

TB2 4 - 5 SONO NORMALMENTE CHIUSI
E SI APRONO IN CONDIZIONI DI GUASTO ALIMENTATORE

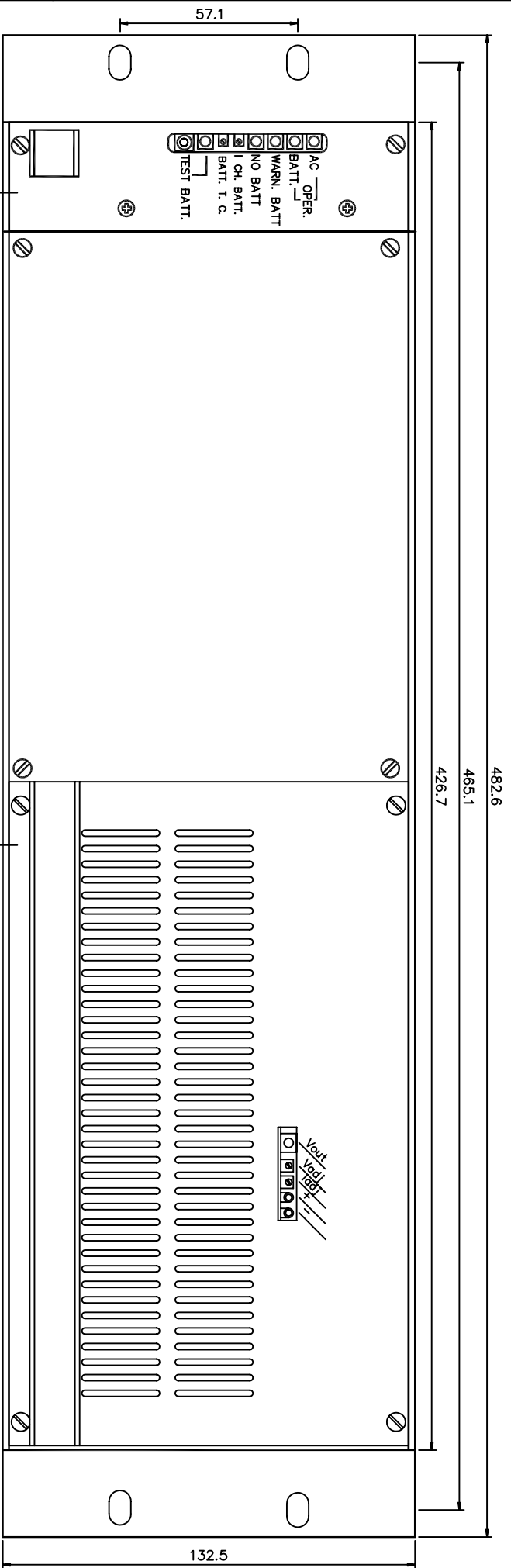
TB2 6 - 7 E' CHIUSO IN FUNZIONAMENTO DA RETE
APERTO IN FUNZIONAMENTO DA BATTERIA

TB2 8 - 9 E' CHIUSO IN FUNZIONAMENTO DA BATTERIA
APERTO IN FUNZIONAMENTO DA RETE

TB2 10 - 11 e TB2 12 - 13 SONO NORMALMENTE APERTI
E SI CHIUDONO IN CONDIZIONI DI ALLARME

CONN.
MOD. BCE01-700

POWER ELECTRONICS s.r.l.		
Title SISTEMA IN TAMPONE CARICA BATTERIA		
Size A3	Document Number RK3-7751	Rev A
Date: Wednesday, June 18, 2008	Sheet 1	of 4



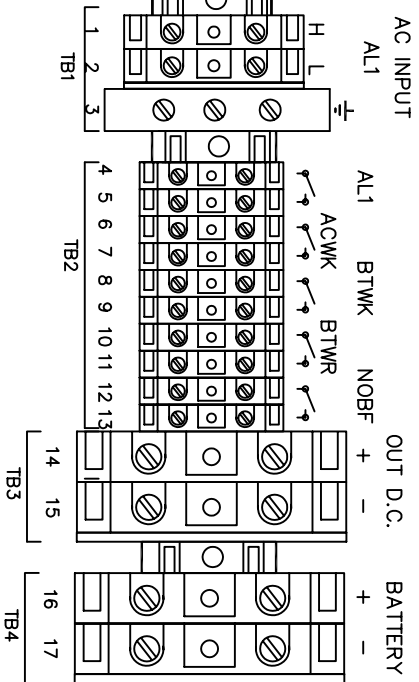
- (A) MOD. - BCE01-700
- (B) AL1 - EL342A-700.0006/CB

POWER ELECTRONICS S.r.l.

