

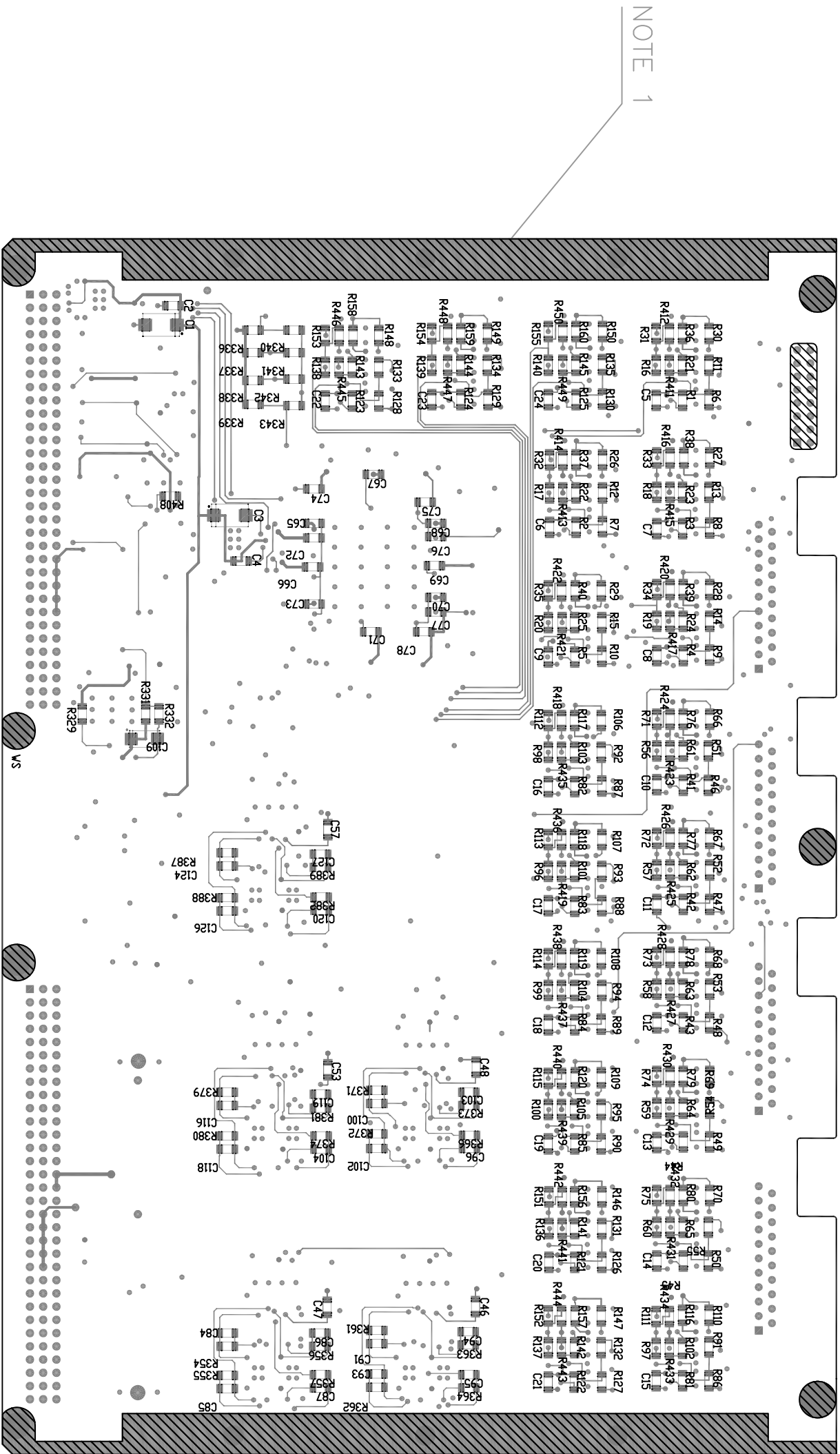
COMPONENT SIDE

NOTES:

