulo sub-amplificador de RF incorpora una fuente de alimentación PFC (Power Factor Corrector) que suministra una mayor eficiencia de corriente para optimizar los consumos de energía y la protección del medio ambiente.

Cada módulo sub-amplificador de RF incorpora una primera etapa con ganancia que varía (controlador) en función del MOSFET BLF175. La señal de RF amplificada por el controlador luego se reparte en tres secciones, amplificadas por tres LDMOS MRF6VP11KHR5, recombinadas y filtradas por un filtro de paso bajo (Figura 4-2).

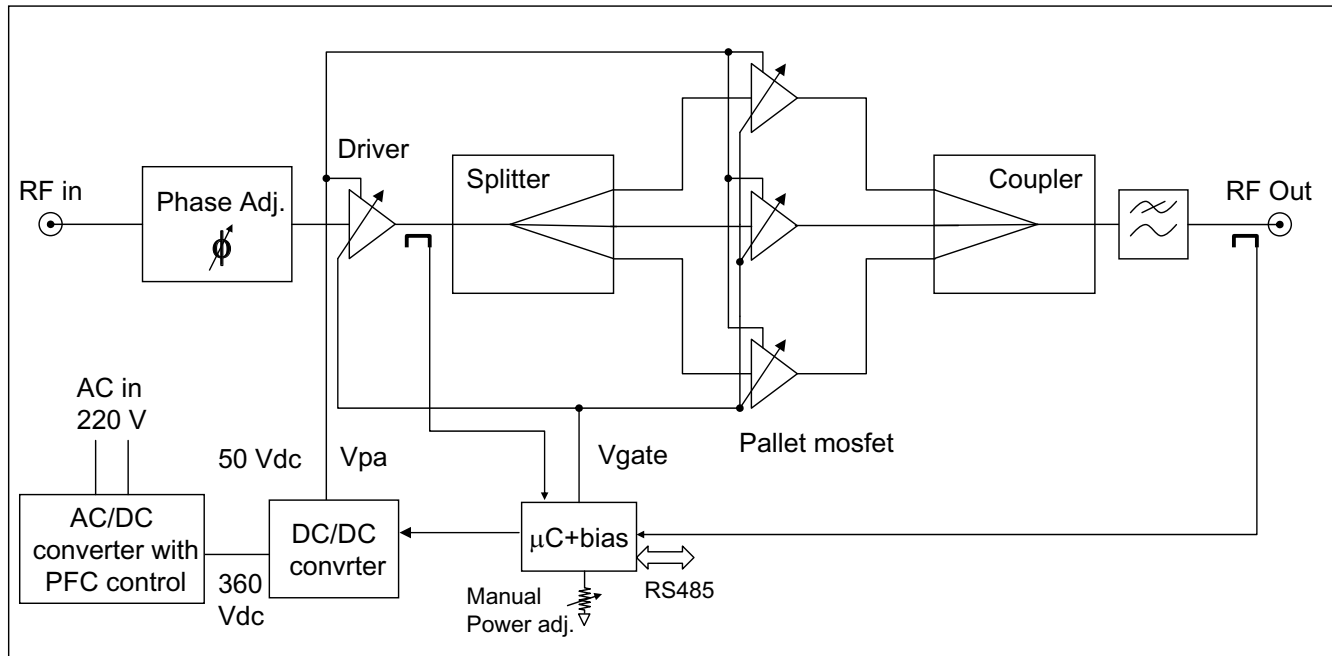


Figura 4-2 Diagrama de bloques del módulo sub-amplificador de RF

Cada módulo sub-amplificador de RF está controlado por una tarjeta basada en microprocesador, conectada a otras tarjetas basadas en microprocesador del sistema mediante un bus tipo RS485.

Cada módulo sub-amplificador de RF ejecuta la función de Control de Potencia Automático para regular la potencia suministrada: la ganancia de las etapas de amplificación y la tensión suministrada por la Fuente de alimentación conmutada son reguladas para que la potencia de salida desde el módulo sub-amplificador de RF corresponda, si es posible, al nivel de ajuste.

La potencia total que el PJ10KPS-CA debe suministrar está controlada por la tarjeta basada en microprocesador de la sección separador-combinador en función de los ajustes configurados en la unidad de control para los parámetros de POTENCIA NOMINAL y POTENCIA INFERIOR.

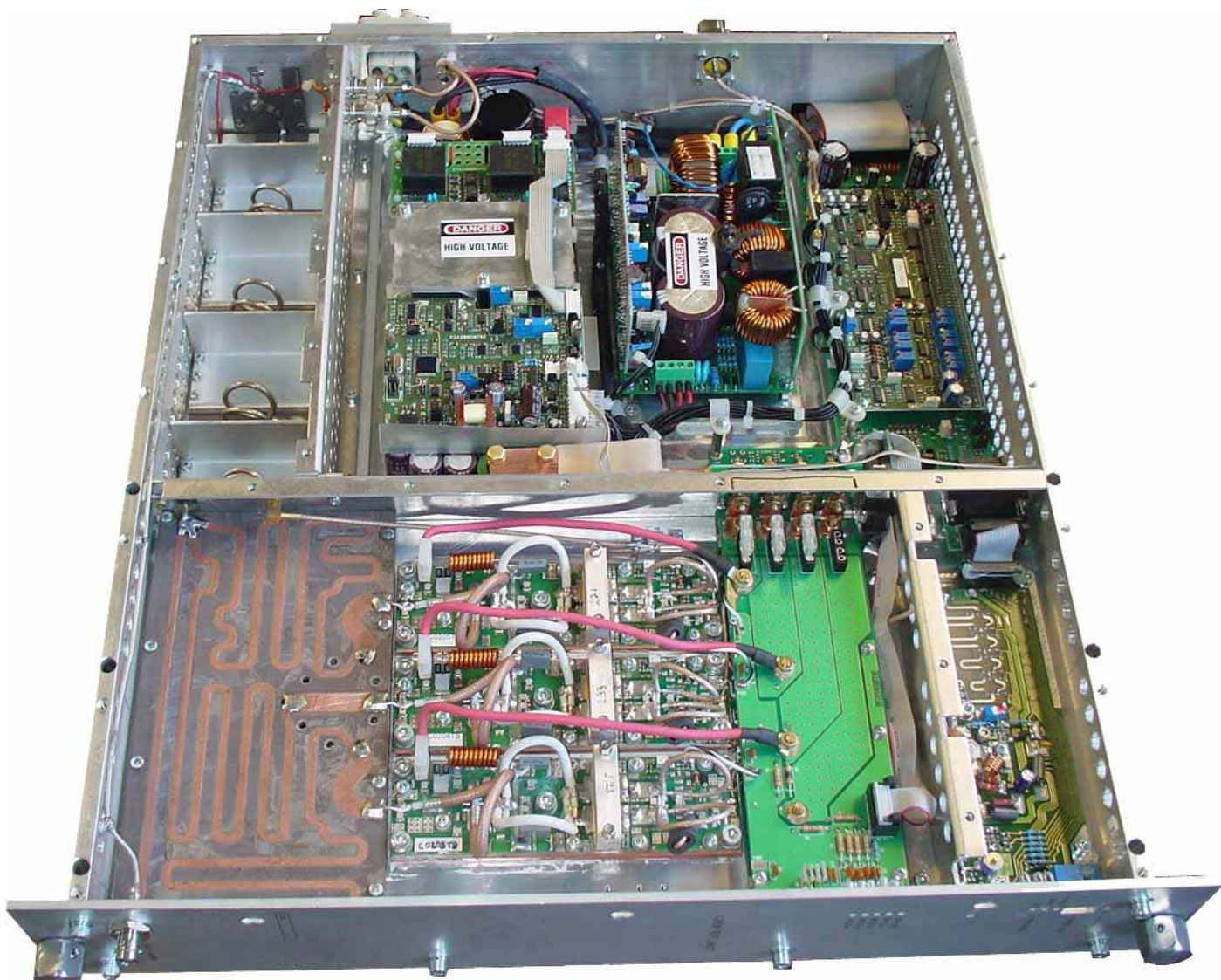


Figura 4-3 Vista interior del módulo sub-amplificador de RF

4.5 Hoja de datos de MRF6VP11KHR5

Freescale Semiconductor
Technical Data

Document Number: MRF6VP11KH
Rev. 7, 4/2010



RF Power Field Effect Transistor

N-Channel Enhancement-Mode Lateral MOSFET

Designed primarily for pulsed wideband applications with frequencies up to 150 MHz. Device is unmatched and is suitable for use in industrial, medical and scientific applications.

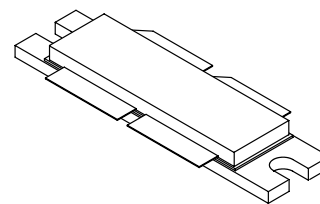
- Typical Pulsed Performance at 130 MHz: $V_{DD} = 50$ Volts, $I_{DQ} = 150$ mA, $P_{out} = 1000$ Watts Peak (200 W Avg.), Pulse Width = 100 μ sec, Duty Cycle = 20%
 - Power Gain — 26 dB
 - Drain Efficiency — 71%
- Capable of Handling 10:1 VSWR, @ 50 Vdc, 130 MHz, 1000 Watts Peak Power

Features

- Characterized with Series Equivalent Large-Signal Impedance Parameters
- CW Operation Capability with Adequate Cooling
- Qualified Up to a Maximum of 50 V_{DD} Operation
- Integrated ESD Protection
- Designed for Push-Pull Operation
- Greater Negative Gate-Source Voltage Range for Improved Class C Operation
- RoHS Compliant
- In Tape and Reel. R6 Suffix = 150 Units per 56 mm, 13 inch Reel.

MRF6VP11KHR6

1.8-150 MHz, 1000 W, 50 V
LATERAL N-CHANNEL
BROADBAND
RF POWER MOSFET



CASE 375D-05, STYLE 1
NI-1230

PART IS PUSH-PULL

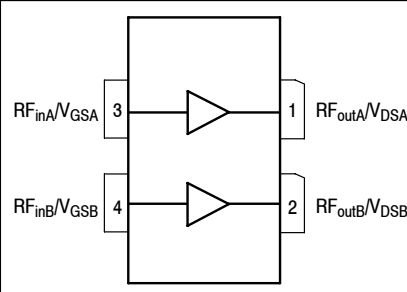


Figure 1. Pin Connections

Table 1. Maximum Ratings

Rating	Symbol	Value	Unit
Drain-Source Voltage	V_{DSS}	-0.5, +110	Vdc
Gate-Source Voltage	V_{GS}	-6.0, +10	Vdc
Storage Temperature Range	T_{stg}	-65 to +150	°C
Case Operating Temperature	T_C	150	°C
Operating Junction Temperature (1,2)	T_J	225	°C

Table 2. Thermal Characteristics

Characteristic	Symbol	Value (2,3)	Unit
Thermal Resistance, Junction to Case Case Temperature 80°C, 1000 W Pulsed, 100 μ sec Pulse Width, 20% Duty Cycle Case Temperature 67°C, 1000 W CW, 100 MHz	$Z_{\theta JC}$ $R_{\theta JC}$	0.03 0.13	°C/W

- Continuous use at maximum temperature will affect MTTF.
- MTTF calculator available at <http://www.freescale.com/rf>. Select Software & Tools/Development Tools/Calculators to access MTTF calculators by product.
- Refer to AN1955, *Thermal Measurement Methodology of RF Power Amplifiers*. Go to <http://www.freescale.com/rf>.

Table 3. ESD Protection Characteristics

Test Methodology	Class
Human Body Model (per JESD22-A114)	2 (Minimum)
Machine Model (per EIA/JESD22-A115)	A (Minimum)
Charge Device Model (per JESD22-C101)	IV (Minimum)

Table 4. Electrical Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

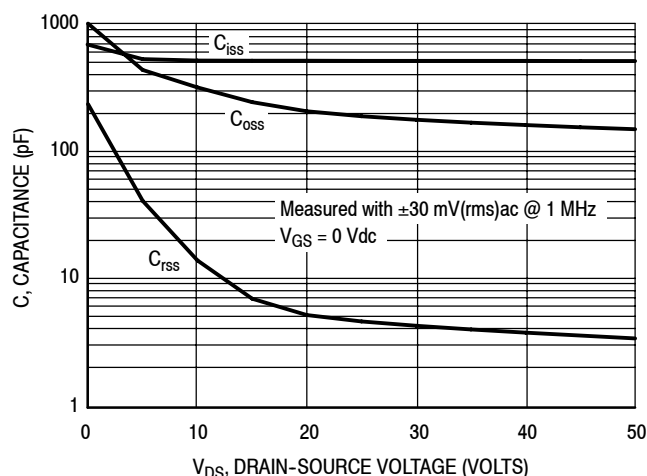
Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Off Characteristics (1)					
Gate-Source Leakage Current ($V_{GS} = 5 \text{ Vdc}$, $V_{DS} = 0 \text{ Vdc}$)	I_{GSS}	—	—	10	μAdc
Drain-Source Breakdown Voltage ($I_D = 300 \text{ mA}$, $V_{GS} = 0 \text{ Vdc}$)	$V_{(BR)DSS}$	110	—	—	Vdc
Zero Gate Voltage Drain Leakage Current ($V_{DS} = 50 \text{ Vdc}$, $V_{GS} = 0 \text{ Vdc}$)	I_{DSS}	—	—	100	μAdc
Zero Gate Voltage Drain Leakage Current ($V_{DS} = 100 \text{ Vdc}$, $V_{GS} = 0 \text{ Vdc}$)	I_{DSS}	—	—	5	mA
On Characteristics					
Gate Threshold Voltage (1) ($V_{DS} = 10 \text{ Vdc}$, $I_D = 1600 \mu\text{Adc}$)	$V_{GS(\text{th})}$	1	1.63	3	Vdc
Gate Quiescent Voltage (2) ($V_{DD} = 50 \text{ Vdc}$, $I_D = 150 \mu\text{Adc}$, Measured in Functional Test)	$V_{GS(Q)}$	1.5	2.2	3.5	Vdc
Drain-Source On-Voltage (1) ($V_{GS} = 10 \text{ Vdc}$, $I_D = 4 \text{ Adc}$)	$V_{DS(\text{on})}$	—	0.28	—	Vdc
Dynamic Characteristics (1)					
Reverse Transfer Capacitance ($V_{DS} = 50 \text{ Vdc} \pm 30 \text{ mV(rms)ac}$ @ 1 MHz, $V_{GS} = 0 \text{ Vdc}$)	C_{rss}	—	3.3	—	pF
Output Capacitance ($V_{DS} = 50 \text{ Vdc} \pm 30 \text{ mV(rms)ac}$ @ 1 MHz, $V_{GS} = 0 \text{ Vdc}$)	C_{oss}	—	147	—	pF
Input Capacitance ($V_{DS} = 50 \text{ Vdc}$, $V_{GS} = 0 \text{ Vdc} \pm 30 \text{ mV(rms)ac}$ @ 1 MHz)	C_{iss}	—	506	—	pF

Functional Tests (2) (In Freescale Test Fixture, 50 ohm system) $V_{DD} = 50 \text{ Vdc}$, $I_{DQ} = 150 \text{ mA}$, $P_{out} = 1000 \text{ W Peak}$ (200 W Avg.), $f = 130 \text{ MHz}$, 100 μsec Pulse Width, 20% Duty Cycle

Power Gain	G_{ps}	24	26	28	dB
Drain Efficiency	η_D	69	71	—	%
Input Return Loss	IRL	—	-16	-9	dB

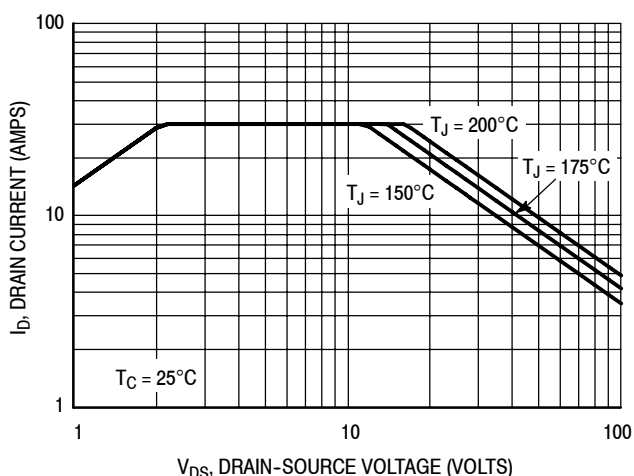
1. Each side of device measured separately.
2. Measurement made with device in push-pull configuration.

TYPICAL CHARACTERISTICS



Note: Each side of device measured separately.

Figure 4. Capacitance versus Drain-Source Voltage



Note: Each side of device measured separately.

Figure 5. DC Safe Operating Area

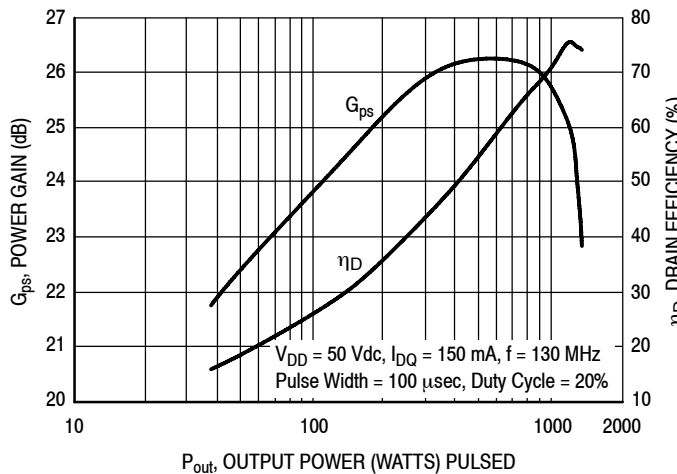


Figure 6. Pulsed Power Gain and Drain Efficiency versus Output Power

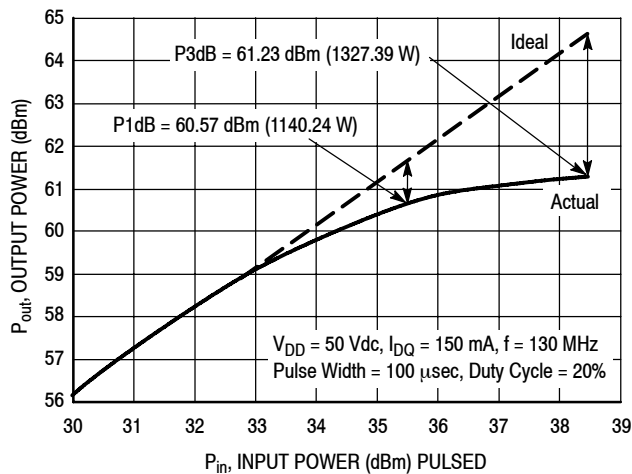


Figure 7. Pulsed Output Power versus Input Power

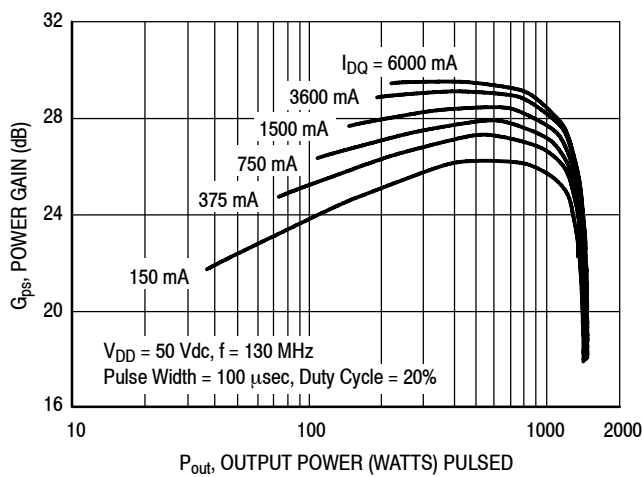


Figure 8. Pulsed Power Gain versus Output Power

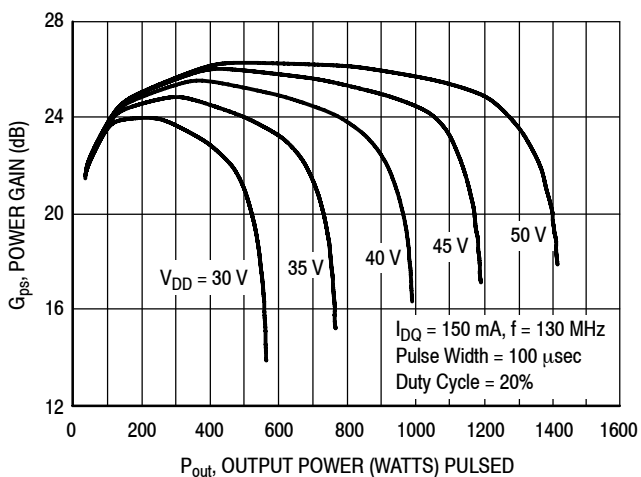
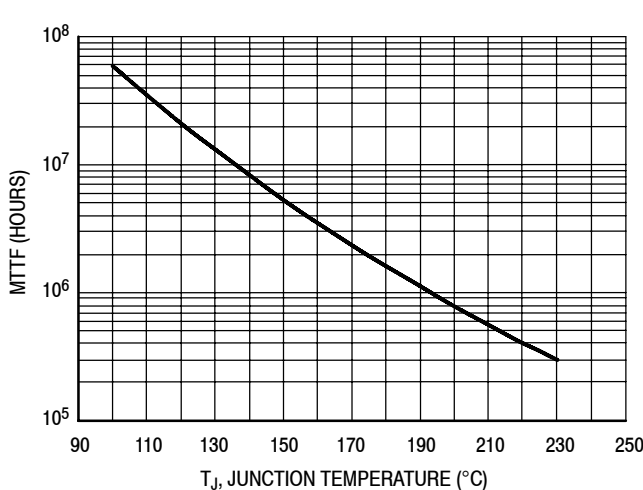
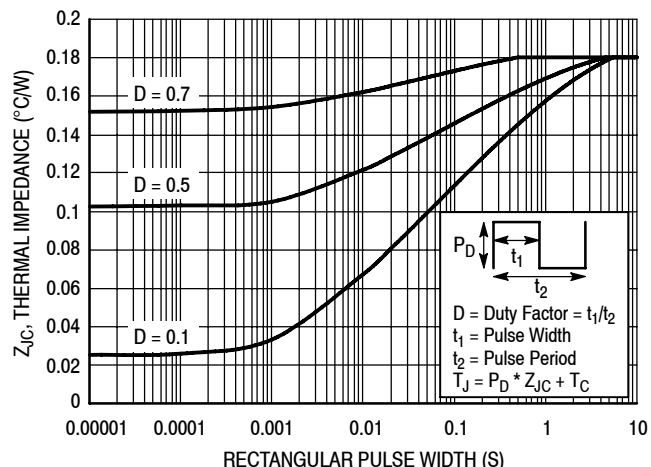
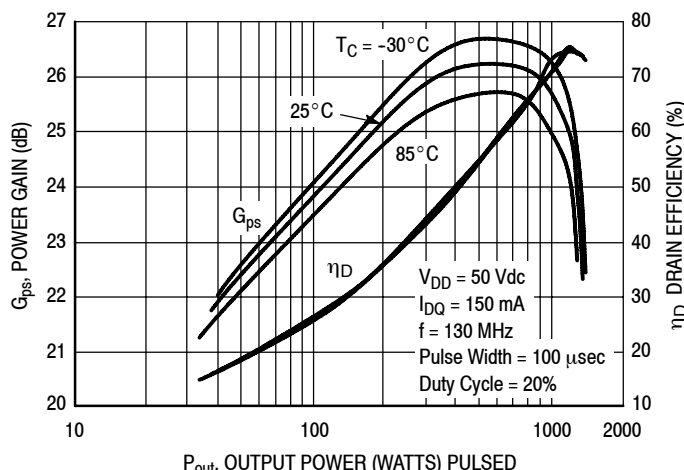
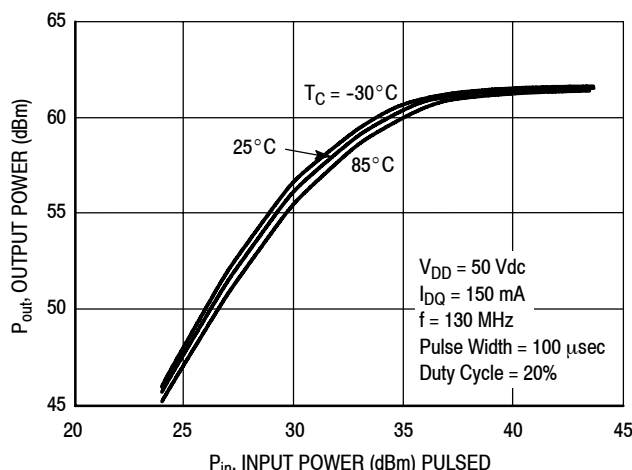
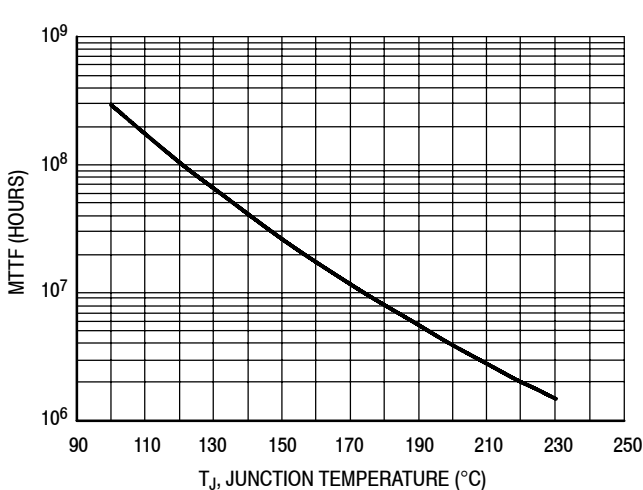


Figure 9. Pulsed Power Gain versus Output Power

TYPICAL CHARACTERISTICS


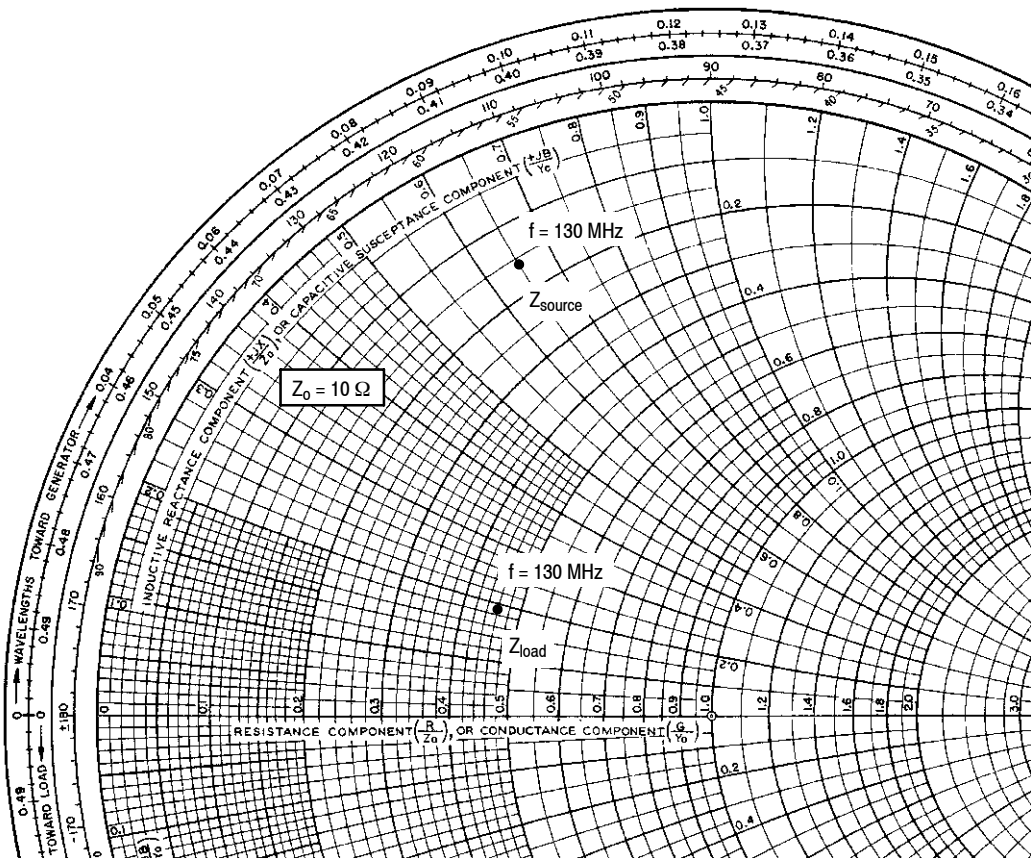
This above graph displays calculated MTTF in hours when the device is operated at $V_{DD} = 50 \text{ Vdc}$, $P_{out} = 1000 \text{ W CW}$, and $\eta_D = 72\%$.

MTTF calculator available at <http://www.freescale.com/rf>. Select Software & Tools/Development Tools/Calculators to access MTTF calculators by product.



This above graph displays calculated MTTF in hours when the device is operated at $V_{DD} = 50 \text{ Vdc}$, $P_{out} = 1000 \text{ W Peak}$, Pulse Width = 100 μsec , Duty Cycle = 20%, and $\eta_D = 71\%$.

MTTF calculator available at <http://www.freescale.com/rf>. Select Software & Tools/Development Tools/Calculators to access MTTF calculators by product.



$V_{DD} = 50$ Vdc, $I_{DQ} = 150$ mA, $P_{out} = 1000$ W Peak

f MHz	Z_{source} Ω	Z_{load} Ω
130	$1.58 + j6.47$	$4.6 + j1.85$

Z_{source} = Test circuit impedance as measured from gate to gate, balanced configuration.

Z_{load} = Test circuit impedance as measured from drain to drain, balanced configuration.

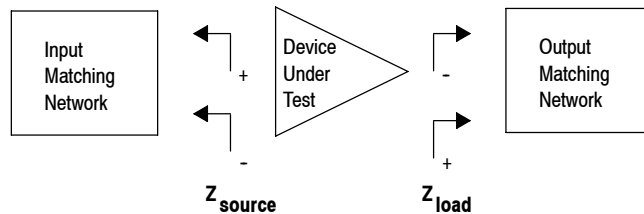
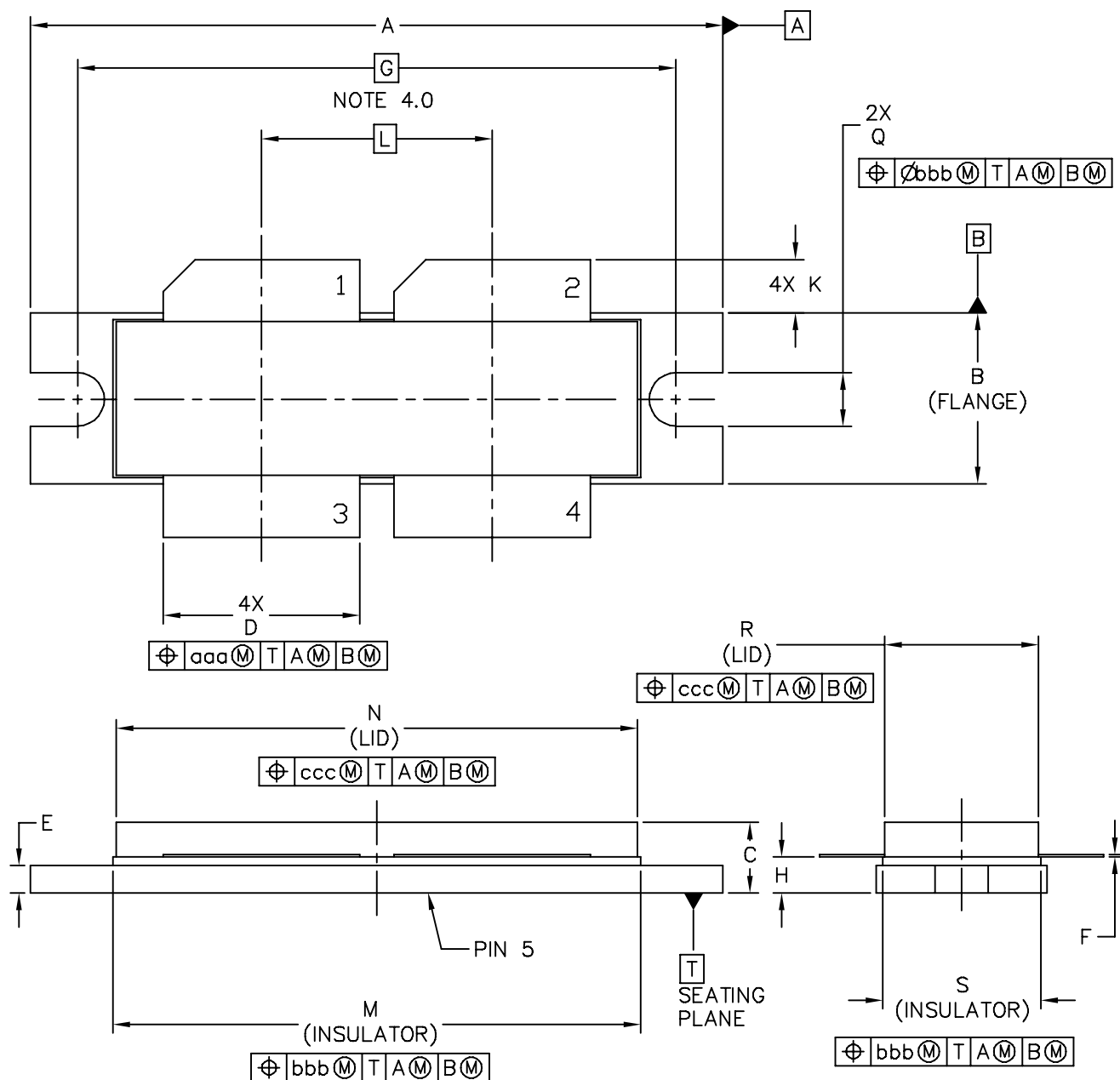


Figure 15. Series Equivalent Source and Load Impedance

PACKAGE DIMENSIONS



© FREESCALE SEMICONDUCTOR, INC. ALL RIGHTS RESERVED.	MECHANICAL OUTLINE	PRINT VERSION NOT TO SCALE
TITLE: NI-1230	DOCUMENT NO: 98ASB16977C CASE NUMBER: 375D-05 STANDARD: NON-JEDEC	REV: E 31 MAR 2005

NOTES:

1. 0 INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M-1994.
2. 0 CONTROLLING DIMENSION: INCH
3. 0 DIMENSION H IS MEASURED .030 (0.762) AWAY FROM PACKAGE BODY.
4. 0 RECOMMENDED BOLT CENTER DIMENSION OF 1.52 (38.61) BASED ON M3 SCREW.

STYLE 1:

PIN 1	- DRAIN
2	- DRAIN
3	- GATE
4	- GATE
5	- SOURCE

DIM	INCH		MILLIMETER		DIM	INCH		MILLIMETER	
	MIN	MAX	MIN	MAX		MIN	MAX	MIN	MAX
A	1.615	1.625	41.02	41.28	N	1.218	1.242	30.94	31.55
B	.395	.405	10.03	10.29	Q	.120	.130	3.05	3.3
C	.150	.200	3.81	5.08	R	.355	.365	9.01	9.27
D	.455	.465	11.56	11.81	S	.365	.375	9.27	9.53
E	.062	.066	1.57	1.68					
F	.004	.007	0.1	0.18					
G	1.400	BSC	35.56	BSC	aaa	.013		0.33	
H	.082	.090	2.08	2.29	bbb	.010		0.25	
K	.117	.137	2.97	3.48	ccc	.020		0.51	
L	.540	BSC	13.72	BSC					
M	1.219	1.241	30.96	31.52					

© FREESCALE SEMICONDUCTOR, INC. ALL RIGHTS RESERVED.	MECHANICAL OUTLINE	PRINT VERSION NOT TO SCALE	
TITLE: NI-1230		DOCUMENT NO: 98ASB16977C	REV: E
		CASE NUMBER: 375D-05	31 MAR 2005
		STANDARD: NON-JEDEC	

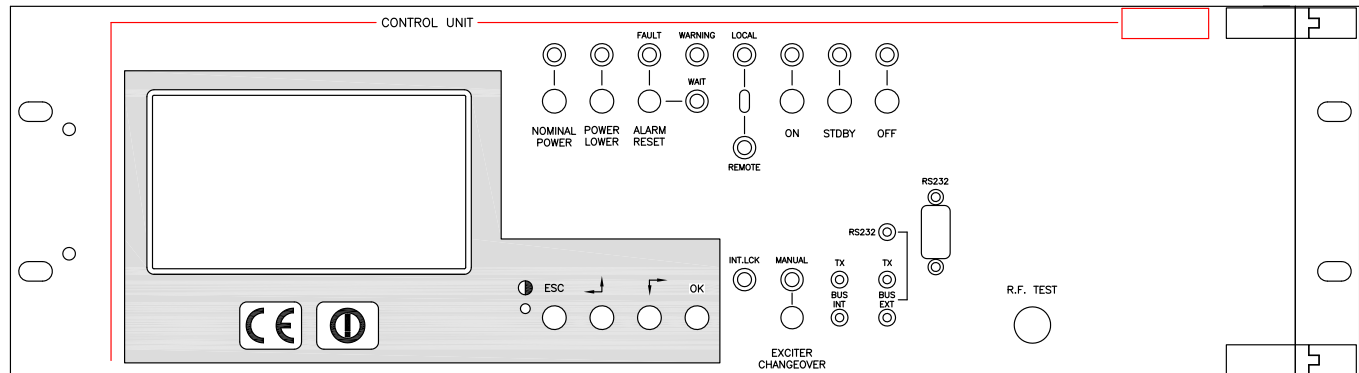
5. Unidad de control (CU)

El operador controla y comprueba el estado del PJ10KPS-CA mediante la unidad de control (CU).

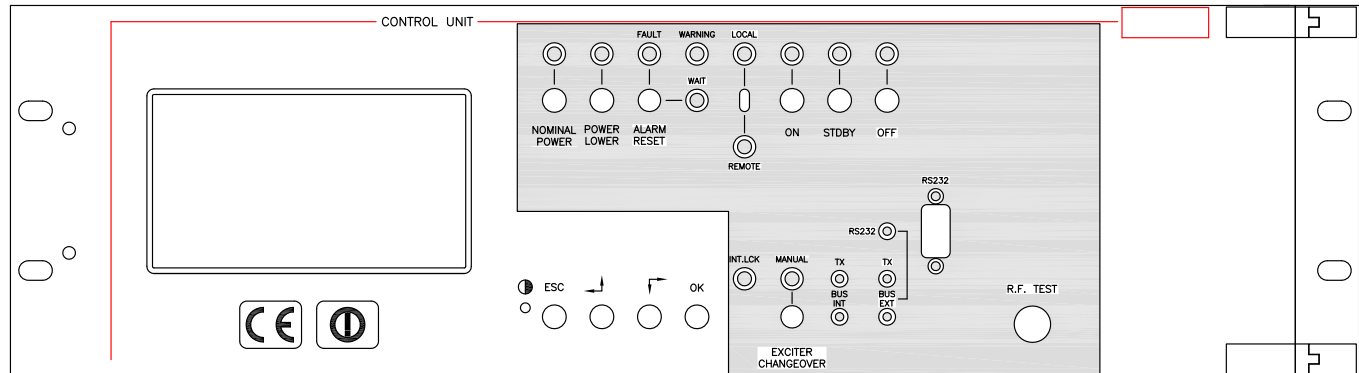


En esta unidad están presentes dos grupos de control:

- Teclas de LCD y desplazamiento



- Pulsadores, selectores y LEDs



5.1 Pantalla LCD

El operador utiliza el software de control del transmisor a través de distintos menús que aparecen en el LCD. Se proporcionan cuatro teclas específicas para desplazarse por los menús, realizando los ajustes y enviando los mandos:

Pulsador	Descripción
OK	Hacer clic en este botón para acceder a un sub-menú, para entrar en el modo de edición para confirmar un valor modificado.
ESC	Hacer clic en este botón para salir de un menú o cancelar la modificación de un valor.
↓	Hacer clic en este botón para desplazarse por el menú (hacia la derecha o abajo) o reducir el valor de un parámetro que se debe modificar.
↑	Hacer clic en este botón para desplazarse por el menú (hacia la izquierda o arriba) o aumentar el valor de un parámetro que se debe modificar.
Trimmer	Trimmer para la regulación del contraste de la pantalla LCD

Cuando el operador no está utilizando los distintos pulsadores para navegar, el LCD visualiza la pantalla predeterminada que muestra la “Potencia de salida” que indica la potencia de salida directa y reflejada (Figura 5-1).

Como se indica en la pantalla predeterminada, presionar el pulsador ESC para acceder al menú “Estado General” (Figura 5-2).



Figura 5-1

5.1.1 Menú de estado general

Este menú incluye sólo indicaciones, por lo tanto el usuario no puede introducir ningún dato en sus distintas líneas.(Figura 5-2).

Línea del menú Descripción

Timer (si está habilitado)	Indicación del tiempo de inicio y finalización de la función de reducción de la potencia automática - ver menú “Ajustes”
Control unit	Estado de la unidad de control (Off o On) e indicación del excitador actualmente conectado al amplificador (Exct.1 o Exct.2)
Power supply	Estado de la tarjeta de la fuente de alimentación
R.F. Combiner	Estado del combinador de RF
R.F. Unit - N	Estado del amplificador de potencia de RF número N (1° a partir de la izquierda)
Hours	Temporizador para el recuento de las horas de funcionamiento del transmisor. Por ejemplo, esta indicación es útil para determinar cuando se debe realizar una operación de mantenimiento

Al pulsar la tecla Esc como se indica en la última línea, será posible desplazarse a la pantalla de cambio desde la cual se puede acceder al menú “Selección” (Figura 5-3).



Figura 5-2

5.1.2 Menú de selección

Este es el menú de cambio desde donde se pueden seleccionar los distintos submenús que componen el software.(Figura 5-3).

Para acceder al submenú, seleccionar la línea correspondiente con los botones de flecha y presionar la tecla OK.

Línea del menú	Descripción
Control unit	Estado general de PJ10KPS-CA
Power supply	Estado de la tarjeta de la fuente de alimentación
R.F. Combiner	Estado del combinador de RF
R.F. Units	Estado de los amplificadores de potencia de RF
Alarms	Índice de las alarmas producidas
Service	Menú de servicio para la conmutación on/off de los módulos
Settings	Ajuste de los parámetros (ej. niveles de potencia)
Exciters	Parámetros de los excitadores (ej. potencia de salida, excitador en el aire)
Info	Información relativa a la configuración del PJ10KPS-CA
Release	Información concerniente a las versiones del hardware y software de los módulos que componen la unidad
Modem	Ajustes relativos al sistema de telemetría opcional

Para volver al menú predeterminado, presionar varias veces la tecla ESC.

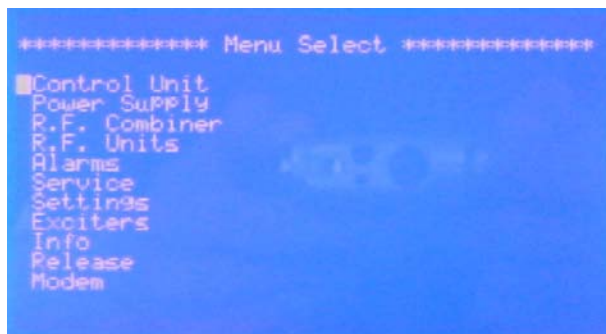


Figura 5-3

5.1.3 Menú de unidad de control

Menú de información de las entradas y salidas de la unidad de control de la máquina. (Figura 5-4).

Línea del menú	Descripción
Ext Intl	Estado de entrada "bloqueo externo" (interfaz paralela JP4/4)
Aux Intl	Estado de entrada "bloqueo auxiliar" (JP4/5)
Exc1 A.Audio	Estado de entrada "excitador 1 de alarma audio" (JP4/8)
Exc2 A.Audio	Estado de entrada "excitador 2 de alarma audio" (JP4/9)
L.P. Timer	Estado de entrada del modo de reducción automática de potencia

Reserve 2	Estado de entrada "Reserva 2" (JP8/3)
Reserve 3	Estado de entrada "Reserva 3" (JP8/4)
Reserve 4	Estado de entrada "Reserva 4" (JP8/5)
Relay Exc	Estado de relé de intercambio de excitadores (Off = excitador 1 en el aire)
Exc-1 Mute	Estado de bloqueo del excitador 1 (Off = potencia de RF activada)
Exc-2 Mute	Estado de bloqueo del excitador 2 (Off = potencia de RF activada)
Audio Alarm	Estado de salida de Alarma de Audio (JP47/1)
Exc's Mains	Estado de fuente de alimentación de los excitadores (On = fuente de alimentación activada)
Stand_by (In)	Estado de línea de entrada "Stand by"
Stand_by (Out)	Estado de la línea de salida "Stand by" desde la unidad de control
Total Eff	Eficiencia total de la máquina



Figura 5-4

5.1.4 Menú de la fuente de alimentación

Menú de información de PJ10KPS-CA de la máquina (Figura 5-5).

Línea del menú Descripción

Bus Fan	Tensión de alimentación de la entrada de los ventiladores
Room T	Temperatura del aire en la entrada de la unidad
Safety	Estado del botón de parada de seguridad. On indica que el funcionamiento está activado, Alr significa que la unidad se ha parado a través del botón
Mains	Estado de la tensión principal de alimentación. Ok indica la presencia de todas las fases y que su secuencia es correcta, Alr significa que debe comprobar la presencia de todas las fases, su secuencia o el fusible de una o más fases, para la protección del control trifásico*
Clk. Blower	Indica el estado del aire de salida del termostato
C.B. Pwr. Fan	Indica el estado del aire de entrada del interruptor de protección del motor
C.B. Blower	Indica el estado del aire de salida del interruptor de protección del motor
Top Blower	Indica el estado del ventilador de extracción
K.M.G.	Indica el estado del contactor general de la máquina (no utilizado)
Power Fan	Indica el estado del ventilador de entrada

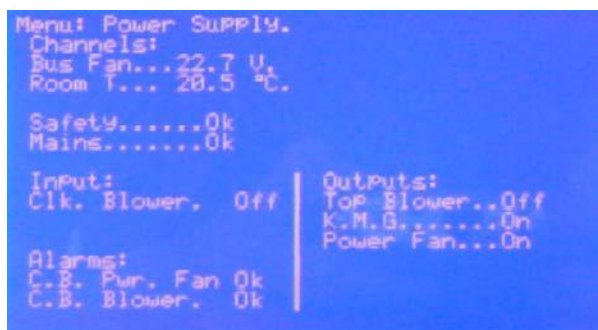


Figura 5-5

* El control trifásico y los relativos fusibles se encuentran en la sección electromecánica.

5.1.5 Menú de combinador de R.F.

Este menú contiene la información relativa a la parte de RF del transmisor completo (Figura 5-6).

Línea del menú Descripción

Fwd	Potencia total de RF emitida por el transmisor
Rfl	Potencia de RF reflejada por la antena
Unbal	Potencia de RF desbalanceada: cantidad de potencia disipada en las resistencias internas debido al desbalanceo en los módulos de RF
Rej.IT	Temperatura de las resistencias de carga disipada por la potencia desbalanceada
Exhaust	Temperatura de aire evacuado (parte superior del transmisor)
S.W.R.	Relación de onda estacionaria, calculada por la unidad de control tomando como base la medición de la potencia directa y reflejada
(External) Fwd	Potencia directa de un transmisor externo (cuando existe esta configuración)
(External) Rfl	Potencia reflejada de un transmisor externo (cuando existe esta configuración)
(External) Unbal	Potencia desbalanceada de un transmisor externo (cuando existe esta configuración)
Main Exc	Salida de potencia del excitador normalmente en el aire (el que está conectado a la entrada de los módulos de RF)
Stby Exc	Salida de potencia del excitador normalmente sobre la carga ficticia interna
Temp	Estado de la alarma de temperatura (sensor incluido en el combinador)
RF-Enb	Salida de RF activada: "On" quiere decir que la unidad de combinador de RF está dando autorización para el funcionamiento normal del transmisor
Aux.Fan	Interruptor para un ventilador auxiliar (no se usa en las configuraciones normales)
SET1	Estado de la salida "SET1". Ver el Menú de ajustes
SET2	Estado de la salida "SET2". Ver el Menú de ajustes
SET3	Estado de la salida "SET3". Ver el Menú de ajustes
SET4	Estado de la salida "SET4". Ver el Menú de ajustes



Figura 5-6

5.1.6 Menú de unidades de R.F.

El menú de información muestra el estado de los módulos del amplificador de potencia de RF. (Figura 5-8). Se compone por 5 pantallas, una por cada módulo, que pueden ser desplazadas usando los botones de flecha.

Línea del menú Descripción

Fwd	Medición de la potencia directa del módulo del amplificador
Rfl	Medición de la potencia reflejada del módulo del amplificador
Input	Medición de la potencia de excitación a la entrada del módulo del amplificador
V.P.A.	Medición de la tensión de la fuente de alimentación del módulo (generada por la fuente de alimentación comutada incluida en cada módulo)
Bias.V	Tensión de polarización del mosfet
Temp	Temperatura del módulo
Driver.I	Medición de la corriente absorbida por el paso preamplificador
MOS-N (1-3)	Medición de la corriente absorbida por el módulo del amplificador MOS N (cada módulo de RF incluye 3 módulos MOS)
Total I	Medición de la corriente total absorbida por el módulo de RF
Eff	Eficiencia del módulo del amplificador
(Alarms) Temp	Alarma de temperatura
(Alarms) PS-Alr	Anomalía en la fuente de alimentación
(Alarms) Unit.Intl	Estado del microinterruptor de bloqueo del módulo de RF
(Alarms) Unbal	No utilizado
RF-Enb	Habilitación de la distribución de potencia desde la parte del módulo
Fan	Porcentaje de velocidad de ventilador de la bandeja de refrigeración



Figura 5-8

5.1.7 Menú de alarmas

Esta pantalla describe todos los eventos registrados que son relevantes para determinar la posible causa de cualquier funcionamiento incorrecto. La pantalla está compuesta por un número de páginas variables (hasta 10) en función del número de eventos ocurridos (Figura 5-9). El último evento ocurrido en orden cronológico se muestra en la primera página, y así sucesivamente. Para ver las distintas páginas, usar los botones de flecha.

No es posible cancelar las alarmas visualizadas en este menú, excepto por parte de personal de RVR

Columna del menú Descripción

Unit	Módulo del sistema que ha generado el fallo
Err	Tipo de fallo y descripción. Para más información, ver el capítulo 5.3
Time	Tiempo (horas y minutos) en que ha ocurrido el fallo
Date	Fecha en que ha ocurrido el fallo

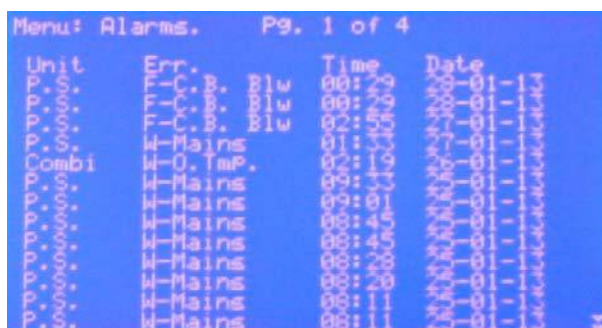


Figura 5-9

5.1.8 Menú de servicio

Este menú se usa normalmente durante las operaciones de mantenimiento. Al visualizar esta pantalla, la unidad de control controla el estado de los módulos de la unidad más frecuentemente con el fin de tener una visualización de los diferentes parámetros tan rápido como sea posible. Al entrar en este menú, se interrumpen todas las funciones secundarias, por lo tanto una posible alarma podría no visualizarse y registrarse inmediatamente; al salir de este menú se registran todas las alarmas que se pusieron temporalmente en "stand-by". Si el usuario pone algún módulo en la modalidad OFF, el mismo se reactivará automáticamente al salir del menú. Este menú se desactiva después de 60 minutos sin seleccionar ninguna tecla. (Figura 5-10).

Línea del menú Descripción

Fwd	Potencia directa global emitida por el amplificador
Unb	Potencia desbalanceada disipada en la carga ficticia conectada al combinador
RF Unit1 - On	Campo usado para conmutar a ON y OFF los módulos de los amplificadores.
Fwd	Potencia directa generada por el módulo de RF
Rfl	Potencia reflejada desde el módulo de RF



Figura 5-10

5.1.9 Menú de ajustes

Este menú se usa para los ajustes de la unidad. Por eso es el menú que se usa más a menudo además de utilizarlo para posibles operaciones de mantenimiento.(Figura 5-11).

Línea del menú Descripción

Nominal Pwr	Ajuste del nivel de la potencia nominal, expresado como un porcentaje del máximo nivel de potencia. Este es el nivel que el PJ10KPS-CA debe alcanzar cuando se presiona el botón Power Nominal, excepto en el caso de una funcionamiento incorrecto
Low Power	Ajuste del nivel de potencia reducida, expresado como un porcentaje del máximo nivel de potencia. Este es el nivel que el PJ10KPS-CA debe alcanzar cuando se presiona el botón Power Lower, excepto en el caso de una funcionamiento incorrecto.
SET1	Level (Límite) en el cual se inicia el primer nivel SET1 "Power Good". Este nivel se expresa como un porcentaje de la escala completa al cual SET1 se conecta, indicado en la columna Assign
SET2	Level (Límite) en el cual se inicia el segundo nivel SET2 "Power Good". Este nivel se expresa como un porcentaje de la escala completa al cual SET2 se conecta, indicado en la columna Assign
SET3	Level (Límite) en el cual se inicia el primer nivel SET3 "Reflected power". Este nivel se expresa como un porcentaje de la escala completa al cual SET3 se conecta, indicado en la columna Assign
SET4	Level (Límite) en el cual se inicia el segundo nivel SET4 "Reflected power". Este nivel se expresa como un porcentaje de la escala completa al cual SET4 se conecta, indicado en la columna Assign
Exc' wait time	Retraso antes de asumir que el excitador en el aire está averiado
Talk Address	Dirección de la unidad en la red RS485
Time	Visualización y ajuste del reloj interno de la unidad
Date	Visualización y ajuste del calendario interno de la unidad
L.P. Timer	Ajuste de la función de reducción automática de la potencia: puede ser "Auto" (habilitado) o "Manual" (inhabilitado). La función consiste en la reducción de la potencia hasta el nivel de potencia bajo que luego volverá a la potencia nominal en determinados horarios. Los horarios de inicio y finalización se configuran en este menú seleccionando "Auto".
Write Config	Botón de registro de las configuraciones de cada módulo de la unidad.

```

Menu: Settings.
Nominal Pwr.....100 % - (10.00 Kw)
Low Power..... 7 % - ( 700 W)

Set      Assign   Limit
SET1    CH-1     80 % - ( 8.00 Kw)
SET2    CH-1     50 % - ( 5.00 Kw)
SET3    CH-2     80 % - ( 8.00 W)
SET4    CH-2     50 % - ( 5.00 W)

Exc's wait time: 10 sec.
Talk Address: 1
Time (h-m): 00-13
Date (d-m-y): 25-01-13
L.P.Timers: Manual
Write Config. All
  
```

Figura 5-11

5.1.10 Menú de excitadores

Este menú se utiliza para configurar los ajustes de los excitadores (Figura 5-12).

Línea del menú Descripción

Main Exc	Salida de potencia del excitador normalmente en el aire
Stdby Exc	Salida de potencia del excitador normalmente sobre la carga ficticia interna
Main Exciter	Visualización del excitador "en el aire". Al posicionar el cursor sobre esta línea, con los botones de flecha y presionando Enter, es posible operar el cambio entre el excitador en el aire y el excitador en la carga ficticia.
Exct.1	Estado del excitador 1. Posicionando el cursor en esta línea con los botones de flecha y presionando Enter es posible conmutar el excitador a on y off.
Exct.2	Lo mismo que Exct.1 para el segundo excitador

```

Menu: Exciters.

Main Exc..... 19 W
Stby Exc..... 0 W

Main Exc.: 1
Exc.1: On
Exc.2: Off
Push <Ok>
to change.
  
```

Figura 5-12



Nota: el cambio del excitador y el relativo cursor están disponibles sólo si la lógica de cambio está configurada en modo manual y el LED amarillo está iluminado.

5.1.11 Menú de info

Esta pantalla informa al usuario sobre la configuración del transmisor. (Figura 5-13).

Línea del menú Descripción

S.N.	Número de serie del transmisor
Talk Addr.	Dirección del puerto RS485 del transmisor, debe ser obligatoriamente 3
Baud Rate	Velocidad de transmisión del puerto serie
Software V.	Versión del software instalado en la unidad de control
Exciter	Número de excitadores en el transmisor: puede ser "Single" o "Dual"
Cfg. N+1	Configuración del transmisor como un sistema N+1
External	Control de los valores de Fwd, Rfl, Unbal externos (Habilitado o Inhabilitado)
Reset Safety	Reinicio de la máquina después de la intervención de la alarma de SEGURIDAD. Siempre debe ser "Auto"
Polarization	La máquina está diseñada para poder transmitir en el futuro, incluso con señales digitales. Para ello, es necesario cambiar los parámetros tanto en las tensiones de los dispositivos activos como en las lecturas de los parámetros. Al activar "Analog", la máquina funciona en la típica configuración analógica, activando "Digital" puede procesar y transmitir las señales digitales.



Figura 5-13

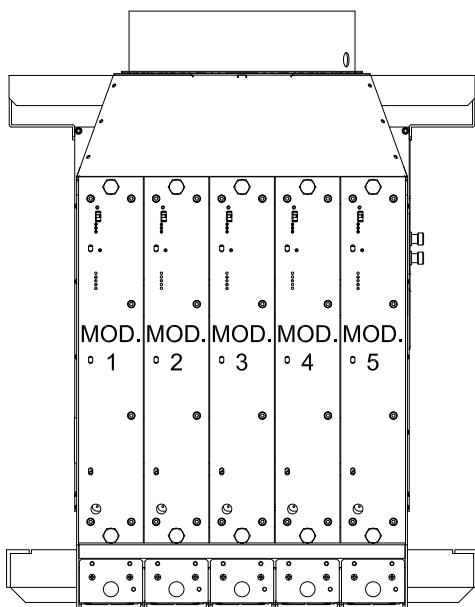
5.1.12 Menú de release

Este menú se compone por 2 pantallas, que pueden ser desplazadas usando los botones de flecha.

La primera muestra la dirección, el tipo de configuración, la versión del software y la del hardware de todas las tarjetas de microprocesador del transmisor (Figura 5-14), la segunda muestra los números de serie de los módulos (Figura 5-14a).

Línea del menú Descripción

Control unit	Información sobre el CU
Power supply	Información sobre la fuente de alimentación
Combinador de RF	Información sobre el combinador de RF
Unidad de RF 1	Información sobre el módulo 1
Unidad de RF 2	Información sobre el módulo 2
Unidad de RF 3	Información sobre el módulo 3
Unidad de RF 4	Información sobre el módulo 4
Unidad de RF 5	Información sobre el módulo 5



Línea del menú Descripción

S.N. -1	Año de fabricación del módulo
S.N. -2	Número de serie del módulo

Menu: Release.

	Ad.	Cfg.	S.U.
Control Unit	3	10000	CCUP-GL0100
Power Supply	1	100000	PCPU-GL0100
RF Combiner	4	100000	PCPU-GL0100
RF Unit1	8	100000	PCPU-GL0100
RF Unit2	9	100000	PCPU-GL0100
RF Unit3	10	100000	PCPU-GL0100
RF Unit4	11	100000	PCPU-GL0100
RF Unit5	12	100000	PCPU-GL0100

Figura 5-14

Serial Numbers.

	S.N.-1	S.N.-2
Control Unit	65535	65535
Cooling	65535	65535
RF Combiner	65535	65535
RF Unit1	65535	65535
RF Unit2	65535	65535
RF Unit3	65535	65535
RF Unit4	65535	65535
RF Unit5	65535	65535

Figura 5-14a

5.1.13 Menú de módem

Esta pantalla informa al usuario sobre la configuración del GSM de telemetría opcional (Figura 5-15). Se pueden visualizar los parámetros en la pantalla sólo si el interruptor del selector en la unidad de control está en la posición REMOTE; si está en la posición LOCAL la pantalla aparecerá como en la Figura 5-15a. Si no se ha instalado la caja de telemetría, la pantalla aparecerá como en la figura 5-15b.

Línea del menú Descripción

I.D.	Identificación de la dirección del transmisor, normalmente 1. En caso de varios transmisores en la configuración N +1, se asignarán números en orden ascendente, uno para cada transmisor
Name	Nombre nemotécnico de la estación, como el sitio o la frecuencia
S.C.N	Número de centro de servicio de su operador móvil
Info	Nombre del proveedor de servicios
Dial	Normalmente, ATDT
Phone	Número de teléfono que recibirá los mensajes de alerta
Level	Nivel de señal GSM
Status	Estado del módem
Retry	Número de mensajes que se deben enviar. Se recomienda configurar este valor al menos en 2, en caso de problemas con el Centro de Servicio SMS.
Type	Tipo de módem, normalmente GSM

```
Menu: Modem.
I.D. : 1 - Name: TEST COLLAUDIO
S.C.N.: +393492000200
Info  : vodafone Dial: ATDT
Phone  : +393482644024
Phone  :
Level  : -64 dB      Status: StdBy
Retry  : 0/1          Type: GSM
```

Figura 5-15

```
Menu: Modem.
I.D. : --- - Name: ---
S.C.N.: --- Dial: ---
Info  :
Phone  :
Level  : --- dB      Status: ---
Retry  : --/--        Type: ---
```

Figura 5-15a

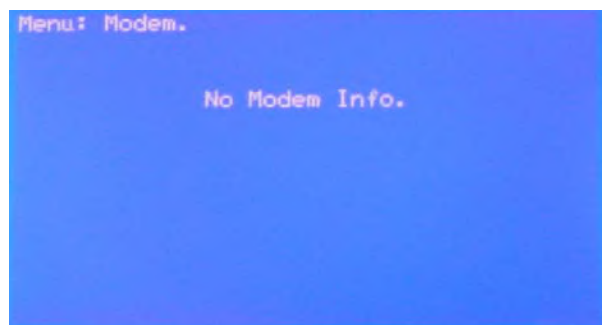


Figura 5-15b

5.2 Pulsadores, selectores y LEDs

Las típicas operaciones de control de la máquina se realizan usando los botones del panel de la unidad de control. Específicos LEDs corresponden a cada botón y selector para indicar el estado de la máquina.(Figura 5-16).



Figura 5-16

Las funciones realizadas por los controles son las siguientes:

Función	Descripción
OFF	Botón para apagar la máquina. Un LED señala que la máquina está en OFF. En este estado, los excitadores y las bombas están en off.
STDBY	Botón para poner la máquina en modo standby (en espera). En este estado el transmisor no emite ninguna potencia, pero está preparado para iniciar la transmisión: el ventilador principal está funcionando, los módulos de RF no están alimentados, los excitadores están encendidos pero fijados por medio de un bloqueo. El standby se usa para probar los excitadores, de hecho en modalidad manual el operador podría modificarlos en base a sus propios requerimientos; desde "On" en modalidad manual, el sistema no toca el bloqueo. El estado standby se señala con un LED. En modo manual y en standby la inhibición del dispositivo no interviene en el bloqueo de los excitadores. Esto podría ser necesario cuando el dispositivo está en la configuración n+1 para comprobar si los excitadores están en funcionamiento.
ON	Botón para encender el transmisor. La fuente de alimentación de RF está activada. Si el mando está configurado en MANUAL CHANGEOVER EXCITER (led encendido), los excitadores interrumpirán el bloqueo y deberán pasar por el "menú de excitadores" de la unidad de control para habilitarlos manualmente. Los excitadores deberían suministrar una potencia de al menos 15 W para poner en funcionamiento el transmisor.

LOC/REM	Selector para poner el transmisor en modo local o remoto. En modo local los botones y controles que actúan a través de los menús están activados. En modo remoto los botones y controles que actúan a través de los menús están inhibidos y los mandos sólo se pueden enviar remotamente por la interfaz paralela o vía software de control remoto.
ALARM RESET	Botón para poner en cero alarmas tipo FAULT o WARNING.
POWER LOWER	Pulsar este botón para ajustar el transmisor para el suministro de nivel de potencia nominal. Un LED específico señala este ajuste. El valor que corresponde al nivel nominal se ajusta por el operador usando el menú de configuración (ver 5.1.9)
NOMINAL POWER	Pulsar este botón para ajustar el transmisor para el suministro de nivel de potencia reducida. Un LED específico señala este ajuste. El valor que corresponde al nivel reducido se ajusta por el operador usando los menús. (ver 5.1.9)
EXCITER CHANGEOVER	Usar este botón para que el sistema cambie a modo manual o automático. Al seleccionar el modo manual, se enciende un LED de señalización. Cuando se realiza un cambio, el excitador conectado al amplificador se desvía hacia una carga ficticia interna y viceversa. El operador debe usar el menú de excitadores para cambiar al modo manual.
LED WARNING	Este LED indica una condición de atención (algo no funciona correctamente, pero el amplificador todavía está en ejecución)
LED FAULT	Este LED indica un fallo (el amplificador está bloqueado, y necesita la intervención de un operador para restablecerlo)
LED WAIT	Este LED indica el estado de espera (el amplificador está temporalmente inhabilitado, pero se reactivará automáticamente en cuanto se solucione la situación de bloqueo, o después de un periodo de tiempo determinado en función del tipo de protección)
LED INT.LCK	Este LED indica una inhibición externa. Este control se ejecuta en la interfaz paralela (JP4/4)
LED TX-BUS INT	Estos LEDs indican la actividad del bus serial 485 mediante el cual la unidad de control adquiere el estado cada segundo de los módulos
LED RS-232 TX-BUS EXT	Estos LEDs indican la comunicación entre la unidad de control y un ordenador conectado al RS-232

5.3 Alarmas

El menú Alarmas de la unidad de control señala todos los eventos vinculados a un posible funcionamiento incorrecto del equipo o debidos a causas externas.

Cada registro incluye la referencia al módulo correspondiente, el tipo de evento y su fecha y hora.

El módulo que detecta el evento se indica mediante uno de los siguientes acrónimos:

- C.U. (Unidad de Control)
- P.S. (Fuente de alimentación)
- R.F. X (número X de módulo de RF - de 1 a 5)
- Combi (Combinador/Separador)

El tipo de evento permite identificar el origen y la consecuencia del fallo. La primera letra del tipo de evento puede ser una de las siguientes:

- W “Wait”, evento que causa el bloqueo temporal de una parte del equipo, que se quitará tan pronto como el problema se haya solucionado.
- R “Retry”, evento que causa el bloqueo temporal de una parte del equipo, que realizará un intento de reinicio después de un lapso de tiempo fijo. (Máx. 8 intentos)
- F “Fault”, evento que causa el bloqueo del equipo y requiere la intervención de un operador para restaurarlo.
- E “Error”, evento que no causa la interrupción de la fuente de alimentación, pero puede reducir las funciones del equipo (por ejemplo no se puede realizar la función de cambio de los excitadores)

Los posibles tipos de eventos se listan en la tabla abajo.

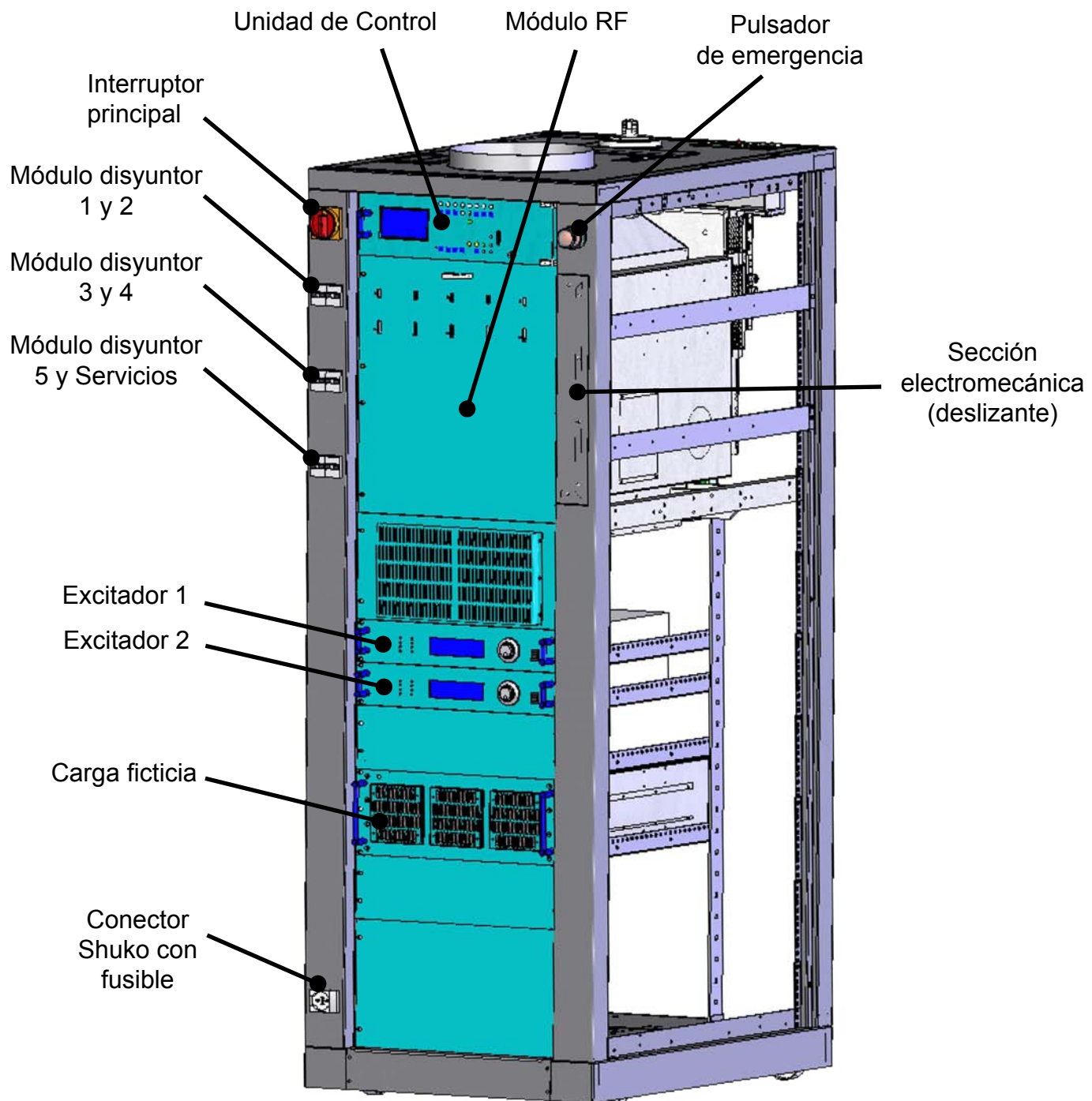
Código	Significado
Unidad de Control	
-E.Intl	bloqueo externo
-A.Intl	bloqueo auxiliar
-Audio-1	la alarma de audio del excitador 1 está activada
-Audio-2	la alarma de audio del excitador 2 está activada
-L.P.Tmr.	Temporizador de potencia baja activado
-Ris-2	la entrada de reserva 2 está activada
-Ris-3	la entrada de reserva 3 está activada
-Ris-4	la entrada de reserva 4 está activada
-Mute Flt	“Mute fault”: mandos de mute (por ejemplo el mando de bloqueo de los excitadores) no están en funcionamiento, no están conectados o la conexión es incorrecta
-Xchg Exc	se ha realizado un cambio de excitadores
-Cfg. N+1	La máquina está en estado de Fault porque se han ejecutado tres intentos de cambio (configuración N+1)
Power Supply	
-Tmp.	la temperatura del aire de entrada es demasiado alta
-Mains	la secuencia de fases no es correcta
-C.B. Top	El circuito de corte del motor de extracción de aire está bloqueado
-C.B. Blw	El circuito de corte del transformador de los ventiladores está bloqueado

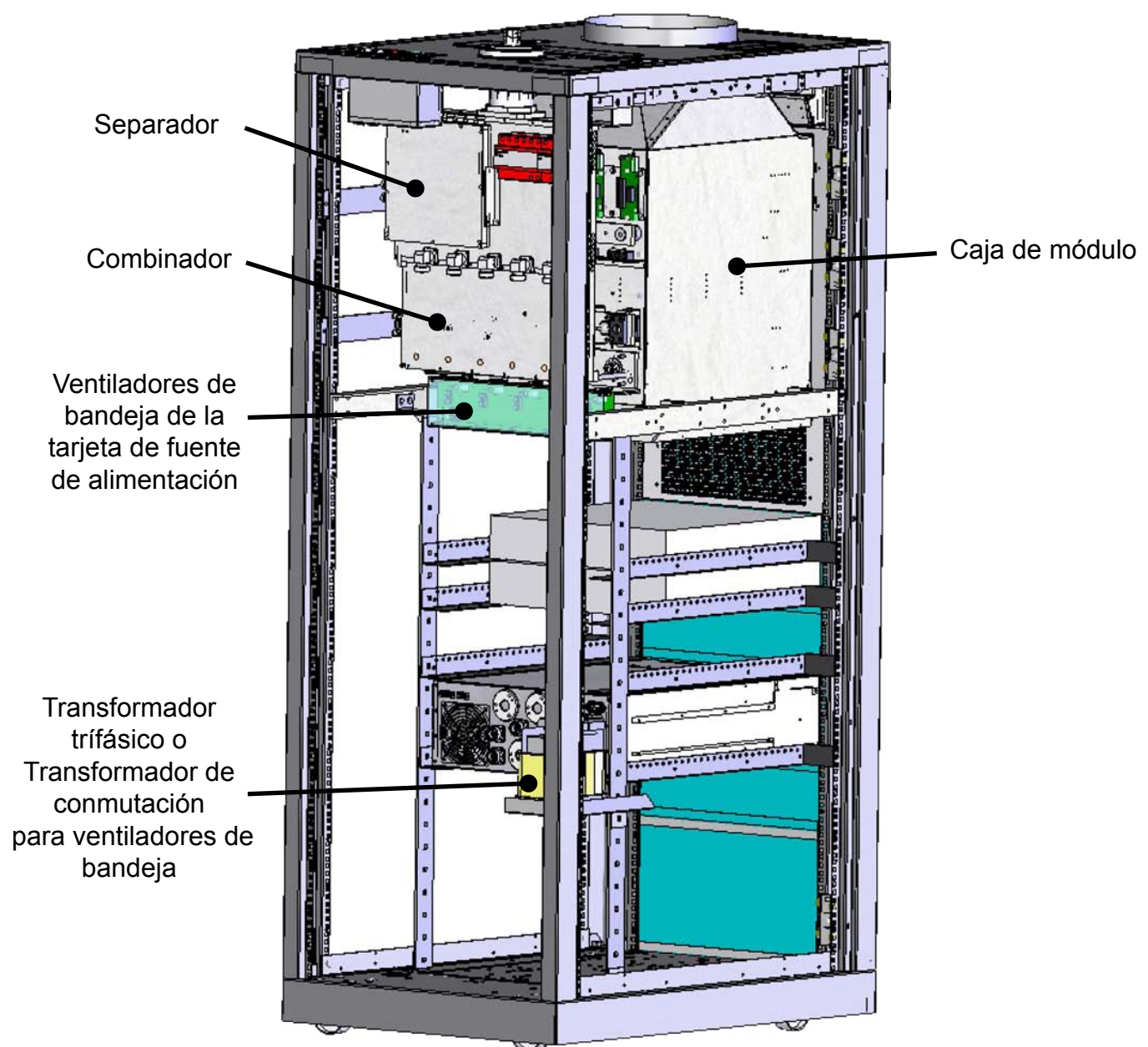
-E.Intl	bloqueo externo
-A.Intl	bloqueo auxiliar
-Audio-1	la alarma de audio del excitador 1 está activada
-Audio-2	la alarma de audio del excitador 2 está activada
-L.P.Tmr.	Temporizador de potencia baja activado
-Ris-2	la entrada de reserva 2 está activada
-Ris-3	la entrada de reserva 3 está activada
-Ris-4	la entrada de reserva 4 está activada
-Mute Flt	“Mute fault”: mandos de mute (por ejemplo el mando de bloqueo de los excitadores) no están en funcionamiento, no están conectados o la conexión es incorrecta
-Xchg Exc	se ha realizado un cambio de excitadores
-Cfg. N+1	La máquina está en estado de Fault porque se han ejecutado tres intentos de cambio (configuración N+1)
Power Supply	
-Tmp.	la temperatura del aire de entrada es demasiado alta
-Mains	la secuencia de fases no es correcta
-C.B. Top	El circuito de corte del motor de extracción de aire está bloqueado
-C.B. Blw	El circuito de corte del transformador de los ventiladores está bloqueado

Combiner	
-Fwd	potencia directa por encima de su límite
-Rfl	potencia reflejada por encima de su límite
-O.dvr In	sobreexcitación (excitador principal)
-O.dvr Ld	Demasiada potencia disipada en la carga ficticia interna (excitador en stand by)
-Unbal	Potencia desbalanceada por encima de su límite
-Rej.I.T	Sobrecalentamiento de las resistencias de carga de desbalanceamiento (rechazo)
-Exhaust	Sobrecalentamiento terminado
-S.W.R.	SWR por encima de su límite
-Ext.Alr.	alarma externa para uso futuro
R.F. Unit	
-Fwd	módulo de alarma de potencia directa
-Rfl	módulo de alarma de potencia reflejada
-In	módulo de alarma de potencia de entrada
-Tmp.	alarma de alta temperatura
-Drv. I	corriente del controlador por encima de su límite
-Mos 1 I	alarma de alta corriente mos1
-Mos 2 I	alarma de alta corriente mos2
-Mos 3 I	alarma de alta corriente mos3
-Eff.	eficiencia demasiado baja
-PS-Alr	la fuente de alimentación no está suministrada o está rota
-O.Tmp.	sobrecalentamiento de los disipadores del módulo
-Unbal	potencia desbalanceada por encima de su límite
General	
-Replay err.	respuesta incorrecta del módulo interrogado
-Safety	botón de emergencia presionado
Time-out	el módulo no responde
Default Talk Address: 31	dirección predeterminada para la configuración
Device not configured	la unidad de control no está configurada
Waiting for Retry: xxxx sec.	para reiniciar el tiempo de pausa, presionar ok
Start Up in Progress	puesta en marcha
Please Wait	por favor, espere.....

