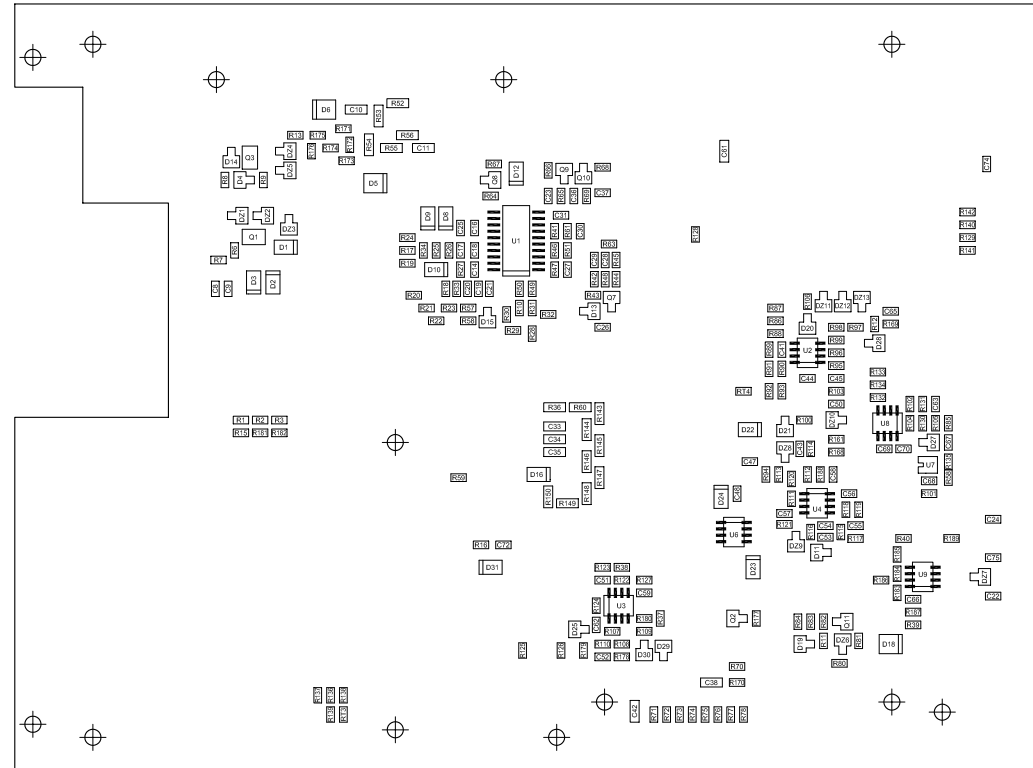


NOTE:

- 1) Asportare le sei bandelle "A" del circuito stampato (che serviranno per isolare i dissipatori).
- 2) Altezza componenti 31,5mm max.
- 3) Montare le resistenze con potenza uguali o superiori a 1W sollevate di 2mm dal circuito stampato.
- 4) Montare il transzorb DV1 sollevato di 2mm dal circuito stampato.
- 5) Preformare i componenti D7, D17, D26, Q4, Q5, Q6, U5 (TO220) con altezza reofori = 6mm.
- 6) Fissare l'Induttore L2 con silicone per alta temperatura.
- 7) Rasare i reofori 2mm max.

**RISERVATO**

Tolleranze +/-0.2mm	Mat.	Tratt.	Elaboraz.	10.01.07	Bonfanti
Scala 1:1,5	<b>DISEGNO DI MONTAGGIO</b> <b>PBIT2287</b>				
<b>powerbox</b>	RICHiesta DI MODIFICA:				
<b>D-2287-MT01</b>					
Disegno di proprietà della Powerbox; a termine di legge ne è vietata la riproduzione anche parziale.					Liv. Modifica 00 Pag. 3 di 9



**RISERVATO**

Tolleranze +/-0.2mm	Mat.	Tratt.				
Scala 1:1,5						
<b>powerbox</b>	<b>DISEGNO DI MONTAGGIO PBIT2287</b>		Elaboraz.	10.01.07		
	RICHIEDA DI MODIFICA:		Ver./ Approv.	10.01.07		
	<b>D-2287-MT01</b>			Borgonovo		
Disegno di proprietà della Powerbox; a termine di legge ne è vietata la riproduzione anche parziale.			Liv. Modifica	00		
			Pag.	4 di 9		