

Diff 1000hm 0,08/0,24mm layrse 1-3-4-7-8--10 Diff 900hm 0,08/0,12mm layrse 1-3-4-7-8--10 SE 500hm 0,08mm layrse 1-3-4-7-8--10E



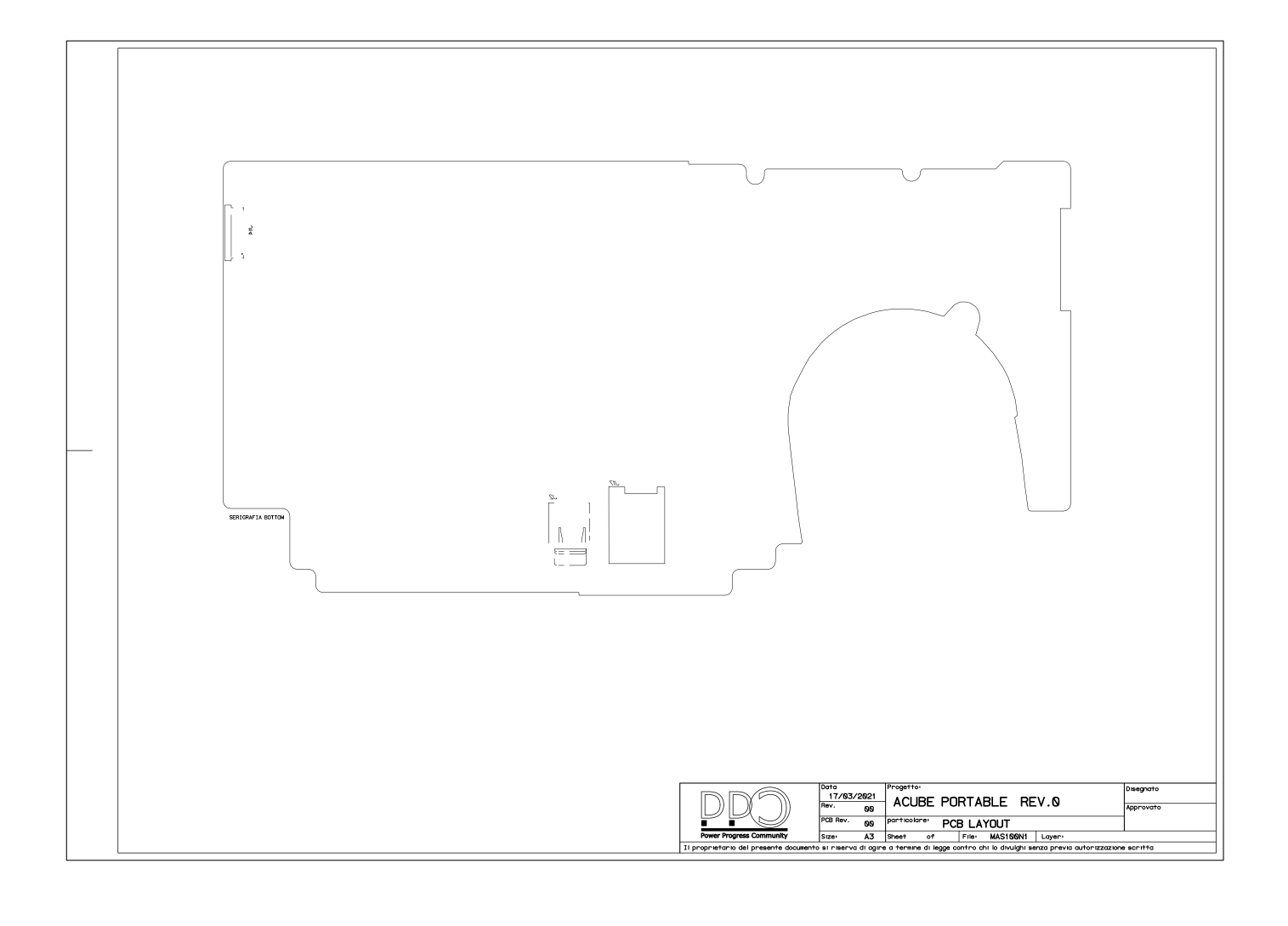
Data		Progetto:								
17/03/	/2021	ACLIDE	PORTABLE	DEV 6						
Rev.	00	ACUBE	FURTABLE	תבייט						
PCB Rev.	00	particolare:	PCB LAYOUT							