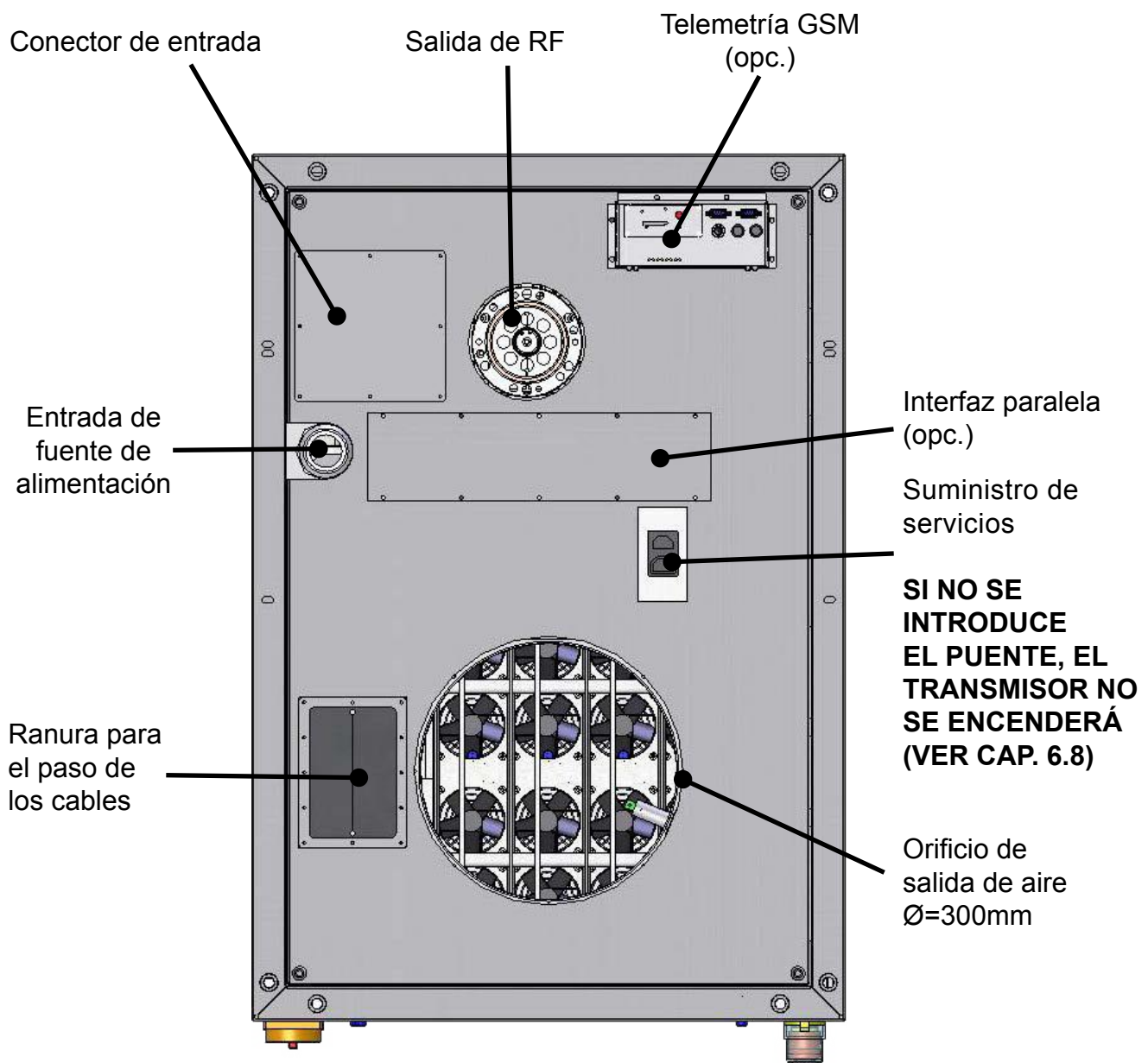
6. Diagramas de cableado

VISTA FRONTAL

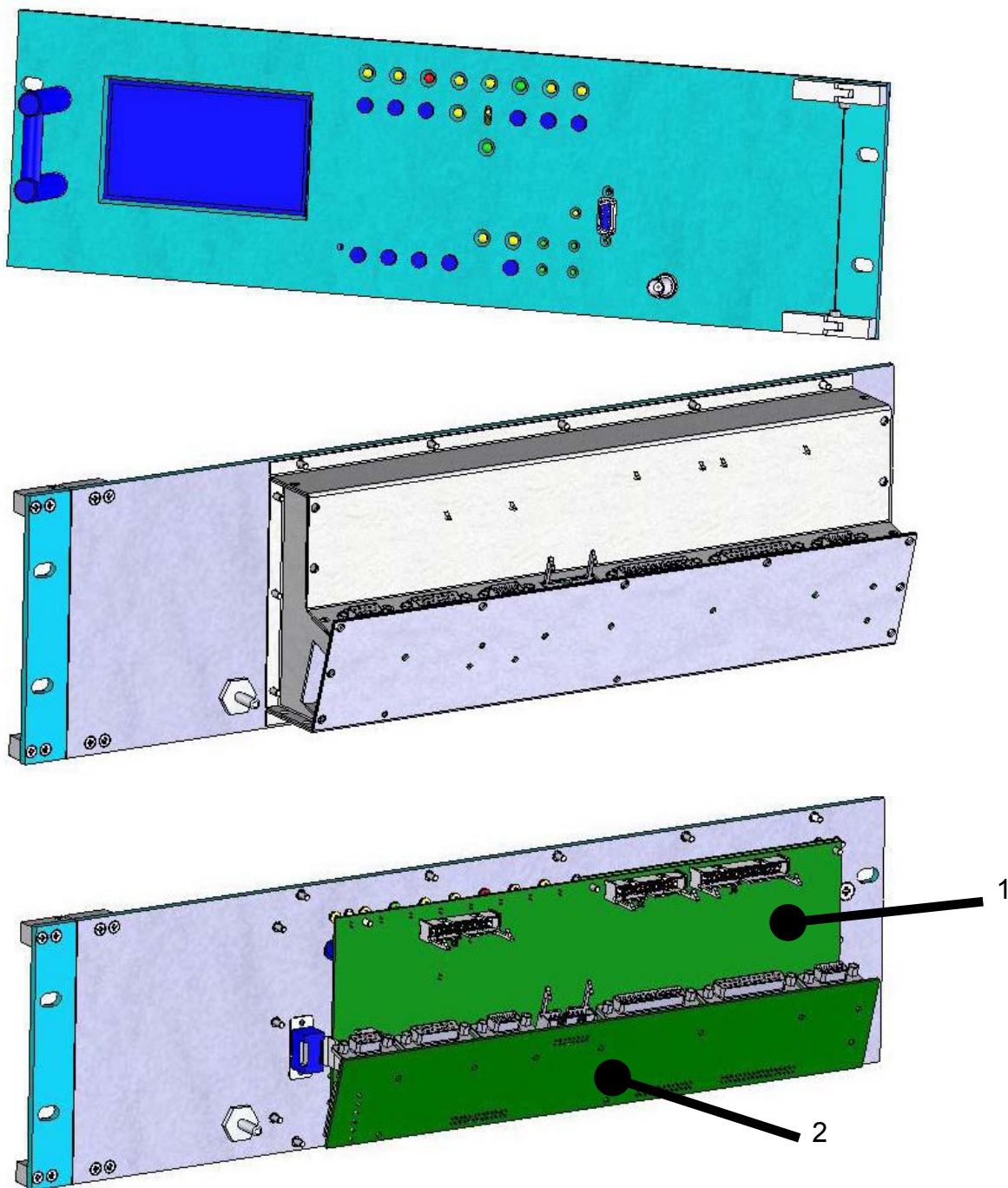


VISTA TRASERA Y LATERAL

VISTA SUPERIOR

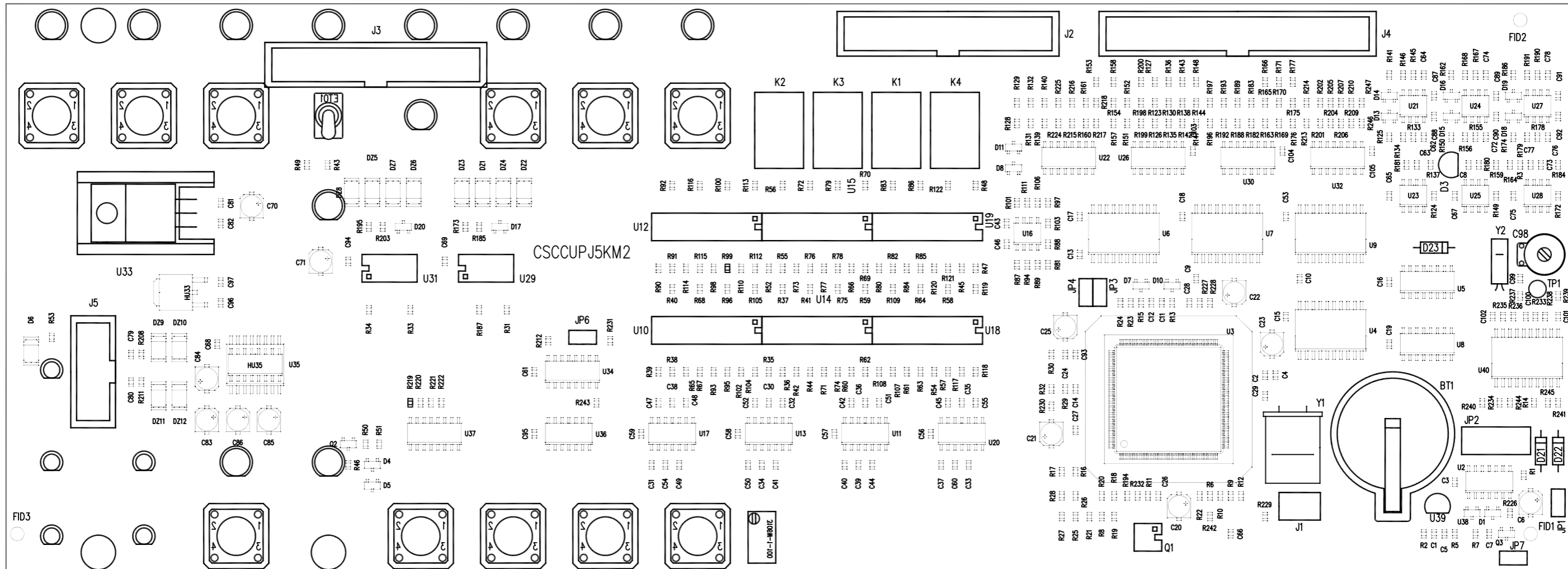


6.1 Unidad de control (CU)

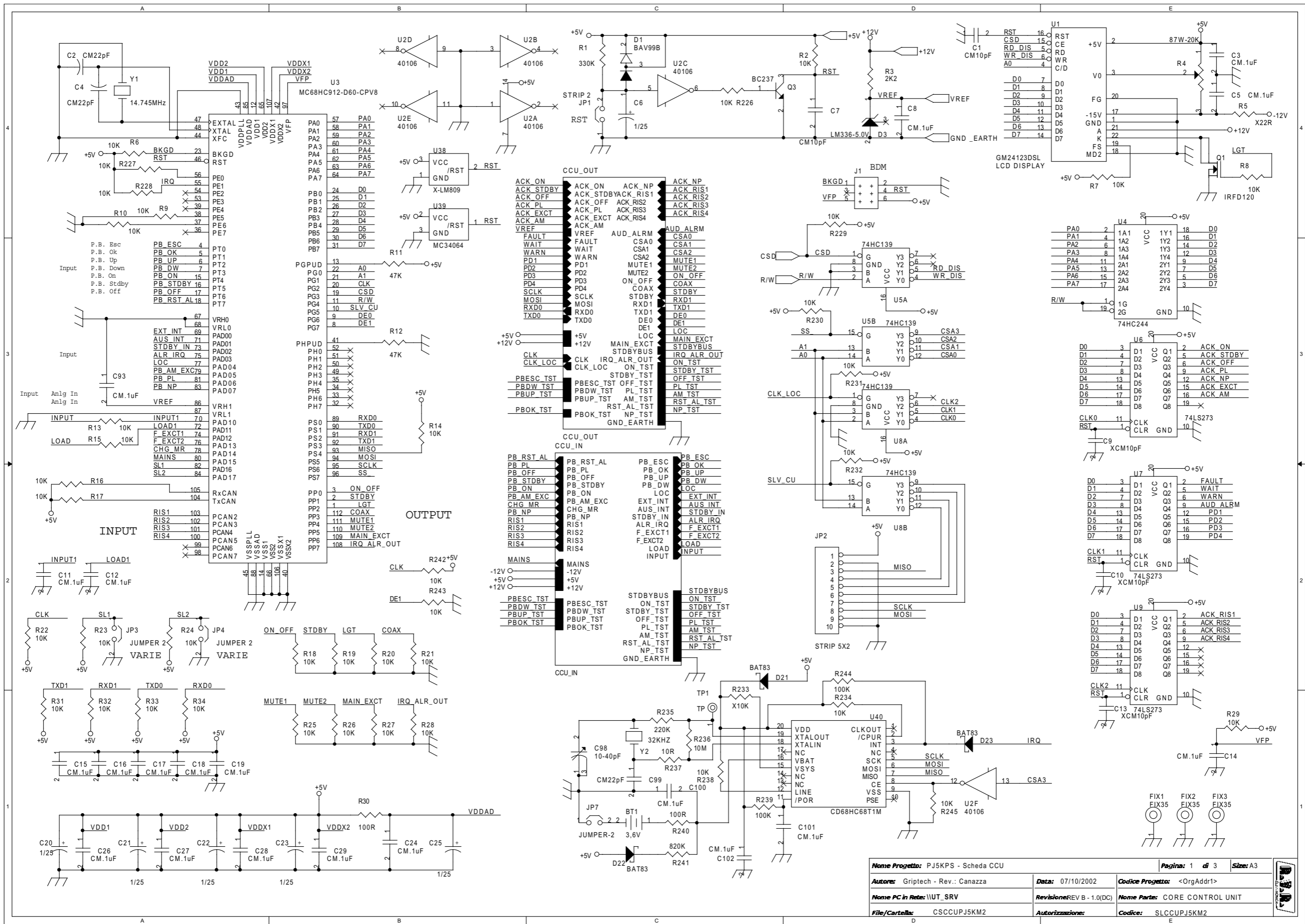


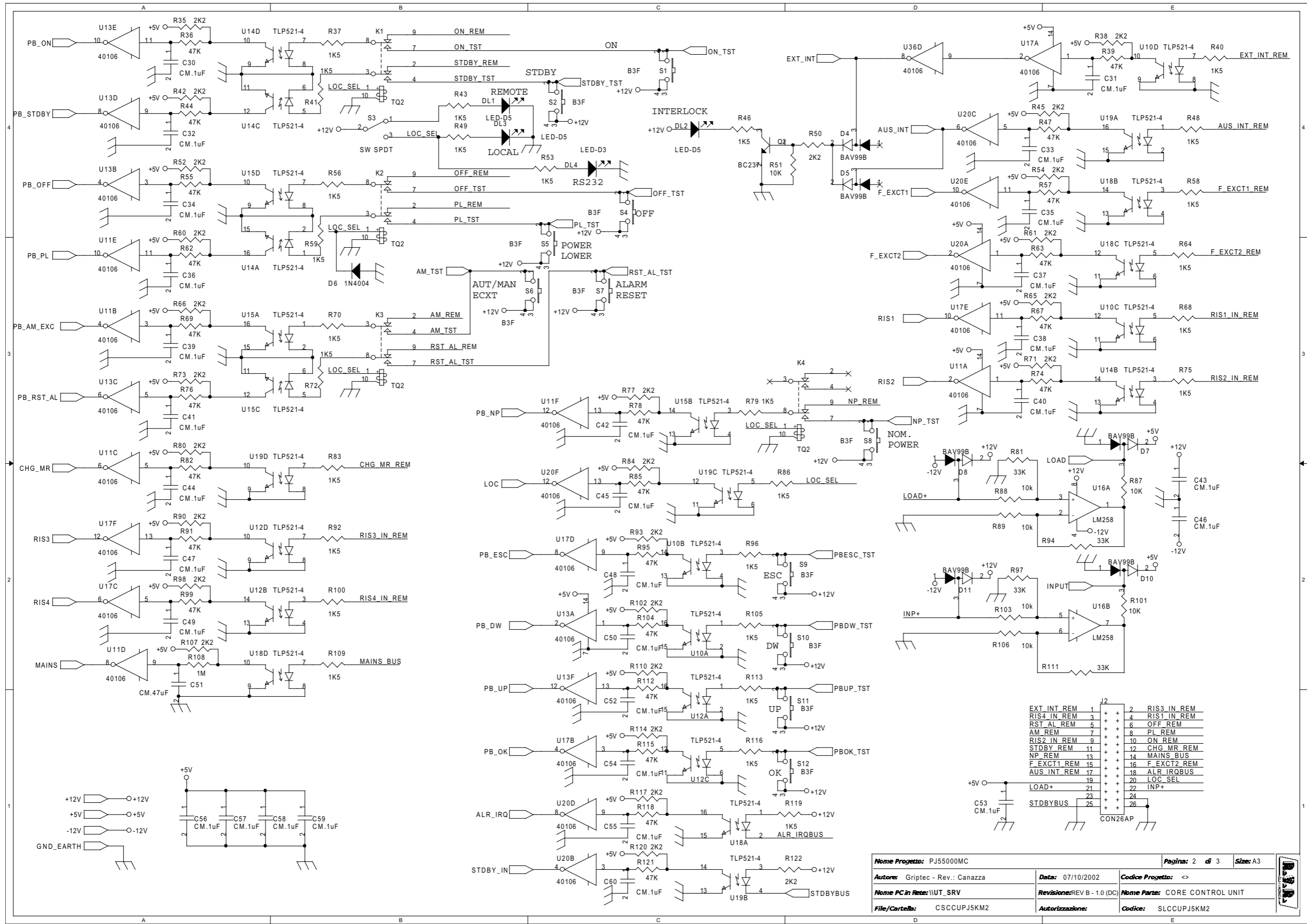
- 1 Unidad de control central (SLCCUPJ5KM2)
- 2 Unidad de control de placa madre (SLCCU1PJ5KM2)

6.1.1 Unidad de control central (SLCCUPJ5KM2)

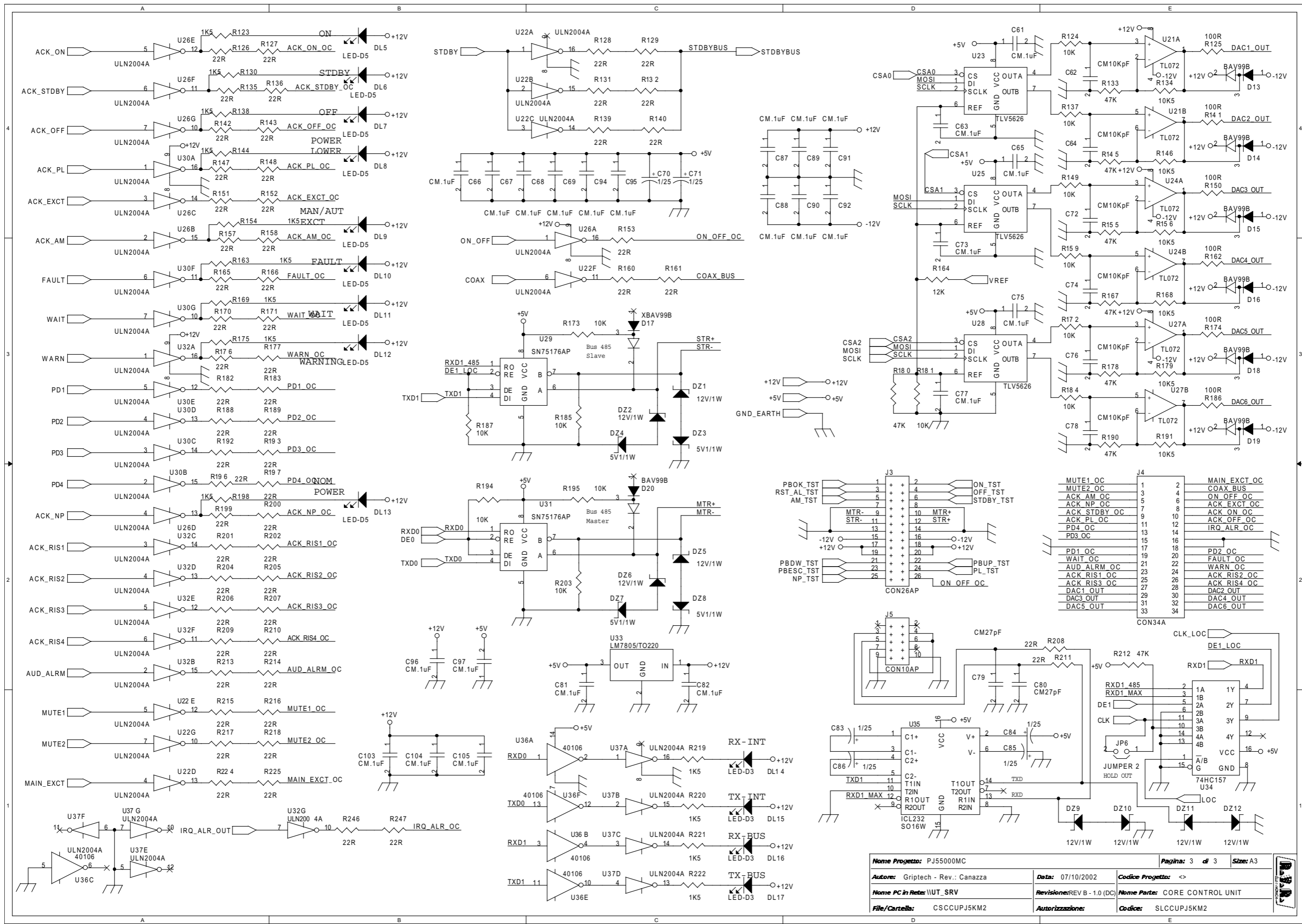


Nome Progetto:		PJ5KPS - Scheda CCU		Pagina: 1 di 1		Size: A3	
Autore:	Griptech - Rev.: Canazza	Data:	07/10/2002	Codice Progetto:	<>	R7	R190
Nome PC in Rete:	\UT_SRV	Revisione:	1.0 (DC)	Nome Parte:	Scheda CCU	C78	C91
File/Cartella:	PJ5_CCU_MNT.DWG	Autorizzazione:		Codice:	SLCCUPJ5KM2	C73	C92
Scala:<>	Materiale:<>	Trattamento:<>		Profilo:<>			





Nome Progetto:	PJ55000MC	Pagina:	2 di 3	Size:	A3
Autore:	Griptec - Rev.: Canazza	Data:	07/10/2002	Codice Progetto:	<>
Nome PC in Revo:	IUT_SRV	Revisione:	REV B - 0 (DC)	Nome Parte:	CORE CONTROL UNIT
File/Cartella:	CSCCUPJ5KM2	Autorizzazione:		Codice:	SLCCUPJ5KM2



CORE CONTROL UNIT Revised: Tuesday, March 18, 2014
 SLCCUPJ5KM2 Revision: REV B - 1.0(DC)

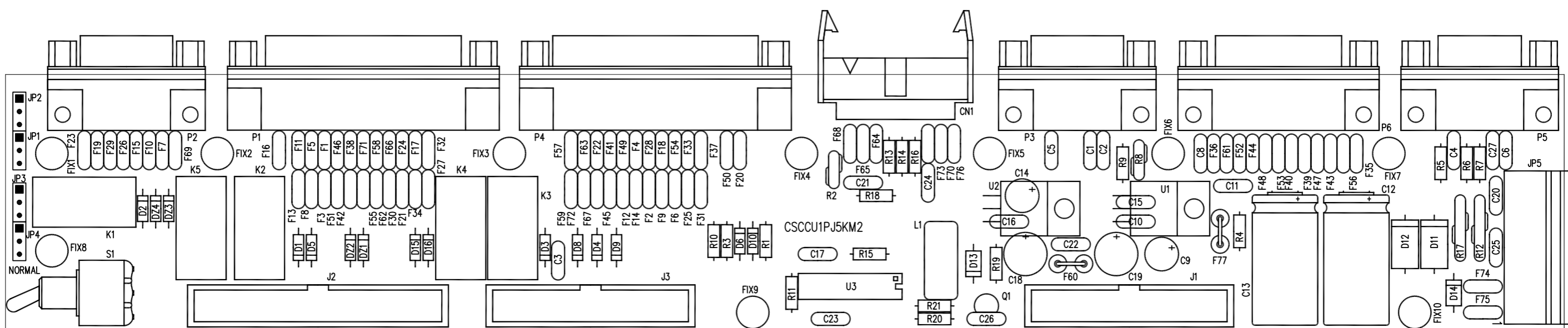
PJ5KPS - Scheda CCU

<>
 CSCCUPJ5KM2
 Griptech - Rev.: Canazza
 07/10/2002

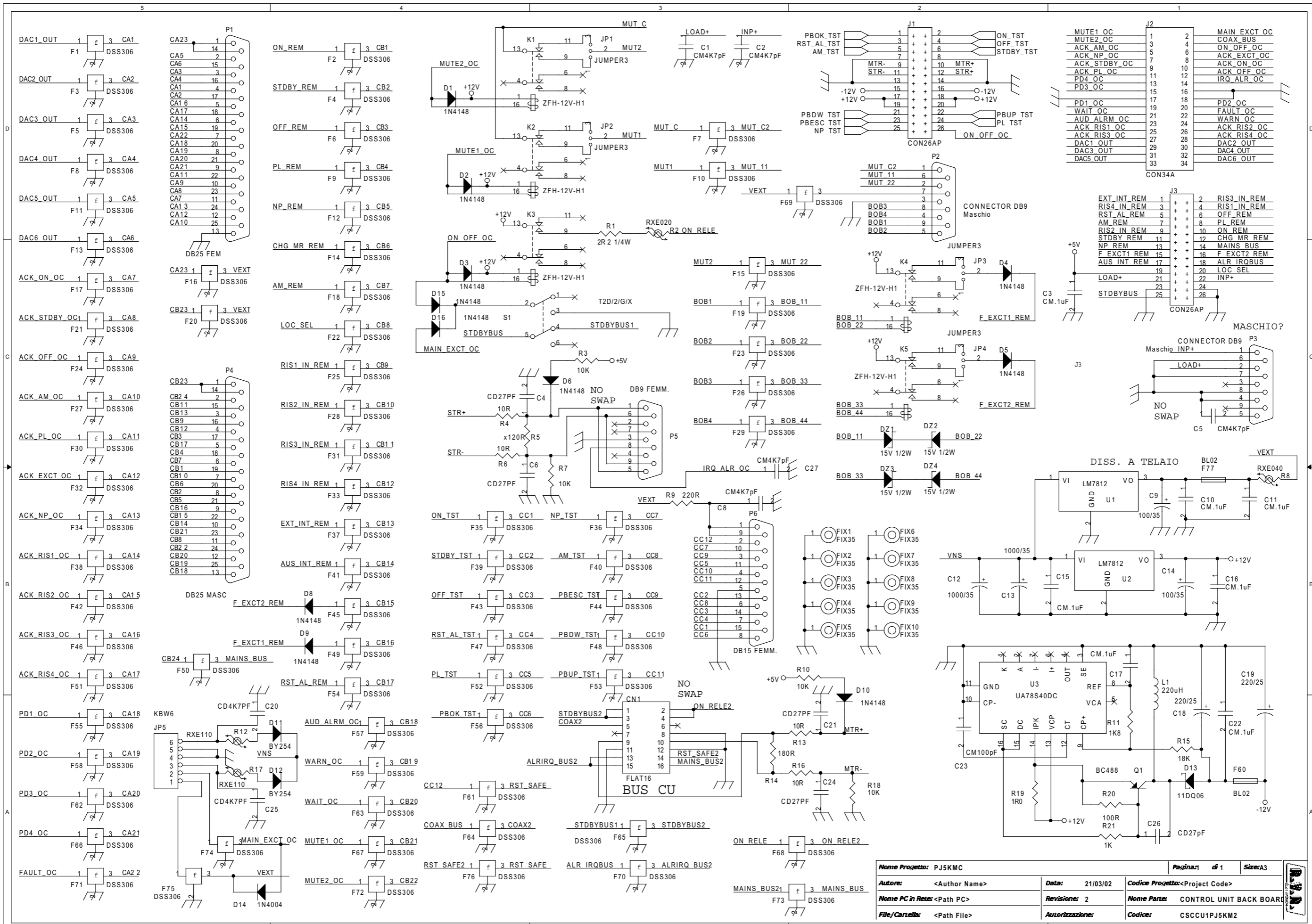
Bill Of Materi Page1

Item	Quantity	Reference	Part	25	1 J1	BDM	43	6 R134,R146,R156,R168,R179, R191	10K5	
				26	2 J2,J3	CON26AP				
				27	1 J4	CON34A	44	1 R164	12K	
				28	1 J5	CON10AP	45	1 R233	X10K	
				29	4 K1,K2,K3,K4	TQ2	46	1 R235	220K	
				30	1 Q1	IRFD120	47	1 R236	10M	
				31	2 Q2,Q3	BC237	48	1 R237	10R	
				32	1 R1	330K	49	2 R239,R244	100K	
				33	59 R2,R6,R7,R8,R9,R10,R13, R14,R15,R16,R17,R18,R19, R20,R21,R22,R23,R24,R25, R26,R27,R28,R29,R31,R32, R33,R34,R51,R87,R88,R89, R101,R103,R106,R124,R137, R149,R159,R172,R173,R181, R184,R185,R187,R194,R195, R203,R226,R227,R228,R229, R230,R231,R232,R234,R238, R242,R243,R245	10K		50	1 R241	820K
							51	11 S1,S2,S4,S5,S6,S7,S8,S9, S10,S11,S12	B3F	
							52	1 S3	SW SPDT	
							53	1 TP1	TP	
							54	1 U1	GM24123DSL	
1	1	BT1	3,6V				55	6 U2,U11,U13,U17,U20,U36	40106	
2	2	C1,C7	CM10pF				56	1 U3	MC68HC912-D60-CPV8	
3	3	C2,C4,C99	CM22pF				57	1 U4	74HC244	
4	75	C3,C5,C8,C11,C12,C14,C15, C16,C17,C18,C19,C24,C26, C27,C28,C29,C30,C31,C32, C33,C34,C35,C36,C37,C38, C39,C40,C41,C42,C43,C44, C45,C46,C47,C48,C49,C50, C52,C53,C54,C55,C56,C57, C58,C59,C60,C61,C63,C65, C66,C67,C68,C69,C73,C75, C77,C81,C82,C87,C88,C89, C90,C91,C92,C93,C94,C95, C96,C97,C100,C101,C102, C103,C104,C105	CM.1uF	34	27 R3,R35,R38,R42,R45,R50, R52,R54,R60,R61,R65,R66, R71,R73,R77,R80,R84,R90, R93,R98,R102,R107,R110, R114,R117,R120,R122	2K2				
				35	1 R4	87W-20K	60	6 U10,U12,U14,U15,U18,U19	TLP521-4	
				36	1 R5	X22R	61	1 U16	LM258	
				37	33 R11,R12,R36,R39,R44,R47, R55,R57,R62,R63,R67,R69, R74,R76,R78,R82,R85,R91, R95,R99,R104,R112,R115, R118,R121,R133,R145,R155, R167,R178,R180,R190,R212	47K		62	3 U21,U24,U27	TL072
			gen-25				63	5 U22,U26,U30,U32,U37	ULN2004A	
5	12	C6,C20,C21,C22,C23,C25, C70,C71,C83,C84,C85,C86		38	8 R30,R125,R141,R150,R162, R174,R186,R240	100R	64	3 U23,U25,U28	TLV5626	
6	3	C9,C10,C13	XCM10pF				65	2 U29,U31	SN75176AP	
7	1	C51	CM.47uF				66	1 U33	LM7805/TO220	
8	6	C62,C64,C72,C74,C76,C78	CM10KpF	39	40 R37,R40,R41,R43,R46,R48, R49,R53,R56,R58,R59,R64, R68,R70,R72,R75,R79,R83, R86,R92,R96,R100,R105, R109,R113,R116,R119,R123, R130,R138,R144,R154,R163, R169,R175,R198,R219,R220, R221,R222	1K5		67	1 U34	74HC157
9	2	C79,C80	CM27pF				68	1 U35	ICL232	
10	1	C98	10-40pF				69	1 U38	X-LM809	
11	12	DL1,DL2,DL3,DL5,DL6,DL7, DL8,DL9,DL10,DL11,DL12, DL13	LED-D5				70	1 U39	MC34064	
12	5	DL4,DL14,DL15,DL16,DL17	LED-D3				71	1 U40	CD68HC68T1M	
13	8	DZ1,DZ2,DZ5,DZ6,DZ9,DZ10, DZ11,DZ12	12V/1W	40	4 R81,R94,R97,R111	33K	72	1 Y1	14.745MHz	
14	4	DZ3,DZ4,DZ7,DZ8	5V1/1W	41	1 R108	1M	73	1 Y2	32KHZ	
15	14	D1,D4,D5,D7,D8,D10,D11, D13,D14,D15,D16,D18,D19, D20	BAV99B	42	57 R126,R127,R128,R129,R131, R132,R135,R136,R139,R140, R142,R143,R147,R148,R151, R152,R153,R157,R158,R160, R161,R165,R166,R170,R171, R176,R177,R182,R183,R188, R189,R192,R193,R196,R197, R199,R200,R201,R202,R204, R205,R206,R207,R208,R209, R210,R211,R213,R214,R215, R216,R217,R218,R224,R225, R246,R247	22R				
16	1	D3	LM336-5.0V							
17	1	D6	1N4004							
18	1	D17	XBAV99B							
19	3	D21,D22,D23	BAT83							
20	3	FIX1,FIX2,FIX3	FIX35							
21	1	JP1	STRIP 2							
22	1	JP2	STRIP 5X2							
23	3	JP3,JP4,JP6	JUMPER 2							
24	1	JP7	JUMPER-2							

6.1.2 Unidad de control de placa madre (SLCCU1PJ5KM2)



Nome Progetto:		PJ5KPS - Scheda madre CCU		Pagina:	1 di 1	Size:	A3
Autore:	Griptech - Rev.: Canazza	Data:	07/10/2002	Codice Progetto:	<>		
Nome PC in Rete:	\UT_SRV	Revisione:	1.0 (DC)	Nome Parte:	Schedra madre CCU		
File/Cartella:	CCU1PJ5_1_LY.DWG	Autorizzazione:		Codice:	SLCCU1PJ5KM2		
Scala:<>	Materiale:<>	Trattamento:<>		Profilo:<>			



Nome Progetto: PJ5KMC

Autore: <Author Name> Data: 21/03/02 Codice Progetto:<Project Code>

Nome PC in Reete: <Path PC> Revisione: 2 Nome Parte: CONTROL UNIT BACK BOARD

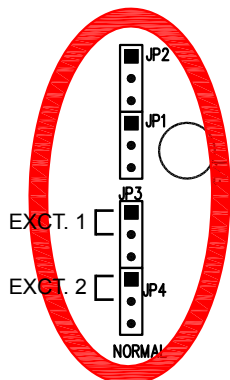
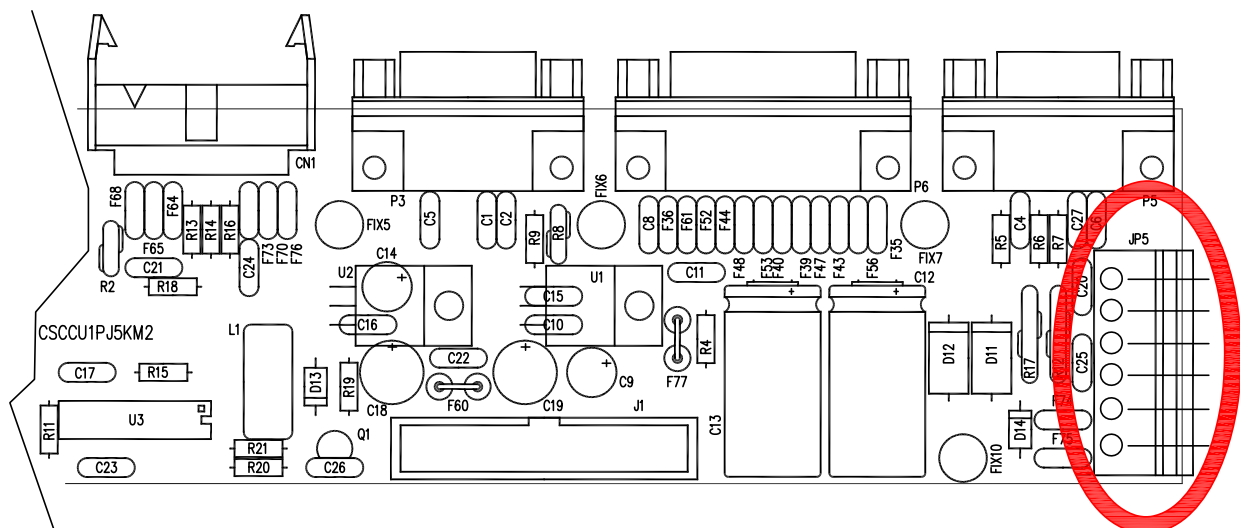
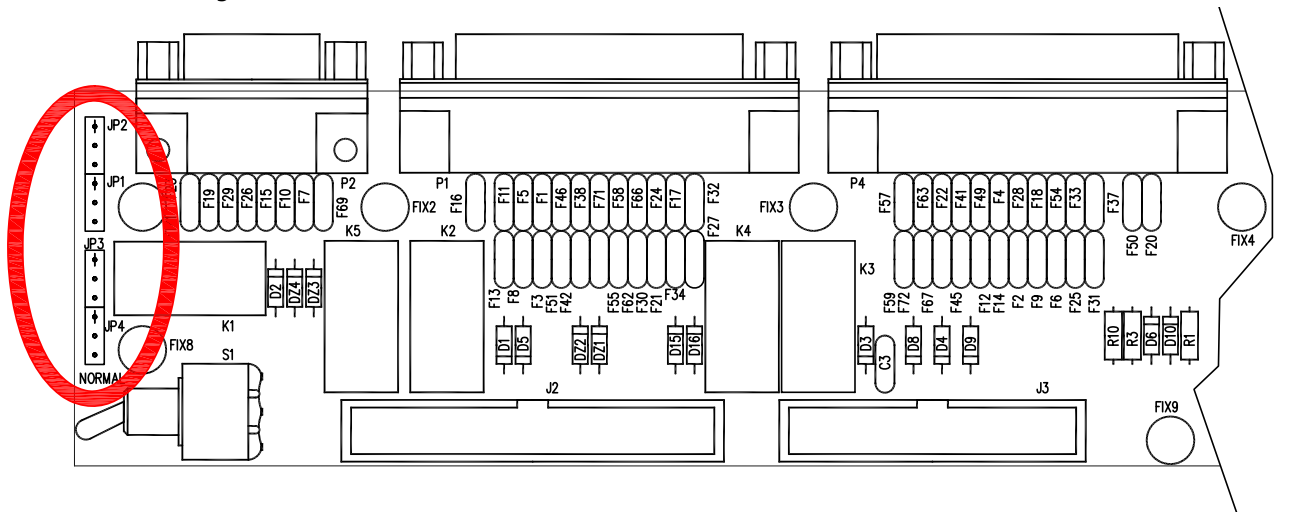
File/Cartella: <Path File> Autorizzazione: Codice: CSCCU1PJ5KM2

Revised: Tuesday, March 18, 2014
 Revision:

Bill Of Mater Page1

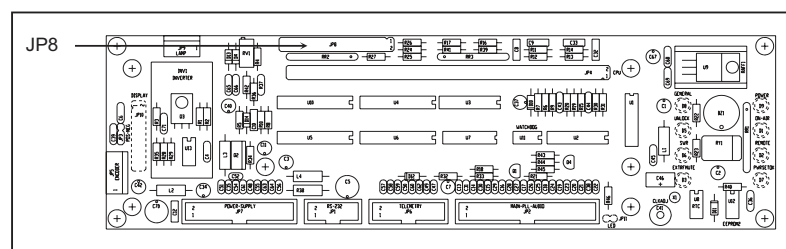
Item	Quantity	Reference	Part			
1	1	CN1	FLAT16	27	1 P5	DB9 FEMM.
2	5	C1,C2,C5,C8,C27	CM4K7pF	28	1 P6	DB15 FEMM.
3	7	C3,C10,C11,C15,C16,C17, C22	CM.1uF	29	1 Q1	BC488
4	5	C4,C6,C21,C24,C26	CD27pF	30	1 R1	2R2 1/4W
5	2	C9,C14	100/35	31	1 R2	RXE020
6	2	C12,C13	1000/35	32	4 R3,R7,R10,R18	10K
7	2	C18,C19	220/25	33	4 R4,R6,R13,R16	10R
8	2	C20,C25	CD4K7PF	34	1 R5	x120R
9	1	C23	CM100pF	35	1 R8	RXE040
10	4	DZ1,DZ2,DZ3,DZ4	15V 1/2W	36	1 R9	220R
11	11	D1,D2,D3,D4,D5,D6,D8,D9, D10,D15,D16	1N4148	37	1 R11	1K8
				38	2 R12,R17	RXE110
12	2	D11,D12	BY254	39	1 R14	180R
13	1	D13	11DQ06	40	1 R15	18K
14	1	D14	1N4004	41	1 R19	1R0
15	10	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4, FIX5, FIX6, FIX7, FIX8, FIX9, FIX10	FIX35	42	1 R20	100R
				43	1 R21	1K
16	75	F1,F2,F3,F4,F5,F6,F7,F8, F9,F10,F11,F12,F13,F14, F15,F16,F17,F18,F19,F20, F21,F22,F23,F24,F25,F26, F27,F28,F29,F30,F31,F32, F33,F34,F35,F36,F37,F38, F39,F40,F41,F42,F43,F44, F45,F46,F47,F48,F49,F50, F51,F52,F53,F54,F55,F56, F57,F58,F59,F61,F62,F63, F64,F65,F66,F67,F68,F69, F70,F71,F72,F73,F74,F75, F76	DSS306	44	1 S1	T2D/2/G/X
				45	2 U1,U2	LM7812
				46	1 U3	UA78S40DC
17	2	F60,F77	BL02			
18	4	JP1,JP2,JP3,JP4	JUMPER3			
19	1	JP5	KBW6			
20	2	J1,J3	CON26AP			
21	1	J2	CON34A			
22	5	K1,K2,K3,K4,K5	ZFH-12V-H1			
23	1	L1	220uH			
24	1	P1	DB25 FEM			
25	2	P2,P3	CONNECTOR DB9			
26	1	P4	DB25 MASC			

6.1.3 Ajustes



Dejando los puentes como se muestra en la figura, la alarma de audio está activada, cuando el audio ya no está presente en el excitador, en el momento del estado en el aire, el sistema conmuta automáticamente al otro excitador.

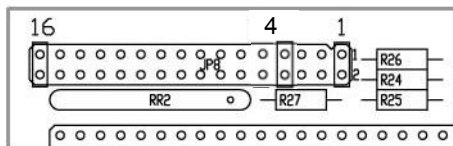
Al quitar el puente, la alarma de audio se desactiva. Se debe también desactivar el control "ExPwr" en el correspondiente modulador; para ello se debe retirar del conector JP8 de la tarjeta del panel (situado en la parte delantera del PTX-LCD), el "Puente 4" si el modulador dispone del CPU de 8-bit, por el contrario, se debe retirar el "Puente 5" si el modulador está equipado con el CPU de 16-bit.



Tarjeta del panel

Significado Puente JP8 con CPU de 8-bit

JP8 Position of panel card jumpers.

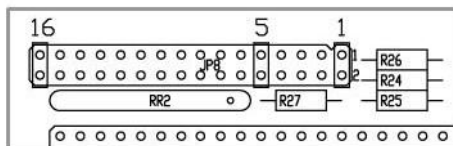


The software denotes jumper positions as follows (1 signifies a closed jumper, 0 open jumper, X any position):

Jump 4	Jump 5	Jump 6	Jump 7	Jump 8	Meaning
0	0	X	X	X	ExPwr, ExSts and ExFrq menu disabled
1	0	X	X	X	ExPwr and ExSts menu enabled, ExFrq menu disabled
0	1	X	X	X	ExPwr and ExSts menu disabled, ExFrq enabled
1	1	X	X	X	ExPwr, ExSts and ExFrq disabled
X	X	0	0	0	Default parameters set in case of exciter reset: CCIR for PLL at 10MHz
X	X	1	0	0	Default parameters set in case of exciter reset: FCC
X	X	0	1	0	Default parameters set in case of exciter reset: OIRT
X	X	1	1	0	Default parameters set in case of exciter reset: Japan
X	X	0	0	1	Default parameters set in case of exciter reset: Italy
X	X	1	0	1	Default parameters set in case of exciter reset: CSI
X	X	0	1	1	Default parameters set in case of exciter reset: China
X	X	1	1	1	Reserved for future applications

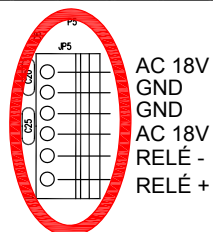
Significado Puente JP8 con CPU de 16-bit

JP8 Position of panel card jumpers.

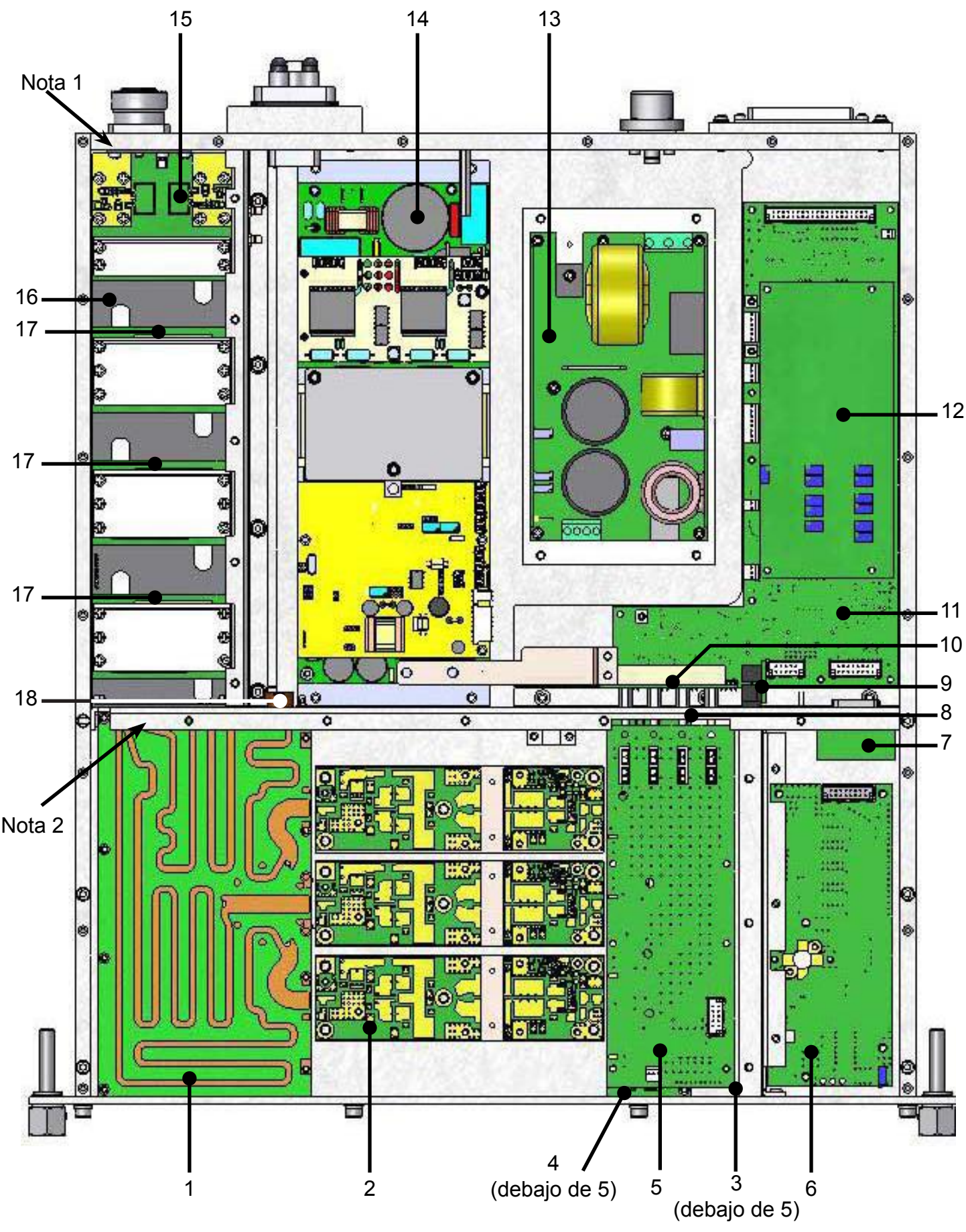


The software denotes jumper positions as follows (1 signifies a closed jumper, 0 open jumper, X any position):

Jump 5	Jump 6	Jump 7	Jump 8	Jump 9	Jump 10	Jump 11	Jump 12	Jump 13	Jump 14	Meaning
0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	ExPwr, ExSts and ExFrq menu disabled
1	0	X	X	X	X	X	X	X	X	ExPwr and ExSts menu enabled, ExFrq menu disabled
0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	ExPwr and ExSts menu disabled, ExFrq enabled
1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	ExPwr, ExSts and ExFrq disabled
X	X	0	0	0	X	X	X	X	X	Default parameters set in case of exciter reset: CCIR for PLL at 10MHz
X	X	1	0	0	X	X	X	X	X	Default parameters set in case of exciter reset: FCC
X	X	0	1	0	X	X	X	X	X	Default parameters set in case of exciter reset: OIRT
X	X	1	1	0	X	X	X	X	X	Default parameters set in case of exciter reset: Japan
X	X	0	0	1	X	X	X	X	X	Default parameters set in case of exciter reset: Italia
X	X	1	0	1	X	X	X	X	X	Default parameters set in case of exciter reset: CSI
X	X	0	1	1	X	X	X	X	X	Reserved for future applications
X	X	1	1	1	X	X	X	X	X	Reserved for future applications
X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	MAINS alarm enabling. NOTE: in this case is necessary to move the two jumpers from positions 3-5 and 4-6 to the positions 1-3 and 2-4, of Supply card JP6 jumper (see fig. below)
X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	TRDSP optional card presence
X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	13 MHz Quartz frequency on PLL card
X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	Telemetry optional card presence
X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	SFN software version (only for TRDSP)



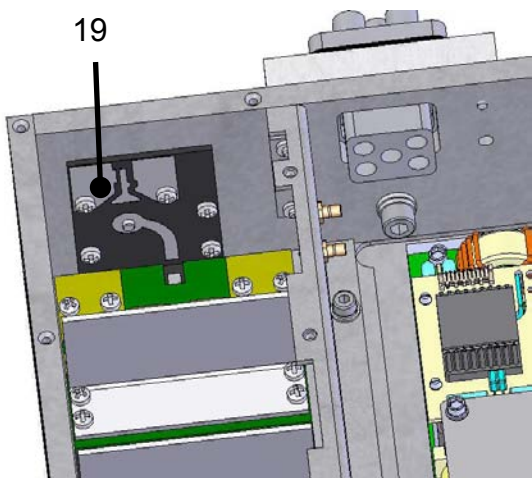
Pinout de fuente de alimentación

6.2 Módulo de RF (PF1RF2KPJ5KM)

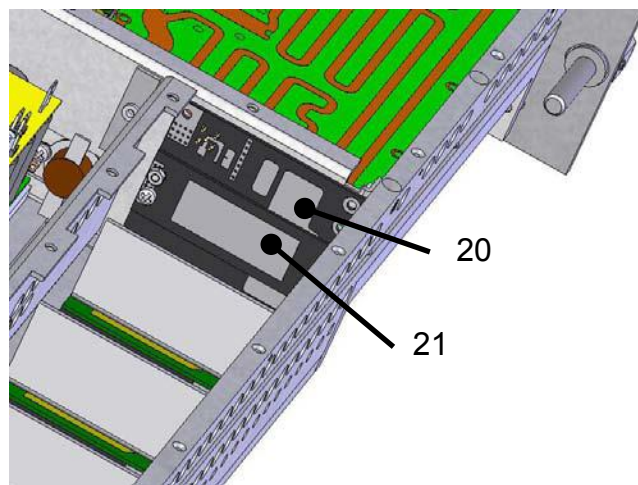
Vista interior

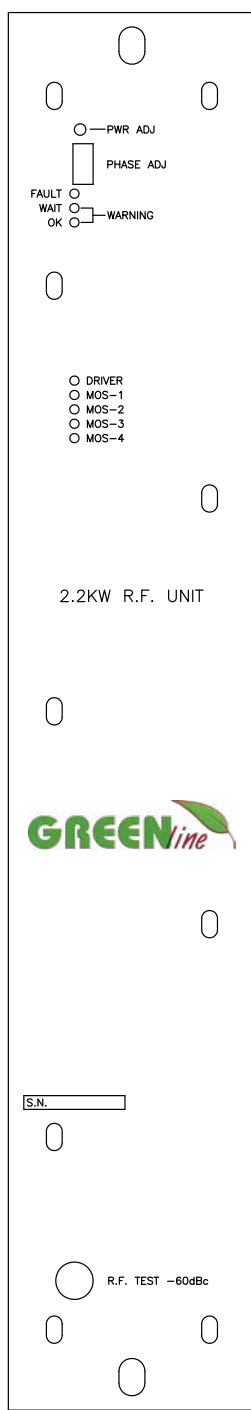
Nº	Descripción	Código	Capítulo
1	Combinador de 3 vías	CSCMBMOD2KPJ	6.2.1
2	Transistor mosfet	KKFIN237H	6.2.2
3	Sonda de temperatura	SLSNDTMPJ5K	6.2.3
4	Separador	CSSPLTEX1KL1	6.2.4
5	Tablero de fusibles	SLFU0359R01V01	6.2.5
6	Tarjeta de controlador	SLDRVRFPJ5M	6.2.6
7	Conector filtrado Db-15	SLDB15FMOD2K	/
8	Tarjeta puente	SLFI0368R01V01	6.2.7
9	Conector filtrado Db-9	SLDB9MFILF1	/
10	Tablero de derivación	SLMT0367R01V01	6.2.8
11	Tarjeta de polarización	SLBI0358R01V03	6.2.9
12	Tarjeta de CPU (módulo de RF)	CPUMOD2KPJ10K	6.2.10
13	PFC	KPFC154 or PFCPSL4280	6.2.11
14	Power supply	PSL4280	6.2.12
15	Acoplador direccional	SLDCLPFPJ5KM	6.2.13
16	Filtro de paso bajo 1	CSLPF1MOD2KW	6.2.13
17	Condensador 1	CSB1LPFPJ1KM	6.2.15
18	Sensor de temperatura 90° NA	SETBMET90NA	/
19	Conector de salida de tarjeta	SLOUTRFPJ5K1	6.2.16
20	Primer filtro de paso bajo de capacidad	CSLP0372R1	6.2.17
21	Filtro de paso bajo 2	CSLPF2MOD2KW	6.2.18

Nota 1



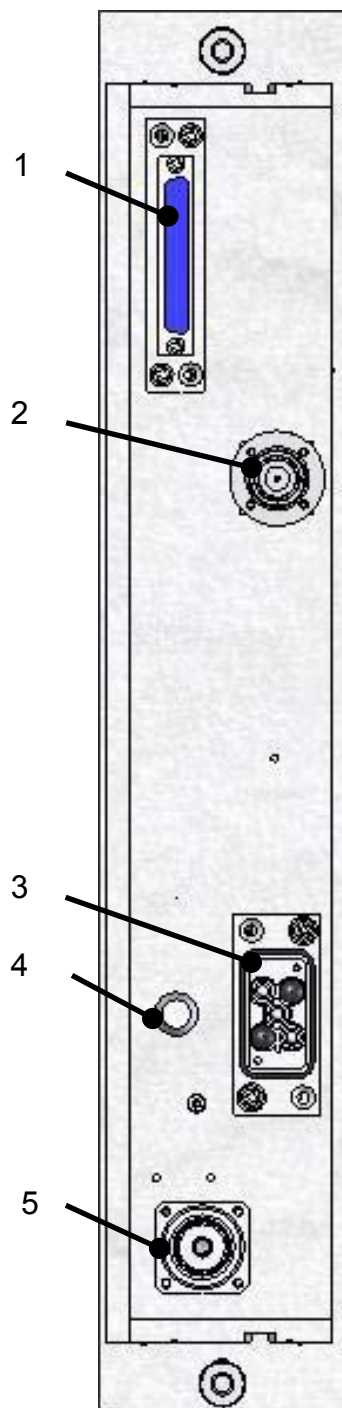
Nota 2





Vista frontal

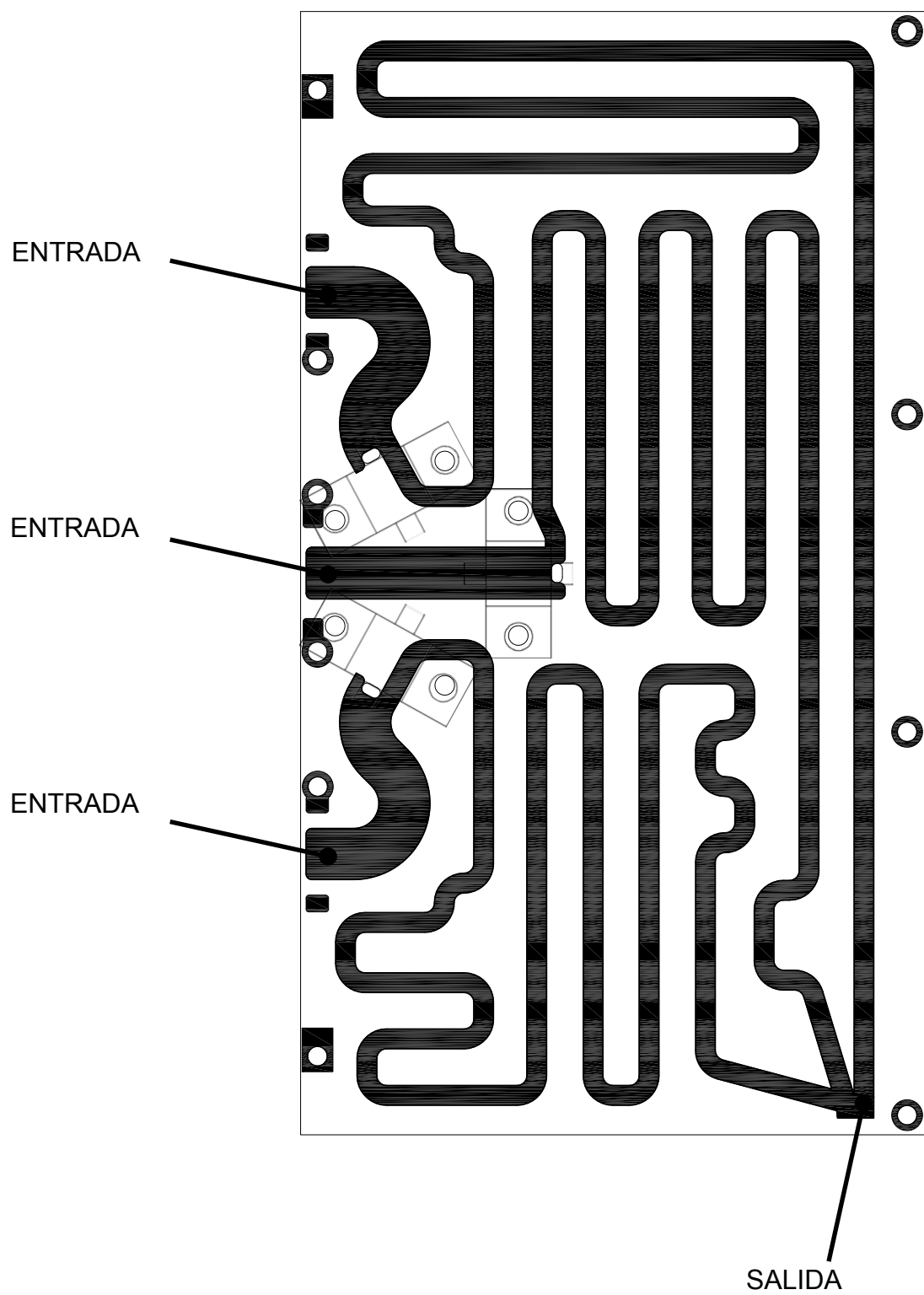
Función	Descripción
PWR ADJ	Ajuste de trimmer de la potencia de salida de un módulo individual, este control funciona variando el transistor mosfet del VPA
PHASE ADJ	Interruptor IP para la regulación de la fase de la señal de RF generada. La fase de cada módulo de RF se puede modificar de forma independiente por etapas de 1,6° de -12,8° a +11,2°. En algunos casos puede ser útil utilizar los ajustes de fase para minimizar la potencia desbalanceada disipada. Para este fin, es preferible utilizar el menú de SERVICIO, donde este valor se actualiza en tiempo real.
FAULT	El módulo está desconectado debido a un parámetro de funcionamiento excesivo. Se puede conocer el motivo del apagado del módulo en el menú de "Alarmas".
WAIT	Indica una condición de pre-alarma.
OK	Indica que el módulo está activado.
DRIVER	Led encendido que indica la presencia de tensión en el controlador
MOS-1	Led encendido que indica la presencia de tensión en el mosfet 1
MOS-2	Led encendido que indica la presencia de tensión en el mosfet 2
MOS-3	Led encendido que indica la presencia de tensión en el mosfet 3
MOS-4	Reserva
S.N.	Número de serie del módulo
R.F. TEST -60dBc	Muestra de RF a la salida del módulo



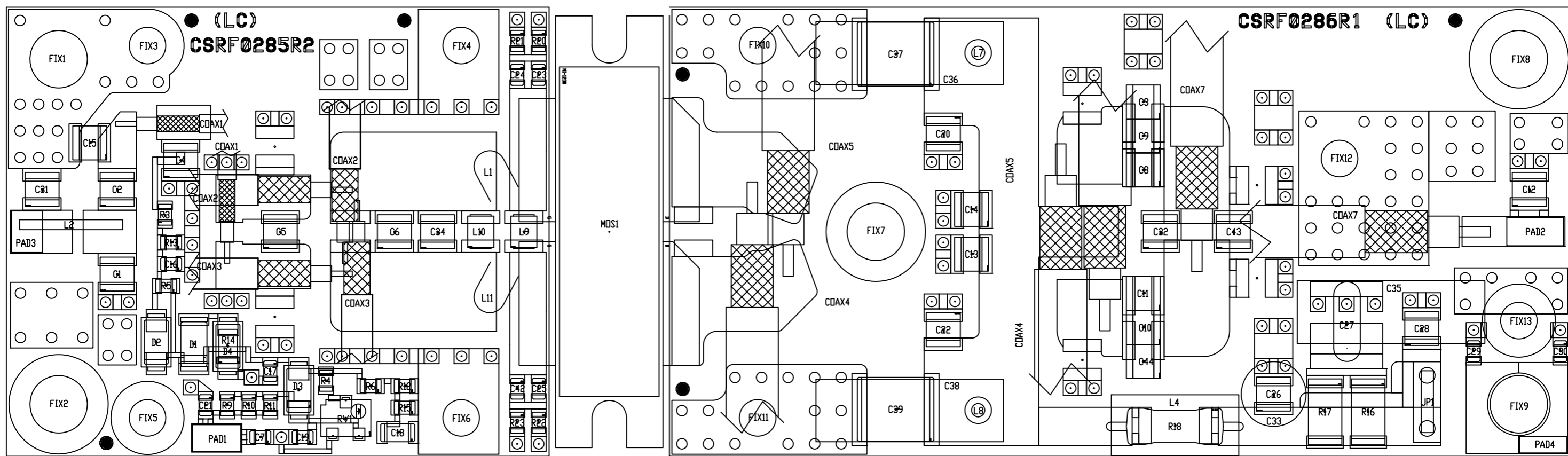
1	Conecotor DB-37
2	Conecotor de entrada RF (tipo "N")
3	Conecotor de fuente de alimentación Pin 1= Neutral Pin 2= NC Pin 3= NC Pin 4= Fase Pin 5= GND
4	Conecotor de tierra
5	Conecotor de salida RF (7/16" EIA)

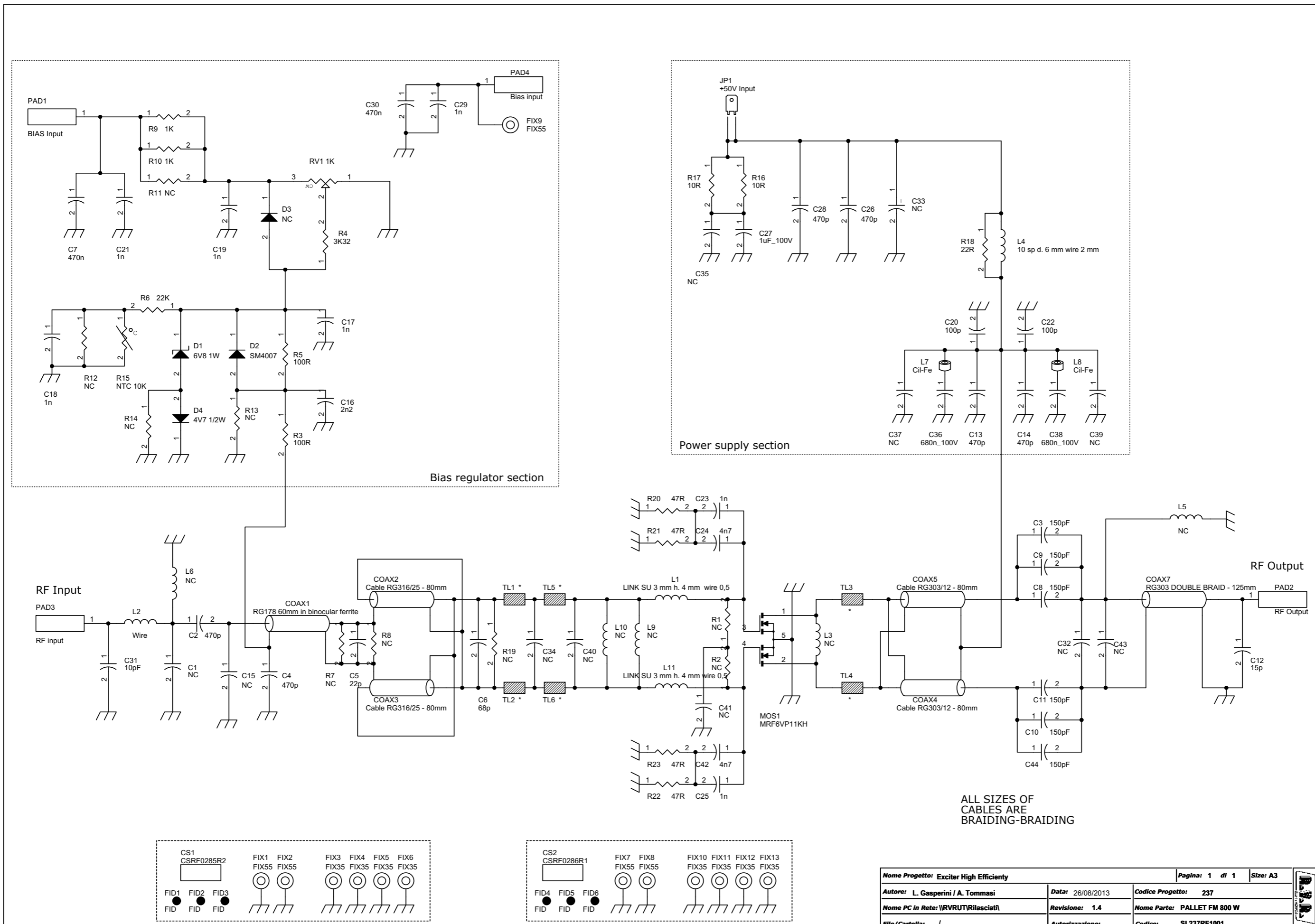
Vista trasera

6.2.1 Combinador de 3 vías (CSCMBMOD2KPJ)



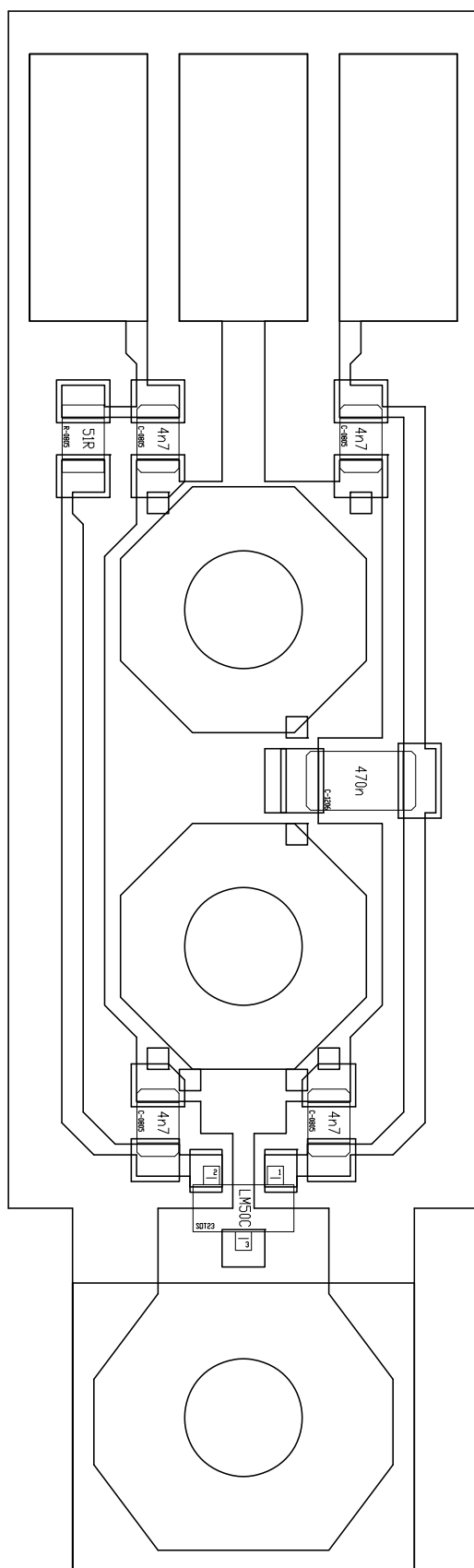
6.2.2 Transistor mosfet (KKFIN237H)



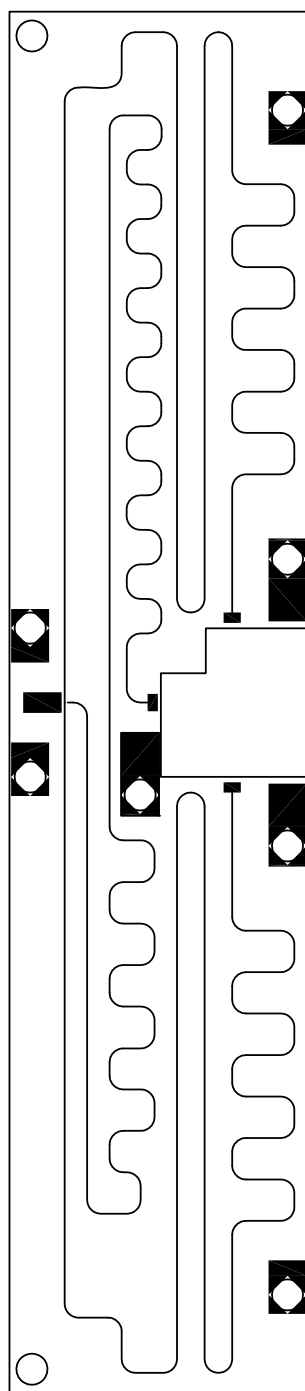


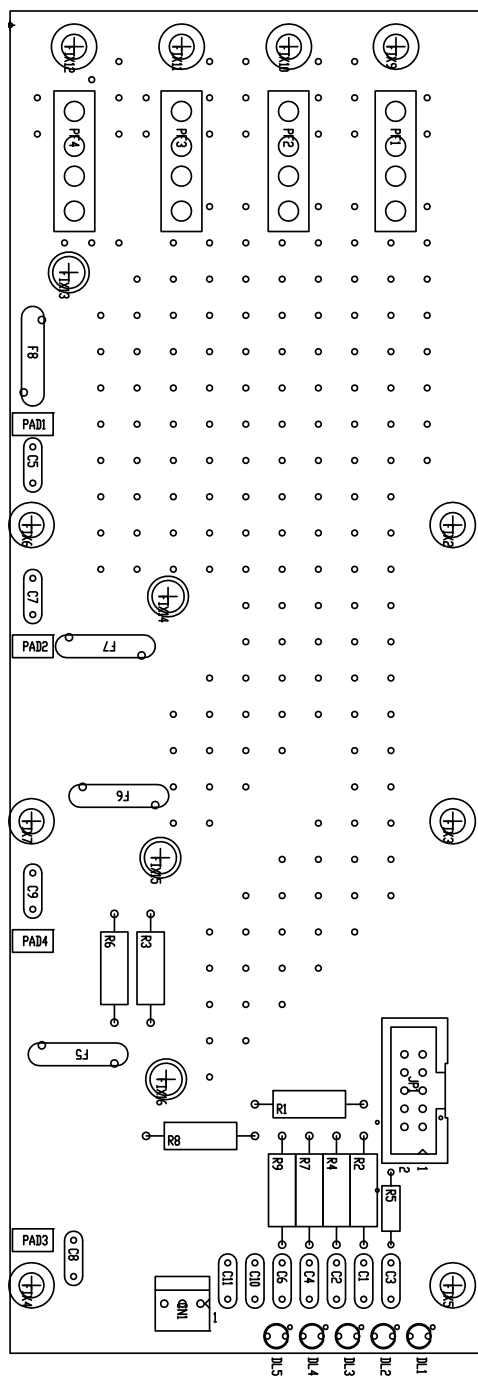
PALLET FM 800 W Revised: 26/08/2013
 SL237RF1001 Revision: 1.4
 Exciter High Efficienty
 237
 L. Gasperini / A. Tommasi

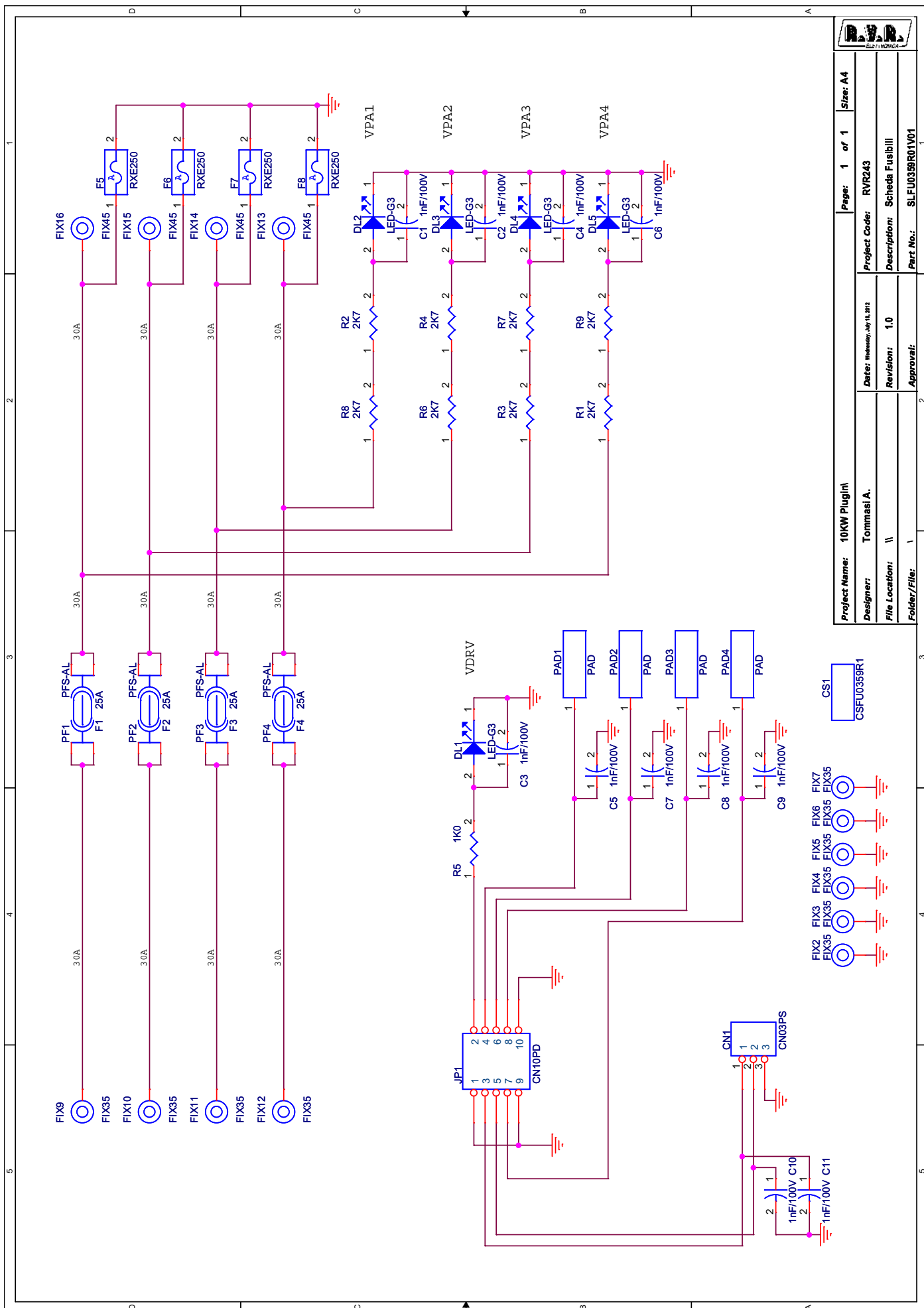
Item	Quantity	Reference	Part
1	1	COAX1	RG178 60mm in binocular ferrite
2	2	COAX2, COAX3	Cable RG316/25 - 80mm
3	2	COAX5, COAX4	Cable RG303/12 - 80mm
4	1	COAX7	RG142 DOUBLE BRAIDING - 125r
5	1	CS1	CSRF0285R2
6	1	CS2	CSRF0286R1
7	1	C1	NC
8	2	C2, C4	470p
9	4	C13, C14, C26, C28	470p
10	1	C30	470n
11	1	C5	22p
12	1	C6	68p
13	2	C7	470n
14	6	C3, C44, C8, C9, C10, C11	150pF
15	1	C12	15p
16	5	C15, C32, C34, C40, C43	NC
17	1	C16	2n2
18	5	C17, C19, C21, C23, C25	1n
19	1	C18	1n
20	2	C22, C20	100p
21	2	C42, C24	4n7
22	1	C27	1uF_100V
23	1	C31	10pF
24	1	C29	1n
25	3	C36, C38	680n_100V
26	2	C37, C39	NC
27	1	C41	NC
28	1	D1	6V8 1W
29	1	D2	SM4007
30	1	D3	NC
31	1	D4	4V7 1/2W
32	6	FID1, FID2, FID3, FID4, FID5, FID6	FID
33	5	FIX1, FIX2, FIX7, FIX8, FIX9	FIX55
34	8	FIX3, FIX4, FIX5, FIX6, FIX10, FIX11, FIX12, FIX13	FIX35
35	1	JP1	+50V Input
36	2	L11, L1	LINK SU 3 mm h. 4 mm wire 0,5
37	1	L2	Wire
38	1	L3	NC
39	1	L4	10 sp d. 6 mm wire 2 mm
40	2	L5, L9	NC
41	1	L6	NC
42	2	L7, L8	Ci-Fe
43	1	L10	NC
44	1	MOS1	MRF6VP11KH
45	2	PAD4, PAD1	BIAS Input
46	1	PAD2	RF Output
47	1	PAD3	RF input
48	1	RV1	1K
49	5	R1, R2, R7, R8, R19	NC
50	2	R3, R5	100R
51	1	R4	3K32
52	1	R6	22K
53	2	R10, R9	1K
54	3	R11, R12, R13	NC
55	1	R14	NC
56	1	R15	NTC 10K
57	2	R17, R16	10R
58	1	R18	22R
59	4	R20, R21, R22, R23	47R
60	6	TL1, TL2, TL3, TL4, TL5, TL6	*
61	1		Ferrite balun

6.2.3 Sonda de temperatura (SLSNDTMPJ5K)

6.2.4 Separador (CSSPLTEX1KL1)

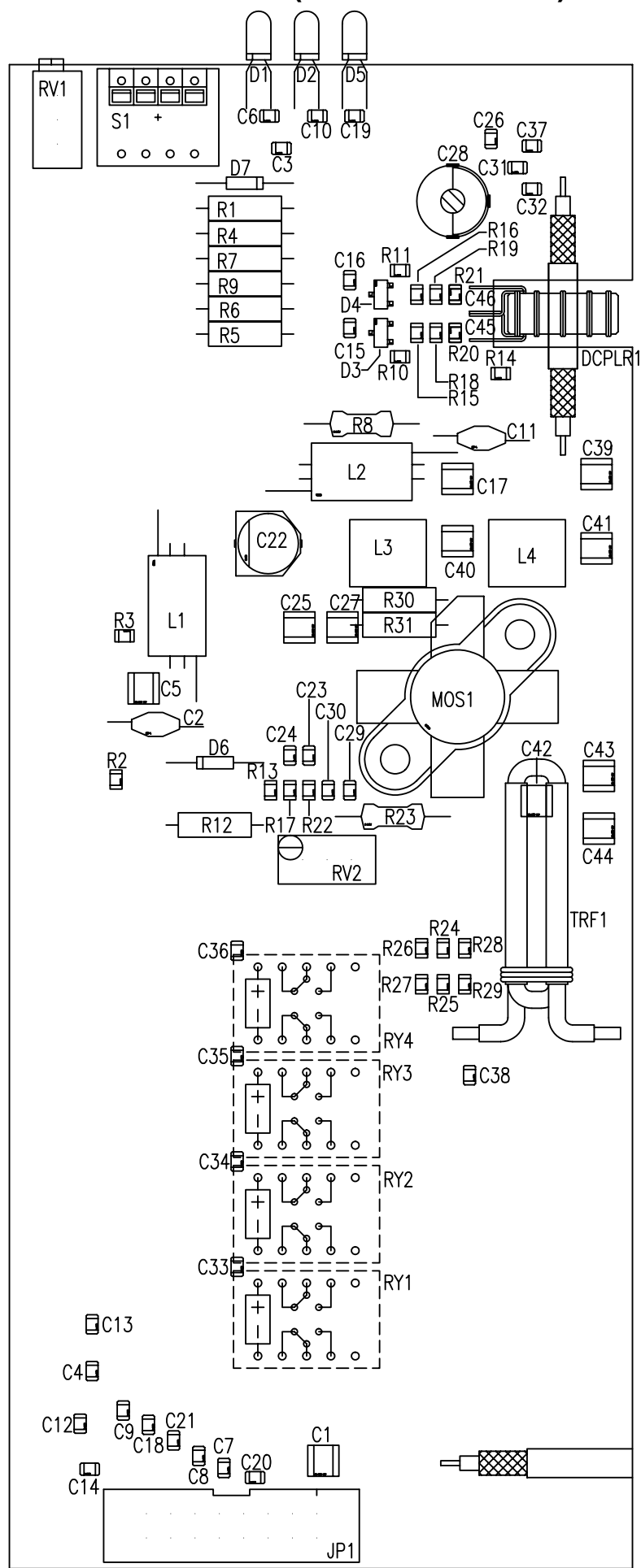


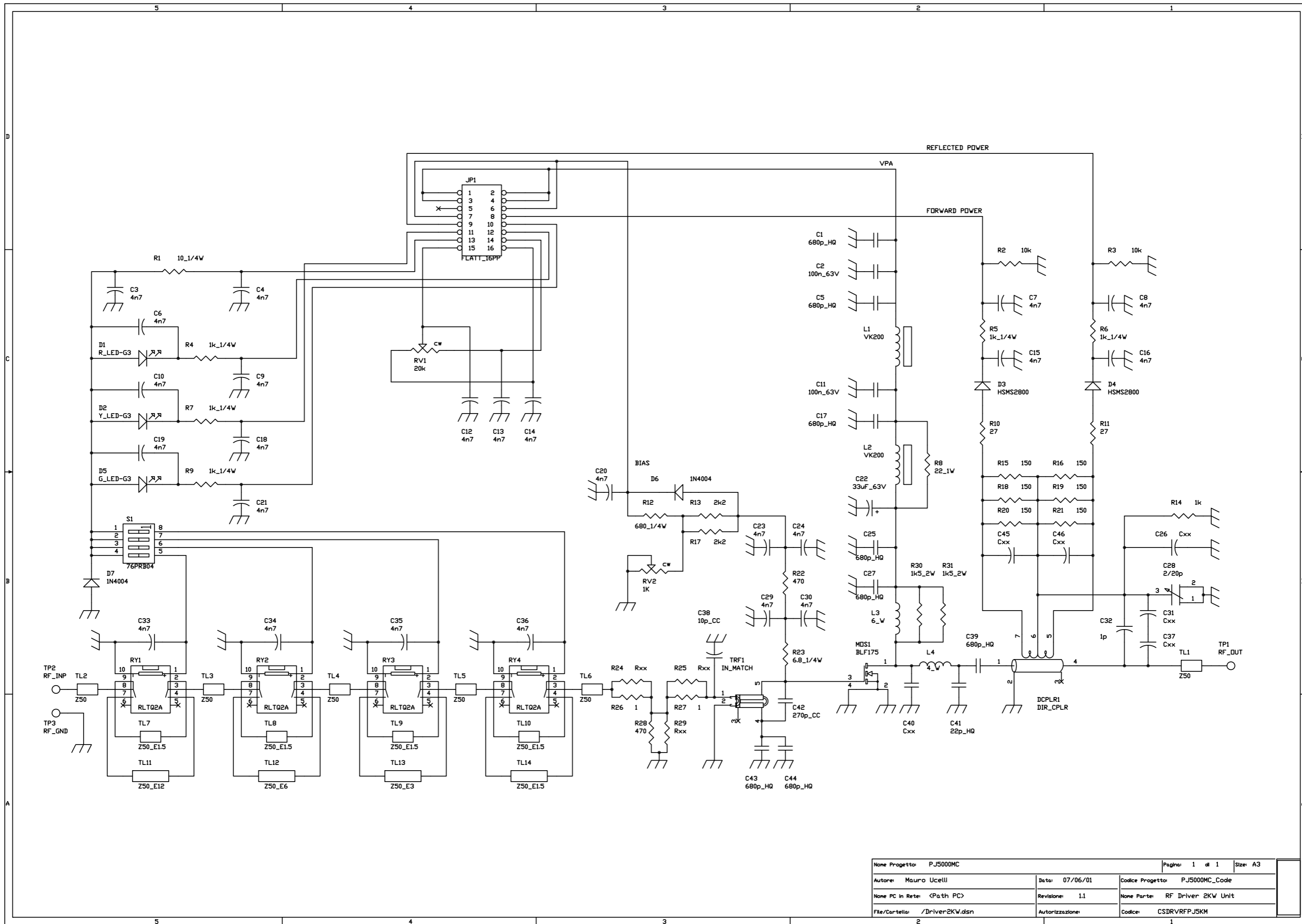
6.2.5 Tablero de fusibles (SLFU0359R01V01)



Item	Quantity	Reference	Part
1	1	CN1	CN03PS
2	1	CS1	CSFU0359R1
3	11	C1,C2,C3,C4,C5,C6,C7,C8, C9,C10,C11	1nF/100V
4	5	DL1,DL2,DL3,DL4,DL5	LED-G3
5	10	FIX2,FIX3,FIX4,FIX5,FIX6, FIX7,FIX9,FIX10,FIX11, FIX12	FIX35
6	4	FIX13,FIX14,FIX15,FIX16	FIX45
7	4	F1,F2,F3,F4	25A
8	4	F5,F6,F7,F8	RXE300
9	1	JP1	CN10PD
10	4	PAD1,PAD2,PAD3,PAD4	PAD
11	4	PF1,PF2,PF3,PF4	PFS-AL
12	8	R1,R2,R3,R4,R6,R7,R8,R9	2K7
13	1	R5	1K0

6.2.6 Tarjeta de controlador (SLDRVRFPJ5M)



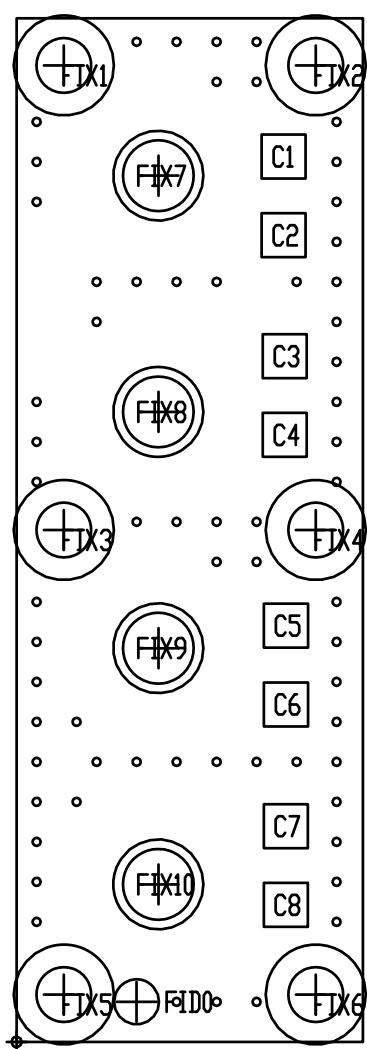


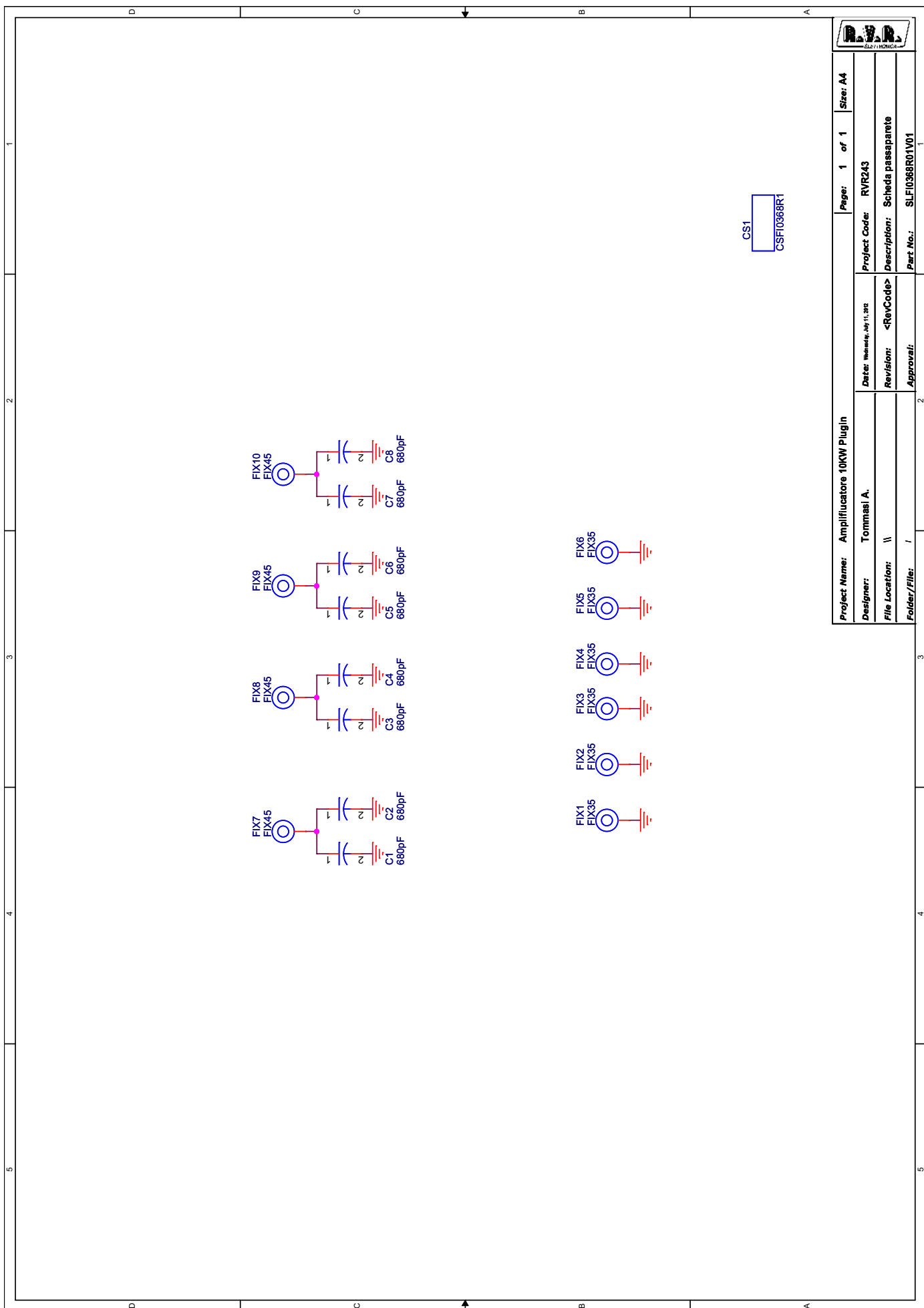
Nome Progetto:	PJ5000MC	Pagina:	1 di 1	Size:	A3
Autore:	Mauro Ucelli	Data:	07/06/01	Codice Progetto:	PJ5000MC_Code
Nome PC in Rete:	<Path PC>	Revisione:	1.1	Nome Parte:	RF Driver 2KW Unit
File/Cartella:	/Driver2KW.dsn	Autorizzazione:		Codice:	CSDRVRFPJ5KM
					1

RF Driver 2KW Unit Revised: Monday, July 01, 2013
CSDRVRFPJ5KM Revision: 1.1

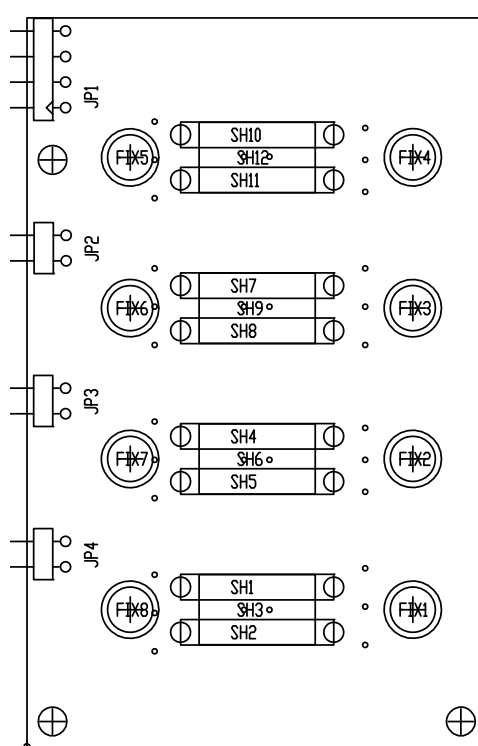
Bill Of Materials Page1

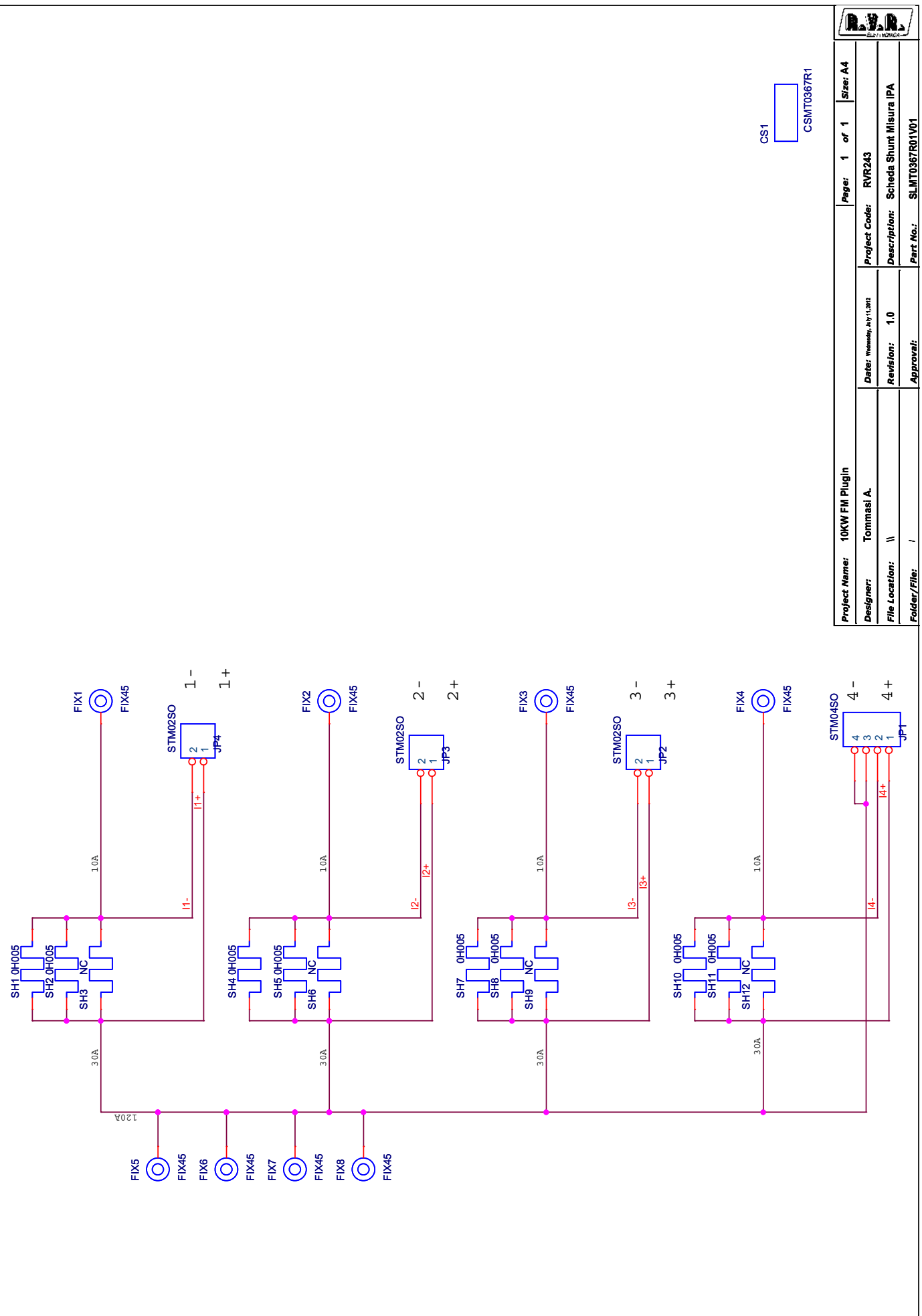
Item	Quantity	Reference	Part
1	8	C1,C5,C17,C25,C27,C39,C43,C44	680p_HQ
2	2	C2,C11	100n_63V
3	24	C3,C4,C6,C7,C8,C9,C10,C12,C13,C14,C15,C16, C18,C19,C20,C21,C23,C24,C29,C30,C33,C34, C35,C36	4n7
4	1	C22	33uF_63V
5	6	C26,C31,C37,C40,C45,C46	Cxx
6	1	C28	2/20p
7	1	C32	1p
8	1	C38	10p_CC
9	1	C41	22p_HQ
10	1	C42	270p_CC
11	1	DCPLR1	DIR_CPLR
12	1	D1	R_LED-G3
13	1	D2	Y_LED-G3
14	2	D3,D4	HSMS2800
15	1	D5	G_LED-G3
16	2	D6,D7	1N4004
17	1	JP1	FLATT_16PP
18	2	L1,L2	VK200
19	1	L3	6_W
20	1	L4	4_W
21	1	MOS1	BLF175
22	1	RV1	20k
23	2	RV2,R14	1k
24	4	RY1,RY2,RY3,RY4	RLTQ2A
25	1	R1	10_1/4W
26	2	R2,R3	10k
27	5	R4,R5,R6,R7,R9	1k_1/4W
28	1	R8	22_1W
29	2	R10,R11	27
30	1	R12	680_1/4W
31	2	R13,R17	2k2
32	6	R15,R16,R18,R19,R20,R21	150
33	2	R22,R28	470
34	1	R23	6.8_1/4W
35	3	R24,R25,R29	Rxx
36	2	R26,R27	1
37	2	R30,R31	1k5_2W
38	1	S1	76PRB04
39	6	TL1,TL2,TL3,TL4,TL5,TL6	Z50
40	5	TL7,TL8,TL9,TL10,TL14	Z50_E1.5
41	1	TL11	Z50_E12
42	1	TL12	Z50_E6
43	1	TL13	Z50_E3
44	1	TP1	RF_OUT
45	1	TP2	RF_INP
46	1	TP3	RF_GND
47	1	TRF1	IN_MATCH

