		Nome Progetto	: PROGETTO	WIRES_244					
commessa: commessa									
	ORIGINE			DESTINAZIONE					
N. Pagina	Zona	Componente:pin	N. Pagina	Zona	C				
+1500/1.1	Q	=-F1500.1:1	+1500/1.1	Q	=				
+1500/1.1	Q	=-F1500.1:2	+1500/1.1	Q	=				
+1500/1.1	0	=-F1500.1:3	+1500/1.1	0	1=				

NOME PTOGETCE: PROJECT TO WIRES_249 COMMENSAS: COMMENSAS												
ORIGINE	E	DESTINAZIONE										
N. Pagina Zona	Componente:pin	N. Pagina Zona Co	omponente:pin	Numero filo	Sezione	Colore	Γipo pot.	Nome pot.	L filo (m)	Fraccia collegamenti	Terminazione Origine	Terminazione Destinazione
+1500/1.1 Q	=-F1500.1:1	+1500/1.1 Q =-	-F1500.2:1	0005L1	1,5 mm²	BK I	_	400V	0,474 m	=-U4	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+1500/1.1 Q	=-F1500.1:2	+1500/1.1 Q =-	-Q1500.1:1	1500.01	1,5 mm²	BK I	_	400V	1,827 m	=-U3;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+1500/1.1 Q	=-F1500.1:3	+1500/1.1 Q =-	-F1500.2:3	0005L2	1,5 mm²	BK I	_	400V	0,474 m	=-U4	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+1500/1.1 Q	=-F1500.1:4	+1500/1.1 Q =-	-Q1500.1:3	1500.02	1,5 mm²	BK I		400V	1,85 m	=-U3;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+1500/1.1 Q	=-F1500.1:5	+1500/1.1 Q =-	-F1500.2:5	0005L3	1,5 mm²	BK I		400V	0,474 m	=-U4	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+1500/1.1 Q	=-F1500.1:6		-Q1500.1:5	1500.03	1,5 mm²	BK I	-	400V	1,873 m	=-U3;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+1500/1.1 Q	=-F1500.2:1	+1500/1.1 Q =-	-F1500.3:1	0005L1	1,5 mm²	BK I	-	400V	0,474 m	=-U4	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+1500/1.1 Q	=-F1500.2:2		-Q1500.2:1	1500.07	1,5 mm²	BK				=-U3;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+1500/1.1 Q	=-F1500.2:3		-F1500.3:3	0005L2	1,5 mm ²	BK I			0,474 m		ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+1500/1.1 Q	=-F1500.2:4		-Q1500.2:3	1500.08	-,	BK I				=-U3;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+1500/1.1 Q	=-F1500.2:5		-F1500.3:5	0005L3	-70	BK I			0,474 m		ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+1500/1.1 Q	=-F1500.2:6		-Q1500.2:5	1500.09	1,5 mm ²	BK I		400V		=-U3;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+1500/1.1 Q	=-F1500.3:2		-Q1500.3:1	1500.13	1,5 mm²	BK				=-U3;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+1500/1.1 Q	=-F1500.3:4		-Q1500.3:3	1500.14	1,5 11111	BK				=-U3;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+1500/1.1 Q	=-F1500.3:6		-Q1500.3:5	1500.15	1,5 mm²	BK		400V		=-U3;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+1500/1.2 Q	=-F1500.1:14		-Q1500.1:A1	1500.51		BU				=-U4;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+1500/1.2 Q	=-F1500.2:14		-Q1500.2:A1	1500.53	-,	BU				=-U4;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+1500/1.2 Q	=-F1500.3:14		-Q1500.3:A1	1500.55	0,75 mm²	BU				=-U4;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+0030/1.1 Q	=-F0030.1:2		-T0030:L	003010L1	· ·	BK I				=-U3	PUNTALINO_vite	PUNTALINO_vite