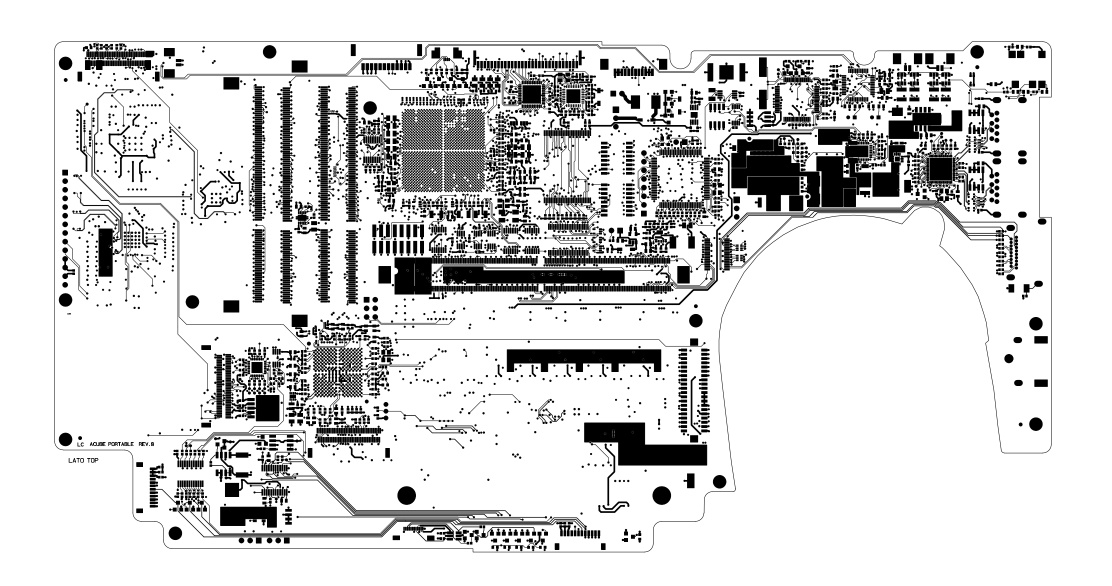
Power Progress Community

Size: A3 Sheet of File: MAS100N1 Layer:

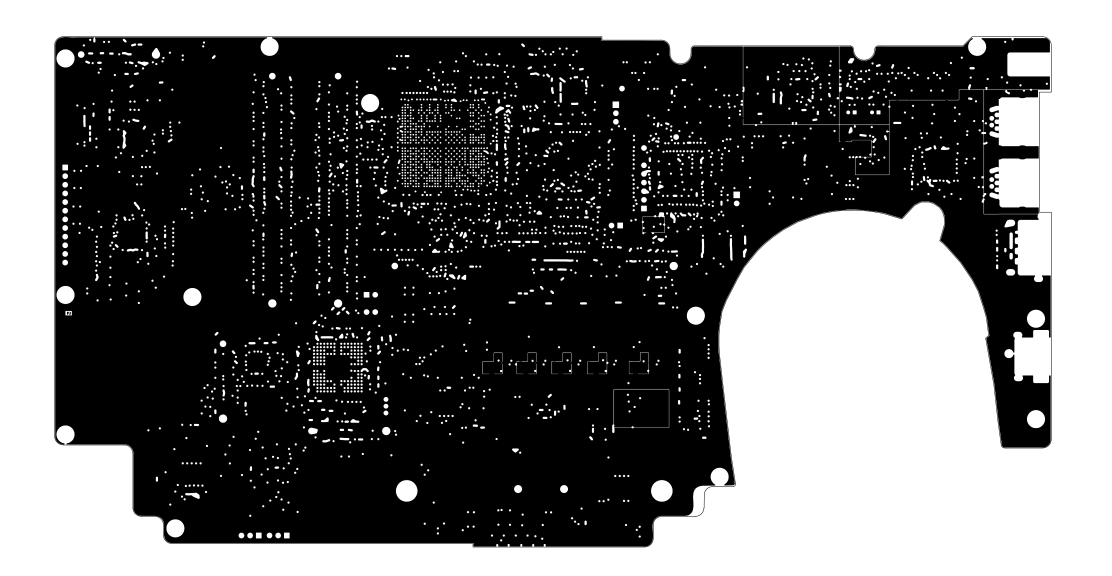
If proprietanto del presente documento si niserva di agine a termine di legge contro chi lo divulghi senza previa autonizzazione scritta

