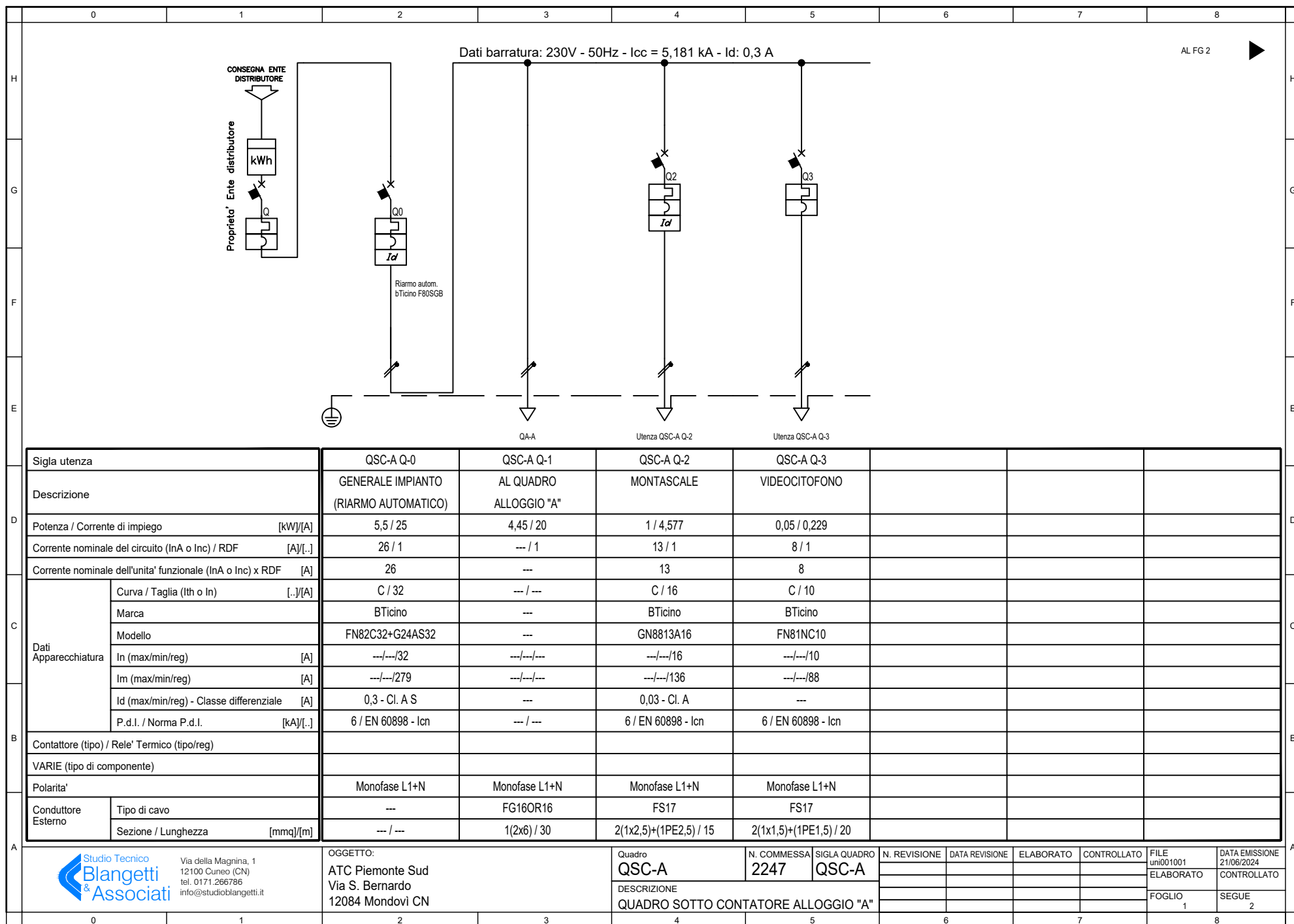


	0	1	2	3	4	5	6	7	8												
H	Progetto INTEGRA 		<table><tr><th colspan="3">DATI DELLA FORNITURA</th><th>Frequenza</th></tr><tr><td>Sistema/U_T</td><td>Fasi</td><td>Tensione [V]</td><td>[Hz]</td></tr><tr><td>TT 50 V</td><td>F+N</td><td>230</td><td>50</td></tr></table>	DATI DELLA FORNITURA			Frequenza	Sistema/U _T	Fasi	Tensione [V]	[Hz]	TT 50 V	F+N	230	50	SPECIFICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI DEL QUADRO (NORMA CEI EN 61439)					
DATI DELLA FORNITURA			Frequenza																		
Sistema/U _T	Fasi	Tensione [V]	[Hz]																		
TT 50 V	F+N	230	50																		
	Caratteristiche		Riferimento ad articoli o paragrafi	Disposizioni di base		Opzioni riportate nella Norma		Prescrizioni dell'utilizzatore													
G	Capacità di tenuta al cortocircuito																				
	Corrente di cortocircuito presunta ai terminali di alimentazione I _{cp} (kA)		3.8.7	Determinata dal sistema elettrico		Nessuna		I _{cp} 6 kA - I _{cc} /I _{cw} 6 kA													
	Corrente di cortocircuito presunta nel neutro		10.11.5.3.5	Max. 60% dei valori delle fasi		Nessuna		I _{cp} 5.181 kA - I _{cc} /I _{cw} 6 kA													
	Corrente di cortocircuito presunta nel circuito di protezione		10.11.5.6	Max. 60% dei valori delle fasi		Nessuna		---													
F	Requisiti di un SCPD nell'unità funzionale di entrata		9.3.2	Secondo condizioni installazione locali		SI / NO		Si													
	Protezione delle persone contro la scossa elettrica, in accordo con la IEC 60364-4-41																				
	Protezione in caso di guasto (contro i contatti indiretti)		8.4.3	Secondo condizioni installazione locali		Disconnessione automatica dell'alimentazione / Separazione elettrica / Isolamento completo		Disconnessione automatica dell'alimentazione													
	Condizioni di installazione																				
E	Tipo di ambiente		3.5, 8.1.4, 8.2	Standard del costruttore, secondo l'applicazione		Interno / Esterno		Interno													
	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi e di acqua		8.2.2, 8.2.3	Interno(ch.): IP2X - Esterno(min.):IP23		IP 00, 2X, 3X, 4X, 5X, 6X		IP 55													
