

1

2

3

4

PA0 R1 100 D1 DS 100mA PA1
 PA2 R4 100 D4 DS 100mA PA3
 PA4 R7 100 D7 DS 100mA PA5
 PA6 R10 100 D10 DS 100mA PA7
 PA8 R13 100 D13 DS 100mA PA9
 PA10 R16 100 D16 DS 100mA PA11
 PA12 R19 100 D19 DS 100mA PA13
 PA14 R22 100 D22 DS 100mA PA15
 PC14 R25 100 D25 DS 100mA PC13
 PC12 R28 100 D28 DS 100mA PC11
 PC10 R31 100 D31 DS 100mA PC15
 PE27 R34 100 D34 DS 100mA PE28

PD19 R2 100 D2 DS 100mA PB10
 PD12 R5 100 D5 DS 100mA PD13
 PD10 R8 100 D8 DS 100mA PD11
 PD14 R11 100 D11 DS 100mA PD15
 PD16 R14 100 D14 DS 100mA PD17
 PD18 R17 100 D17 DS 100mA PB2
 PB3 R20 100 D20 DS 100mA PB6
 PB11 R23 100 D23 DS 100mA PB7
 PB4 R26 100 D26 DS 100mA PB5
 PB27 R29 100 D29 DS 100mA PB0
 PB14 R32 100 D32 DS 100mA PB1
 PB15 R35 100 D35 DS 100mA PB8

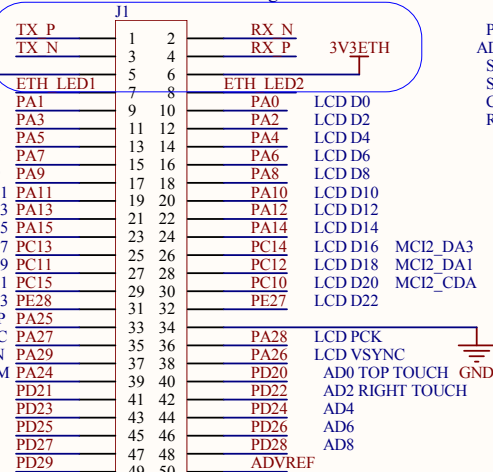
PE16 R3 100 D3 DS 100mA PE17
 PE18 R6 100 D6 DS 100mA PE19
 PE23 R9 100 D9 DS 100mA PE15
 PE25 R12 100 D12 DS 100mA PE24
 PE20 R15 100 D15 DS 100mA PE26
 PB23 R18 100 D18 DS 100mA PB22
 PB21 R21 100 D21 DS 100mA PB19
 PB20 R24 100 D24 DS 100mA PB24
 PC23 R27 100 D27 DS 100mA PC27
 PC22 R30 100 D30 DS 100mA PC25
 PC26 R33 100 D33 DS 100mA PC24
 PC30 R36 100 D36 DS 100mA PC28

PA28 R37 100 D37 DS 100mA PA27
 PA26 R40 100 D40 DS 100mA PA29
 PD20 R43 100 D43 DS 100mA PA24
 PD22 R46 100 D46 DS 100mA PD21
 PD24 R49 100 D49 DS 100mA PD23
 PD26 R52 100 D52 DS 100mA PD25
 PD28 R55 100 D55 DS 100mA PD27
 PD29 R57 100 D57 DS 100mA PA25

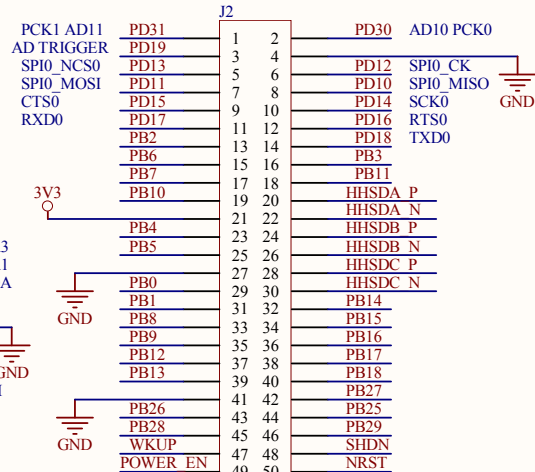
PB16 R38 100 D38 DS 100mA PB9
 PB17 R41 100 D41 DS 100mA PB12
 PB18 R44 100 D44 DS 100mA PB13
 PB27 R47 100 D47 DS 100mA PB0
 PB25 R50 100 D50 DS 100mA PB26
 PB29 R53 100 D53 DS 100mA PB28

PC31 R39 100 D39 DS 100mA PC29
 PA16 R42 100 D42 DS 100mA PA17
 PA18 R45 100 D45 DS 100mA PA19
 PA20 R48 100 D48 DS 100mA PA21
 PA22 R51 100 D51 DS 100mA PA23
 PA30 R54 100 D54 DS 100mA PA31
 PB21 R56 100 D56 DS 100mA PB19
 PB20 R58 100 D58 DS 100mA PB24
 PE29 R59 100 D59 DS 100mA PE31
 PC17 R60 100 D60 DS 100mA PC16
 PC19 R61 100 D61 DS 100mA PC18
 PC21 R62 100 D62 DS 100mA PC20

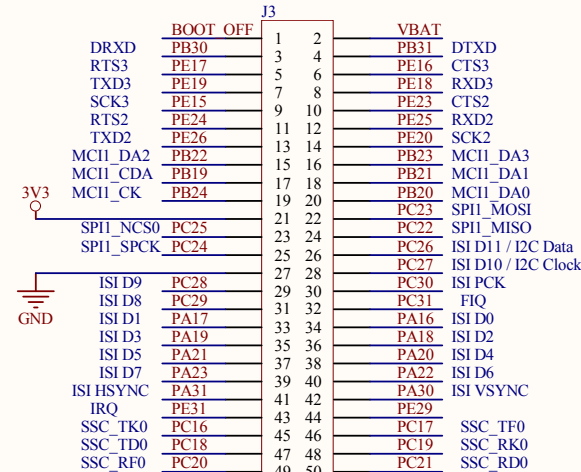
ETH lines to ETH conn through BertaExt



J1 HDR2X25_1_27mm Female Bottom Entry



J2 HDR2X25_1_27mm Female Bottom Entry



J3 HDR2X25_1_27mm Female Bottom Entry

alle porte USB through Berta Ext.


DRXD PB30 To DPI through Berta Ext PB31 DTXD

da gestire a parte

WKUP
 POWER_EN
 BOOT_OFF

SHDN
 NRST
 VBAT

HHSDA_P
 HHSDA_N
 HHSDB_P
 HHSDB_N
 HHSDC_P
 HHSDC_N

Title Banco Test Acqua 3			ACME Systems srl	
Size: A4	Number:	Revision: 1.0		
Date: 12/02/16	Time: 11:02:29	Sheet of		
File: \\psf\Home\Documents\shared\Work\PCB_1\AcquaBancoTest2\AcquaBancoTest3.SchDoc				

1

2

3

4