6.2.7 Tarjeta puente (SLFI0368R01V01)



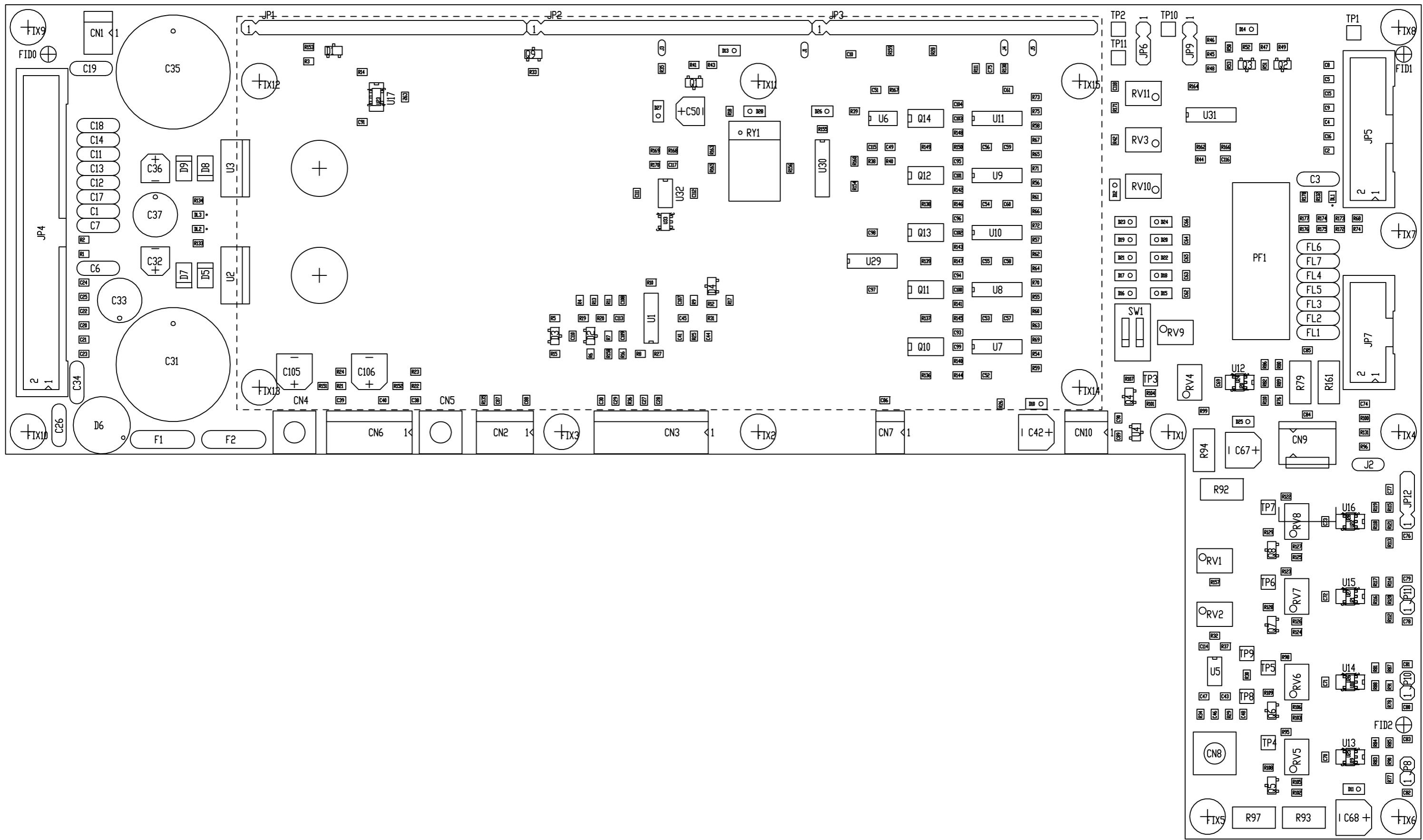
Item	Quantity	Reference	Part
1	1	CS1	CSFI0368R1
2	8	C1,C2,C3,C4,C5,C6,C7,C8	680pF
3	6	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4, FIX5, FIX6	FIX35
4	4	FIX7, FIX8, FIX9, FIX10	FIX45

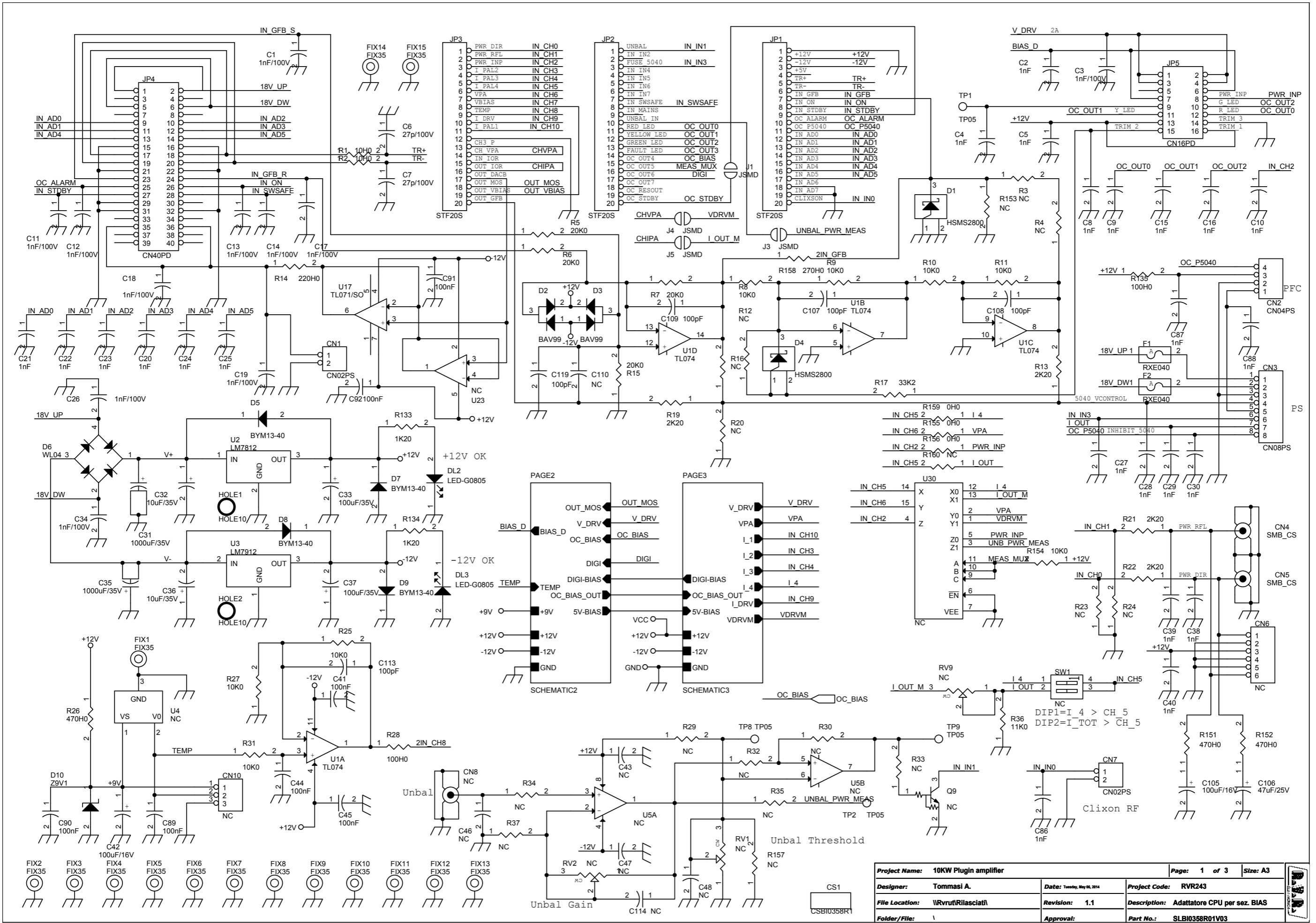
6.2.8 Tablero de derivación (SLMT0367R01V01)

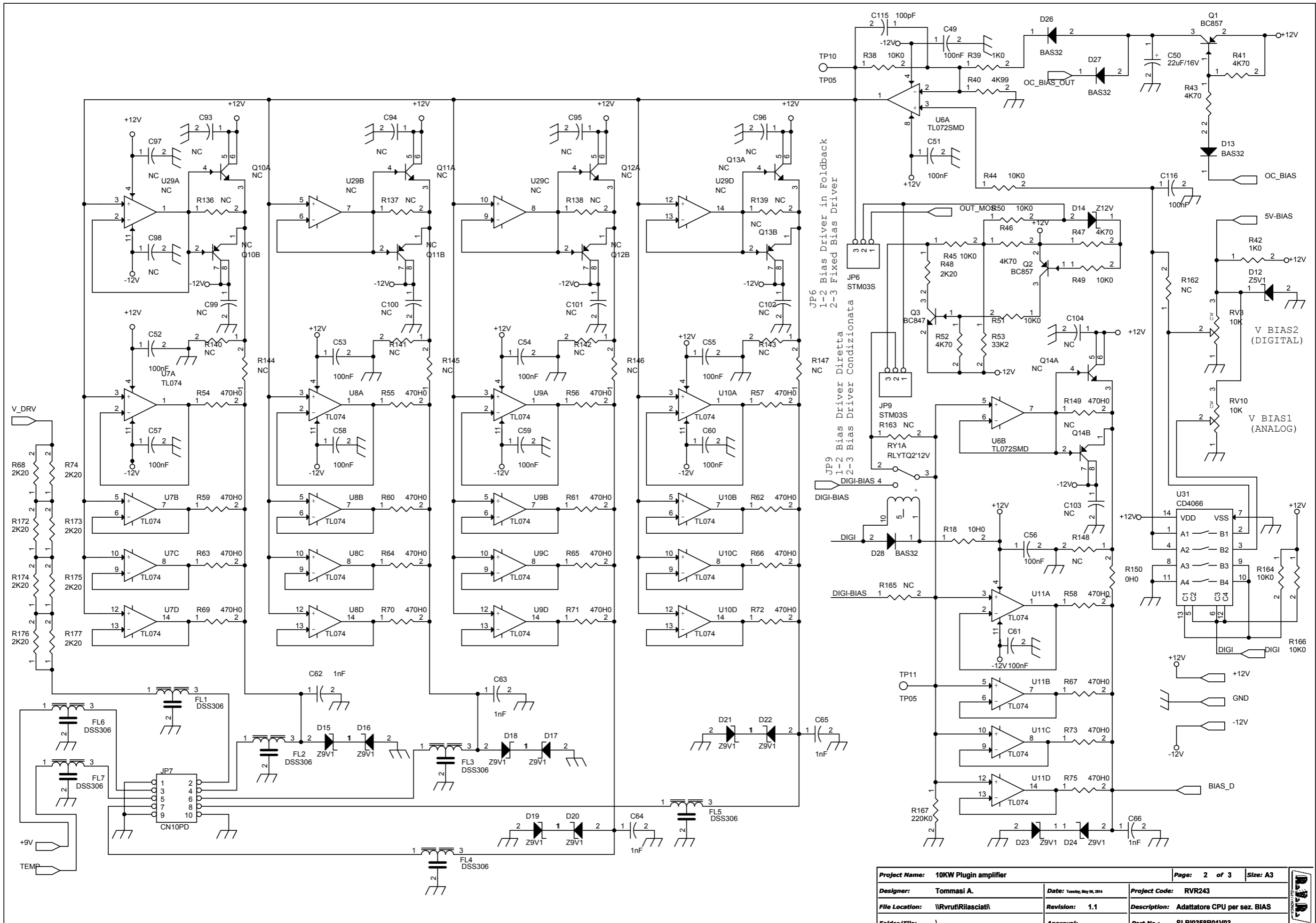


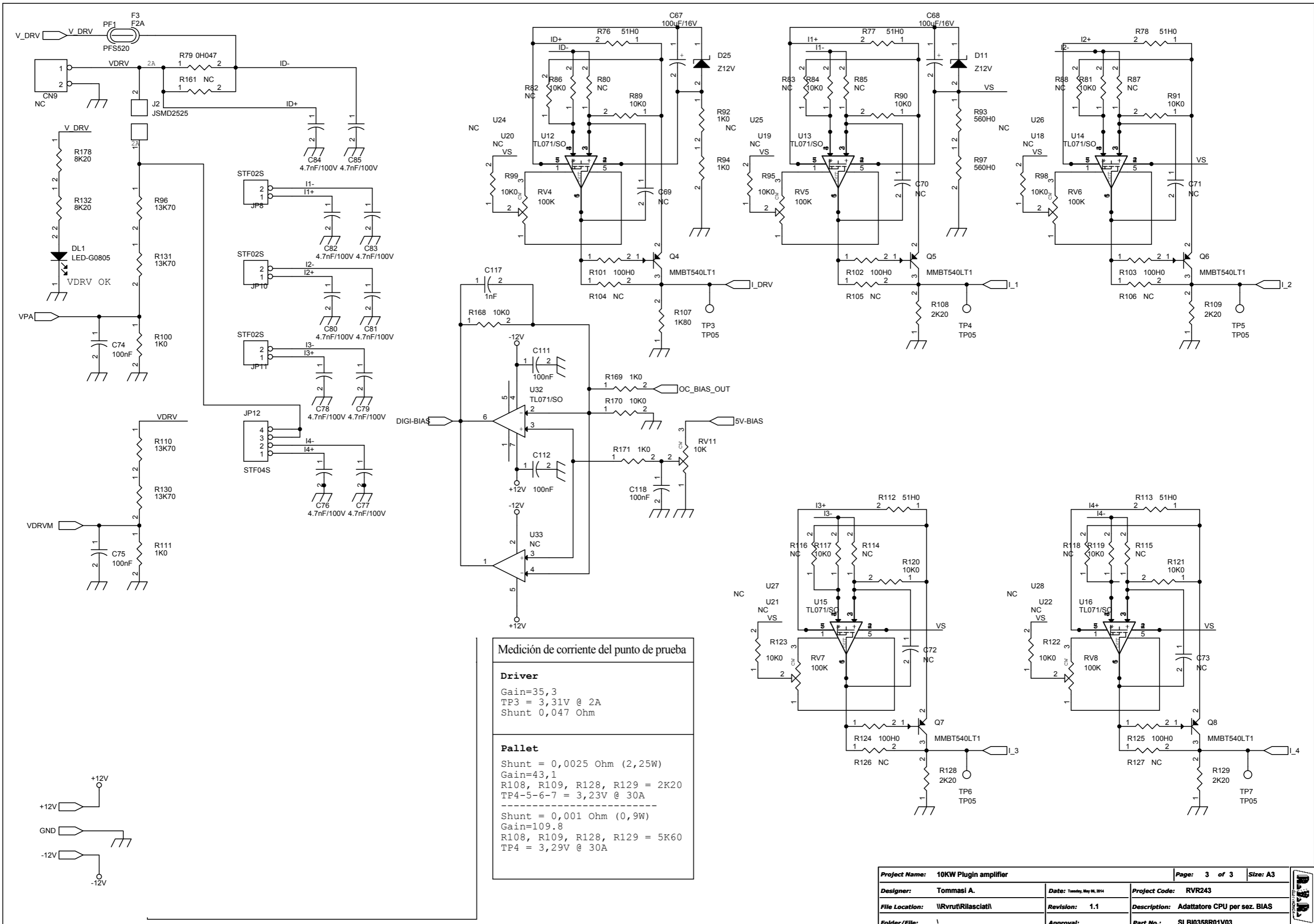
Item	Quantity	Reference	Part
1	1	CS1	CSMT0367R1
2	8	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4, FIX5, FIX6, FIX7, FIX8	FIX45
3	1	JP1	STM04SO
4	3	JP2, JP3, JP4	STM02SO
5	8	SH1, SH2, SH4, SH5, SH7, SH8, SH10, SH11	OH005
6	4	SH3, SH6, SH9, SH12	NC

6.2.9 Tarjeta de polarización (SLBI0358R01V03)





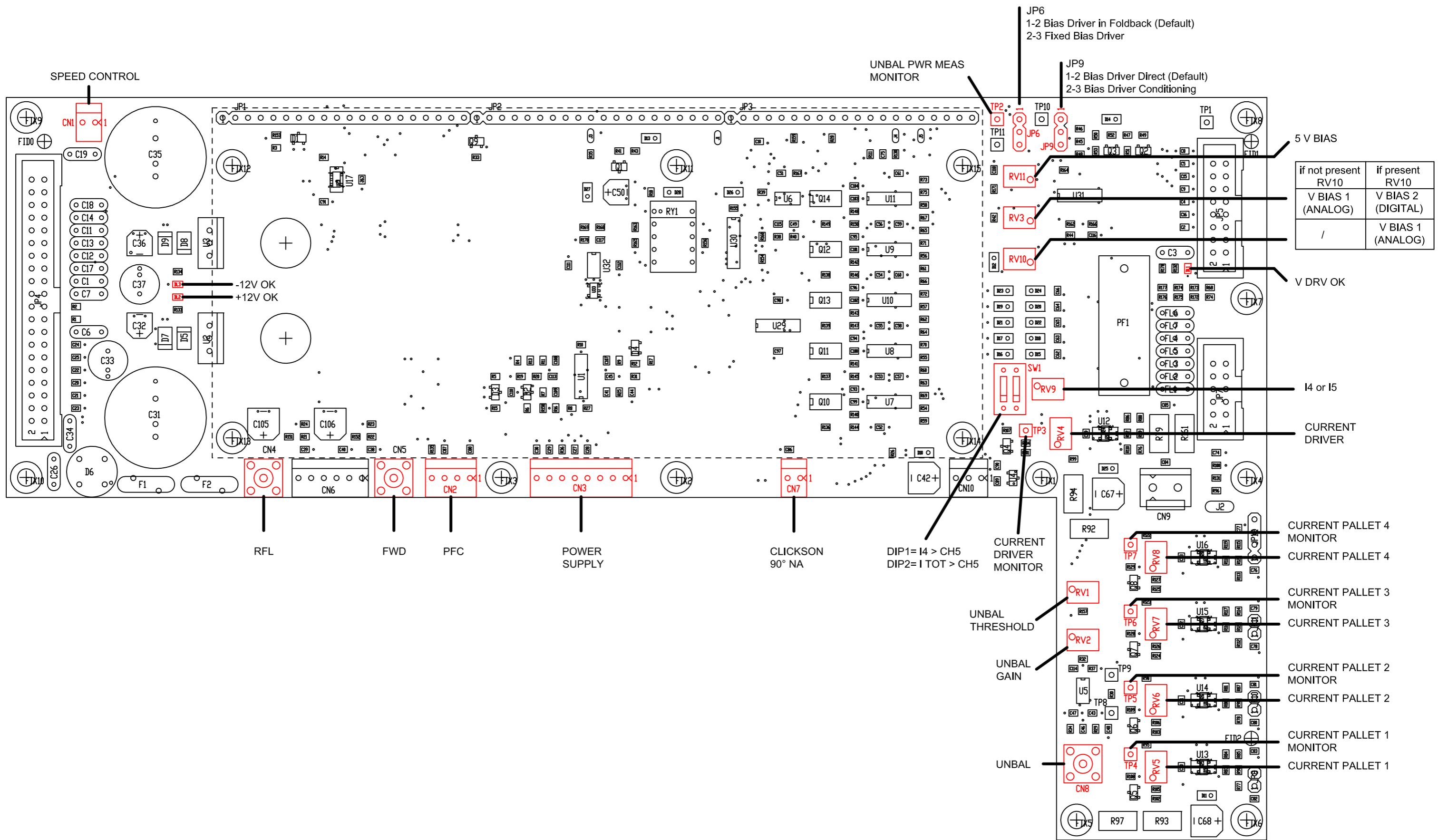




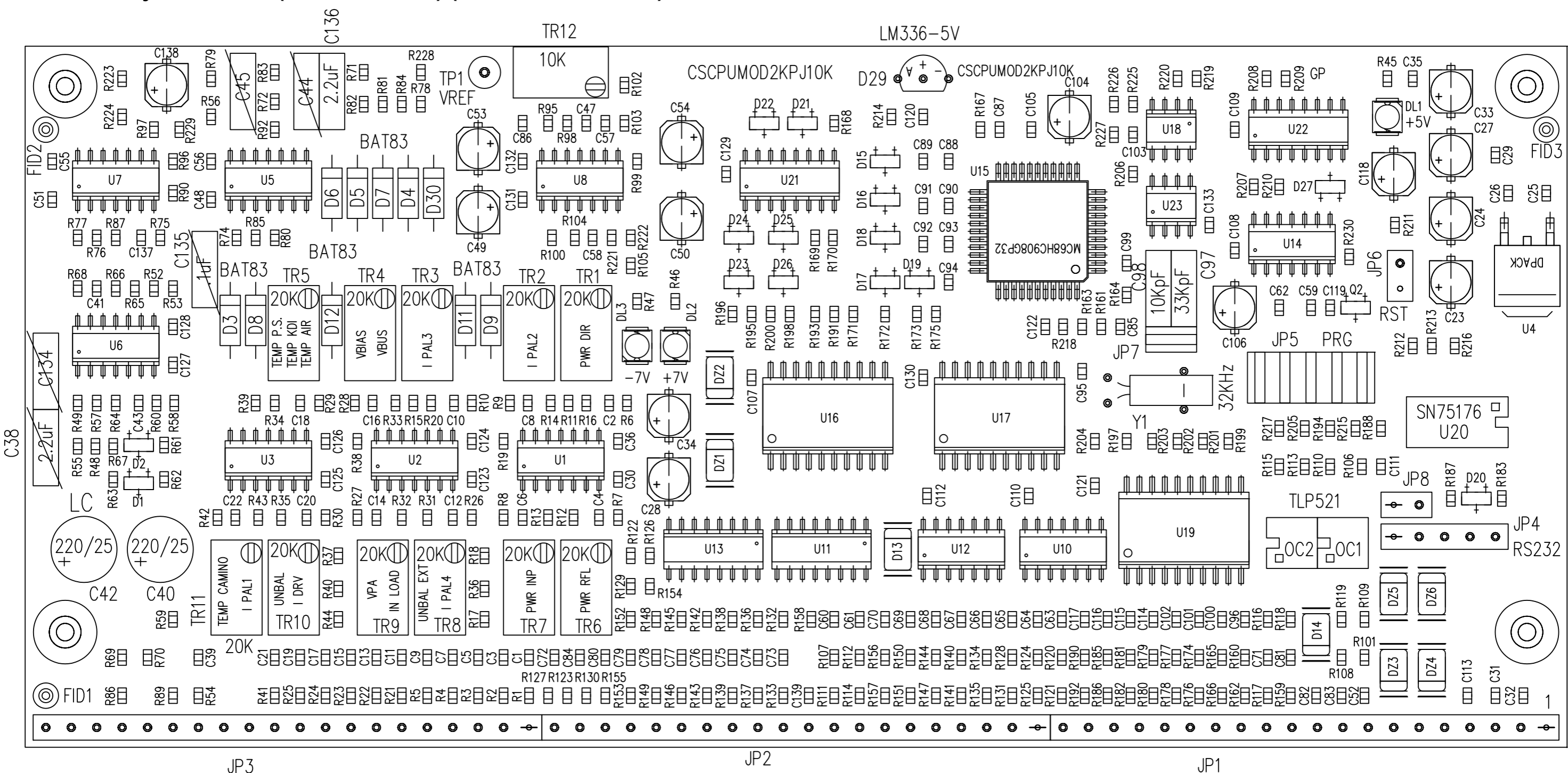
Adattatore CPU per sez. BIAS Revised: Friday, March 14, 2014

SLBI0358R01V03	Revision: 1.1			D20,D21,D22,D23,D24		R177				
		29	3 D11,D14,D25	Z12V	MINIMELF ₆₁	1 R14	220H0	Res.		
		30	1 D12	Z5V1	MINIMELF ₆₂	2 R17,R53	33K2	Res.		
10KW Plugin amplifier		31	4 D13,D26,D27,D28	BAS32	MINIMELF ₆₃	24 R26,R54,R55,R56,R57,R58,	470H0	Res.		
RVR243		32	15 FIX1, FIX2, FIX3, FIX4, FIX5, FIX6, FIX7, FIX8, FIX9, FIX10, FIX11, FIX12, FIX13, FIX14, FIX15	FIX35	Foro	R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R69, R70, R71, R72, R73, R75, R149, R151, R152				
Item	Quantity	Reference	Part	Description						
				33	7 FL1,FL2,FL3,FL4,FL5,FL6, FL7	DSS306	Filtro	64	7 R28,R101,R102,R103,R124, R125,R135	
1	2	CN1,CN7	CN02PS	Connettore		RXE040	Fusibile	65	1 R36	
2	1	CN2	CN04PS	Connettore	2 F1,F2		Fusibile	66	6 R39,R42,R100,R111,R169,	
3	1	CN3	CN08PS	Connettore	1 F3	F2A	Foro		1K0	
4	2	CN4,CN5	SMB_CS	Connettore	2 HOLE1,HOLE2	HOLE10	Strip		Res.	
5	1	CN6	NC	Connettore	3 JP1,JP2,JP3	STF20S	Conn.M.C.S.Dritto	67	1 R40	
6	1	CN8	NC	Connettore	1 JP4	CN40PD	Conn.M.C.S.Dritto	68	5 R41,R43,R46,R47,R52	
7	1	CN9	NC	Conn.	39	CN16PD	Strip	69	5 R76,R77,R78,R112,R113	
8	1	CN10	NC	Connettore	2 JP6,JP9	STM03S	Connettore	70	1 R79	
9	1	CS1	CSBI0358R1	Circuito	41	CN10PD	Pad	71	2 R92,R94	
10	11	C1,C3,C11,C12,C13,C14, C17,C18,C19,C26,C34	1nF/100V	Cond.	42	STF02S	Pad	72	2 R93,R97	
					43	STF04S	Pad		560H0	
11	30	C2,C4,C5,C8,C9,C10,C15, C16,C20,C21,C22,C23,C24, C25,C27,C28,C29,C30,C38, C39,C40,C62,C63,C64,C65, C66,C86,C87,C88,C117	1nF	Cond.	44	JSMD	Portafusibile	73	4 R96,R110,R130,R131	
					45	JSMD2525	Pad	74	1 R107	
					46	PFS520	Trans.	75	2 R132,R178	
					47	BC857	Trans.	76	2 R133,R134	
					48	BC847	Trans.	77	4 R150,R155,R156,R159	
12	2	C6,C7	27p/100V	Cond.	49	MMBT540LT1	Trans.	78	1 R158	
13	2	C31,C35	1000uF/35V	Cond.	50	NC	Trans./Res	79	1 R161	
14	2	C32,C36	10uF/35V	Cond.	51	NC	Medium	80	1 R167	
15	2	C33,C37	100uF/35V	Cond.	52	NC	Trimmer	81	1 SW1	
16	6	C41,C107,C108,C109,C115, C119	100pF	Cond.	53	10K	Trimmer	82	11 TP1,TP2,TP3,TP4,TP5,TP6, TP7,TP8,TP9,TP10,TP11	
					54	100K	Trimmer		TP05	
17	4	C42,C67,C68,C105	100uF/16V	Cond.	55	RLYTQ2-12V	Rele'	83	6 U1,U7,U8,U9,U10,U11	
18	23	C43,C46,C47,C48,C69,C70, C71,C72,C73,C93,C94,C95, C96,C97,C98,C99,C100, C101,C102,C103,C104,C110, C114	NC	Cond.	56	10HO	Res.	84	1 U2	
					57	48 R3,R4,R12,R16,R20,R23, R24,R29,R30,R32,R33,R34, R35,R37,R80,R82,R83,R85, R87,R88,R104,R105,R106,	NC	Res.	85	1 U3
19	25	C44,C45,C49,C51,C52,C53, C54,C55,C56,C57,C58,C59, C60,C61,C74,C75,C89,C90, C91,C92,C111,C112,C113, C116,C118	100nF	Cond.		R114,R115,R116,R118,R126, R127,R136,R137,R138,R139, R140,R141,R142,R143,R144, R145,R146,R147,R148,R153, R157,R160,R162,R163,R165		86	1 U4	
								87	1 U5	
								88	1 U6	
								89	7 U12,U13,U14,U15,U16,U17, U32	
20	1	C50	22uF/16V	Cond.	58	4 R5,R6,R7,R15	20K0	Res.		
21	10	C76,C77,C78,C79,C80,C81, C82,C83,C84,C85	4.7nF/100V	Cond.	59	33 R8,R9,R10,R11,R25,R27, R31,R38,R44,R45,R49,R50,	10K0	Res.	92	
								93	1 U29	
								94	1 U30	
22	1	C106	47uF/25V	Cond.		R51,R81,R84,R86,R89,R90, R91,R95,R98,R99,R117,			CD4066	
23	3	DL1,DL2,DL3	LED-G0805	LED						
24	2	D1,D4	HSMS2800	Diodo		R119,R120,R121,R122,R123,			Nota 1 Verifica dimensioni, eventuale 2000uF	
25	2	D2,D3	BAV99	Doppio		R154,R164,R166,R168,R170				
26	4	D5,D7,D8,D9	BYM13-40	Diodo	60	17 R13,R19,R21,R22,R48,R68, R74,R108,R109,R128,R129,	2K20	Res.	Nota 2 Aggiungere COPPF5X20CS	
27	1	D6	WL04	Ponte		R172,R173,R174,R175,R176,				
28	11	D10,D15,D16,D17,D18,D19,	Z9V1	MINIMELF					Nota 3 C119 montato a mano sopra R15	

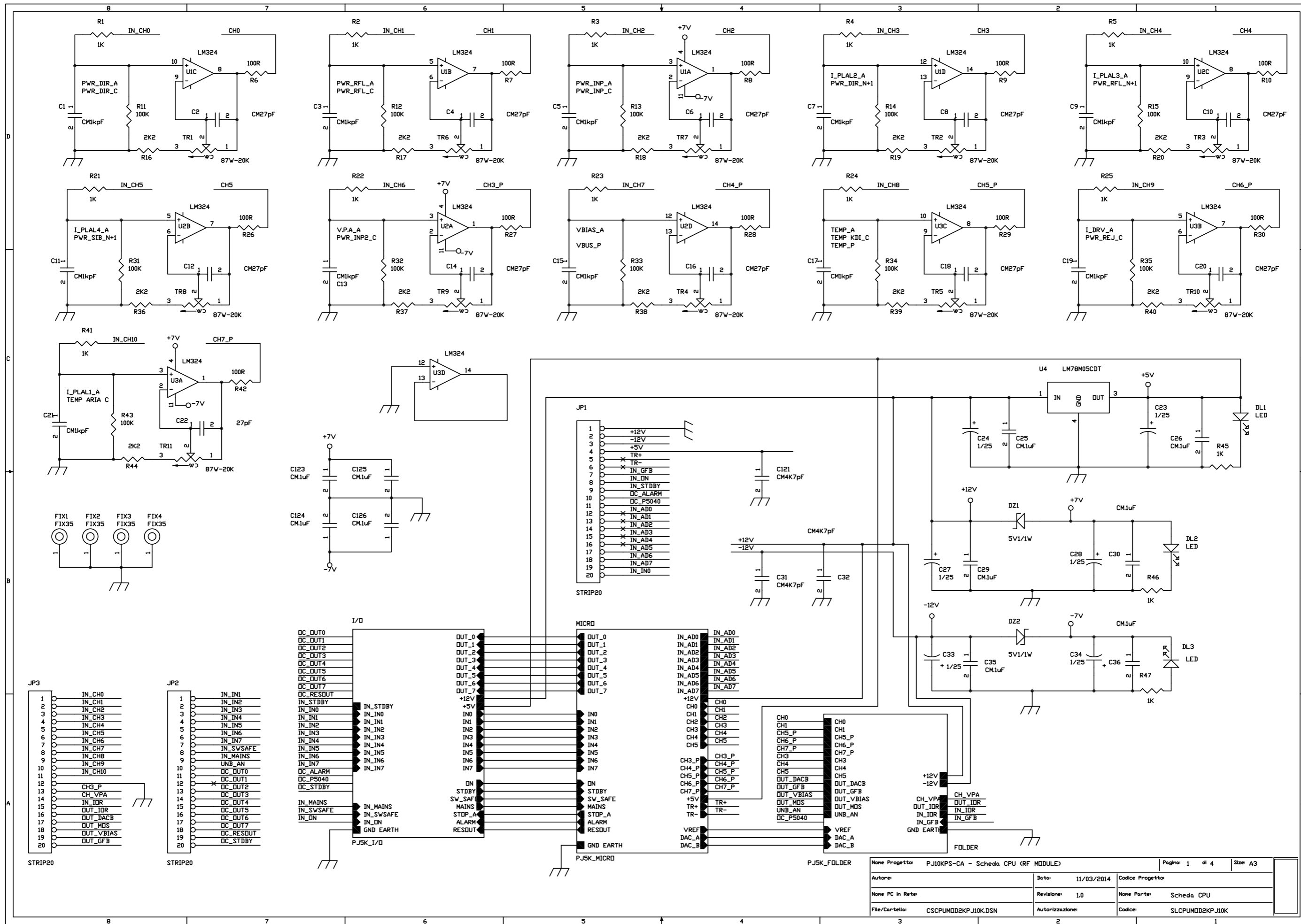
6.2.9.1 Ajustes

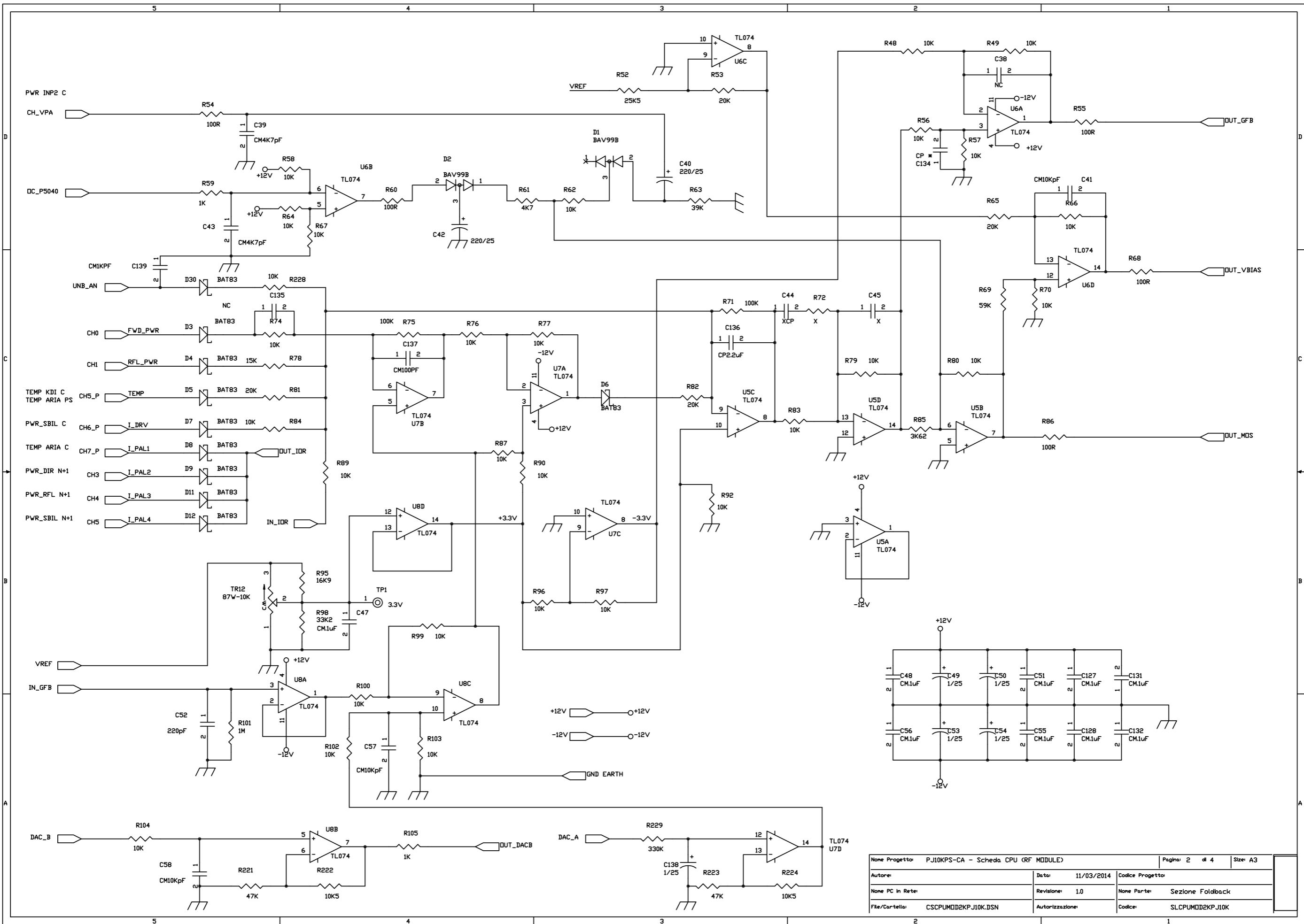


6.2.10 Tarjeta de CPU (módulo de RF) (CPUMOD2KPJ10K)

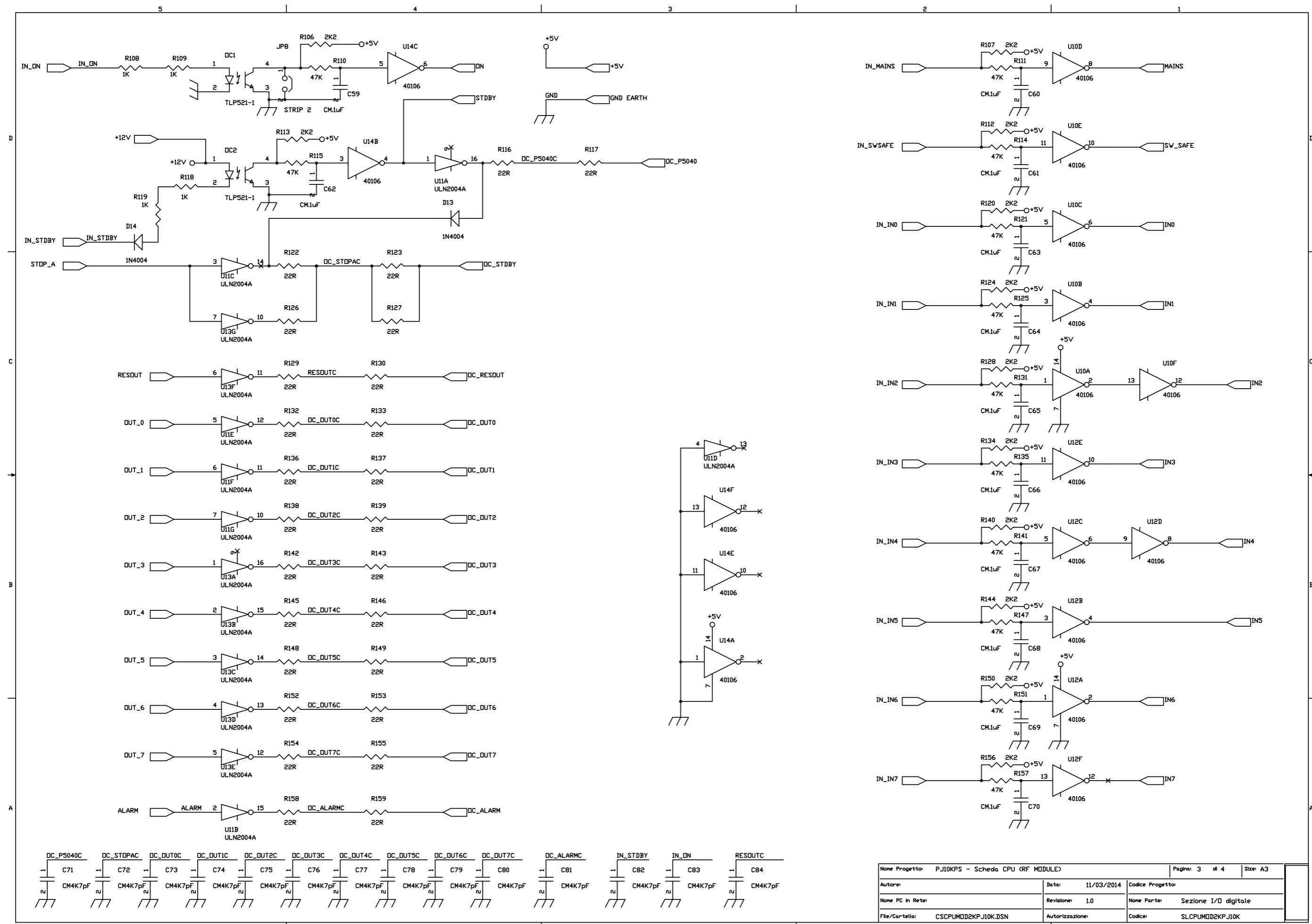


Nome Progetto: PJ10KPS-CA - Scheda CPU (RF MODULE)			Pagina: 1 di 1	Size: A3
Autore:	Data: 11/03/2014	Codice Progetto: <>		
Nome PC in Rete:	Revisione: 1.0	Nome Parte: Scheda CPU (COMBINER)		
File/Cartella:	Autorizzazione:	Codice: SLCPUM0D2KPJ10K		
Scala:<>	Materiale: <>	Trattamento: <>	Profilo: <>	

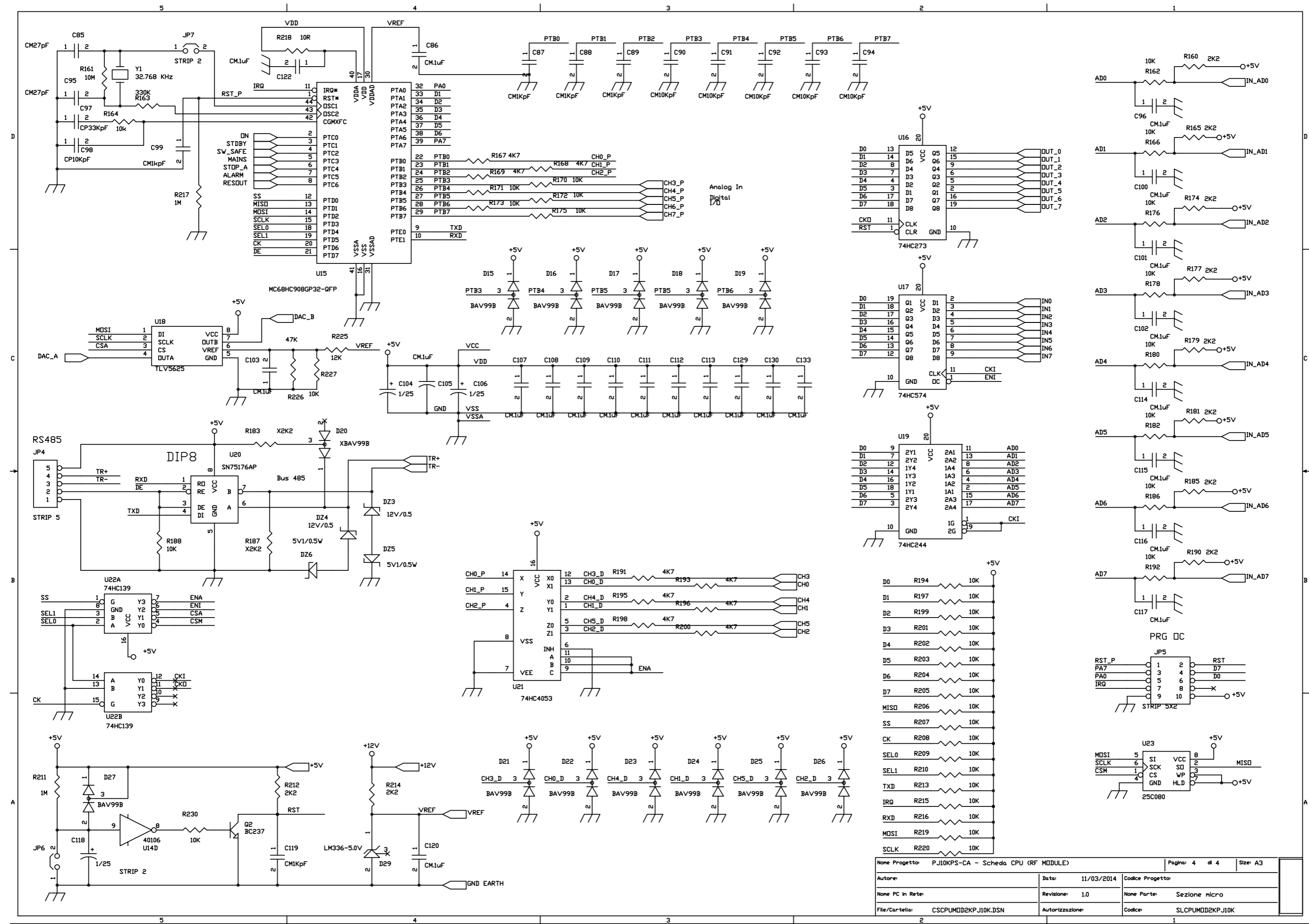




Nome Progetto:	PJ10KPS-CA - Scheda CPU (RF MODULE)		
Autore:	11/03/2014	Data:	Codice Progetto:
Nome PC in Rete:	1.0	Revisione:	Nome Parte:
File/Cartella:	CSCPUMOD2KPJ10.DSN	Autorizzazione:	Sezione Foldback:
		Codice:	SLCPUMOD2KPJ10



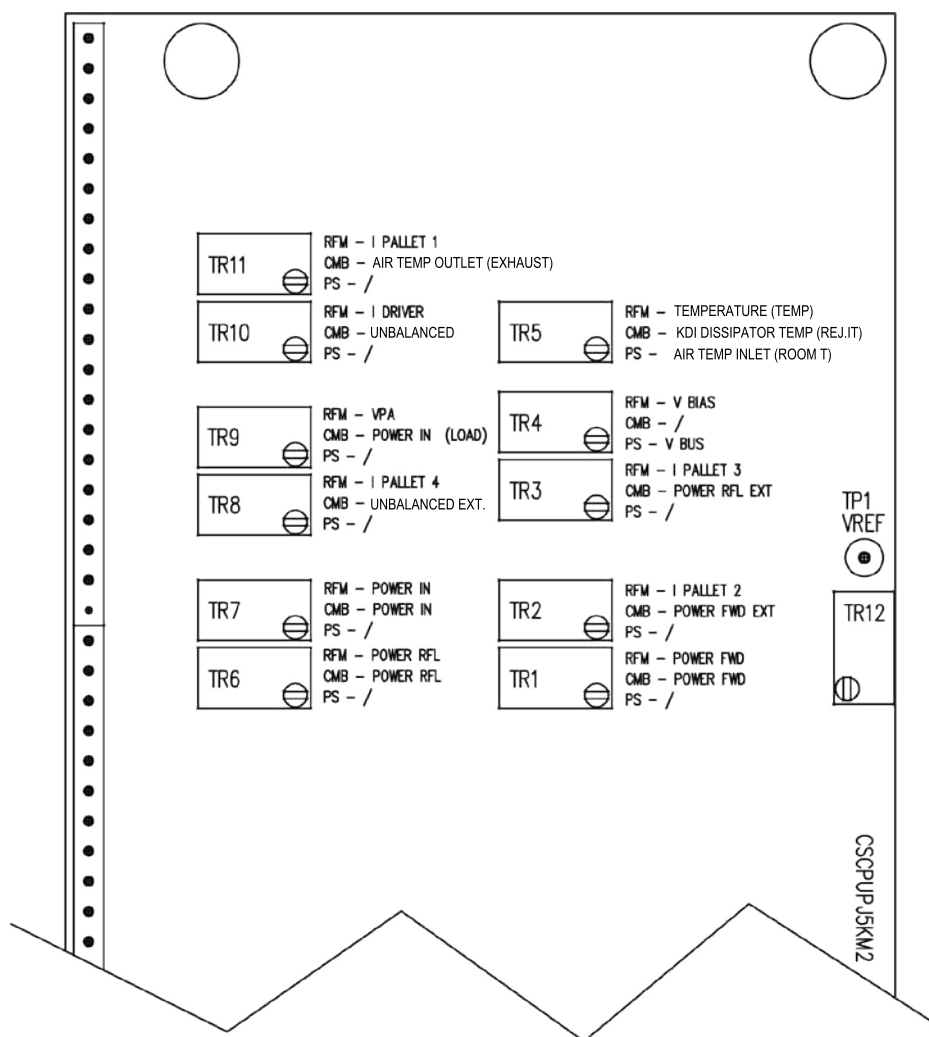
Nome Progetto:	PJ10KPS - Scheda CPU (RF MODULE)		Pagina: 3 di 4	Size: A3
Autore:		Data:	11/03/2014	Codice Progetto:
Nome PC In Rete:		Revisione:	1.0	Nome Parte:
File/Cartella:	CSCPUMOD2KPJ10K.DSN	Autorizzazione:		Codice:
			SLCPUMOD2KPJ10K	



Revised:	Tuesday, March 11, 2014		30	1	JP5 STRIP 5X2		61	1	U4 LM78M05CDT		
Revision:			31	3	JP6,JP7,JP8 STRIP 2		62	4	U5,U6,U7,U8 TL074		
			32	2	OC1,OC2 TLP521-1		63	3	U10,U12,U14 40106		
			33	1	Q2 BC237		64	2	U11,U13 ULN2004A		
			34	20	R1,R2,R3,R4,R5,R21,R22, 1K R23,R24,R25,R41,R45,R46, R47,R59,R105,R108,R109, R118,R119	100R	65	1	U15 MC68HC908GP32-QFP		
Bill Of Materials	March 12, 2014	16:29:44	35	16	R6,R7,R8,R9,R10,R26,R27, R28,R29,R30,R42,R54,R55,		66	1	U16 74HC273		
Item	Quantity	Reference	Part	36	13	R60,R68,R86 R11,R12,R13,R14,R15,R31, R32,R33,R34,R35,R43,R71, R75	100K	67	1	U17 74HC574	
1	17	C1,C3,C5,C7,C9,C11,C13, CM1kpF C15,C17,C19,C21,C87,C88, C89,C99,C119,C139		37	33	R16,R17,R18,R19,R20,R36, R37,R38,R39,R40,R44,R106, R107,R112,R113,R120,R124, R128,R134,R140,R144,R150, R156,R160,R165,R174,R177, R179,R181,R185,R190,R212, R214	2K2	68	1	U18 TLV5625	
2	12	C2,C4,C6,C8,C10,C12,C14, C16,C18,C20,C85,C95	CM27pF		38	64	R48,R49,R56,R57,R58,R62, R64,R66,R67,R70,R74,R76, R77,R79,R80,R83,R84,R87, R89,R90,R92,R96,R97,R99, R100,R102,R103,R104,R162, R164,R166,R170,R171,R172, R173,R175,R176,R178,R180, R182,R186,R188,R192,R194, R197,R199,R201,R202,R203, R204,R205,R206,R207,R208, R209,R210,R213,R215,R216, R219,R220,R227,R228,R230	10K	69	1	U19 74HC244
3	1	C22 27pF			39	1	R52 25K5		70	1	U20 SN75176AP
4	14	C23,C24,C27,C28,C33,C34, C49,C50,C53,C54,C104, C106,C118,C138	1/25		40	4	R53,R65,R81,R82 20K		71	1	U21 74HC4053
5	54	C25,C26,C29,C30,C35,C36, C47,C48,C51,C55,C56,C59, C60,C61,C62,C63,C64,C65, C66,C67,C68,C69,C70,C86, C96,C100,C101,C102,C103, C105,C107,C108,C109,C110, C111,C112,C113,C114,C115, C116,C117,C120,C122,C123, C124,C125,C126,C127,C128, C129,C130,C131,C132,C133	CM.1uF		41	10	R61,R167,R168,R169,R191, R193,R195,R196,R198,R200	4K7	72	1	U22 74HC139
6	19	C31,C32,C39,C43,C71,C72, C73,C74,C75,C76,C77,C78, C79,C80,C81,C82,C83,C84, C121	CM4K7pF		42	1	R63 39K		73	1	U23 25C080
7	2	C38,C135 NC			43	1	R69 59K		74	1	Y1 32.768 KHz
8	2	C40,C42 220/25			44	1	R78 15K				
9	8	C41,C57,C58,C90,C91,C92, C93,C94	CM10KpF		45	1	R85 3K62				
10	1	C44 XCP			46	1	R95 16K9				
11	2	C45,R72 X			47	1	R98 33K2				
12	1	C52 220pF			48	3	R101,R211,R217 1M				
13	1	C97 CP33KpF			49	15	R110,R111,R114,R115,R121, R125,R131,R135,R141,R147, R151,R157,R221,R223,R226	47K			
14	1	C98 CP10KpF			50	26	R116,R117,R122,R123,R126, R127,R129,R130,R132,R133, R136,R137,R138,R139,R142, R143,R145,R146,R148,R149, R152,R153,R154,R155,R158, R159	22R			
15	1	C134 CP *			51	1	R161 10M				
16	1	C136 CP2.2uF			52	2	R163,R229 330K				
17	1	C137 CM100PF			53	2	R183,R187 X2K2				
18	3	DL1,DL2,DL3 LED			54	1	R218 10R				
19	2	DZ1,DZ2 5V1/1W			55	2	R222,R224 10K5				
20	2	DZ3,DZ4 12V/0.5			56	1	R225 12K				
21	2	DZ5,DZ6 5V1/0.5W			57	1	TP1 3.3V				
22	14	D1,D2,D15,D16,D17,D18, BAV99B D19,D21,D22,D23,D24,D25, D26,D27			58	11	TR1,TR2,TR3,TR4,TR5,TR6, TR7,TR8,TR9,TR10,TR11	87W-20K			
23	10	D3,D4,D5,D6,D7,D8,D9,D11, BAT83 D12,D30			59	1	TR12 87W-10K				
24	2	D13,D14 1N4004			60	3	U1,U2,U3 LM324				
25	1	D20 XBAV99B									
26	1	D29 LM336-5.0V									
27	4	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4	FIX35								
28	3	JP1,JP2,JP3 STRIP20									
29	1	JP4 STRIP 5									

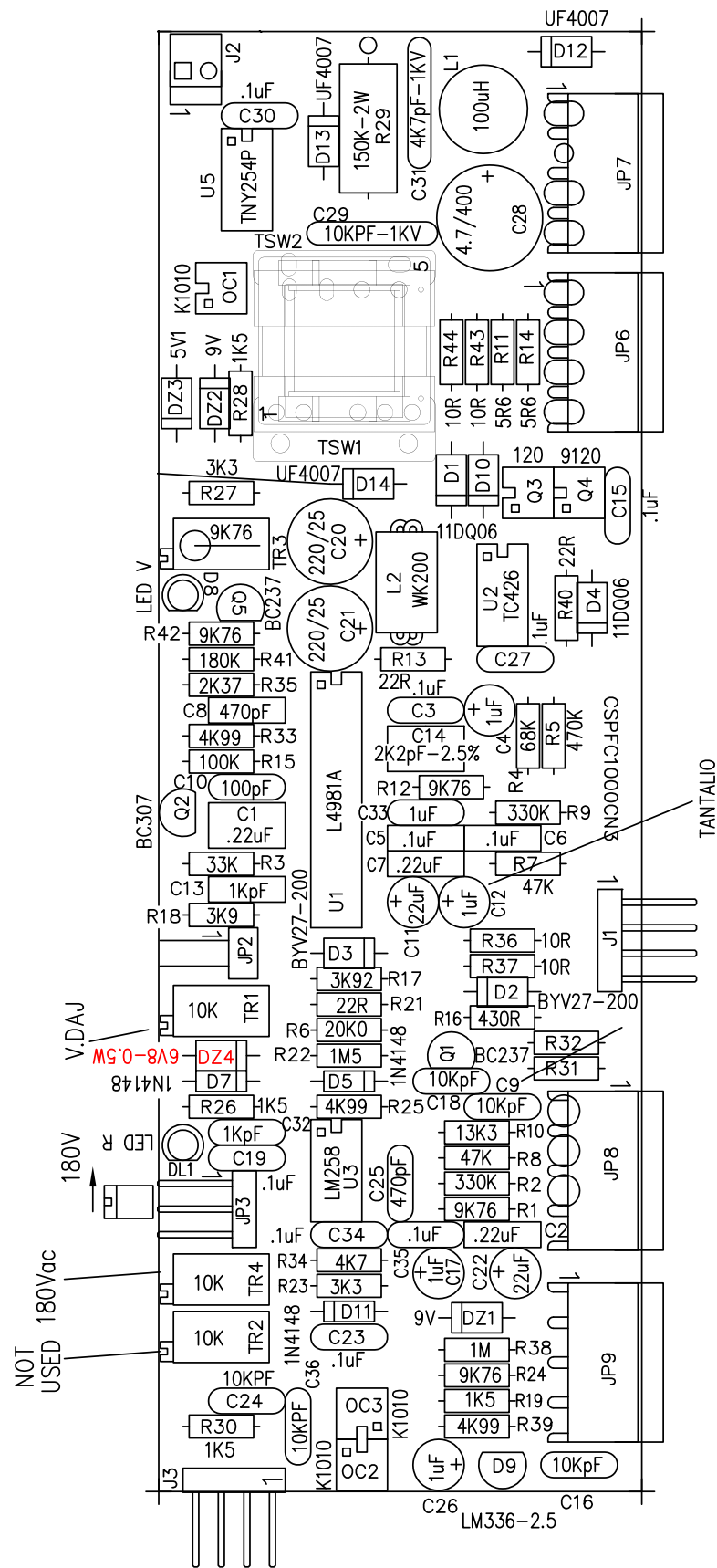
6.2.10.1 Ajustes

En el PJ10KPS-CA están presentes tarjetas de microcontrol, una por cada módulo de 2,2 kW, una para el control de la fuente de alimentación y una para el control del combinador. En cada tarjeta el trimmer tiene un significado diferente. En la figura, "RFM" se refiere al módulo de RF, "PS" a la fuente de alimentación y "CMB" al combinador. TR12 está configurado para que VREF sea de 3,3 V.

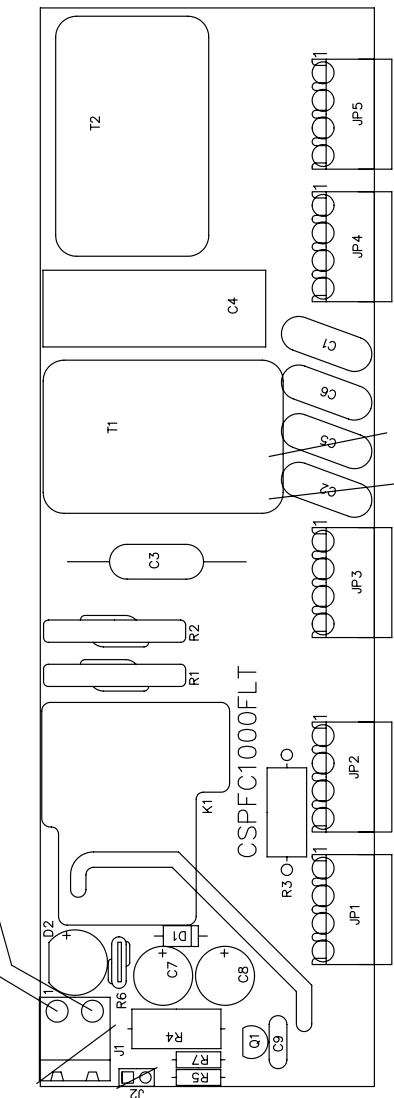


6.2.11 PFC (KPFC154)

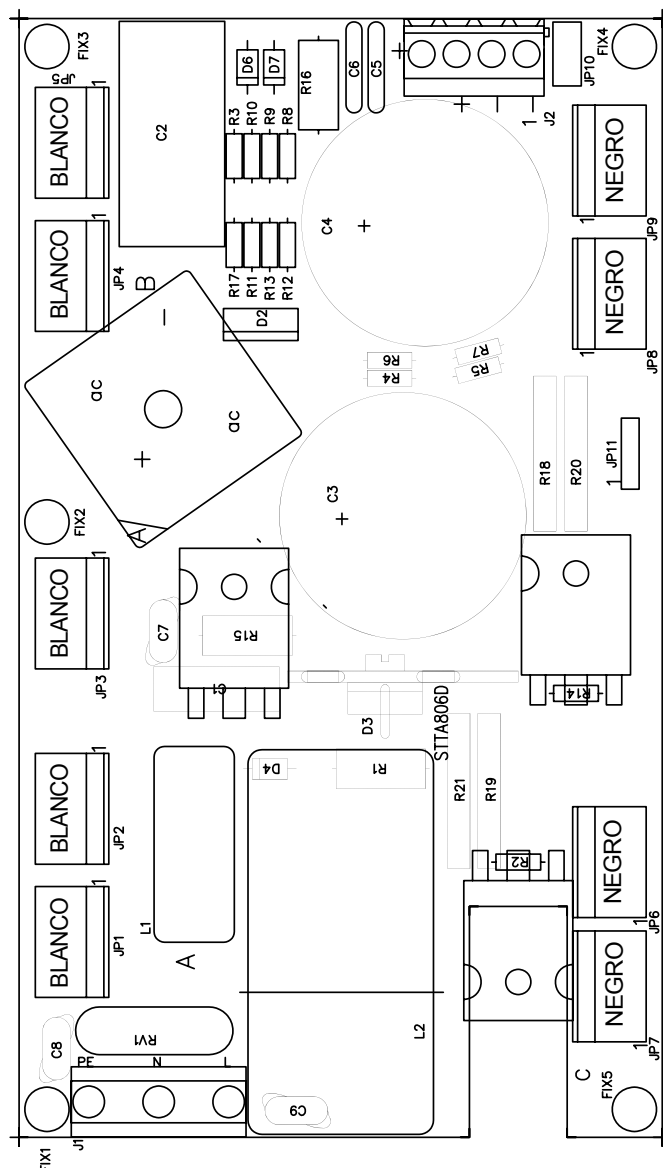
UJP3 = 1-2 EUROPE
UJP3 = 2-3 NON POSSIBILE



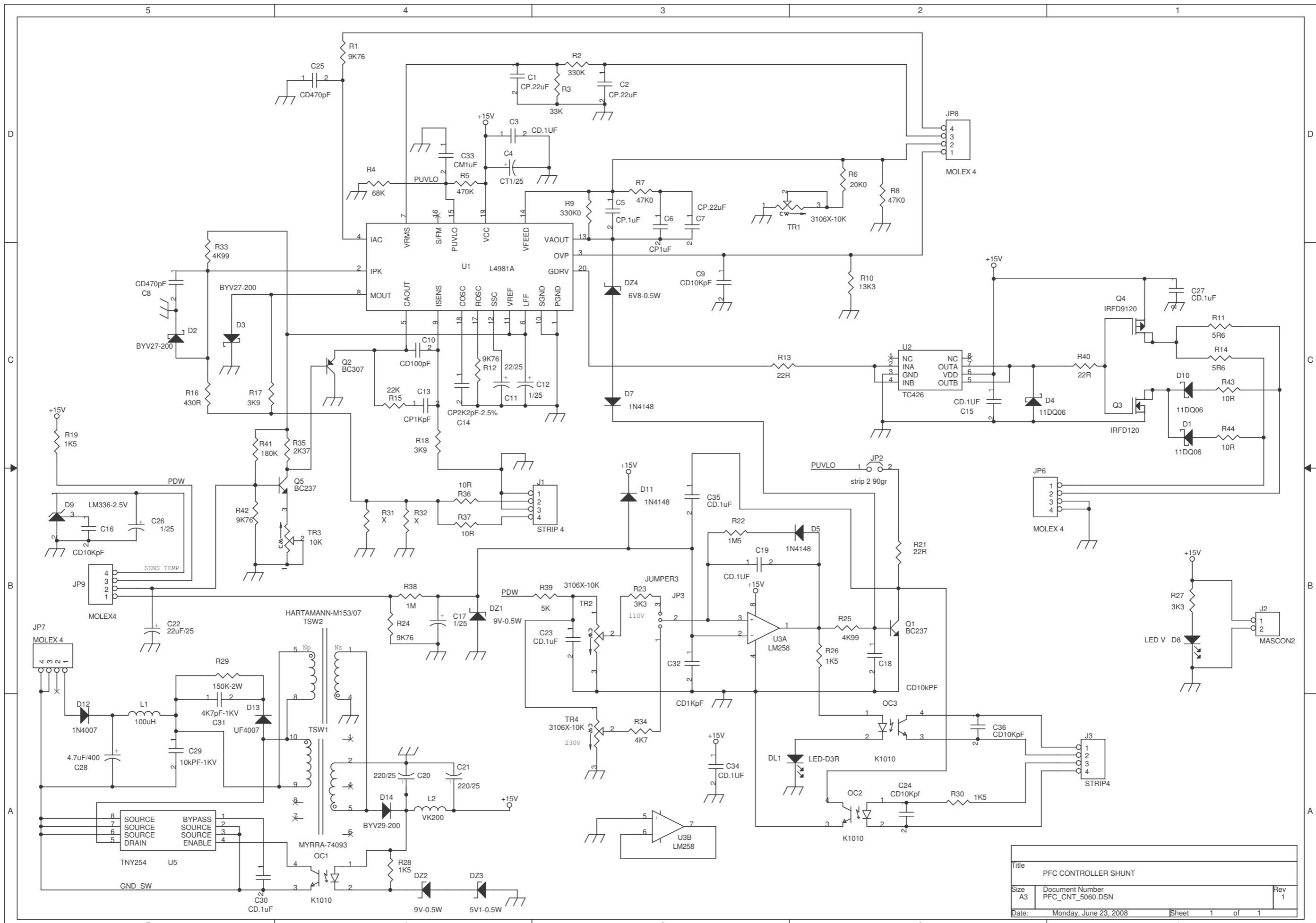
NOTA: TR3 SE HA SOSTITUIDO CON UNA RESISTENCIA A 9K76

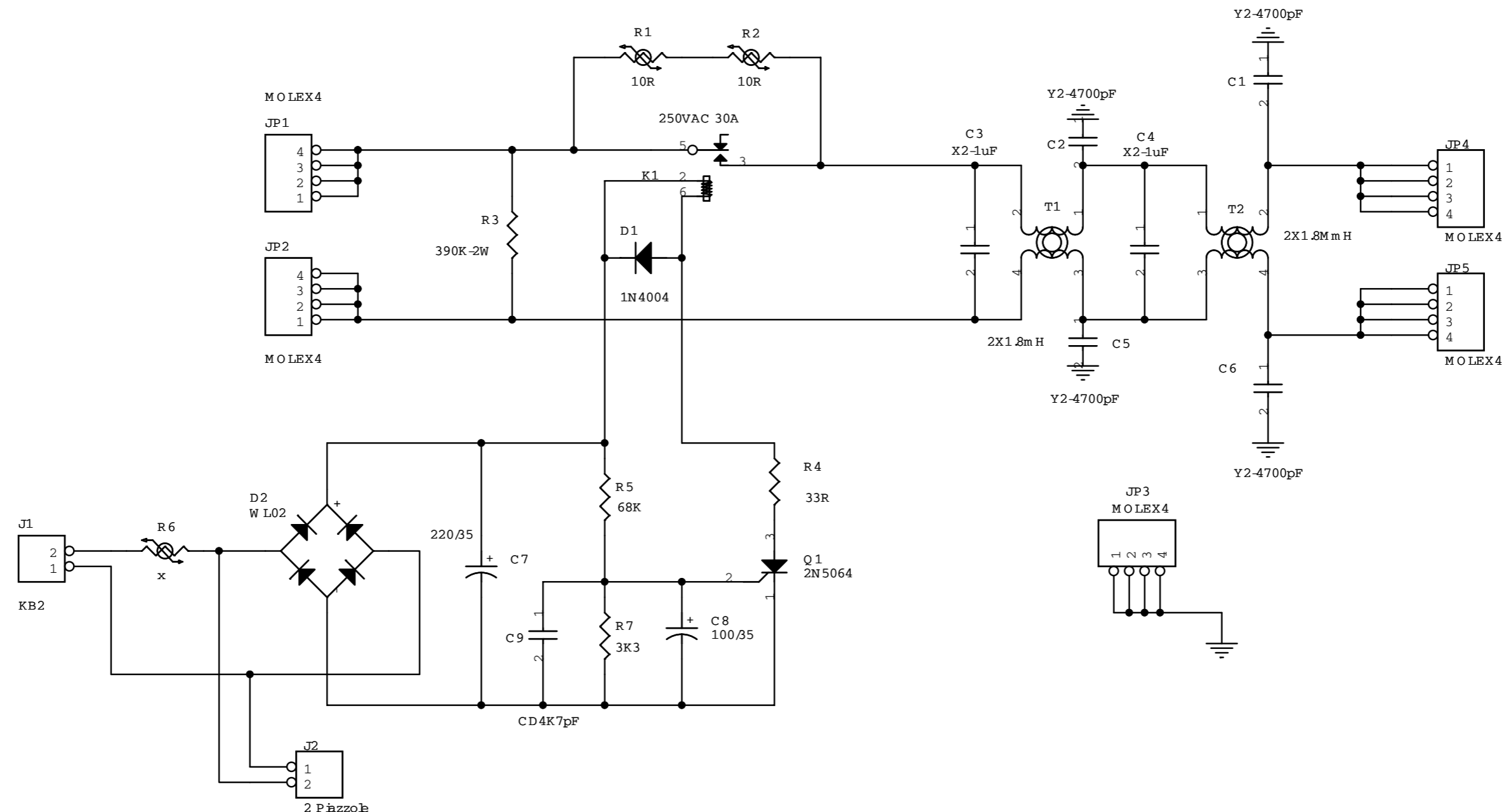


Name Progetto:	TEX1000	Pagina:	1	di:	1	Size:	A4
Autore:	Ufficio Tecnico	Data:	09/09/03	Codice Progetto:	010		
Nome PC in Rete:	\UT_SRV\PROGETTI	Revisione:	1.1	Nome Parte:	SOFT START E FILTRO EMI		
File/Cartella:	MANUALI\TEX1000\PFCPSL1000\FLT1000PFC.wg	Autorizzazione:		Codice:	PFCPSL1000		
Scala:	/	Materiale:	/	Trattamento:	/	Profilo:	/

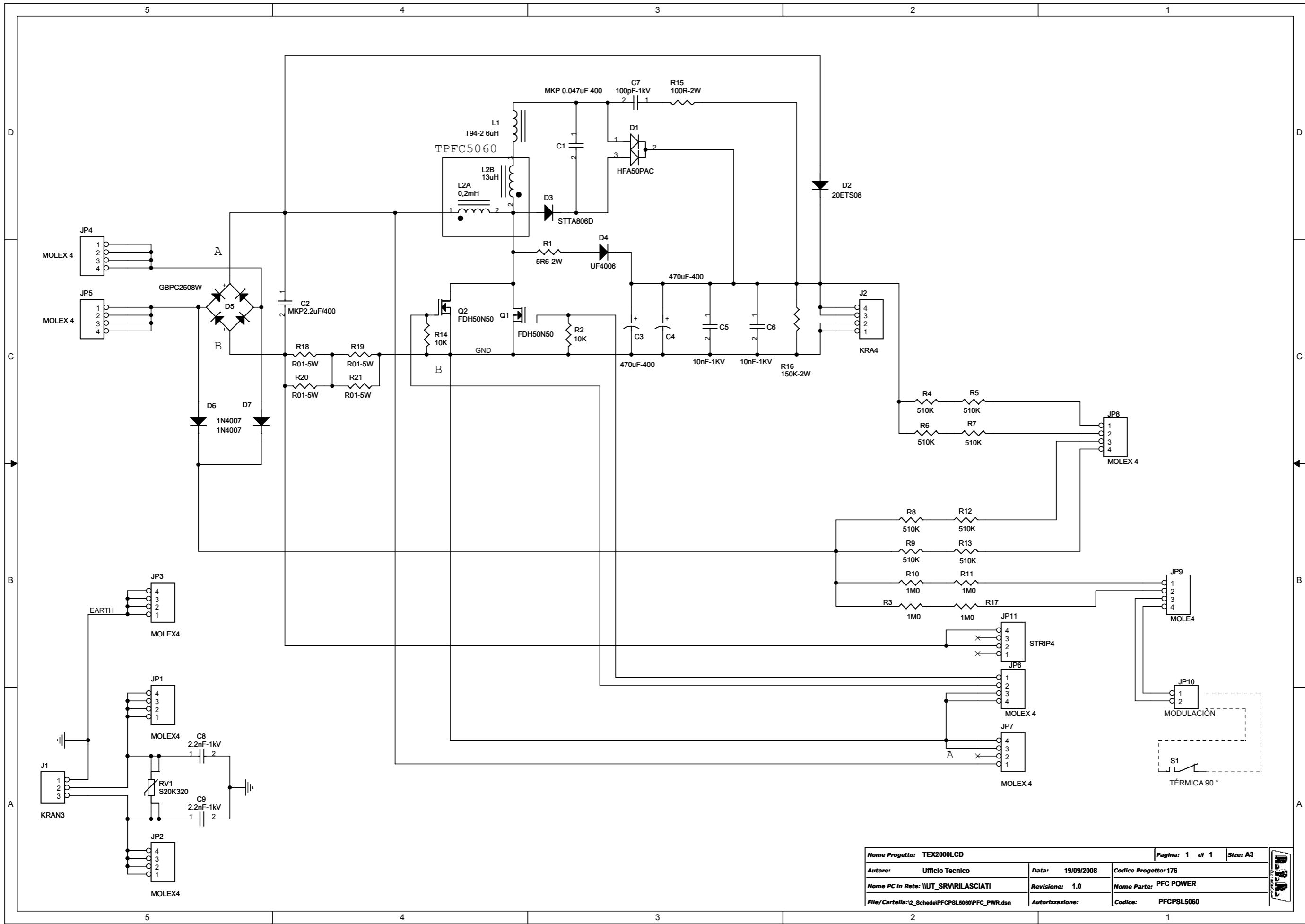


Nome Progetto:		TEX2000LCD	Nome Parte:		PFC POWER COMPONENT LAYOUT
Autore:	Ufficio Tecnico	Data:	23/06/2008	Codice Progetto:	176
Nome PC in Refer:	\UT_SRV\PROGETTI	Revisione:	1.0	Nome Parte:	PFC POWER COMPONENT LAYOUT
File/Cartella:	2-Schede\PFCPS15080\PFC100PW_5080.dwg	Autorizzazione:		Codice:	PFCPSL5060
Scala:	/	Materiale:	/	Trattamento:	/
				Profilo:	/





Nome Progetto:	TEX1000	Pagina:	1 di 1	Size:	A4
Autore:	Ufficio Tecnico	Data:	09/09/03	Codice Progetto:	010
Nome PC in Rete:	\UT_SRVPROGETTI	Revisione:	1.1	Nome Parte:	SOFT SART E FILTRO EMI
File/Cartella:	MANUAL\TEX1000\PFCPSL1000\PFC_FLT.dsn	Autorizzazione:		Codice:	PFCPSL1000



Nome Progetto: TEX2000LCD		Pagina: 1 di 1	Size: A3
Autore:	Ufficio Tecnico	Data:	19/09/2008
Nome PC in Rete:	\UT_SRVIRILASCIATI	Revisione:	1.0
Codice Progetto:	176	Nome Parte:	PFC POWER
File/Cartella:	_Schede\PFCP5060\PFCPWR.dsn	Autorizzazione:	
Code:	PFCPSL5060		

PFC CONTROLLER Revised: Tuesday, September 16, 2003

PFCPSL1000 Revision: 1.1

TEX1000

Item	Quantity	Reference	Part	Item	Quantity	Reference	Part	Item	Quantity	Reference	Part
1	3	C1, C2, C7	CP.22uF	56	3	R16, R25, R33	4K99	1	1	C1	MKP 0.047uF 400
2	7	C3, C15, C19, C23, C27, C30, C34	CD.1uF	57	3	R17, R18, R35	2K37	2	1	C2	MKP2.2uF/400
				58	4	R19, R26, R28, R30	1K5	3	2	C3, C4	470uF-400
3	1	C4	CT1/25	59	1	R22	1M5	4	2	C5, C6	10nF-1kV
4	1	C5	CP.1uF	60	2	R23, R27	3K3	5	1	C7	100pF-1kV
5	1	C6	CP1uF	61	1	R29	150K-2W	6	2	C8, C9	2.2nF-1kV
6	2	C8, C13	CP1KpF	62	1	R31	2R7	7	1	D1	HFA50PAC
7	4	C9, C16, C18, C24	CD10Kpf	63	1	R34	4K7	8	1	D2	20ETS08
8	1	C10	CD100pF	64	2	R36, R37	1R0	9	1	D3	STTA806D
9	1	C11	22/25	65	1	R38	1M	10	1	D4	UF4006
10	3	C12, C17, C26	gen-25	66	1	R39	5K	11	1	D5	GBPC2508W
11	1	C14	CP2K2pF-2.5%	67	1	R41	180K	12	2	D6, D7	1N4007
12	2	C21, C20	220/25	68	2	R43, R44	10R	13	3	JP1, JP2, JP3	MOLEX4
13	1	C22	22uF/25	69	3	TR1, TR2, TR4	3106X-10K	14	5	JP4, JP5, JP6, JP7, JP8	MOLEX 4
14	1	C25	CD470pF	70	1	TR3	10K	15	1	JP9	MOLE4
15	1	C28	4.7uF/400	71	1	TSW1	MYRRA-74093	16	1	JP10	PIAZZOLE
16	1	C29	10kPF-1kV	72	1	U1	L4981A	17	1	JP11	STRIP4
17	1	C31	4K7pF-1kV	73	1	U2	TC426	18	1	J1	KRAN3
18	2	C33, C32	CD1KpF	74	1	U3	LM258	19	1	J2	KRA4
19	1	DL1	LED-D3R	75	1	U5	TNY254	20	1	L1	T94-2 6uH
20	2	DZ1, DZ2	9V-0.5W					21	1	L2	0,2mH
21	1	DZ3	5V1-0.5W					22	2	Q1, Q2	FDH50N50
22	5	D1, D2, D3, D4, D10	11DQ06					23	1	RV1	S20K320
23	2	D6, D5	1N4148					24	1	R1	5R6-2W
24	1	D8	LED V					25	2	R2, R14	10K
25	1	D9	LM336-2.5V					26	4	R3, R10, R11, R17	1M0
26	1	D12	1N4007					27	8	R4, R5, R6, R7, R8, R9, R12, R13	510K
27	1	D13	UF4007					28	1	R15	100R-2W
28	1	D14	BYV29-200					29	1	R16	150K-2W
29	1	JP2	strip 2 90gr					30	4	R18, R19, R20, R21	R01-5W
30	1	JP3	JUMPER3					31	1	S1	TERMICO 90 C
31	1	JP4	STRIP 90								
32	3	JP6, JP7, JP8	MOLEX 4								
33	1	JP9	MOLEX4								
34	1	J1	STRIP 4								
35	1	J2	MASCON2					1	4	C1, C2, C5, C6	Y2-4700pF
36	1	J3	STRIP 3					2	2	C4, C3	X2-1uF
37	1	L1	100uH					3	1	C7	220/35
38	1	L2	VK200					4	1	C8	100/35
39	2	OC2, OC1	K1010					5	1	C9	CD4K7pF
40	2	Q1, Q5	BC237					6	1	D1	1N4004
41	1	Q2	BC307					7	1	D2	WL02
42	1	Q3	IRFD120					8	5	JP1, JP2, JP3, JP4, JP5	MOLEX4
43	1	Q4	IRFD9120					9	1	J1	KB2
44	4	R1, R12, R24, R42	9K76					10	1	J2	2 Piazzole
45	1	R2	330K					11	1	K1	250VAC 30A
46	1	R3	33K					12	1	Q1	2N5064
47	1	R4	68K					13	2	R2, R1	10R
48	1	R5	470K					14	1	R3	390K-2W
49	1	R6	20K0					15	1	R4	33R
50	2	R8, R7	47K0					16	1	R5	68K
51	1	R9	330K0					17	1	R6	x
52	1	R10	13K3					18	1	R7	3K3
53	3	R11, R14, R32	1R5					19	1	T1	2X1.8mH
54	3	R13, R21, R40	22R					20	1	T2	2X1.8MmH
55	1	R15	100K								

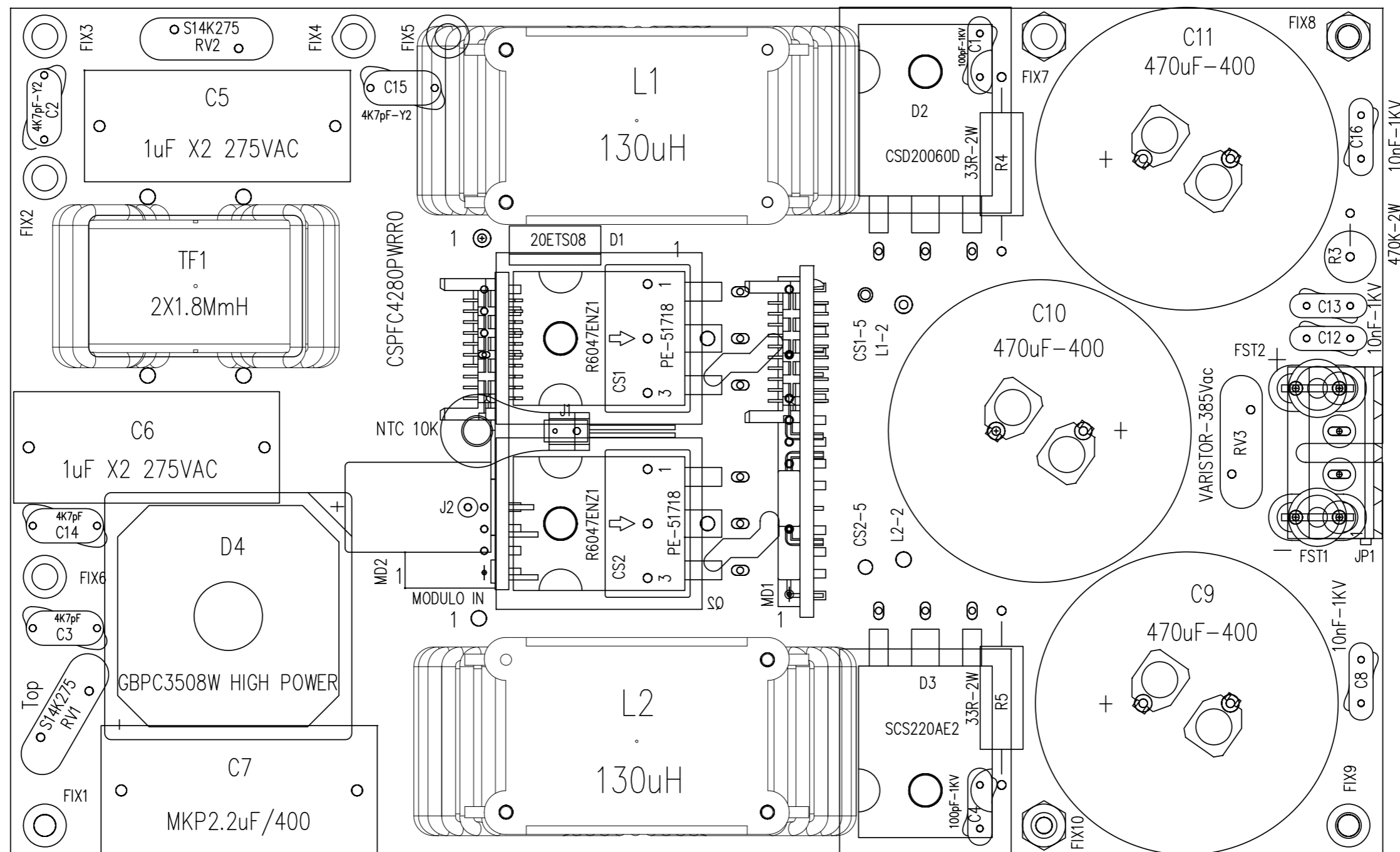
PFC POWER Revised: Monday, October 06, 2008

PFCPSL5060 Revision: 1.0

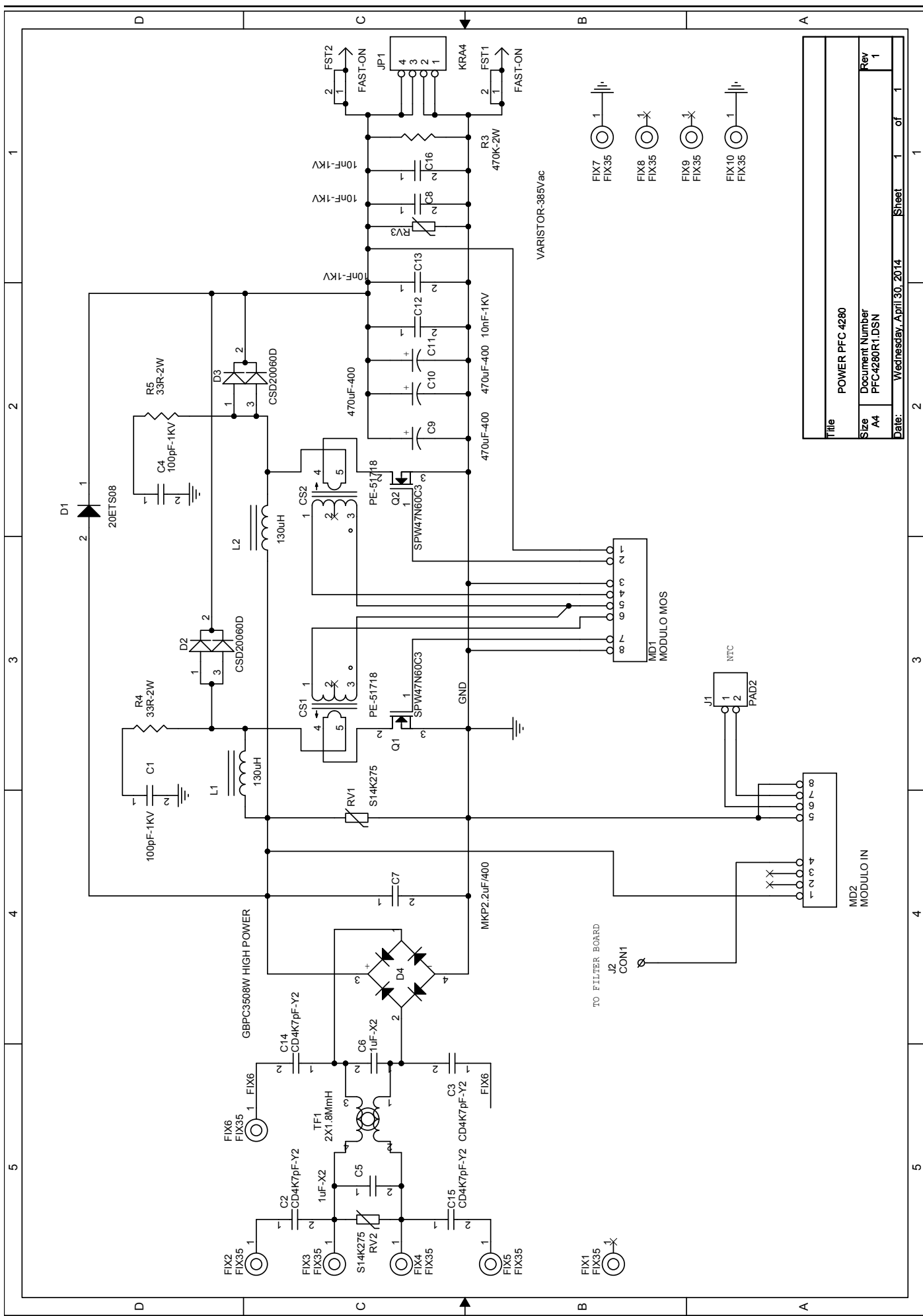
TEX2000LCD

176 Item Quantity Reference Part

6.2.11.A PFC (PFCPSL4280)