+0030/1.1 Q	=-T0030:+1		-F0030.2:1	24	-ye	BU				=-U3;=-U6;=-U4	PUNTALINO_vite	PUNTALINO_vite
+1500/1.2 Q	=-Q1500.1:A2		-Q1500.2:A2	UV	1 mm²	BU -				=-U1	PUNTALINO_vite	PUNTALINO_vite
+1500/1.2 Q	=-Q1500.2:A2		-Q1500.3:A2	UV		BU -				=-U1	PUNTALINO_vite	PUNTALINO_vite
+0005/1.1 Q +0030/1.1 Q	=-X0005.1:PE:1 =-X0005.2:PE1:1		-PE:PE -T0030:PE	0005PE PE0030.01	4 mm² 2.5 mm²	GNYE I	7E	rc pc		=-U2 =-U4;=-U5;=-U3	ELETTROSALDATO_molla ELETTROSALDATO molla	PUNTALINO vite
+0030/1.1 Q +0030/1.1 Q	=-X0005.2:PE1:1 =-T0030:-2		-X0030:PE -X0030.1:PE1:1	PE0030.01 PE0030.02	2.5 mm²	GNYE	'E	PE PE		=-U4;=-U5;=-U3 =-U3;=-U6;=-U4	PUNTALINO vite	ELETTROSALDATO_molla
+1500/1.1 Q	=-01500.1:2		-X0030:1:PE1:1	1500.04	1.5 mm²					=-U3;=-U6;=-U4 =-U1:=-U5:=-U2	PUNTALINO_vite	ELETTROSALDATO_Molla
+1500/1.1 Q +1500/1.1 Q	=-Q1500.1:2 =-Q1500.1:4		-X1500:1:1 -X1500:2:1	1500.04	1,5 mm²	BK I		400V 400V		=-U1;=-U5;=-U2 =-U1:=-U5:=-U2	PUNTALINO_vite	ELETTROSALDATO_Molla
+1500/1.1 Q +1500/1.1 O	=-Q1500.1:4 =-O1500.1:6		-X1500:2:1 -X1500:3:1	1500.06	70	RK I		400V 400V		=-U1;=-U5;=-U2 =-U1:=-U5:=-U2	PUNTALINO_vite	ELETTROSALDATO_molla
+1500/1.1 Q +1500/1.1 O	=-Q1500.1.0 =-Q1500.2:2		-X1500:5:1	1500.00	1.5 mm²	DV I		400V 400V		U1;U5;U2	PUNTALINO_vite	FLETTROSALDATO molla
+1500/1.1 Q	=-Q1500.2:4		-X1500:5:1 -X1500:6:1	1500.10	1.5 mm²	BV I		400V 400V		U1;U5;U2	PUNTALINO vite	ELETTROSALDATO molla
+1500/1.1 Q +1500/1.1 O	=-01500.2:6		-X1500:0:1 -X1500:7:1	1500.11	1.5 mm²	RK .		400V 400V		=-U1;=-U5;=-U2	PUNTALINO vite	FLETTROSALDATO molla
+1500/1.1 0	=-Q1500.2:0 =-Q1500.3:2		-X1500:7:1 -X1500:9:1	1500.16	1.5 mm²	BV I		400V		=-U1;=-U5;=-U2	PUNTALINO_vite	FLETTROSALDATO_molla
+1500/1.1 Q	=-Q1500.3:4		-X1500:9:1 -X1500:10:1	1500.17	1.5 mm²	BV I		400V		=-U1;=-U5;=-U2	PUNTALINO vite	ELETTROSALDATO molla
+1500/1.1 O	=-01500.3:6		-X1500:10:1	1500.18	70	RK I		400V		=-U1;=-U5;=-U2	PUNTALINO vite	FLETTROSALDATO molla
+1600/1.1 Q	=-X1600:5:1		-X0030.1:PE3:2	PE1600.01	1,5 mm²	GNYE	PF			=-U2:=-U6:=-U4	ELETTROSALDATO molla	ELETTROSALDATO molla
+0005/1.2 Q			-F0030.1:1	0005L1	1,5 mm²	BK I				=-U3;=-U5;=-U4	ELETTROSALDATO molla	PUNTALINO vite
+0005/1.2 Q	=-X0005.2:0005N:b		-T0030:N	0005N	1,5 mm²	LHBU	V		1,023 m		ELETTROSALDATO molla	PUNTALINO_vite
+0005/1.2 O			-F1500.1:1	0005L1	1.5 mm ²	BK				=-U3;=-U5;=-U4	ELETTROSALDATO molla	ELETTROSALDATO molla
+0005/1.2 Q			-F1500.1:3	0005L2	1,5 mm ²	BK			0,489 m		ELETTROSALDATO molla	ELETTROSALDATO molla
+0005/1.2 Q			-F1500.1:5	0005L3		BK			0,496 m		ELETTROSALDATO molla	ELETTROSALDATO molla
+0030/1.1 Q	=-T0030:-1	+0030/1.2 Q =-	-X0030.1:0V.1:a1	0V	2,5 mm ²	BU -		0VDC	0,706 m	=-U3;=-U6;=-U4	PUNTALINO vite	ELETTROSALDATO molla