	Resistenza alla corrosione		10.2.2	Normali disposizioni Interno / Esterno		Nessuna		Installazione per Interno													
	Temperatura dell'aria ambiente — limite inferiore		7.1.1	Interno: — 5 °C / Esterno: — 25 °C		Nessuna		-5 °C													
	Temperatura dell'aria ambiente — limite superiore		7.1.1	40° C		Nessuna		40 °C													
D	Temperatura dell'aria ambiente — massimo valore medio giornaliero		7.1.1, 9.2	35° C		Nessuna		35 °C													
	Massima umidità relativa		7.1.2	Interno: 50 % con 40 °C / Esterno: 100 % con 25 °C		Nessuna		50 % con 40 °C													
	Grado di inquinamento (dell'ambiente di installazione)		7.1.3	Industriale: 3		1, 2, 3, 4		2													
	Altitudine		7.1.4	<2000m		Nessuna		< 2000 m													
C	Ambiente EMC (A o B)		9.4, 10.12, Allegato J	A / B		A / B		B													
	Metodi di installazione																				
	Tipo		3.3, 5.6	Standard del costruttore		Varie, es. montato a pavimento/parete		Quadro addossato a parete													
	Dispositivi di funzionamento																				
	Accesso a dispositivi manovrati manualmente		8.4			Persone autorizzate / Persone comuni		Persone comuni													
	Manutenzione e miglioramento																				
B	Metodo di collegamento delle unità funzionali		8.5.101			F: fissi / D: sezionabili / W: estraibili		F-collegamenti fissi													
	Forma di segregazione		8.101			Forma 1, 2, 3, 4		Forma 1													
	Capacità di portare corrente																				
	Corrente nominale del quadro I _{nA} (Ampere)		5.3.1, 8.4.3.2.3, 8.5.3, 8.8, 10.10.2, 10.10.3, 10.11.5, Allegato E	Standard del costruttore, secondo l'applicazione		Nessuna		32 A													
A	 Studio Tecnico Blangetti & Associati Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studiotecnicoblangeiti.it		OGGETTO: ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo 12084 Mondovì CN	Quadro QSC-A DESCRIZIONE QUADRO SOTTO CONTATORE ALLOGGIO "A"	N. COMMESSA 2247	SIGLA QUADRO QSC-A	N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	FILE ceI001001 ELABORATO	DATA EMISSIONE 21/06/2024 CONTROLLATO									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8												

	0	1	2	3	4	5	6	7	8		