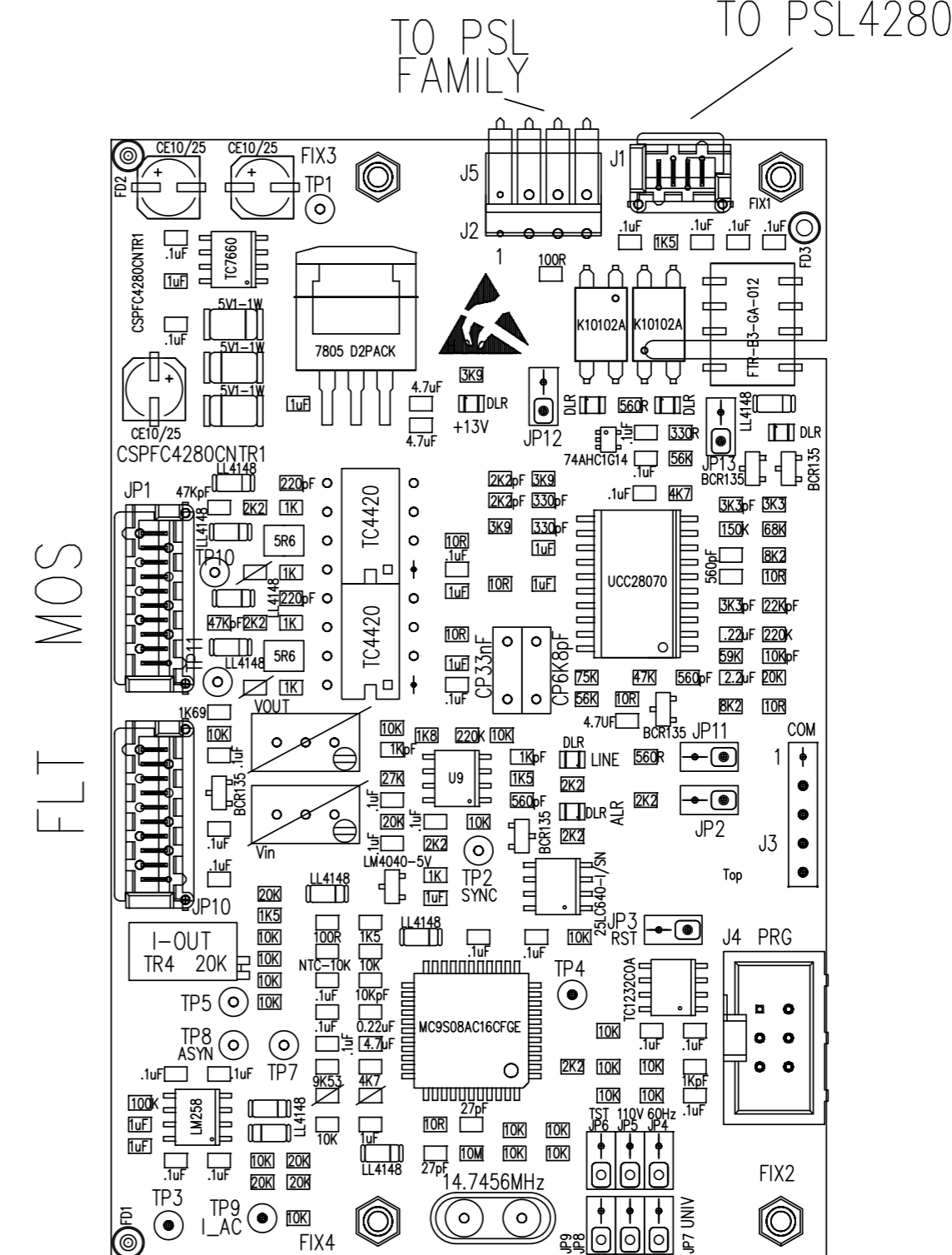
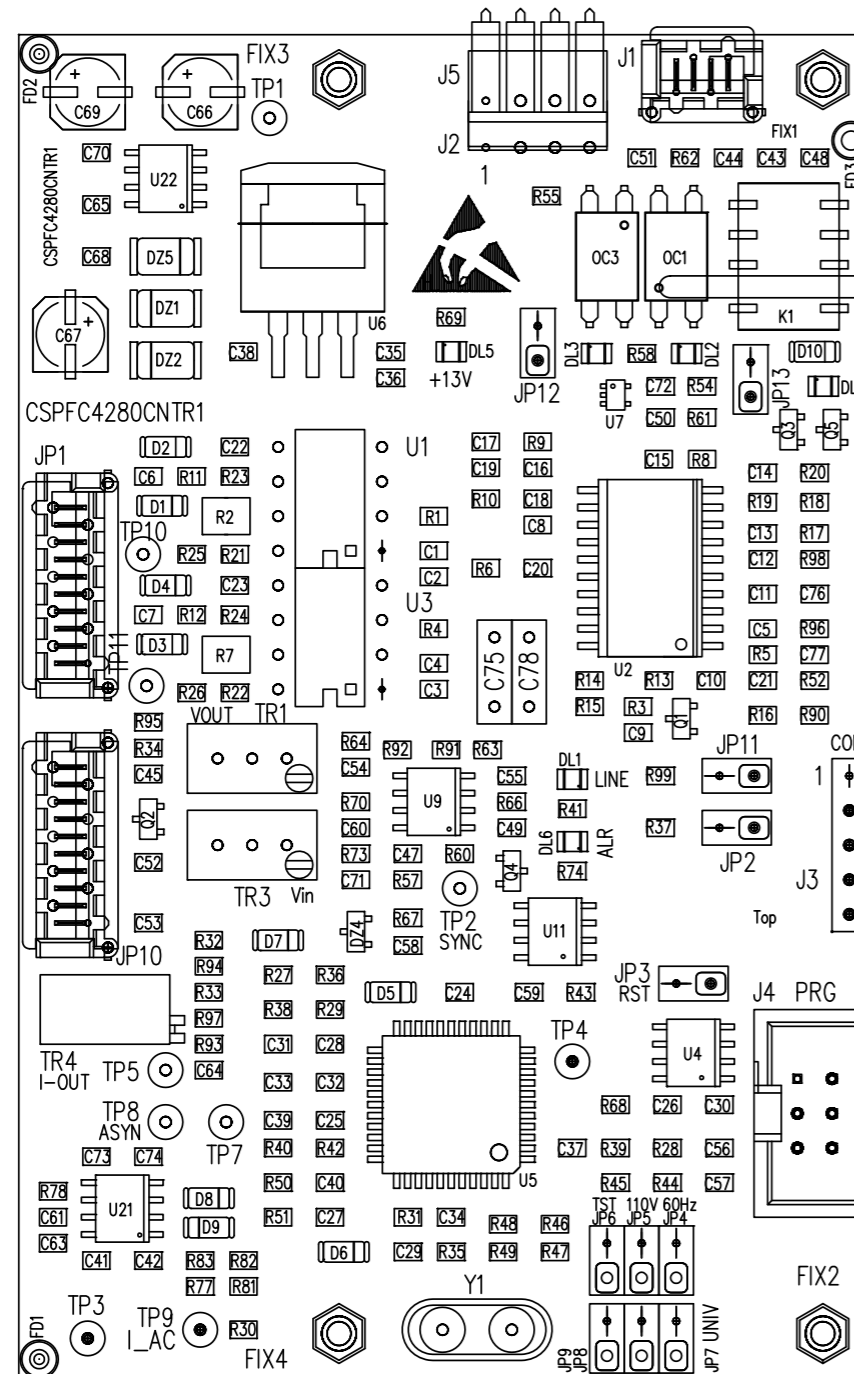


ARCHIVIO:	X:\WORKDWG\
TITLE	PIANO DI MONTAGGIO PWR PFC4280 R1
DOCUMENT NUMBER	PFC4280PWR_R1_MNT.DWG
REV	1
DATE:	4 MARZO 2014



POWER PFC 4280 Revised: Wednesday, April 30, 2014
PFC4280R1.DSN Revision: 1

Item	Qty	Reference	Part
1	2	CS1,CS2	PE-51718
2	2	C1,C4	100pF-1KV
3	4	C2,C3,C14,C15	CD4K7pF-Y2
4	2	C5,C6	1uF-X2
5	1	C7	MKP2.2uF/400
6	4	C8,C12,C13,C16	10nF-1KV
7	3	C9,C10,C11	470uF-400
8	1	D1	20ETS08
9	2	D2,D3	CSD20060D
10	1	D4	GBPC3508W HIGH POWER
11	10	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4, FIX5, FIX35 FIX6, FIX7, FIX8, FIX9, FIX10	
12	2	FST1,FST2	FAST-ON
13	1	JP1	KRA4
14	1	J1	PAD2
15	1	J2	CON1
16	2	L1,L2	130uH
17	1	MD1	MODULO MOS
18	1	MD2	MODULO IN
19	2	Q1,Q2	SPW47N60C3
20	2	RV1, RV2	S14K275
21	1	RV3	VARISTOR-385Vac
22	1	R3	470K-2W
23	2	R4,R5	33R-2W
24	1	TF1	2X1.8MmH



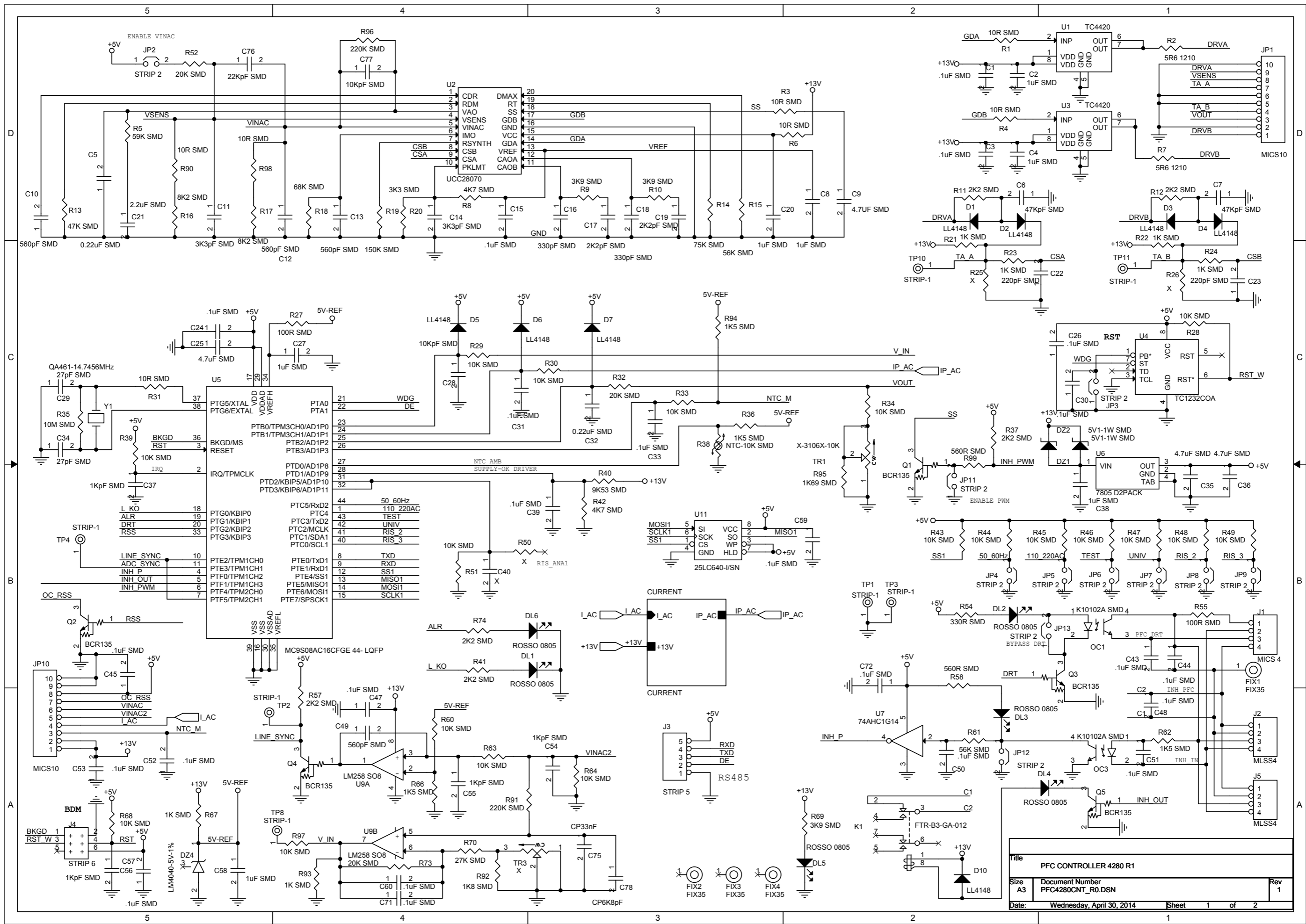
ARCHIVIO: X:\WORKDWG\

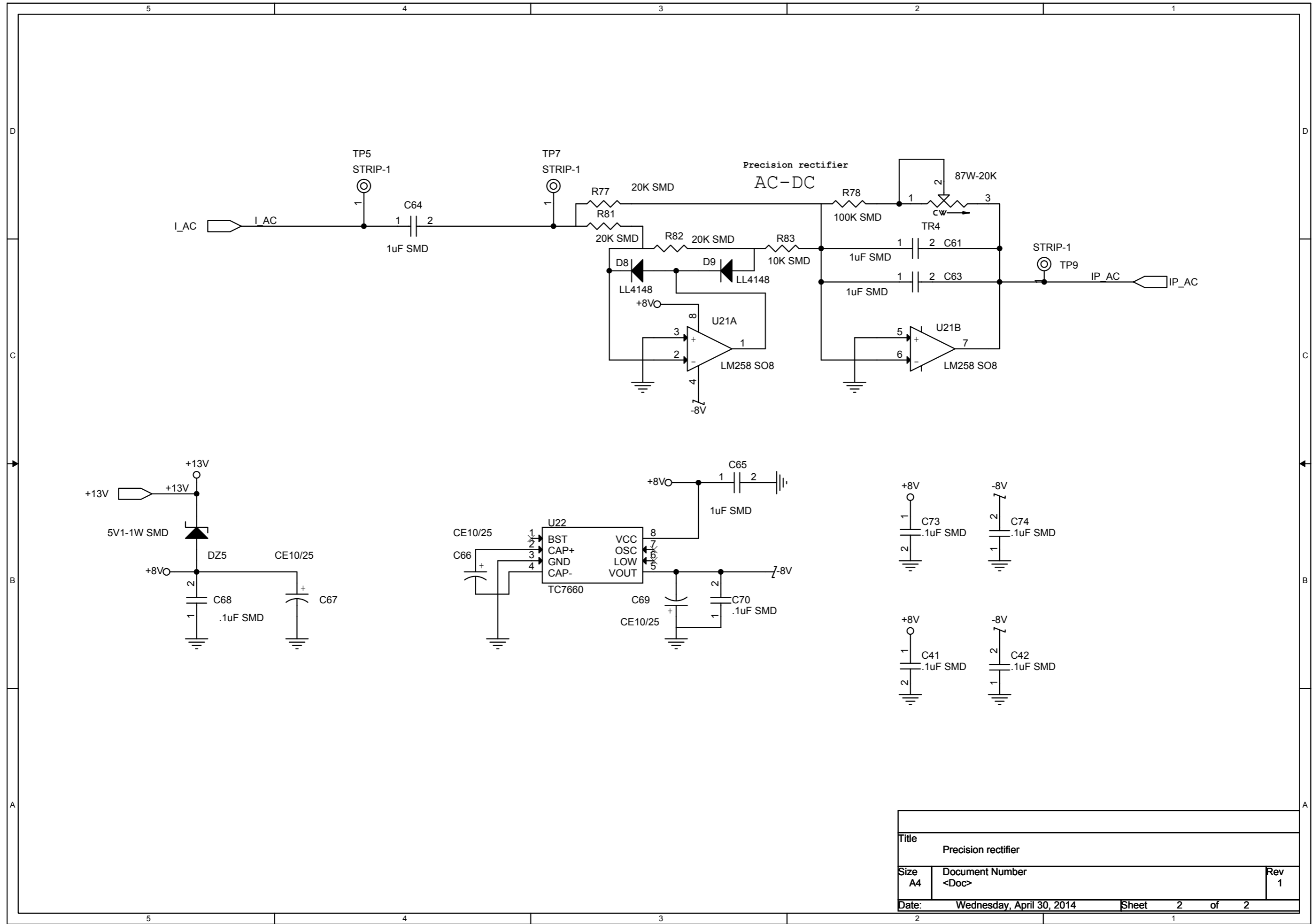
TITLE PIANO DI MONTAGGI CNT PFC4280

DOCUMENT NUMBER PFC4280CNT_R1_MNT.DWG

REV 1

DATE: 28 APRILE 2014

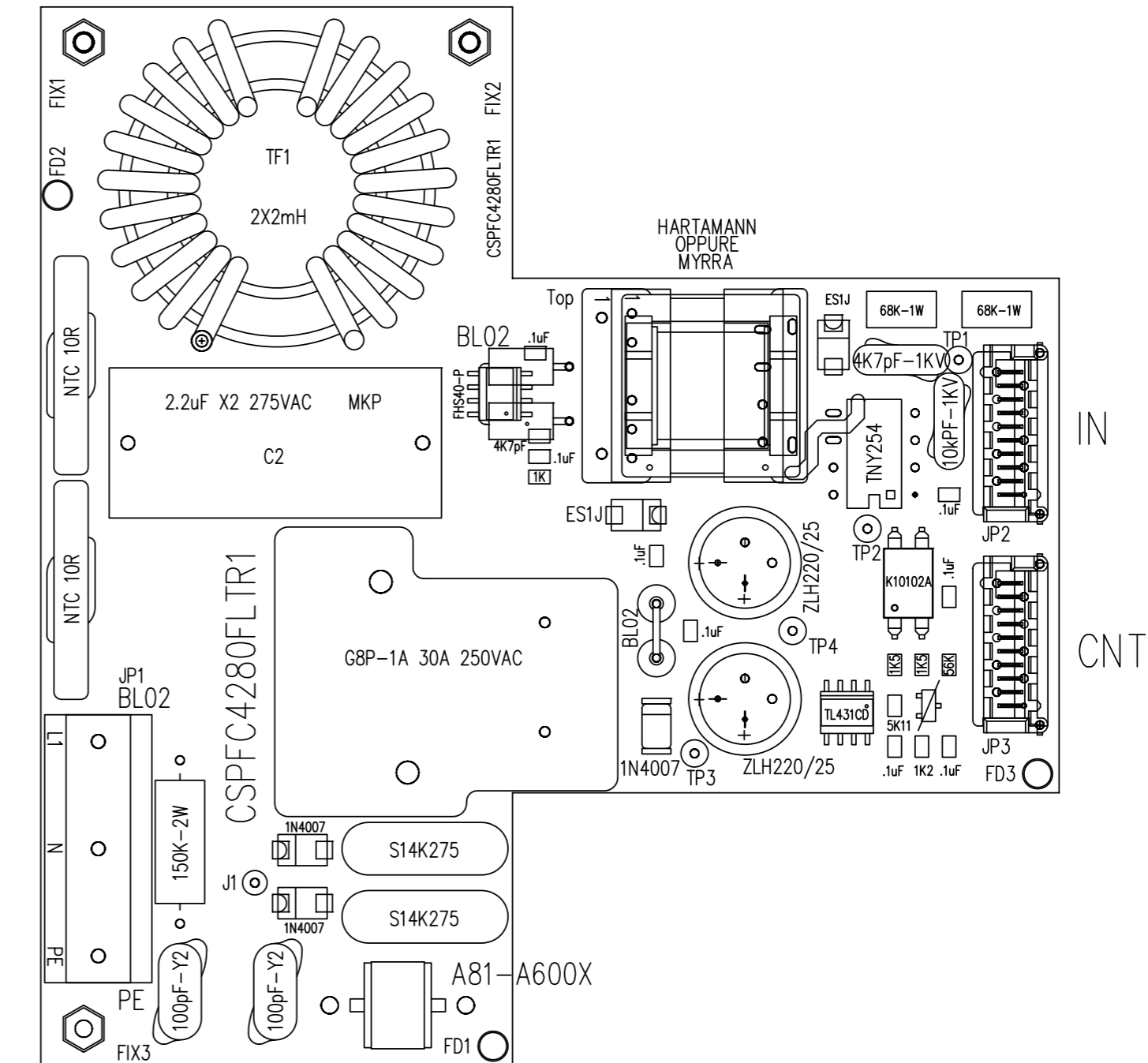
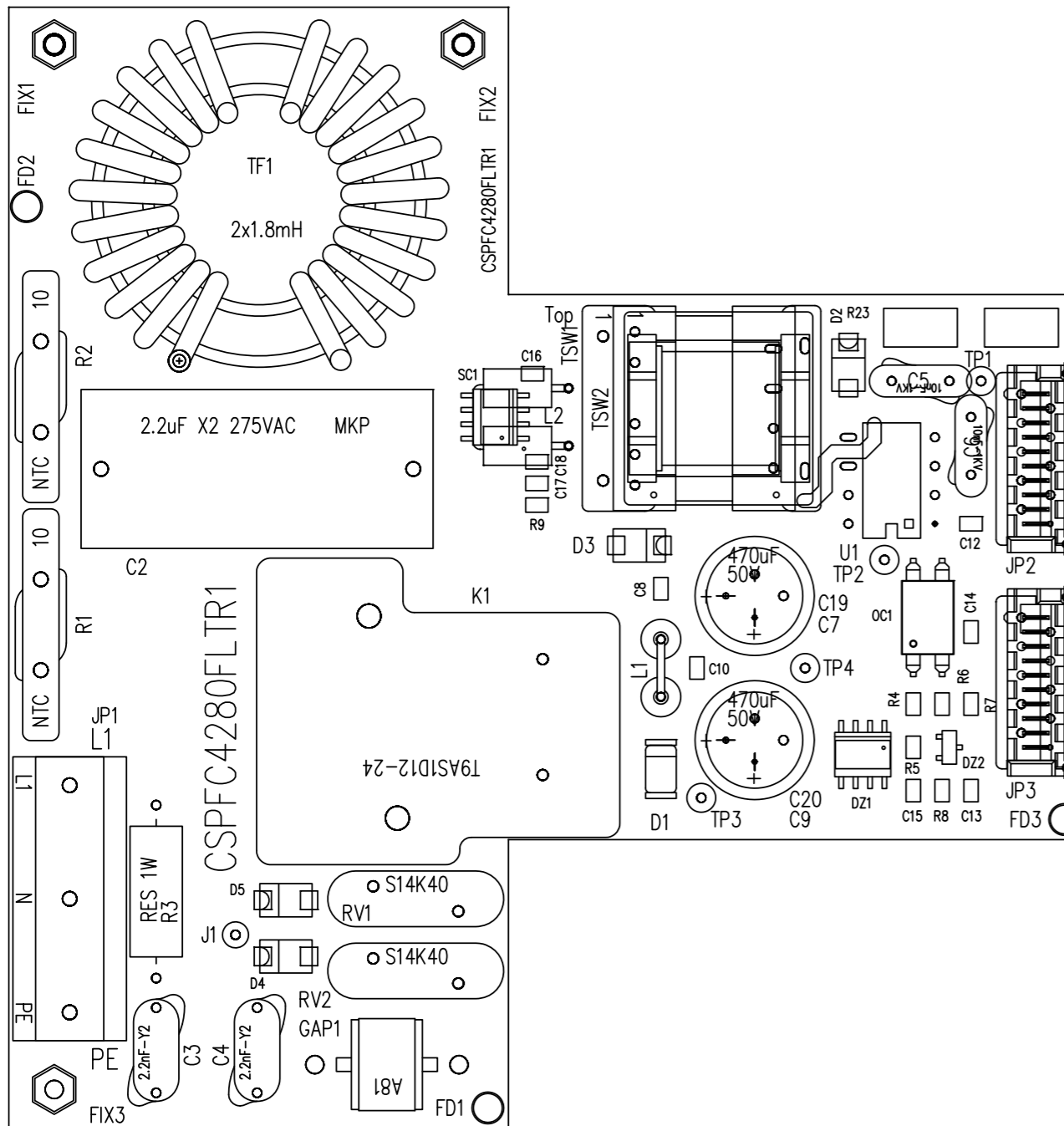




PFC CONTROLLER 4280 R1 Revised: Wednesday, April 30, 2014
 PFC4280CNT_R0.DSN Revision: 1

Bill Of Materials Page1

Item	Quantity	Reference	Part				
1	29	C1,C3,C15,C24,C26,C30, C31,C33,C39,C41,C42,C43, C44,C45,C47,C48,C50,C51, C52,C53,C57,C59,C60,C68, C70,C71,C72,C73,C74	.1uF SMD	42	2 R15,R61	56K SMD	
				43	2 R16,R17	8K2 SMD	
				44	1 R18	68K SMD	
				45	1 R19	150K SMD	
				46	1 R20	3K3 SMD	
				47	6 R21,R22,R23,R24,R67,R93	1K SMD	
				48	2 R27,R55	100R SMD	
2	11	C2,C4,C8,C20,C27,C38,C58, C61,C63,C64,C65	1uF SMD	49	20 R28,R29,R30,R33,R34,R39, R43,R44,R45,R46,R47,R48, R49,R51,R60,R63,R64,R68, R83,R97	10K SMD	
3	2	C5,C32	0.22uF SMD	50	6 R32,R52,R73,R77,R81,R82	20K SMD	
4	2	C6,C7	47KpF SMD	51	1 R35	10M SMD	
5	4	C9,C25,C35,C36	4.7uF SMD	52	4 R36,R62,R66,R94	1K5 SMD	
6	4	C10,C12,C13,C49	560pF SMD	53	1 R38	NTC-10K SMD	
7	2	C11,C14	3K3pF SMD	54	1 R40	9K53 SMD	
8	2	C16,C18	330pF SMD	55	1 R54	330R SMD	
9	2	C17,C19	2K2pF SMD	56	2 R58,R99	560R SMD	
10	1	C21	2.2uF SMD	57	1 R70	27K SMD	
11	2	C22,C23	220pF SMD	58	1 R78	100K SMD	
12	2	C28,C77	10KpF SMD	59	2 R91,R96	220K SMD	
13	2	C29,C34	27pF SMD	60	1 R92	1K8 SMD	
14	4	C37,C54,C55,C56	1KpF SMD	61	1 R95	1K69 SMD	
15	5	TR3,R25,R26,C40,R50	X	62	10 TP1,TP2,TP3,TP4,TP5,TP7, TP8,TP9,TP10,TP11	STRIP-1	
16	3	C66,C67,C69	CE10/25	63	1 TR1	X-3106X-10K	
17	1	C75	CP33nF	64	1 TR4	87W-20K	
18	1	C76	22KpF SMD	65	2 U1,U3	TC4420	
19	1	C78	CP6K8pF	66	1 U2	UCC28070	
20	6	DL1,DL2,DL3,DL4,DL5,DL6	ROSSO 0805	67	1 U4	TC1232COA	
21	3	DZ1,DZ2,DZ5	5V1-1W SMD	68	1 U5	MC9S08AC16CFGE 44- LQFP	
22	1	DZ4	LM4040-5V-1%	69	1 U6	7805 D2PACK	
23	10	D1,D2,D3,D4,D5,D6,D7,D8, D9,D10	LL4148	70	1 U7	74AHC1G14	
24	4	FIX1,FIX2,FIX3,FIX4	FIX35	71	2 U9,U21	LM258 SO8	
25	2	JP1,JP10	MICS10	72	1 U11	25LC640-I/SN	
26	11	JP2,JP3,JP4,JP5,JP6,JP7, JP8,JP9,JP11,JP12,JP13	STRIP 2	73	1 U22	TC7660	
27	1	J1	MICS 4	74	1 Y1	QA461-14.7456MHz	
28	2	J2,J5	MLSS4				
29	1	J3	STRIP 5				
30	1	J4	STRIP 6				
31	1	K1	FTR-B3-GA-012				
32	2	OC1,OC3	K10102A SMD				
33	5	Q1,Q2,Q3,Q4,Q5	BCR135				
34	7	R1,R3,R4,R6,R31,R90,R98	10R SMD				
35	2	R2,R7	5R6 1210				
36	1	R5	59K SMD				
37	2	R8,R42	4K7 SMD				
38	3	R9,R10,R69	3K9 SMD				
39	6	R11,R12,R37,R41,R57,R74	2K2 SMD				
40	1	R13	47K SMD				
41	1	R14	75K SMD				



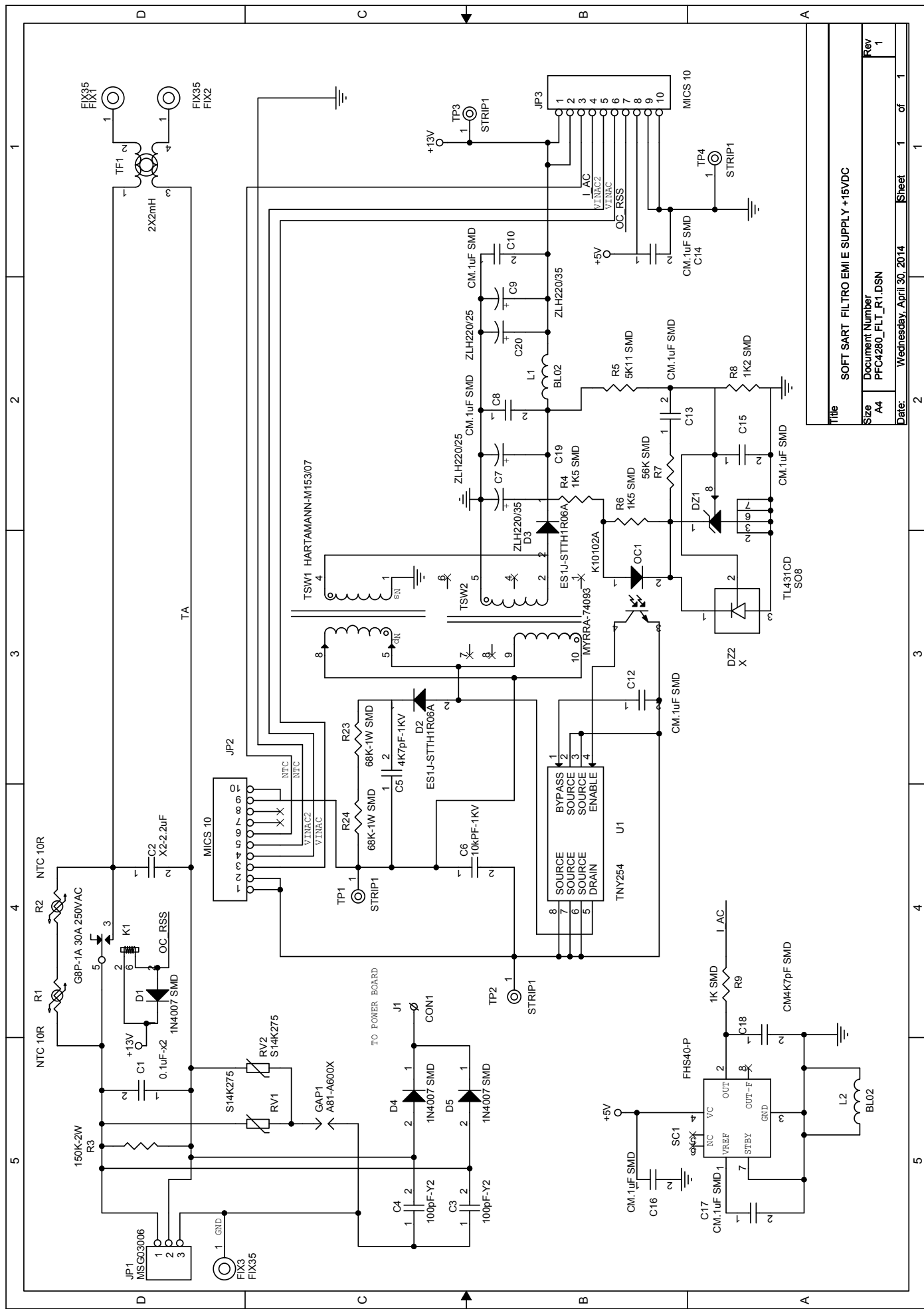
ARCHIVIO: X:\WORKDWG\

TITLE PIANO DI MONTAGGIO FLT PFC4280

DOCUMENT NUMBER PEC4280 E1 T R1 MNT DWG

REV 1

DATE: 4 MARZO 2014



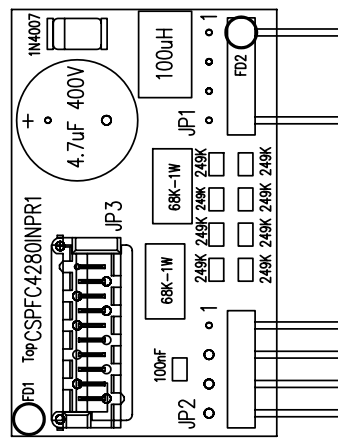
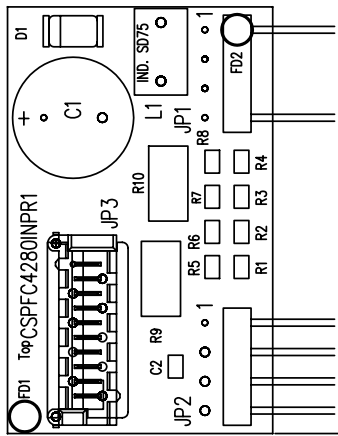
SOFT SART FILTRO EMI E SUPPLY +15VDC

Revised: Wednesday, April 30, 2014

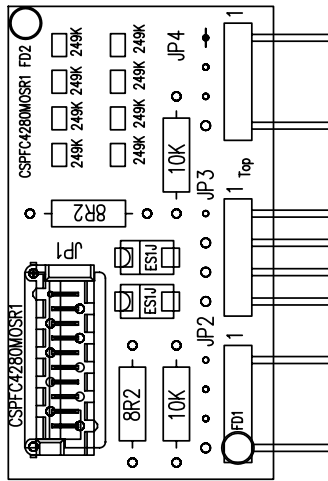
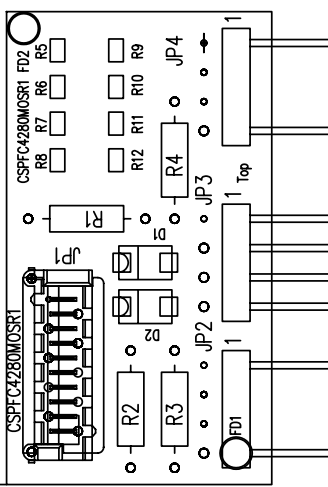
PFC4280_FLT_R1.DSN Revision: 1

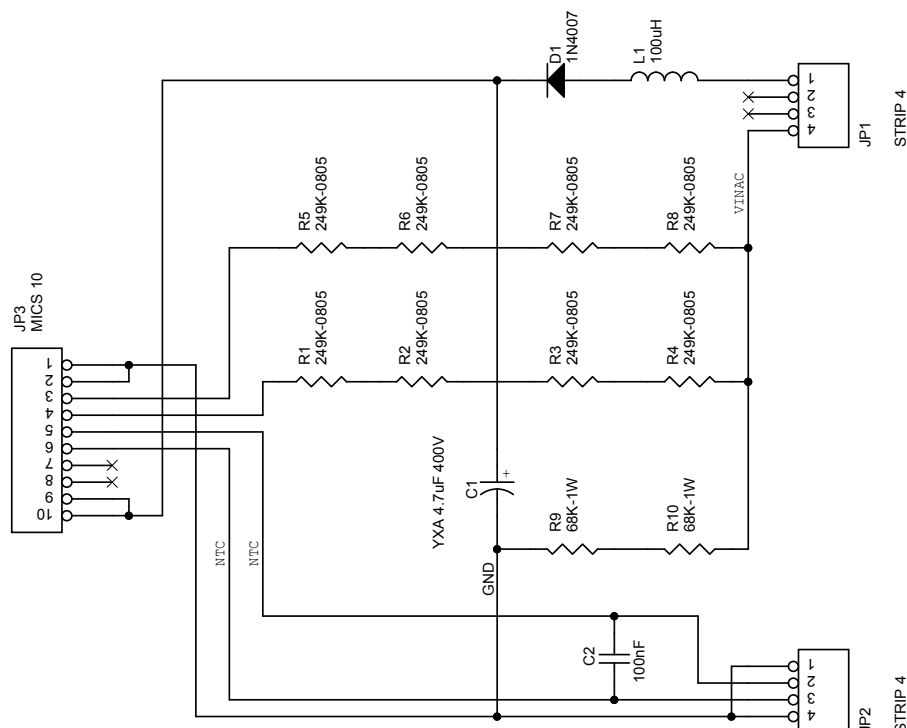
Item	Qty	Reference	Part
1	1	C1	0.1uF-x2
2	1	C2	X2-2.2uF
3	2	C3,C4	100pF-Y2
4	1	C5	4K7pF-1KV
5	1	C6	10kPF-1KV
6	2	C7,C9	ZLH220/35
7	8	C8,C10,C12,C13, C14,C15,C16,C17	CM.1uF SMD
8	1	C18	CM4K7pF SMD
9	2	C19,C20	ZLH220/25
10	1	DZ1	TL431CD
11	1	DZ2	X
12	3	D1,D4,D5	1N4007 SMD
13	2	D2,D3	ES1J-STTH1R06A
14	3	FIX1, FIX2, FIX3	FIX35
15	1	GAP1	A81-A600X
16	1	JP1	MSG03006
17	2	JP2,JP3	MICS 10
18	1	J1	CON1
19	1	K1	G8P-1A 30A 250VAC
20	2	L1,L2	BL02
21	1	OC1	K10102A
22	2	RV1, RV2	S14K275
23	2	R1,R2	NTC 10R
24	1	R3	150K-2W
25	2	R4,R6	1K5 SMD
26	1	R5	5K11 SMD
27	1	R7	56K SMD
28	1	R8	1K2 SMD
29	1	R9	1K SMD
30	2	R23,R24	68K-1W SMD
31	1	SC1	FHS40-P
32	1	TF1	2X2mH
33	4	TP1,TP2,TP3,TP4	STRIP1
34	1	TSW1	HARTAMANN-M153/07
35	1	TSW2	MYRRA-74093
36	1	U1	TNY254

PIANO DI MONTAGGIO INPUT PFC4280R1



PIANO DI MONTAGGIO MOS PFC4280R1



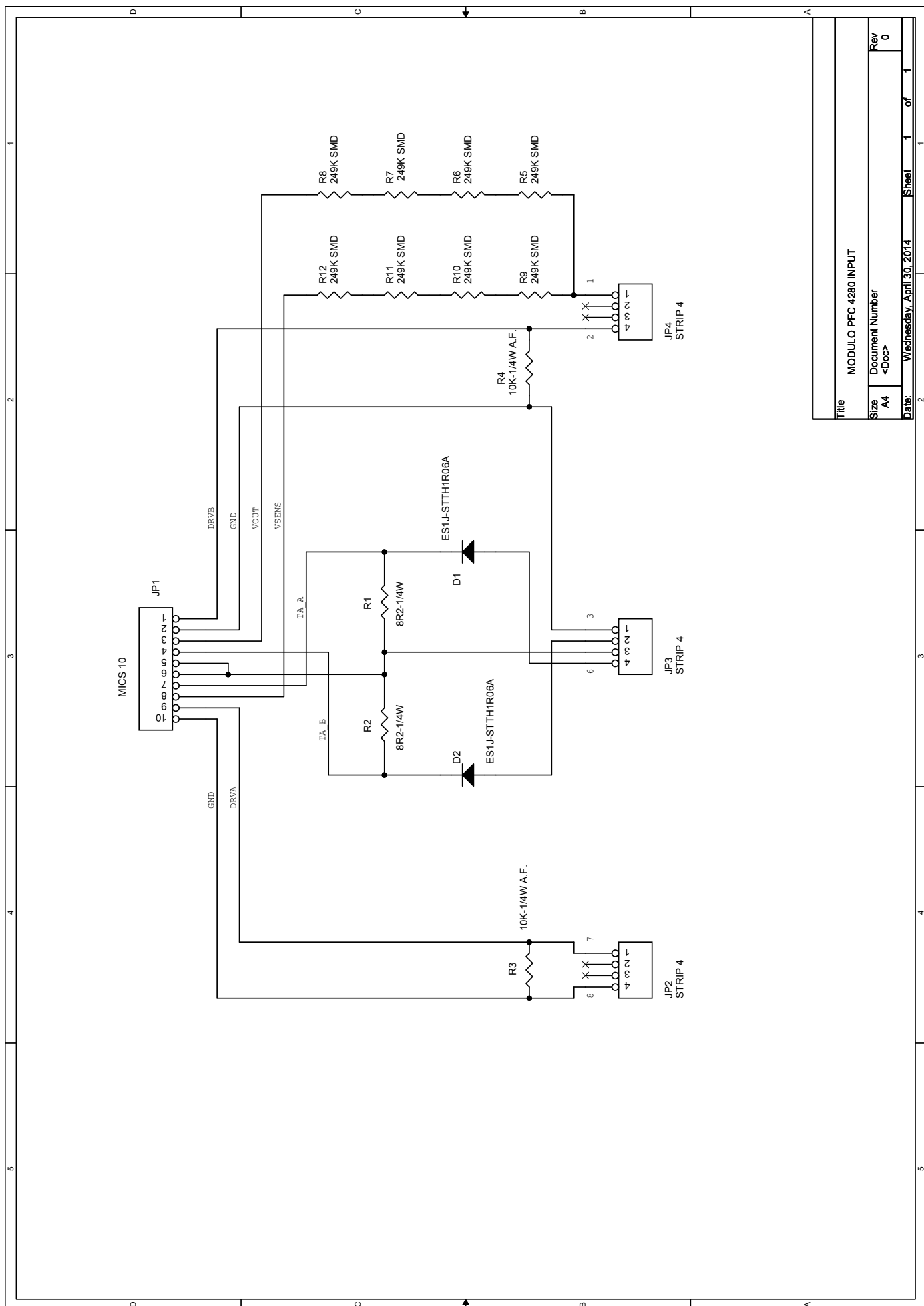


Title: MODULO PFC 4280 INPUT

Size: A4 Document Number: <Doc>

Date: Wednesday, April 30, 2014 Rev: 0

Sheet: 1 of 1



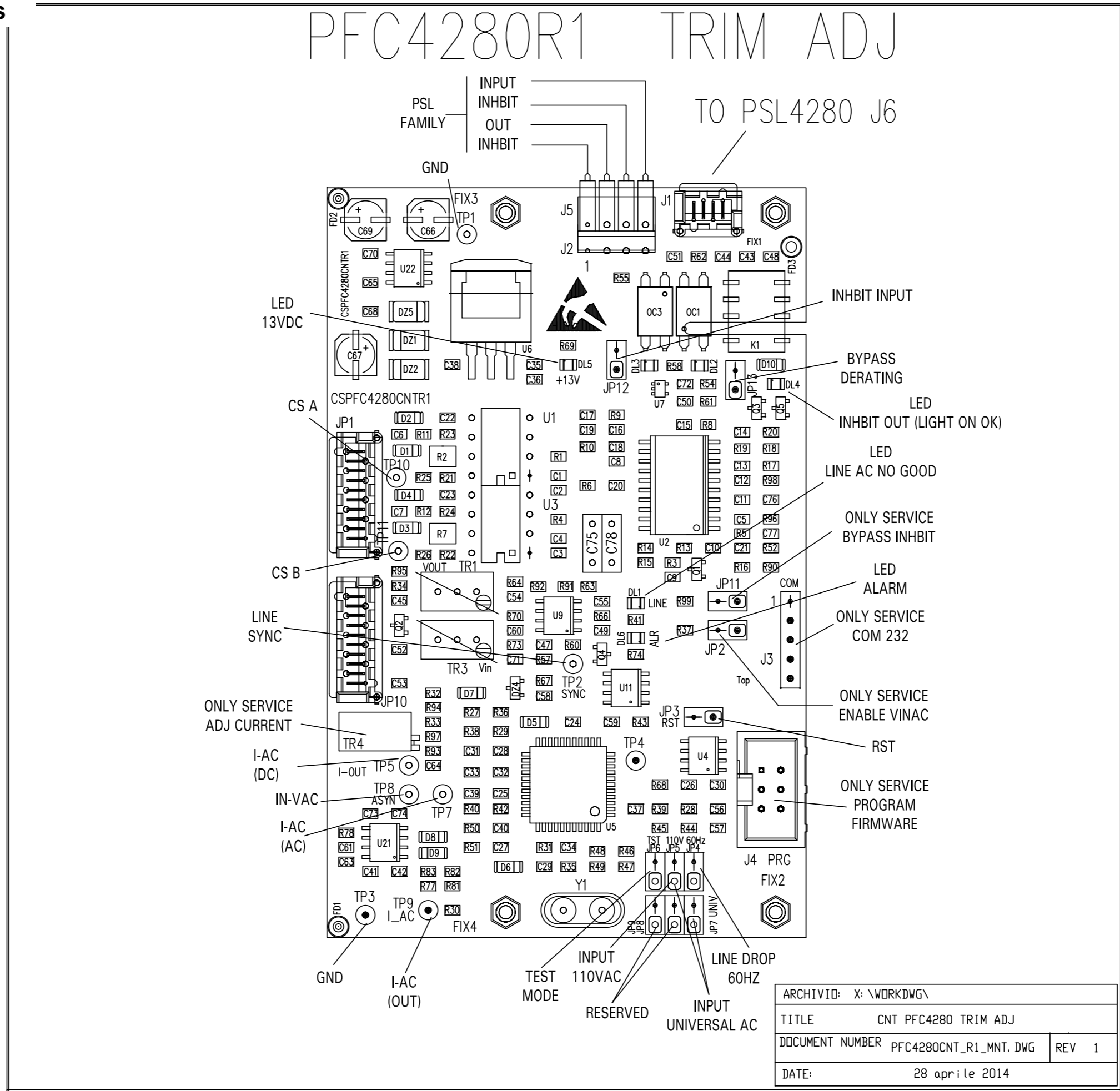
MODULO PFC 4280 INPUT
Revised: Wednesday, April 30, 2014
Revision: 0

Item	Qty	Reference	Part
1	1	C1	YXA 4.7uF 400V
2	1	C2	100nF
3	1	D1	1N4007
4	2	JP1,JP2	STRIP 4
5	1	JP3	MICS 10
6	1	L1	100uH
7	8	R1,R2,R3,R4, R5,R6,R7,R8	249K-0805
8	2	R9,R10	68K-1W

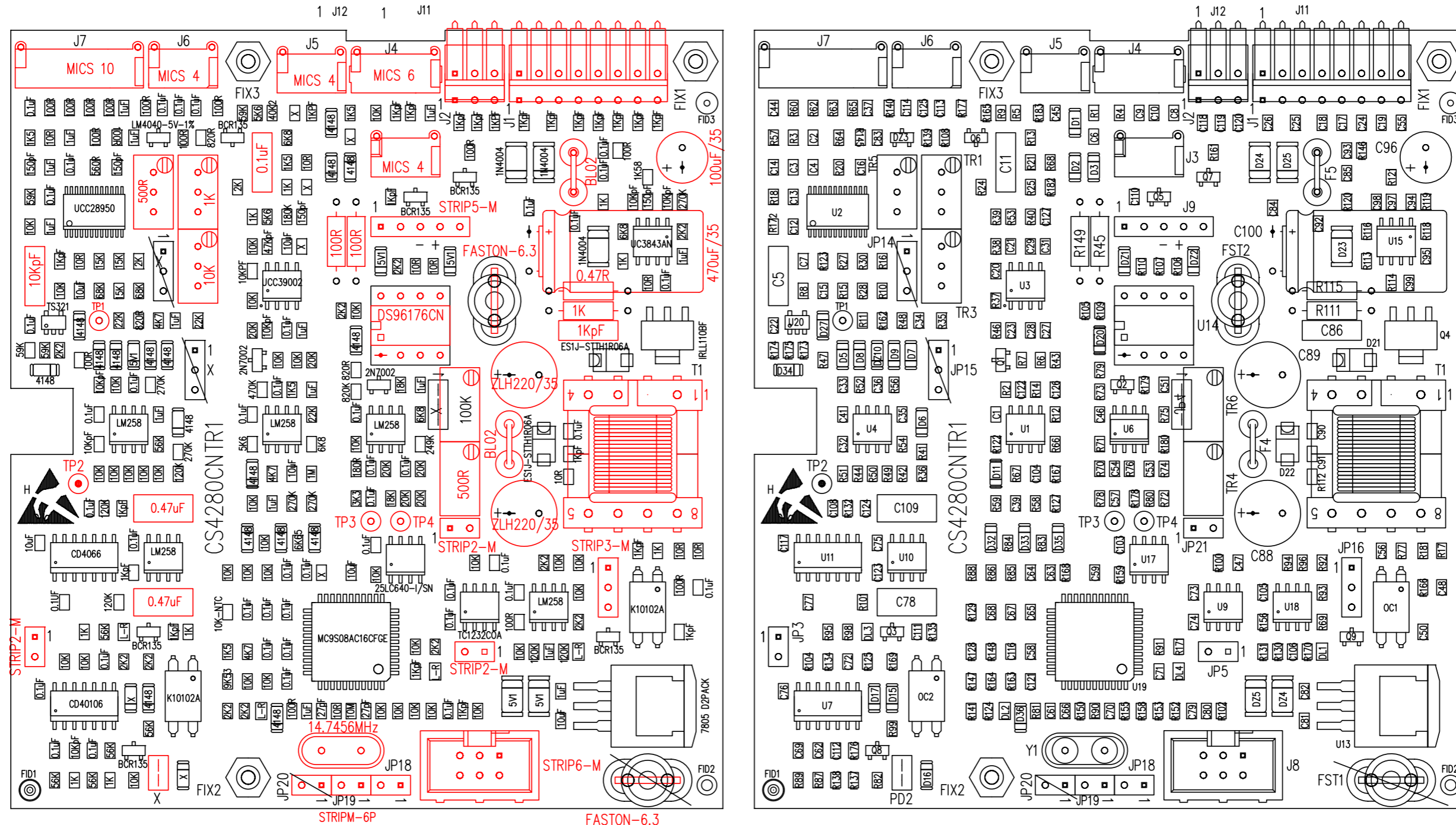
MODULO PFC 4280 INPUT
Revised: Wednesday, April 30, 2014
Revision: 0

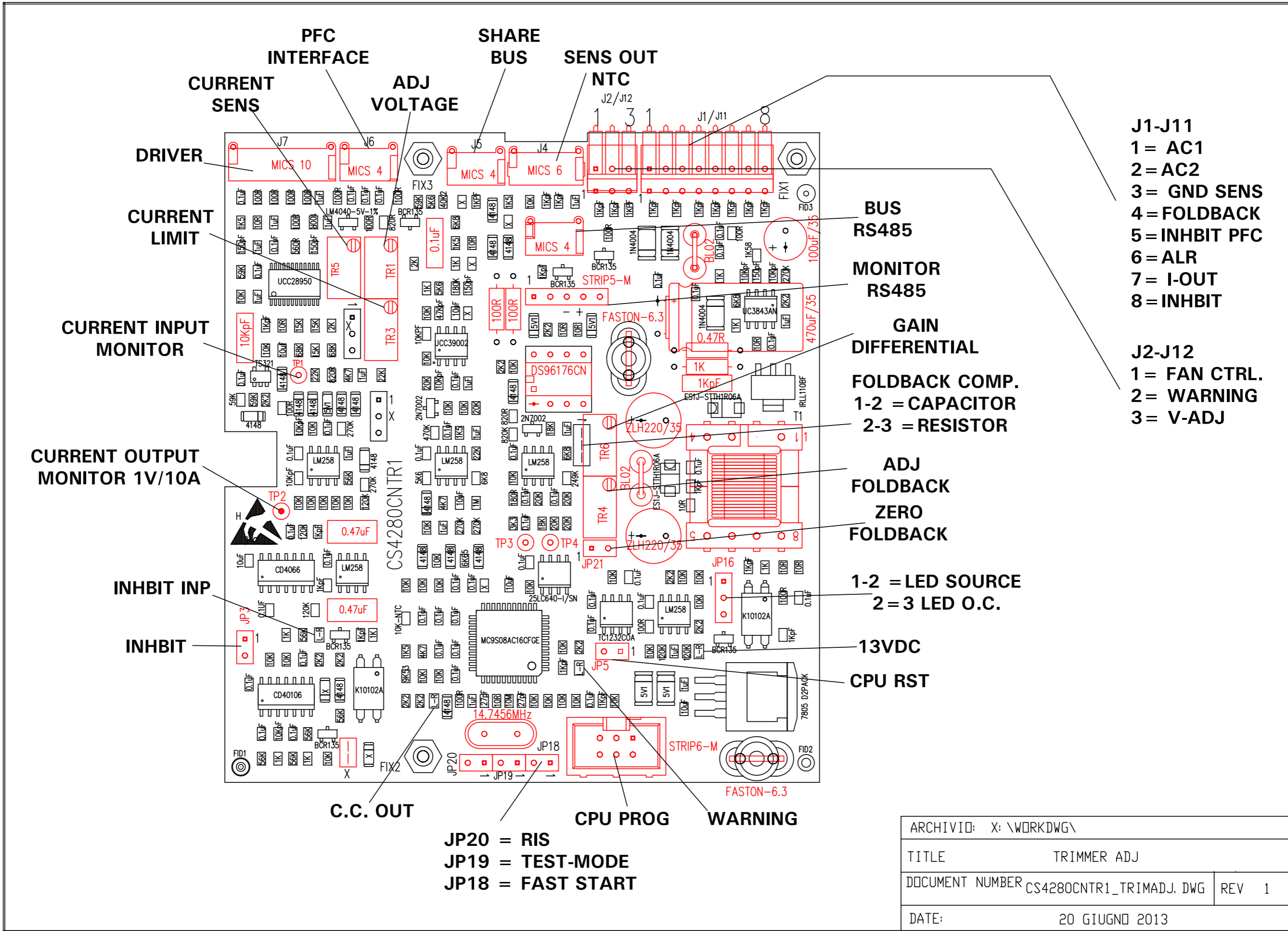
Item	Qty	Reference	Part
1	2	D1,D2	ES1J-STTH1R06A
2	1	JP1	MICS 10
3	3	JP2,JP3,JP4	STRIP 4
4	2	R1,R2	8R2-1/4W
5	2	R3,R4	10K-1/4W A.F.
6	7	R5,R6,R8,R9, R10,R11,R12	249K SMD
7	1	R7	249K SMD

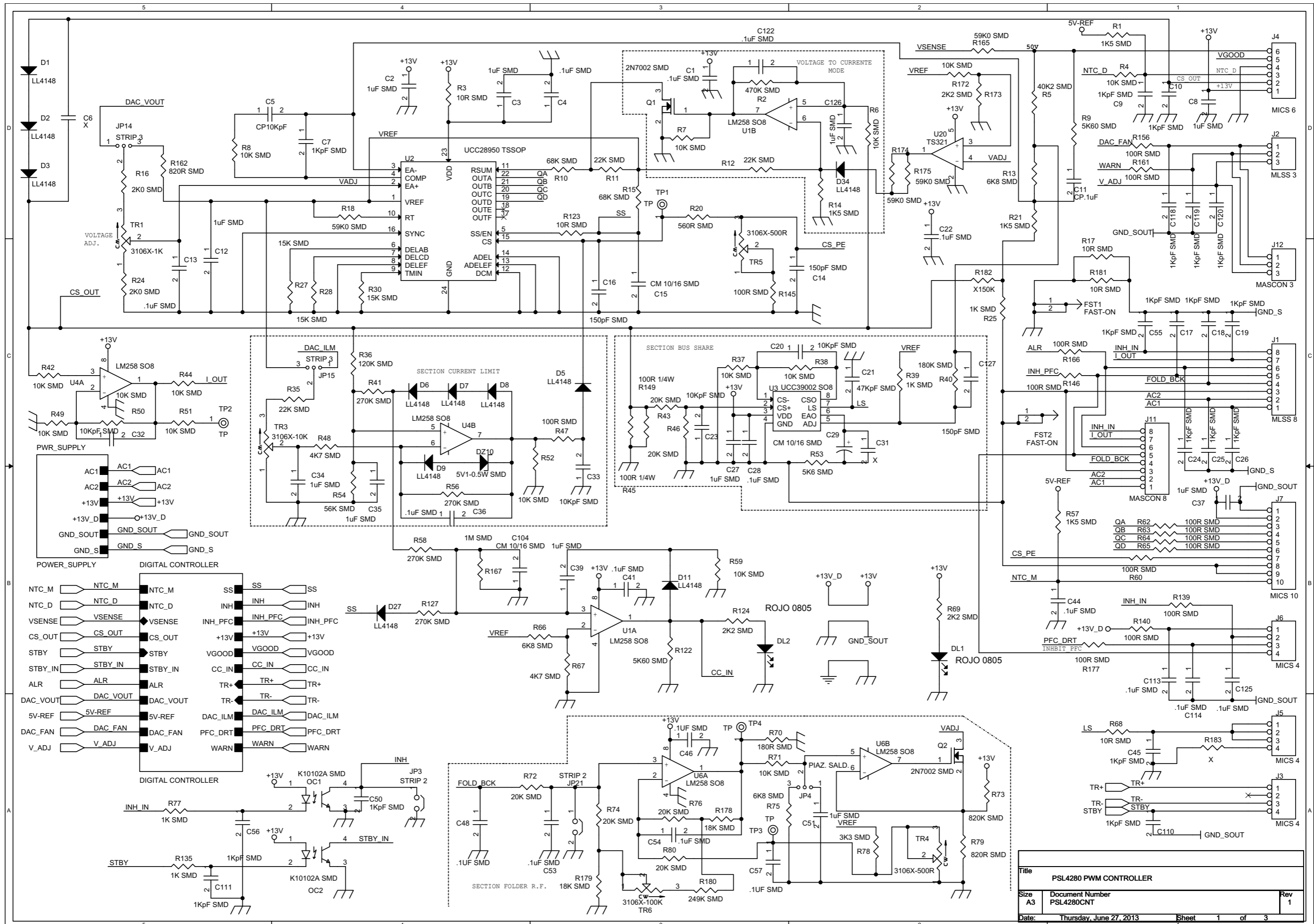
6.2.11.1 PFC Ajustes

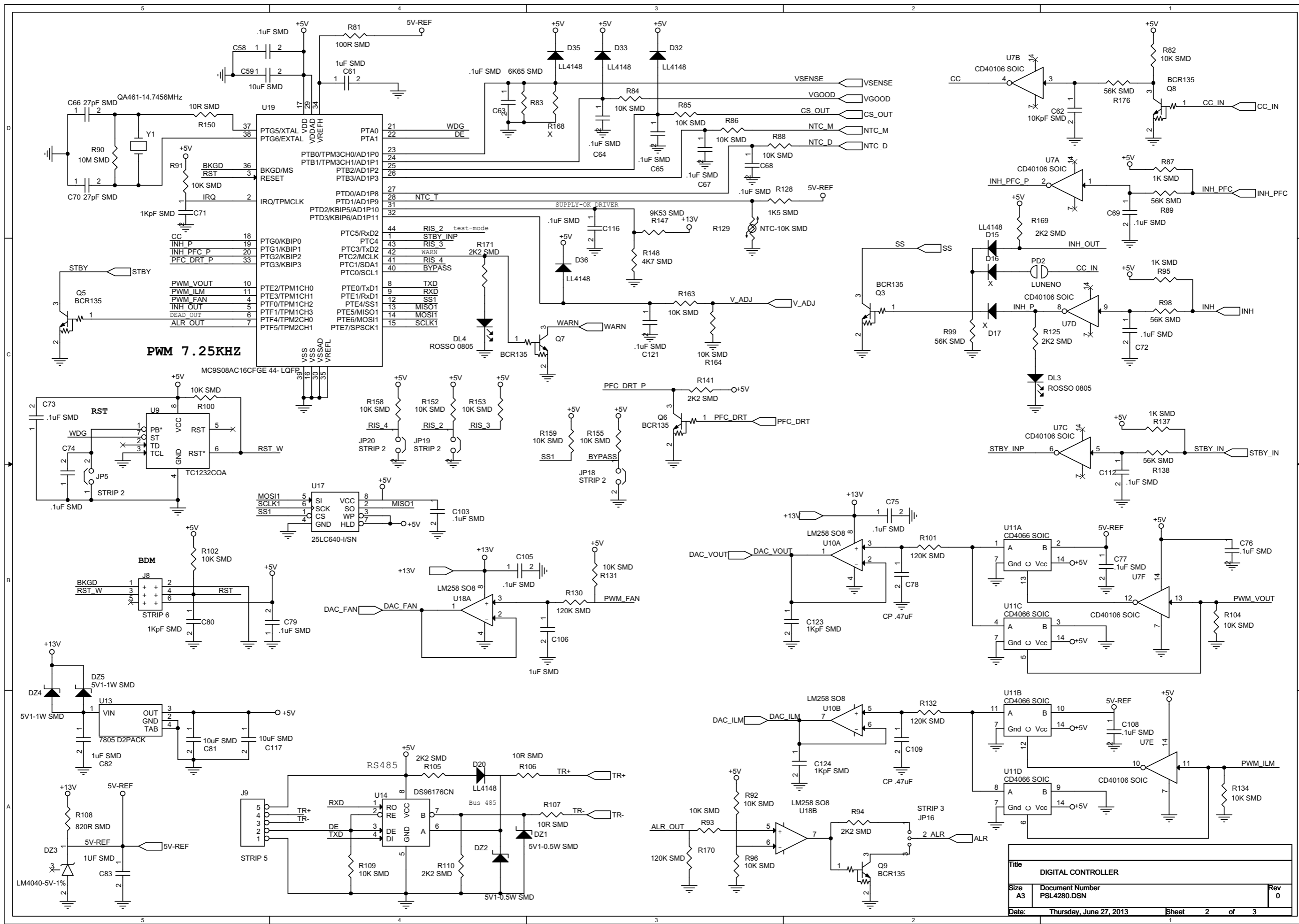


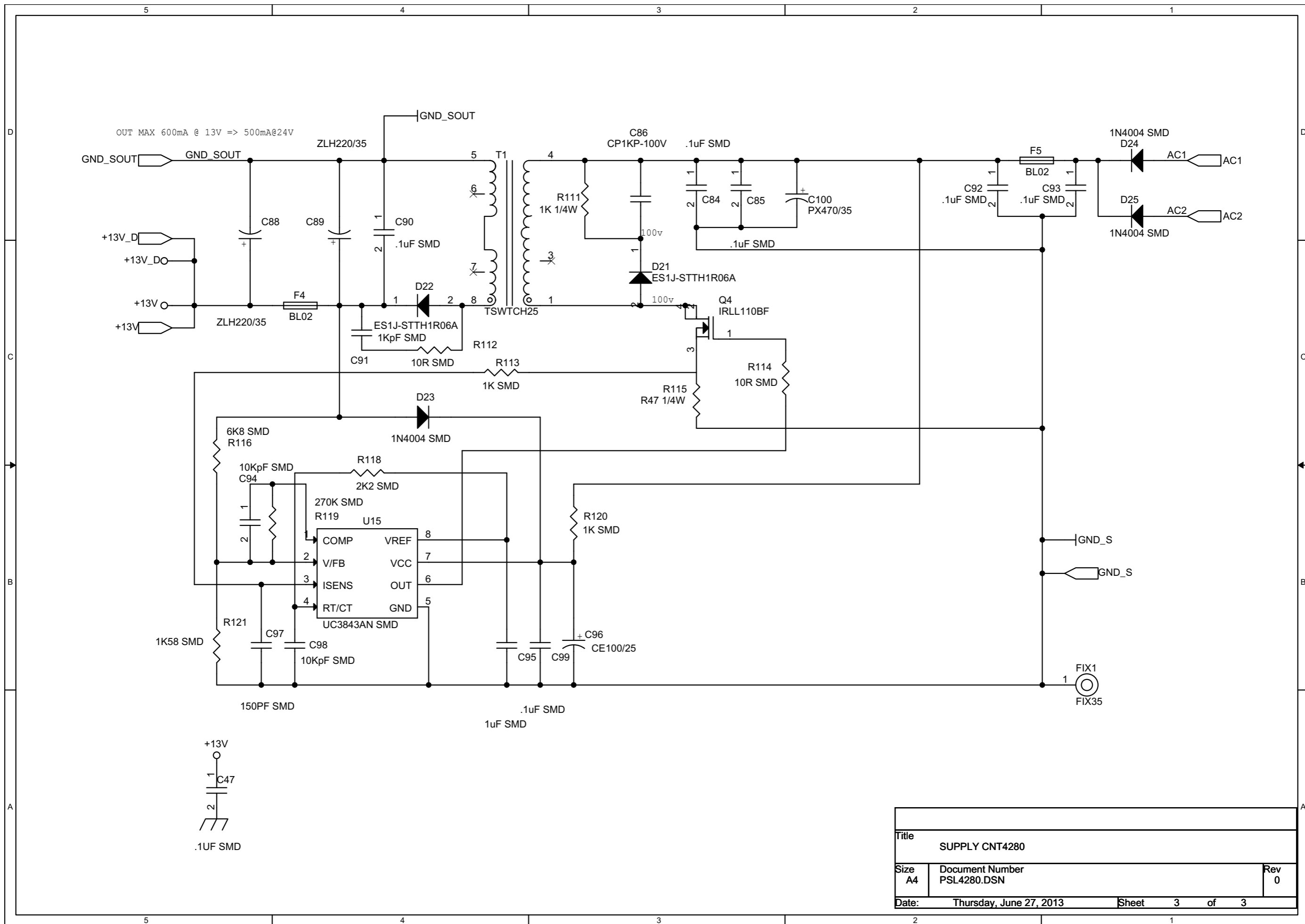
6.2.12 Fuente de alimentación (PSL4280)





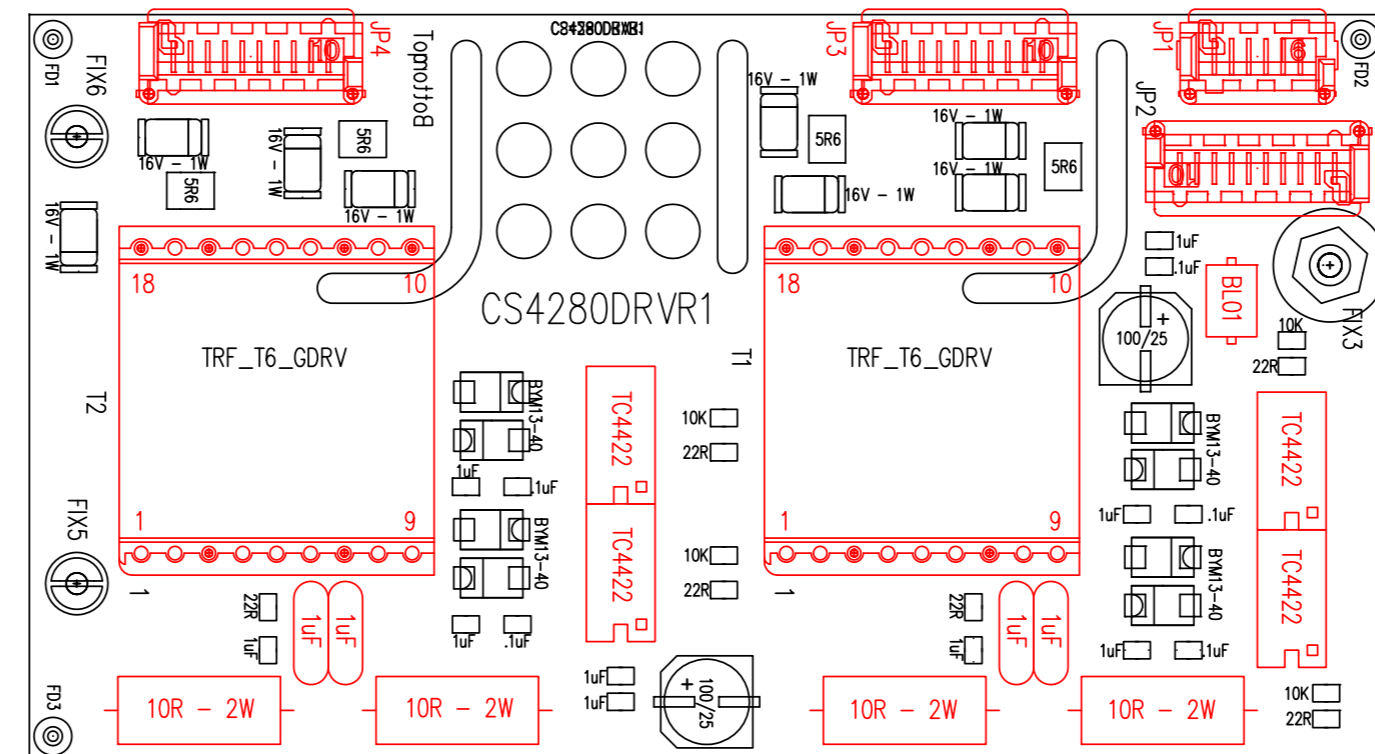
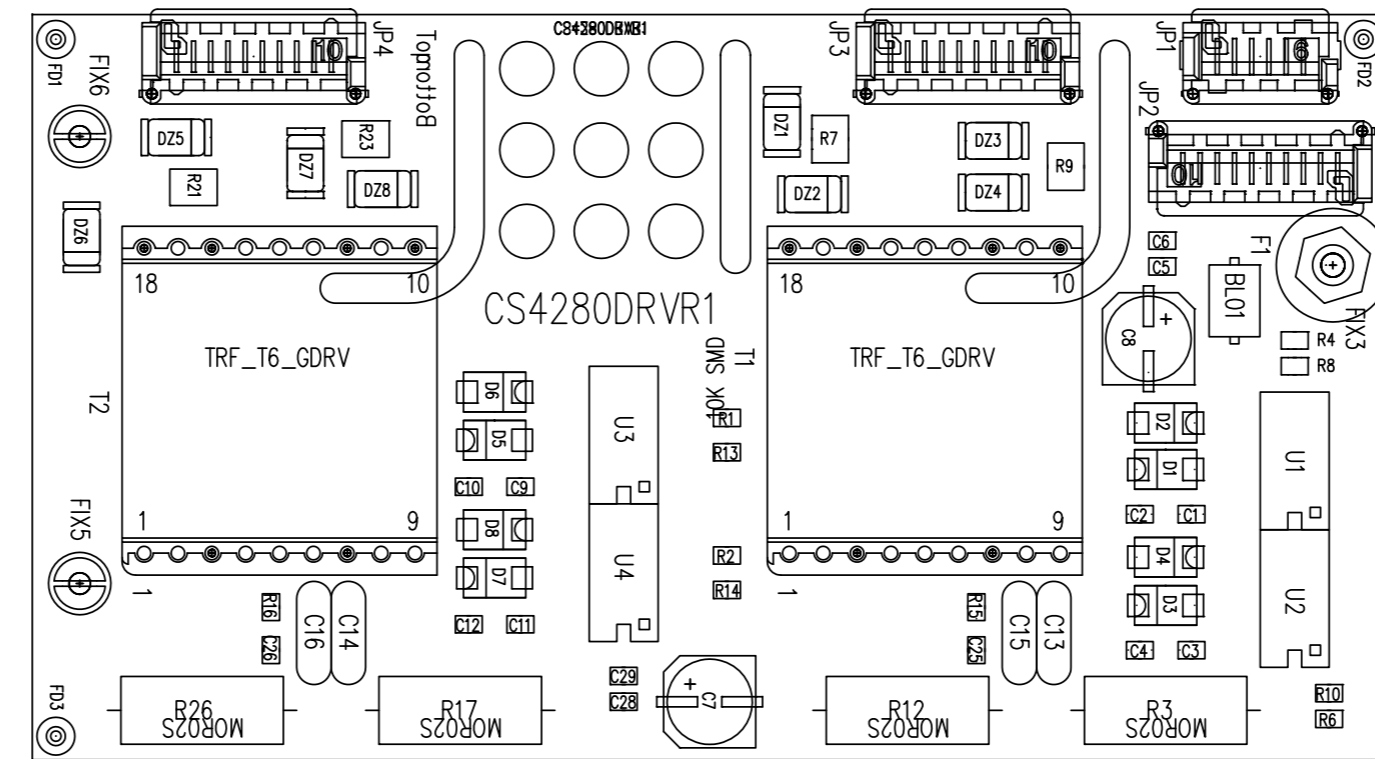


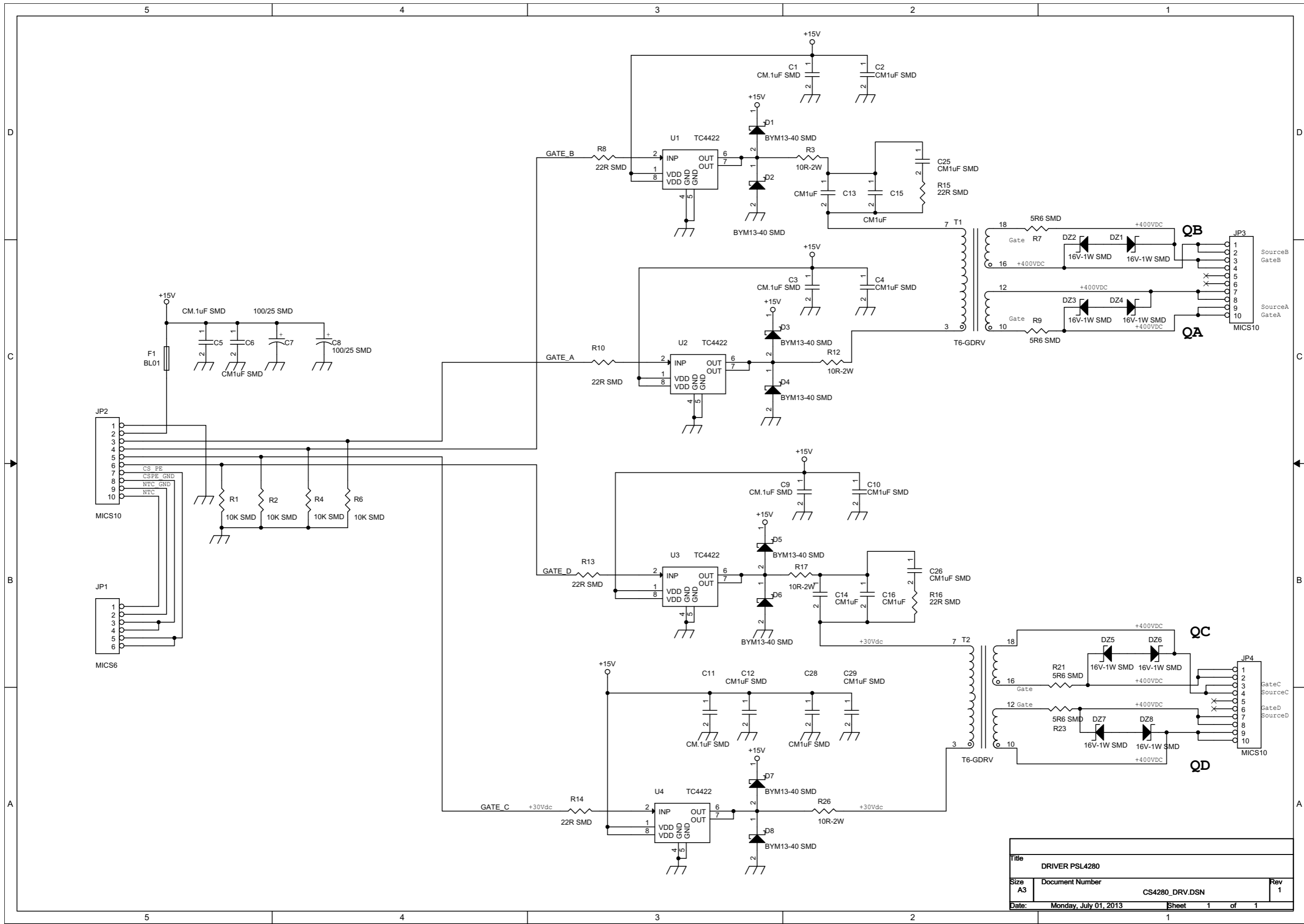




PSL4280 PWM CONTROLLER Revised: Thursday, June 27, 2013
PSL4280CNT Revision: 1

Item	Quantity	Reference	Part	34	3 J3,J5,J6	MICS 4	77	1 R115	R47 1/4W
				35	1 J4	MICS 6	78	1 R121	1K58 SMD
				36	1 J7	MICS 10	79	1 R129	NTC-10K SMD
				37	1 J8	STRIP 6	80	1 R147	9K53 SMD
				38	1 J9	STRIP 5	81	1 R167	1M SMD
1	44	C1,C4,C13,C22,C28,C36, C41,C44,C46,C47,C48,C53, C54,C57,C58,C63,C64,C65, C67,C68,C69,C72,C73,C74, C75,C76,C77,C79,C84,C85, C90,C92,C93,C99,C103, C105,C108,C112,C113,C114, C116,C121,C122,C125	.1uF SMD	39	1 J11	MASCON 8	82	2 R178,R179	18K SMD
				40	1 J12	MASCON 3	83	1 R180	249K SMD
				41	2 OC1,OC2	K10102A SMD	84	1 R182	X150K
				42	1 PD2	LUNENO	85	4 TP1,TP2,TP3,TP4	TP
				43	2 Q1,Q2	2N7002 SMD	86	1 TR1	3106X-1K
				44	6 Q3,Q5,Q6,Q7,Q8,Q9	BCR135	87	1 TR3	3106X-10K
				45	1 Q4	IRLL110BF	88	2 TR4,TR5	3106X-500R
				46	5 R1,R14,R21,R57,R128	1K5 SMD	89	1 TR6	3106X-100K
2	16	C2,C3,C8,C12,C27,C34,C35, C37,C39,C51,C61,C82,C83, C95,C106,C126	1uF SMD	47	1 R2	470K SMD	90	1 T1	TSWTCH25
				48	10 R3,R17,R68,R106,R107, R112,R114,R123,R150,R181	10R SMD	91	5 U1,U4,U6,U10,U18	LM258 SO8
3	1	C5	CP10KpF	49	37 R4,R6,R7,R8,R37,R38,R42, R44,R49,R50,R51,R52,R59, R71,R82,R84,R85,R86,R88, R91,R92,R93,R96,R100, R102,R104,R109,R131,R134, R152,R153,R155,R158,R159, R163,R164,R172	10K SMD	93	1 U3	UCC39002 SO8
4	6	C6,D16,D17,C31,R168,R183	X				94	1 U7	CD40106 SOIC
5	23	C7,C9,C10,C17,C18,C19, C24,C25,C26,C45,C50,C55, C56,C71,C80,C91,C110, C111,C118,C119,C120,C123, C124	1KpF SMD				95	1 U9	TC1232COA
6	1	C11	CP.1uF	50	1 R5	40K2 SMD	100	1 U17	CD4066 SOIC
7	4	C14,C16,C97,C127	150pF SMD	51	2 R9,R122	5K60 SMD	101	1 U19	7805 D2PACK
8	3	C15,C29,C104	CM 10/16 SMD	52	2 R10,R15	68K SMD	102	1 U20	DS96176CN
9	7	C20,C23,C32,C33,C62,C94, C98	10KpF SMD	53	3 R11,R12,R35	22K SMD	103	1 Y1	UC3843AN SMD
10	1	C21	47KpF SMD	54	4 R13,R66,R75,R116	6K8 SMD			25LC640-I/SN
11	3	C59,C81,C117	10uF SMD	55	2 R16,R24	2K0 SMD			MC9S08AC16CFGE 44- LQFP
12	2	C66,C70	27pF SMD	56	4 R18,R165,R174,R175	59K0 SMD			TS321
13	1	C78	CP .47uF	57	1 R20	560R SMD			QA461-14.7456MHz
14	1	C86	CP1KP-100V	58	9 R25,R39,R77,R87,R95,R113, R120,R135,R137	1K SMD			
15	2	C88,C89	ZLH220/35	59	3 R27,R28,R30	15K SMD			
16	1	C96	CE100/25	60	5 R36,R101,R130,R132,R170	120K SMD			
17	1	C100	PX470/35	61	1 R40	180K SMD			
18	1	C109	CP .47uF	62	5 R41,R56,R58,R119,R127	270K SMD			
19	4	DL1,DL2,DL3,DL4	ROSSO 0805	63	6 R43,R46,R72,R74,R76,R80	20K SMD			
20	3	DZ1,DZ2,DZ10	5V1-0.5W SMD	64	2 R45,R149	100R 1/4W			
21	1	DZ3	LM4040-5V-1%	65	15 R47,R60,R62,R63,R64,R65, R81,R139,R140,R145,R146, R156,R161,R166,R177	100R SMD			
22	2	DZ4,DZ5	5V1-1W SMD						
23	17	D1,D2,D3,D5,D6,D7,D8,D9, D11,D15,D20,D27,D32,D33, D34,D35,D36	LL4148	66	3 R48,R67,R148	4K7 SMD			
				67	1 R53	5K6 SMD			
				68	6 R54,R89,R98,R99,R138, R176	56K SMD			
24	2	D21,D22	ES1J-STTH1R06A						
25	3	D23,D24,D25	1N4004 SMD	69	11 R69,R94,R105,R110,R118, R124,R125,R141,R169,R171, R173	2K2 SMD			
26	1	FIX1	FIX35						
27	2	FST1,FST2	FAST-ON						
28	2	F4,F5	BL02	70	1 R70	180R SMD			
29	6	JP3,JP5,JP18,JP19,JP20, JP21	STRIP 2	71	1 R73	820K SMD			
30	1	JP4	PIAZ. SALD.	72	1 R78	3K3 SMD			
31	3	JP14,JP15,JP16	STRIP 3	73	3 R79,R108,R162	820R SMD			
32	1	J1	MLSS 8	74	1 R83	6K65 SMD			
33	1	J2	MLSS 3	75	1 R90	10M SMD			
				76	1 R111	1K 1/4W			

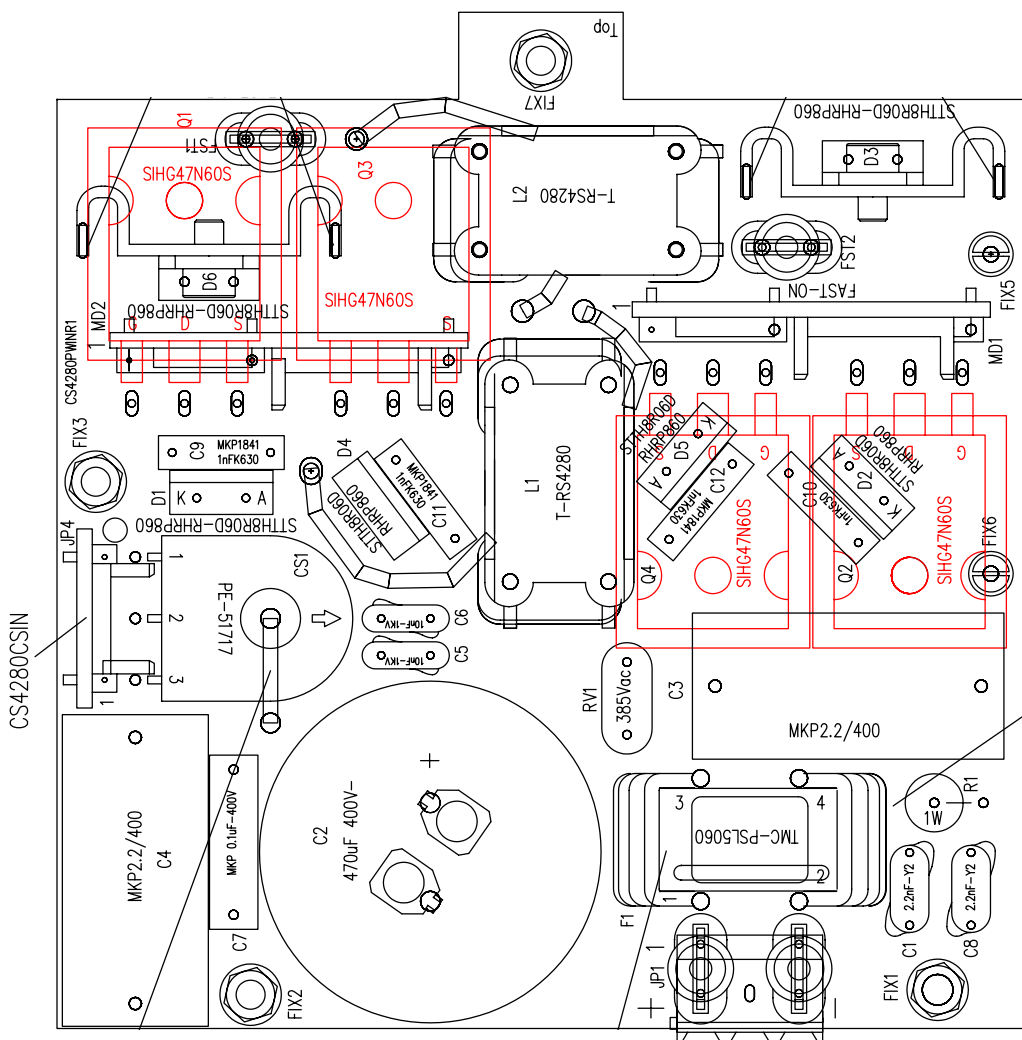


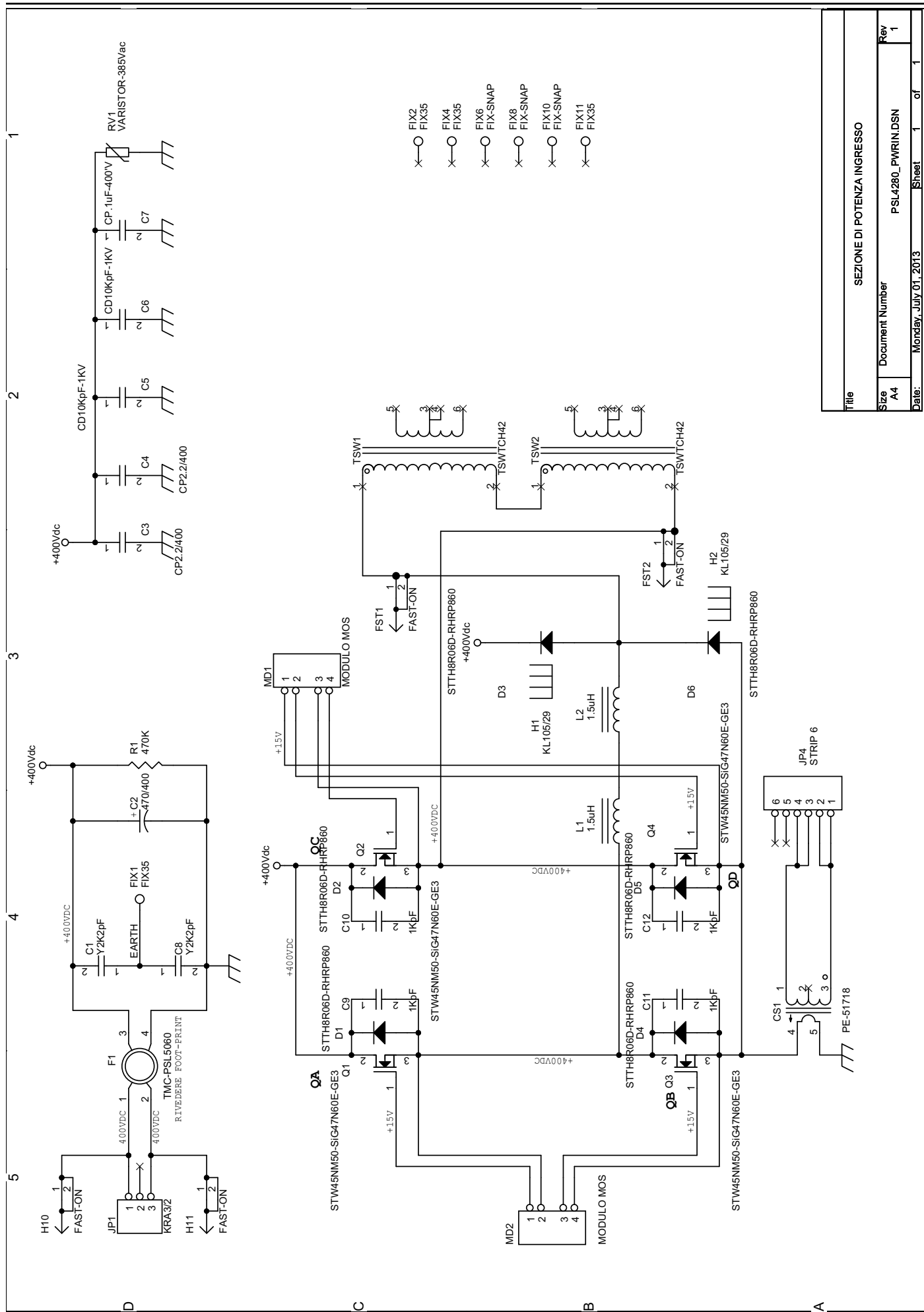


Title		
DRIVER PSL4280		
Size	Document Number	Rev
A3	CS4280_DRV.DSN	1
Date:	Monday, July 01, 2013	Sheet 1 of 1

DRIVER PSL4280 Revised: Monday, July 01, 2013
CS4280_DRV.DSN Revision: 1

Item	Quantity	Reference	Part
1	5	C1,C3,C5,C9,C11	CM.1uF SMD
2	9	C2,C4,C6,C10,C12,C25,C26, C28,C29	CM1uF SMD
3	2	C7,C8	100/25 SMD
4	4	C13,C14,C15,C16	CM1uF
5	8	DZ1,DZ2,DZ3,DZ4,DZ5,DZ6, DZ7,DZ8	16V-1W SMD
6	8	D1,D2,D3,D4,D5,D6,D7,D8	BYM13-40 SMD
7	1	F1	BL01
8	1	JP1	MICS6
9	3	JP2,JP3,JP4	MICS10
10	4	R1,R2,R4,R6	10K SMD
11	4	R3,R12,R17,R26	10R-2W
12	4	R7,R9,R21,R23	5R6 SMD
13	6	R8,R10,R13,R14,R15,R16	22R SMD
14	2	T1,T2	T6-GDRV
15	4	U1,U2,U3,U4	TC4422

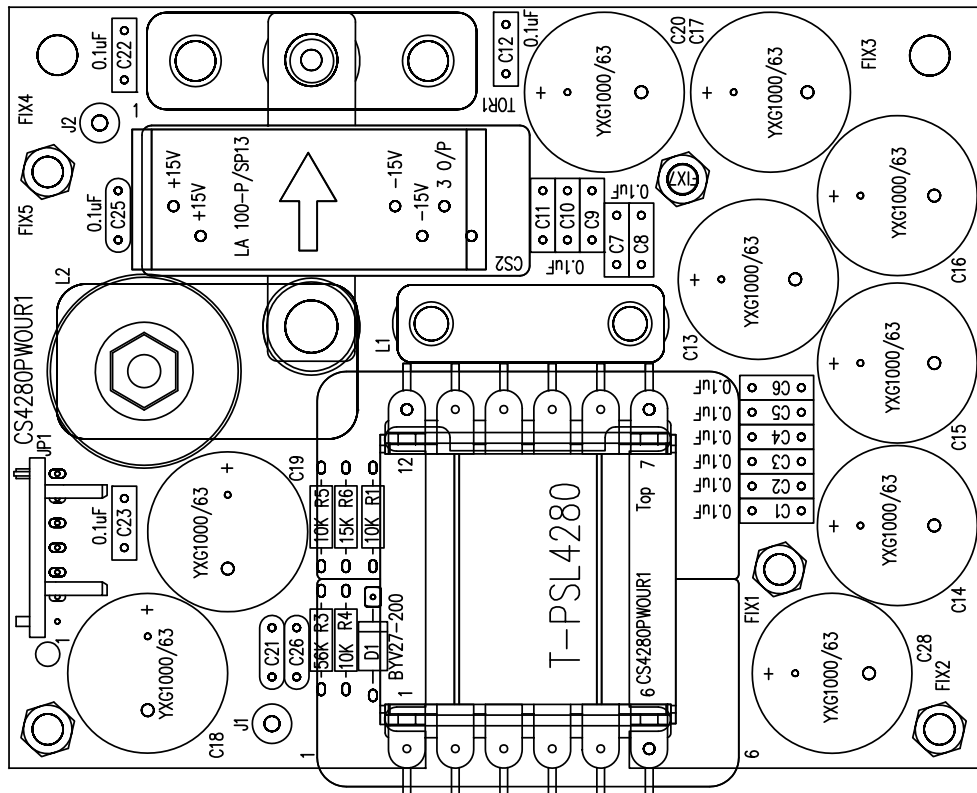




Title	SEZIONE DI POTENZA INGRESSO
Size	A4
Date:	Monday, July 01, 2013
Document Number	PSL4280_PWRINDSN
Rev	1

SEZIONE DI POTENZA INGRESSO Revised: Monday, July 01, 2013
PSL4280_PWRIN.DSN Revision: 1

