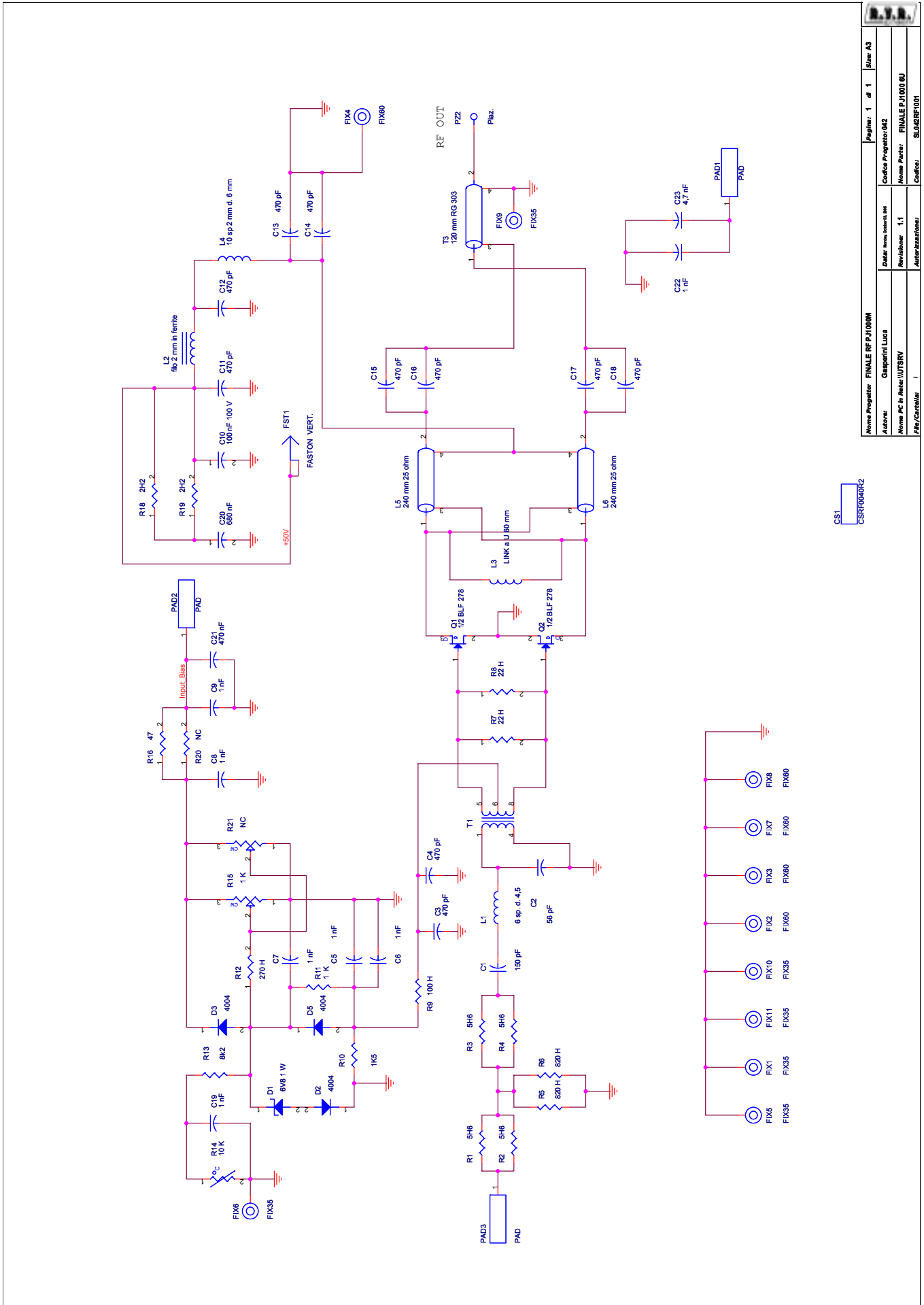


|                            |                                 |                  |            |
|----------------------------|---------------------------------|------------------|------------|
| NOME PROGETTO:             | REVISIONE FINALE RF PJ1000M 6U  | NOME PARTE:      | FINALE RF  |
| AUTORE:                    | GASPERINI                       | DATA:            | 03/08/2005 |
| REVISIONE:                 | 1.0                             | SCALA:           | 1:1        |
| SIZE:                      | A4                              | PAGINA:          | 1 DI 1     |
| ARCHIVIAZIONE ELETTRONICA: | "CARTELLA PROGETTI" SU "UT_SRV" | CODICE PROGETTO: | 042        |
| CODICE DISEGNO:            | SL042RF1001                     | MATERIALE:       | <>         |
| TRATTAMENTO:               | <>                              | PROFILO:         | <>         |
| STATO:                     | PROGETTUALE                     |                  |            |



|                                  |  |                      |  |                            |  |
|----------------------------------|--|----------------------|--|----------------------------|--|
| R.V.R. ELETTRONICA               |  | Pagina: 1 of 1       |  | Sint: A3                   |  |
| Nome Progetto: FINALE RF PJ1001M |  | Codice Progetto: 042 |  | Autore: Gasparini Luca     |  |
| Autore: Gasparini Luca           |  | Revisione: 1.1       |  | Nome Pcs: FINALE PJ1001 BU |  |
| Nome Pcs: FINALE PJ1001 BU       |  | Autore: /            |  | Codice: SL042RF1001        |  |