H		DATI DELLA FORNITURA			Frequenza		<div>SPECIFICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI DEL QUADRO (NORMA CEI EN 61439)</div>				H
		Sistema/U _T	Fasi	Tensione [V]	[Hz]						
		TT 50 V	F+N	230	50						
	Caratteristiche		Riferimento ad articoli o paragrafi		Disposizioni di base		Opzioni riportate nella Norma		Prescrizioni dell'utilizzatore		
G	Capacità di tenuta al cortocircuito										G
	Corrente di cortocircuito presunta ai terminali di alimentazione I _{cp} (kA)		3.8.7		Determinata dal sistema elettrico		Nessuna		I _{cp} 0.981 kA - I _{cc} /I _{cw} 6 kA		
	Corrente di cortocircuito presunta nel neutro		10.11.5.3.5		Max. 60% dei valori delle fasi		Nessuna		I _{cp} 0.981 kA - I _{cc} /I _{cw} 4,5 kA		
F	Corrente di cortocircuito presunta nel circuito di protezione		10.11.5.6		Max. 60% dei valori delle fasi		Nessuna		I _{cp} 0.981 kA - I _{cc} /I _{cw} 4,5 kA		F
	Requisiti di un SCPD nell'unità funzionale di entrata		9.3.2		Secondo condizioni installazione locali		SI / NO		SI		
	Protezione delle persone contro la scossa elettrica, in accordo con la IEC 60364-4-41										
	Protezione in caso di guasto (contro i contatti indiretti)		8.4.3		Secondo condizioni installazione locali		Disconnessione automatica dell'alimentazione / Separazione elettrica / Isolamento completo		Disconnessione automatica dell'alimentazione		
E	Condizioni di installazione										E
	Tipo di ambiente		3.5, 8.1.4, 8.2		Standard del costruttore, secondo l'applicazione		Interno / Esterno		Interno		
	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi e di acqua		8.2.2, 8.2.3		Interno(ch.): IP2X - Esterno(min.):IP23		IP 00, 2X, 3X, 4X, 5X, 6X		IP 41		
D	Resistenza alla corrosione		10.2.2		Normali disposizioni Interno / Esterno		Nessuna		Installazione per Interno		D
	Temperatura dell'aria ambiente — limite inferiore		7.1.1		Interno: — 5 °C / Esterno: — 25 °C		Nessuna		-5 °C		
	Temperatura dell'aria ambiente — limite superiore		7.1.1		40° C		Nessuna		40 °C		
C	Temperatura dell'aria ambiente — massimo valore medio giornaliero		7.1.1, 9.2		35° C		Nessuna		35 °C		C
	Massima umidità relativa		7.1.2		Interno: 50 % con 40 °C / Esterno: 100 % con 25 °C		Nessuna		50 % con 40 °C		
	Grado di inquinamento (dell'ambiente di installazione)		7.1.3		Industriale: 3		1, 2, 3, 4		1		