Item	Quantity	Reference	Part
1	1	CS1	PE-51718
2	2	C1,C8	Y2K2pF
3	1	C2	470/400
4	2	C3,C4	CP2.2/400
5	2	C5,C6	CD10KpF-1KV
6	1	C7	CP.1uF-400'V
7	4	C9,C10,C11,C12	1KpF
8	6	D1,D2,D3,D4,D5,D6	STTH8R06D-RHRP860
9	4	FIX1, FIX2, FIX4, FIX11	FIX35
10	3	FIX6, FIX8, FIX10	FIX-SNAP
11	4	FST1,FST2,H10,H11	FAST-ON
12	1	F1	TMC-PSL5060
13	2	H1,H2	KL105/29
14	1	JP1	KRA3/2
15	1	JP4	STRIP 6
16	2	L1,L2	1.5uH
17	2	MD1,MD2	MODULO MOS
18	4	Q1,Q2,Q3,Q4	STW45NM50-SiG47N60E-GE3
19	1	RV1	VARISTOR-385Vac
20	1	R1	470K
21	2	TSW1,TSW2	TSWTCH42



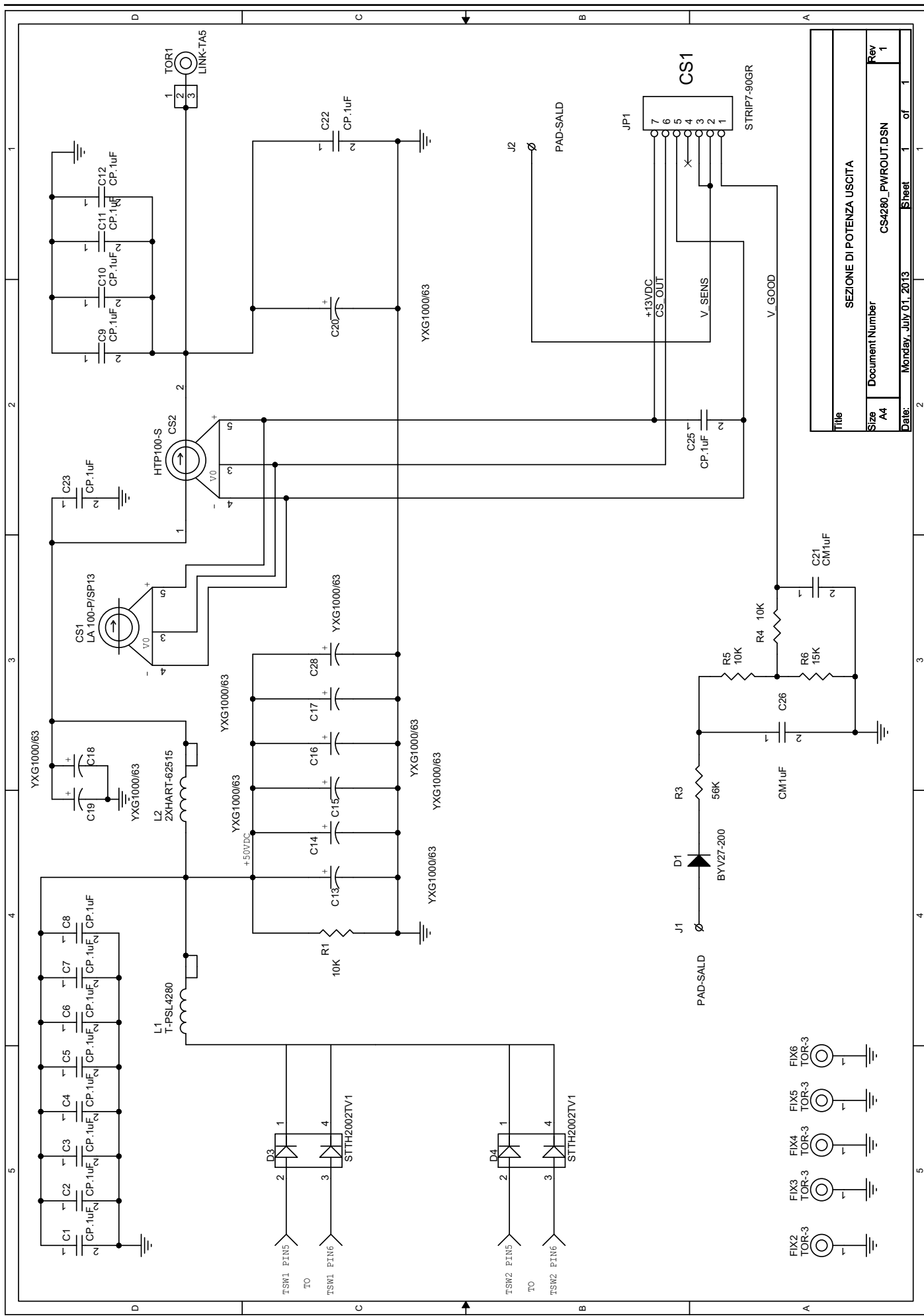
ARCHIVIO: X:\WORK\DWG\

TITLE: PIANO DI MONTAGGIO POWER OUT PSL4280

DOCUMENT NUMBER: CS4280PWRUR1_MNT.DWG

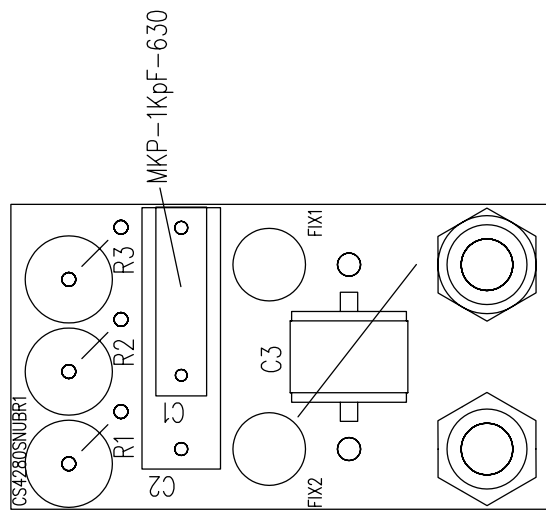
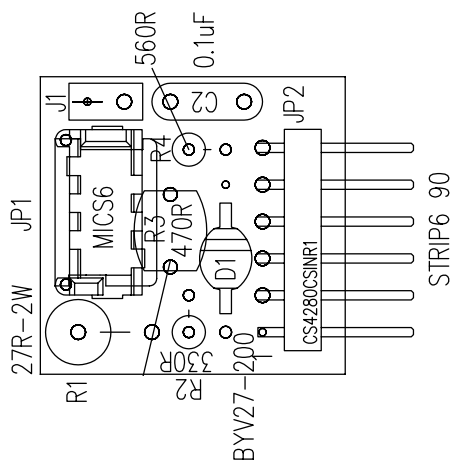
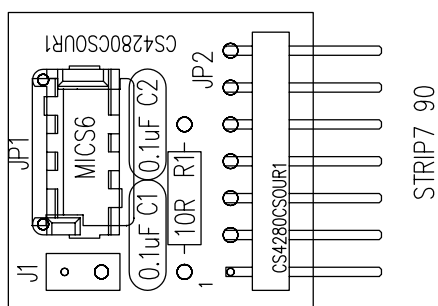
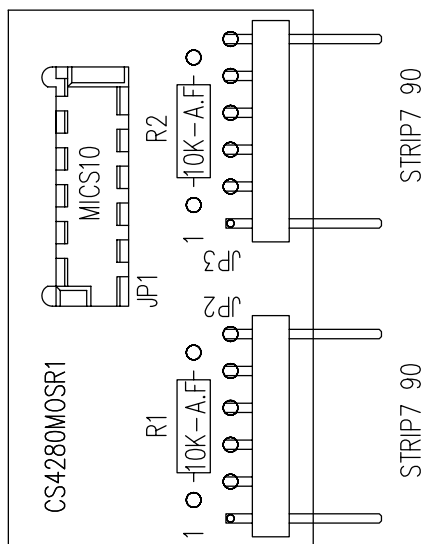
REV 1

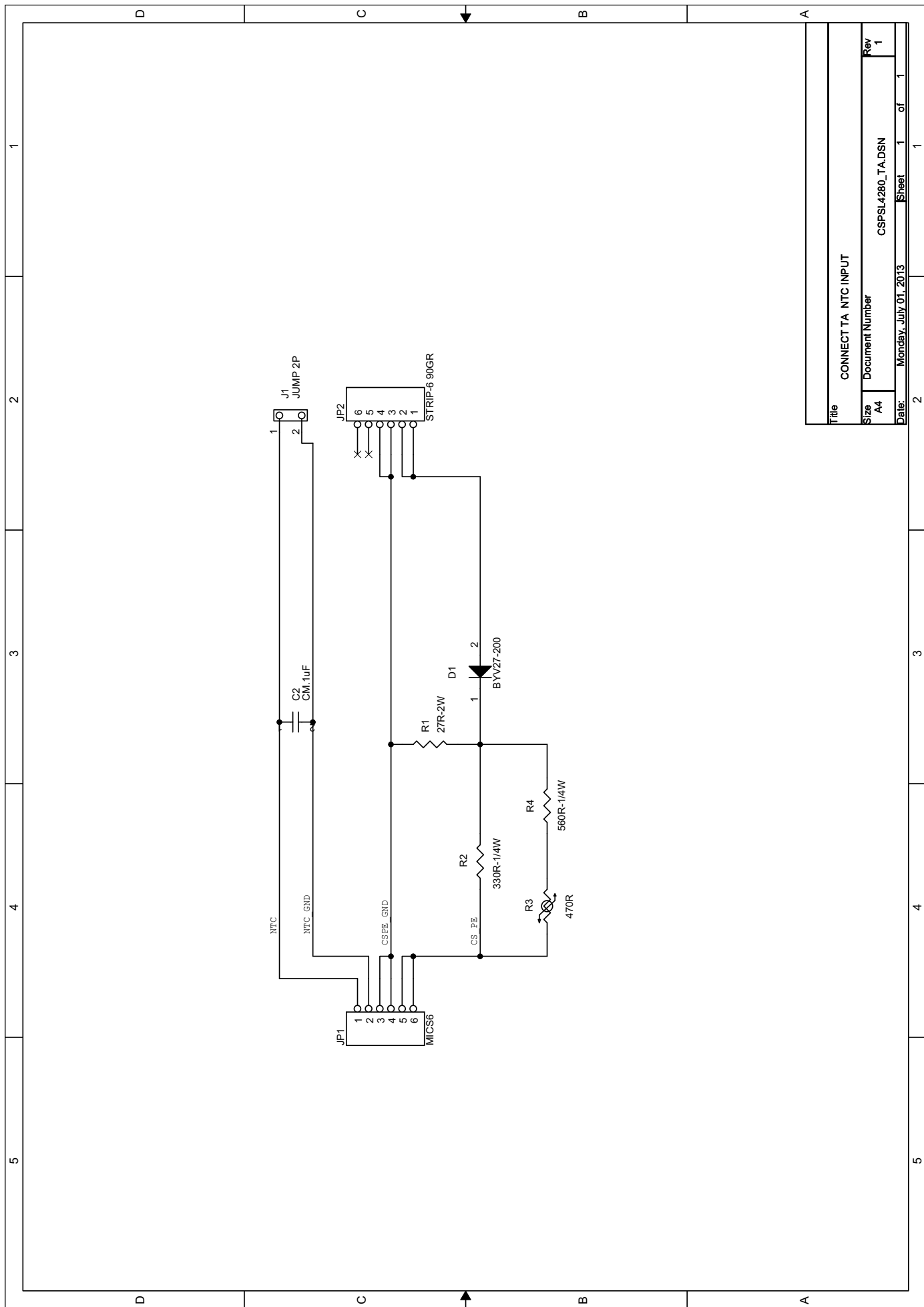
DATE: 10 GIUGNO 2013



SEZIONE DI POTENZA INGRESSO Revised: Monday, July 01, 2013
PSL4280_PWRIN.DSN Revision: 1

Item	Quantity	Reference	Part
1	1	CS1	PE-51718
2	2	C1,C8	Y2K2pF
3	1	C2	470/400
4	2	C3,C4	CP2.2/400
5	2	C5,C6	CD10KpF-1KV
6	1	C7	CP.1uF-400'V
7	4	C9,C10,C11,C12	1KpF
8	6	D1,D2,D3,D4,D5,D6	STTH8R06D-RHRP860
9	4	FIX1, FIX2, FIX4, FIX11	FIX35
10	3	FIX6, FIX8, FIX10	FIX-SNAP
11	4	FST1,FST2,H10,H11	FAST-ON
12	1	F1	TMC-PSL5060
13	2	H1,H2	KL105/29
14	1	JP1	KRA3/2
15	1	JP4	STRIP 6
16	2	L1,L2	1.5uH
17	2	MD1,MD2	MODULO MOS
18	4	Q1,Q2,Q3,Q4	STW45NM50-SiG47N60E-GE3
19	1	RV1	VARISTOR-385Vac
20	1	R1	470K
21	2	TSW1,TSW2	TSWTCH42





Title	CONNECT TA_NTC INPUT		
Size	A4	Document Number	CSPS14280_TADSN
Date:	Monday, July 01, 2013	Sheet	1 of 1
Rev	1		

CONNECT TA NTC INPUT Revised: Monday, June 10, 2013
CSPSL4280_TA.DSN Revision: 1

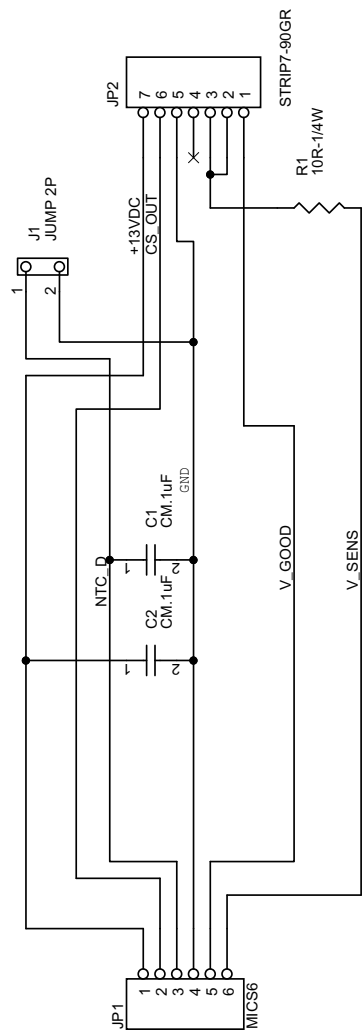
Bill Of Materials

June 27, 2013

7:57:43 Page1

Item	Quantity	Reference	Part
1	1	C2	CM.1uF
2	1	D1	BYV27-200
3	1	JP1	MICS6
4	1	JP2	STRIP-6 90GR
5	1	J1	JUMP 2P
6	1	R1	27R-2W
7	1	R2	330R-1/4W
8	1	R3	470R
9	1	R4	560R-1/4W

CURRENT SENS OUT



Title	CONNECT TA NTC OUT		
Size	Document Number	CS4280CSOUR0.DSN	Rev 1
A4	Thursday, June 27, 2013	Sheet 1 of 1	Date:

CONNECT TA NTC OUT Revised: Monday, June 10, 2013
CS4280CSOUR0.DSN Revision: 1

Bill Of Materials

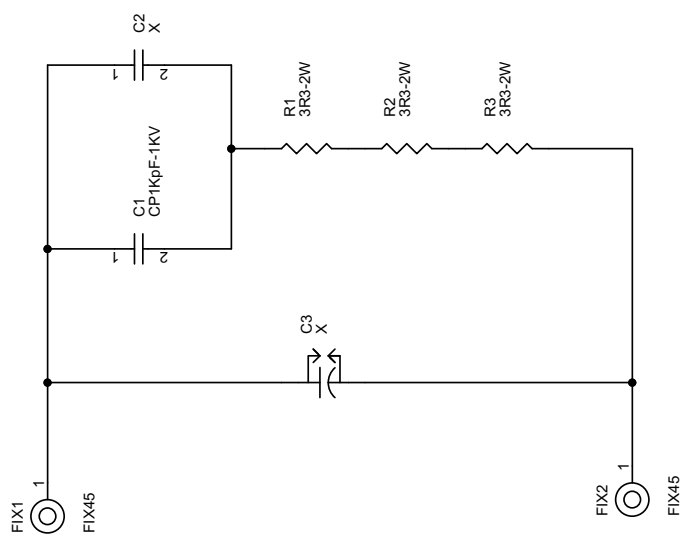
June 27, 2013

7:58:00 Page1

Item	Quantity	Reference	Part
------	----------	-----------	------

1	2	C1	CM.1uF
		C2	CM.1uF
2	1	JP1	MICS6
3	1	JP2	STRIP7-90GR
4	1	J1	JUMP 2P
5	1	R1	10R-1/4W

DIODO PROTECTOR SOT227



1								
2								
3								
4								
5								

Title	SNUBBER DIODE OUT		
Size	A4	Document Number	CS4280SNUBRO.DSN
Date:	Thursday, June 27, 2013		
Rev	1	of	1
	2		1

SNUBBER DIODE OUT Revised: Monday, June 10, 2013
CS4280SNUBR0.DSN Revision: 1

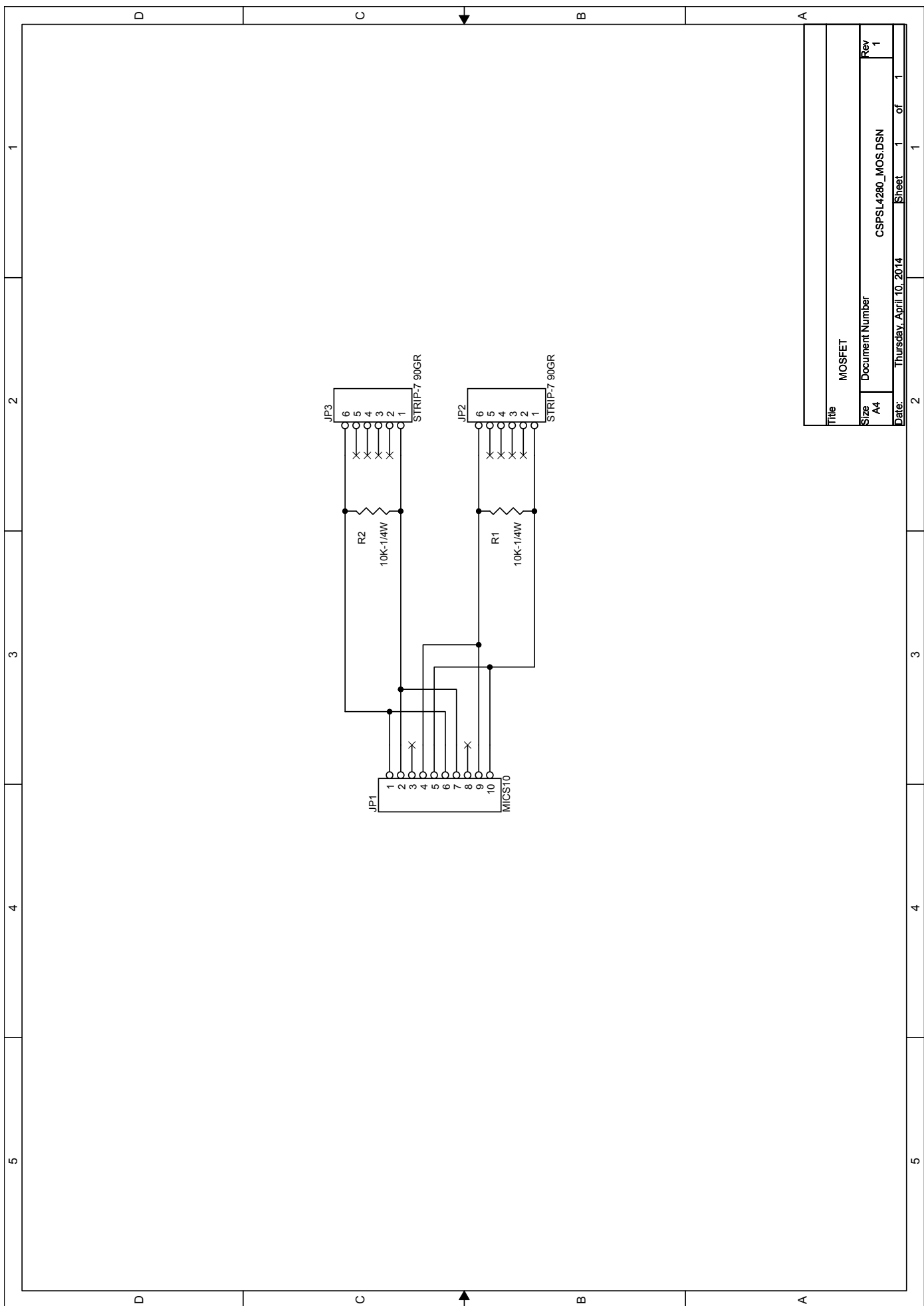
Bill Of Materials

June 27, 2013

7:59:07 Page1

Item	Quantity	Reference	Part
------	----------	-----------	------

1	1	C1	CP1KpF-1KV
2	2	C2	X
		C3	X
3	2	FIX1	FIX45
		FIX2	FIX45
4	3	R1	3R3-2W
		R2	3R3-2W
		R3	3R3-2W

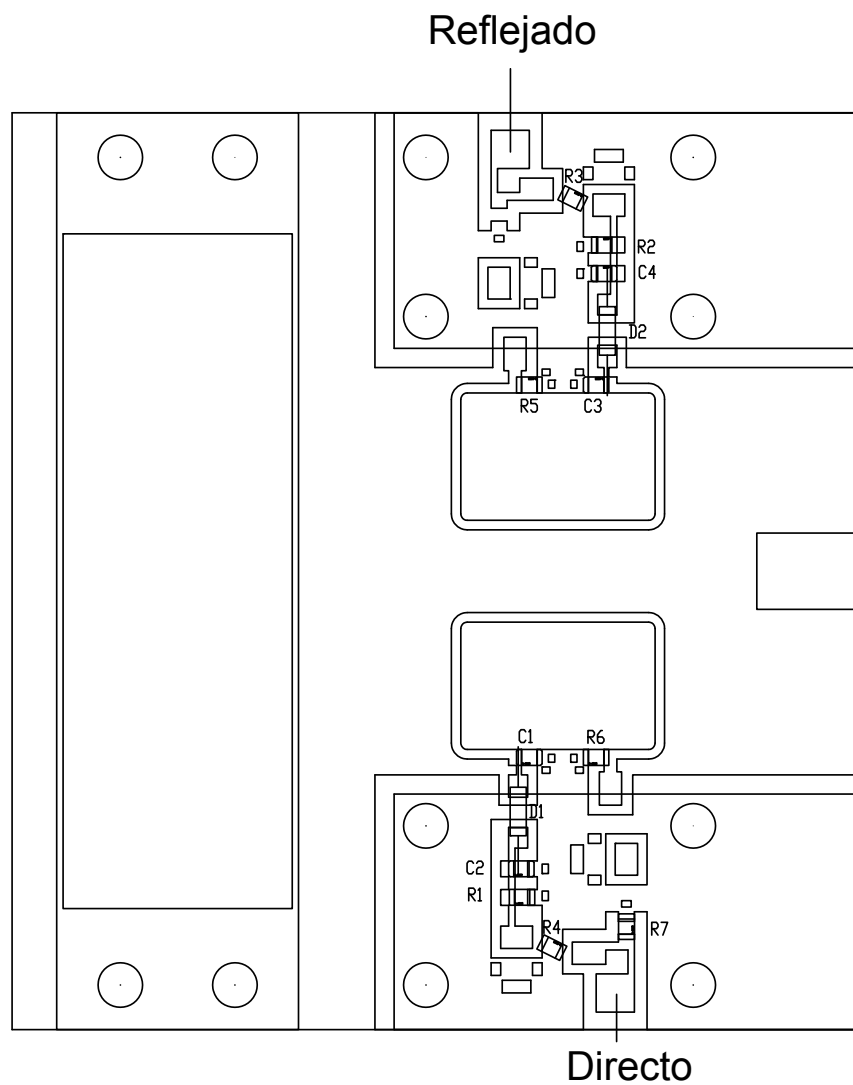


MOSFET Revised: Thursday, April 10, 2014
CSPSL4280_MOS.DSN Revision: 1

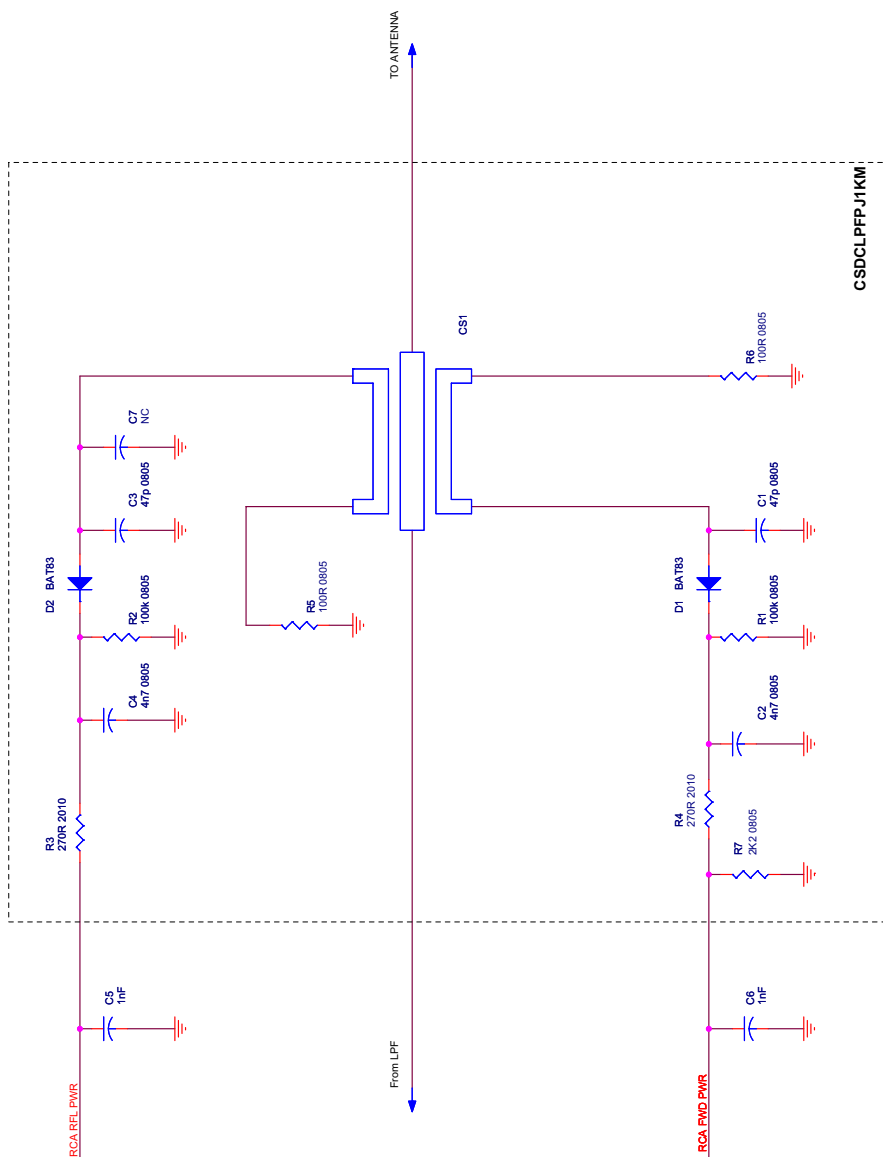
Bill Of Materials Page1

Item	Quantity	Reference	Part
1	1	JP1	MICS10
2	2	JP2,JP3	STRIP-7 90GR
3	2	R1,R2	10K-1/4W

6.2.13 Acoplador direccional (SLDCLPFPJ10KCV)



Name Progetto:	PJ5000M	Pagina:	1 di 1	Size:	custom
Autore:		Data:	04/02/2014	Codice Progetto:	<Project Code>
Nome PC in Rete:		Revisione:	1.0	Nome Parte:	Testina modulo 2.2 kW
File/Cartella:		Autorizzazione:		Codice:	SLDCLPFPJ10KCV
Scalari:	Materiale:	Trattamento:	<>	Profilo:	<>

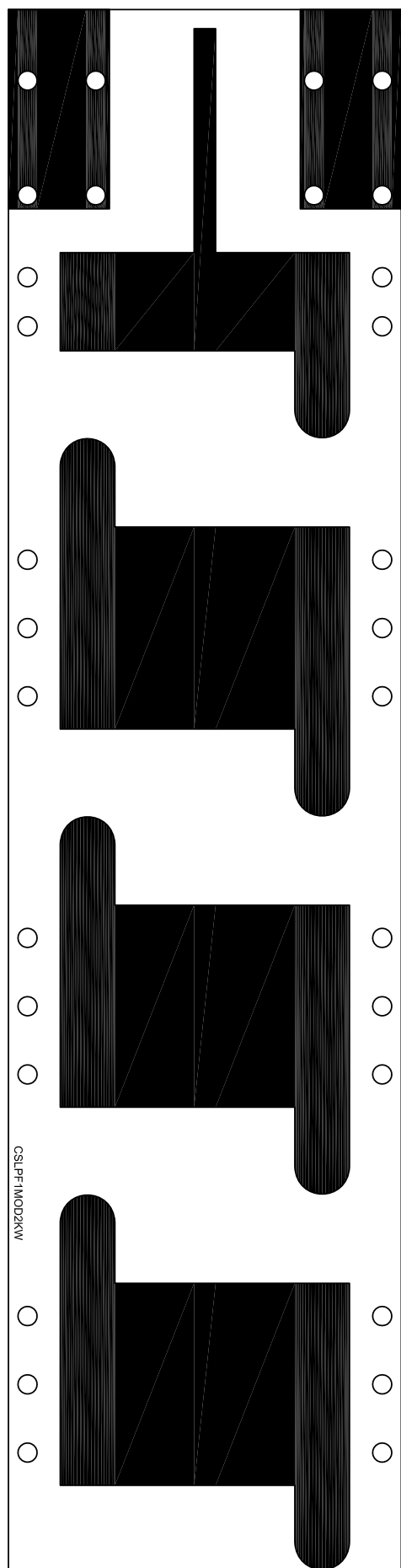


Nome Progetto:	PJ10KPS-CA	Pagina:	1 di 1	Stampa A3
Autore:	Ufficio Prodotto	Codice Progetto:	--	
Nome PC in Rete:		Data:	04/02/2014	
Nome Punto:	Directional Coupler module 2.2 kw	Revisione:	1.1	
Foto/Cartella:	SLDCLPFP10KCV	Autorizzazione:		

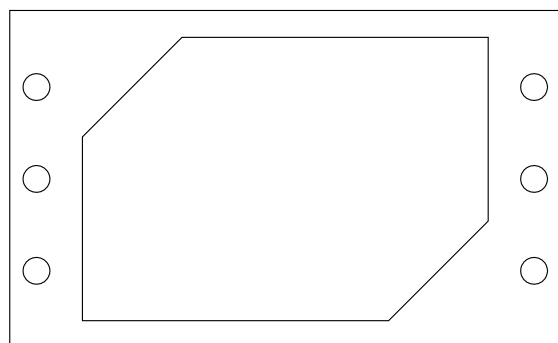
Directional Coupler
SLDCLPFPJ10CV
04/02/2014 Revision: 1.1

Item	Q.ty	Reference	Part
1	1	CS1	CSDCLPFPJ1KM
2	2	C3,C1	47p 0805
3	2	C4,C2	4n7 0805
4	2	C5,C6	1nF
5	1	C7	NC
6	2	D2,D1	BAT83
7	2	R5,R6	100H 0805
8	2	R2,R1	100k 0805
9	2	R3	270R 2010
10	1	R4	270H 2010
11	1	R7	2K2 0805

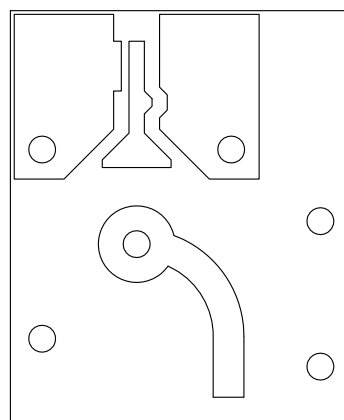
6.2.14 Filtro de paso bajo 1 (CSLPF1MOD2KW)



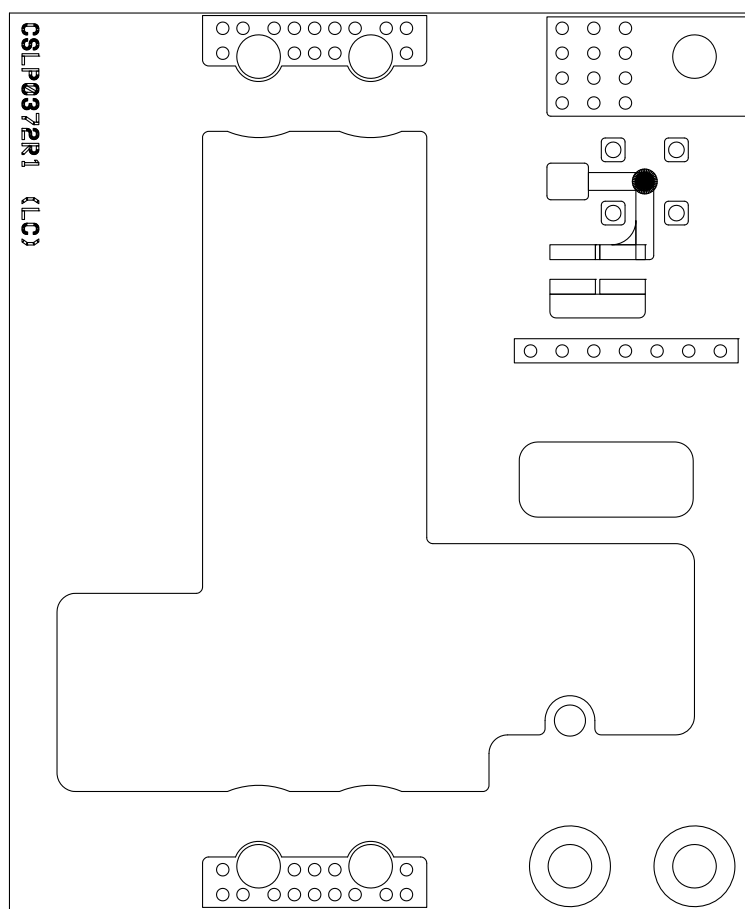
6.2.15 Condensador 1 (CSB1LPFPJ1KM)



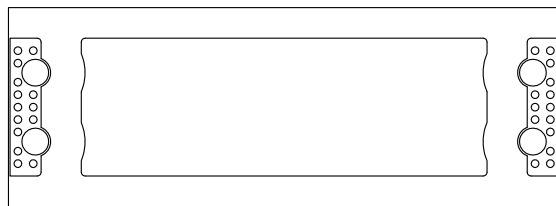
6.2.16 Conector de salida de tarjeta (SLOUTRFPJ5K1)



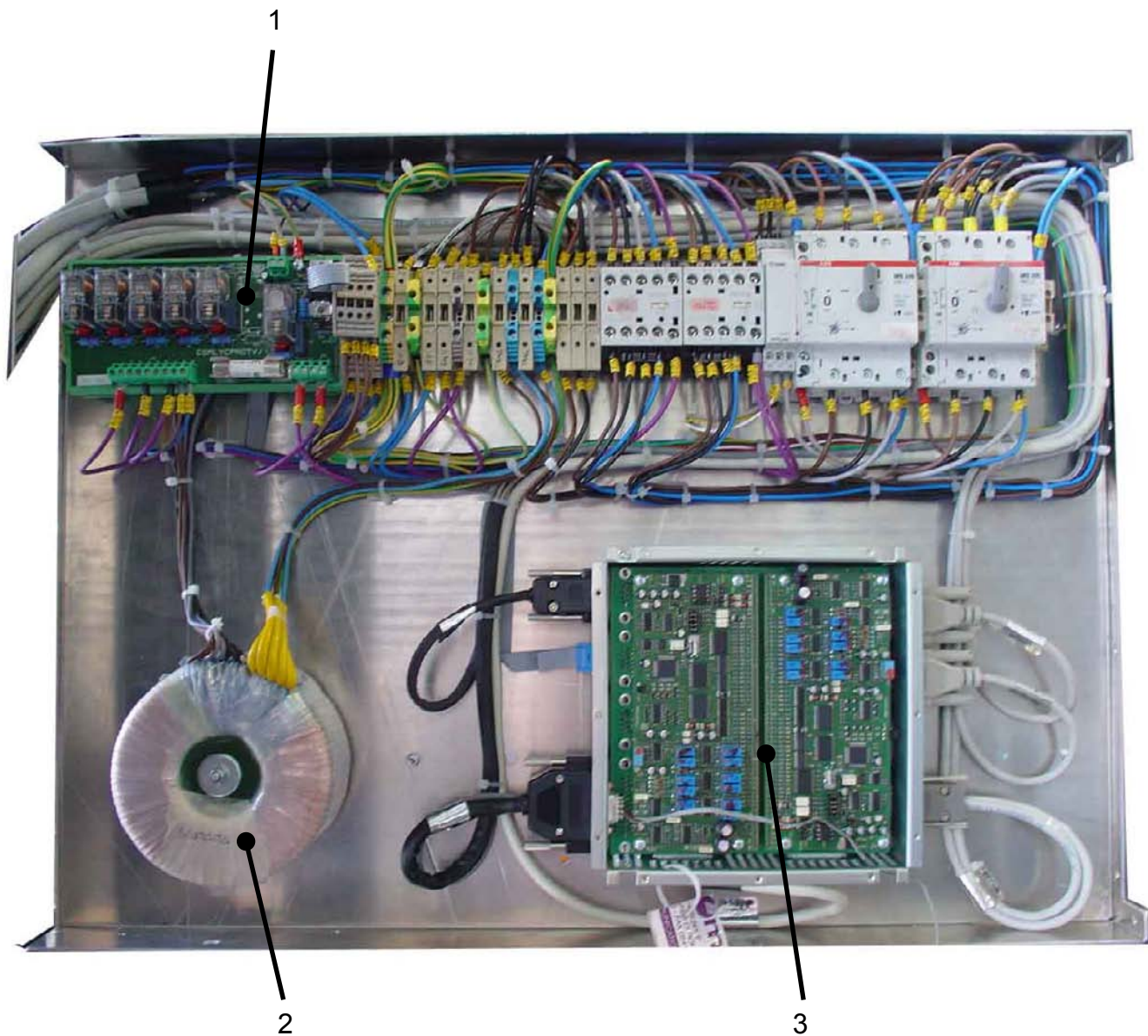
6.2.17 Primer filtro de paso bajo de capacidad (CSLP0372R1)



6.2.18 Filtro de paso bajo 2 (CSLPF1MOD2KW)

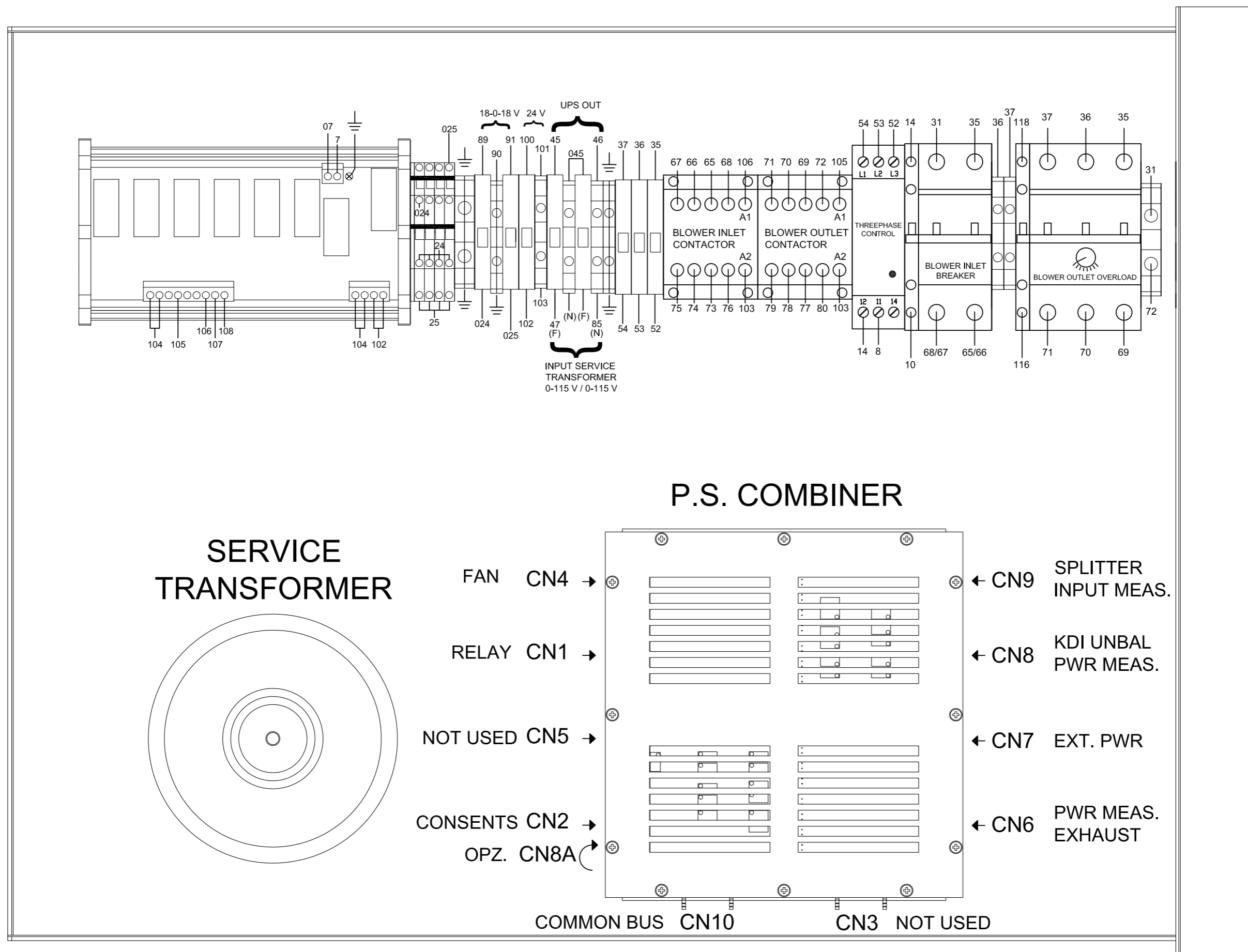


6.3 Sección electromecánica

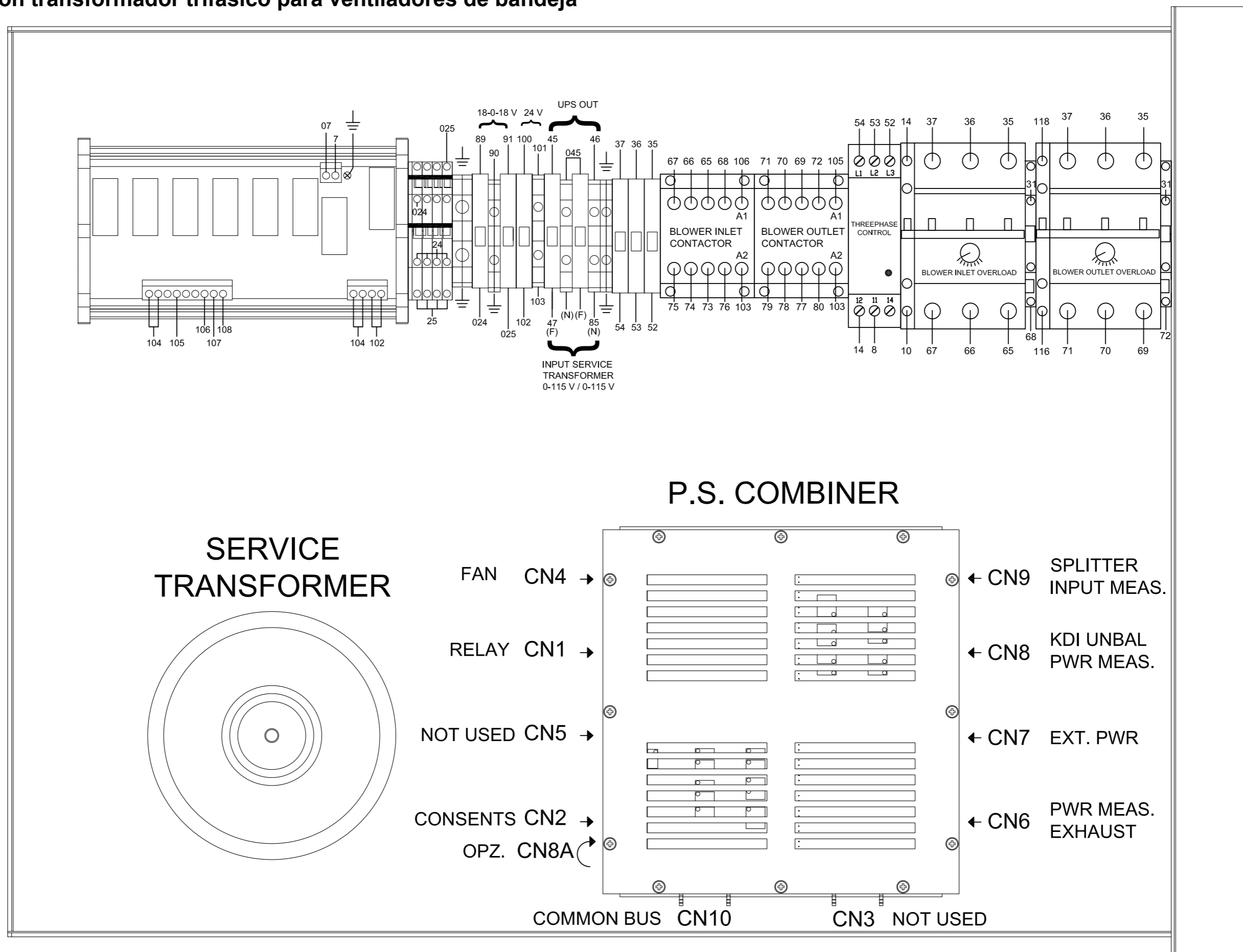


Nº	Descripción	Código	Capítulo
1	Tarjeta de interfaz relé	CSRLYCPROTJV	6.3.3
2	Service transformador	TRFSERV10KCV	/
3	Combinador P.S.	PF1ADPSPJ5KM SLADPPSPJ5K2 (combinador adaptador PS) CPUPSCMBPJ10K (combinador cpu) CPUPJ5KMC2 (fuente de alimentación de cpu)	6.3.4 6.3.4.1 6.3.4.2 6.3.4.3

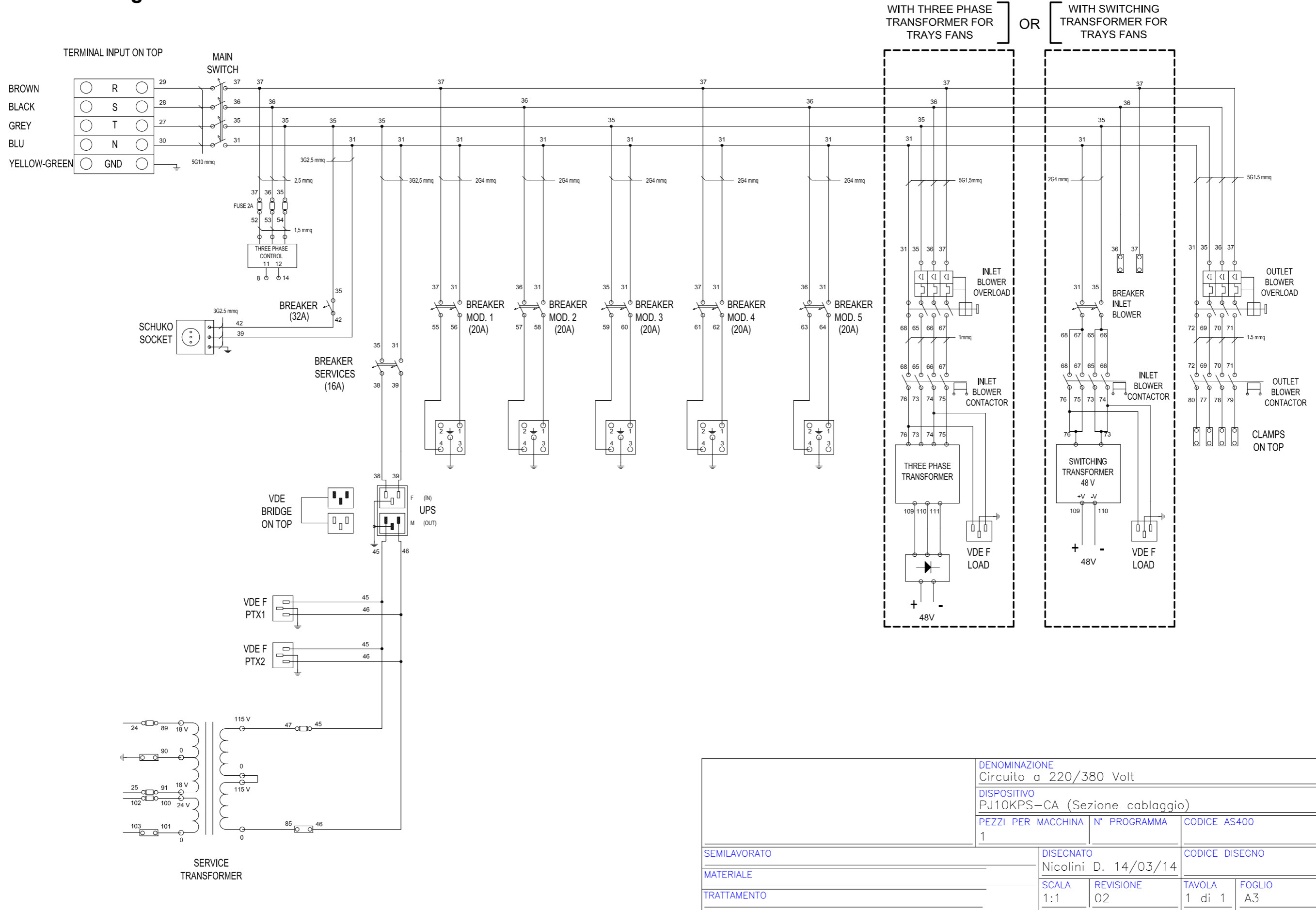
Versión con fuente de alimentación conmutada para ventiladores de bandeja



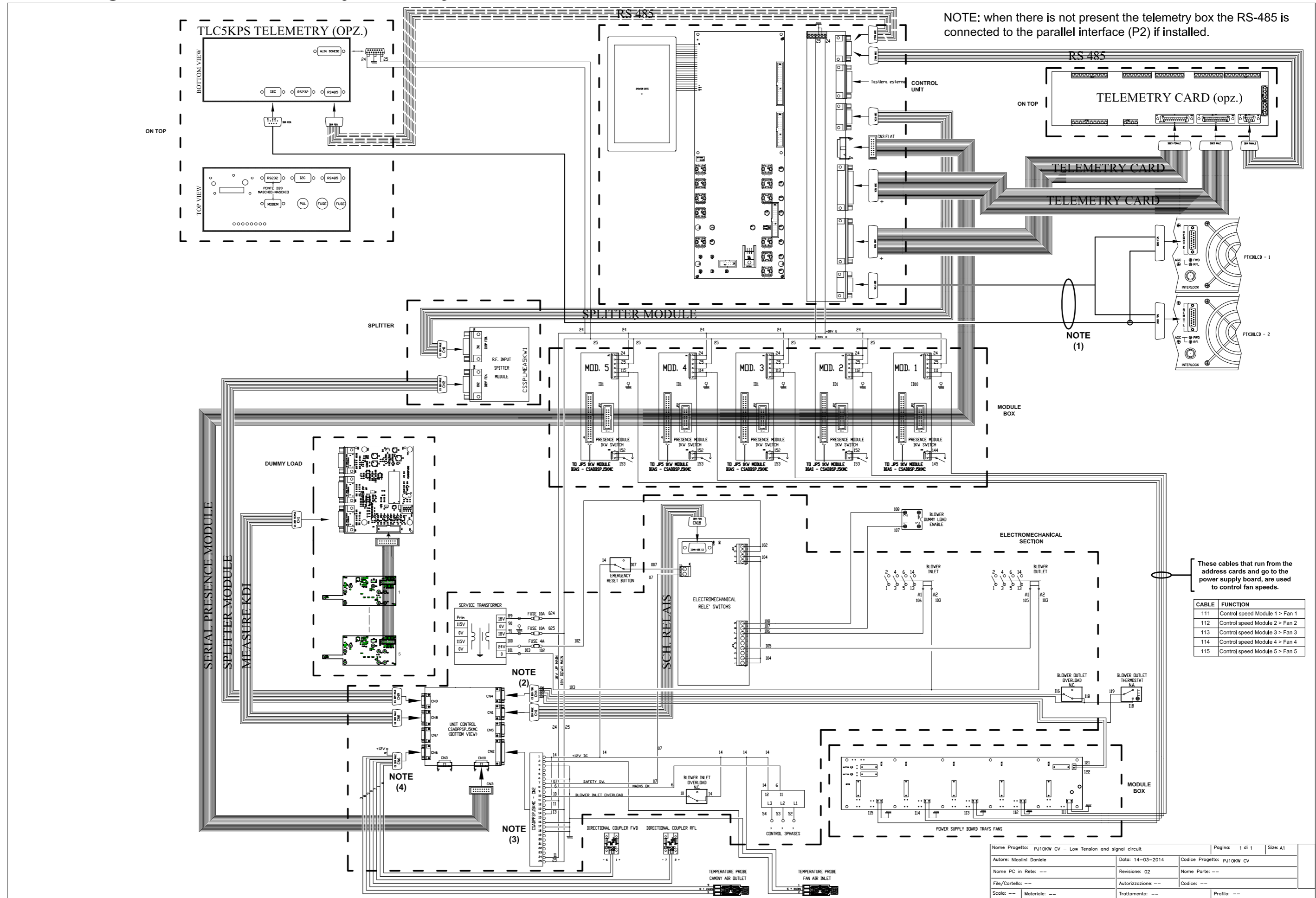
Versión con transformador trifásico para ventiladores de bandeja



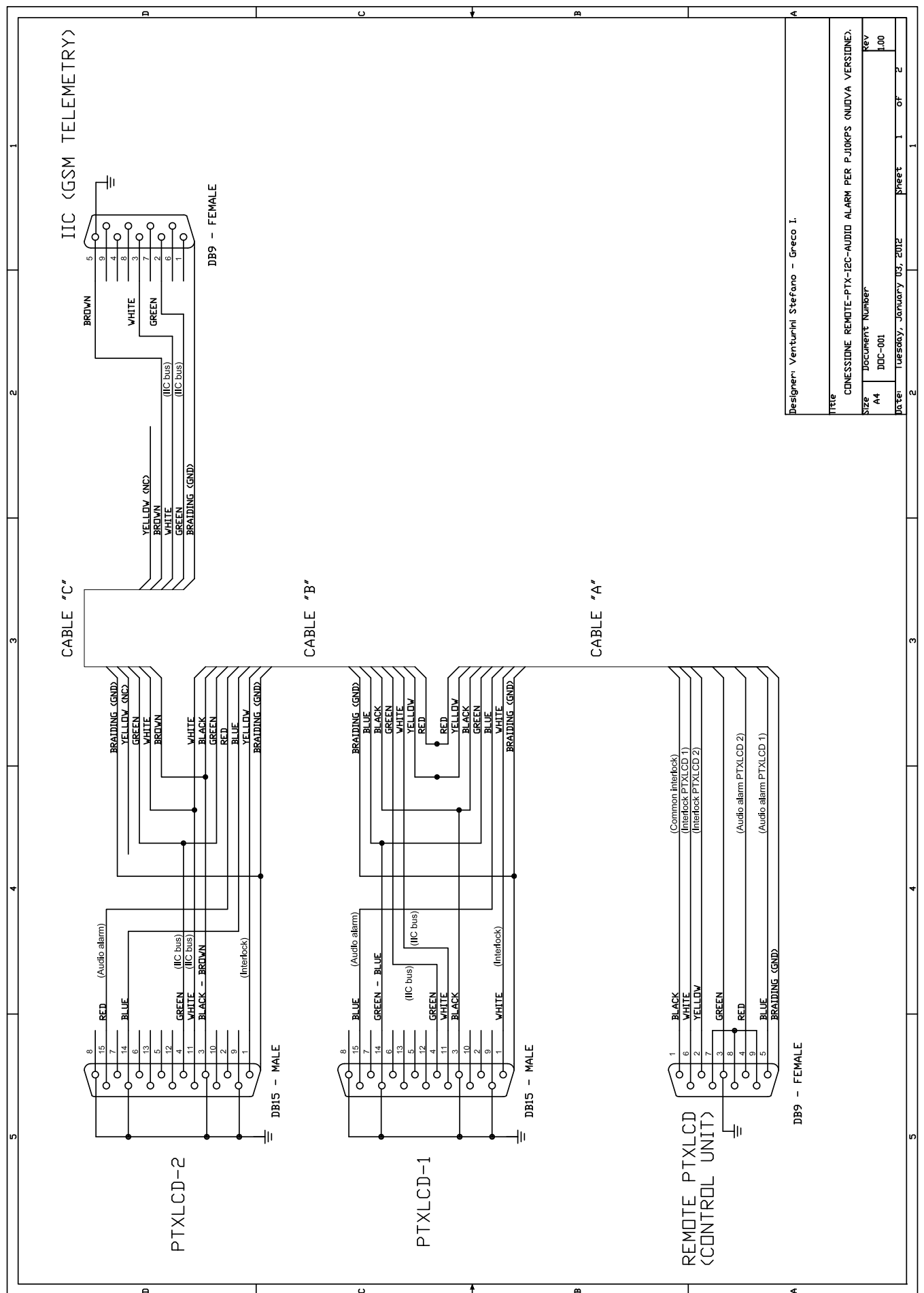
6.3.1 Diagrama de cableado de 220/380 v



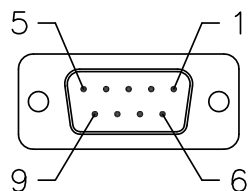
6.3.2 Diagrama de cableado de baja tensión y señal



NOTA (1)

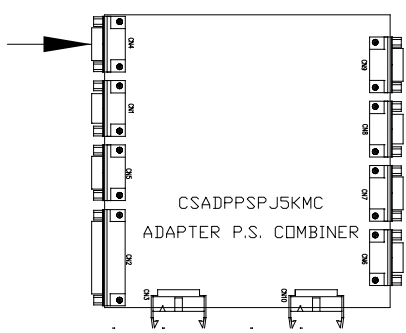


NOTA (2)



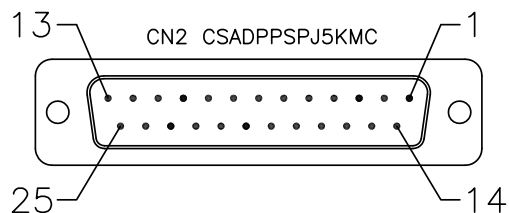
9 Pin Famale Connector
to CN4

Pin n°	Description	Cable number
1	+ 12V DC	118
2	BLOWER OUTLET THERMOSTAT	119
3		
4		
5	V FAN	122
6		
7	BLOWER OUTLET OVERLOAD	116
8		
9		
CASE	GND V FAN	121



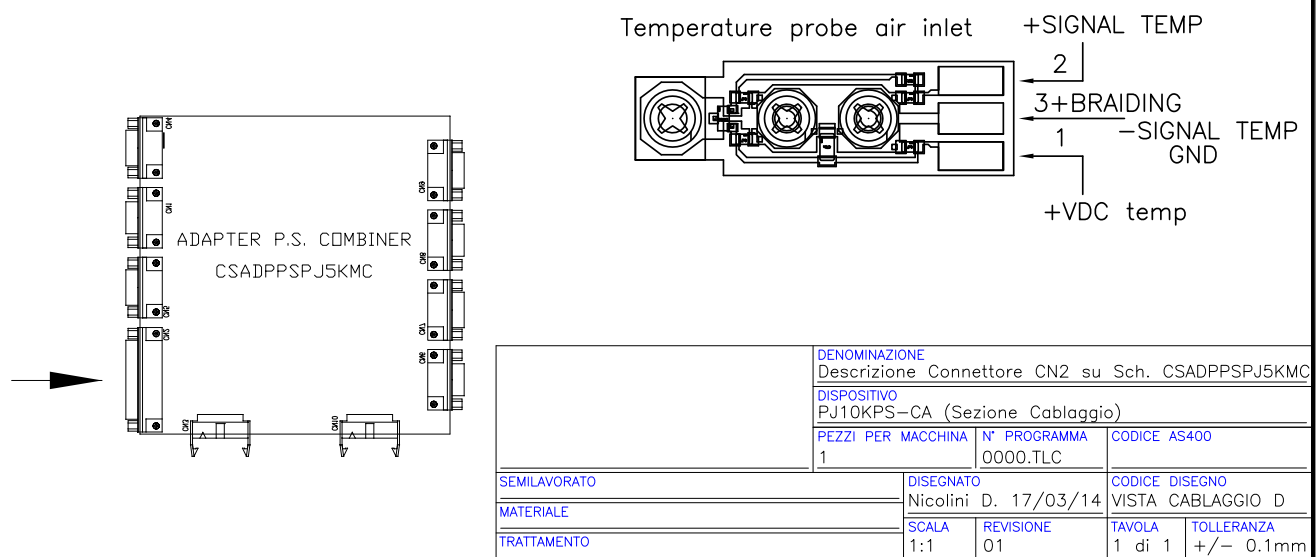
DENOMINAZIONE	Cablaggio Connettore CN6 su Sch. CSADPPSPJ5KMC	
DISPOSITIVO	PJ10KPS-CA (Sezione Cablaggio)	
PEZZI PER MACCHINA	N° PROGRAMMA	CODICE AS400
1	0000.TLC	
SEMILAVORATO	DISEGNATO	CODICE DISEGNO
MATERIALE	Nicolini D. 20/06/13	VISTA CABLAGGIO I
TRATTAMENTO	SCALA	REVISIONE
	1:1	00
	TAVOLA	TOLLERANZA
	1 di 1	+/- 0.1mm

NOTA (3)

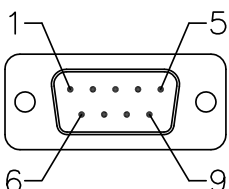


25 Pin Female Connector

Pin/cable n°	Description
1	+12V DC and VDC TEMP
2	+ SIGNAL TEMP
3	- SIGNAL TEMP
4	NC
5	NC
6	BRAIDING
7	EMERGENCY BUTTON
8	MAINS OK
10	BLOWER INLET OVERLOAD
11	POWER SUPPLY 18V UP
13	POWER SUPPLY 18V DW
14	+12V DC and VDC TEMP
15	NC
16	GND
17	GND
18	GND
19	NC
20	NC
21	NC
22	NC
23	NC
24	POWER SUPPLY 18V UP
25	POWER SUPPLY 18V DW

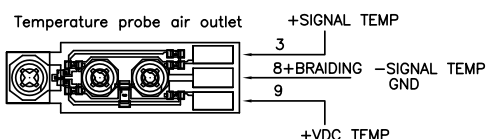


NOTA (4)

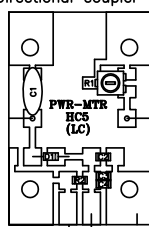


9 Pin Male Connector
to CN6-CSADPPSPJ5KMC

Pin n°	Description	Cable color
1	Power FWD (+)	GREEN
2	Power RFL (+)	YELLOW
3	+ SIGNAL TEMP	BROWN
4	GND	BRAIDING
5		
6	Power FWD (-)	BROWN
7	Power RFL (-)	WHITE
8	-SIGNAL TEMP	WHITE
9	+VDC TEMP (12V)	YELLOW

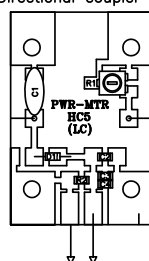


Directional coupler FWD

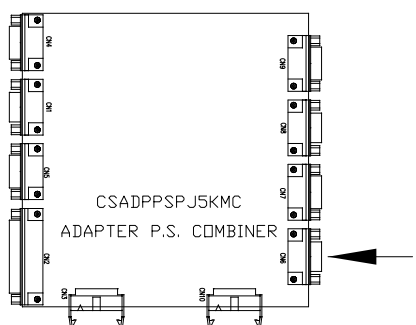


BROWN 6 1 GREEN

Directional coupler RFL



WHITE 7 2 YELLOW

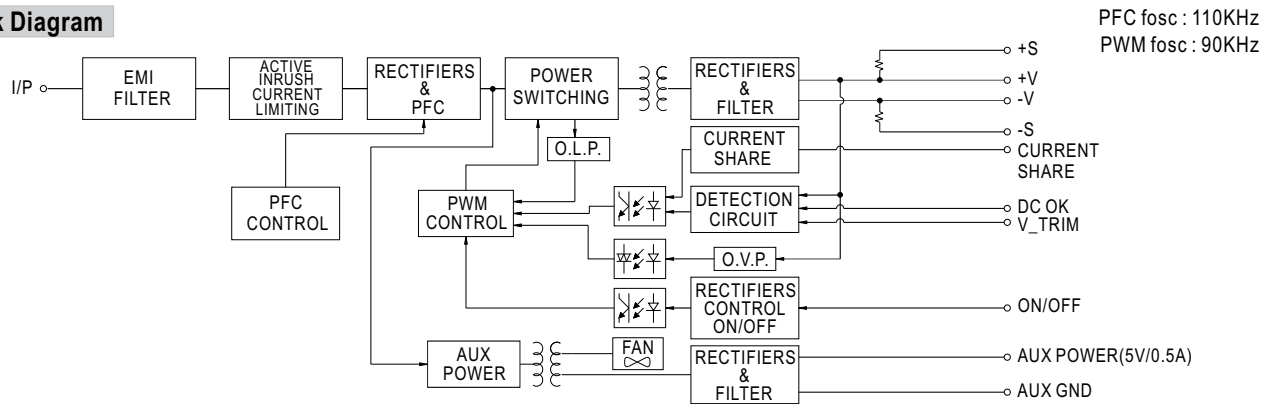


DENOMINAZIONE	Cablaggio Connettore CN6 su Sch. CSADPPSPJ5KMC	
DISPOSITIVO	PJ10KPS-CA (Sezione Cablaggio)	
PEZZI PER MACCHINA	N° PROGRAMMA	CODICE AS400
1	0000.TLC	
SEMILAVORATO	DISEGNATO	CODICE DISEGNO
MATERIALE	Nicolini D. 20/06/13	VISTA CABLAGGIO I
TRATTAMENTO	SCALA	REVISIONE
	1:1	00
	TAVOLA	TOLLERANZA
	1 di 1	+/- 0.1mm

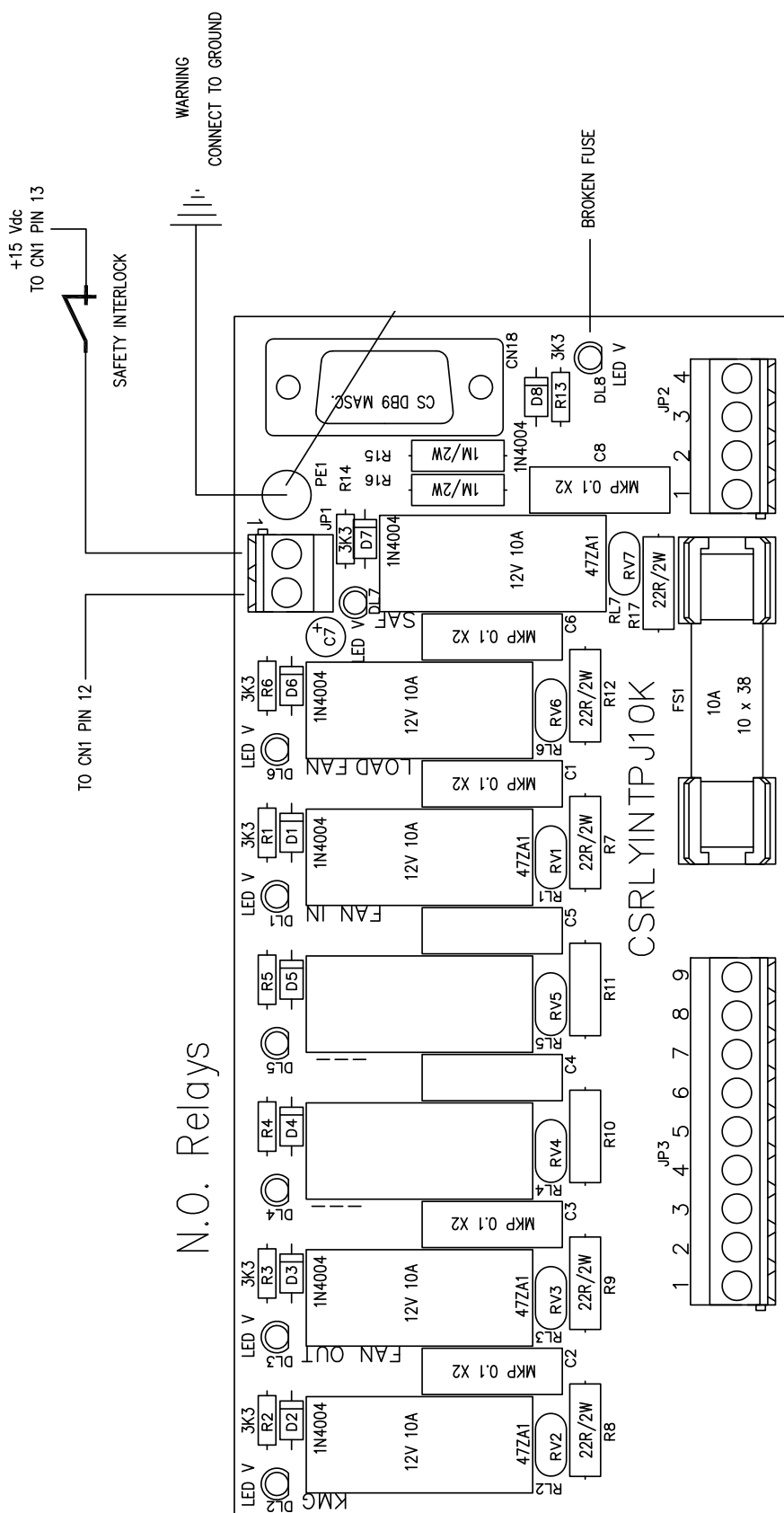
TRANSFORMADOR DE CONMUTACIÓN PARA VENTILADOR DE BANDEJA



■ Block Diagram

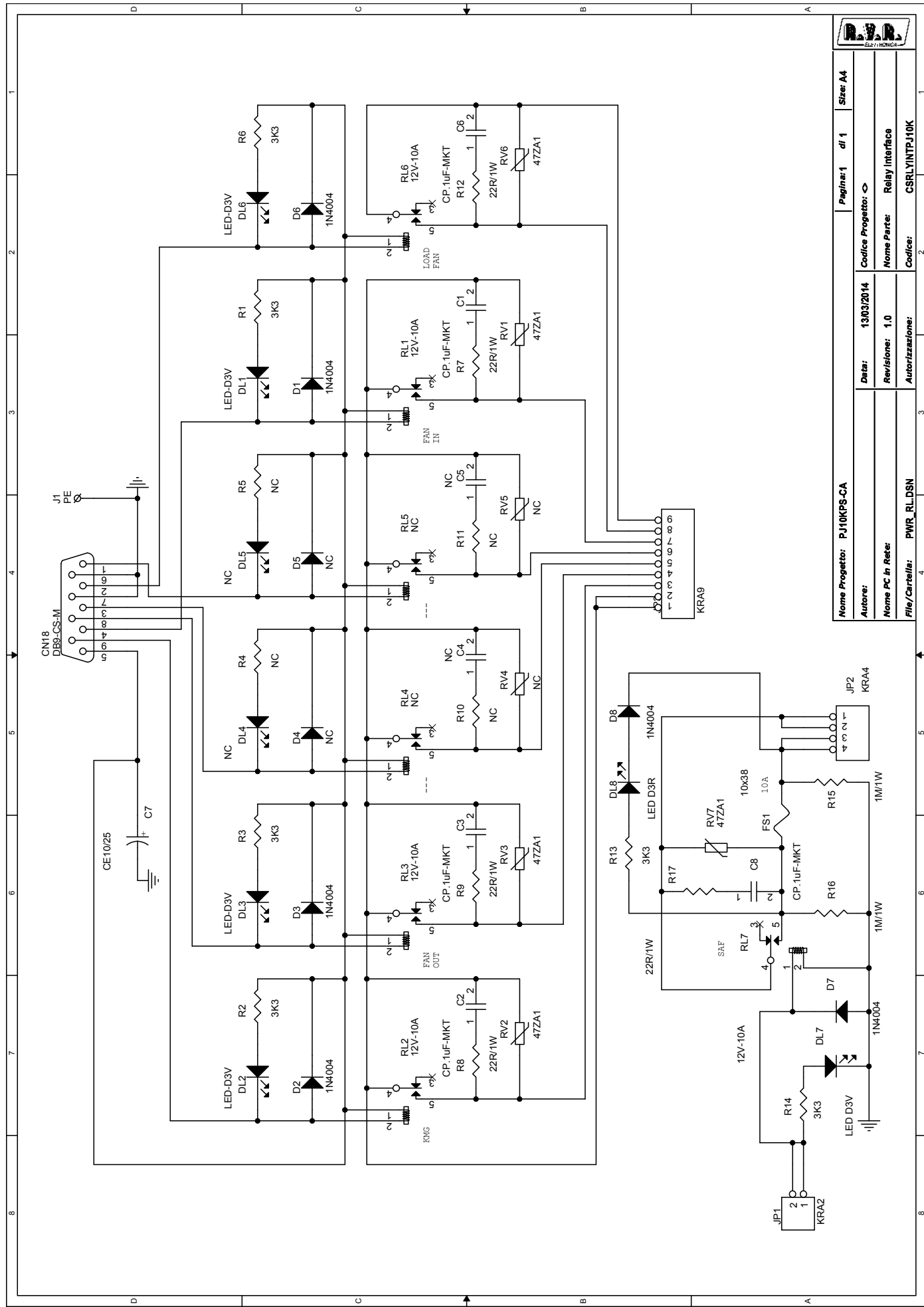


6.3.3 Tarjeta de interfaz relé (CSRLYINTPJ10K)



Name Progetto:	PJ10KPS-CA	Pagina:	1 di 1	Size:	A4
Autore:		Data:	13/03/2014	Codice Progetto:	
Name PC in Rete:		Revisione:	1.0	Nome Parte:	Relay interface PJ10KPS-CA
File/Cartella:	VAL_PWR.DWG	AutORIZazione:		Codice:	CSRLYINTPJ10K
Serie:	◆	Materiale:	◆	Trattamento:	◆
				Profilo:	◆

JP3	Contactor	Relé	JP3	Contactor	Relé
1	COMÚN	/	6	/	/
2	COMÚN	/	7	ENTRADA VENTILADOR	RL 1
3	K.M.G.	RL2	8	COMÚN	/
4	SALIDA VENTILADOR	RL3	9	VENTILADOR DE CARGA	RL6
5	/	/			

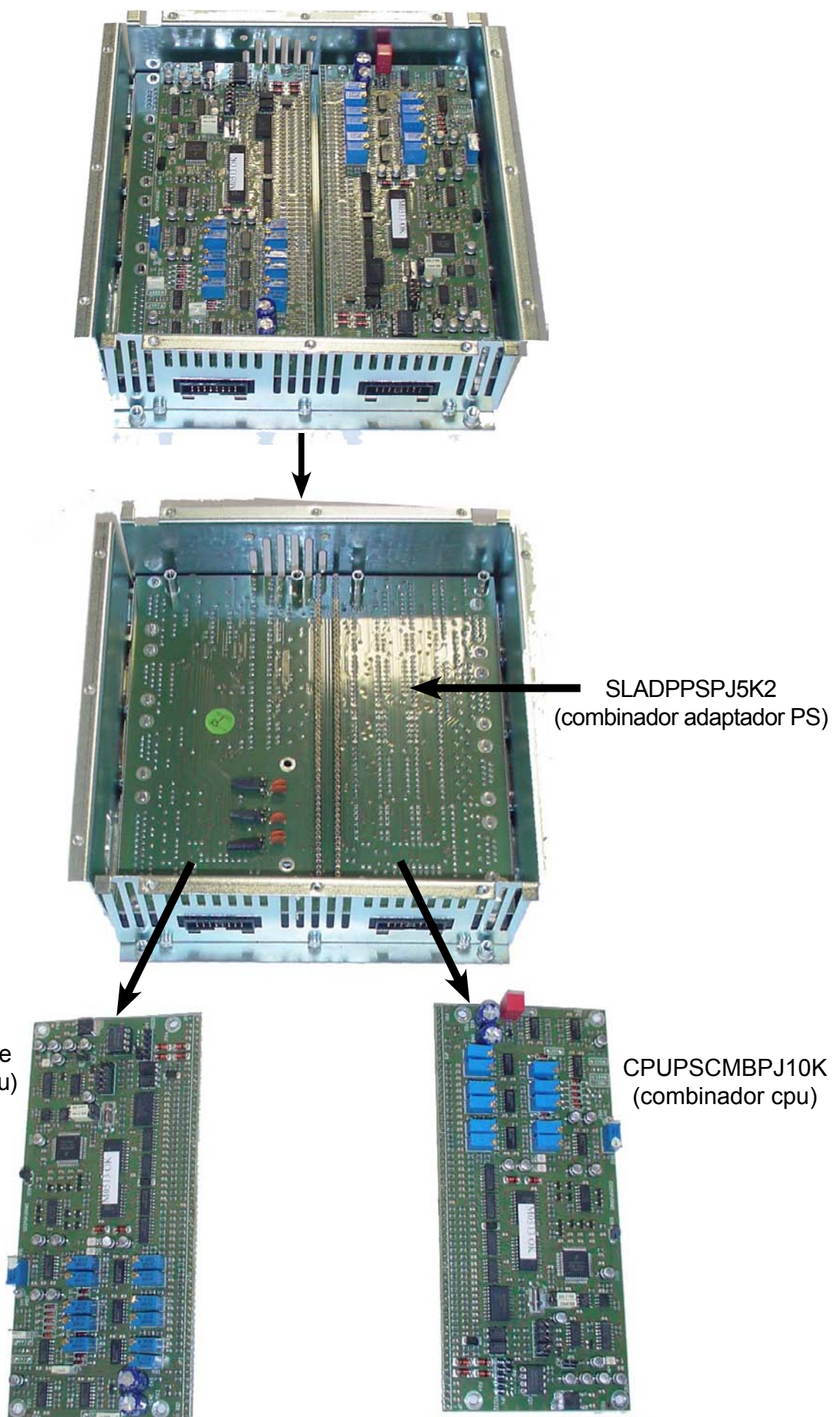


Revised: Friday, March 14, 2014

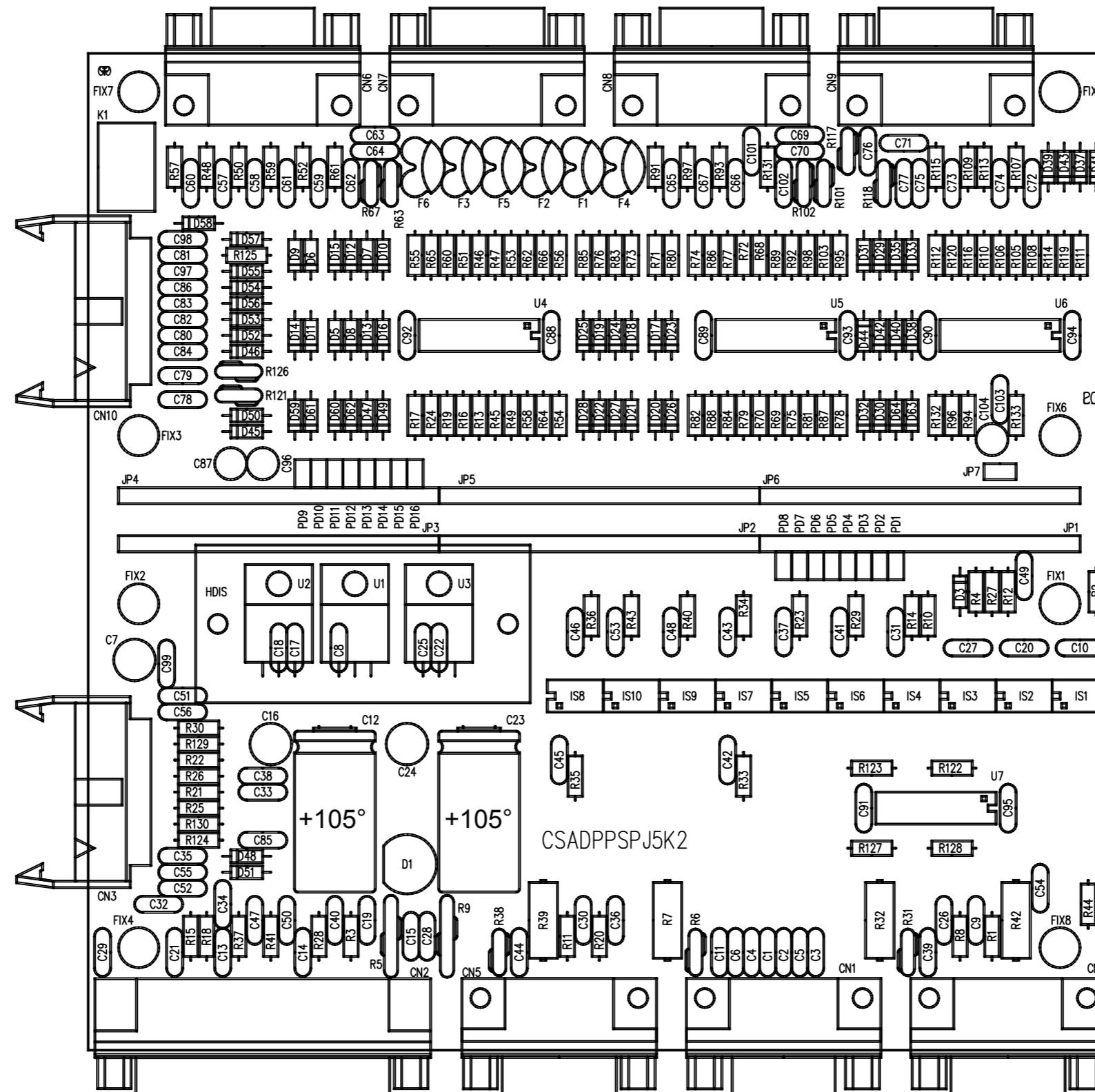
Revision:

Bill Of Matr Page1

Item	Quantity	Reference	Part	Description	Code
1	1	CN18	DB9-CS-M		
2	5	C1,C2,C3,C6,C8	CP.1uF-MKT		
3	14	RV4,RL4,R4,DL4,D4,C4,RV5, RL5,R5,DL5,D5,C5,R10,R11	NC		
4	1	C7	CE10/25		
5	4	DL1,DL2,DL3,DL6	LED-D3V		
6	1	DL7	LED D3V		
7	1	DL8	LED D3R		
8	6	D1,D2,D3,D6,D7,D8	1N4004		
9	1	FS1	10x38		
10	1	JP1	KRA2		
11	1	JP2	KRA4		
12	1	JP3	KRA9		
13	1	J1	PE		
14	5	RL1,RL2,RL3,RL6,RL7	12V-10A		
15	5	RV1,RV2,RV3,RV6,RV7	47ZA1		
16	6	R1,R2,R3,R6,R13,R14	3K3		
17	5	R7,R8,R9,R12,R17	22R/1W		
18	2	R15,R16	1M/1W		

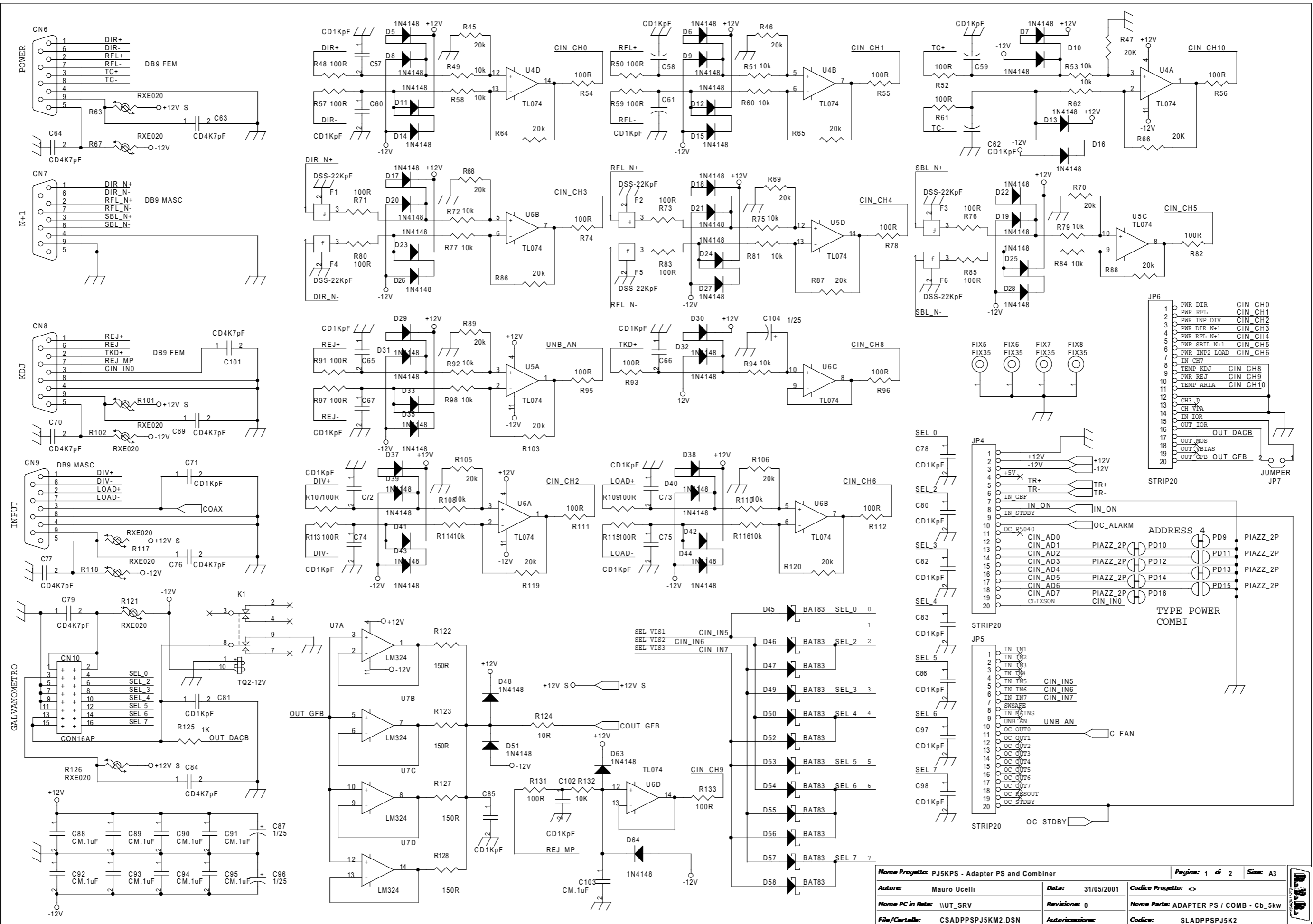
6.3.4 Combinador P.S. (PF1ADPSPJ5KM)

6.3.4.1 Adaptador combinador P.S. (SLADPPSPJ5K2)

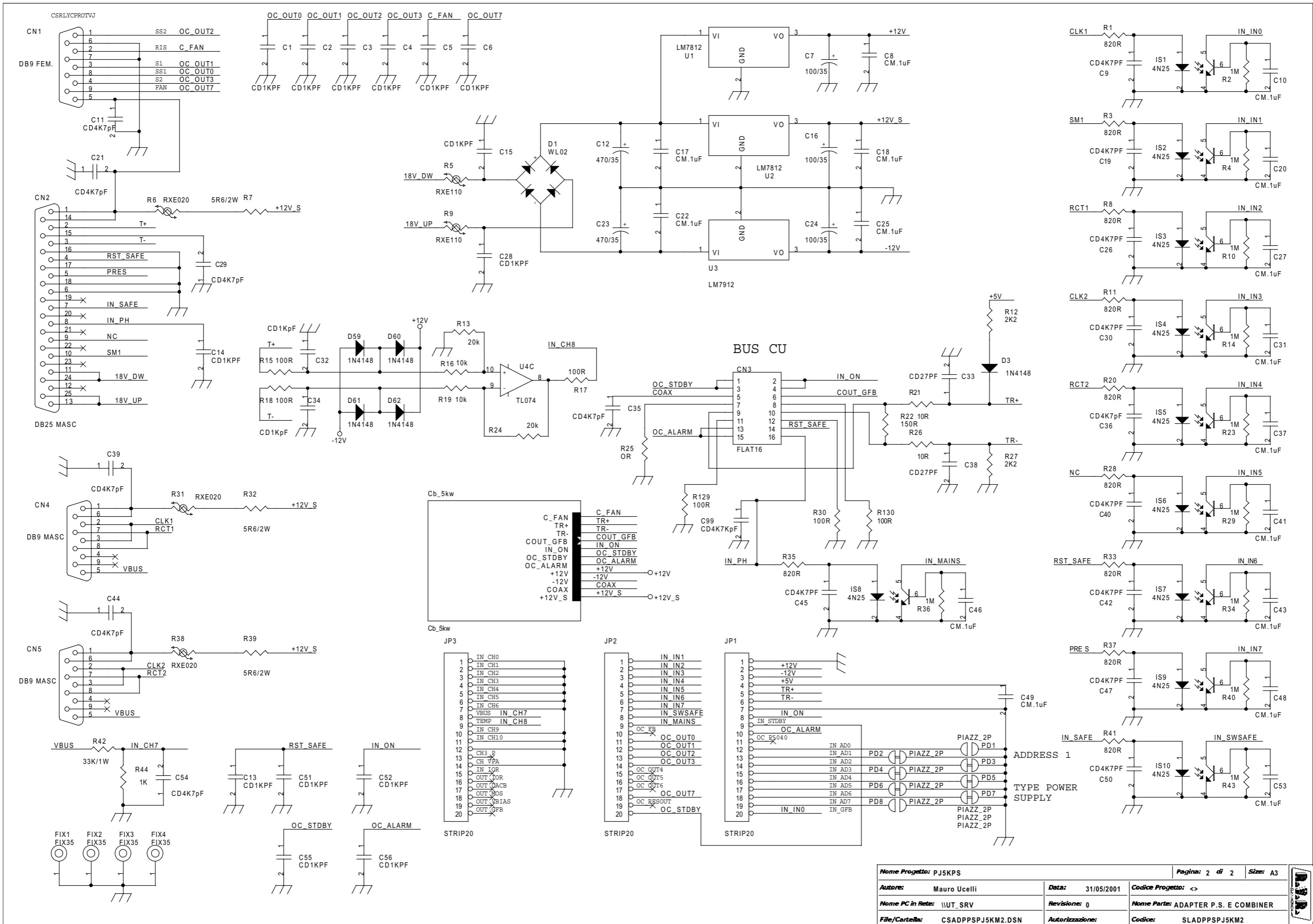


Nome Progetto:		PJ5KPS - Adattatore Power Supply e Combiner		Pagina:	1 di 1	Size:	A3
Autore:	Ucelli - Rev.: Canazza	Data:	08/10/2002	Codice Progetto:			
None PC in Rete:	\\\UT_SRV	Revisione:	1.0 (DC)	Nome Parte:	Adapter PS e Comb		
File/Cartella:	ADPPSP_2_LY.DWG	Autorizzazione:		Codice:	SLADPPSPJ5K2		
Scalo:<>	Materiale:<>	Trattamento:<>		Profilo:<>			