Disegnato Approvato

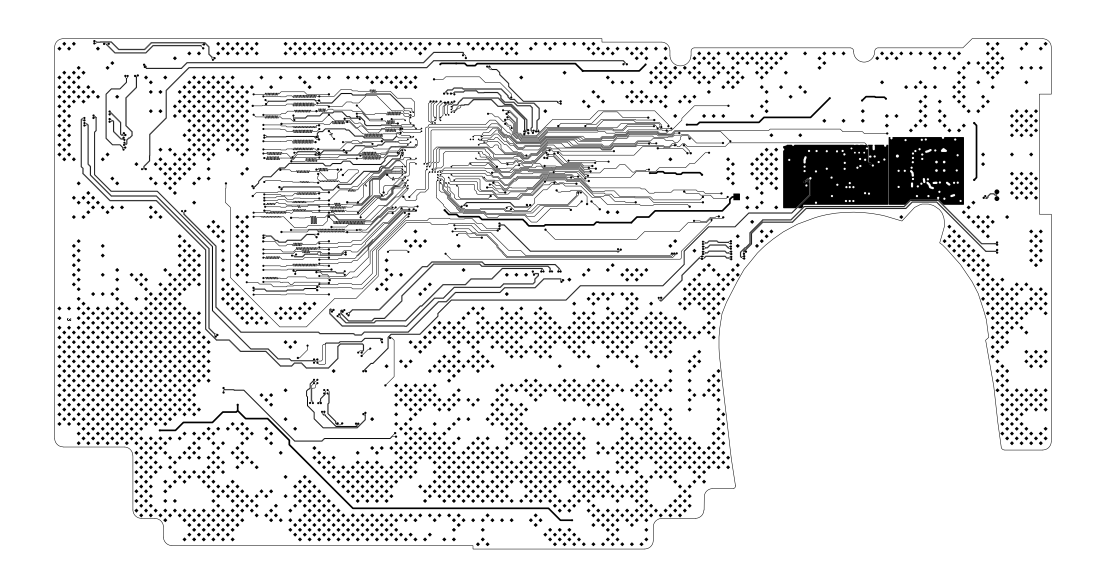




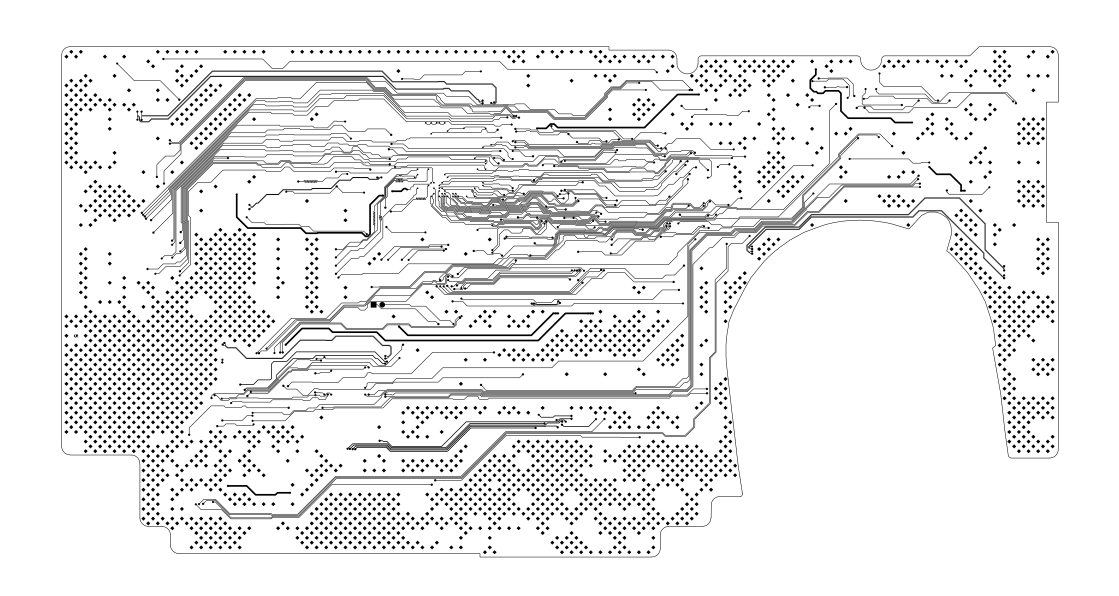
	Data		Progetto					Disegnato
	17/03/20	21	ACLIE	RE PO	RTAF	BLE RE	.v v	
	Rev. 6	0	^COL	)L 1 0	1	) <u> </u>	. v . G	Approvato
	PCB Rev. 6	0	particolar	e' PC	B LAY	/OUT		
Power Progress Community	Size: A	.3	Sheet	of	File	MAS100N1	Layer:	•
Il proprietario del presente documento	sı rıserva dı	agıre	a termine	di legge c	ontro ch	ı lo dıvulghı se	enza previa autorizzaziono	e scritta



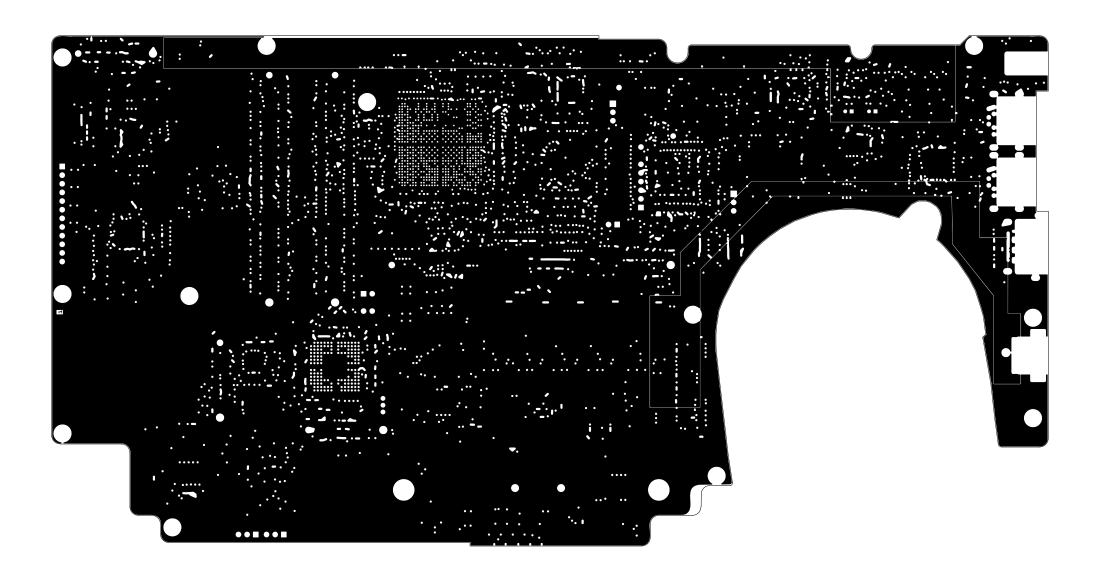
_									
Г		Data		Progetto					Disegnato
		17/03/	2021	ACLIE	SE DO	DTA	BLE RI	EV N	
		Rev.	00	ACOL	)_ I (	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	) I\I	LV.G	Approvato
		PCB Rev.	00	particolar	e PC	B LA	/OUT		
	Power Progress Community	Size	EΑ	Sheet	of	File	MAS100N1	Layer:	
	Il proprietario del presente document	o si nisenva	dı agıre	a termine	dı legge	contro ch	ı lo dıvulghı s	senza previa autorizzaz	ione scritta