- 1- FIX INTEGRATED CIRCUITS TO THEIR RESPECTIVE THERMAL PAD BEFORE SOLDERING USING THERMALLY CONDUCTIVE EPOXY ADHESIVE ECCOBOND 285
- 2-FIX HEATSINKS TO COMPONENTS AND THERMAL PADS USING THERMALLY CONDUCTIVE EPOXY ADHESIVE ECCOBOND 285
- 3- CONFORMAL COATING USING SILICONIC RESIN NUSIL CV-1152 TAKING CARE OF PROTECTING ALL HATCHED AREAS, CONNECTOR P1, P2 AND HEATSINK OF IC U140, U142

B1 - 11-09-07		Second issue			
A1 - 25-07-06		First issue			
REVIS. N°		DATA			
DISEGNATO		A21	11-09-07		
CONTROLLATO		A12	11-09-07		
APPROVATO		A13	11-09-07		
EMESSO		A16	11-09-07		
INDICAZIONI GENERALI					
RUGOSITA' SUPERFICIALE Ra					
//		0,2%	0,15	0,15	
INTERPRETAZIONE DELLE TOLL. GEOMETRICHE		UNI 7226			
DIMENSIONI		≤ 30	>30 +120	>120 +400	>400
TOLLERANZE		±0,1	±0,15	±0,25	±0,4
ANGOLO ±30°		RAGGI ANGOLO/spigoli		0,1 ± 0,4	
FLETTATURE: PROFILO ISO 5855-1 TOLL.		6g/6H			
MASSA Kg		FORMATO		A3	
DENOMINAZIONE		UGFV PCB ASSEMBLY DRAWING			
MATERIALE		TRAATT. TERM. E STATO			
RIV. PROTETTIVO					
MODIFICHE		ENTE DI EMISSIONE		C.Q.	
N° DISEGNO		REV.		DATA	
28304301B34ASSD		B1		11-09-07	
		FOGLIO		1 DI 2	
		SCALA		-----	
		C.Q.			
		SICUREZZA		DATA	





WIRE SIDE

NOTES:

- 1- FIX INTEGRATED CIRCUITS TO THEIR RESPECTIVE THERMAL PAD BEFORE SOLDERING USING THERMALLY CONDUCTIVE EPOXY ADHESIVE ECCOBOND 285
- 2- CONFORMAL COATING USING SILICONIC RESIN NUSIL CV-1152 TAKING CARE OF PROTECTING ALL HATCHED AREAS

La G & A s.r.l. tutela proprii diritti a rigore di Legge.				NON MISURARE LE QUOTE IN SCALA							
B1		11-09-07		Second issue							
A1		25-07-06		First issue							
LETT. N°		DATA		FIRMA		DATA					
REVIS.											
DISGNATO		A21				11-09-07					
CONTROLLATO		A12				11-09-07					
APPROVATO		A13				11-09-07					
EMESSO		A16				11-09-07					
INDICAZIONI GENERALI											
RUGOSITA' SUPERFICIALE Ra _____				$\frac{3}{\sqrt{m}}$ MAX.							
//				\perp							
0,2%				$\phi 0,15$				0,15			
INTERPRETAZIONE DELLE TOLL. GEOMETRICHE				UNI 7226							
DIMENSIONI		≤ 30		$>30 +120$		$>120 +400$		>400			
TOLLERANZE		$\pm 0,1$		$\pm 0,15$		$\pm 0,25$		$\pm 0,4$			
ANGOLI $\pm 30^\circ$		RAGGI ANGOLI/SPIGOLI		$0,1 \div 0,4$							
FLETTATURE: PROFILO ISO 5855-1 TOLL. 6g/6H											
MASSA Kg				FORMATO A3							
RIV. PROTETTIVO				—							
TRATT. TERM. E STATO				—							
MATERIALE				—							
SICUREZZA								DATA			
C.Q.											
DENOMINAZIONE				UGFV PCB ASSEMBLY DRAWING							
N° DISEGNO				28304301B34ASSD							
REV.				B1							
DATA				11-09-07							
FOGLIO				2 DI 2							
SCALA				----							
ENTE DI EMISSIONE				C.Q.							