	Altitudine		7.1.4		<2000m		Nessuna		< 2000 m		
	Ambiente EMC (A o B)		9.4, 10.12, Allegato J		A / B		A / B		B		
B	Metodi di installazione										B
	Tipo		3.3, 5.6		Standard del costruttore		Varie, es. montato a pavimento/parete		Quadro incassato nella parete		
	Dispositivi di funzionamento										
	Accesso a dispositivi manovrati manualmente		8.4				Persone autorizzate / Persone comuni		Persone comuni		
A	Manutenzione e miglioramento										A
	Metodo di collegamento delle unità funzionali		8.5.101				F: fissi / D: sezionabili / W: estraibili		F-collegamenti fissi		
	Forma di segregazione		8.101				Forma 1, 2, 3, 4		Forma 1		
	Capacità di portare corrente										
	Corrente nominale del quadro I _{nA} (Ampere)		5.3.1, 8.4.3.2.3, 8.5.3, 8.8, 10.10.2, 10.10.3, 10.11.5, Allegato E		Standard del costruttore, secondo l'applicazione		Nessuna		32 A		
			OGGETTO: ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo 12084 Mondovì CN		Quadro QA-A DESCRIZIONE QUADRO ALLOGGIO "A"		N. COMMESSA 2247 SIGLA QUADRO QA-A		N. REVISIONE DATA REVISIONE ELABORATO CONTROLLATO FILE cei002002 ELABORATO FOGLIO 2 DATA EMISSIONE 21/06/2024 CONTROLLATO SEGUE 3		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8												
H	Progetto INTEGRA 		<table><tr><th colspan="3">DATI DELLA FORNITURA</th><th>Frequenza</th></tr><tr><td>Sistema/U_T</td><td>Fasi</td><td>Tensione [V]</td><td>[Hz]</td></tr><tr><td>TT 50 V</td><td>F+N</td><td>230</td><td>50</td></tr></table>	DATI DELLA FORNITURA			Frequenza	Sistema/U _T	Fasi	Tensione [V]	[Hz]	TT 50 V	F+N	230	50	SPECIFICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI DEL QUADRO (NORMA CEI EN 61439)					
DATI DELLA FORNITURA			Frequenza																		
Sistema/U _T	Fasi	Tensione [V]	[Hz]																		
TT 50 V	F+N	230	50																		
G	Caratteristiche		Riferimento ad articoli o paragrafi	Disposizioni di base		Opzioni riportate nella Norma		Prescrizioni dell'utilizzatore													
F	Capacità di tenuta al cortocircuito																				
	Corrente di cortocircuito presunta ai terminali di alimentazione I _{cp} (kA)		3.8.7	Determinata dal sistema elettrico		Nessuna		I _{cp} 6 kA - I _{cc} /I _{cw} 6 kA													