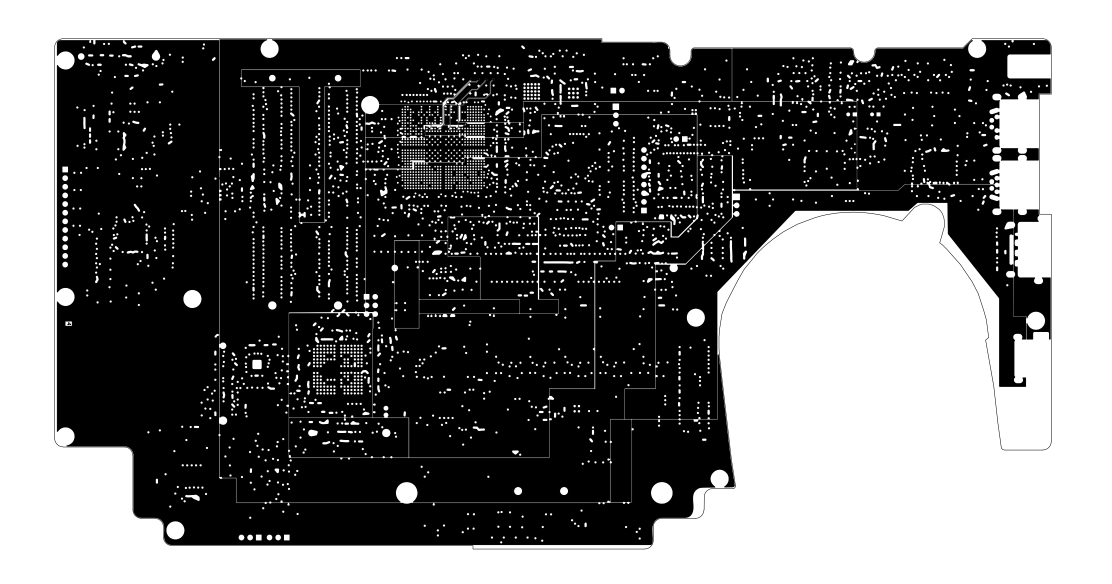
	Data 17/03/		Progetto					Disegnato
	Rev.	00	ACU	BE F	PORTA	BLE RE	.V.0	Approvato
	PCB Rev.	00	particolo	ire: [	PCB LAY	/OUT		
Power Progress Community	Size	ΕA	Sheet	of	File	MAS100N1	Layer:	•



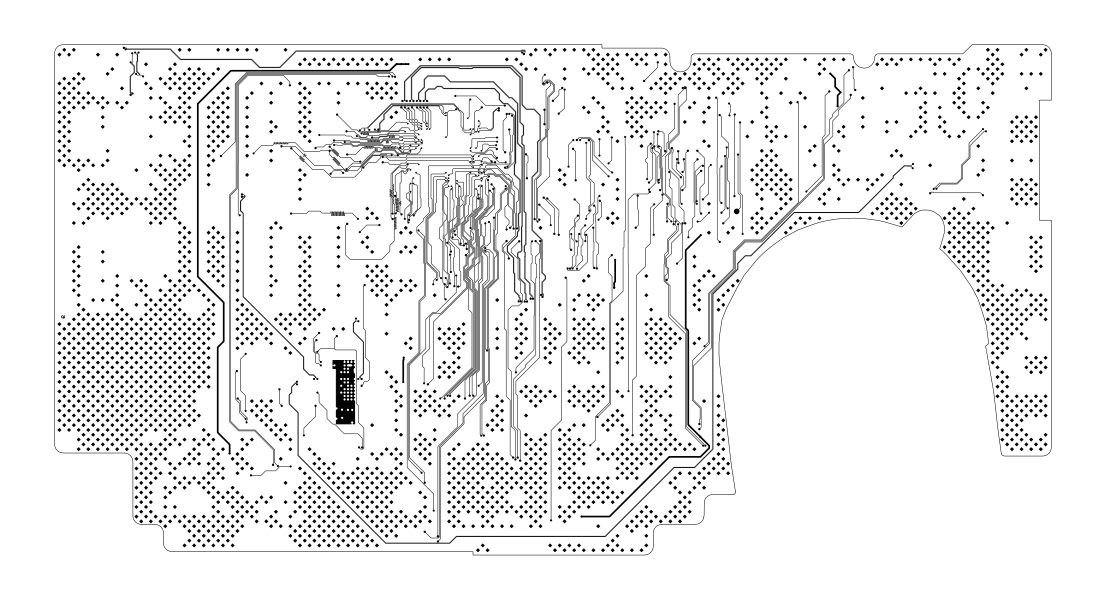
	Data		Progetto					Disegnato
	17/03/2	021	ΔΟΙΙ	BE P				
	Rev.	00	700		Approvato			
	PCB Rev.	00	particolo	<sup>ire</sup> ' P	CB LAY	OUT		
Power Progress Community	Size	АЗ	Sheet	of	File	MAS100N1	Layer:	•
Il proprietario del presente documento	si riserva c	li gaire	a termin	e di legge	contro ch	lo divulahi se	nza previa autorizzazione	scritta



