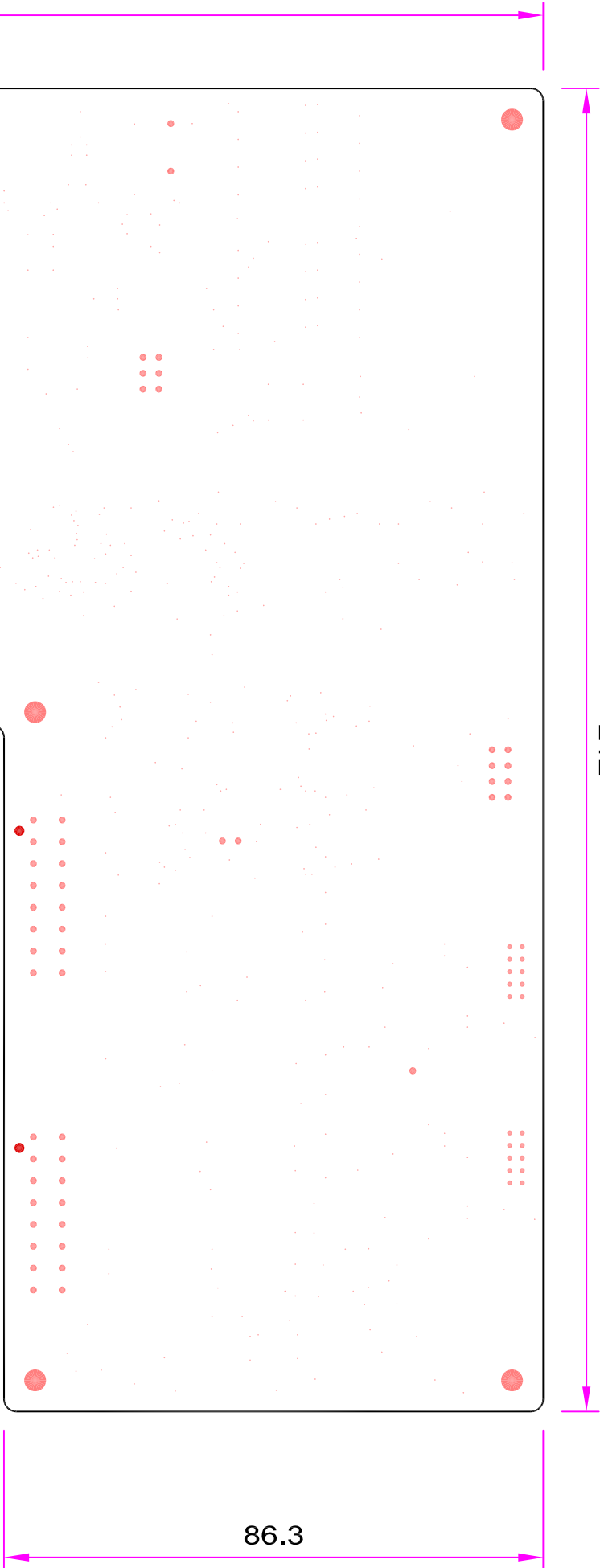


212



DRILL CHART				40 DRC OK
SYM	DIAM	TOL	QTY	NOTE
o	0.200 mm		478	
+	0.800 mm		269	
⊗	1.100 mm		92	
⊞	1.200 mm		2	
x	1.400 mm		14	
◊	1.600 mm		3	NDN-PLATED
∞	1.700 mm		3	
⊕	2.200 mm		2	
+	3.000 mm		2	
⊕	3.000 mm		4	NDN-PLATED
⊗	3.500 mm		8	
TOTAL			877	

PCB STACK-UP 4 LAYERS_1_SMD_UP	
	22-301-0.SPT
	22-301-0.SST
	22-301-0.SMT
	22-301-0.TOP
	22-301-0.IN1
	22-301-0.IN2
	22-301-0.BOT
	22-301-0.SMB