	Corrente di cortocircuito presunta nel neutro		10.11.5.3.5	Max. 60% dei valori delle fasi		Nessuna		I _{cp} 6 kA - I _{cc} /I _{cw} 6 kA													
	Corrente di cortocircuito presunta nel circuito di protezione		10.11.5.6	Max. 60% dei valori delle fasi		Nessuna		I _{cp} 6 kA - I _{cc} /I _{cw} 6 kA													
	Requisiti di un SCPD nell'unità funzionale di entrata		9.3.2	Secondo condizioni installazione locali		SI / NO		Si													
	Protezione delle persone contro la scossa elettrica, in accordo con la IEC 60364-4-41																				
	Protezione in caso di guasto (contro i contatti indiretti)		8.4.3	Secondo condizioni installazione locali		Disconnessione automatica dell'alimentazione / Separazione elettrica / Isolamento completo		Disconnessione automatica dell'alimentazione													
E	Condizioni di installazione																				
	Tipo di ambiente		3.5, 8.1.4, 8.2	Standard del costruttore, secondo l'applicazione		Interno / Esterno		Interno													
	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi e di acqua		8.2.2, 8.2.3	Interno(ch.): IP2X - Esterno(min.):IP23		IP 00, 2X, 3X, 4X, 5X, 6X		IP 55													
	Resistenza alla corrosione		10.2.2	Normali disposizioni Interno / Esterno		Nessuna		Installazione per Interno													
	Temperatura dell'aria ambiente — limite inferiore		7.1.1	Interno: — 5 °C / Esterno: — 25 °C		Nessuna		-5 °C													
	Temperatura dell'aria ambiente — limite superiore		7.1.1	40° C		Nessuna		40 °C													
D	Temperatura dell'aria ambiente — massimo valore medio giornaliero		7.1.1, 9.2	35° C		Nessuna		35 °C													
	Massima umidità relativa		7.1.2	Interno: 50 % con 40 °C / Esterno: 100 % con 25 °C		Nessuna		50 % con 40 °C													
	Grado di inquinamento (dell'ambiente di installazione)		7.1.3	Industriale: 3		1, 2, 3, 4		2													
	Altitudine		7.1.4	<2000m		Nessuna		< 2000 m													
C	Ambiente EMC (A o B)		9.4, 10.12, Allegato J	A / B		A / B		B													
	Metodi di installazione																				
	Tipo		3.3, 5.6	Standard del costruttore		Varie, es. montato a pavimento/parete		Quadro addossato a parete													