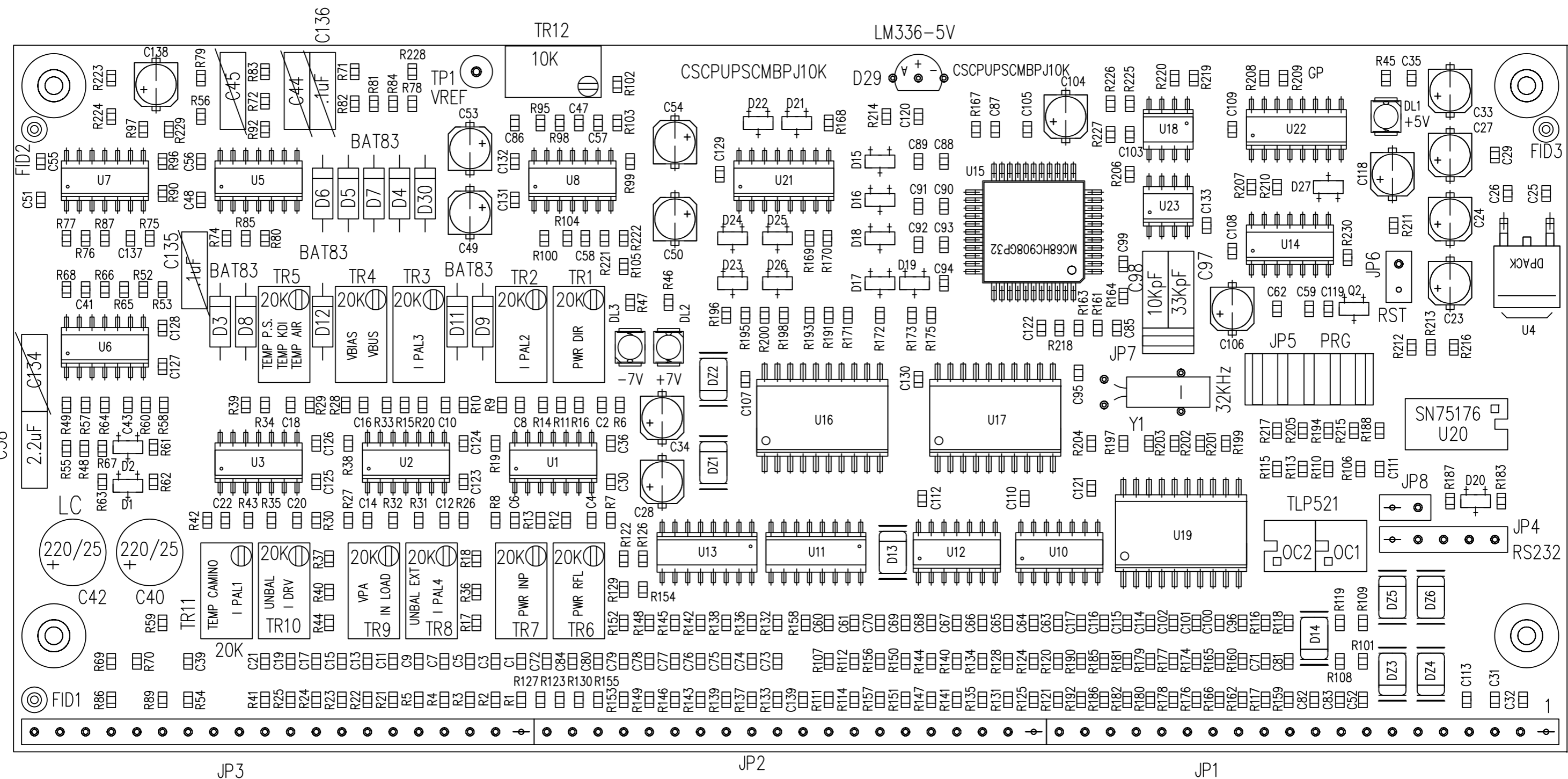


Nome Progetto: PJ5KPS - Adapter PS and Combiner		Pagina: 1 di 2	Size: A3
Autore:	Mauro Ucelli	Data:	31/05/2001
Nome PC in Rete:	\UT_SRV	Revisione:	0
File/Cartella:	CSADPPSPJ5KM2.DSN	Autorizzazione:	
		Codice:	SLADPPSPJ5K2

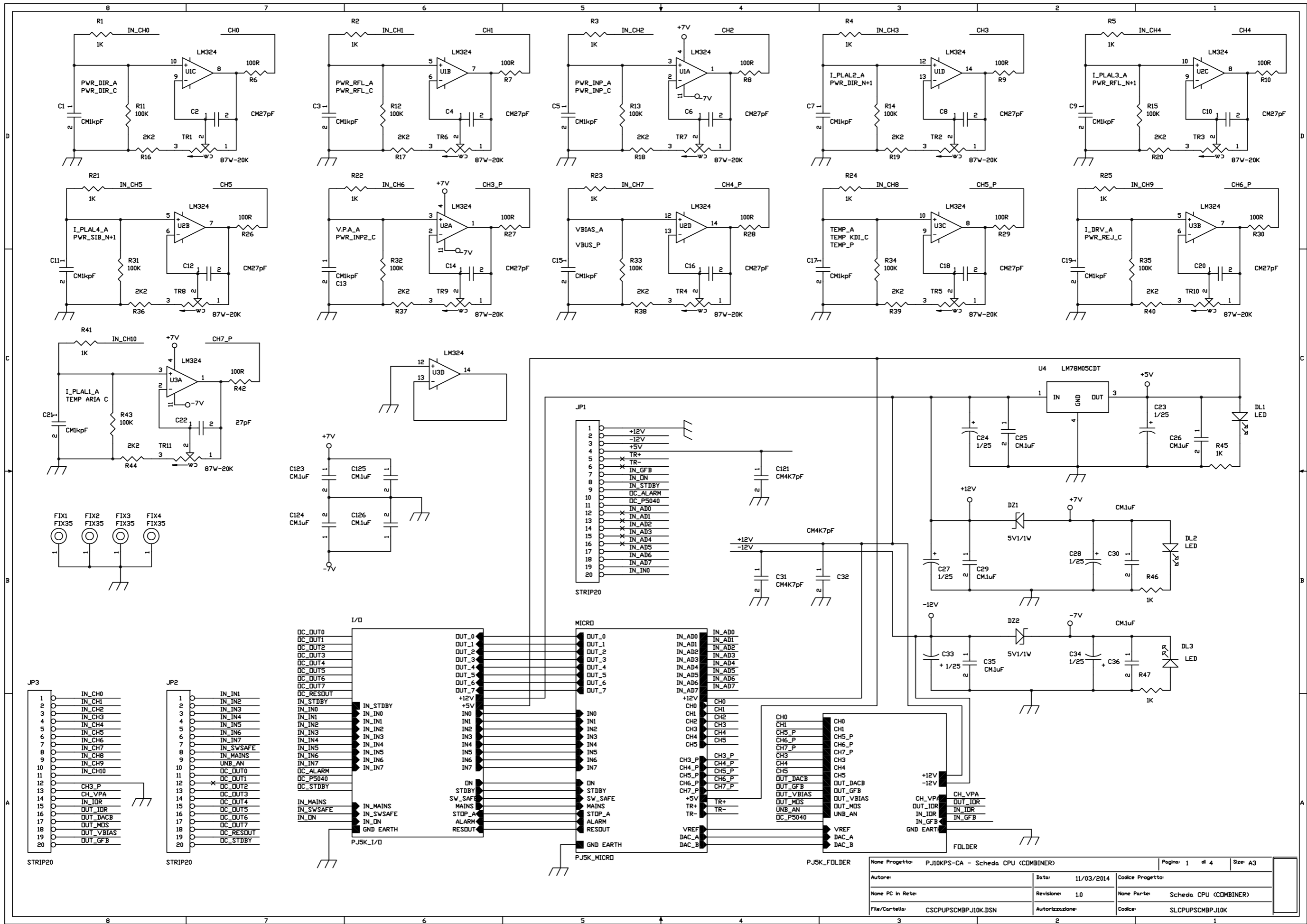


SLADPPSPJ5KM2			Lista de Materiales	Página	27	2	R5, R9	RXE110
Elemento	Cant.	Referencia		Pieza	28	11	R6, R31, R38, R63, R67, R101, R102, R117, R118, R121, R126	RXE020
					29	3	R7, R32, R39	5R6/2W
					30	2	R27, R12	2K2
					31	20	R13, R24, R45, R46, R47, R64, R65, R66, R68, R69, R70, R86, R87, R88, R89, R103, R105, R106, R119, R120	20k
1	1	CN1		DB9 HEMBRA			R15, R17, R18, R30, R48, R50, R52, R54, R55, R56, R57, R59, R61, R71, R73, R74, R76, R78, R80, R82, R83, R85, R91, R93, R95, R96, R97, R107, R109, R111, R112, R113, R115, R129, R130, R131, R133	100R
2	1	CN2		DB25 MACHO			R16, R19, R49, R51, R53, R58, R60, R62, R72, R75, R77, R79, R81, R84, R92, R94, R98, R108, R110, R114, R116, R132	10k
3	1	CN3		PLANO16			R21, R26, R124	10R
4	4	CN4, CN5, CN7, CN9		DB9 MACHO	32	37	R22	180R
5	2	CN6, CN8		DB9 HEMBRA			R25	OR
6	1	CN10		CON16AP			R42	33K/1W
7	38	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C13, C14, C15, C28, C32, C51, C52, C55, C56, C57, C58, C59, C60, C61, C65, C66, C67, C71, C72, C73, C74, C75, C78, C80, C81, C82, C83, C85, C86, C97, C98, C102		CD1KPF	33	22	R125, R44	1K
8	3	C7, C16, C24	100/35				R122, R123, R127, R128	150R
9	25	C8, C10, C17, C18, C20, C22, C25, C27, C31, C37, C41, C43, C46, C48, C49, C53, C88, C89, C90, C91, C92, C93, C94, C95, C103	CM.1uF		34	3	U1, U2	LM7812
10	26	C9, C11, C19, C21, C26, C29, C30, C35, C36, C39, C40, C42, C44, C45, C47, C50, C54, C63, C64, C69, C70, C76, C77, C79, C84, C101		CD4K7pF	39	4	U3	LM7912
11	2	C12, C23	470/35		40	2	U4, U5, U6	TL074
12	2	C33, C38	CD27PF		41	1	U7	LM324
13	3	K1, C34, C62	NC					
14	3	C87, C96, C104	1/25					
15	1	C99	CD4K7KpF					
16	1	D1	WL02					
17	47	D3, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D24, D25, D26, D27, D28, D29, D30, D31, D32, D33, D35, D37, D38, D39, D40, D41, D42, D43, D44, D48, D51, D59, D60, D61, D62, D63, D64	1N4148					
18	12	D45, D46, D47, D49, D50, D52, D53, D54, D55, D56, D57, D58	BAT83					
19	8	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4, FIX5, FIX6, FIX7, FIX8	FIX35					
20	6	F1, F2, F3, F4, F5, F6	DSS-22KpF					
21	10	IS1, IS2, IS3, IS4, IS5, IS6, IS7, IS8, IS9, IS10	4N25					
22	6	JP1, JP2, JP3, JP4, JP5, JP6	STRIP20					
23	1	JP7	JUMPER					
24	16	PD1, PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7, PD8, PD9, PD10, PD11, PD12, PD13, PD14, PD15, PD16	PIAZZ_2P					
25	10	R1, R3, R8, R11, R20, R28, R33, R35, R37, R41	820R					
26	10	R2, R4, R10, R14, R23, R29, R34, R36, R40, R43	1M					

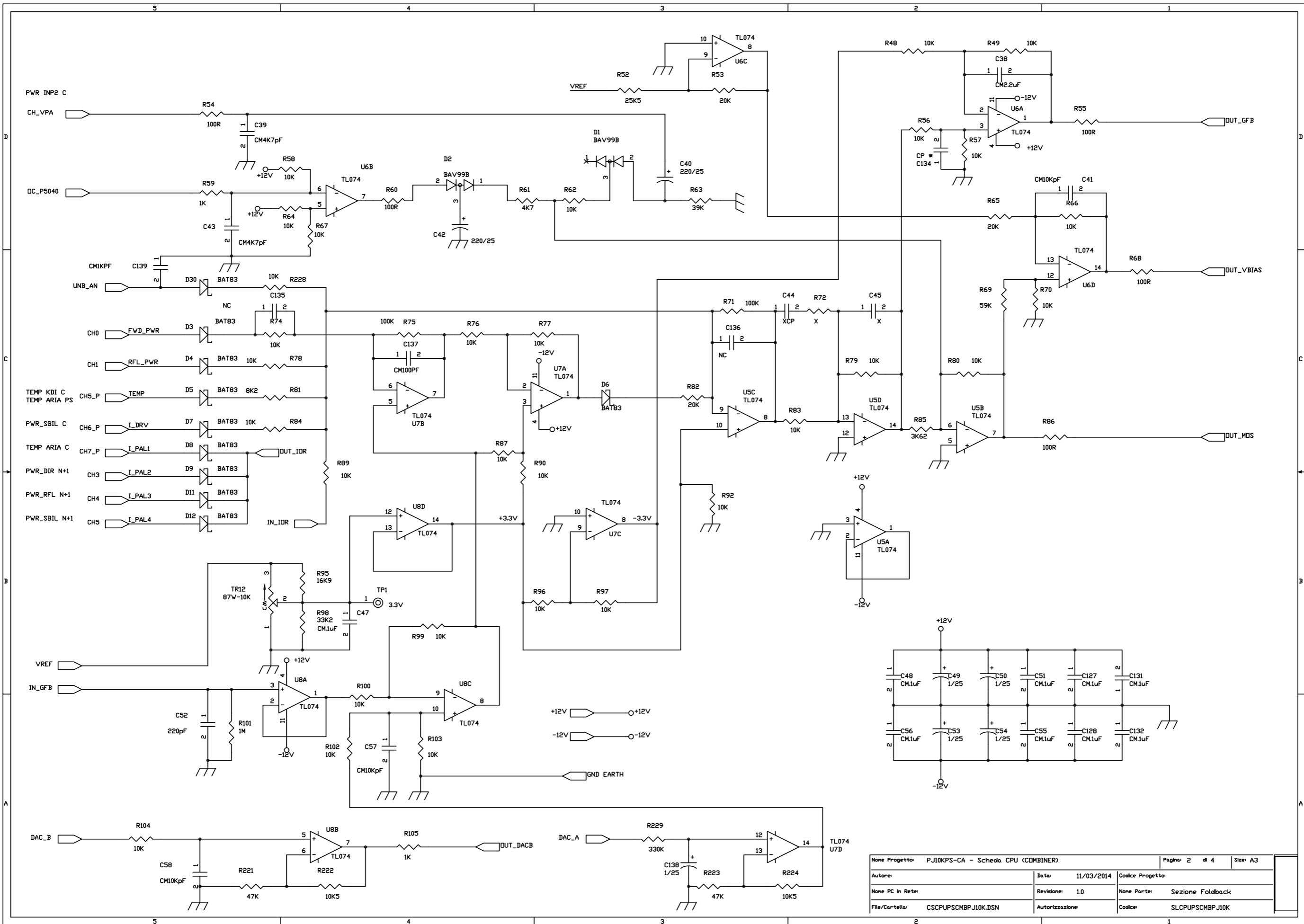
6.3.4.2 Combinador CPU (CPUPSCMBPJ10K)



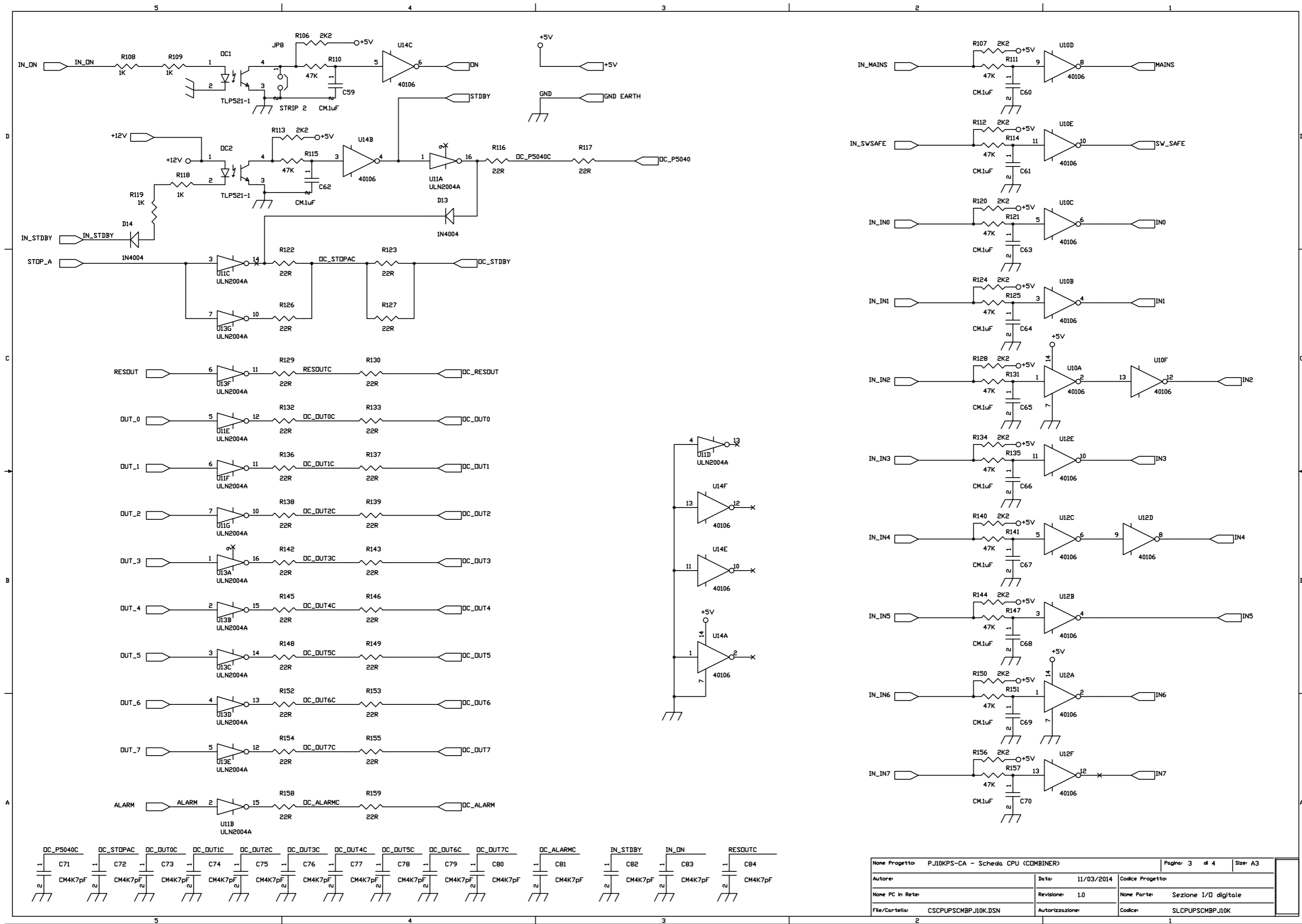
Nome Progetto: PJ10KPS-CA - Scheda CPU (COMBINER)			Pagina: 1 di 1	Size: A3
Autore:	Data: 11/03/2014	Codice Progetto: <>		
Nome PC in Rete:	Revisione: 1.0	Nome Parte: Scheda CPU (COMBINER)		
File/Cartella:	Autorizzazione:	Codice: SLCPUPSCMBPJ10K		
Scala:<>	Materiale: <>	Trattamento: <>	Profilo: <>	



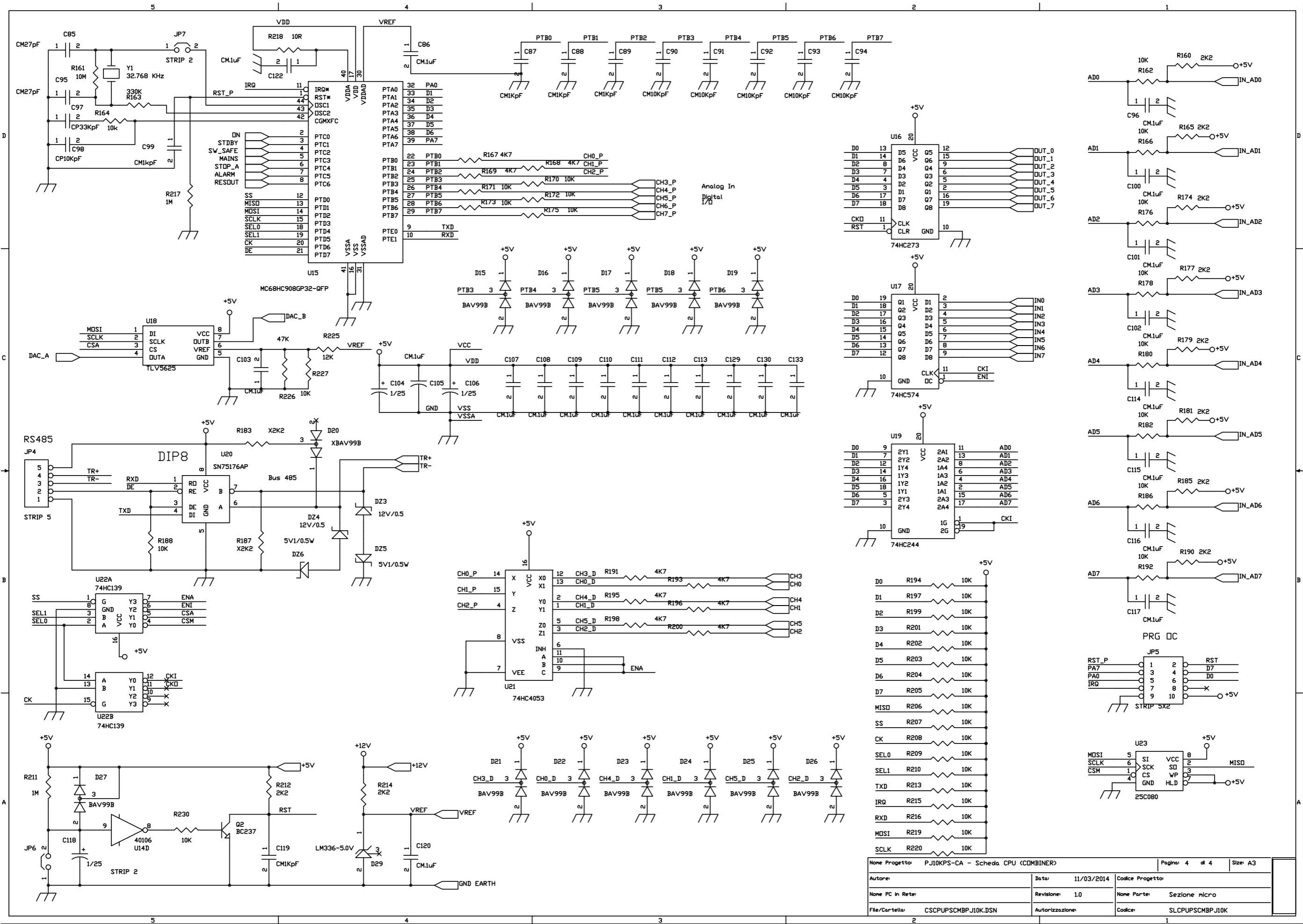
Nome Progetto: PJ10KPS-CA - Scheda CPU (COMBINER)			Pagina: 1 di 4	Size: A3
Autore:	Data:	11/03/2014	Codice Progetto:	
Nome PC In Rete:	Revisione:	1.0	Nome Parte:	Scheda CPU (COMBINER)
File/Cartella: CSCPUPSCMBPJ10K.DSN	Autorizzazione:		Codice:	SLCPUPSCMBPJ10K



Nome Progetto:	PJ10KPS-CA - Scheda CPU (COMBINER)	Pagina:	2 di 4	Size:	A3
Autore:		Data:	11/03/2014	Codice Progetto:	
Nome PC in Rete:		Revisione:	1.0	Nome Parte:	Sezione Foldback
File/Cartella:	CSCPUPSCMBPJ10.DSN	Autorizzazione:		Codice:	SLCPUPSCMBPJ10K



Nome Progetto:	PJ10KPS-CA - Scheda CPU (COMBINER)		
Autore:	Data:	11/03/2014	Codice Progetto:
None PC in Rete:	Revisione:	1.0	Nome Parte:
File/Cartella:	Autorizzazione:	Sezione I/O digitale	Codice:



Nome Progetto: PJ10KPS-CA - Scheda CPU (COMBINER)

Pagina: 4 di 4 | Size: A3

Autore: _____ Data: 11/03/2014 Codice Progetto: _____

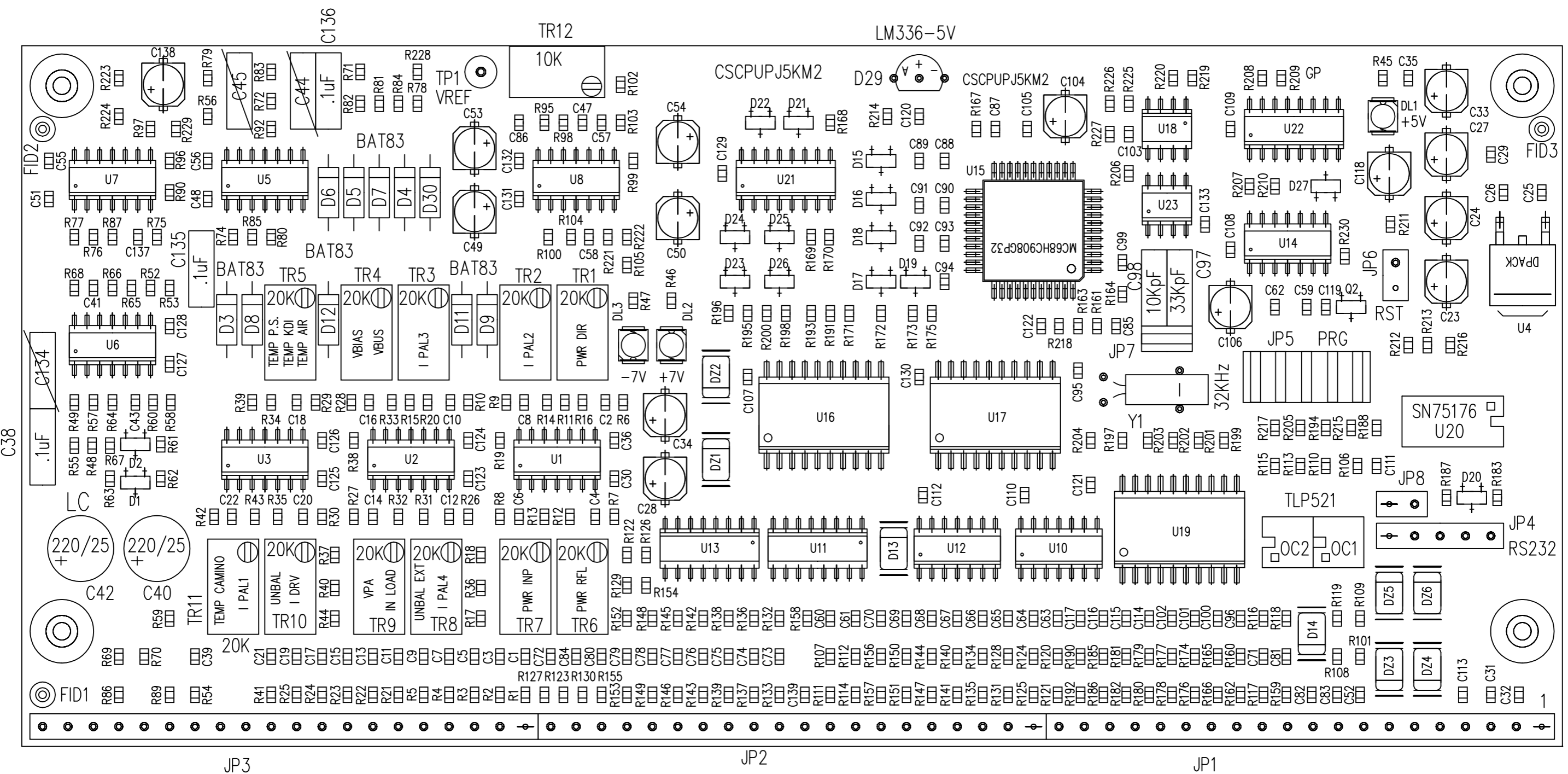
Nome PC In Rete: _____ Revisione: 1.0 Nome Parte: Sezione micro

File/Cartella: CSCUPSCMBPJ10K.DSN Autorizzazione: _____

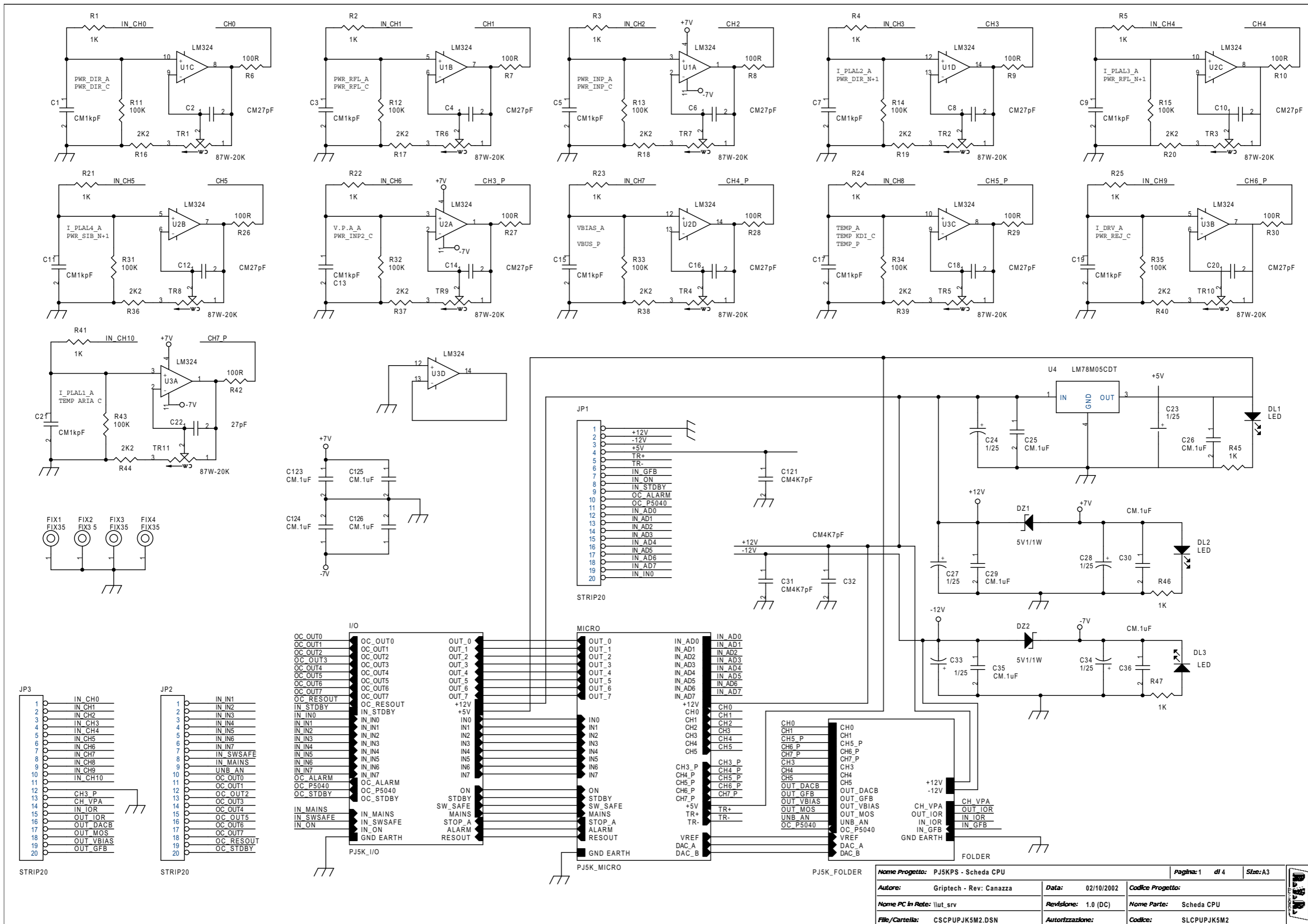
Codice: SLCPUPSCMBPJ10K

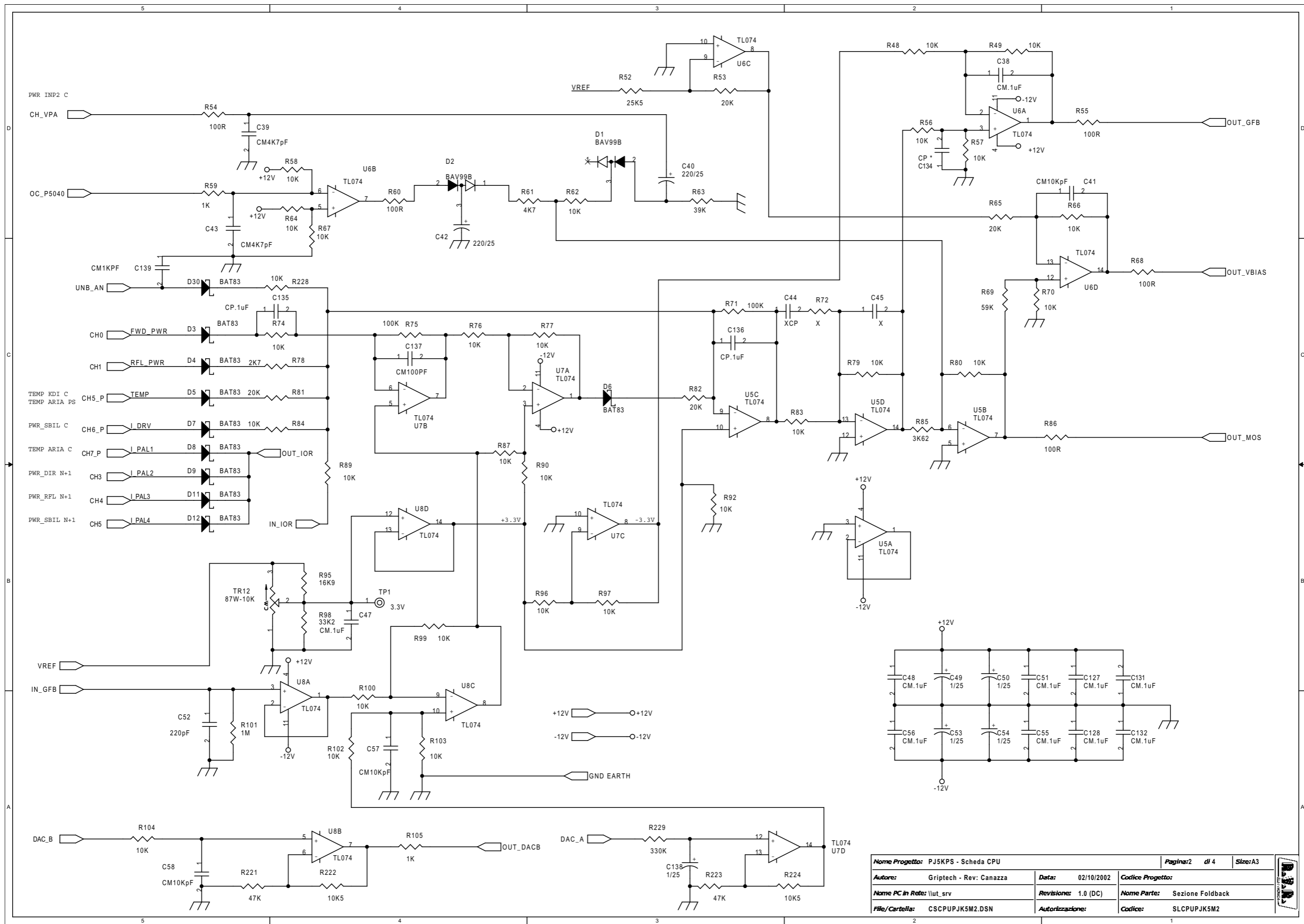
Revised:	Tuesday, March 11, 2014		30	1	JP5 STRIP 5X2		60	3	U1, U2, U3 LM324	
Revision:			31	3	JP6, JP7, JP8 STRIP 2		61	1	U4 LM78M05CDT	
			32	2	OC1, OC2 TLP521-1		62	4	U5, U6, U7, U8 TL074	
			33	1	Q2 BC237		63	3	U10, U12, U14 40106	
			34	20	R1, R2, R3, R4, R5, R21, R22, 1K R23, R24, R25, R41, R45, R46, R47, R59, R105, R108, R109, R118, R119	100R	64	2	U11, U13 ULN2004A	
Bill Of Materials	March 12, 2014	16:43:00	35	16	R6, R7, R8, R9, R10, R26, R27, R28, R29, R30, R42, R54, R55, R60, R68, R86	100K	65	1	U15 MC68HC908GP32-QFP	
Item	Quantity	Reference	Part	36	13	R11, R12, R13, R14, R15, R31, R32, R33, R34, R35, R43, R71, R75	100K	66	1	U16 74HC273
1	17	C1, C3, C5, C7, C9, C11, C13, CM1kpF C15, C17, C19, C21, C87, C88, C89, C99, C119, C139		37	33	R16, R17, R18, R19, R20, R36, R37, R38, R39, R40, R44, R106, R107, R112, R113, R120, R124, R128, R134, R140, R144, R150, R156, R160, R165, R174, R177, R179, R181, R185, R190, R212, R214	2K2	67	1	U17 74HC574
2	12	C2, C4, C6, C8, C10, C12, C14, CM27pF C16, C18, C20, C85, C95		38	65	R48, R49, R56, R57, R58, R62, R64, R66, R67, R70, R74, R76, R77, R78, R79, R80, R83, R84, R87, R89, R90, R92, R96, R97, R99, R100, R102, R103, R104, R162, R164, R166, R170, R171, R172, R173, R175, R176, R178, R180, R182, R186, R188, R192, R194, R197, R199, R201, R202, R203, R204, R205, R206, R207, R208, R209, R210, R213, R215, R216, R219, R220, R227, R228,	10K	68	1	U18 TLV5625
3	1	C22 27pF		39	1	R230		69	1	U19 74HC244
4	14	C23, C24, C27, C28, C33, C34, 1/25 C49, C50, C53, C54, C104, C106, C118, C138		40	3	R52 25K5		70	1	U20 SN75176AP
5	54	C25, C26, C29, C30, C35, C36, CM.1uF C47, C48, C51, C55, C56, C59, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C70, C86, C96, C100, C101, C102, C103, C105, C107, C108, C109, C110, C111, C112, C113, C114, C115, C116, C117, C120, C122, C123, C124, C125, C126, C127, C128, C129, C130, C131, C132, C133		41	10	R53, R65, R82 20K R61, R167, R168, R169, R191, R193, R195, R196, R198, R200	4K7	71	1	U21 74HC4053
6	19	C31, C32, C39, C43, C71, C72, CM4K7pF C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C81, C82, C83, C84, C121		42	1	R63 39K		72	1	U22 74HC139
7	1	C38 CM2.2uF		43	1	R69 59K		73	1	U23 25C080
8	2	C40, C42 220/25		44	1	R81 8K2				
9	8	C41, C57, C58, C90, C91, C92, CM10KpF C93, C94		45	1	R85 3K62				
10	1	C44 XCP		46	1	R95 16K9				
11	2	C45, R72 X		47	1	R98 33K2				
12	1	C52 220pF		48	3	R101, R211, R217 1M				
13	1	C97 CP33KpF		49	15	R110, R111, R114, R115, R121, R125, R131, R135, R141, R147, R151, R157, R221, R223, R226	47K			
14	1	C98 CP10KpF		50	26	R116, R117, R122, R123, R126, R127, R129, R130, R132, R133, R136, R137, R138, R139, R142, R143, R145, R146, R148, R149, R152, R153, R154, R155, R158, R159	22R			
15	1	C134 CP *		51	1	R161 10M				
16	2	C135, C136 NC		52	2	R163, R229 330K				
17	1	C137 CM100PF		53	2	R183, R187 X2K2				
18	3	DL1, DL2, DL3 LED		54	1	R218 10R				
19	2	DZ1, DZ2 5V1/1W		55	2	R222, R224 10K5				
20	2	DZ3, DZ4 12V/0.5		56	1	R225 12K				
21	2	DZ5, DZ6 5V1/0.5W		57	1	TP1 3.3V				
22	14	D1, D2, D15, D16, D17, D18, BAV99B D19, D21, D22, D23, D24, D25, D26, D27		58	11	TR1, TR2, TR3, TR4, TR5, TR6, TR7, TR8, TR9, TR10, TR11	87W-20K			
23	10	D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D11, BAT83 D12, D30		59	1	TR12 87W-10K				
24	2	D13, D14 1N4004								
25	1	D20 XBAV99B								
26	1	D29 LM336-5.0V								
27	4	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4 FIX35								
28	3	JP1, JP2, JP3 STRIP20								
29	1	JP4 STRIP 5								

6.3.4.3 Fuente de alimentación de CPU (CPUPJ5KMC2)

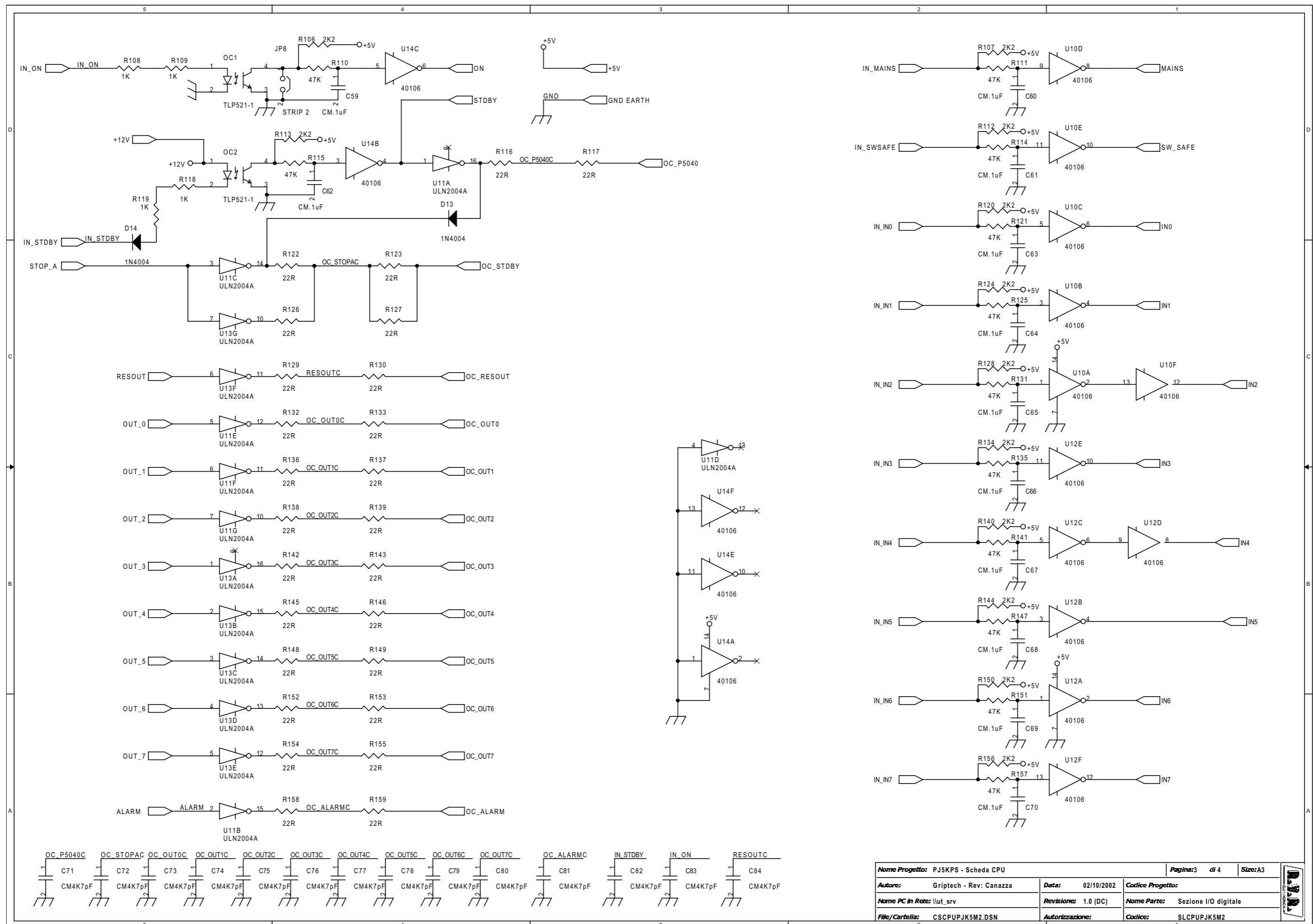


Nome Progetto: PJ5KPS - Scheda CPU		Pagina: 1 di 1	Size: A4
Autore:	Griptech - Rev.: Canazza	Data:	07/10/2002
Nome PC in Rete:	\UT_SRV	Codice Progetto:	<>
File/Cartella:	PJ5K_CPU_MNT.DWG	Revisione:	1.0 (DC)
Scalare:	<>	Nome Parte:	Scheda CPU
Materiale:	<>	Autorizzazione:	
		Codice:	SLCPUPJ5KM2
		Trattamento:	<>
		Profilo:	<>

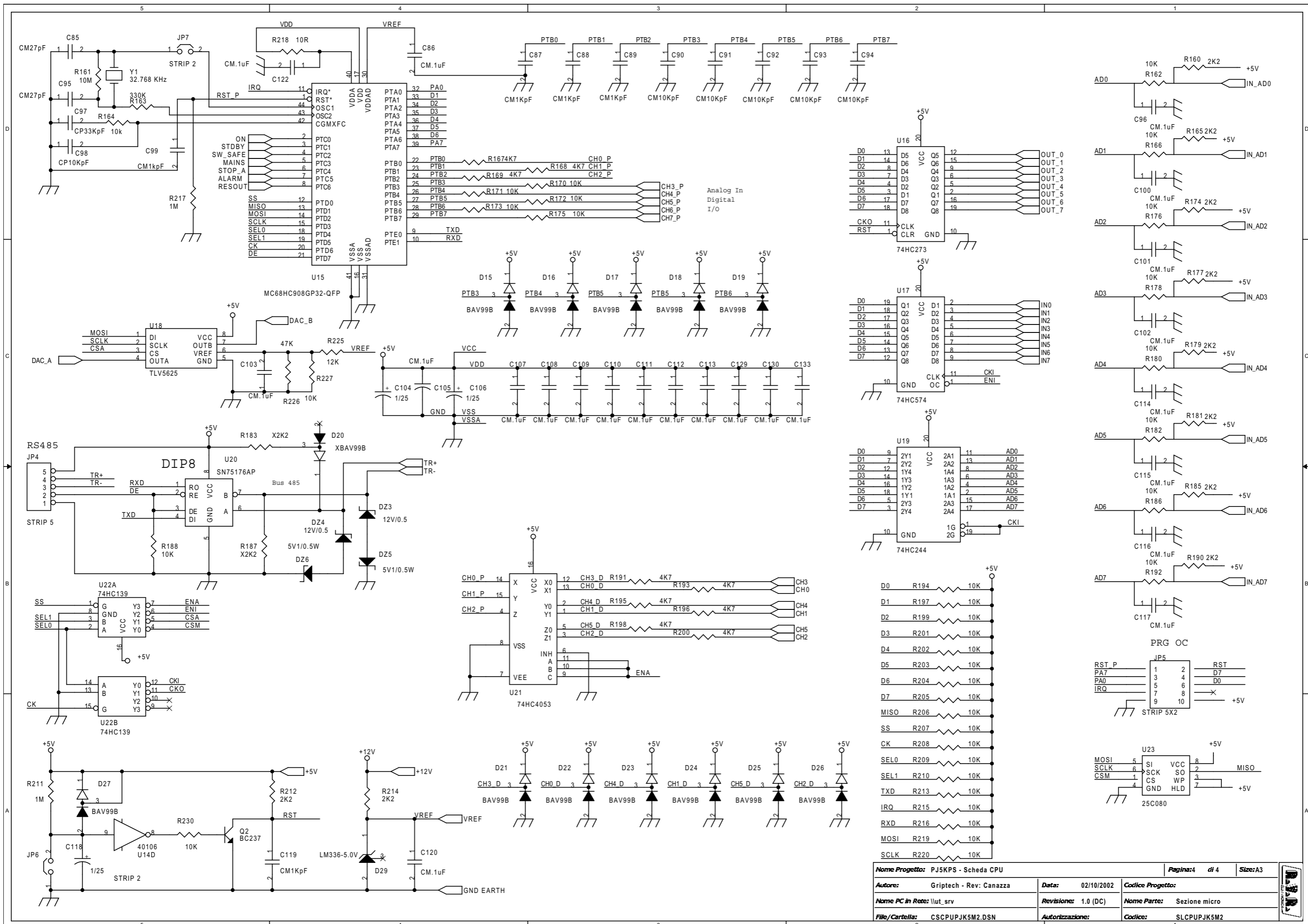




Name Progetto:	PJ5KPS - Scheda CPU		
Autore:	Griptech - Rev: Canazza	Data:	02/10/2002
Name PC in Rete:	\lut_srv	Revisione:	1.0 (DC)
File/Cartella:	CSCPUPJK5M2.DSN	Autorizzazione:	
Codice:	SLCPUPJK5M2		



Nome Progetto:	PJ5KPS - Scheda CPU	Pagina:	3 di 4	Size:	A3
Autore:	Griptech - Rev: Canazza	Data:	02/10/2002	Codice Progetto:	
Nome PC in Rete:	\lut_srv	Revisione:	1.0 (DC)	Nome Parte:	Sezione I/O digitale
File/Cartella:	CSCPUPJK5M2.DSN	Autorizzazione:		Codice:	SLCPUPJK5M2

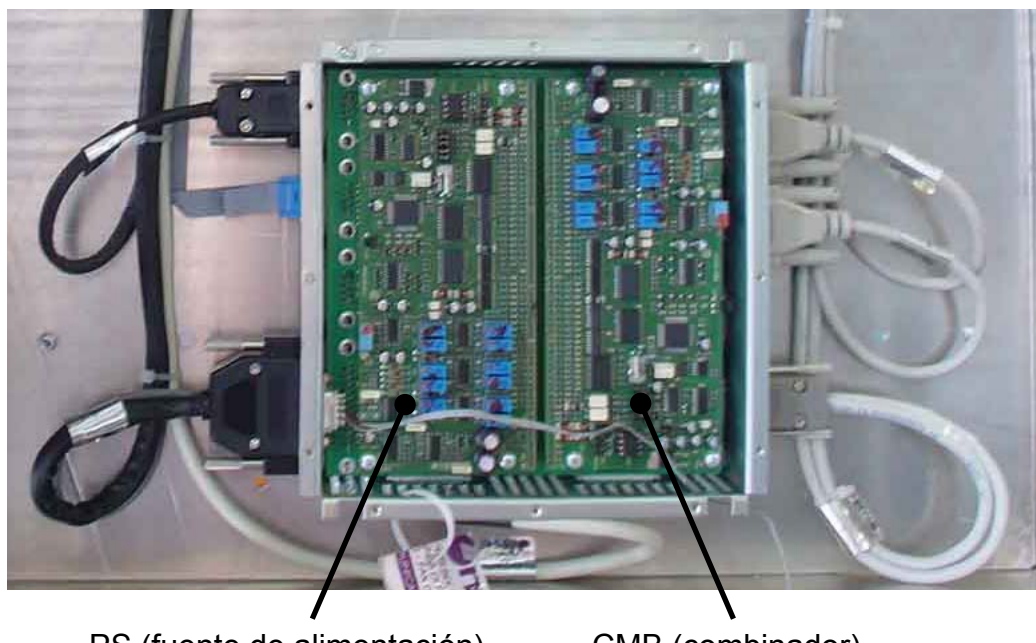


Nome Progetto:	PJ5KPS - Scheda CPU	Pagina:	4 di 4	Size:	A3
Autore:	Griptech - Rev: Canazza	Data:	02/10/2002	Codice Progetto:	
Nome PC in Rete:	\lut_srv	Revisione:	1.0 (DC)	Nome Parte:	Sezione micro
File/Cartella:	CSCPUPJK5M2.DSN	Autorizzazione:		Codice:	SLCPUPJK5M2

Revised:	Monday, July 01, 2013		29	1	JP5 STRIP 5X2		60	1	U4 LM78M05CDT	
Revision:			30	3	JP6,JP7,JP8 STRIP 2		61	4	U5,U6,U7,U8 TL074	
			31	2	OC1,OC2 TLP521-1		62	3	U10,U12,U14 40106	
			32	1	Q2 BC237		63	2	U11,U13 ULN2004A	
			33	20	R1,R2,R3,R4,R5,R21,R22, 1K R23,R24,R25,R41,R45,R46, R47,R59,R105,R108,R109, R118,R119		64	1	U15 MC68HC908GP32-QFP	
Bill Of Materials	March 11, 2014	12:13:51	34	16	R6,R7,R8,R9,R10,R26,R27, R28,R29,R30,R42,R54,R55, R60,R68,R86	100R	65	1	U16 74HC273	
Item	Quantity	Reference	Part	35	13	R11,R12,R13,R14,R15,R31, R32,R33,R34,R35,R43,R71, R75	100K	66	1	U17 74HC574
1	17	C1,C3,C5,C7,C9,C11,C13, CM1kpF C15,C17,C19,C21,C87,C88, C89,C99,C119,C139		36	33	R16,R17,R18,R19,R20,R36, R37,R38,R39,R40,R44,R106, R107,R112,R113,R120,R124, R128,R134,R140,R144,R150, R156,R160,R165,R174,R177, R179,R181,R185,R190,R212, R214	2K2	67	1	U18 TLV5625
2	12	C2,C4,C6,C8,C10,C12,C14, CM27pF C16,C18,C20,C85,C95		37	64	R48,R49,R56,R57,R58,R62, R64,R66,R67,R70,R74,R76, R77,R79,R80,R83,R84,R87, R89,R90,R92,R96,R97,R99, R100,R102,R103,R104,R162, R164,R166,R170,R171,R172, R173,R175,R176,R178,R180, R182,R186,R188,R192,R194, R197,R199,R201,R202,R203, R204,R205,R206,R207,R208, R209,R210,R213,R215,R216, R219,R220,R227,R228,R230	10K	68	1	U19 74HC244
3	1	C22 27pF		38	1	R52 25K5		69	1	U20 SN75176AP
4	14	C23,C24,C27,C28,C33,C34, 1/25 C49,C50,C53,C54,C104, C106,C118,C138		39	4	R53,R65,R81,R82 20K		70	1	U21 74HC4053
5	55	C25,C26,C29,C30,C35,C36, CM.1uF C38,C47,C48,C51,C55,C56, C59,C60,C61,C62,C63,C64, C65,C66,C67,C68,C69,C70, C86,C96,C100,C101,C102, C103,C105,C107,C108,C109, C110,C111,C112,C113,C114, C115,C116,C117,C120,C122, C123,C124,C125,C126,C127, C128,C129,C130,C131,C132, C133		40	10	R61,R167,R168,R169,R191, R193,R195,R196,R198,R200	4K7	71	1	U22 74HC139
6	19	C31,C32,C39,C43,C71,C72, CM4K7pF C73,C74,C75,C76,C77,C78, C79,C80,C81,C82,C83,C84, C121		41	1	R63 39K		72	1	U23 25C080
7	2	C40,C42 220/25		42	1	R69 59K		73	1	Y1 32.768 KHz
8	8	C41,C57,C58,C90,C91,C92, CM10KpF C93,C94		43	1	R78 2K7				
9	1	C44 XCP		44	1	R85 3K62				
10	2	C45,R72 X		45	1	R95 16K9				
11	1	C52 220pF		46	1	R98 33K2				
12	1	C97 CP33KpF		47	3	R101,R211,R217 1M				
13	1	C98 CP10KpF		48	15	R110,R111,R114,R115,R121, R125,R131,R135,R141,R147, R151,R157,R221,R223,R226	47K			
14	1	C134 CP *		49	26	R116,R117,R122,R123,R126, R127,R129,R130,R132,R133, R136,R137,R138,R139,R142, R143,R145,R146,R148,R149, R152,R153,R154,R155,R158, R159	22R			
15	2	C135,C136 CP.1uF		50	1	R161 10M				
16	1	C137 CM100PF		51	2	R163,R229 330K				
17	3	DL1,DL2,DL3 LED		52	2	R183,R187 X2K2				
18	2	DZ1,DZ2 5V1/1W		53	1	R218 10R				
19	2	DZ3,DZ4 12V/0.5		54	2	R222,R224 10K5				
20	2	DZ5,DZ6 5V1/0.5W		55	1	R225 12K				
21	14	D1,D2,D15,D16,D17,D18, BAV99B D19,D21,D22,D23,D24,D25, D26,D27		56	1	TP1 3.3V				
22	10	D3,D4,D5,D6,D7,D8,D9,D11, BAT83 D12,D30		57	11	TR1,TR2,TR3,TR4,TR5,TR6, TR7,TR8,TR9,TR10,TR11	87W-20K			
23	2	D13,D14 1N4004		58	1	TR12 87W-10K				
24	1	D20 XBAV99B		59	3	U1,U2,U3 LM324				
25	1	D29 LM336-5.0V								
26	4	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4 FIX35								
27	3	JP1,JP2,JP3 STRIP20								
28	1	JP4 STRIP 5								

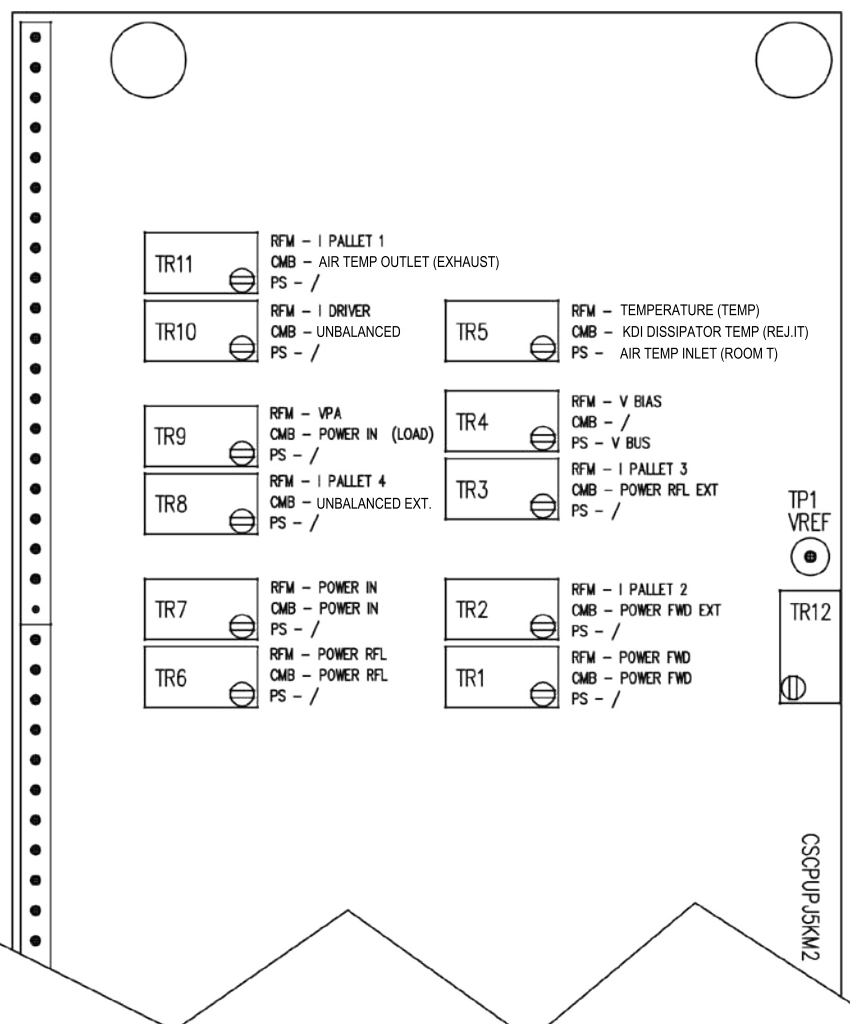
6.3.4.4 Trimmer combinador P.S.

En el PJ10KPS-CA están presentes tarjetas de microcontrol, una por cada módulo de 2,2 kW, una para el control de la fuente de alimentación y una para el control del combinador. En cada tarjeta el trimmer tiene un significado diferente. En la figura, "RFM" se refiere al módulo de RF, "PS" a la fuente de alimentación y "CMB" al combinador. TR12 está configurado para que VREF sea de 3,3 V.



PS (fuente de alimentación)

CMB (combinador)



6.4 Interfaz paralela (opc.)(CSINTREMPJ5K)

En la parte superior del PJ10KPS-CA está montada una interfaz de tipo paralelo, en la cual están disponibles las diferentes señales por medio de bloques de terminales (Figura 6.4.1). Esta interfaz está conectada a la Unidad de Control que recibe las diferentes señales y a la cual están dirigidos eventuales mandos.

La tarjeta contiene entradas digitales y salidas digitales y analógicas. Entre las entradas digitales, se muestra una "copia" de todas las posibles órdenes que se pueden enviar a nivel local a la unidad usando los botones de la unidad de control.

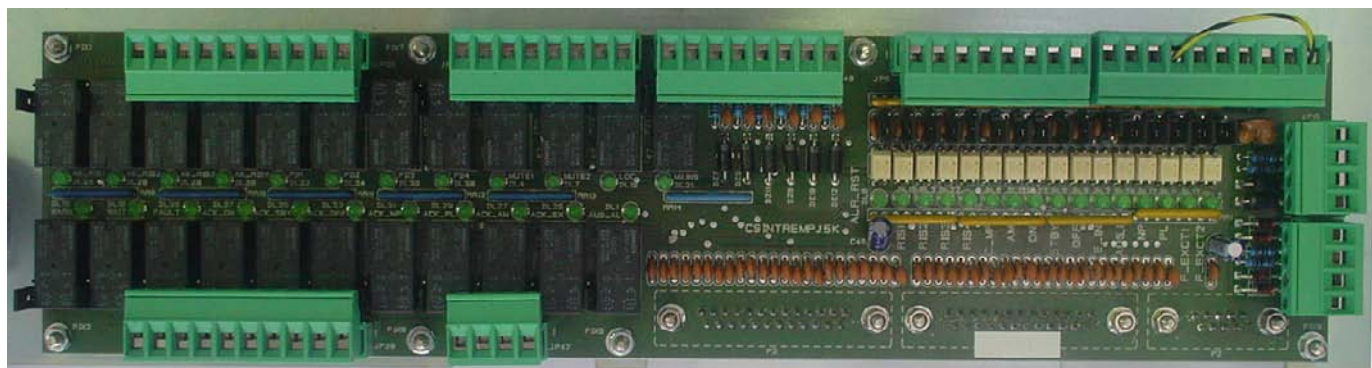


Figura 6.4.1

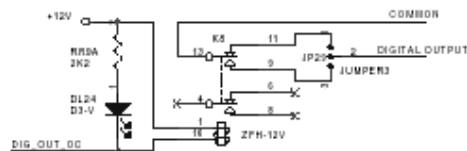
Las salidas digitales proporcionan la información relativa al estado del PJ0KPS-CA.

Las salidas analógicas habilitan el control remoto de los parámetros más importantes, por ejemplo, la potencia directa y reflejada.

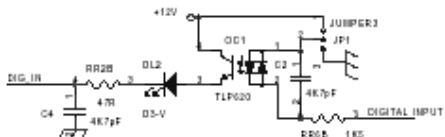
Esta interfaz se ha diseñado para una máxima configurabilidad y adaptabilidad a los sistemas de telemetría a los cuales se puede conectar. Por ejemplo, cada entrada digital se puede configurar a través de un puente para estar "activa" cuando está puesta a tierra o cuando se conecta a una fuente de alimentación entre +12V y +24V.

El esquema de una entrada digital genérica se muestra en la Figura 6.4.2 b). Por favor, poner atención al optoacoplador del tipo antiparalelo, así como si el puente que está cerrado entre los pines 1 y 2, poniendo a tierra la DIGITAL INPUT, la entrada está activada. Por el contrario, cerrando 2 y 3, la entrada está activa cuando la DIGITAL INPUT se conecta a una tensión positiva. Cada salida digital se puede configurar individualmente como "Normalmente abierta" o "Normalmente cerrada" (NO o NC). En la Figura 6.4.2 a) se muestra el esquema de una salida digital genérica. Notar que cuando el puente está cerrado entre 1 y 2, la salida está normalmente cortocircuitada con el pin común, mientras en otro caso el circuito está normalmente abierto.

Es importante recordar que los diferentes mandos, pueden enviarse a la unidad a través del interfaz paralela sólo si el selector Local/Remote situado en el panel frontal está en la posición "Remote".



a)



b)

Figura 6.4.2

JP35 JP12 JP48 JP8 JP4

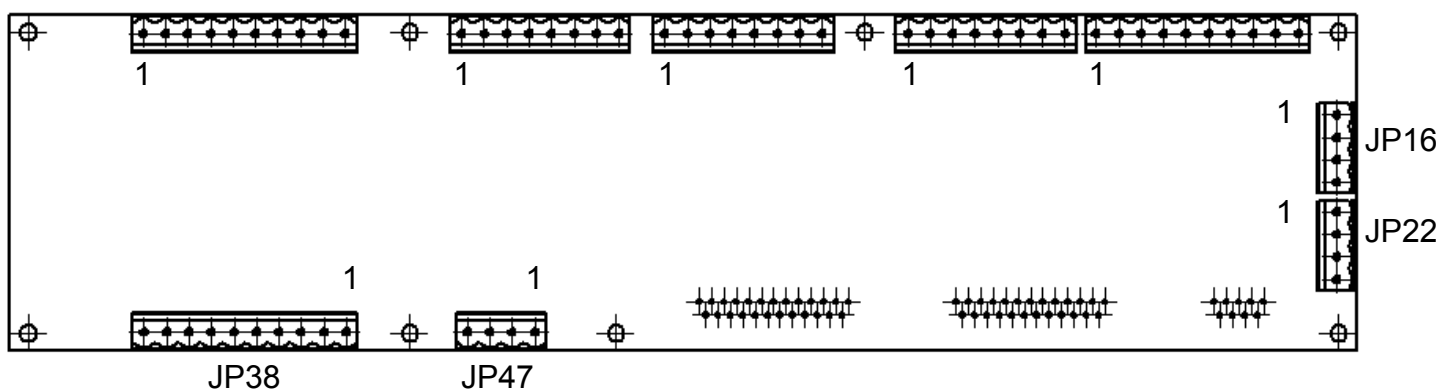


Figura 6.4.3

La siguiente tabla describe la función de cada puente de la interfaz paralela. La primera columna indica el número de identificación del puente como se muestra en la Figura 6.4.3, la segunda indica el nombre de la señal y la tercera columna describe su función.

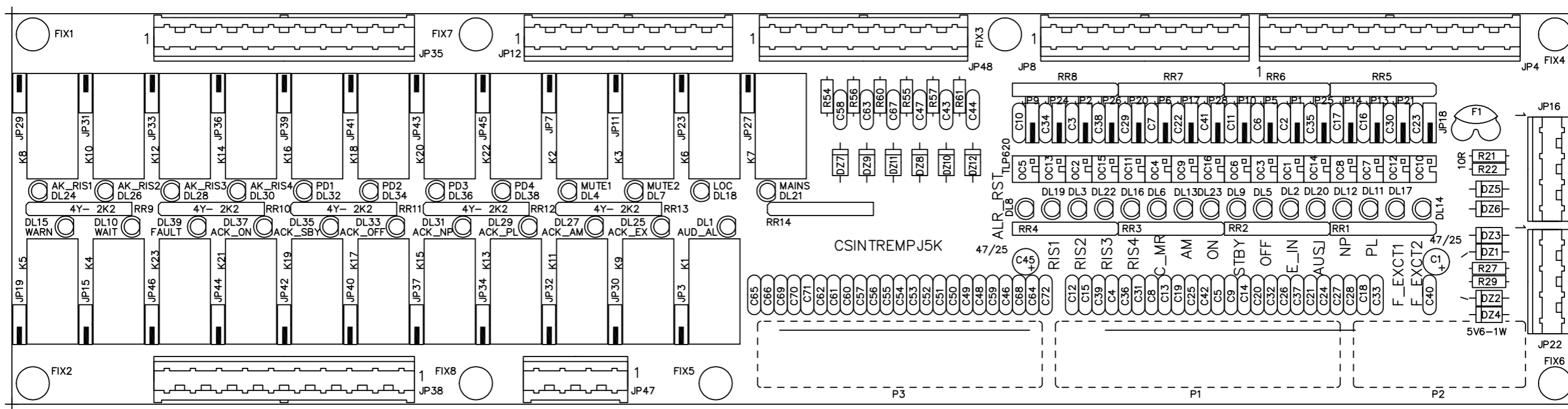
Abrazadera Tipo Nombre Descripción

JP4/1	In	ON	Corresponde al pulsador ON de la unidad de control
JP4/2	In	STDBY	Corresponde al pulsador STDBY de la unidad de control
JP4/3	In	OFF	Corresponde al pulsador OFF de la unidad de control
JP4/4	In	EXT INH	Puente de inhibición externa. Es un puente tipo "N.C.", que significa que debe estar activado para que el PJ10KPS-CA pueda funcionar. En el momento de la entrega, este terminal está cerrado a tierra mediante un puente.
JP4/5	In	AUX INH	Puente de inhibición externa auxiliar. Es un puente tipo "N.O.", que significa que no debe estar activado para que el PJ10KPS-CA pueda funcionar. Es "auxiliar" por que, incluso si no tiene conexiones, el PJ10KPS-CA funciona normalmente.
JP4/6	In	NOM PWR	Corresponde al pulsador POTENCIA NOMINAL de la unidad de control

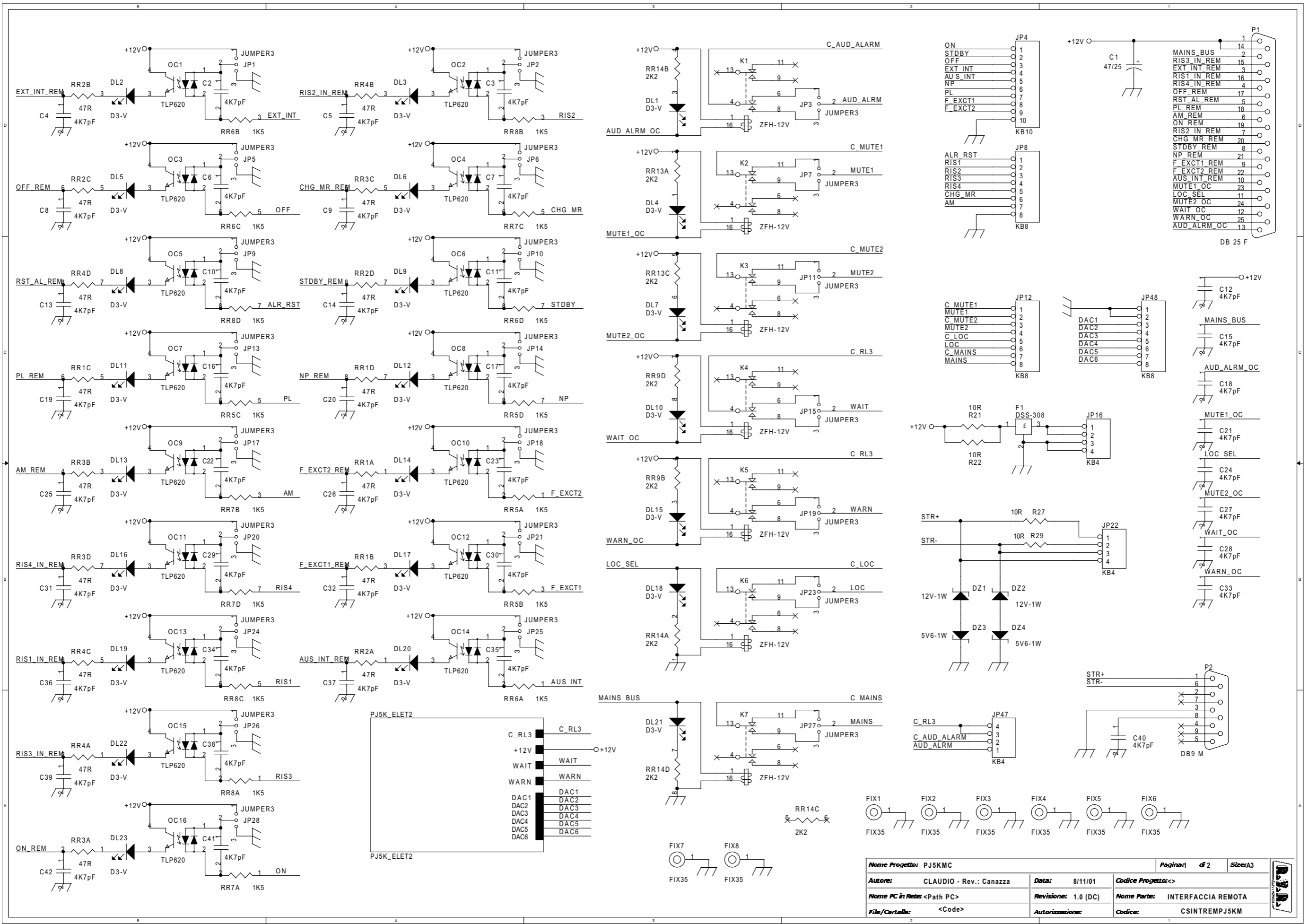
JP4/7	In	LOW PWR	Corresponde al pulsador POTENCIA REDUCIDA de la unidad de control
JP4/8	In	AUDIO ALARM EXC. 1	Alarma de audio del excitador 1. Esta entrada, cuando está activa, indica una alarma en el excitador 1. Si el PJ10KPS-CA está en modo de cambio automático, el excitador 1 está en el aire y esta señal permanece activada por un tiempo equivalente al ajustado en menú de Ajustes en la línea Exc. Wait time, se iniciará el procedimiento de cambio entre los excitadores.
JP4/9	In	AUDIO ALARM EXC. 2	Igual a AUDIO ALARM EXC. 1 para el excitador 2.
JP4/10	/	GND	Contacto de tierra.
JP8/1	In	ALARM RESET	Corresponde al pulsador ALARM RESET de la unidad de control
JP8/2	In	RESRV. 1	Entrada de reserva 1. Cuando esta entrada está activa, se registra el fallo mediante el software en el menú de Alarms. Por ejemplo, sev puede conectar a un interruptor que indica que la puerta de la estación está abierta o a un sensor de reserva de potencia de un generador eléctrico. De esta forma, consultando los menús de la unidad, es posible trazar el momento en el cual (hora y fecha) ha ocurrido el fallo.
JP8/3	In	RESRV. 2	Igual a JP8/2
JP8/4	In	RESRV. 3	Igual a JP8/2
JP8/5	In	RESRV. 4	Igual a JP8/2
JP8/6	In	EXCITER CHANGEOVER CMD	Este mando inicia el procedimiento de cambio entre los excitadores. Tiene la misma función que presionar el botón OK cuando se selecciona la línea On air exciter en el menú de Excitadores. Para iniciar el cambio entre los excitadores mediante este mando, el modo cambio manual debe estar previamente seleccionado a través del botón correspondiente en la unidad de control o a través del puente JP8/7, teniendo, sin embargo, la unidad en modo "Remote".
JP8/7	In	EXCITER CHANGEOVER	Corresponde al pulsador EXCITER CHANGEOVER de la unidad de control
JP8/8	/	GND	Tierra
JP16/1	Out	+12V dc	Fuente de alimentación. Puede absorber un máximo de 100 mA entre este puente y el JP16/2. Esta fuente de alimentación se puede usar si el usuario desea entrar el mando siguiendo una lógica positiva (tensión alta - mando activo)
JP16/2	Out	+12V dc	Igual a JP16/1
JP16/3	/	GND	Tierra
JP16/4	/	GND	Tierra
JP22/1	I/O	TX/RX +	Bus RS 485. Por favor, notar que este puerto serie está operativo sólo cuando la unidad está en modo "Remote".

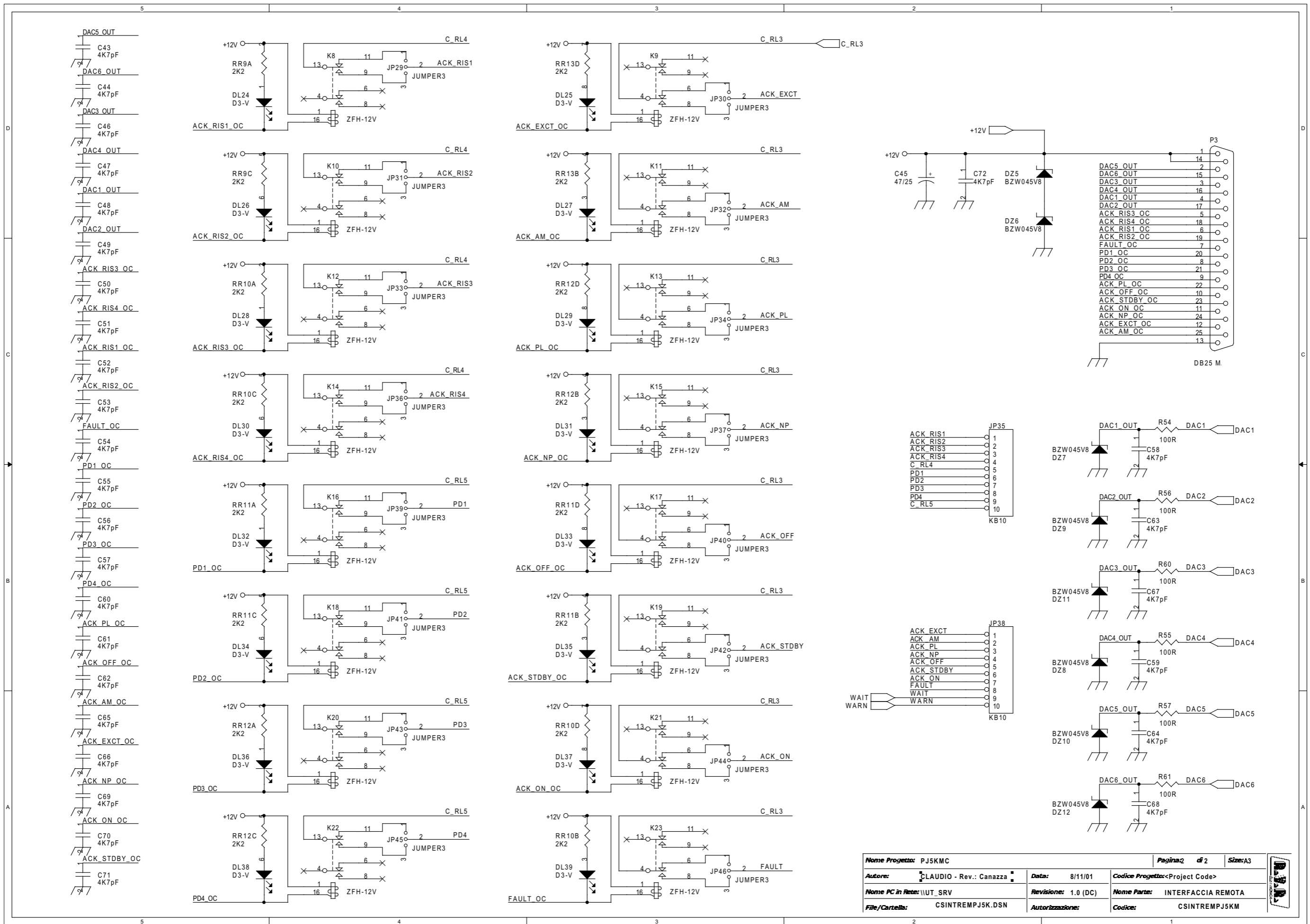
JP22/2	I/O	TX/RX -	Bus RS 485
JP22/3	/	LINE TRM	Terminación de línea para bus RS 485
JP22/4	/	LINE TRM	Terminación de línea para bus RS 485
JP48/1	/	GND	Tierra
JP48/2	/	GND	Tierra
JP48/3	Out	FWD PWR	Potencia directa. Salida analógica, 3,9V para 5000W
JP48/4	Out	RFL PWR	Potencia reflejada. Salida analógica, 3,9V para 1200W
JP48/5	Out	OUT AIR TEMP	Temperatura del aire en la salida de la chimenea. Salida analógica, 0V para -50°C, 3.9V para 100°C
JP48/6	Out	V FAN	Tensión de alimentación de los ventiladores.
JP48/7	Out	EFF.	Eficiencia general. Salida analógica, 3,9V para 100%, 0V para 0%.
JP48/8	Out	OUT DAC 6	Reservado a futuras aplicaciones.
JP12/1	Out	CMN MUTE 1	Contacto común MUTE 1 (ver JP12/2).
JP12/2	Out	MUTE 1	Excitador 1 MUTE. Salida digital, activada cuando el excitador 1 está inhibido por la unidad de control. Como todas las salidas digitales en la interfaz paralela, puede ser configurada a través de un puente como normalmente abierta o cerrada. Esta salida tiene un contacto común dedicado a esta función (JP12/1).
JP12/3	Out	CMN MUTE 2	Contacto común MUTE 2 (ver JP12/4).
JP12/4	Out	MUTE 2	Excitador 2 MUTE. Salida digital, activada cuando el excitador 2 está inhibido por la unidad de control. Esta salida tiene un contacto común dedicado a esta función (JP12/3).
JP12/5	Out	CMN LOCAL	Contacto común LOCAL (ver JP12/6).
JP12/6	Out	LOCAL	Estado LOCAL/REMOTO. Salida digital, activada cuando el TX10000U-KLC está configurado en modo local. Esta salida tiene un contacto común dedicado a esta función (JP12/5).
JP12/7	Out	CMN MAINS	Contacto común MAINS (ver JP12/8).
JP12/8	Out	MAINS	Alarma MAINS, activada cuando hay problemas en la alimentación
JP47/1	Out	AUDIO ALARM	Alarma de "AUDIO" (ver JP4/8 y JP4/9). Esta salida está activa cuando el excitador en el aire está en estado de alarma de audio. Esta salida tiene un contacto común dedicado a esta función (JP47/2).
JP47/2	Out	CMN AUDIO ALARM	Contacto común AUDIO ALARM (ver JP47/1).
JP47/3	Out	CMN RL3	Contacto común compartido por las salidas JP38/1-10.
JP47/4	Out	CMN RL3	Contacto paralelo con JP47/3.
JP35/1	Out	RESRV. 1	Reserva 1. Salida digital, activada cuando la entrada INPUT RESERVE 1 (JP8/2) está activada. El contacto común de esta salida es RL4 (JP35/5)
JP35/2	Out	RESRV. 2	Igual a JP35/1, corresponde a INPUT RESERVE 2. El contacto común de esta salida es RL4 (JP35 / 5)
JP35/3	Out	RESRV. 3	Igual a JP35/1, corresponde a INPUT RESERVE 3. El contacto común de esta salida es RL4 (JP35 / 5)

JP35/4	Out	RESRV. 4	Igual a JP35/1, corresponde a INPUT RESERVE 4. El contacto común de esta salida es RL4 (JP35/5)
JP35/5	Out	CMN RL4	Contacto común compartido entre diferentes salidas digitales (JP35/1-4)
JP35/6	Out	SET1.	Salida digital activada cuando el parámetro SET1 está activo (ver menú de Ajustes). El contacto común de esta salida es RL5 (JP35/10).
JP35/7	Out	SET2.	Igual a JP36/6, corresponde a SET2. El contacto común de esta salida es RL5 (JP35/10).
JP35/8	Out	SET3.	Igual a JP36/6, corresponde a SET3. El contacto común de esta salida es RL5 (JP35/10).
JP35/9	Out	SET4.	Similar a JP36/6, corresponde a SET4. El contacto común de esta salida es RL5 (JP35/10).
JP35/10	Out	CMN RL5	Contacto común compartido entre la distinta salida digital (JP35/6-9)
JP38/1	Out	EXC. ON AIR	Salida digital, activada cuando el excitador 1 está en el aire, y no activada cuando el excitador 2 está en el aire. El contacto común de esta salida es el RL3 (JP47/3).
JP38/2	Out	AUTO/MAN	Salida digital, activada cuando el PJ10KPS-CA está en modo de cambio con respecto a los excitadores. El contacto común de esta salida es RL3 (JP47/3).
JP38/3	Out	LOWER POWER	Salida digital, activada cuando el PJ10KPS-CA está configurado para el nivel de potencia inferior. El contacto común de esta salida es RL3 (JP47/3).
JP38/4	Out	NOMINAL POWER	Salida digital, activada cuando el PJ10KPS-CA está configurado para el nivel de potencia nominal. El contacto común de esta salida es el RL3 (JP47/3).
JP38/5	Out	OFF	Salida digital, activada cuando el PJ10KPS-CA está configurado para el nivel de potencia inferior. El contacto común de esta salida es RL3 (JP47/3).
JP38/6	Out	STDBY	Salida digital, activada cuando el PJ10KPS-CA está configurado para el nivel de potencia inferior. El contacto común de esta salida es RL3 (JP47/3).
JP38/7	Out	ON	Salida digital, activada cuando el PJ10KPS-CA está configurado en modo ON. El contacto común de esta salida es RL3 (JP47/3).
JP38/8	Out	FAULT	Salida digital, activada cuando el PJ10KPS-CA está configurado en modo FAULT. El contacto común de esta salida es RL3 (JP47/3).
JP38/9	Out	WAIT	Salida digital, activada cuando el PJ10KPS-CA está configurado en modo WAIT. El contacto común de esta salida es RL3 (JP47/3).
JP38/10	Out	WARNING	Salida digital, activada cuando el PJ10KPS-CA está configurado en modo WARNING. El contacto común de esta salida es RL3 (JP47/3).