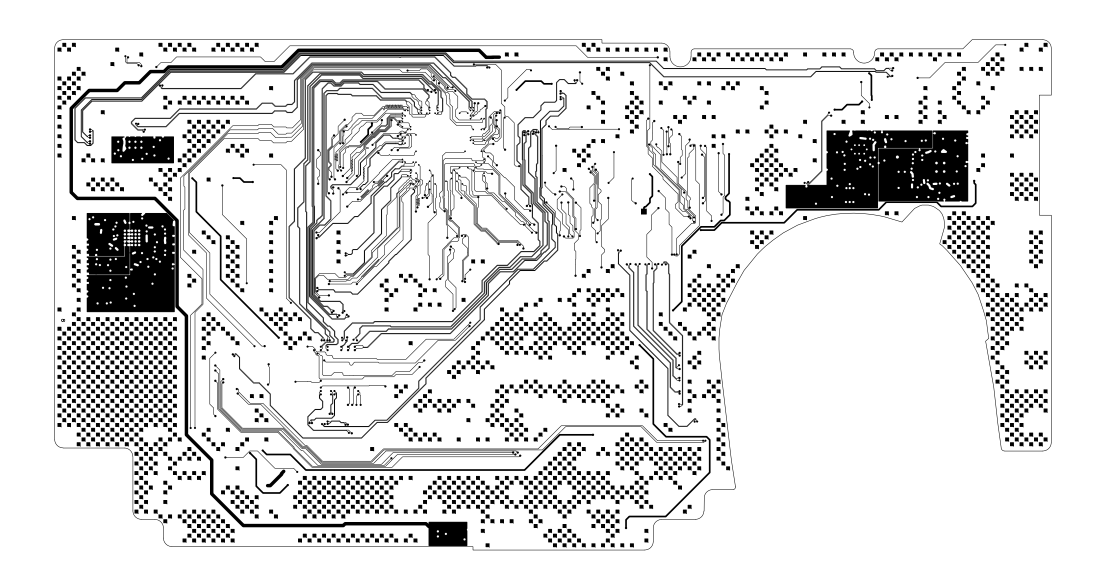
Г		Data		Progetto					Disegnato
		17/03/2	2021	ACLID			BLE RE	TV 60	
		Rev.	00	ACUB	E PUI	TIAL	DLE RE	20.0	Approvato
		PCB Rev.	00	particolare	' PCE	3 LAY	OUT		
	Power Progress Community	Size	EΑ	Sheet	of	File	MAS100N1	Layer	
I	l proprietario del presente documento	si riserva	dı agıre	a termine c	lı legge co	ntro ch	ı lo dıvulghı s	enza previa autorizzazion	e scritta



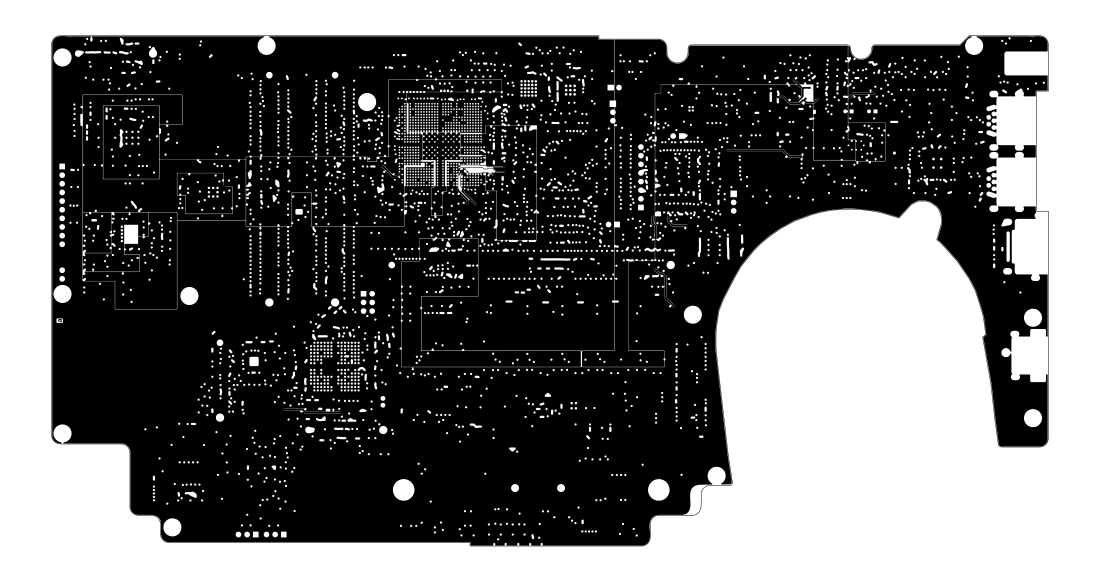
	Data		Progetto	,				Di	segnato
	17/03, Rev.	/2021 00	ACU	BE F	PORTAE	BLE RE	EV.0	Ap	pprovato
	PCB Rev.	00	particola	<sup>re</sup> ' F	PCB LAY	OUT			
Power Progress Community	Size	EΑ	Sheet	of	File:	MAS100N1	Layer		
Il proprietario del presente documen	to si riserv	a di agir	e a termino	dı legg	e contro ch	ı lo dıvulghı s	enza previa autor	izzazione si	critta



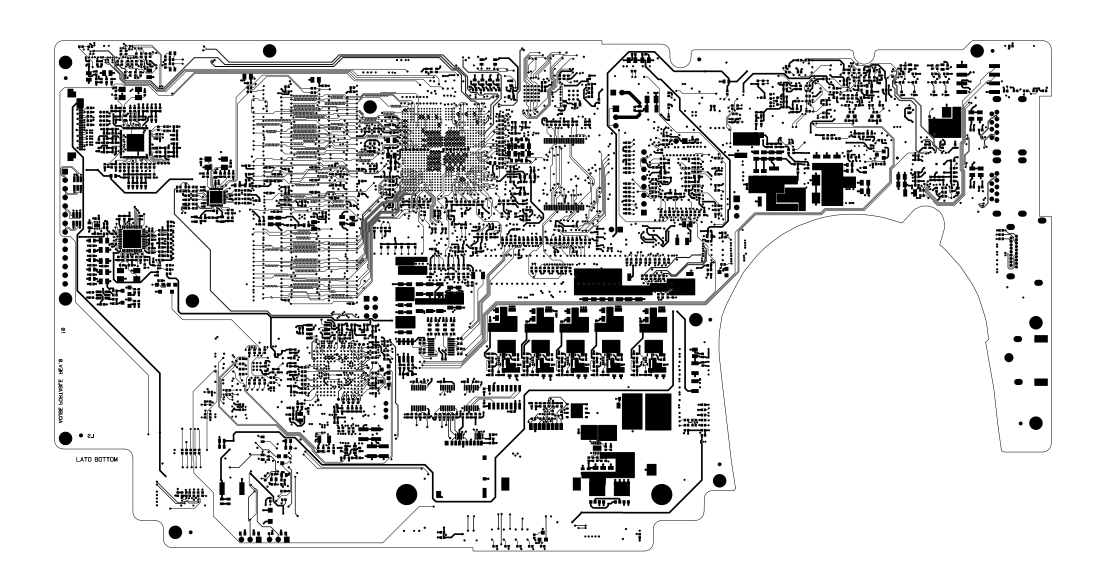
	Data	Progetto:			Disegnato
	17/03/2021	ACUBE PO	PTARIE RE	.V.0	<b>3</b>
	Rev. 00	ACOBE FO	NIABLE NE	. v . G	Approvato
	PCB Rev. 00	particolare PC	B LAYOUT		
Power Progress Community	Size: A3	Sheet of	File: MAS100N1	Layer:	
Il proprietario del presente documento	sı rıserva dı aaı	re a termine di legge c	ontro chi lo divulghi se	nza previa autorizzazione	scritta