	Dispositivi di funzionamento																				
	Accesso a dispositivi manovrati manualmente		8.4			Persone autorizzate / Persone comuni		Persone comuni													
B	Manutenzione e miglioramento																				
	Metodo di collegamento delle unità funzionali		8.5.101			F: fissi / D: sezionabili / W: estraibili		F-collegamenti fissi													
	Forma di segregazione		8.101			Forma 1, 2, 3, 4		Forma 1													
	Capacità di portare corrente																				
A	Corrente nominale del quadro I _{nA} (Ampere)		5.3.1, 8.4.3.2.3, 8.5.3, 8.8, 10.10.2, 10.10.3, 10.11.5, Allegato E	Standard del costruttore, secondo l'applicazione		Nessuna		32 A													
	 Studio Tecnico Blangetti & Associati		OGGETTO: ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo 12084 Mondovì CN		Quadro QSC-B	N. COMMESSA 2247	SIGLA QUADRO QSC-B	N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	FILE cei003003 ELABORATO	DATA EMISSIONE 21/06/2024 CONTROLLATO								
					DESCRIZIONE QUADRO SOTTO CONTATORE ALLOGGIO "B"							FOGLIO 3	SEGUE 4								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8												

	0	1	2	3	4	5	6	7	8												
H	Progetto INTEGRA 		<table><tr><th colspan="3">DATI DELLA FORNITURA</th><th>Frequenza</th></tr><tr><td>Sistema/U_T</td><td>Fasi</td><td>Tensione [V]</td><td>[Hz]</td></tr><tr><td>TT 50 V</td><td>F+N</td><td>230</td><td>50</td></tr></table>	DATI DELLA FORNITURA			Frequenza	Sistema/U _T	Fasi	Tensione [V]	[Hz]	TT 50 V	F+N	230	50	SPECIFICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI DEL QUADRO (NORMA CEI EN 61439)					
DATI DELLA FORNITURA			Frequenza																		
Sistema/U _T	Fasi	Tensione [V]	[Hz]																		
TT 50 V	F+N	230	50																		
	Caratteristiche		Riferimento ad articoli o paragrafi	Disposizioni di base		Opzioni riportate nella Norma		Prescrizioni dell'utilizzatore													
G	Capacità di tenuta al cortocircuito																				
	Corrente di cortocircuito presunta ai terminali di alimentazione I _{cp} (kA)		3.8.7	Determinata dal sistema elettrico		Nessuna		I _{cp} 0.981 kA - I _{cc} /I _{cw} 6 kA													
	Corrente di cortocircuito presunta nel neutro		10.11.5.3.5	Max. 60% dei valori delle fasi		Nessuna		I _{cp} 0.981 kA - I _{cc} /I _{cw} 4,5 kA													