MATERIALE	
TIPOLOGIA CIRCUITO	SUPPORTO
<input type="checkbox"/> MONOFACCIA	<input type="checkbox"/> FR2 <input checked="" type="checkbox"/> LATI ESTERNI 35u
<input type="checkbox"/> DOPPIA FACCIA	<input type="checkbox"/> FR4 <input type="checkbox"/> LATI INTERNI
<input checked="" type="checkbox"/> MULTISTRATO	<input type="checkbox"/> ALTRO
N°LAYERS 4	SPESORE SUPPORTO 2 mm

TRATTAMENTI	
RAME DI RIPORTO ELETTROLITICO MIN. 20u	
<input type="checkbox"/> PLACC.ELETT. SURFUSO Sn/Pb 60/40-70/30 Sp.10-20u	
<input type="checkbox"/> PLACC.ELETT. RIFUSO Sn/Pb 60/40-70/30 Sp. 4-15u	
<input type="checkbox"/> RAME PASSIVATO <input checked="" type="checkbox"/> HOT AIR LEVELING	
<input type="checkbox"/> DORATURA(D=140±vPN) <input type="checkbox"/> 0.3u <input type="checkbox"/> 0.6u <input type="checkbox"/> 1.0u <input type="checkbox"/> 1.3u <input type="checkbox"/> 2.0u	
<input type="checkbox"/> BISELLATURA	NUMERO DEI CONTATTI
<input type="checkbox"/> DEPOSITO DI GRAFITE	NUMERO DEI CONTATTI

SOLDER RESIST	
<input type="checkbox"/> SERIGRAFICO Sp. <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> LATO COMP.COLORE BIANCO
<input checked="" type="checkbox"/> FOTOGRAFICO Sp. 13-100u	<input type="checkbox"/> LATO SALD. COLORE <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> COVER LAYERSp. 25-76u	<input type="text"/>

TABELLA DEI FORI CON LAVORAZ. PARTICOLARI	
TIPO	Ø MET. N.MET. Q.TA'
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
L	
M	
NOTE PARTICOLARI	
TUTTI I FORI NON INDICATI DEVONO ESSERE METALLIZZATI	

FILES DI DOCUMENTAZIONE ASSOCIATI PER LA LAVORAZIONE	
LAYER BOT	<input checked="" type="checkbox"/> 22-301-0.BOT
LAYER TOP	<input checked="" type="checkbox"/> 22-301-0.TOP
LAYER PWR	<input type="checkbox"/>
LAYER GND	<input type="checkbox"/>
SERIG. BOT	<input type="checkbox"/>
SERIG. TOP	<input checked="" type="checkbox"/> 22-301-0.SST
LAYER IN1	<input checked="" type="checkbox"/> 22-301-0.IN1
LAYER IN2	<input checked="" type="checkbox"/> 22-301-0.IN2
LAYER IN3	<input type="checkbox"/>
LAYER IN4	<input type="checkbox"/>
RESIST BOT	<input checked="" type="checkbox"/> 22-301-0.SMB
RESIST TOP	<input checked="" type="checkbox"/> 22-301-0.SMT
PAST BOT	<input type="checkbox"/>
PAST TOP	<input checked="" type="checkbox"/> 22-301-0.SPT
LAYER FOR.	<input checked="" type="checkbox"/> 22-301-0.DRL
DRILL CHART	<input type="checkbox"/>
DRILL TAPE	<input checked="" type="checkbox"/> 22-301-0.TAP
MECC.DRW.	<input checked="" type="checkbox"/> 22-301-0.DWG

MATERIALE		TRATTAMENTO		METALTRONICA S.r.l.	
VEDI TABELLA		VEDI TABELLA		TITOLO	
TOLL.GENERALE ±0.2		DISEGNATORE		PF 22-301-0	
NOME FILE		REVISIONE		COD.INTERNO	
PF22-301-0.DWG		0		SCALA	
				F.S.	