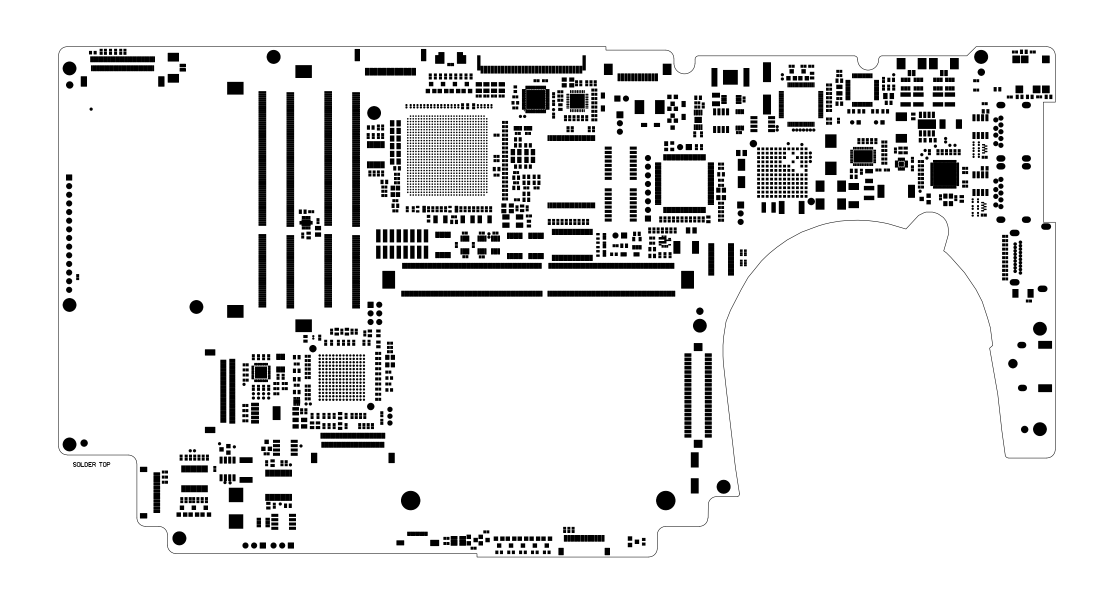
	Data		Progetto						Disegnato
	17/03/2	2021	V CI II		DTA	BLE			J.00ga.r
	Rev.	00	ACUI	DE PU	ın ı Aı	DLE I	⊓⊑ V		Approvato
	PCB Rev.	00	particolar	e' PC	B LA	YOUT			
Power Progress Community	Size	EA	Sheet	of	File	MAS1001	<b>N1</b> I	_ayer:	•
Il proprietario del presente documento	si riserva (	dı agıre	a termine	dı legge c	ontro ch	nı lo dıvulgt	ni senz	a previa autorizzazione	e scritta
-									



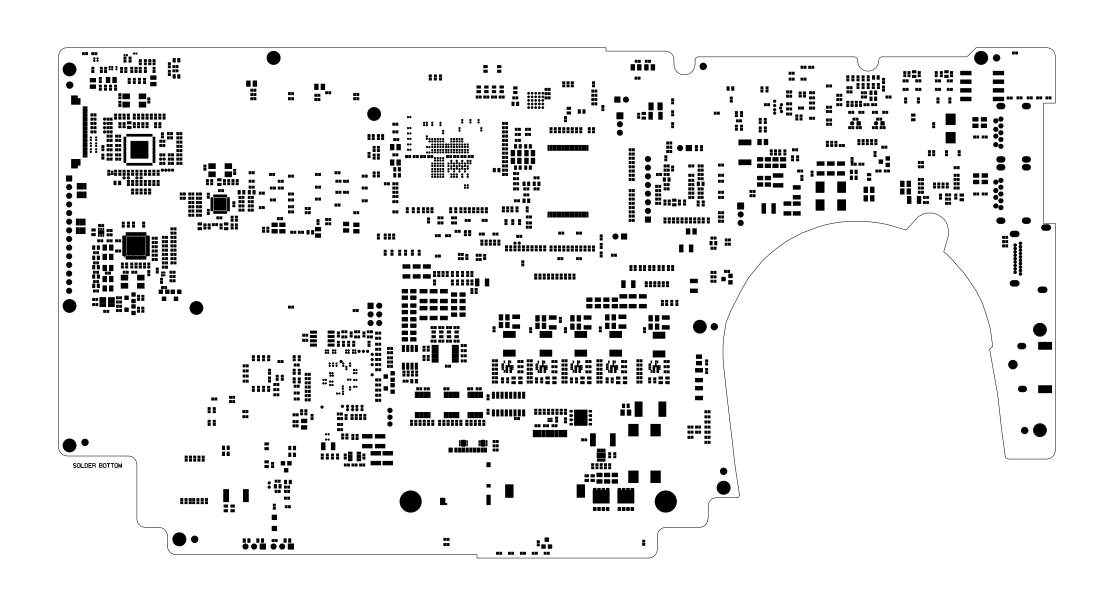
_									
Г		Data		Progetto					Disegnato
		17/03/	2021	ACLIE	SE DO	DTA	BLE RI	EV N	
		Rev.	00	ACOL	)_ I (	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	) I\I	LV.G	Approvato
		PCB Rev.	00	particolar	e PC	B LA	/OUT		
	Power Progress Community	Size	EΑ	Sheet	of	File	MAS100N1	Layer:	
	Il proprietario del presente document	o si nisenva	dı agıre	a termine	dı legge	contro ch	ı lo dıvulghı s	senza previa autorizzaz	tione scritta