Nome Progetto: PK5KPS – Interfaccia parallela			Pagina: 1 di 1	Size: A3
Autore:	Griptech – Rev.: Canazza	Data:	08/10/2002	Codice Progetto: <>
Nome PC in Rete:	\UT_SRV	Revisione:	1.0 (DC)	Nome Parte: Interfaccia parallela
File/Cartella:	PJ5_Rem_MNT.DWG	Autorizzazione:	Codice:	SLINTREMPJ5K
Scala: <>	Materiale: <>	Trattamento:	<>	Profilo: <>





Name Progetto: PJ5KMC	Pagina 2 di 2	Size: A3
Autore: CLAUDIO - Rev.: Canazza	Data: 8/11/01	Codice Progetto: <Project Code>
Name PC in Rete: \UT_SRV	Revisione: 1.0 (DC)	Nome Parte: INTERFACCIA REMOTA
File/Cartella: CSINTREMPJ5K.DSN	Autorizzazione:	Codice: CSINTREMPJ5KM

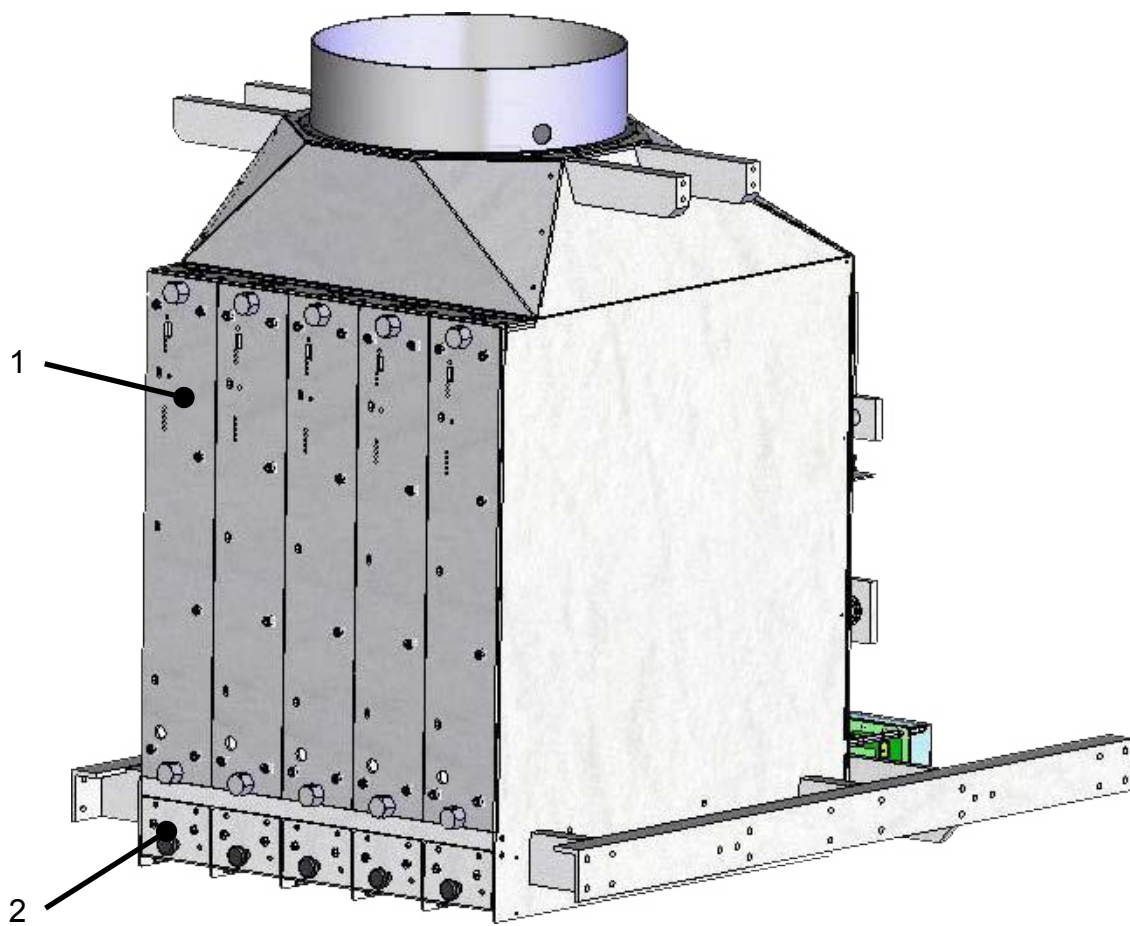
SLINTREMPJ5KM

Lista de Materiales

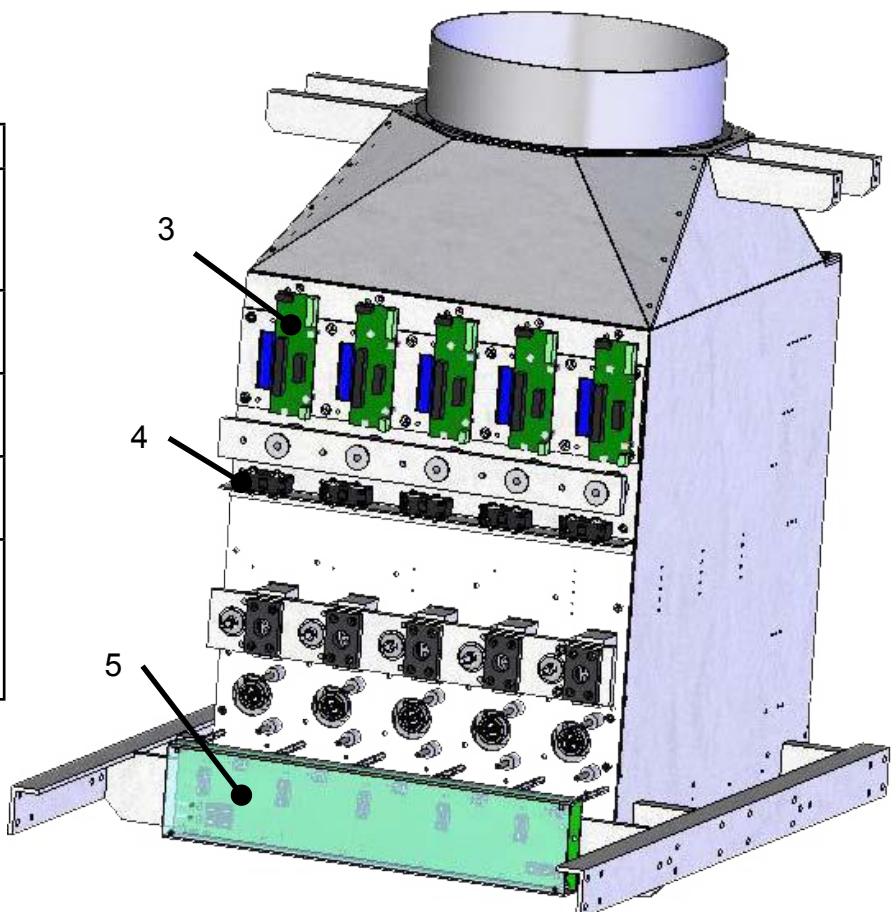
Página 1

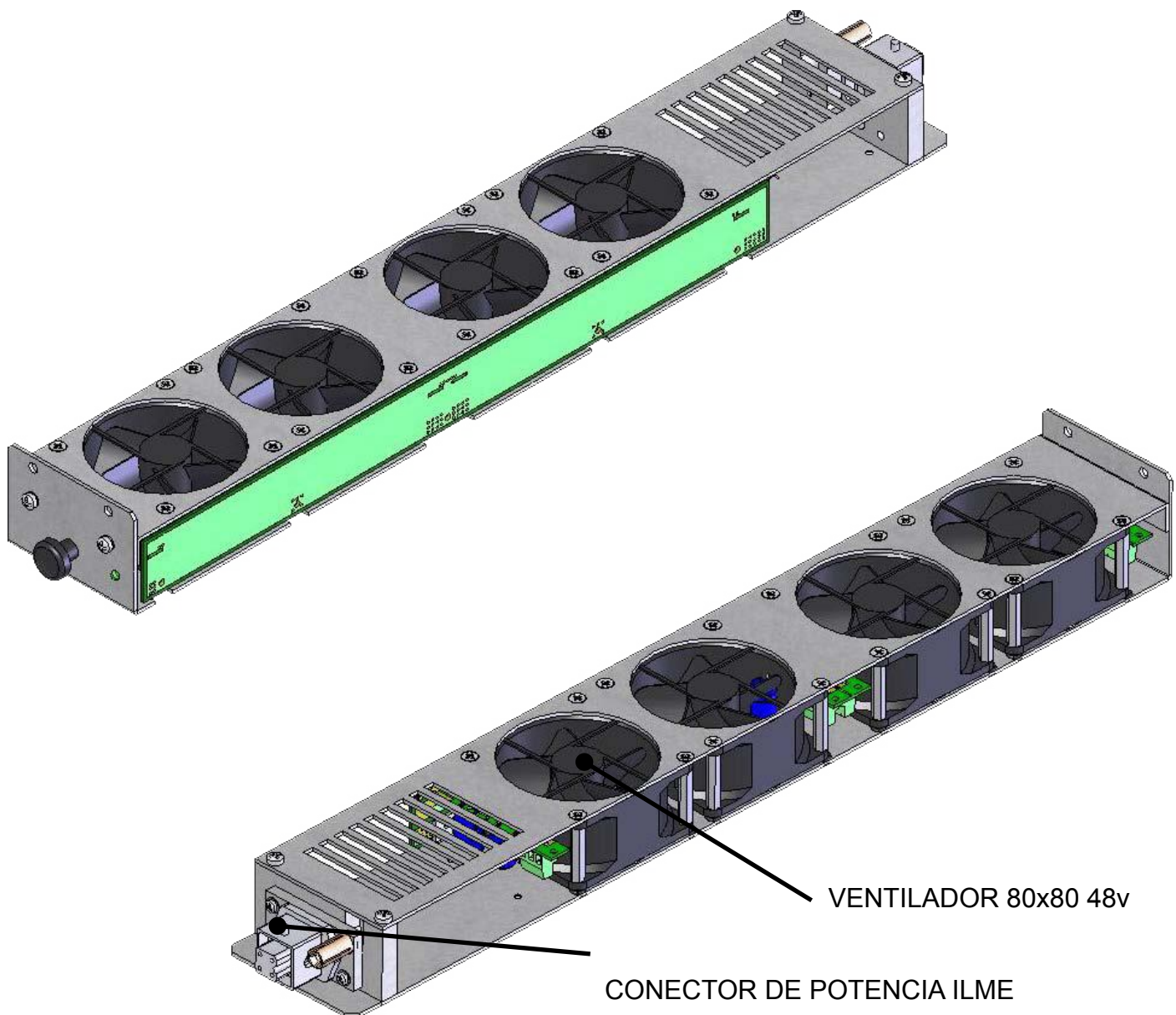
Elemento	Cant.	Referencia	Pieza
1	2	C1,C45	47/25
2	70	C2,C3,C4,C5,C6,C7,C8,C9, C10,C11,C12,C13,C14,C15, C16,C17,C18,C19,C20,C21, C22,C23,C24,C25,C26,C27, C28,C29,C30,C31,C32,C33, C34,C35,C36,C37,C38,C39, C40,C41,C42,C43,C44,C46, C47,C48,C49,C50,C51,C52, C53,C54,C55,C56,C57,C58, C59,C60,C61,C62,C63,C64, C65,C66,C67,C68,C69,C70, C71,C72	4K7pF
3	39	DL1,DL2,DL3,DL4,DL5,DL6, DL7,DL8,DL9,DL10,DL11, DL12,DL13,DL14,DL15,DL16, DL17,DL18,DL19,DL20,DL21, DL22,DL23,DL24,DL25,DL26, DL27,DL28,DL29,DL30,DL31, DL32,DL33,DL34,DL35,DL36, DL37,DL38,DL39	D3-V
4	2	DZ2,DZ1	12V-1W
5	2	DZ4,DZ3	5V6-1W
6	8	DZ5,DZ6,DZ7,DZ8,DZ9,DZ10, DZ11,DZ12	BZW045V8
7	8	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4, FIX5, FIX6, FIX7, FIX8	FIX35
8	1	F1	DSS-308
9	39	JP1,JP2,JP3,JP5,JP6,JP7, JP9,JP10,JP11,JP13,JP14, JP15,JP17,JP18,JP19,JP20, JP21,JP23,JP24,JP25,JP26, JP27,JP28,JP29,JP30,JP31, JP32,JP33,JP34,JP36,JP37, JP39,JP40,JP41,JP42,JP43, JP44,JP45,JP46	JUMPER3
10	3	JP4,JP35,JP38	KB10
11	3	JP8,JP12,JP48	KB8
12	3	JP16,JP22,JP47	KB4
13	23	K1,K2,K3,K4,K5,K6,K7,K8, K9,K10,K11,K12,K13,K14, K15,K16,K17,K18,K19,K20, K21,K22,K23	ZFH-12V
14	16	OC1,OC2,OC3,OC4,OC5,OC6, OC7,OC8,OC9,OC10,OC11, OC12,OC13,OC14,OC15,OC16	TLP620
15	1	P1	DB 25 H
16	1	P2	DB9 M
17	1	P3	DB25 M
18	4	RR1,RR2,RR3,RR4	47R
19	4	RR5,RR6,RR7,RR8	1K5
20	6	RR9,RR10,RR11,RR12,RR13, RR14	2K2
21	4	R21,R22,R27,R29	10R
22	6	R54,R55,R56,R57,R60,R61	100R

6.5 Caja de módulo



Nº	Descripción	Capítulo
1	Módulo de RF (Nº 1 a partir de la izquierda)	6.2
2	Ventiladores de la bandeja	6.5.1
3	Interfaz I/O módulo de RF	6.5.2
4	Interruptor de módulo de presencia	/
5	Ventiladores de bandeja de la tarjeta de fuente de alimentación	6.5.3

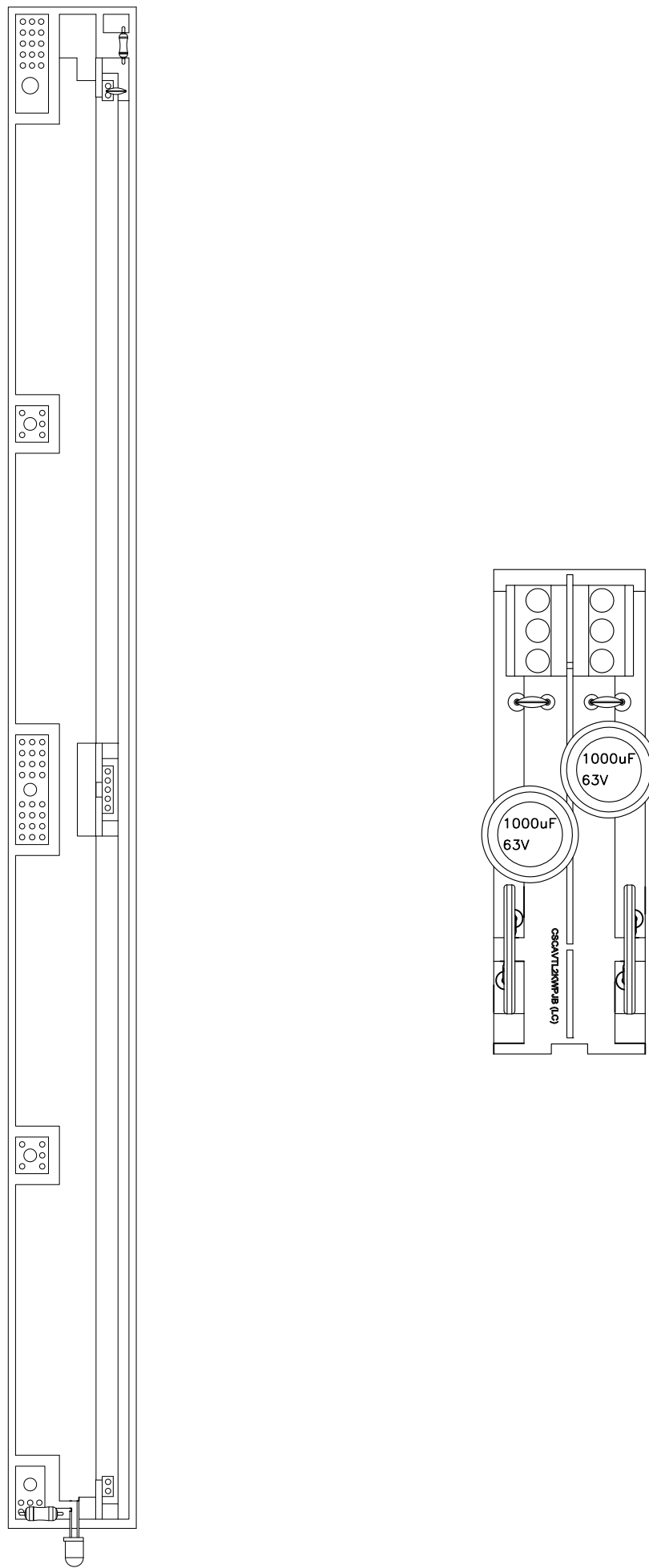


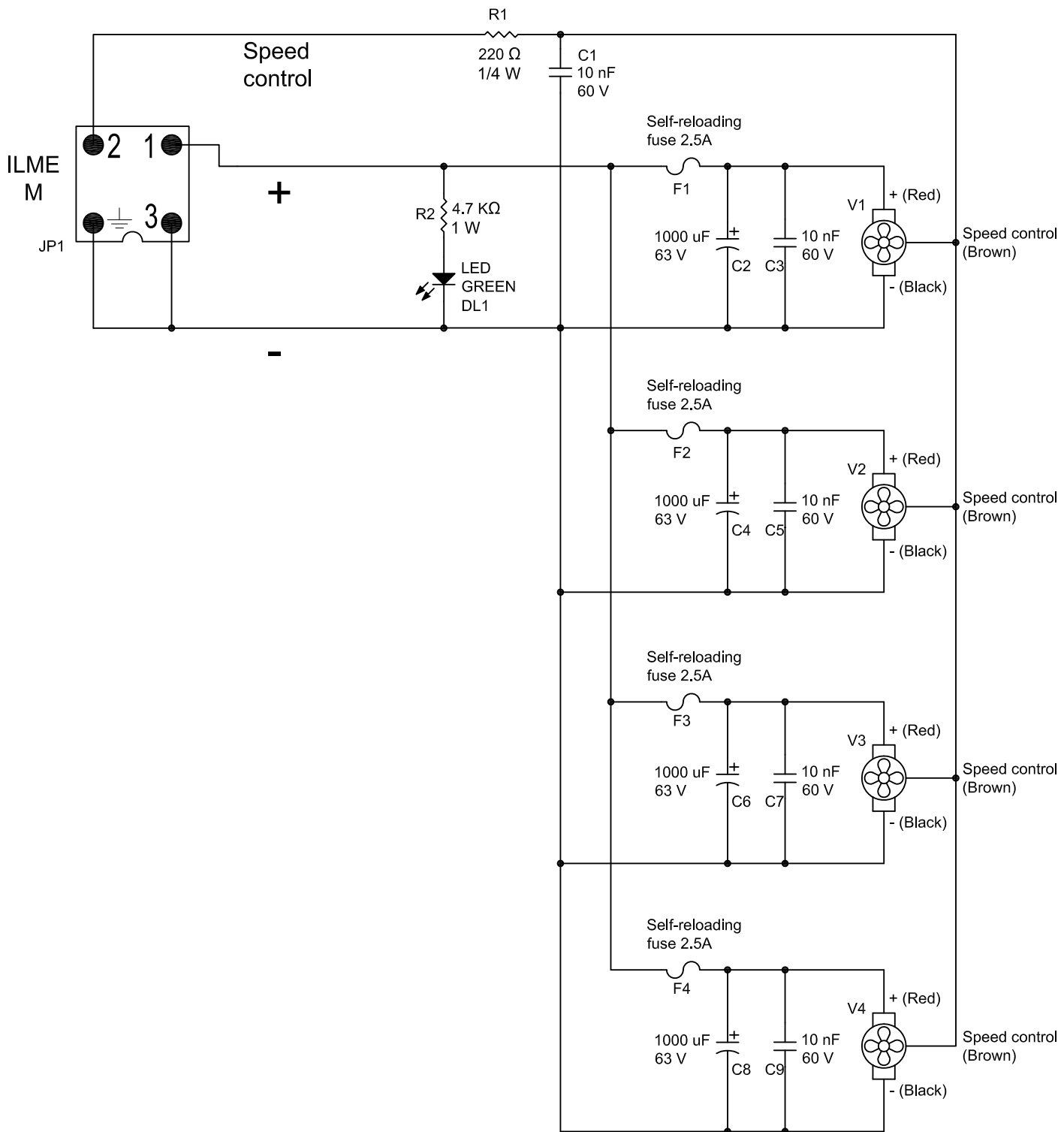
6.5.1 Ventiladores de bandeja (CASVTLMPJ10KCV)

Pinout ilme macho fuente de alimentación

Pin	Cable color	Descripción
1	Rojo	+ (48V DC)
2	Gris	Control de velocidad
3	Negro	- (0 V)
GND	Negro	- (0 V)

Pin	Cable color	Descripción
1	Rojo	+ (48V DC)
2	Gris	Control de velocidad
3	Negro	- (0 V)
GND	Negro	- (0 V)

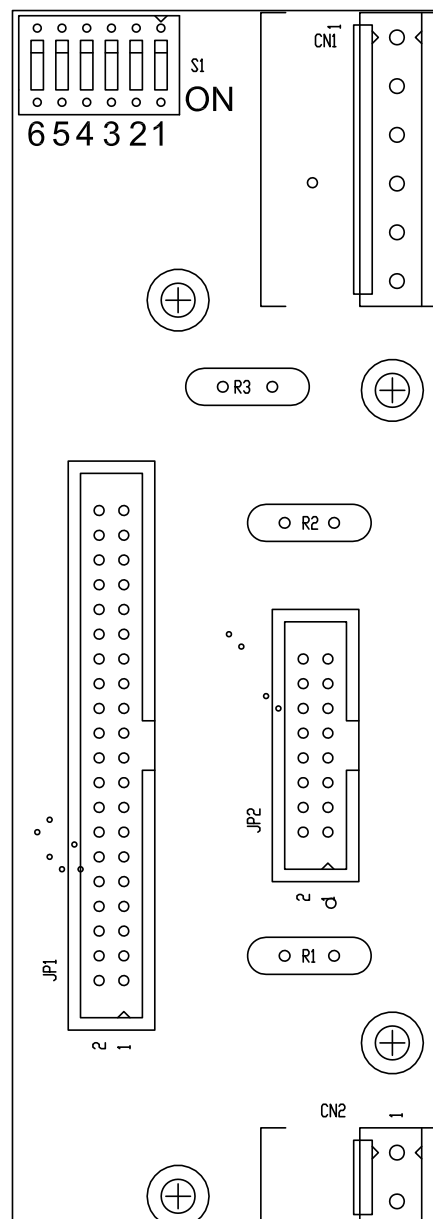




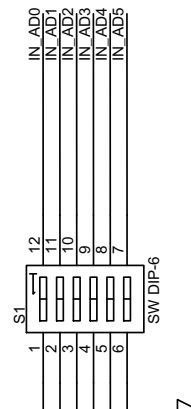
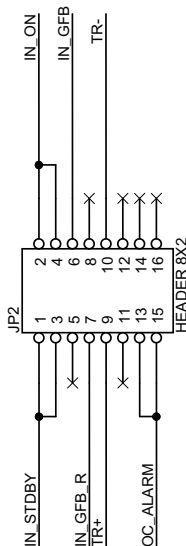
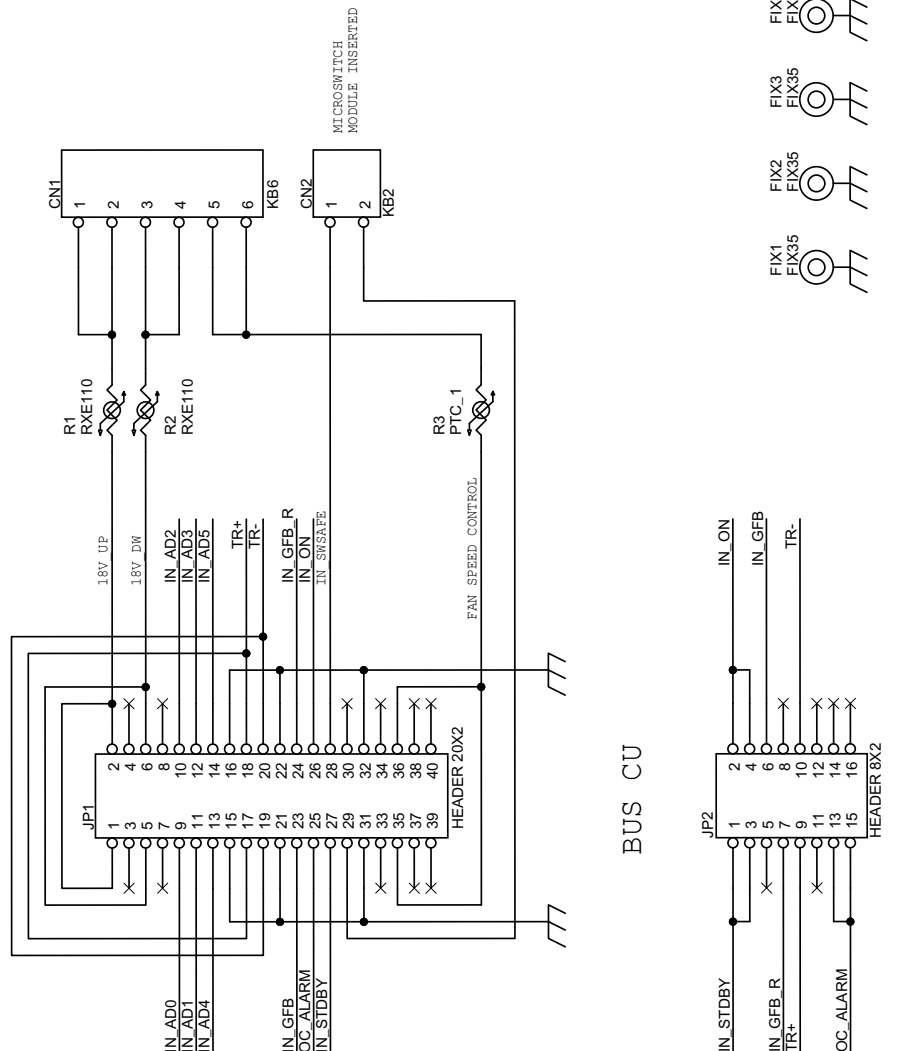
CSALVTL2KWPJA/CSALVTL2KWPJB - Bill of material

Item	Qty	Reference	Part	Description
1	1	JP1	Ilme connector 4 poles	
2	1	R1	220 ohm	Resistor 1/4W
3	1	R2	4,7 kohm	Resistor 1W
4	1	DL1	Green led	Diode led 5mm
5	5	C1,C3,C5,C7,C9	100nF 60V (disc)	Disc capacitor
6	4	C2,C4,C6,C8	1000uF 63V (electr.)	
7	4	V1,V2,V3,V4	80x80 48v	
8	4	F1,F2,F3,F4	250V 2,5A	Self-reloading fuse
9	4	/	Screw terminal 3 poles	Screw terminal 3 poles solder

6.5.2 Interfaz I/O módulo de RF (SLIORFPJ5KM2)



Nome Progetto: PJ5KPS - Interfaccia I/O modulo RF				Pagina: 1 di 1	Size: A4	
Autore:	Ucelli - Rev.: Canazza	Data:	14/10/2002	Codice Progetto:	<>	
Nome PC in Rete:	\VUT_SRV	Revisione:	2 - 1.0 (DC)	Nome Parte:	Interfaccia I/O modulo RF	
File/Cartella:	CSIORFPJ5KM2.DWG	Autorizzazione:		Codice:	SLIORFPJ5KM2	
Scriviniti:	Materinato:	^	Tutt'attornato:	^	Dannificato:	^

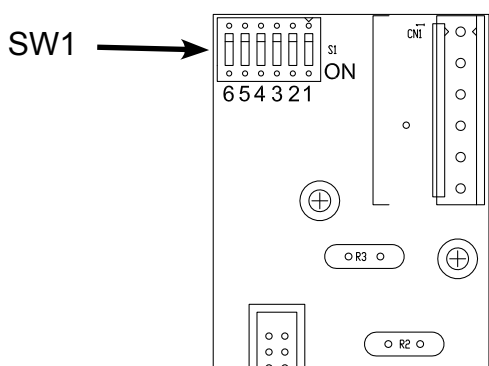
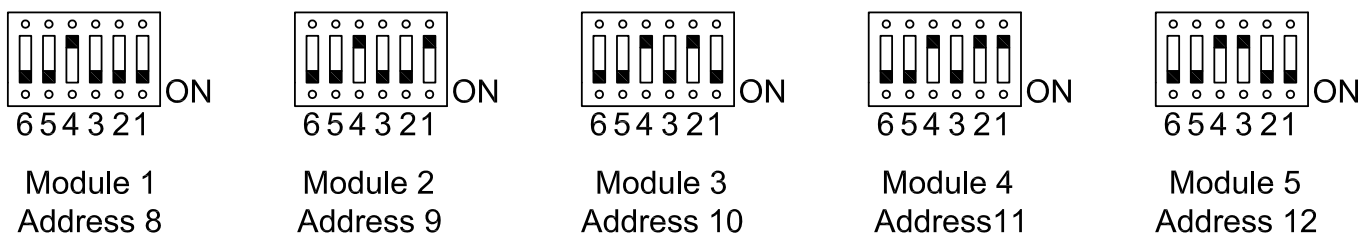


Name Progetto:	PJ5000MC	Page/na:	1	di	1	Size:	A4
Autore:	Mauro Ucelli - Rev.: Canazza	Date:	12/12/01				
Nome Pc in Retea:	\UT_SRV	Revisione:	1.1-1.0 (D)				
Nome Parte:	Interface I/O 2KW Unit						
File/Cartella:	IORFP15KM2 mod 2k.DSN	Autorizzazione:	SILORFP15KM2				

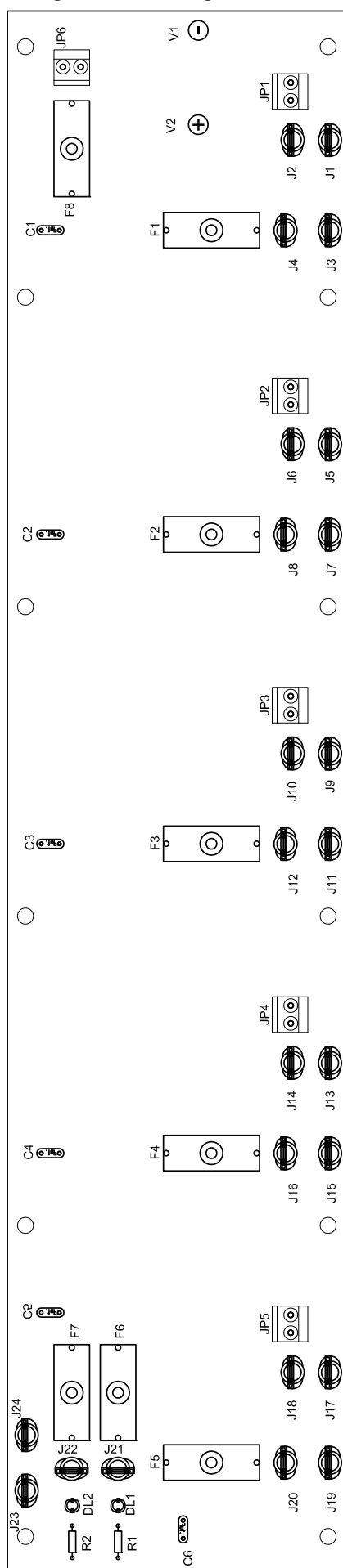
Elemento	Cant.	Referencia	Pieza
1	1	CN1	KB6
2	1	CN2	KB2
3	4	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4	FIX35
4	1	JP1	HEADER
5	1	JP2	HEADER
6	2	R2, R1	RXE110
7	1	R3	PTC_1
8	1	S1	SW DIP-6

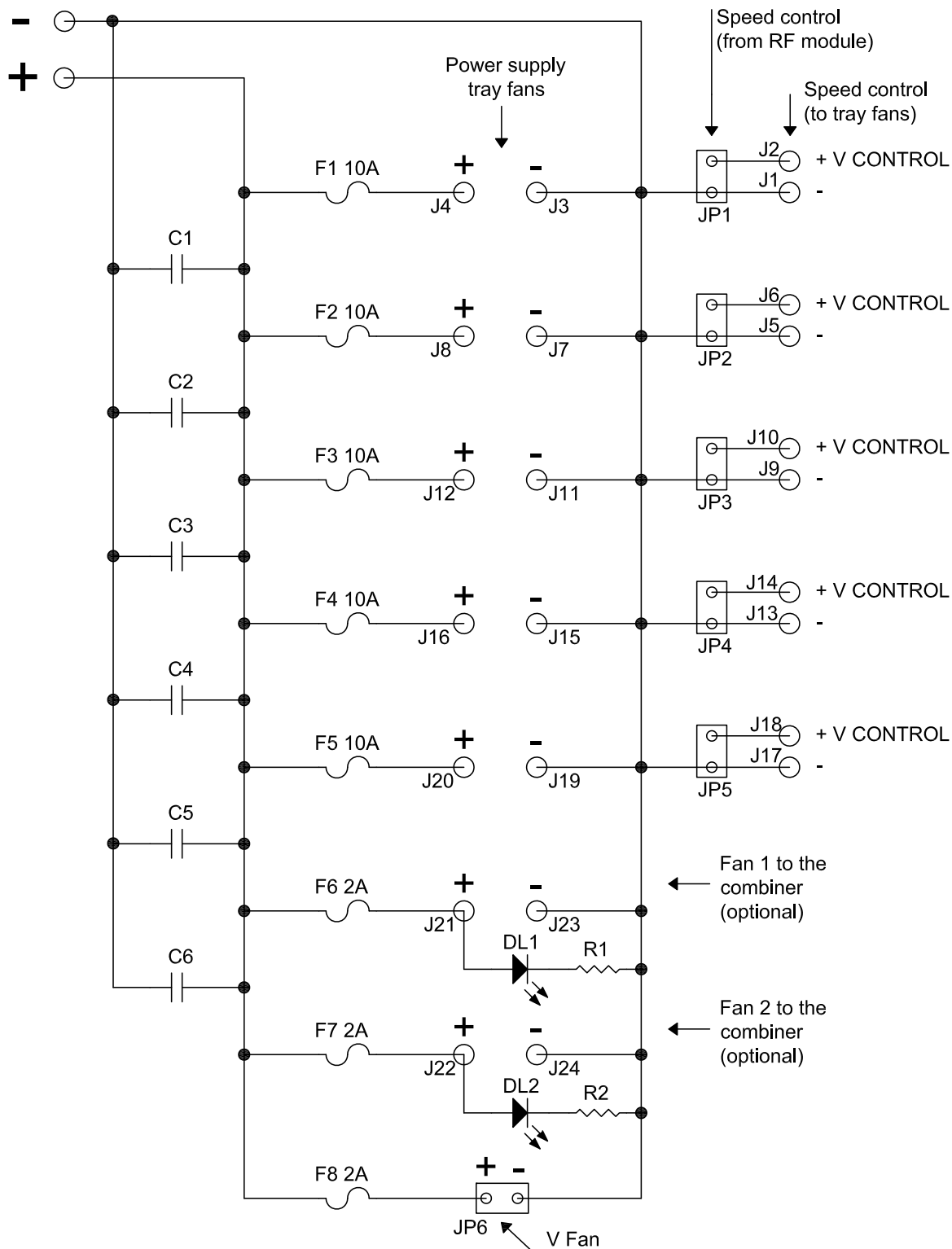
6.5.2.1 Dirección de módulo RF

La dirección asignada al módulo se envía por un dip-switch en la tarjeta de interfaz (SW1). En la figura se muestran las configuraciones asignadas a los diferentes ajustes. El módulo 1 de RF (el que se encuentra más a la izquierda mirando la máquina de frente) tiene la dirección 8, el módulo 2 la 9 y así hasta la 12. Las otras direcciones se reservan para usos futuros.



6.5.3 Ventiladores de bandeja de la tarjeta de fuente de alimentación (CSALVTL2KWPJ)

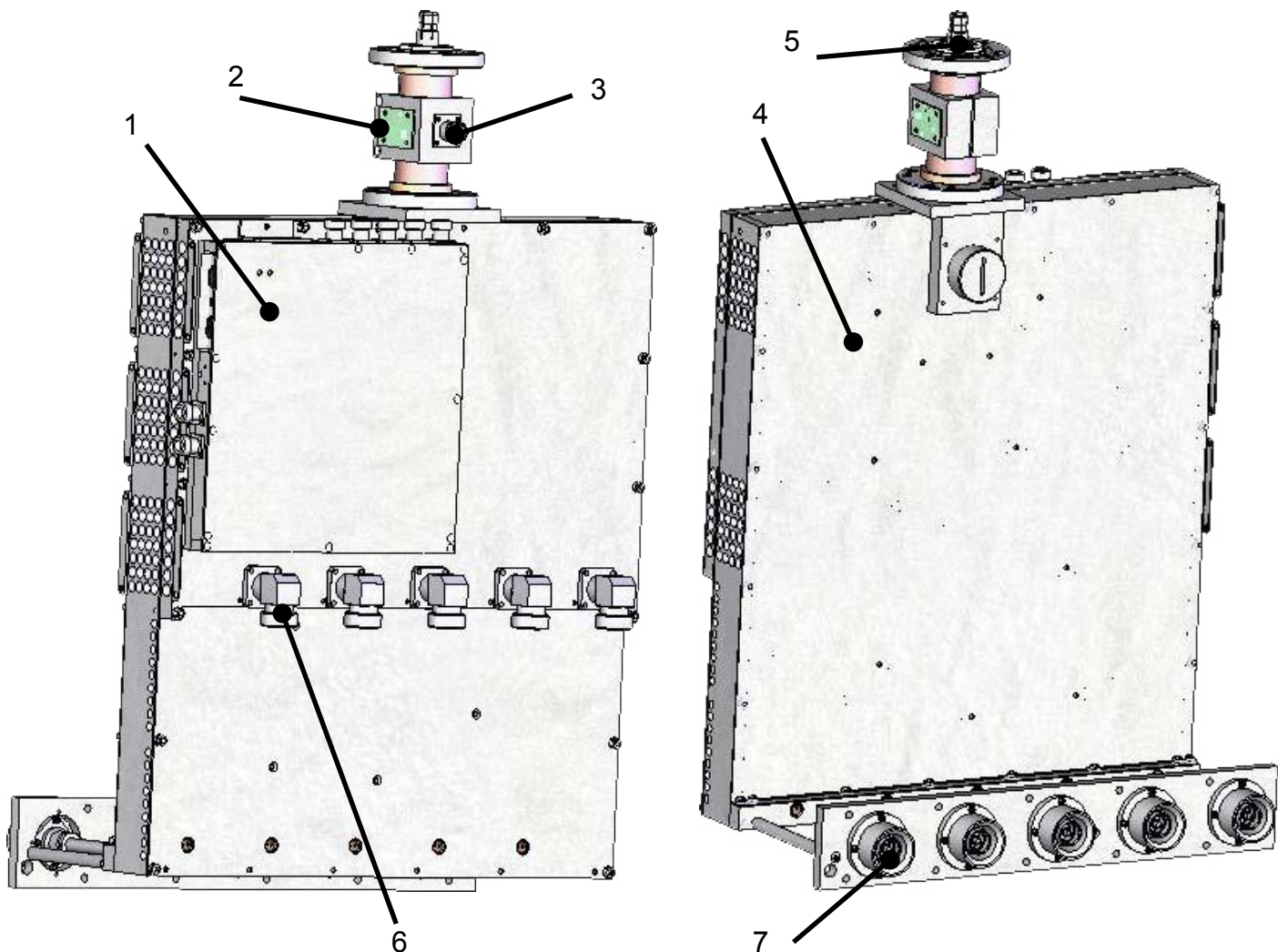




CSALVTL2KWPJ - Bill of material

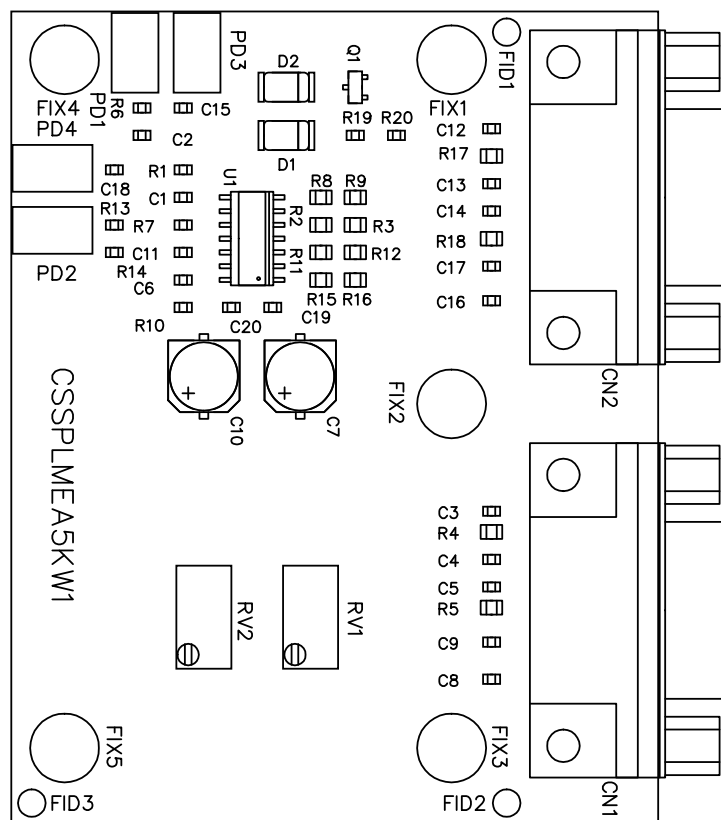
Item	Qty	Reference	Part
1	6	JP1,JP2,JP3,JP4,JP5,JP6	
2	24	J1,.....,J24	
3	8	F1,F2,F3,F4,F5,F6,F7,F8	
4	2	/	/
5	2	R1,R2	4,7 kohm
6	6	C1,C2,C3,C4,C5,C6	100nF 63V
7	8	DL1,DL2	Led verde

6.6 Combinador y separador

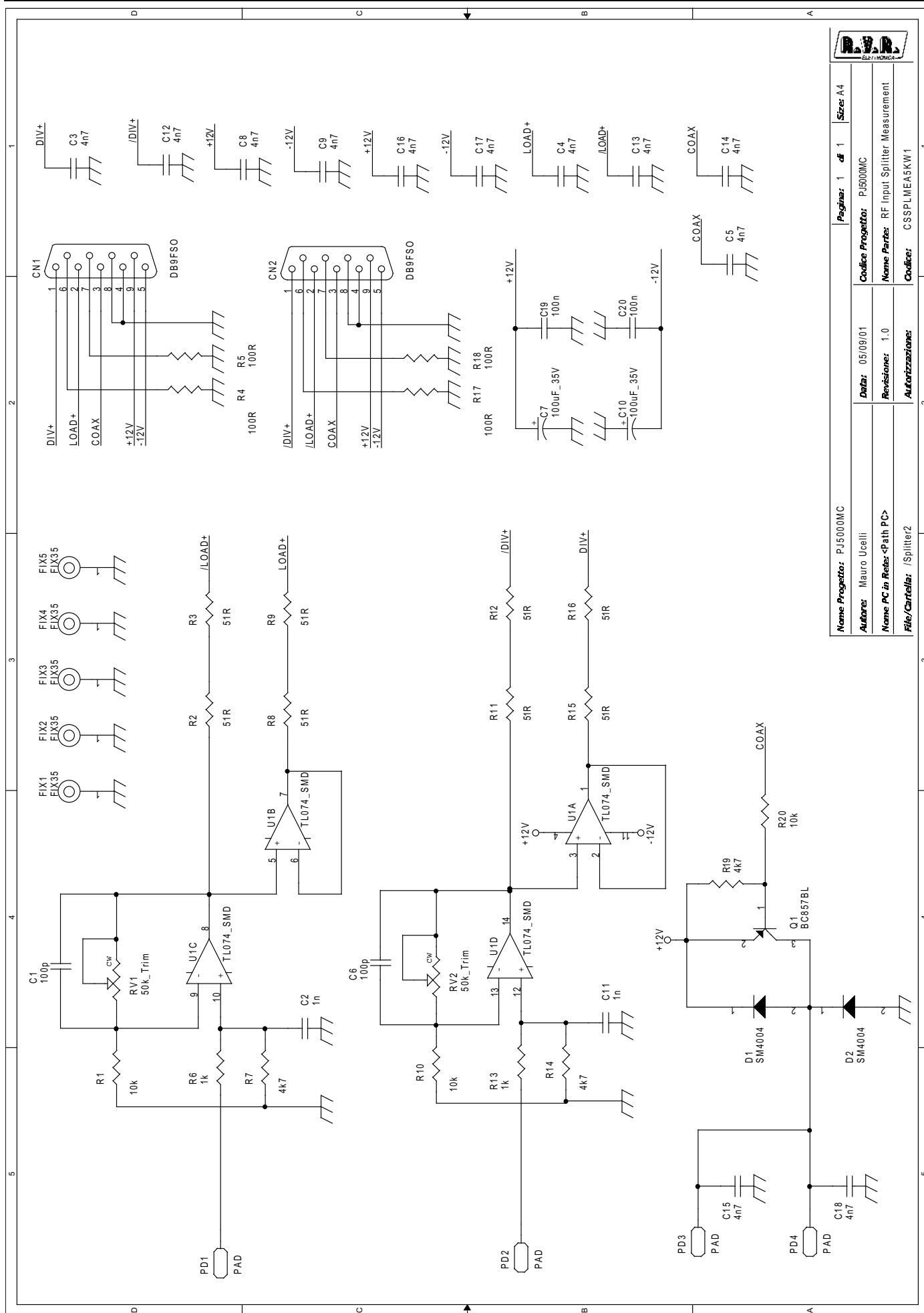


Nº	Descripción	Código
1	Separador	PF1SPLNPJ5KM { SLSPLMEA5KW1 SLSPLINP5KW1
2	Acoplador direccional	SL042MT1001
3	Sonda de RF	/
4	Combiner	PF1HC510KWPJ-158
5	Salida de RF EIA 1+5/8" (opcional EIA 3+1/8")	/
6	Conexión a la carga ficticia	/
7	Salida de RF desde el módulo	/

6.6.1 Separador - Separador de medición de tarjeta (SLSPLMEA5KW1)



Nome Progetto: PJ5KPS - Scheda misure splitter				Pagina: 1 di 1	Size: A4
Autore:	Ucelli - Rev.: Canazza	Data:	14/10/2002	Codice Progetto:	<>
Nome PC in Rete:	\UT_SRV	Revisione:	1.0 (DC)	Nome Parte:	Scheda misure input splitter
File/Cartella:	SPLITLY.DWG	Autorizzazione:		Codice:	SLSPLMEA5KW1
Scala: 1:1	Materiale: <>	Trattamento:	<>	Profilo:	<>



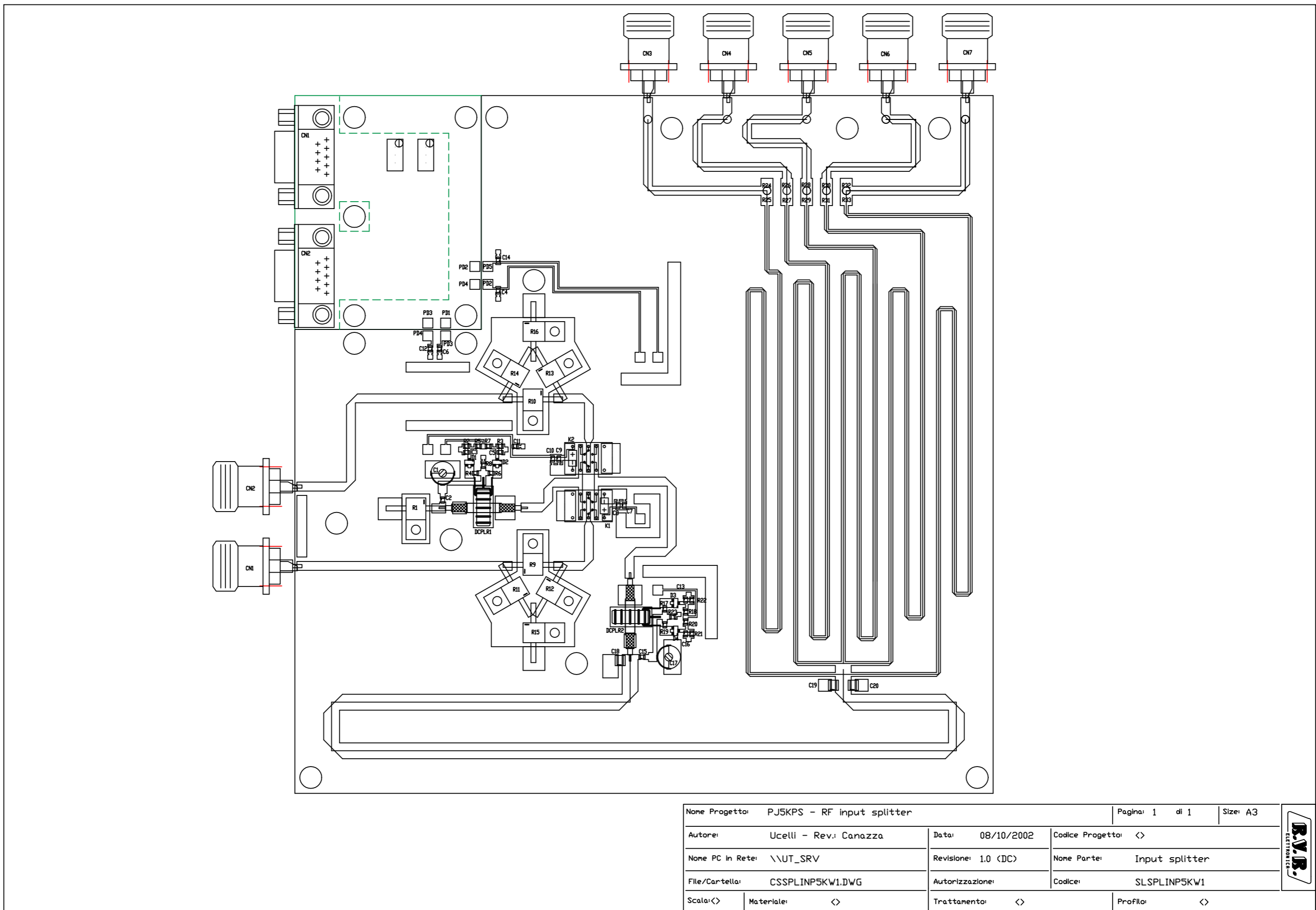
CSSPLMEA5KW1

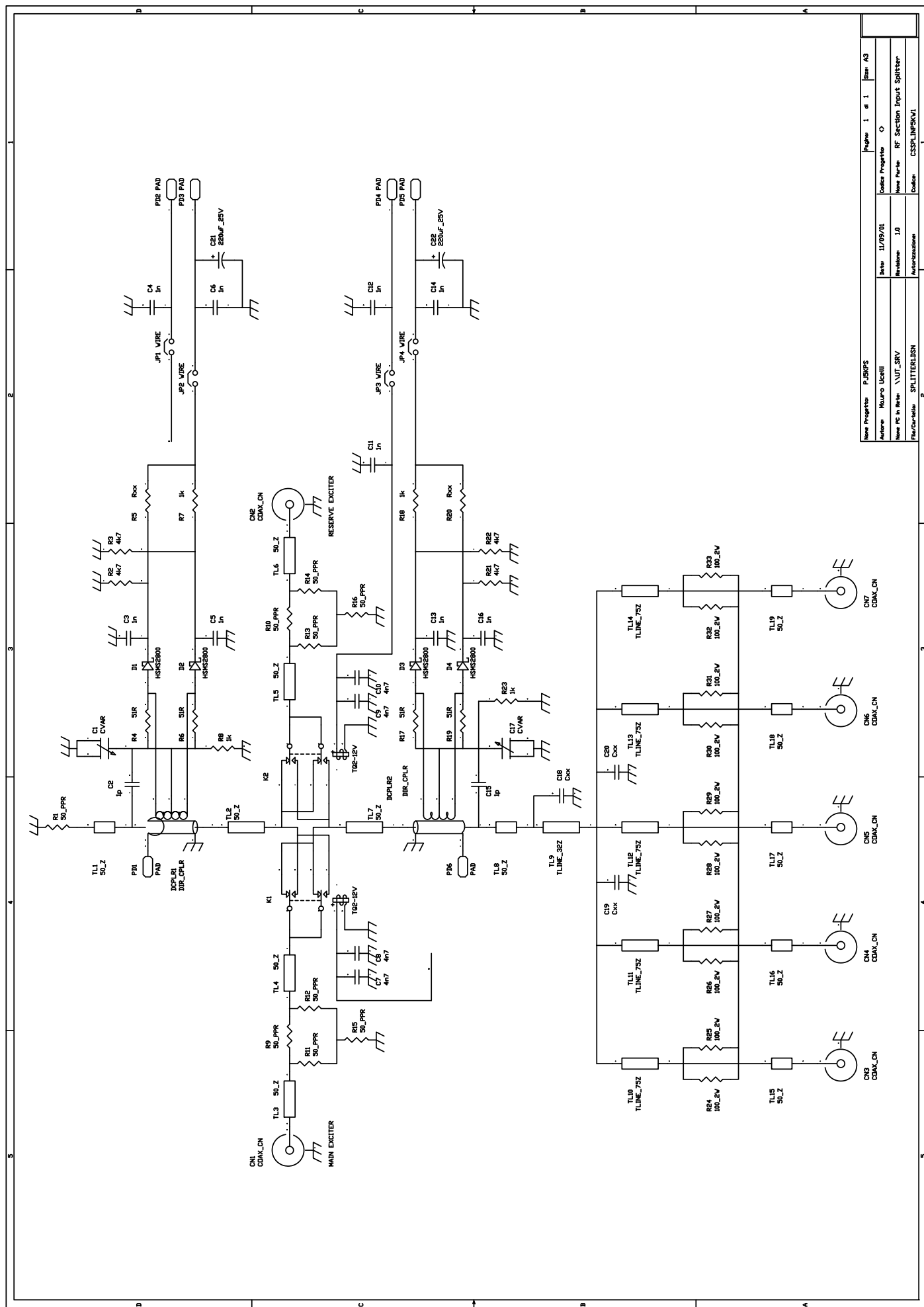
Lista de Materiales

Página 1

Elemento	Cant.	Referencia	Pieza
1	2	CN2, CN1	DB9FSO
2	2	C6, C1	100p
3	2	C11, C2	1n
4	12	C3, C4, C5, C8, C9, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18	4n7
5	2	C7, C10	100uF_35V
6	2	C19, C20	100n
7	2	D1, D2	SM4004
8	5	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4, FIX5	FIX35
9	4	PD1, PD2, PD3, PD4	PAD
10	1	Q1	BC857BL
11	2	RV2, RV1	50k_Trim
12	3	R1, R10, R20	10k
13	8	R2, R3, R8, R9, R11, R12, R15, R16	51R
14	4	R4, R5, R17, R18	100R
15	2	R13, R6	1k
16	3	R7, R14, R19	4k7
17	1	U1	TL074_SMD

6.6.2 Separador - separador de entrada (SLSPLINP5KW1)





CSSPLINP5KW1

Lista de Materiales

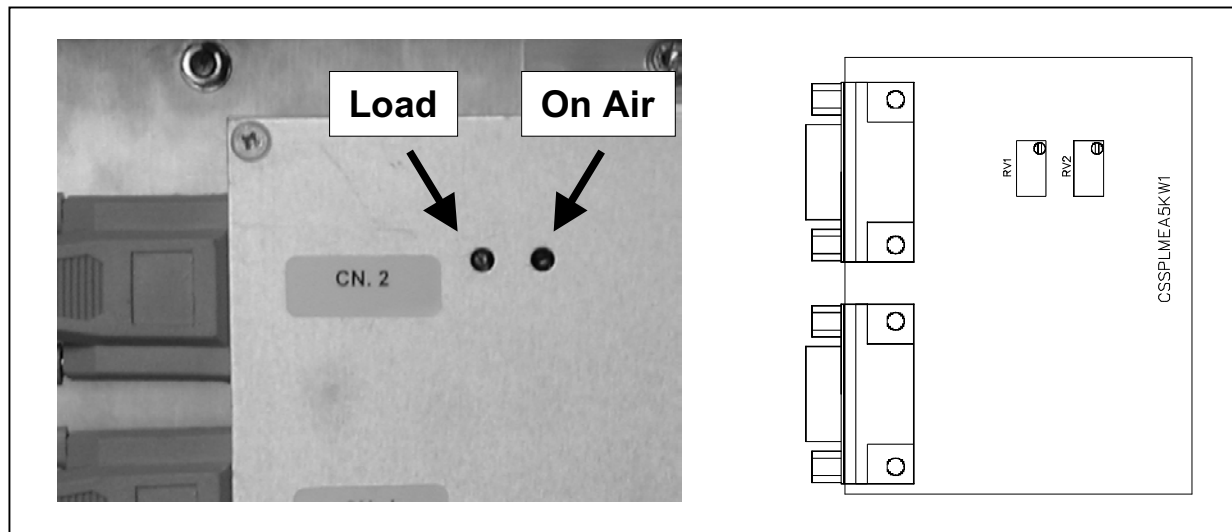
Página

Elemento	Cant.	Referencia	Pieza
1	7	CN1,CN2,CN3,CN4,CN5,CN6, CN7	COAX_CN
2	2	C1,C17	CVAR
3	2	C2,C15	1p
4	9	C3,C4,C5,C6,C11,C12,C13, C14,C16	1n
5	4	C7,C8,C9,C10	4n7
6	3	C18,C19,C20	Cxx
7	2	C22,C21	220uF_25V
8	2	DCPLR1,DCPLR2	DIR_CPLR
9	4	D1,D2,D3,D4	HSMS2800
10	4	JP1,JP2,JP3,JP4	WIRE
11	2	K1,K2	TQ2-12V
12	6	PD1,PD2,PD3,PD4,PD5,PD6	PAD
13	9	R1,R9,R10,R11,R12,R13, R14,R15,R16	50_PPR
14	4	R2,R3,R21,R22	4k7
15	4	R4,R6,R17,R19	51R
16	2	R20,R5	Rxx
17	4	R7,R8,R18,R23	1k
18	10	R24,R25,R26,R27,R28,R29, R30,R31,R32,R33	100_2W
19	13	TL1,TL2,TL3,TL4,TL5,TL6, TL7,TL8,TL15,TL16,TL17, TL18,TL19	50_Z
20	1	TL9	TLINE_32Z
21	5	TL10,TL11,TL12,TL13,TL14	TLINE_75Z

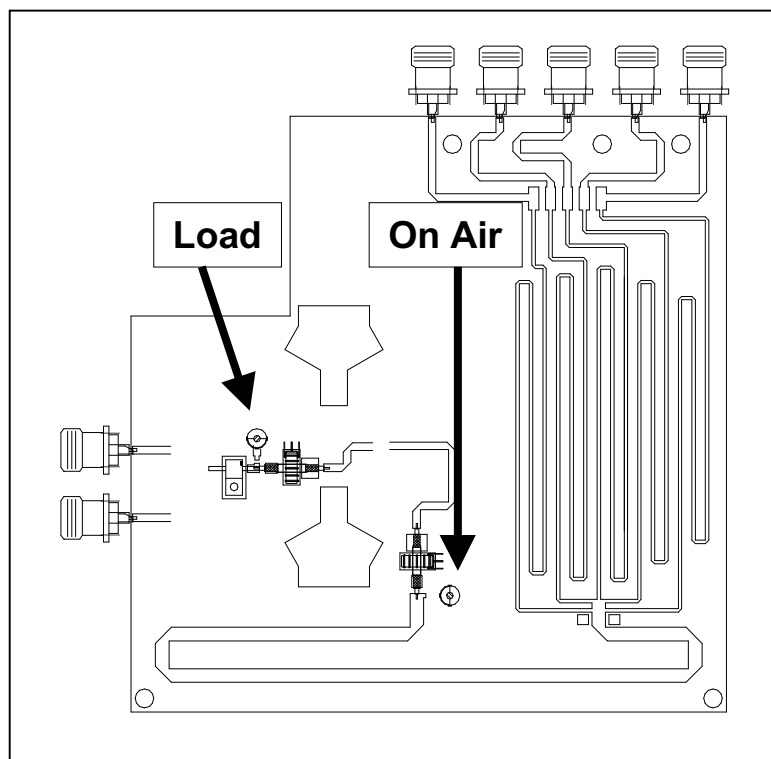
6.6.2.1 Trimmers de tarjeta de separador

En la entrada de la tarjeta del separador, están presentes dos trimmers para el ajuste de medida de la potencia emitida por los dos excitadores.

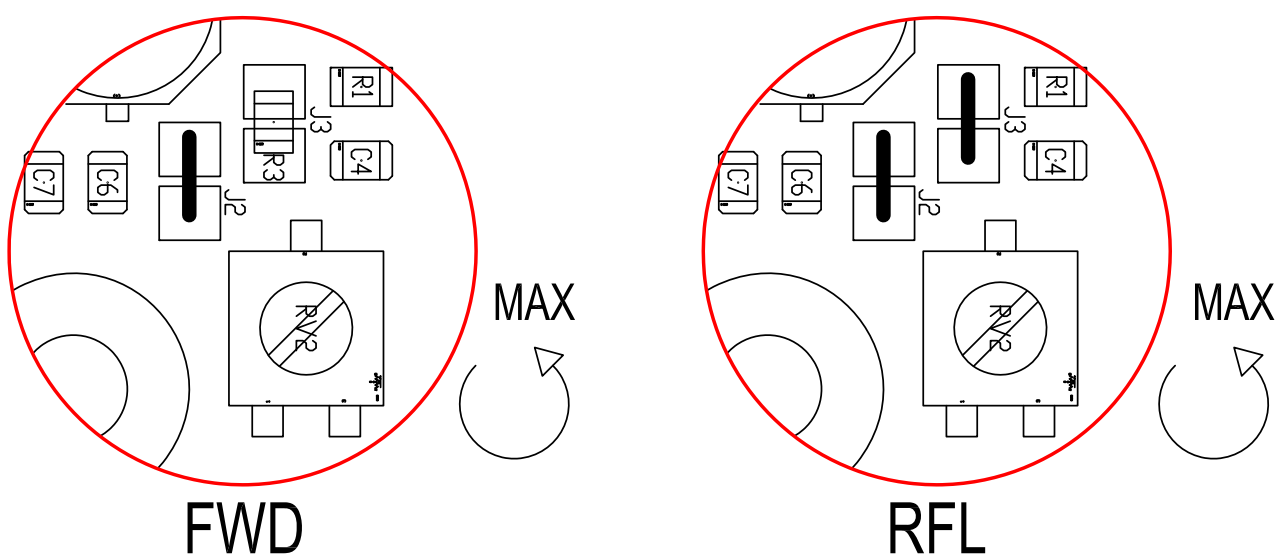
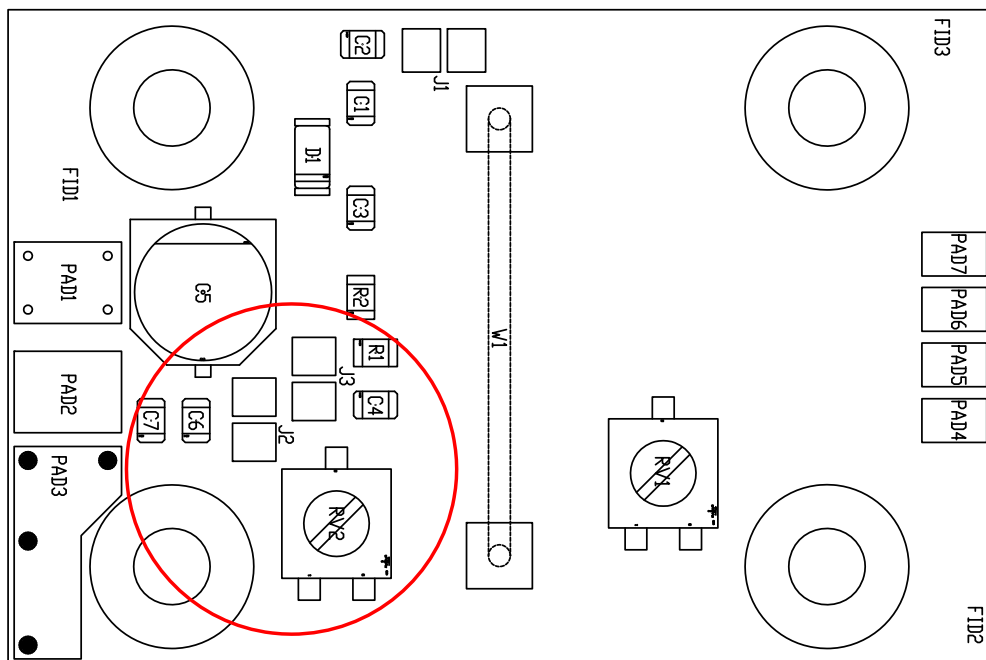
Estas medidas se pueden ver en el menú EXCITADORES.



En los circuitos de medida de potencia de los excitadores, hay dos compensadores para maximizar la directriz y minimizar la medida de error de operación de la frecuencia de operación.



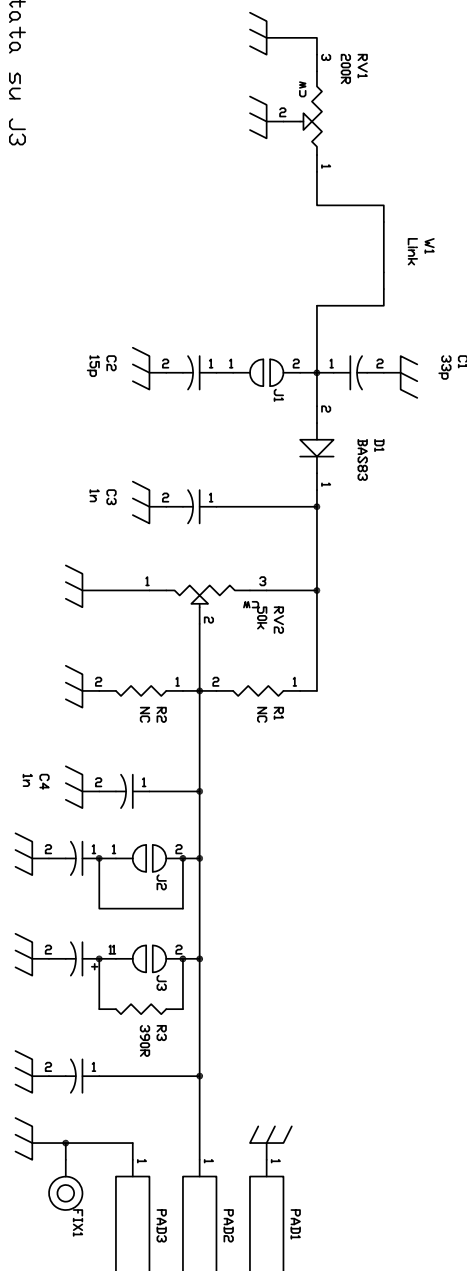
6.6.3 Acoplador direccional (SL042MT1001)



See diagram on the following pages

	NOME PROGETTO:	POWER METER	NOME PARTE:	POWER METER PJ10KPS-CA
AUTORE:	M. UCELLI	DATA:	05/05/2005	REVISIONE: 0.1 SCALA: 4:1 PAGINA: 1 DI 1
ARCHIVIAZIONE ELETTRONICA:		CODICE PROGETTO:	042	CODICE DISEGNO: SL042MT1001
MATERIALE: <>	TRATTAMENTO: <>	PROFILO: <>		STATO: PROGETTUALE

FWD



NOTE:

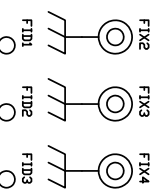
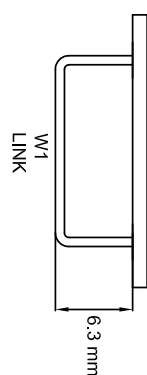
R3=390 ohm montata su J3
Ponte con stagno su J2
Trimmer RV2 girato al massimo
Profondità link w1 = 6,3mm

10 kW = 1.93 VDC (PAD1 – PAD2)

NOTE:

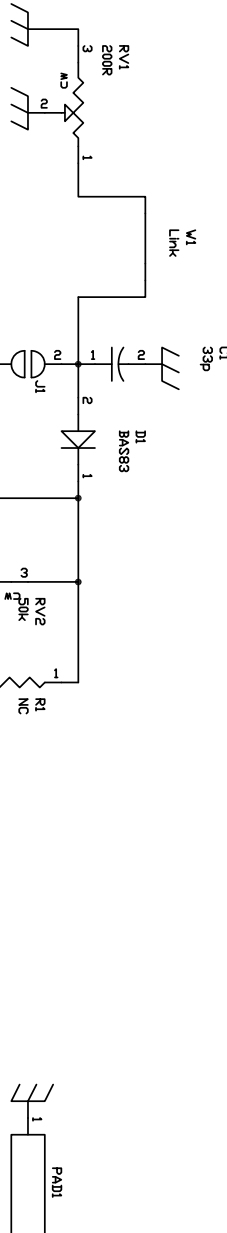
R3=390 ohm mounted on J3
Jumper with tin on J2
Trimmer RV2 turned to the maximum
Depth links w1 = 6.3mm

10 kW = 1.93 VDC (PAD1 – PAD2)



None Progetto	Generic RF PWR Measurement (FWD)	Progetto	1 di 1	Size	A4
Autore:		Data:	16/02/2014	Codice Progetto:	042
None PC in Rete:		Revisione:	0.1	None Parte:	RF Power measure board (FWD)
File/Controlla:	\	Autonomia:		Codice:	S1042M1001
					1

RF



NOTE:

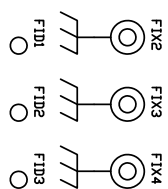
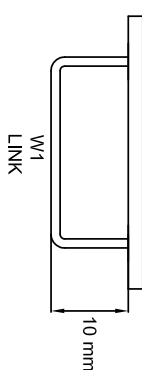
Ponte con stagno su J2 e J3
Trimmer RV2 girato al massimo
Profondità link W1 = 10mm

700W (R_{DS}) = 1 VDC (PAD1 – PAD2)

NOTE:

Jumper with tin on J2 and J3
Trimmer RV2 turned to the maximum
Depth links W1 = 10mm

700W (R_{DS}) = 1 VDC (PAD1 – PAD2)

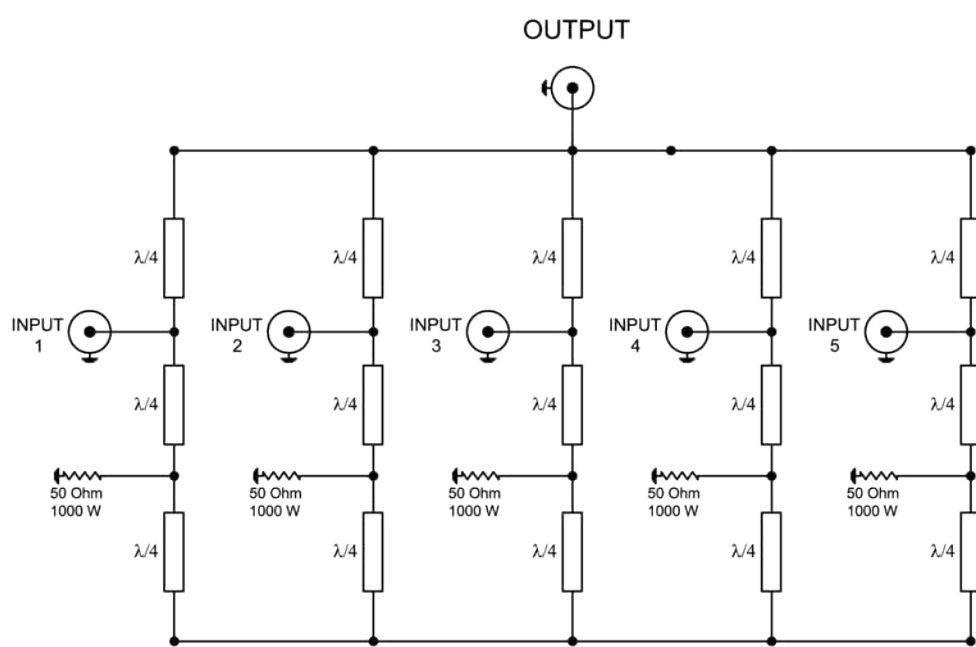


None Progetto:	Generic RF PWR Measurement (RF)	Progetto:	1 di 1	Size:	A4
Autore:		Data:	16/02/2014	Codice Progetto:	042
None PC in Refer:		Revisione:	0.1	None Parte:	RF Power measure board (RF)
File/Controllato:	\	Autonomia:		Codice:	SL042M1001
					1

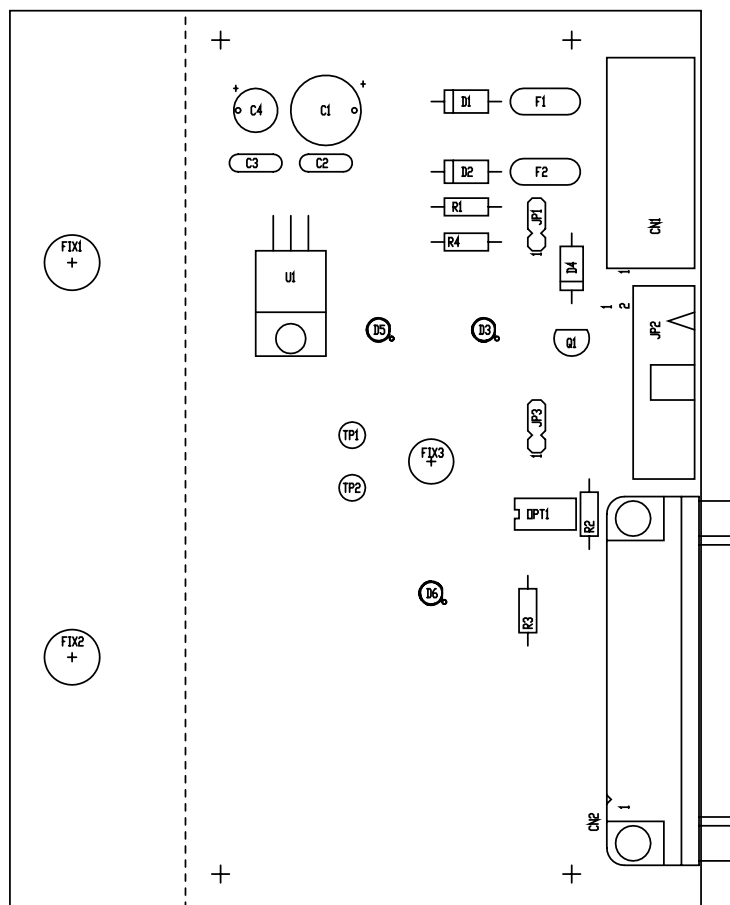
RF Power measure board PJ10KPS-CA
SL042MT1001
Revision: 0.1
Generic RF PWR Measurement
042

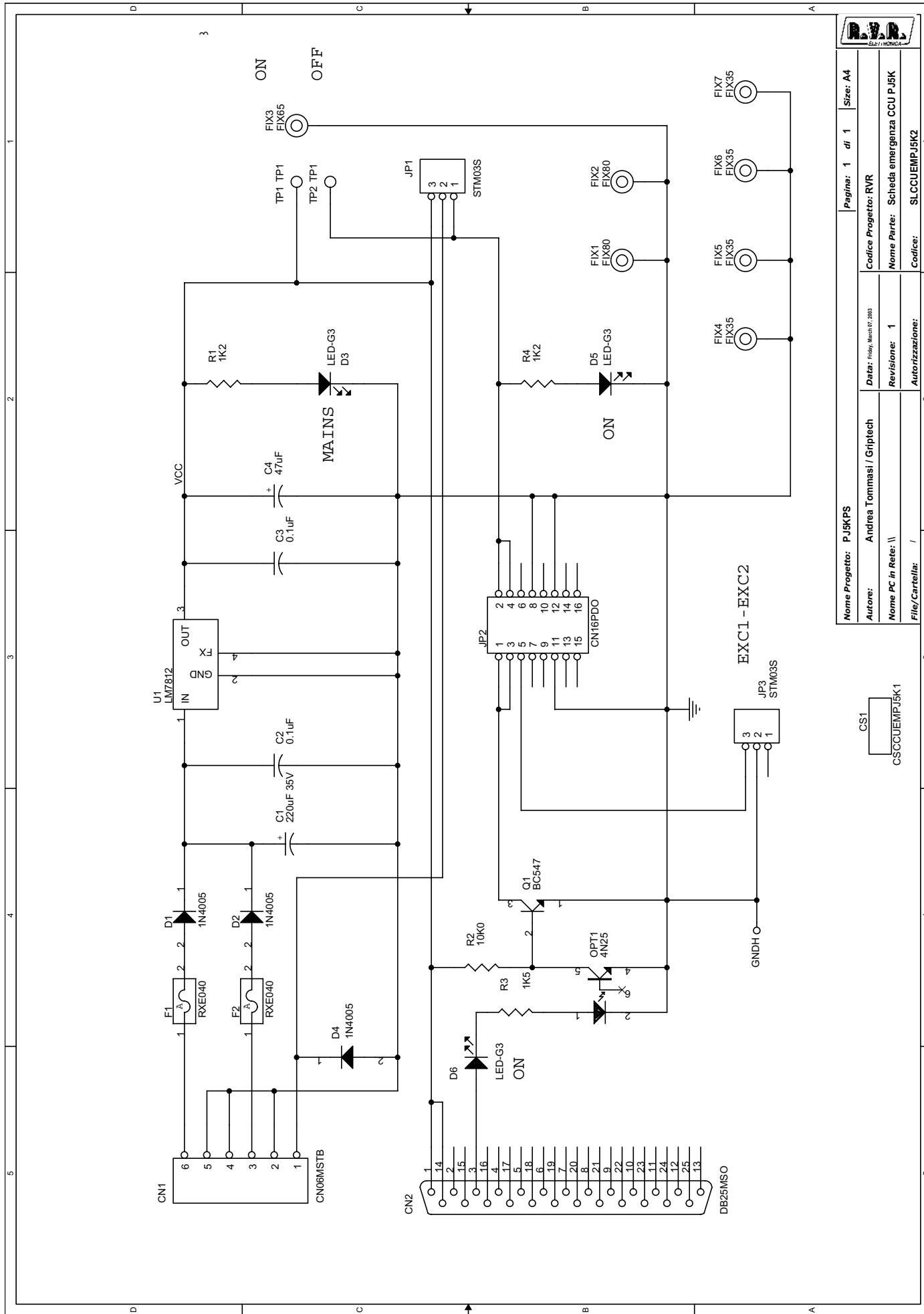
16/02/2014

Item	Quantity	Reference	Part
1	1	CS1	CSMT0037R1
2	1	C1	33p
3	1	C2	15p
4	3	C3,C4,C7	1n
5	1	C5	47uF_16V
6	1	C6	100n
7	1	D1	BAS83
8	3	FID1,FID2,FID3	FID
9	4	FIX1,FIX2,FIX3,FIX4	FIX35
10	3	J1,J2,J3	JSMD
11	3	PAD1,PAD2,PAD3	PAD
12	1	RV1	200R
13	1	RV2	50k
14	2	R1,R2	NC
15	1	W1	Link
16	1	R3	390R

6.6.4 Combinador (PF1HC510KWPJ-158)**MODEL OF THE ELECTRIC SHEMATIC OF 5-WAY COMBINER**

6.7 Tarjeta de CCU de emergencia (SLCCUEMPJ5K1)





SLCCUEMPJ5K1 Revision: 1

Andrea Tommasi / Griptech

Item Quantity Reference Part

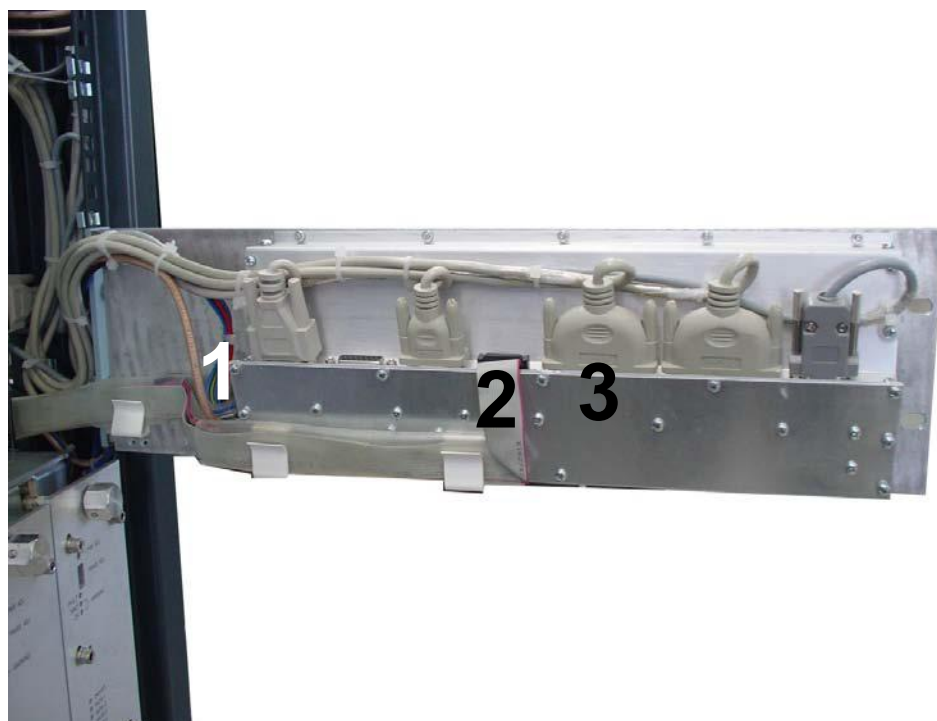
1	1	CN1	CN06MSTB
2	1	CN2	DB25MSO
3	1	CS1	CSCCUEMPJ5K1
4	1	C1	220uF 35V
5	2	C2,C3	0.1uF
6	1	C4	47uF
7	3	D1,D2,D4	1N4005
8	3	D3,D5,D6	LED-G3
9	2	FIX1, FIX2	FIX80
10	1	FIX3	FIX65
11	4	FIX4, FIX5, FIX6, FIX7	FIX35
12	2	F1,F2	RXE040
13	2	JP1,JP3	STM03S
14	1	JP2	CN16PDO
15	1	OPT1	4N25
16	1	Q1	BC547
17	2	R4,R1	1K2
18	1	R2	10K0
19	1	R3	1K5
20	2	TP1,TP2	NC
21	1	U1	LM7812
22	1	SW1	SW1V2P

6.7.1 Tarjeta CCU de instalación de emergencia

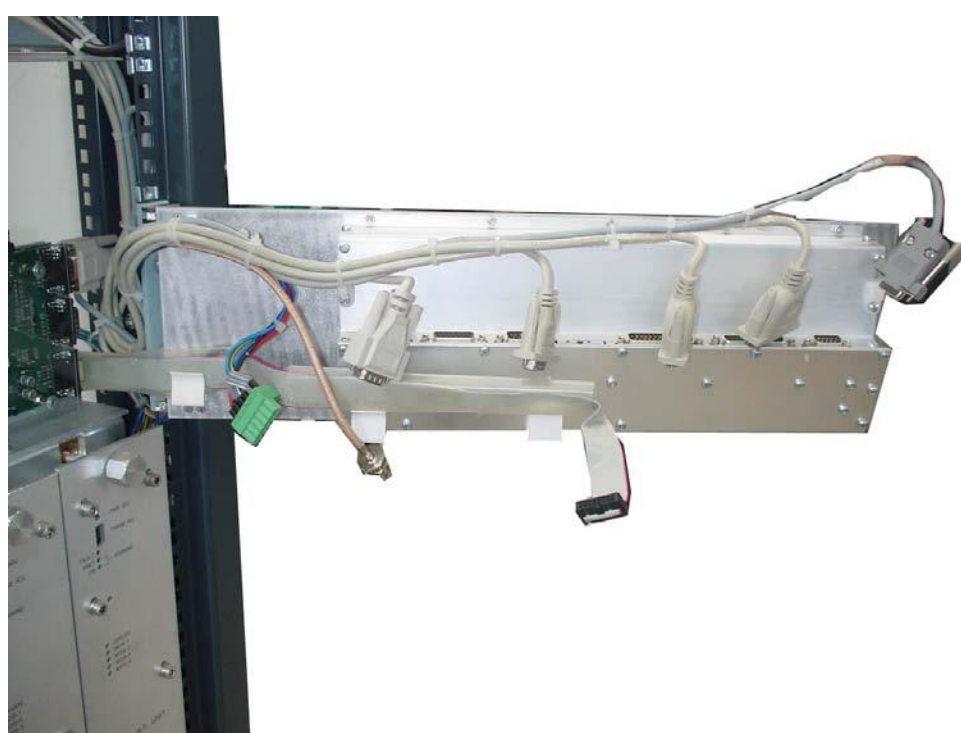
En el caso en que la unidad de control esté dañada, es posible asegurar un funcionamiento correcto sustituyendo temporalmente el panel de control con la tarjeta suministrada junto con el PJ10KPS-CA.

Para realizar la sustitución, seguir las siguientes instrucciones:

- 1) Desconectar el amplificador. Quitar el tornillo en el lado izquierdo del panel LCD, abrir el panel e identificar los conectores necesarios para el funcionamiento de la tarjeta de emergencia.



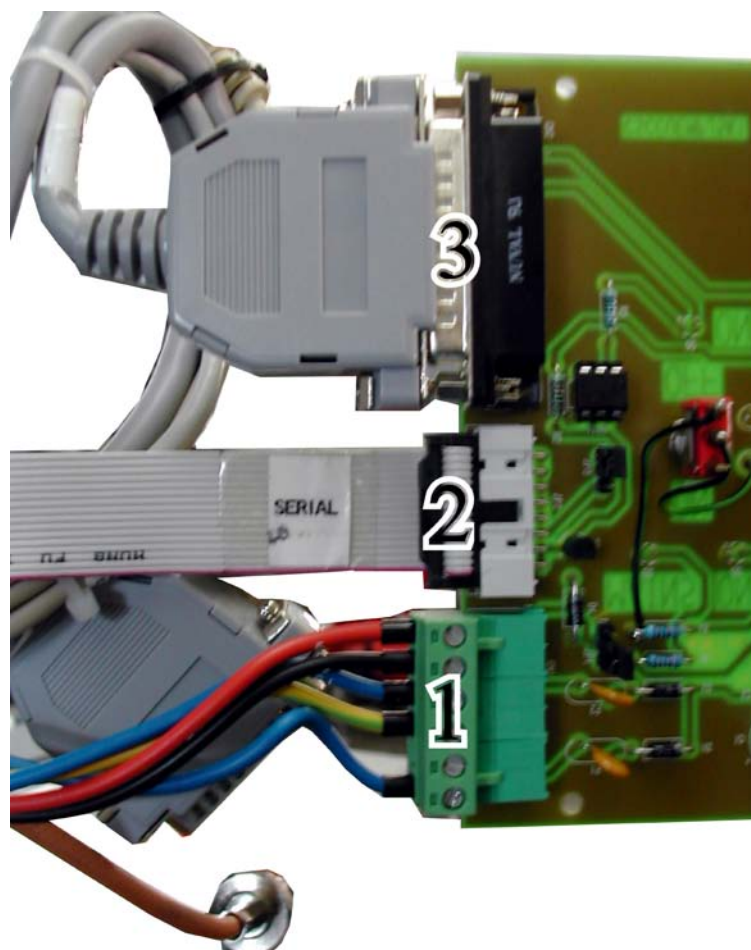
- 2) Desconectar todos los cables conectados a la unidad de control.



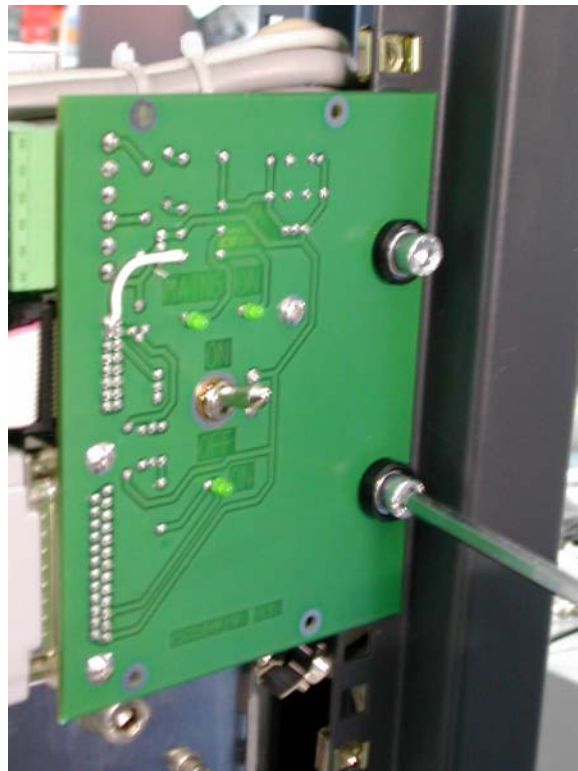
- 3) Desatornillar los tornillos que fijan la tarjeta al bastidor y quitar el panel de su alojamiento.



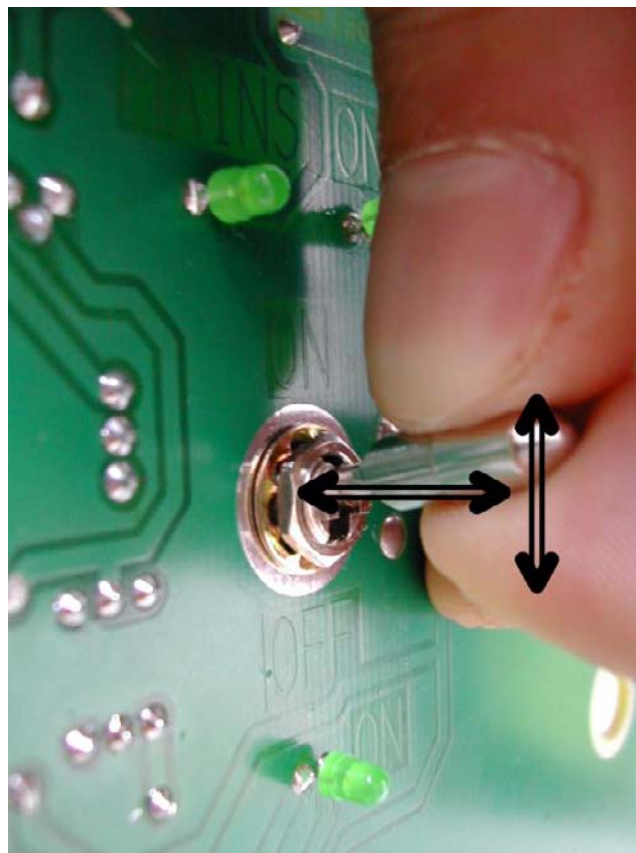
- 4) Conectar los tres conectores anteriormente identificados en las entradas de la tarjeta, como se ilustra en la foto.



- 5) Fijar la tarjeta al bastidor, en la misma posición en la cual se ha fijado anteriormente el panel de control central. Prestar atención a fijar el lado de la tarjeta desde el cual el interruptor sobresale hacia la parte externa del amplificador.