+0030/1.1 Q	=-F0030.2:2	+0030/1.2 Q =-	-X0030.1:1L+.1:a1	1L+	2,5 mm ²	BU -	+			=-U3;=-U6;=-U4	PUNTALINO_vite	ELETTROSALDATO_molla
+0030/1.2 Q	=-X0030.1:0V.2:a1	+1500/1.2 Q =-	-Q1500.1:A2	0V	1 mm²	BU -		0VDC	2,491 m	=-U4;=-U6;=-U1	ELETTROSALDATO_molla	PUNTALINO_vite
+0030/1.2 Q	=-X0030.1:1L+.2:a2	+1600/1.1 Q =-	-X1600:1:1	1L+	1 mm²	BU -	+	24VDC	1,82 m	=-U4;=-U6;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+1500/1.2 Q	=-F1500.1:13	+1600/1.1 Q =-	-X1600:2:1	1500.50	0,75 mm²	BU -	+	24VDC	2,506 m	=-U4;=-U5;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+1500/1.2 Q	=-F1500.2:13	+1600/1.1 Q =-	-X1600:3:1	1500.52	0,75 mm²	BU -	+	24VDC	2,531 m	=-U4;=-U6;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+1500/1.2 Q	=-F1500.3:13		-X1600:4:1	1500.54	0,75 mm²	BU				=-U4;=-U6;=-U2	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+0005/1.1 Q	=-X0005.1:L1:1		-X0005.2:0005L1:a	0005L1	4 mm²	BK I		400V		=-U2;=-U5;=-U4	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+0005/1.1 Q	=-X0005.1:L2:1		-X0005.2:0005L2:a	0005L2		BK I		400V		=-U2;=-U5;=-U4	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+0005/1.1 Q	=-X0005.1:L3:1		-X0005.2:0005L3:a	0005L3	4 mm²	BK I		400V		=-U2;=-U5;=-U4	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+0005/1.1 Q	=-X0005.1:N:1		-X0005.2:0005N:a	0005N	4 mm²	LHBU	V	N		=-U2;=-U5;=-U4	ELETTROSALDATO_molla	ELETTROSALDATO_molla
+0005/1.1 Q	=-X0005.1:PE:1	+0005/1.1 Q		0005PE		GNYE			0,2 m	=-U2	ELETTROSALDATO_molla	
+1600/1.1 P	=-S1600.01:13		-S1600.02:13	1L+	1 mm²	BU		24VDC				
+1600/1.1 P	=-S1600.02:13		-S1600.03:13	1L+		BU		24VDC				
+1500/1.1 B	=-X1500.1:1		-M1500.1:U1	1500.04	1,5 mm²	1		400V	1 m			
+1500/1.1 B	=-X1500.1:2		-M1500.1:V1	1500.05	1,5 mm²	2			1 m			
+1500/1.1 B	=-X1500.1:3		-M1500.1:W1	1500.06	1,5 mm²	3			1 m			
+1500/1.1 B	=-X1500.1:4		-M1500.1:PE	PE1500.1	-,	GNYE			1 m			
+1500/1.1 B	=-X1500.2:1		-M1500.2:U1	1500.\0	1,5 mm²	1			1 m			
+1500/1.1 B	=-X1500.2:2		-M1500.2:V1	1500.11	1,5 mm²	2		400V	1 m			
+1500/1.1 B	=-X1500.2:3		-M1500.2:W1	1500.12	1,5 mm²	3			1 m			
+1500/1.1 B	=-X1500.2:4		-M1500.2:PE	PE1500.2	1,5 mm²	GNYE		PE	1 m			
+1500/1.1 B	=-X1500.3:1		-M1500.3:U1	1500.16	1,5 mm²	1		400V	1 m			
+1500/1.1 B	=-X1500.3:2		-M1500.3:V1	1500.17	1,5 mm²	2		400V	1 m			
+1500/1.1 B	=-X1500.3:3		-M1500.3:W1	1500.18	1,5 mm²	3		400V	1 m			
+1500/1.1 B	=-X1500.3:4		-M1500.3:PE	PE1500.3	1,5 mm²	GNYE		PE	1 m			
+1600/1.1 B	=-X1600.1:1		-S1600.01:13	1L+	1 mm²	1		24VDC				
+1600/1.1 P	=-\$1600.01:14		-X1600.1:2	1500.50	1 mm²	2		24VDC				
+1600/1.1 P	=-\$1600.02:14		-X1600.1:3	1500.52	1 mm²	3		24VDC				
+1600/1.1 P	=-S1600.03:14		-X1600.1:4	1500.54	1 mm²	4 CANG		24VDC				
+1600/1.1 B	=-S1600.03:PE	+1600/1.1 B =-	-X1600.1:5	PE1600.01	1 mm²	GNYE I	Έ	PE				

- Q P Quadro
- Pulsantiera
- В Bordomacchina