	Corrente di cortocircuito presunta nel circuito di protezione		10.11.5.6	Max. 60% dei valori delle fasi		Nessuna		I _{cp} 0.981 kA - I _{cc} /I _{cw} 4,5 kA													
F	Requisiti di un SCPD nell'unità funzionale di entrata		9.3.2	Secondo condizioni installazione locali		SI / NO		Si													
	Protezione delle persone contro la scossa elettrica, in accordo con la IEC 60364-4-41																				
	Protezione in caso di guasto (contro i contatti indiretti)		8.4.3	Secondo condizioni installazione locali		Disconnessione automatica dell'alimentazione / Separazione elettrica / Isolamento completo		Disconnessione automatica dell'alimentazione													
	Condizioni di installazione																				
E	Tipo di ambiente		3.5, 8.1.4, 8.2	Standard del costruttore, secondo l'applicazione		Interno / Esterno		Interno													
	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi e di acqua		8.2.2, 8.2.3	Interno(ch.): IP2X - Esterno(min.):IP23		IP 00, 2X, 3X, 4X, 5X, 6X		IP 41													
	Resistenza alla corrosione		10.2.2	Normali disposizioni Interno / Esterno		Nessuna		Installazione per Interno													
	Temperatura dell'aria ambiente — limite inferiore		7.1.1	Interno: — 5 °C / Esterno: — 25 °C		Nessuna		-5 °C													
	Temperatura dell'aria ambiente — limite superiore		7.1.1	40° C		Nessuna		40 °C													
D	Temperatura dell'aria ambiente — massimo valore medio giornaliero		7.1.1, 9.2	35° C		Nessuna		35 °C													
	Massima umidità relativa		7.1.2	Interno: 50 % con 40 °C / Esterno: 100 % con 25 °C		Nessuna		50 % con 40 °C													
	Grado di inquinamento (dell'ambiente di installazione)		7.1.3	Industriale: 3		1, 2, 3, 4		1													
	Altitudine		7.1.4	<2000m		Nessuna		< 2000 m													
C	Ambiente EMC (A o B)		9.4, 10.12, Allegato J	A / B		A / B		B													
	Metodi di installazione																				
	Tipo		3.3, 5.6	Standard del costruttore		Varie, es. montato a pavimento/parete		Quadro incassato nella parete													
	Dispositivi di funzionamento																				
	Accesso a dispositivi manovrati manualmente		8.4			Persone autorizzate / Persone comuni		Persone comuni													