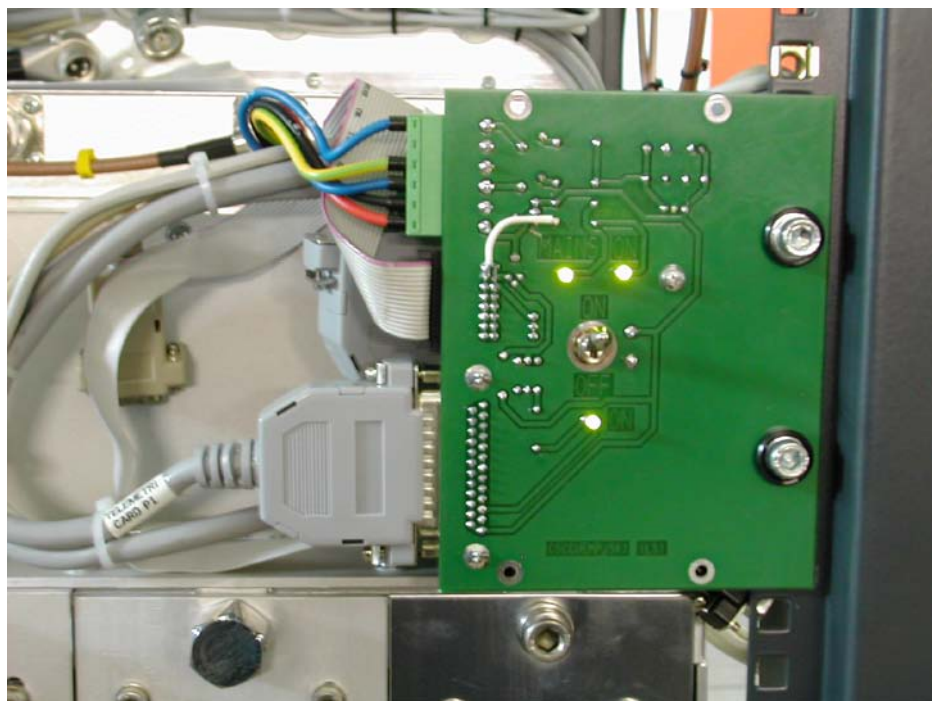


- 6) Conectar el dispositivo con el interruptor general y activar el funcionamiento de la tarjeta desplazando el interruptor en la posición ON. El interruptor se ha fabricado para evitar el funcionamiento accidental; tirar el interruptor hacia el exterior, desplazarlo en la posición deseada y soltarlo.



Ahora la tarjeta de emergencia está operativa.

Cuando se utiliza la tarjeta de emergencia, el amplificador actúa con los parámetros anteriormente ajustados (por ejemplo: el nivel de potencia). Para modificar los parámetros es necesario utilizar el control de unidad.



6.8 Suministro de servicios

Los servicios del PJ10KPS-CA se suministran a 220V a través de un transformador específico.

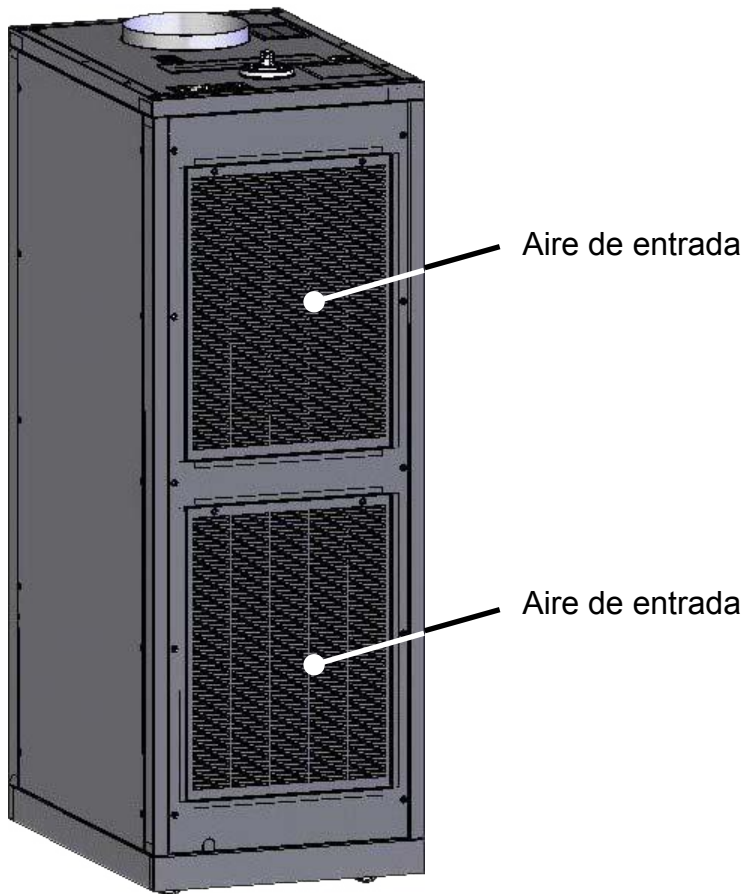
Entre los servicios se incluyen las tarjetas de microcontrolador de los módulos de RF, los del combinador, la fuente de alimentación y la unidad de control.

Suministrando los servicios del PJ10KPS-CA con una UPS (fuente de alimentación ininterrumpida), se puede manejar la máquina en caso de ausencia de la tensión principal, naturalmente limitada a las funciones disponibles (por ejemplo configuración o interrogación del registro de alarmas). La configuración normal de la máquina prevé que los servicios se suministren directamente por medio de la conexión a la alimentación principal de la máquina, para introducir una UPS es suficiente ponerla entre la VDE sobre el techo, después de haber quitado el puente que viene suministrado de serie.



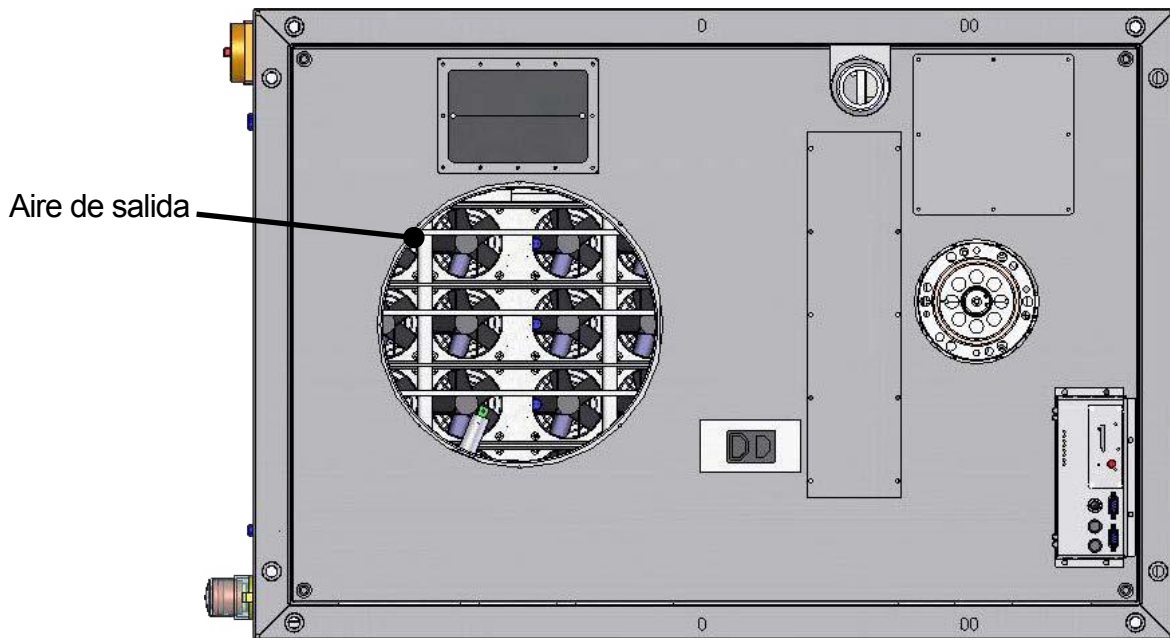
6.9 Ventilación PJ10KPS-CA

El orificio de entrada de aire está situado en la tapa trasera del bastidor.

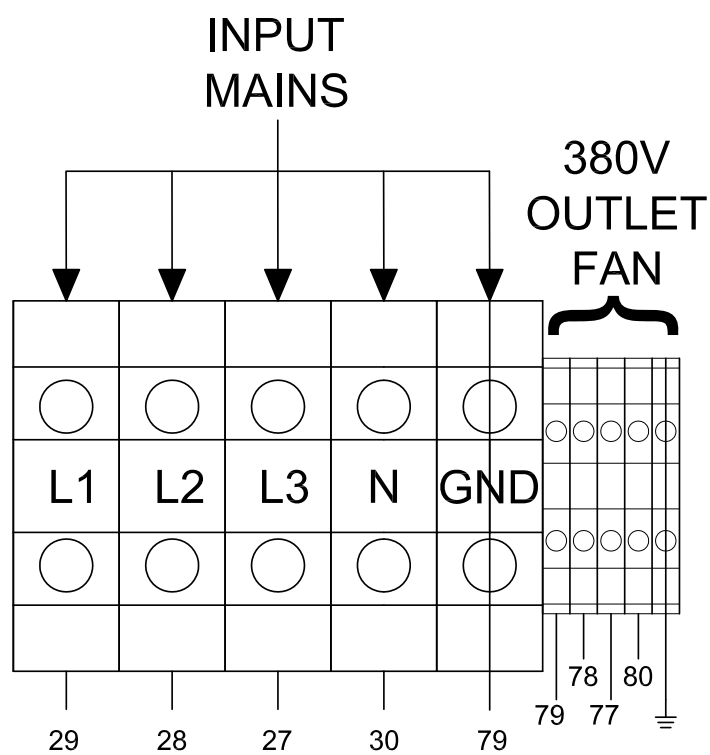


El orificio de salida de aire está situado en la tapa superior del bastidor.

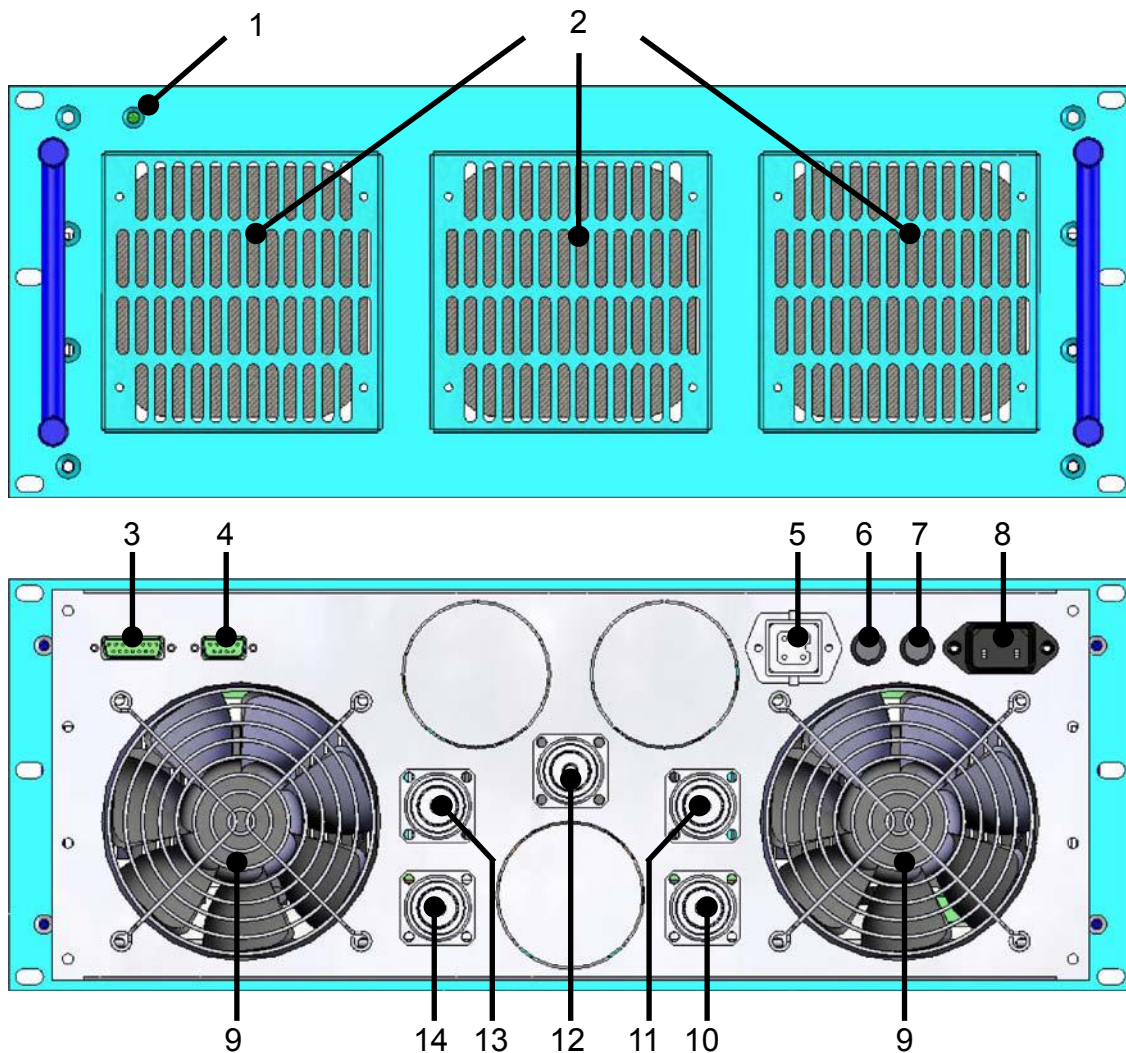
La corriente del aire de salida es de 800 m³/ h. El diámetro de la salida es de 300mm.



6.10 Conector de entrada

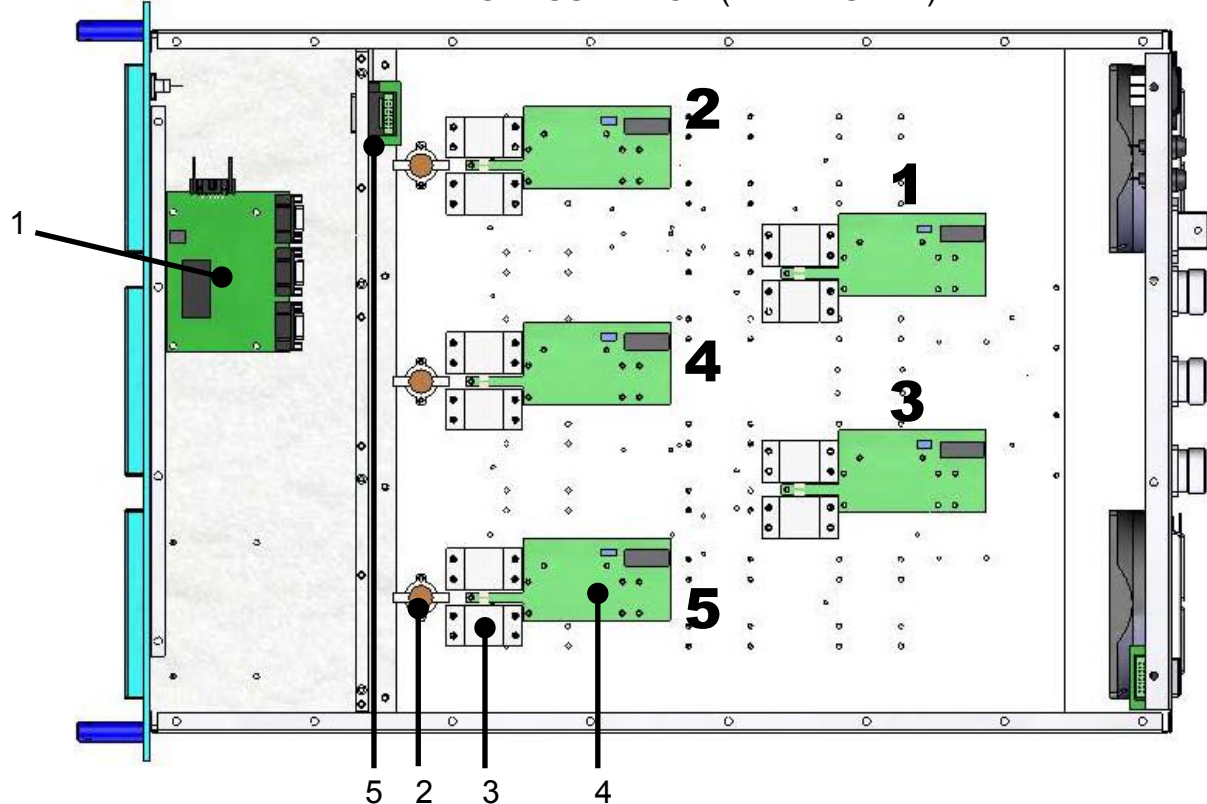


6.11 Carga ficticia

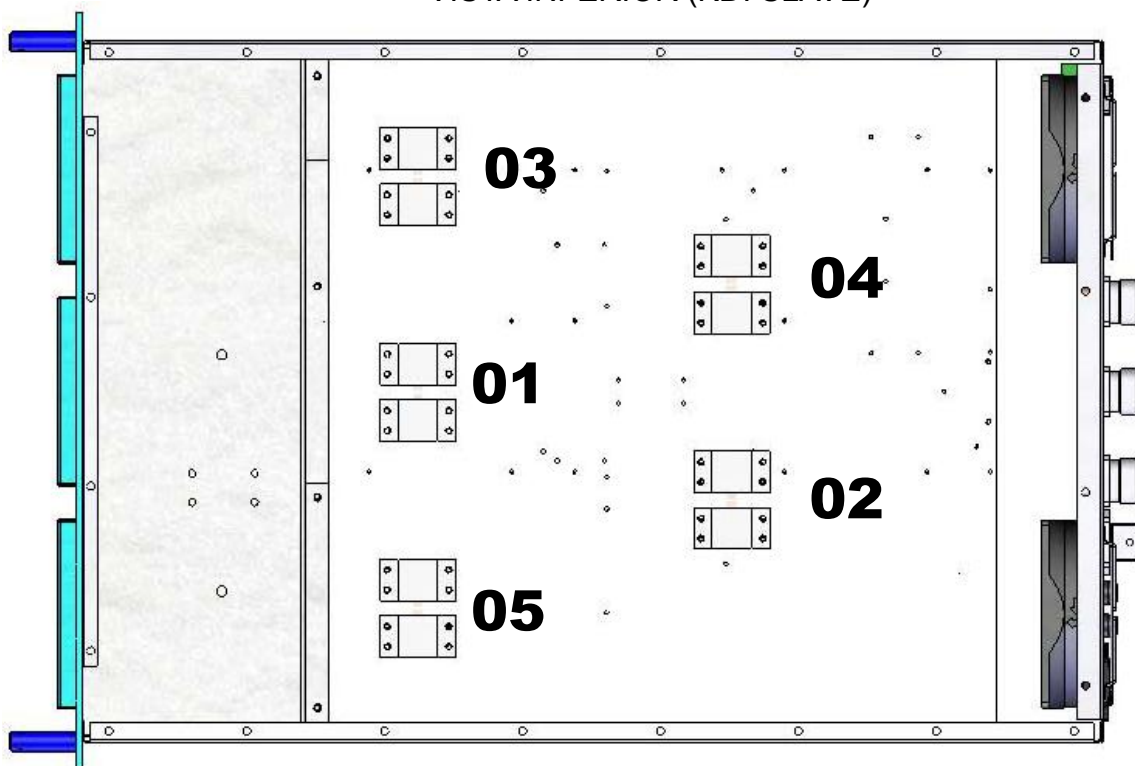


Nº	Descripción	Código
1	Indicador de presencia de tensión de alimentación.	/
2	Entrada de aire del ventilador	VTL4114NH3
3	No presente	/
4	Medida potencia desbalanceada de DB-9	/
5	Carga ficticia del ventilador habilitada	/
6	Fusible desactivado	10 A
7	Fusible activado (principales)	4 A
8	Principales VDE	/
9	Salida de aire del ventilador	VTL4114NH3
10	Entrada 1 RF (7/16") a KDI 1	/
11	Entrada 2 RF (7/16") a KDI 2	/
12	Entrada 3 RF (7/16") a KDI 3	/
13	Entrada 4 RF (7/16") a KDI 4	/
14	Entrada 5 RF (7/16") a KDI 5	/

VISTA SUPERIOR (KDI MASTER)

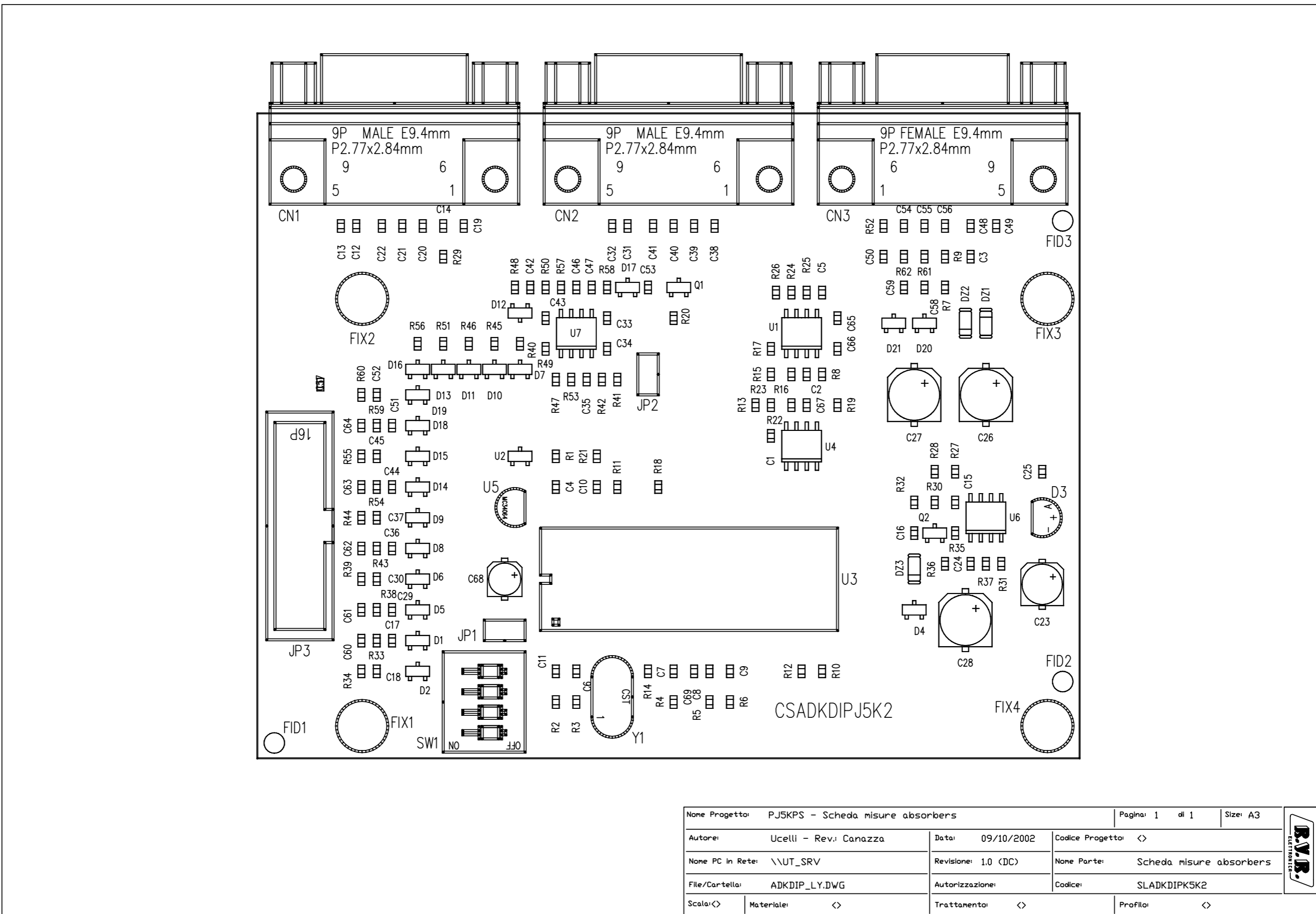


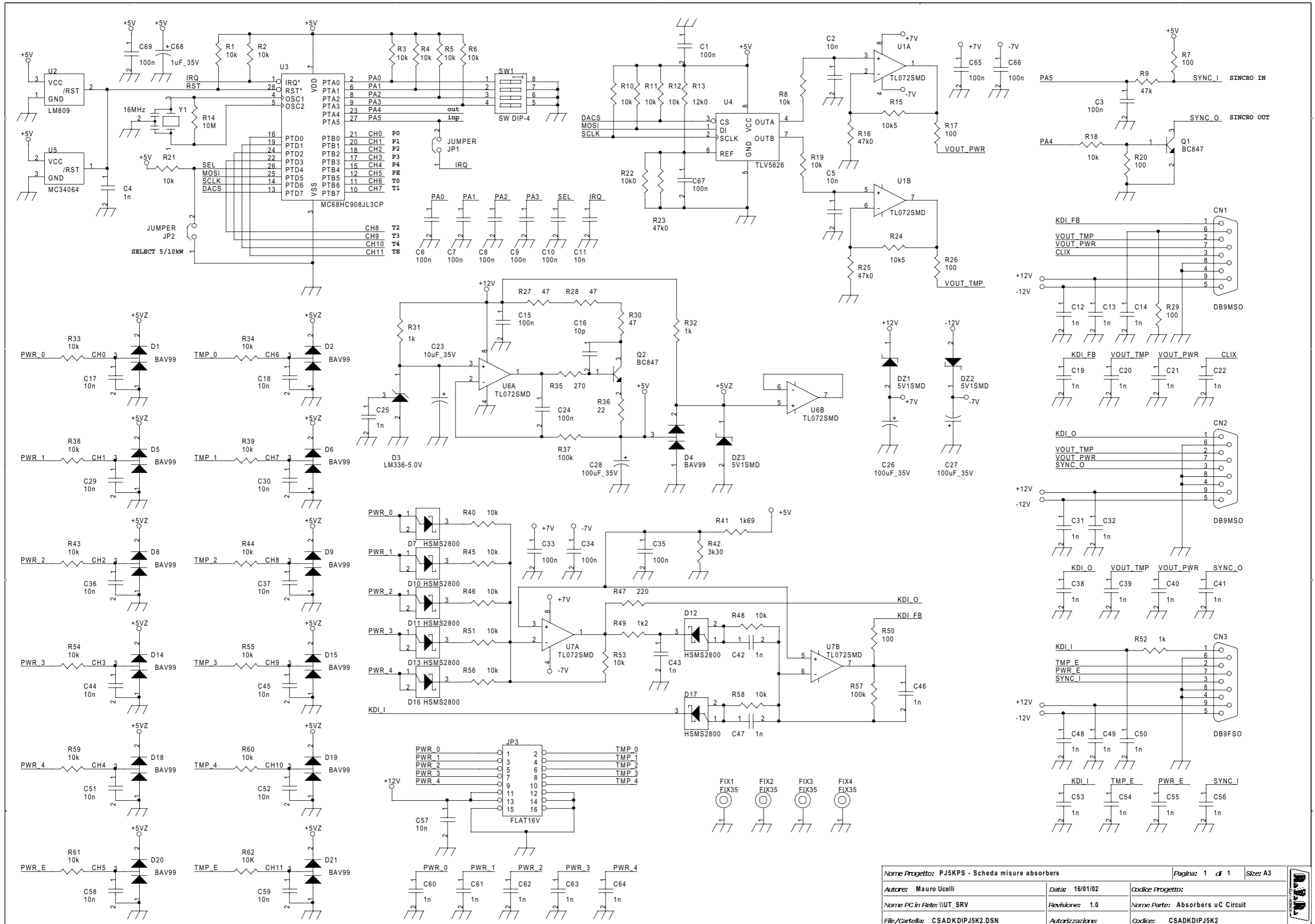
VISTA INFERIOR (KDI SLAVE)



Nº	Descripción	Código
1	Tarjeta de medida de amortiguador (master)	SLADKDIPK5K2
2	Clickson 50° NA	SETBMET50NA
3	Resistencia KDI 100 Ω 800 W (terminación)	RDT800J0100
4	Medida de amortiguador	SLPWRSEBHC52
5	Tarjeta DB-15	SLDB15FFILF1

6.11.1 Tarjeta de medida de amortiguador (SLADKDIPK5K2)





Nome Progetto: PJ5KPS - Scheda misure absorbers

Pagina: 1 di 1

Size: A3

Autore: Mauro Ucelli

Data: 16/01/02

Codice Progetto:

Nome PC in Rete: IUT_SRV

Revisione: 1.0

Nome Parte: Absorbers uC Circuit

File/Cartella: CSADKDIPJ5K2.DSN

Autorizzazione:

Codice: CSADKDIPJ5K2

CSADKDIPJ5K2

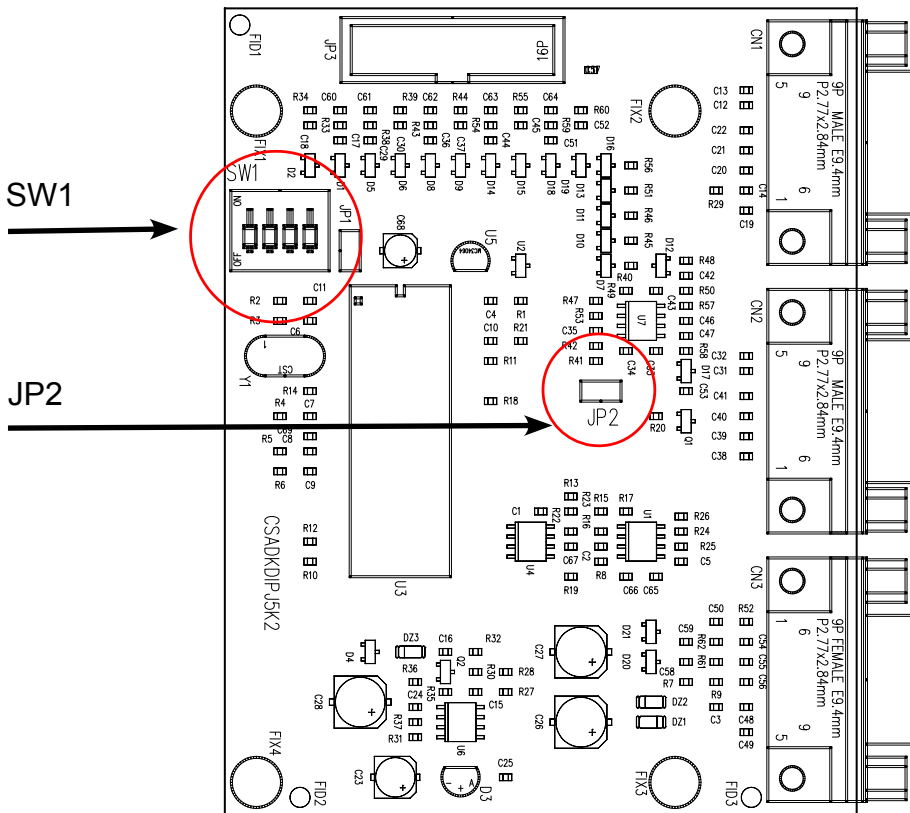
Lista de Materiales

Página1

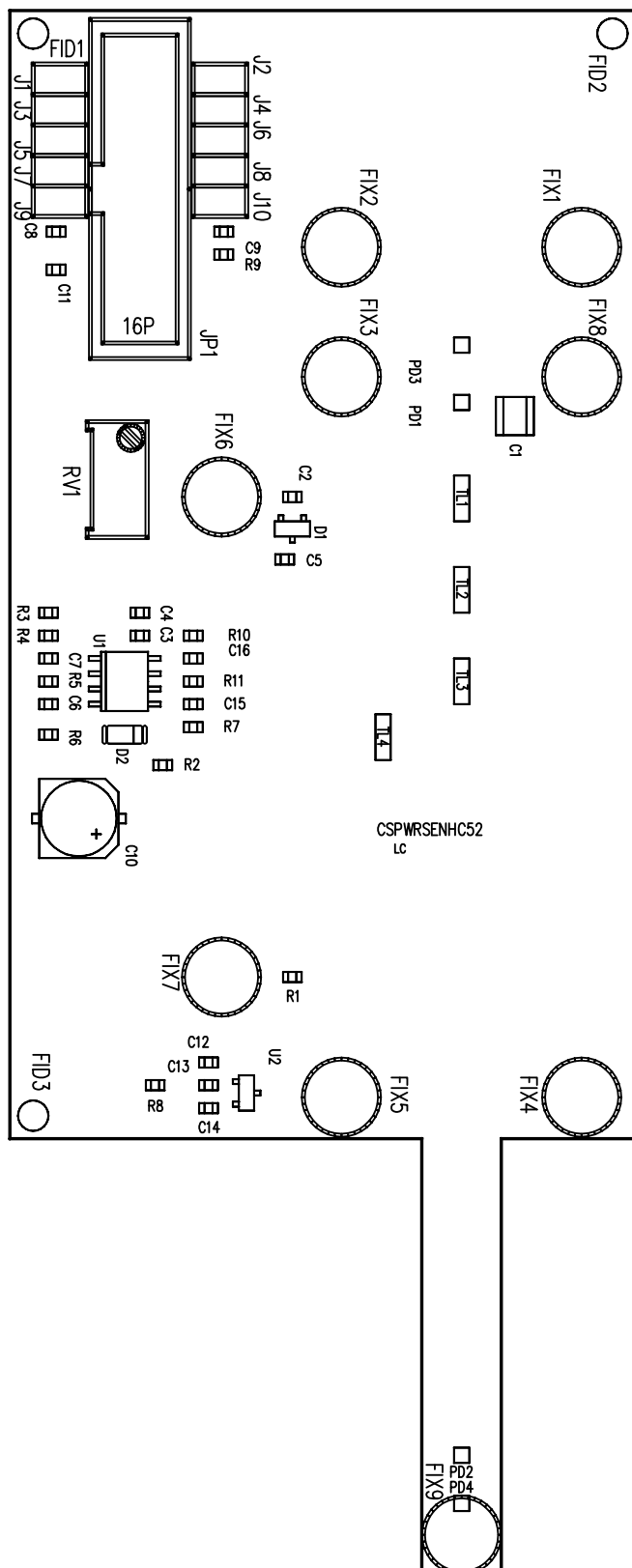
Elemento	Cant.	Referencia	Pieza
1	2	CN1, CN2	DB9MSO
2	1	CN3	DB9FSO
3	16	C1,C3,C6,C7,C8,C9,C10, C15,C24,C33,C34,C35,C65, C66,C67,C69	100n
4	16	C2,C5,C11,C17,C18,C29, C30,C36,C37,C44,C45,C51, C52,C57,C58,C59	10n
5	31	C4,C12,C13,C14,C19,C20, C21,C22,C25,C31,C32,C38, C39,C40,C41,C42,C43,C46, C47,C48,C49,C50,C53,C54, C55,C56,C60,C61,C62,C63, C64	1n
6	1	C16	10p
7	1	C23	10uF_35V
8	3	C26,C27,C28	100uF_35V
9	1	C68	1uF_35V
10	3	DZ1,DZ2,DZ3	5V1SMD
11	13	D1,D2,D4,D5,D6,D8,D9,D14, D15,D18,D19,D20,D21	BAV99
12	1	D3	LM336-5.0V
13	7	D7,D10,D11,D12,D13,D16, D17	HSMS2800
14	4	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4	FIX35
15	2	JP2, JP1	JUMPER
16	1	JP3	FLAT16V
17	2	Q2,Q1	BC847
18	33	R1,R2,R3,R4,R5,R6,R8,R10, R11,R12,R18,R19,R21,R33, R34,R38,R39,R40,R43,R44, R45,R46,R48,R51,R53,R54, R55,R56,R58,R59,R60,R61, R62	10k
19	6	R7,R17,R20,R26,R29,R50	100
20	1	R9	47k
21	1	R13	12k0
22	1	R14	10M
23	2	R15,R24	10k5
24	3	R16,R23,R25	47k0
25	1	R22	10k0
26	3	R27,R28,R30	47
27	3	R31,R32,R52	1k
28	1	R35	270
29	1	R36	22
30	2	R57,R37	100k
31	1	R41	1k69
32	1	R42	3k30
33	1	R47	220
34	1	R49	1k2
35	1	SW1	SW DIP-4
36	3	U1,U6,U7	TL072SMD
37	1	U2	LM809
38	1	U3	MC68HC908JL3CP
39	1	U4	TLV5626
40	1	U5	MC34064
41	1	Y1	16MHz

6.11.1.1 Ajustes

Para asegurarse de que estén configurados correctamente, se deben ajustar mediante el interruptor SW1 y el puente JP2.

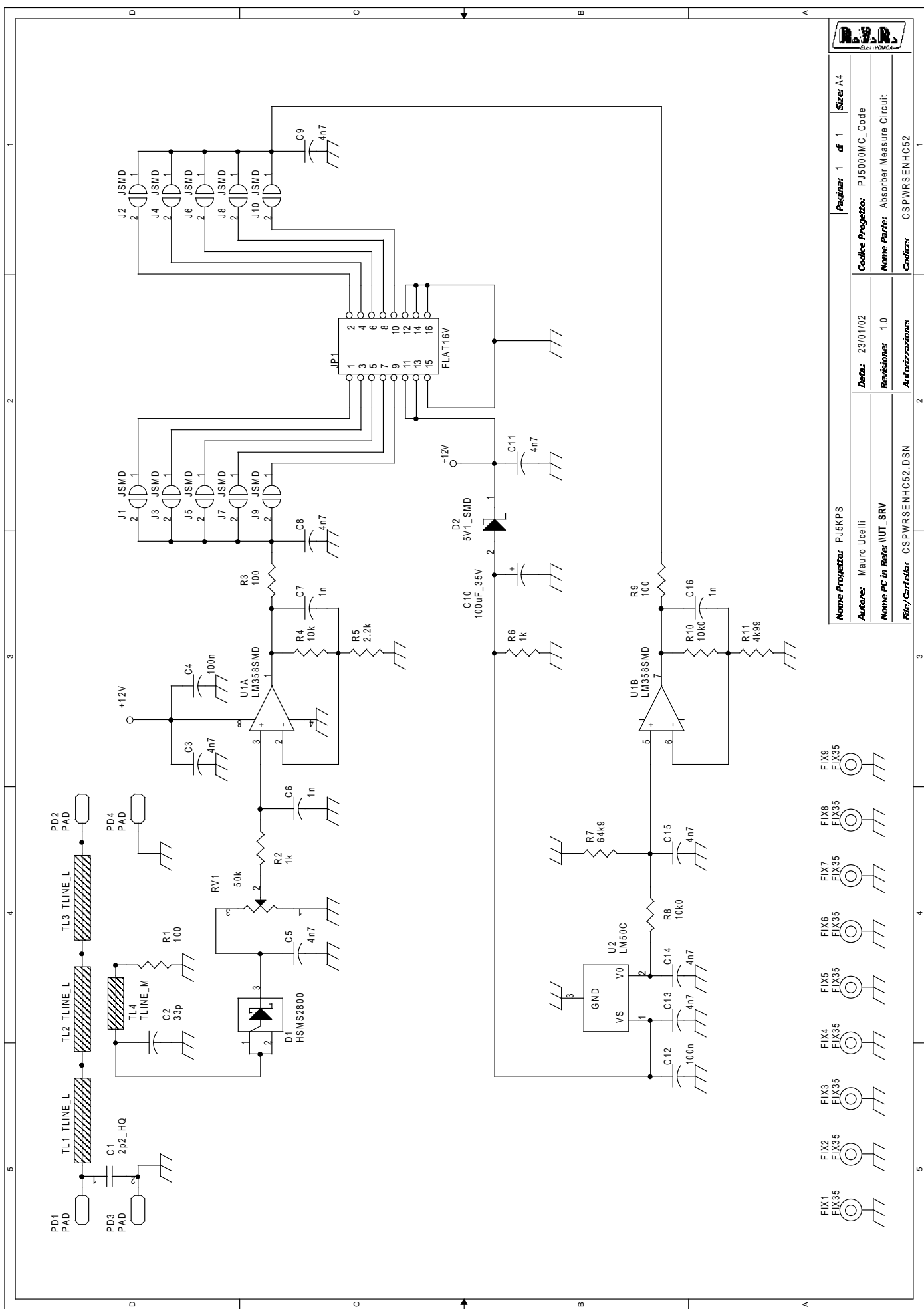


6.11.2 Medida de amortiguador (SLPWRSEBHC52)



Name Progetto:	PJ5KPS - Combinatore RF	Pagina:	1 di 1	Size:	A4
Autore:	Ucelli - Rev.: Canazza	Data:	09/10/2002	Codice Progetto:	
Nome PC in Rete:	\VUT_SRV	Revisione:	1.0 (DC)	Nome Parte:	
File/Cartella:	SENHC52_LY.DWG	Autorizzazione:		Codice:	
Scalari(<)	Materiale(<)	Trattamento(<)		Profilo(<)	





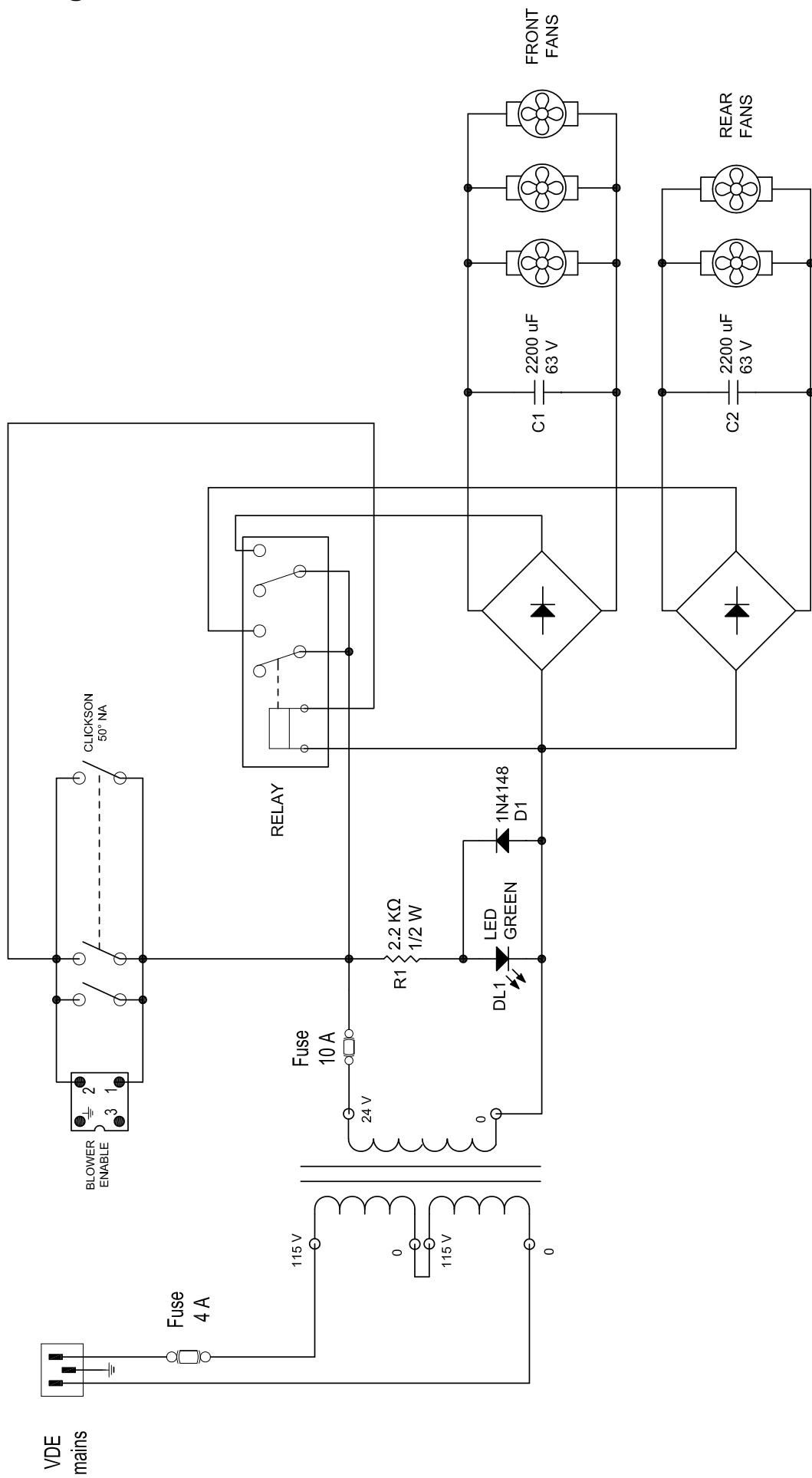
CSPWRSEHC52

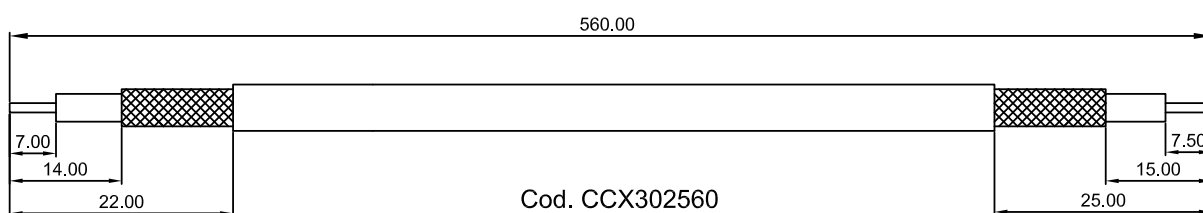
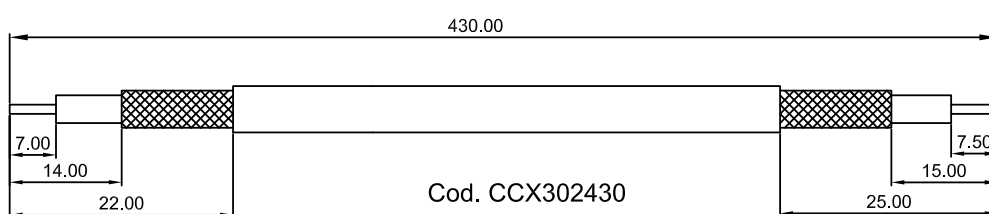
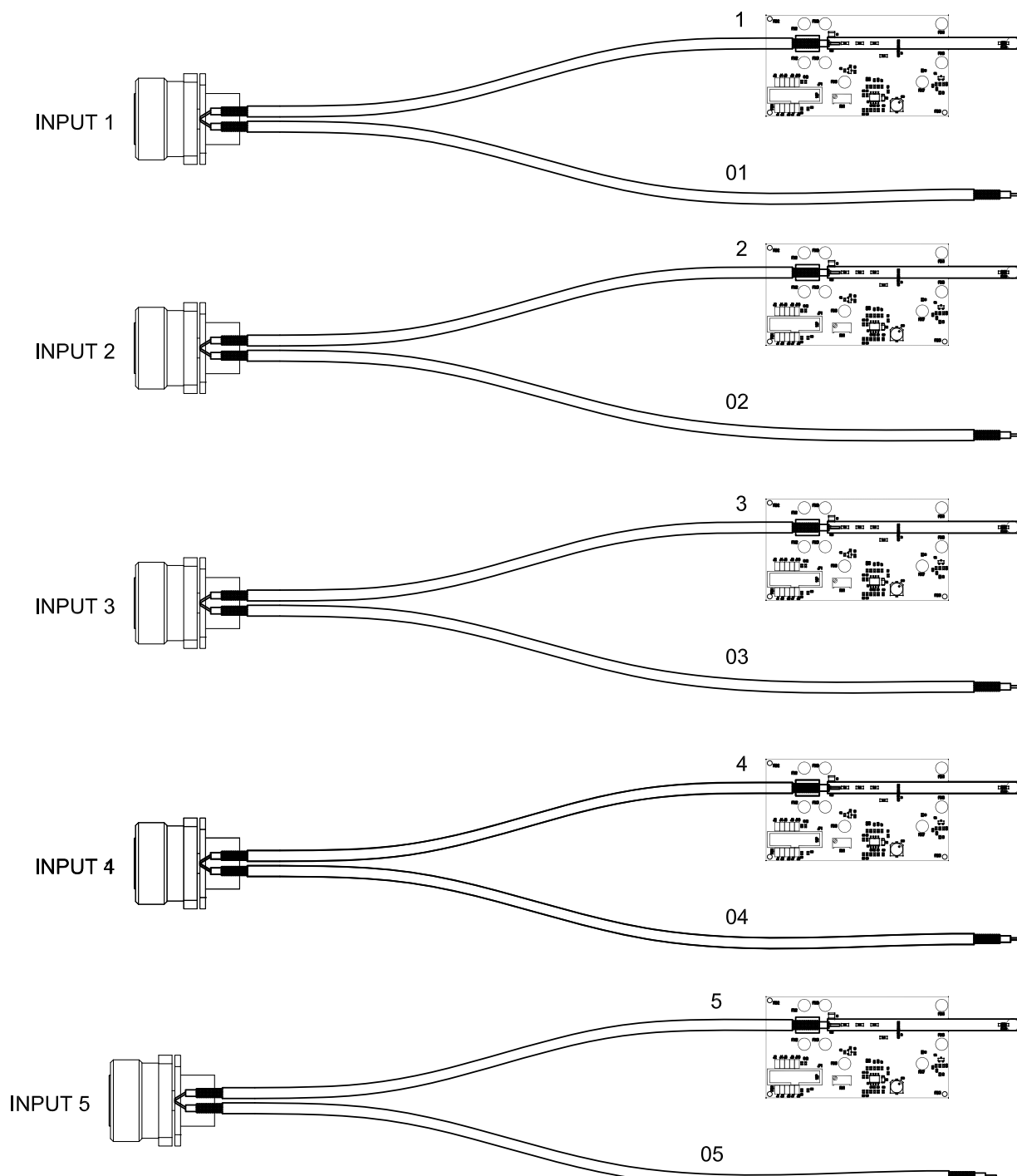
Lista de Materiales

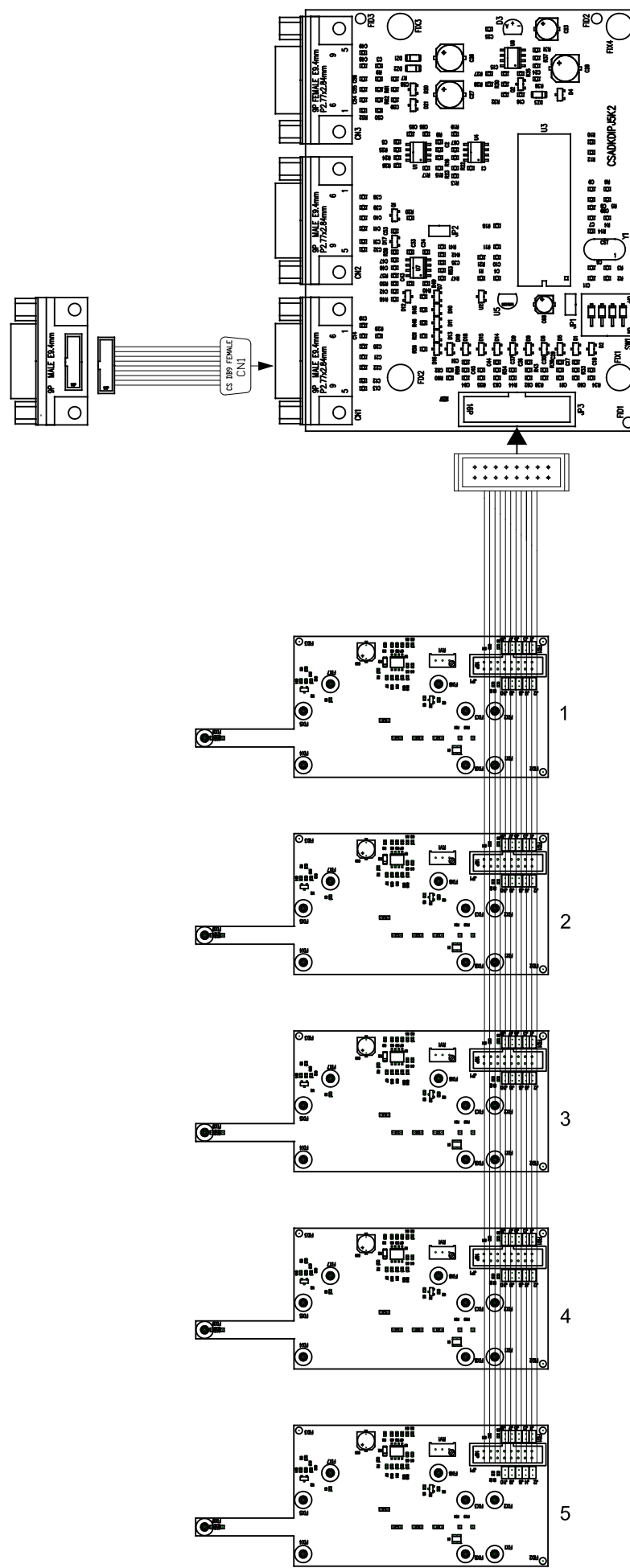
Paágina1

Elemento	Cant.	Referencia	Pieza
1	1	C1	2p2_HQ
2	1	C2	33p
3	8	C3,C5,C8,C9,C11,C13,C14, C15	4n7
4	2	C12,C4	100n
5	3	C6,C7,C16	1n
6	1	C10	100uF_35V
7	1	D1	HSMS2800
8	1	D2	5V1_SMD
9	9	FIX1, FIX2, FIX3, FIX4, FIX5, FIX6, FIX7, FIX8, FIX9	FIX35
10	1	JP1	FLAT16V
11	10	J1,J2,J3,J4,J5,J6,J7,J8, J9,J10	JSMD
12	4	PD1,PD2,PD3,PD4	PAD
13	1	RV1	50k
14	3	R1,R3,R9	100
15	2	R6,R2	1k
16	1	R4	10k
17	1	R5	2.2k
18	1	R7	64k9
19	2	R8,R10	10k0
20	1	R11	4k99
21	3	TL1,TL2,TL3	TLINE_L
22	1	TL4	TLINE_M
23	1	U1	LM358SMD
24	1	U2	LM50C

6.11.3 Diagrama de cableado

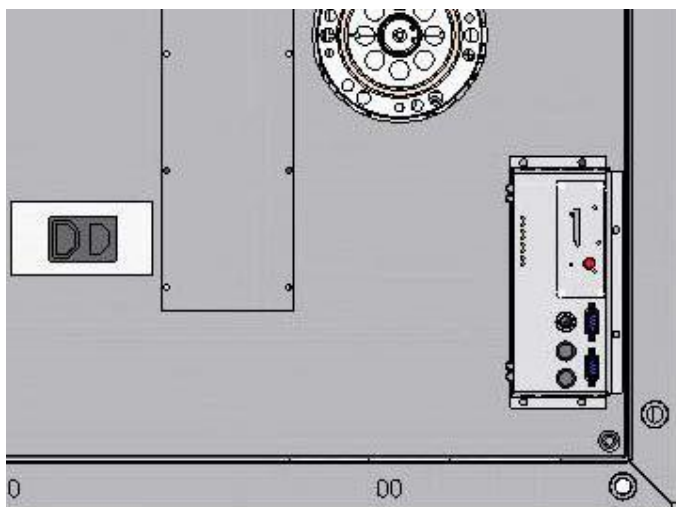




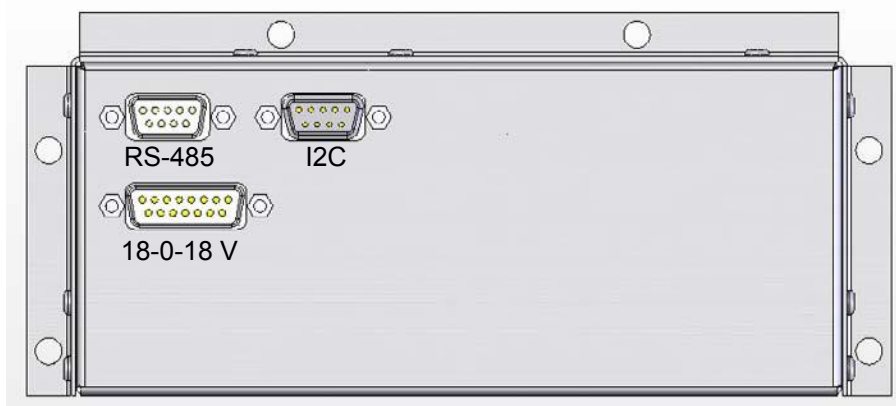


7 Telemetría GSM

De forma opcional, los transmisores serie plug-in de Elettronica R.V.R., se pueden suministrar con el dispositivo de telemetría que permite al usuario el control remoto de todos los parámetros de funcionamiento de la máquina y de algunos de ellos, y equipar el transmisor con la capacidad de disparar "alarmas" cuando surgen problemas mientras el transmisor está en el aire, posiblemente enviando Mensaje breves GSM (SMS) al teléfono móvil del técnico de mantenimiento o a cualquier otro número almacenado en la memoria de la máquina. La telemetría está instalada en el bastidor superior del transmisor, en la parte trasera.

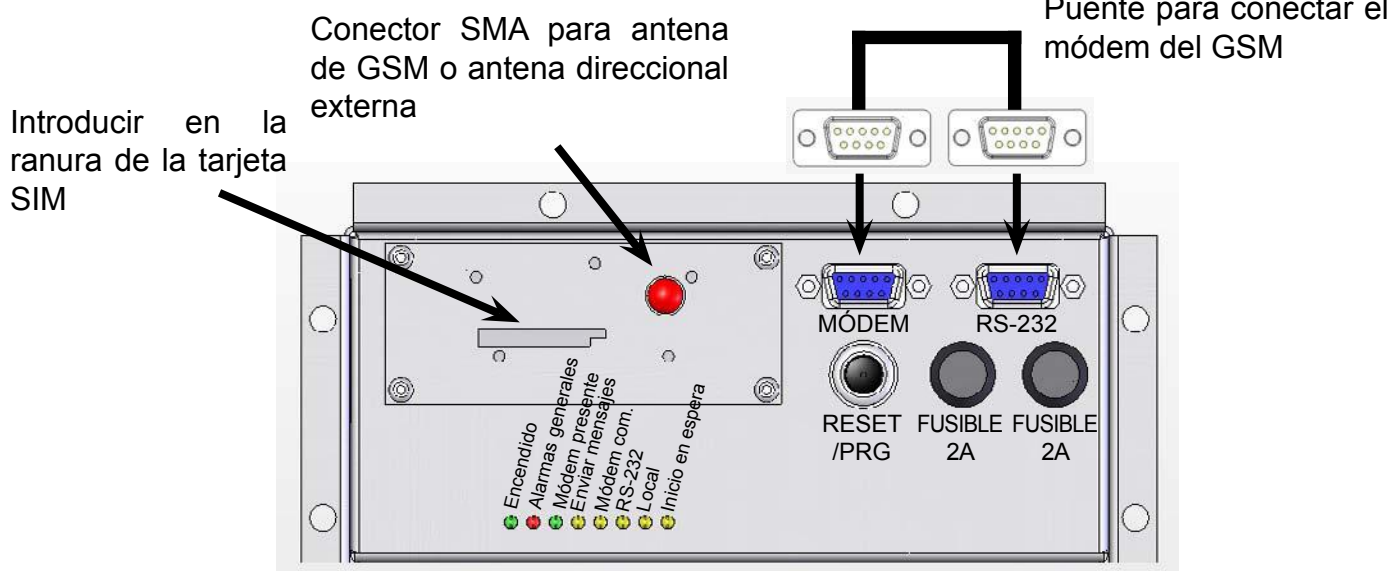


La parte inferior de la telemetría incluye los siguientes conectores:



RS-485	Conecotor macho DB9 para conexión al bus RS-485 desde el CU
I2C	Conecotor macho DB9 para conexión al bus I2C desde el CU
18-0-18 V	DB15 macho para conectar la potencia desde el CU

La parte superior de la telemetría incluye los siguientes conectores:



Modem	Conector DB 9 hembra conectado al GSM del módem interno
RS-232	Conector DB 9 hembra para conectar el módem de GSM, con telemetría, o para conectar con el ordenador vía RS-232 al transmisor
Reset/prg	Botón para reiniciar la telemetría o la programación
Fusible 2A	Protección del fusible
Fusible 2A	Protección del fusible
Encendido	El LED encendido indica que la telemetría está activada
Alarmas generales	El LED encendido indica que la memoria de las alarmas de telemetría está presente
Módem presente	El LED encendido indica que el módem de GSM está presente y correctamente detectado por la telemetría
Enviar sms	El LED encendido indica que el módem de GSM está enviando mensajes SMS
Módem com.	El LED encendido indica que el módem está conectado
RS-232	El LED parpadea al conectar el ordenador a la telemetría RS-232 para comunicar con el transmisor utilizando el "Telecon 32bit"
Local	El LED encendido indica que el transmisor está en LOCAL (a través del selector en el CCU) y la telemetría no enviará mensajes de alerta o se puede realizar una conexión remota al transmisor
Inicio en espera	El LED parpadea durante aproximadamente 45 en el primer arranque. Durante este tiempo, la telemetría analiza la máquina en su conjunto para controlar el estado y no envía alertas

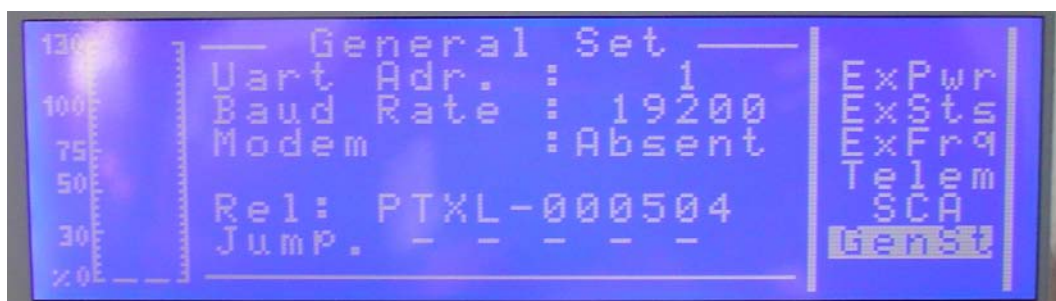
Nota: es necesario introducir el puente suministrado con la telemetría entre el conector MODEM y el RS-232 para conectar el módem de GSM, de lo contrario no funcionará

Nota: Por favor, notar que para utilizar completamente las funciones de este sistema de telemetría, es necesario firmar un contrato con un proveedor de servicios GSM que incluya la COMUNICACIÓN DE DATOS.

El uso del sistema de telemetría requiere la correcta configuración de la dirección en las partes conectadas del equipo, ya que éstas comunican en el bus compartido.
 Configurar la dirección Uart del excitador 1 en “1”, la del excitador 2 en “2”.
 Para realizar este ajuste, desde el menú principal del excitador, colocar el cursor en “Admin” y hacer clic sobre ello.



Desplazarse hacia abajo en el menú, al lado de la opción “GenSt”, hacer clic sobre ella y seleccionar “Uart Adr.” y configurarla en 1 para el primer excitador (el inferior) y en 2 para el segundo(si está presente).



Ahora, debemos configurar la dirección en la unidad de control, que debe ser absolutamente 3 (esta dirección ya se ha configurado en la fábrica).

Desde el menú principal (el que muestra la potencia directa y reflejada), presionar la tecla ESC y luego la tecla OK y desplazar el cursor al menú de “Ajustes” y presionar OK. Seleccionar la línea “Talk Address” y presionar OK, con las teclas UP y DOWN configurar el parámetro 3.



7.1 Acceso vía teléfono móvil

Los mandos que se pueden enviar al transmisor utilizando los mensajes SMS son los siguientes:

Mando	Respuesta	Descripción
INFO	Station: "nombre estación"- ID: "número ID"- FWD: "valor"- RFL: "valor" UNBAL: "valor" TX On (o TX Off o TX StdBy)- Low Power / Nom Power Audio Present / Audio Absent Alarm Present / Alarm Absent	Información sobre el estado del transmisor
TXON	Station: "nombre estación"- ID: "número ID"- TX is On -	Encendido de los transmisores
TXOFF	Station: "nombre estación"- ID: "número ID"- TX is Off -	Apagado de los transmisores
LOWPWR	Station: "nombre estación"- ID: "número ID"- LowPwr OK-	Ajuste de potencia baja
NOMPWR	Station: "nombre estación"- ID: "número ID"- NomPwr OK-	Ajuste de potencia nominal
ALARM	Station: "nombre estación"- ID: "número ID"- Alarm: "Lista de las alarmas en memoria"-	Lista de las alarmas en memoria
RESET	Station: "nombre estación"- ID: "número ID"- ALARM RESET OK-	Restablecimiento de las alarmas en memoria

Cada vez que se envía un mando, siempre debe volver un mensaje de respuesta para confirmar que el mando ha sido recibido y ejecutado.

El mensaje de respuesta puede llegar en un tiempo máximo de 5 min. Después de este tiempo el mando será inválido.

ADVERTENCIA: El transmisor debe estar en REMOTE, de lo contrario no recibe ningún mando.

7.3 Alarms

Estas son las alarmas que el transmisor puede enviar:

1	Foward Power	La potencia ha descendido por debajo del valor configurado en SET2 (menú de ajustes de la unidad de control)
2	Reflected Power	La potencia ha subido por encima del valor configurado en SET4 (menú de ajustes de la unidad de control)
3	Unbalanced Power	La potencia en la carga ficticia está por encima de 1000 W
4	No Audio PTX1	Ninguna entrada de audio a PTX1
5	No Audio PTX2	Ninguna entrada de audio a PTX2
6	Mains Fault (sólo si está presente la UPS)	Ya no puede suministrar energía, el transmisor está apagado, la UPS actúa como control de lógica, moduladores y telemetría
7	Fault Mod 1	El módulo 1 se ha desactivado
8	Fault Mod 2	El módulo 2 se ha desactivado
9	Fault Mod 3	El módulo 3 se ha desactivado
10	Fault Mod 4	El módulo 4 se ha desactivado
11	Fault Mod 5	El módulo 5 se ha desactivado
12	Mains OK	No es una alarma, se envía por primera vez al encender la telemetría o cuando vuelve la tensión principal

8 Instalación y uso

Este capítulo contiene las instrucciones básicas para la instalación y el uso del amplificador PJ10KPS-CA. Si es necesaria información más detallada sobre los principios de funcionamiento, puede ser localizada en los siguientes capítulos.

8.1 Montaje

Por razones prácticas y seguridad de transporte, la máquina se suministra al cliente normalmente desmontada. El procedimiento de montaje es bastante simple y puede ser llevado a cabo por cualquier técnico cualificado.



Precaución: Para evitar riesgos de daño a la máquina y/o lesiones a los operadores, es aconsejable respetar estrictamente las instrucciones que se proporcionan a continuación y cumplir en todo momento las normas y los estándares de seguridad vigentes.

Identificación de los componentes de la máquina:

- El bastidor (varios componentes están montados, tales como el acoplador, el separador, la unidad de control, el ventilador principal) [Figura 5-1 a)]
- Los 5 módulos de RF [Figura 5-1 b)]
- Los excitadores [Figura 5-1 d)]. (Como norma general el amplificador se suministra como un transmisor completo. Este ejemplo muestra dos excitadores PTXLCD fabricados por R.V.R. Elettronica. Normalmente los excitadores están premontados dentro del bastidor).

Comprobar que todos los componentes estén en perfecto estado de funcionamiento. Si hay algún problema, por ejemplo, si hay cualquier daño causado por el transporte de los componentes, leer las instrucciones asociadas con la garantía al principio de este manual (capítulo 2).

1. Instalar el bastidor en el lugar donde trabajará el transmisor. El bastidor está montado sobre ruedas para simplificar su movimiento, por lo tanto después de colocarlo donde se ha previsto, es aconsejable usar los cuatro tornillos en la parte inferior del bastidor para fijarlo perpendicularmente al suelo.

El transmisor se refrigerará por ventilación forzada. La salida de aire está en el techo de la máquina, mientras que en la configuración estándar el aire de entrada se prevé en la parte de atrás de la máquina. Si se opta por esta solución, instalar la máquina al menos a una distancia de 50 cm de la pared trasera para que el aire pueda circular en óptimas condiciones.

2. Quitar los paneles de protección de los módulos de RF.



a)

b)
Figura 5.1

d)

- 3 Insertar el primer módulo amplificador dentro del compartimento de los módulos de RF [Figura 5-2].



Figura 5.2

Los módulos tienen una ranura en la parte superior y otra en la parte inferior: introducir los módulos para que las guías en el compartimento encajen dentro de las ranuras. Deslizar el módulo hasta que los dos tornillos de fijación encajen en su alojamiento. Luego apretar los tornillos de fijación al mismo tiempo para que el módulo introducido en su compartimento, permanezca perfectamente paralelo en su lugar.

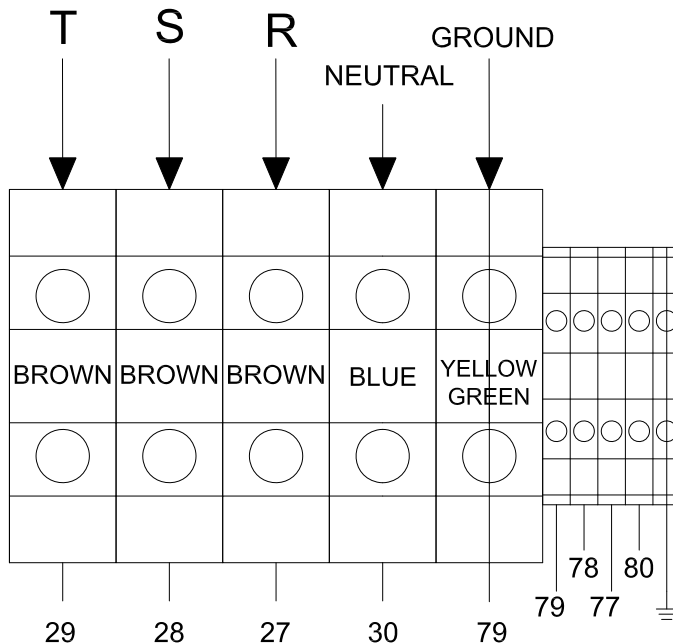
4. Conectar el cable de la fuente de alimentación principal de la máquina. Dirigir el cable (del tipo de 5 polos) a través de la canaleta en el techo de la máquina [Figura 5-5 a)] y fijar los conductores en los terminales de la parte superior [Figura 5-5 b)].



Figura 5.5a



Figura 5.5b



Precaución: La conexión de la máquina a la alimentación eléctrica se realiza fijando un cable de 5 polos con terminales desnudos a un bloque de terminales. Asegurarse de que no haya ninguna posibilidad de error de que el cable esté bajo tensión cuando se está utilizando.

¡Se recomienda no poner la máquina en marcha sin antes haber conectado la salida de RF a la antena o a la carga ficticia!

El PJ10KPS-CA requiere una alimentación trifásica de 3F (negro, marrón y gris) +N (azul) + GND (verde amarillo) capaz de suministrar 50A por fase. Tener en cuenta estos requerimientos para conectarse a la tarjeta de distribución personal.

5. Volver a colocar los paneles de protección de los módulos de RF.
6. Si el PJ10KPS-CA no se ha suministrado completo con excitadores premontados, introducir y conectar los excitadores en el alojamiento apropiado.

8.2 Primera puesta en marcha

Esta sección describe el proceso de encendido de la máquina por primera vez. Por motivos de simplicidad, las capacidades de control automático de los excitadores están temporalmente inhabilitadas.

8.3 Operación preliminar

Antes de activar el equipo, se deben realizar todas las conexiones necesarias, en particular:

- Fuente de alimentación (DEBE COINCIDIR CON LA DISEÑADA PARA LA MÁQUINA, DE LO CONTRARIO SE PODRÍAN PROVOCAR DAÑOS PERMANENTES, DE LOS CUALES **R.V.R. ELETTRONICA S.p.A. NO SE HACE RESPONSABLE.**)
- Señales de modulación
- Carga de RF (alimentador de antena o carga ficticia).

La salida de RF de la máquina es un conector del tipo "EIA 1 5/8" y es accesible por el techo del PJ10KPS-CA. Si se dispone de una carga ficticia capaz de disipar la potencia de RF generada por el transmisor, es aconsejable ejecutar las primeras pruebas preferiblemente conectándose a ésta que a la antena de transmisión.

8.4 Encendido

Cuando se enciende el transmisor por primera vez, realizar las operaciones indicadas en la tabla abajo.

La columna "Resultado" indica los resultados inmediatos de la operación realizada además de unas pocas indicaciones que confirman que la máquina está trabajando eficientemente.

Si se produce cualquier incoherencia al comparar estas indicaciones, interrumpir el procedimiento e identificar la razón del funcionamiento incorrecto antes de reanudar el procedimiento.

Operación	Resultado
Girar el interruptor "Mains"	Se alimenta el transmisor completo. La máquina se activa en el mismo estado que tenía cuando se ha apagado la última vez
Presionar la tecla OFF de la unidad de control	La emisión de RF del transmisor se inhibe; los excitadores están apagados; los módulos del amplificador de RF están apagados
Presionar la tecla EXCITER CHANGEOVER de la unidad de control	La gestión automática para el cambio los excitadores está desactivada. El LED MANUAL debe estar encendido (de lo contrario, presionar la tecla de nuevo)
Presionar la tecla STDBY de la unidad de control	Los excitadores se encienden en el estado de bloqueo. Los módulos de amplificación de RF permanecen desactivados. En modo manual, los excitadores deben ser desbloqueados para comprobar la operación (ver 8.5).
Ajustar los parámetros de la unidad de control	Este procedimiento se describe en el capítulo 5 de este manual. La unidad de control comunica los valores de potencia nominal y reducida a los módulos de RF. También maneja los relés coaxiales así como que el excitador en el aire sea el deseado y configura el excitador en modo ON
Ajustar los excitadores	Consultar las instrucciones de los excitadores usados para ajustarlos en la adecuada frecuencia de trabajo. Regular la potencia de salida de los excitadores a 20 W.
Presionar POWER LOWER y ON	El excitador en uso se activa (el bloqueo se libera del excitador) y se habilita su potencia de emisión. La potencia emitida por el amplificador PJ10KPS-CA se incrementa gradualmente hasta alcanzar el nivel que previamente haya sido configurado en "Reduced power". Comprobar el nivel de potencia emitida por medio del instrumento analógico con el selector conmutado en la posición FWD PWR
Presionar NOMINAL POWER	La potencia suministrada por el PJ10KPS-CA se incrementa y alcanza el valor nominal configurado. Comprobarlo en el instrumento analógico.

Cuando el transmisor está encendido y funciona a su potencia nominal, la serie completa de controles "accessory" y ajustes considerados necesarios pueden ser realizados antes de encender el aparato.

8.5 Ajustes de unidad de control

Los ajustes de la unidad de control que se requieren para la puesta en funcionamiento de la máquina, mencionados en el procedimiento de encendido, son los siguientes:

1. Ajuste de los niveles de potencia
2. Ajuste del excitador en el aire

Antes de realizar la primera operación, pulsar el botón ESC y OK. El display muestra la pantalla completa para seleccionar los menús [Figura 5-7]. Pulsar las teclas de flecha hasta que el cursor resalte la línea asociada con el menú de ajustes. Pulsar OK: el software mostrará en el display la pantalla asociada [Figura 5-8].

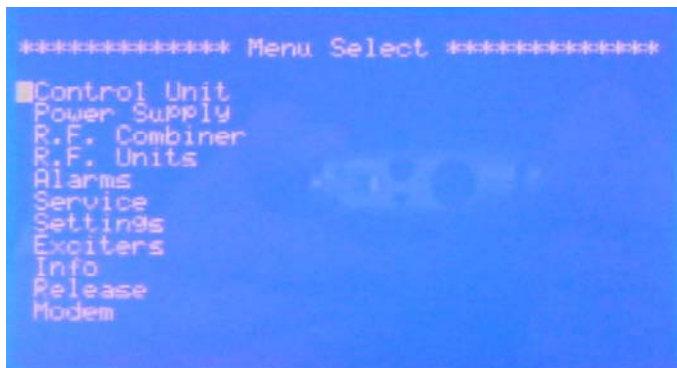


Figura 5-7

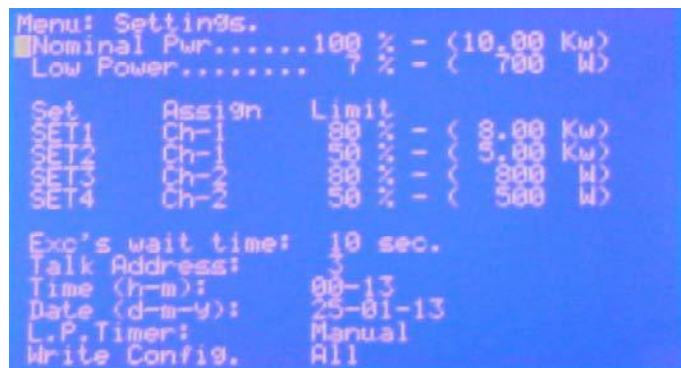


Figura 5-8

Teniendo acceso al menú de ajuste, usar las teclas de flecha para seleccionar la línea de potencia nominal (Pwr. Out) y presionar OK. Usar las teclas de flecha para disminuir o incrementar el valor del porcentaje indicado hasta el nivel requerido. Presionar OK otra vez para fijar este valor. Repetir la operación para la línea asociada con el nivel de potencia reducida (Pwr. Lower).



El nuevo nivel de potencia se transmite al módulo combinador y luego se almacena en una EEPROM sólo cuando se presiona el botón de ESC.

Cuando se está dentro de este menú, es aconsejable comprobar las líneas de la hora y la fecha y actualizarlas si es necesario. Nota: la fecha y la hora se usan sólo para marcar los eventos en el registro de alarmas.



La fecha y la hora no necesitan ser actualizadas en el transmisor para que pueda trabajar de forma eficiente.

Una vez completado estos ajustes, presionar ESC para regresar a la pantalla de selección.

Para poner el excitador en el aire, seleccionar el menú Excitadores [Figura 5-9]. Tener en consideración la línea On Air Exciter: el número a la derecha indica el excitador que se está usando. Para cambiarlo es suficiente resaltarla y presionar OK.

Para una correcta eficiencia del transmisor, los excitadores deberían estar a 20/22 W, salvo indicación en contrario en el modulador, en función de la versión y frecuencia. La potencia del transmisor debería ajustarse desde el menú “Ajustes”.

SI NO SE RESPETA ESTO, SE PODRÍA DAÑAR EL EQUIPO LDMOS, RVR ELETTRONICA S.P.A. NIEGA LA GARANTÍA.

El cambio de excitadores se consigue desde el software, cuando la conmutación está activada, el bloqueo lo sistematiza de forma correcta independientemente de cómo estaban. El bloqueo se puede modificar también manualmente en caso de necesidad.

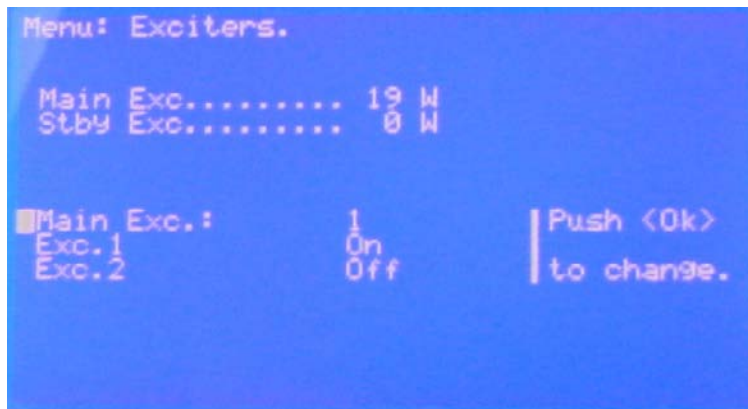


Figura 5-9

8.6 Gestión de los excitadores

La unidad de control puede realizar el cambio automático entre excitadores si ocurre una avería. El LED Manual en el panel indica, cuando está encendido, que el cambio automático está desactivado. Para activarlo, presionar el botón EXCITER CHANGEOVER y comprobar que el LED se apague.

En función del estado del automatismo del PJ10KPS-CA, el comportamiento de la máquina será diferente. En este capítulo se describen los diferentes casos.

8.6.1 Puesta en marcha por encendido con excitadores en modo manual

Cuando la máquina está encendida con los excitadores en modo manual, el aparato no realiza ningún control, ambas señales silenciosas de RF están activadas y el cambio del relé permanece en el estado de standby. Usar el menú excitadores para activar un excitador.



Esto es porque, si el transmisor está en modo manual, cualquier fallo momentáneo de potencia causará que el transmisor esté inactivo cuando se encienda otra vez. Por lo tanto es aconsejable dejar el PJ10KPS-CA en modo automático cuando no se están realizando operaciones de mantenimiento.

8.6.2 De OFF a ON con excitadores en manual

Cuando se conmuta de OFF (o STDBY) a ON con los excitadores en modo manual, el dispositivo no realiza ningún control y el excitador que está normalmente en el aire, es el que está conectado.

Si la señal principal no es OK, los excitadores pasan a off automáticamente.

Si se excede la máxima potencia de excitación durante las operaciones el PJ10KPS-CA se pone en el estado de fallo y se corta la fuente de alimentación a los excitadores. Un mensaje en el menú de alarmas señala este fallo.

Cuando el dispositivo está en STDBY, las señales silenciosas de RF de los excitadores no están activadas y pueden ser modificadas por el operador.

Cuando el dispositivo está en EXT INT o AUX INT, las señales silenciosas de RF de los excitadores no están activadas y pueden ser modificadas por el operador.

8.6.3 Cambio automático

Cuando el PJ10KPS-CA está en el modo de cambio automático del excitador, la potencia emitida por el excitador en el aire está controlada constantemente. Si en algún momento el excitador en el aire no está bien (por ejemplo caídas de potencia por debajo del nivel preestablecido), el dispositivo lo mantiene en funcionamiento mientras el excitador conectado a la carga ficticia interna pasa a On. Si más tarde está en buen estado (por ejemplo es capaz de suministrar la potencia requerida) los dos excitadores están en condiciones de cambio. En cambio, si el excitador alternativo no es bueno, no se produce ningún cambio, la unidad de control manda la RF silenciosa del excitador a la carga ficticia, espera 120 seg. y repite el intento. Este procedimiento se repite indefinidamente hasta que uno de los dos excitadores se considere bueno.

Durante todo el tiempo durante el cual no hay una excitación buena, el PJ10KPS-CA mantiene encendido el LED WAIT para señalar esta circunstancia.

Cada excitador está montado con su propia RF silenciosa. Al encenderse mediante un mando, la señal que los pilotos deben retornar a cero dentro de un máximo de 3 segundos. Si esto no ocurre, el fallo se tiene en cuenta y aparece un mensaje de error que se refleja en el menú de alarmas.

Si la señal principal no es OK, los excitadores pasan a off automáticamente. Si la potencia piloto excede el límite durante las operaciones, el PJ10KPS-CA se coloca en el estado de FAULT y la fuente de alimentación de los excitadores se apaga. Un mensaje en el menú de alarmas señala el fallo. Tener presente que se requiere la intervención del operador para salir del estado de FAULT.

Si la señal MAINS procedente del bus no es OK, todos los excitadores se apagan. En cuanto la señal MAINS vuelve a ser regular, inicia el ciclo de evaluación de los excitadores (ver 8.6.4).

Cuando el aparato está en STDBY, las señales silenciosas de RF de los excitadores están activadas y así ambos excitadores están desactivados. Si se presiona la tecla ON, el sistema vuelve a evaluar ambos excitadores en la misma manera que el procedimiento de pasar de OFF a ON (ver 8.6.4).

Cuando el dispositivo está colocado en EXT INT o AUX INT, las señales silenciosas de RF de los excitadores se activan, y por consiguiente ambos excitadores se desactivan. Cuando se quitan los bloqueos externos, el sistema vuelve a evaluar ambos excitadores como en la fase de OFF a ON (ver 8.6.4).

8.6.4 Fase de ON a OFF

Cuando el dispositivo está en OFF y se presiona el botón ON, la fuente de alimentación de los excitadores se activa y la lógica empieza a evaluar los excitadores. Durante la fase de evaluación el LED WAIT permanece encendido.

Cuando el dispositivo pasa a OFF, memoriza el excitador en el aire. Por lo tanto, cuando la máquina se reinicia, puede intentar restablecer las condiciones anteriores. Cuando la máquina se reinicia, si el excitador que se debe colocar en el aire no alcanza el nivel de potencia preestablecido, mientras el de recambio está en funcionamiento, el dispositivo realiza el cambio una vez que el tiempo de evaluación (120 seg.) haya expirado.

Al reiniciar la máquina, si ambos excitadores no alcanzan el nivel de potencia preestablecido, el dispositivo pone en el aire el que estaba presente cuando la máquina pasó a off después de la finalización del tiempo de evaluación.

8.6.5 Puesta en marcha con excitadores en modo automático

La secuencia que inicia el PJ10KPS-CA cuando se activa la fuente de alimentación mientras está ya en ON y los excitadores están en modo automático, es idéntica a la seguida para cambiar desde OFF a ON. La única diferencia es que una pantalla muestra la cuenta regresiva para determinar el fallo de los excitadores. Durante esta fase el botón manual/automático está desactivado; para poner los excitadores en modo manual, se debe presionar el botón OFF del aparato.

8.6.6 Alarma de audio

La unidad de control del PJ10KPS-CA puede administrar una señal que falle, para cada excitador, la cual tiene normalmente un significado de "Audio Alarm". El software de control del PJ10KPS-CA no interviene en disparar estas señales, ya que deben estar controladas por los excitadores (o cualquier otro dispositivo conectado).

Las señales de Alarma de Audio se conforman por dos entradas de señales lógicas en el interfaz paralela por el conector del mando "mute RF" de los excitadores.

La unidad de control gestiona estas señales de la misma forma que las señales de power good:

- Cada señal "Audio alarm" se asocia con su propio excitador
- Si la señal de audio asociada con el excitador que está actualmente en el aire entra en el estado de alarma, el PJ10KPS-CA espera el tiempo configurado en el menú excitador antes de intentar la operación de restauración
- Si el audio del excitador en el aire está todavía en el estado de alarma transcurrido en el antedicho intervalo, la unidad de control comprueba si el audio del excitador sobre la carga ficticia es normal. Si es así, se realiza el cambio entre los excitadores.

Observar las siguientes diferencias para comparar el caso en el cual falta potencia:

- La gestión de las señales de "Audio Alarm" no está activa durante la fase de inicio y durante la fase de cambio de OFF a ON, sino sólo cuando los excitadores están funcionando en automático.
- En la configuración estándar, la antedicha secuencia continúa hasta que la señal de audio asociada con uno de los excitadores vuelva a ser de nuevo normal. En la configuración "N+1", el intento de cambio se realiza dos veces, después del cual el PJ10KPS-CA entra en el estado de fallo.
- Se proporciona en la interfaz paralela una salida de Alarma de Audio: esta señal se activa (sin retardo) cuando el audio del excitador que está actualmente en el aire se encuentra en el estado de alarma.

8.6.7 Protección y alarmas

El PJ10KPS-CA contiene un completo sistema de protección y alarmas, tanto en los módulos individuales como en la unidad de control.

Los módulos están equipados con un sistema basado en microprocesador que gestiona cualquier funcionamiento incorrecto a nivel local. La información asociada se comunica a la unidad de control para mostrar y almacenar los eventos y para la gestión centralizada de los eventos que la requieran.

Algunos LEDs del panel del PJ10KPS-CA están dedicados a la gestión de las alarmas:

LED	Descripción
WARNING	Este LED indica una advertencia (algo no funciona correctamente, pero el amplificador está todavía en ejecución)
FAULT	Este LED indica un fallo (el amplificador está desactivado; se requiere la intervención del operador)
WAIT	Este LED indica el estado de espera (el amplificador está temporalmente apagado; será restaurado tan pronto como el motivo que le impide trabajar desaparezca, o después de un tiempo determinado dependiendo del motivo por el cual el sistema de protección ha intervenido)

El botón ALARM RESET se usa para resetear las alarmas y reiniciar la máquina.

Se proporciona una completa descripción del sistema de protección y alarmas en el capítulo 5.3.

Historial de revisión

Fecha	Versión	Razón	Editor
30/05/2013	2.0	Nueva versión	Nicolini D.
18/07/2013	2.1	Actualización	Nicolini D.
12/09/2013	2.2	Actualización	Nicolini D.
16/10/2013	2.3	Actualización	Nicolini D.
18/09/2013	2.4	Actualización	Nicolini D.
20/09/2013	2.5-2.6-2.7	Versión especial	Nicolini D.
11/03/2014	2.8	Actualizada: Diagrama de módulo de CPU Diagrama de combinador de CPU Diagrama de fuente de alimentación de CPU Diagrama de módulo de tarjeta de polarización Diagrama de tarjeta de medición de potencia de RF (FWD) Diagrama de tarjeta de medición de potencia de RF (RFL) Diagrama de carga ficticia	Nicolini D.
01/04/2014	2.9	Actualizada: Diagrama de módulo de tarjeta de polarización Diagrama de interfaz relé Diagrama de cableado 220/380v Diagrama de cableado de baja tensión y señal	Nicolini D.
14/05/2014	3.0	Adición: PFC (PFCPSL4280) diagrama Actualizada: Acoplador direccional (Módulo de RF) Diferentes códigos de tarjetas Ajustes tarjeta de polarización	Nicolini D.

© Copyright 2014
R.V.R. Elettronica S.p.A.
Via del Fonditore 2/2c – 40138 Bolonia Italia
Teléfono: +39 051 6010506
Fax: +39 051 6011104
E-mail: info@rvr.it
Web: www.rvr.it

Todos los derechos reservados
Impreso y encuadrado en Italia. Ninguna parte de este manual se puede reproducir, memorizar o transmitir de ninguna manera y por ningún medio, ni electrónico ni mecánico, incluso fotocopiado, grabación o mediante almacenamiento de información o sistema de recuperación, sin la autorización escrita del titular del copyright.



R.V.R Elettronica S.p.A.

Via del Fonditore, 2 / 2c

Zona Industriale Roveri · 40138 Bologna · Italy

Phone: +39 051 6010506 · Fax: +39 051 6011104

e-mail: info@rvr.it · web: <http://www-rvr-it>

ISO 9001:2000 certified since 2000



The RVR Logo, and others referenced RVR products and services are trademarks of RVR Elettronica S.p.A. in Italy, other countries or both. RVR ® 1998 all rights reserved.
All other trademarks, trade names or logos used are property of their respective owners.