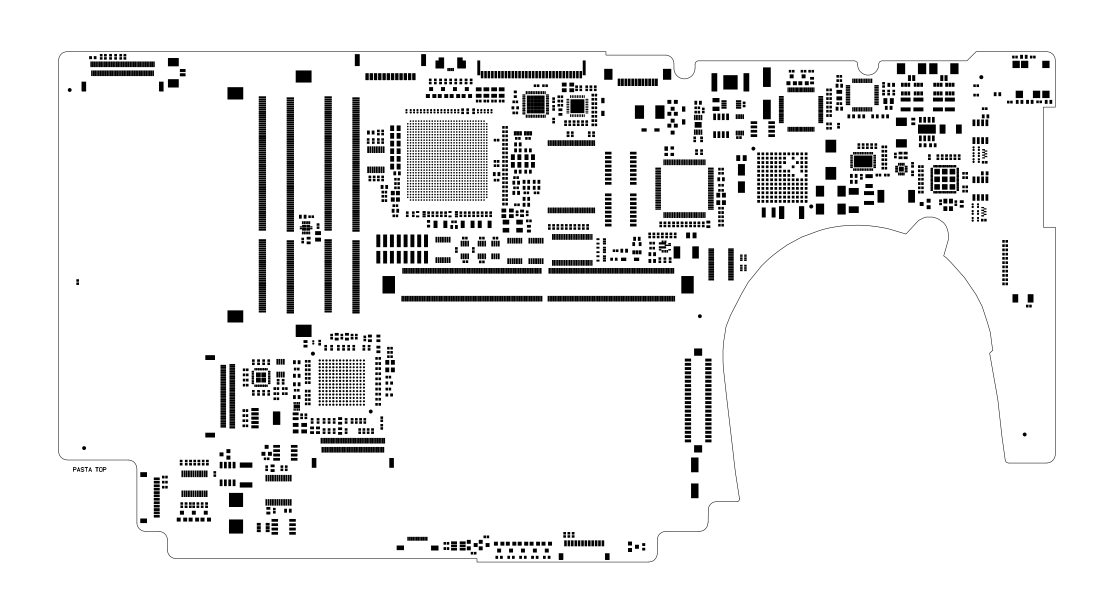
_		In-t-		In							
		Data		Progetto					Disegnato		
		17/03/	′2021		BE PC	DTA	N N				
		Rev.	00	ACUE	ב רנ	IN I AL		. v . U	Approvato		
		PCB Rev.		particolar	e: D0	<b>-</b>	(C) IT		<del>- </del>		
			00	FG. 1,661.G.	· PC	B LA	ruu i				
	Power Progress Community	Size	EΑ	Sheet	of	File	MAS100N1	Layer			
_ [:	Il proprietario del presente documento si riserva di agire a termine di legge contro chi lo divulghi senza previa autorizzazione scritta										



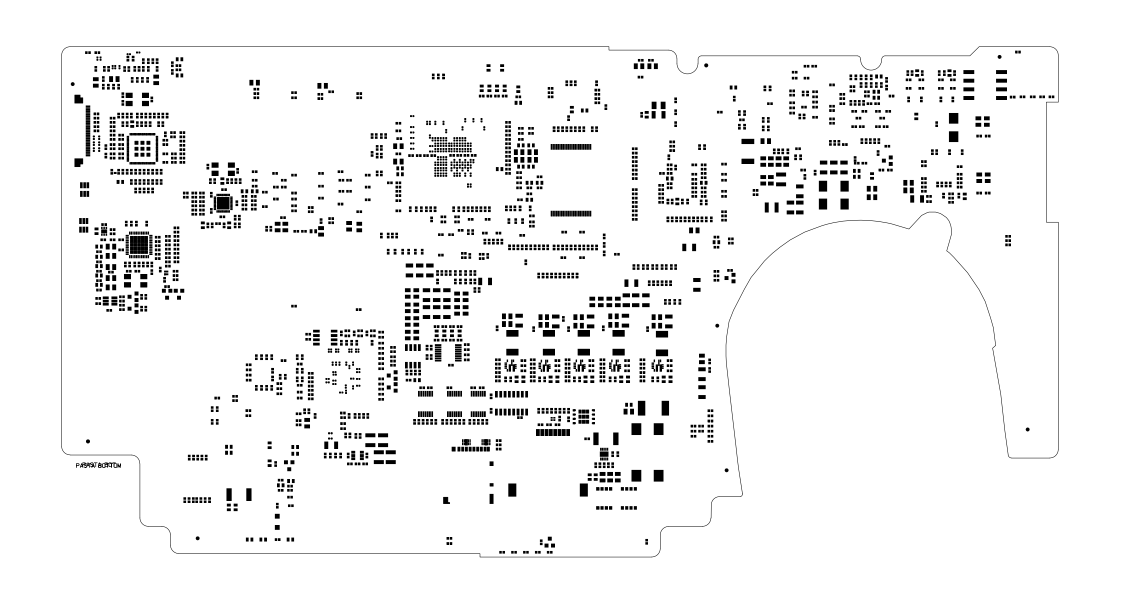
	Data	[1	Progetto					Disegnato
	17/03/202 Rev. 06	_	ACUB	E PO	RTAE	BLE RE	EV.0	Approvato
	PCB Rev. 06	ا و	particolare	' PCE	3 LAY	OUT		
Power Progress Community	Size: A3	3	Sheet	of	File	MAS100N1	Layer:	
Il proprietario del presente documento	sı rıserva dı a	gire	a termine c	li legge co	ntro ch	ı lo dıvulghı se	enza previa autorizzazion	ne scritta