Title SISTEMA IN TAMPONE CARICABATTERIA
VISTA PANNELLO FRONTALE

Size A Document Number RK3-7751

Date: 13/06/2008 Sheet 2 of 4 Rev. A



TB1 - A.C. INPUT
 1-2 AC LINE AL1
 3 - GND

TB2 - ALARM
 4-5 AL1 ALARM
 6-7 AC WORKING
 8-9 BATTERY WORKING
 10-11 WARNING BATTERY PREALARM
 12-13 NO BATTERY OR FUSE

TB3 - D.C. OUT
 14 D. C. OUT +
 15 D. C. OUT -

TB4 - BATTERY CONNECTION TERMINALS
 16 - BATTERY +
 17 - BATTERY -

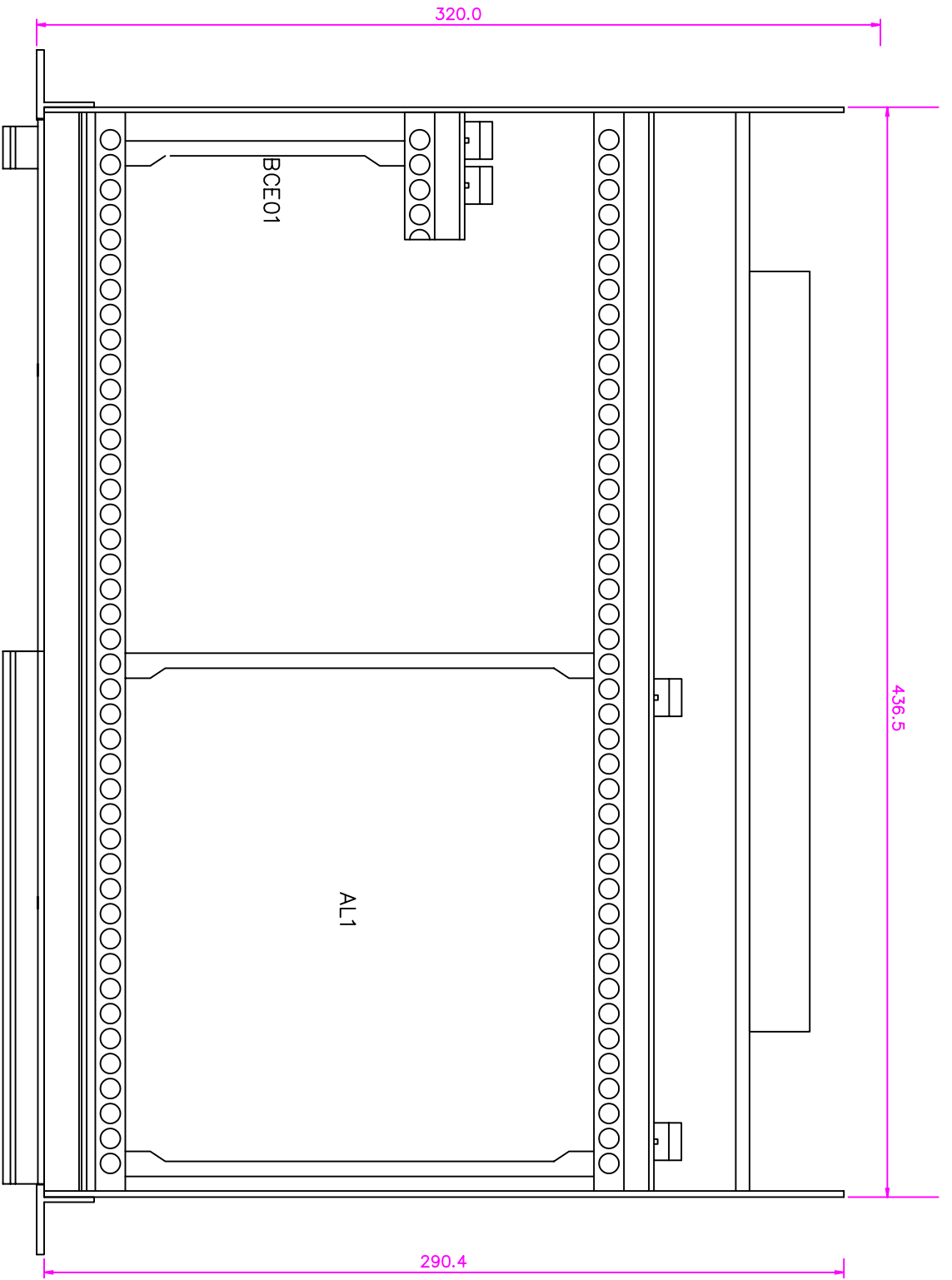
POWER ELECTRONICS S.r.l.

Title SISTEMA IN TAMPONE CARICABATTERIA
 VISTA PANNELLO POSTERIORE

Size Document Number
 A RK3-7751

Date: 13/06/2008

Sheet 2 of 4
 Rev. A



POWER ELECTRONICS S.r.l.

Title SISTEMA IN TAMPONE CARICABATTERIA
VISTA SUPERIORE

Size A Document Number RK3-7751

Date: 13/06/2008

Sheet 2 of 4

Rev. A