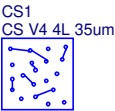


Revision	Date	Author	Description
1	28/02/2024	M. Gregis	First Draft
3	28/05/2024	M. Gregis	Fixed LI connection
3	04/12/2024	M. Gregis	- Updated PCB Layout - Added diode OR to allow correct battery charging when USB is plugged



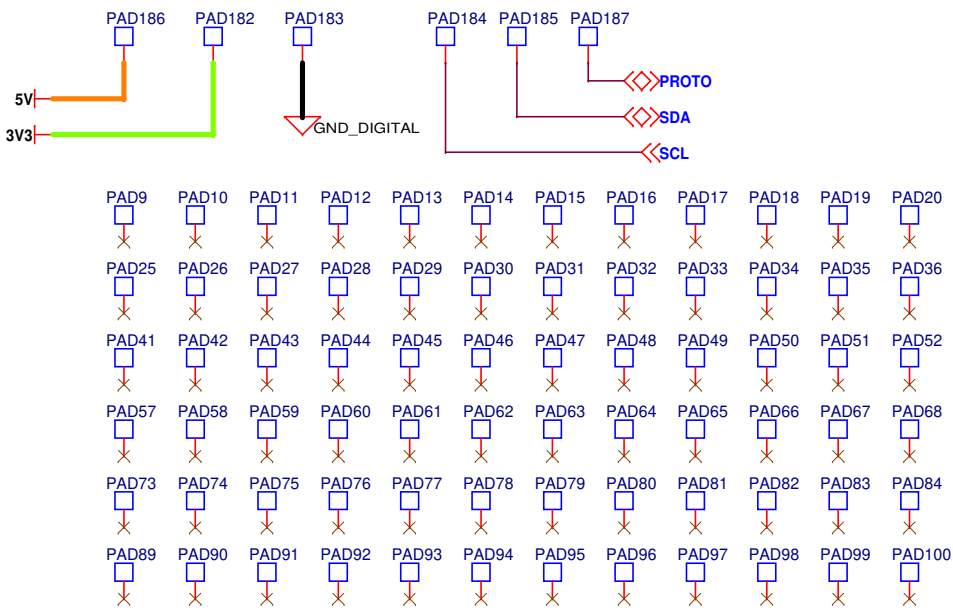
**FAE**  
TECHNOLOGY

via C. Battisti 136, 24025, Gazzaniga (Bg), Italy  
Mail: [info@fae.technology](mailto:info@fae.technology) Tel: +39 035738130

Project		OCTOPUS	Page name		
Board		OCTOPUS			
Designer		M. Gregis	Approved	Not approved	
Project Code		2024-xxxx	Customer		MIT
Internal Code		-	Code		-
Data		Rev.			Sheet
Wednesday, December 04, 2024		1 See Revision Page			1 / 2

Il presente progetto è tutelato dalla legge sul diritto d'autore, che vieta a terzi la riproduzione e l'utilizzo anche parziale senza il consenso di FAE Technology S.p.A.





<div><div>FAE</div><div>TECHNOLOGY</div><div>via C. Battisti 136, 24025, Gazzaniga (Bg), Italy</div><div>Mail: info@fae.technology Tel: +39 035738130</div></div>	Project	OCTOPUS	Page name	
	Board	OCTOPUS		
	Designer	M. Gregis	Approved	
	Project Code	2024-xxxx	Customer	
	Internal Code	-	Code	
Data		Rev.	Rev. changes	
Wednesday, December 04, 2024		1	See Revision Page	
Il presente progetto è tutelato dalla legge sul diritto d'autore, che vieta a terzi la riproduzione e l'utilizzo anche parziale senza il consenso di FAE Technology S.p.A.		Sheet		2 / 2