FINALE PJ1000 6U Revised: 03/10/2005  
Revision: 1.1  
SL042RF1001

Gasperini Luca

| Item | Quantity | Reference                                      | Part                 | {description}                    | Codice AS 400 |
|------|----------|--|----------------------|----------------------------------|---------------|
| 1    | 1        | C1   | 150 pF               | Cond. SMD 1212 HQ                | CHQ151JA301A  |
| 2    | 1        | C2   | 56 pF                | Cond. SMD 1212 HQ                | CHQ560JA501   |
| 3    | 10       | C3, C4, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18 | 470 pF               | Cond. SMD 1212 HQ                | CHQ471JA201   |
| 4    | 6        | C5, C6, C7, C8, C19, C22                       | 1 nF                 | Cond. SMD 0805                   | CCC085102JNC  |
| 5    | 1        | C9   | 1 nF                 | Cond. SMD 1212 HQ                | CHQ102JA151A  |
| 6    | 1        | C10  | 100 nF 100 V         | Cond. ceramico multistrato p 5mm | CMS104MC101   |
| 7    | 1        | C20  | 680 nF               | Cond. SMD 2824                   | CPE684K1010   |
| 8    | 1        | C21  | 470 nF               | Cond. SMD 0805                   | CCC085474KXB  |
| 9    | 1        | C23  | 4,7 nF               | Cond. SMD 0805                   | CCC085472KXC  |
| 10   | 1        | D1   | 6V8 1 W              | MINIMELF SMD Zener Diode         | DIZ6V8MELF    |
| 11   | 3        | D2, D3, D5                                     | 4004                 | MELF SMD Diode                   | DIS4007SMA    |
| 12   | 6        | FIX1, FIX5, FIX6, FIX9, FIX10, FIX11           | FIX35                | Foro fissaggio 3.5mm             |               |
| 13   | 5        | FIX2, FIX3, FIX4, FIX7, FIX8                   | FIX60                | Foro fissaggio 6mm               |               |
| 14   | 1        | FST1   | FASTON VERT.         |                                  |               |
| 15   | 1        | L1   | 6 sp. d. 4,5         | Induttanza cilindrica            |               |
| 16   | 1        | L2   | filo 2 mm in ferrite |                                  |               |
| 17   | 1        | L3   | LINK a U 60 mm       | Induttanza cilindrica            |               |
| 18   | 1        | L4   | 10 sp 2 mm d. 6 mm   | Induttanza cilindrica            |               |
| 19   | 2        | L5, L6   | 240 mm 25 ohm        |                                  |               |
| 20   | 3        | PAD1, PAD2, PAD3                               | PAD                  |                                  |               |
| 21   | 1        | PZ2  | Piaz.                |                                  |               |
| 22   | 2        | Q2, Q1   | 1/2 BLF 278          | Trans. FET SOT23                 | TRNBLF278     |
| 23   | 4        | R1, R2, R3, R4                                 | 5H6                  | Res. 2W                          | RSM002J005H6  |
| 24   | 1        | R5,R6  | 820 H                | Res. 2W                          | RSM002J0820H  |
| 25   | 2        | R8, R7   | 22 H                 | Res. 1W                          | RSM001J0022H  |
| 26   | 1        | R9   | 100 H                | Res. SMD 0805 1%                 | RCH085J0100H  |
| 27   | 1        | R10  | 1K5                  | Res. SMD 0805 1%                 | RCH085F001K5  |
| 28   | 1        | R11  | 1 K                  | Res. SMD 0805 1%                 | RCH085F0001K  |
| 29   | 1        | R12  | 270 H                | Res. SMD 2512 1%                 | RCH200J0270H  |
| 30   | 1        | R13  | 8k2                  | Res. SMD 0805 1%                 | RCH085F08K25  |
| 31   | 1        | R14  | 10 K                 | Res. NTC SMD 0805                | RNTC085K103K  |
| 32   | 1        | R15  | 1 K                  | Trimmer 3269                     | RVT3269WK001  |
| 33   | 1        | R16  | 47                   | Res. SMD 2512 1%                 | RCH252J0047H  |
| 34   | 2        | R19, R18                                       | 2H2                  | Res. SMD 2512 1%                 | RCH252J002H2  |
| 35   | 1        | R20  | NC                   | Res. SMD 2512 1%                 |               |
| 36   | 1        | R21  | NC                   | Trimm. multi SMD PVG5 Murata     |               |
| 37   | 1        | T1   |                      |                                  |               |
| 38   | 1        | T3   | 120 mm RG 303        |                                  |               |
| 39   | 1        | CS1  | CSRF0040R2           |                                  | CSRF0040R2    |