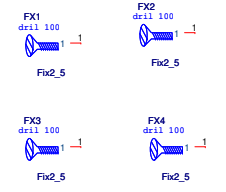


attenzione : il pin 19
deve essere collegato al
+ 3.3V proveniente dalla
main board con tensione di
alim dell MCU

le resistenze di misura corrente sono reperibili su
rs
<https://it.rs-online.com/web/p/resistori-smd/6934394/>

6W, 6GND, 4 x 4motore
38 pin minimo
10 controlli



<https://it.rs-online.com/web/p/file-di-contatti-maschio-e-femmina-da-pcb/2546182/>

<https://it.rs-online.com/web/c/connettori/connettori-da-circuito-stampato/file-di-contatti-da-pcb/?searchTerm=barre%20di%20contatto&applied-dimensions=4294967147,4294208151,4294668384,4294668370&sort-by=Corrente%20nominale&sort-order=desc>

<https://it.rs-online.com/web/p/file-di-contatti-da-pcb/8224768/>

connettore maschio jst B4P-VR 4 POLES MALE
 connettore femmina jst <http://it.farnell.com/jst-japan-solderless-terminals/vhr-4n/alloggiamento-crimp-a-4-vie/dp/6304947MZR?sy-me-pd-mi-acco>
 contatto per femmina <http://it.farnell.com/jst-japan-solderless-terminals/bvh-21t-p1-1/crimp-socket-0-33-0-83mm/dp/6305007MZR?sy-me-pd-mi-acco>

la scheda può esserew alimentata a max 46 VDC

Title			
microstepper driver			
Size	Document Number	disegnato da Vito Zivoli	Rev
C	rbz_stepper_driver_256us		lev1
Date:	Wednesday, June 27, 2016	Sheet	1 of 1