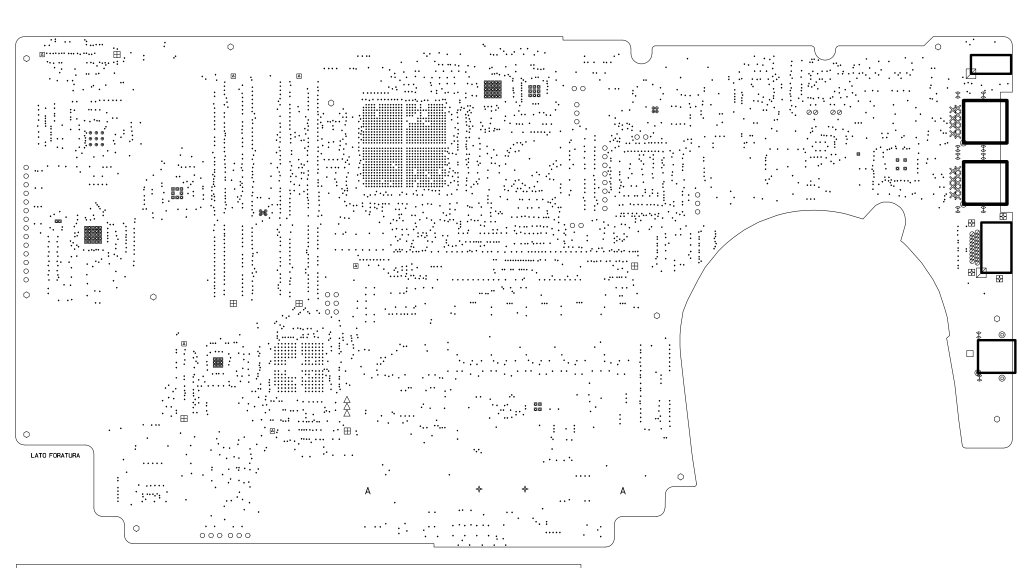
	Data		Progetto	)1				Disegnato
	17/03/2	2021	\ \CII	DE D		BLE RE	V N	
	Rev.	00	ACU		UIN I AI	DLL NL	V.U	Approvato
	PCB Rev.	00	particolo	re P	CB LA	YOUT		
Power Progress Community	Size	ΕА	Sheet	of	File	MAS100N1	Layer:	·
Il proprietario del presente documen	to si riserva (	dı agıre	e a termin	e dı legge	contro ch	nı lo dıvulghı se	nza previa autorizzaz	zione scritta



1		Data		Progetto							Disegnato
1		17/03/	2021	ACH	RF I	PUE	⊋T∆F	BLE	RE		
1		Rev.	00	^CO			\		· \_	V . G	Approvato
		PCB Rev.	00	particola	rei	PCE	3 LAY	/OUT			
L	Power Progress Community	Size	EΑ	Sheet	of		File	MAS106	9N1	Layerı	
	Il proprietario del presente document	o si riserva	di agire	a termine	dı leg	ge co	ntro ch	ı lo dıvul	ghr se	nza previa autorizzazione	scritta



	Data		Progetto	•				Diseanato
	17/03/	/2021	ACII	RE E		BLE RE	.v v	
	Rev.	00	400		ONTAL		. v . G	Approvato
	PCB Rev.	00	particola	re: F	PCB LAY	OUT		
Power Progress Community	Size	EΑ	Sheet	of	File	MAS100N1	Layer:	•
Il proprietario del presente documento si riserva di agire a termine di legge contro chi lo divulghi senza previa autorizzazione scritta								



Through Holes  All Drills (unless specified) +0.10 / -0.05 (MM)							
Symbol	Diameter	HoleName	Plated	Quantity			
<b></b>	0.20	Rnd 0.2	Yes	4544			
$\oplus$	0.25	Rnd 0.25	Yes	18			
	0.30	Rnd 0.3	Yes	86			
0	0.40	Rnd 0.4	Yes	1			
0	0.60	Rnd 0.6	Yes	23			
×	0.70	Rnd 0.7	Yes	18			
Δ	0.80	Rnd 0.8	Yes	3			
0	1.00	Rnd 1	Yes	46			
	1.40	Rnd 1.4	Yes	1			
0	2.40	Rnd 2.4	Yes	12			
Α	3.20	Rnd 3.2	Yes	2			
Δ	1.10	Rnd 1.1 Non-Plated	No	6			
<b>*</b>	1.50	Rnd 1.5 Non-Plated	No	2			
$\blacksquare$	1.60	Rnd 1.6 Non-Plated	No	6			
<b>©</b>	0.70	Rnd 0.7	Yes	1			
	0.70	Contour 0.7mm x Vedi sagoma N.M.	No	2			
	1.00	Rnd 1 Non-Plated	No	2			
₩	1.70×1.00 R0	Slot 1.7x1 Punched	Yes	4			
\$	2.00×1.00 R0	Slot 2x1 Punched	Yes	10			
0	3.00×1.00 R0	Slot 3x1 Punched	Yes	2			