B	Manutenzione e miglioramento																				
	Metodo di collegamento delle unità funzionali		8.5.101			F: fissi / D: sezionabili / W: estraibili		F-collegamenti fissi													
	Forma di segregazione		8.101			Forma 1, 2, 3, 4		Forma 1													
	Capacità di portare corrente																				
	Corrente nominale del quadro I _{nA} (Ampere)		5.3.1, 8.4.3.2.3, 8.5.3, 8.8, 10.10.2, 10.10.3, 10.11.5, Allegato E	Standard del costruttore, secondo l'applicazione		Nessuna		32 A													
A	 Studio Tecnico Blangetti & Associati		OGGETTO: ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo 12084 Mondovì CN		Quadro QA-B	N. COMMESSA 2247	SIGLA QUADRO QA-B	N. REVISIONE 	DATA REVISIONE 	ELABORATO 	CONTROLLATO 	FILE cei004004 ELABORATO 	DATA EMISSIONE 21/06/2024 CONTROLLATO 								
					DESCRIZIONE QUADRO ALLOGGIO "B"							FOGLIO 4	SEGUE 								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8												

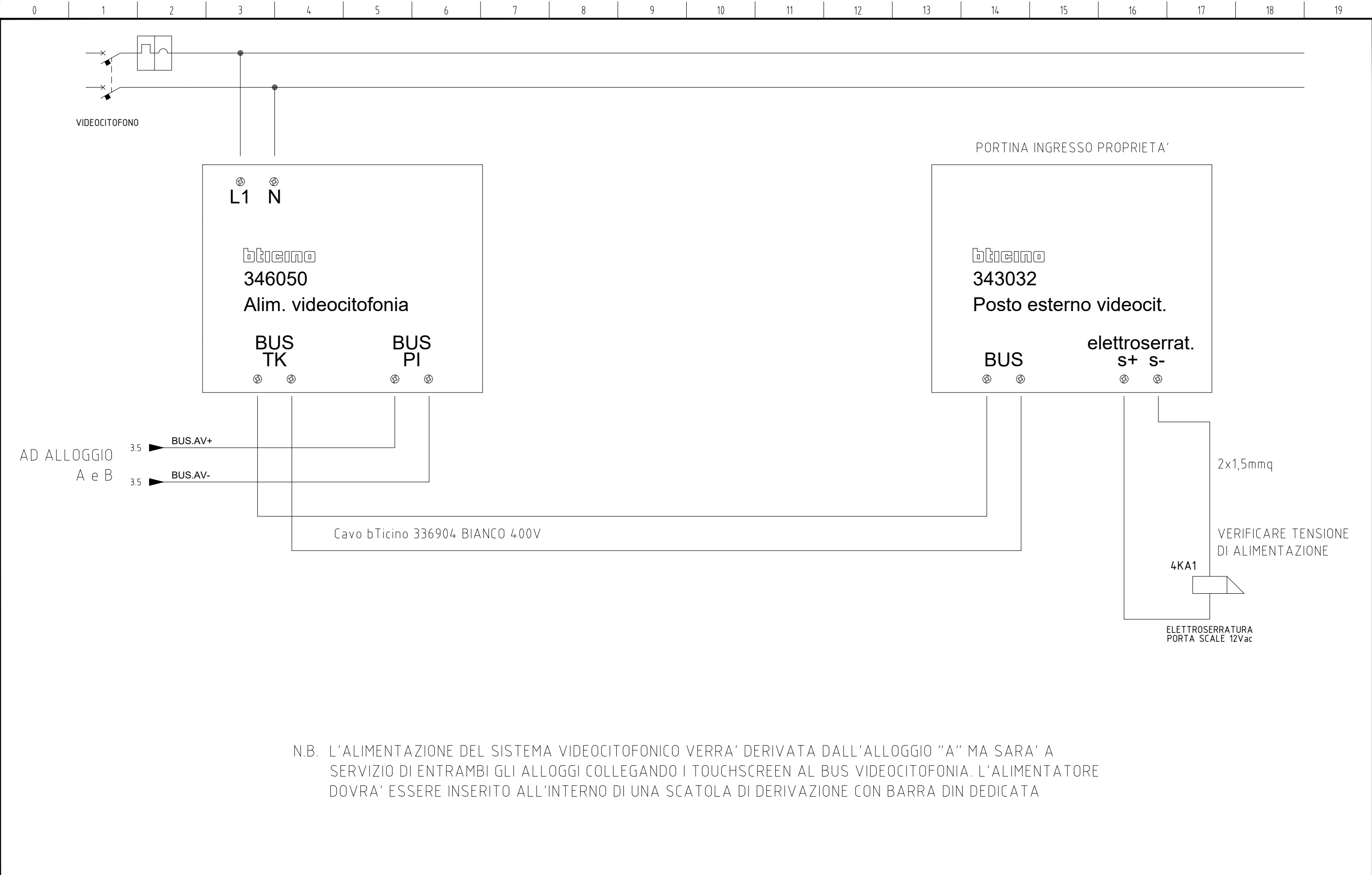


SCHEMI AUSILIARI

QUADRO SOTTO CONTATORE ALLOGGIO "A"

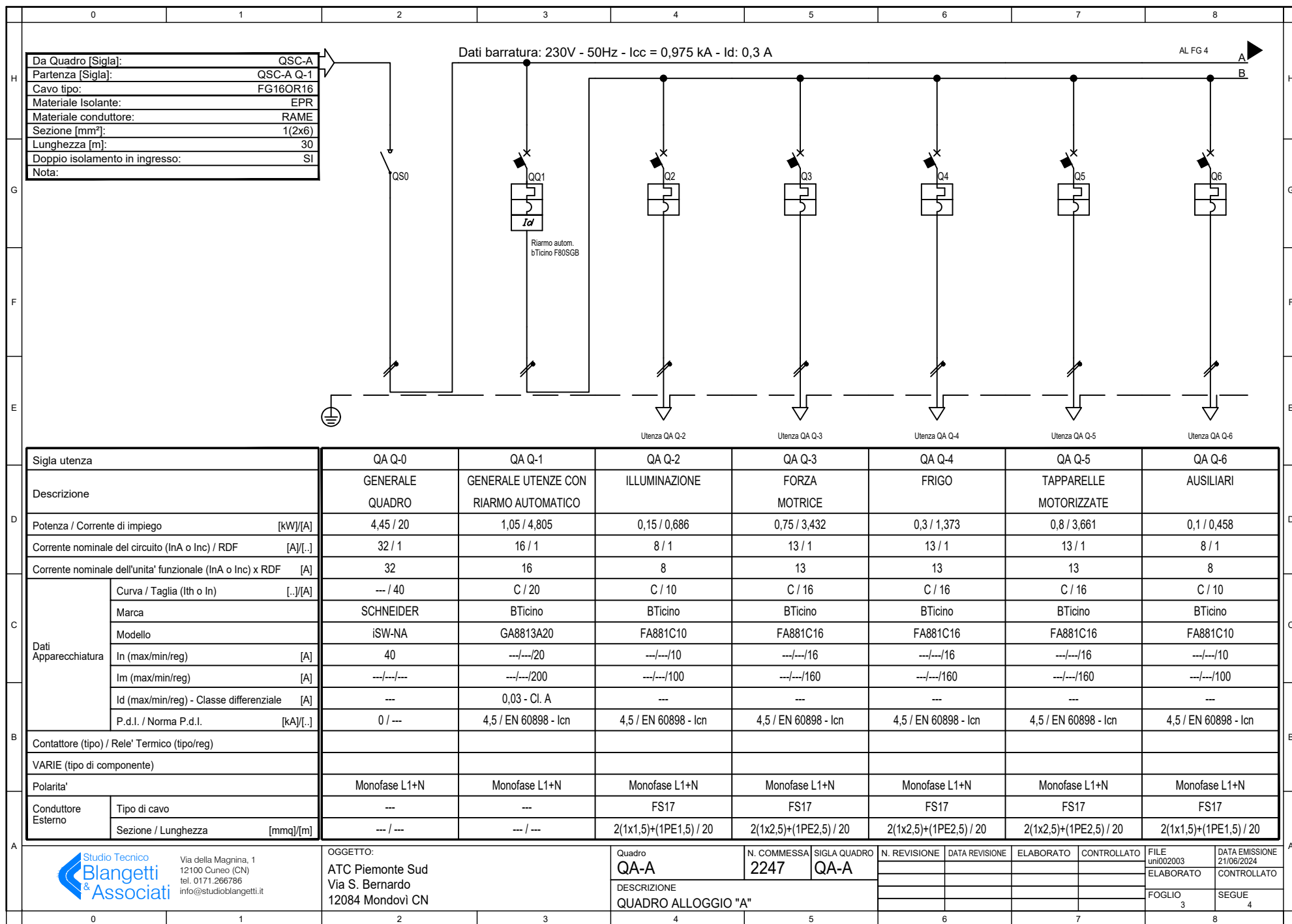
QSC-A

				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div><div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangeiti.it</div></div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN		2247F02		=	
				DISEGN.	GB					+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :						FG.	1
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :		TITOLO		2247		F.S.	2

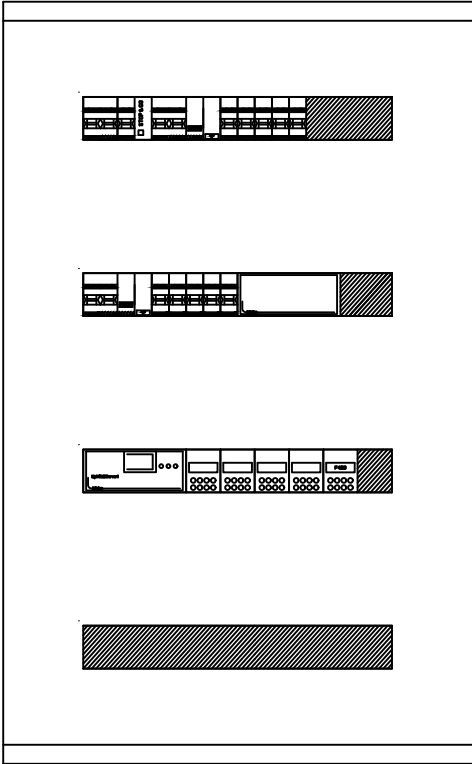


N.B. L'ALIMENTAZIONE DEL SISTEMA VIDEOCITOFONICO VERRA' DERIVATA DALL'ALLOGGIO "A" MA SARA' A SERVIZIO DI ENTRAMBI GLI ALLOGGI COLLEGANDO I TOUCHSCREEN AL BUS VIDEOCITOFONIA. L'ALIMENTATORE DOVRA' ESSERE INSERITO ALL'INTERNO DI UNA SCATOLA DI DERIVAZIONE CON BARRA DIN DEDICATA

				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div><div><small>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangetti.it</small></div></div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN		2247F02		=	
				DISEGN.	GB					+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :			VIDEOCITOFONIA			FG.	2
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :					2247	F.S.	/



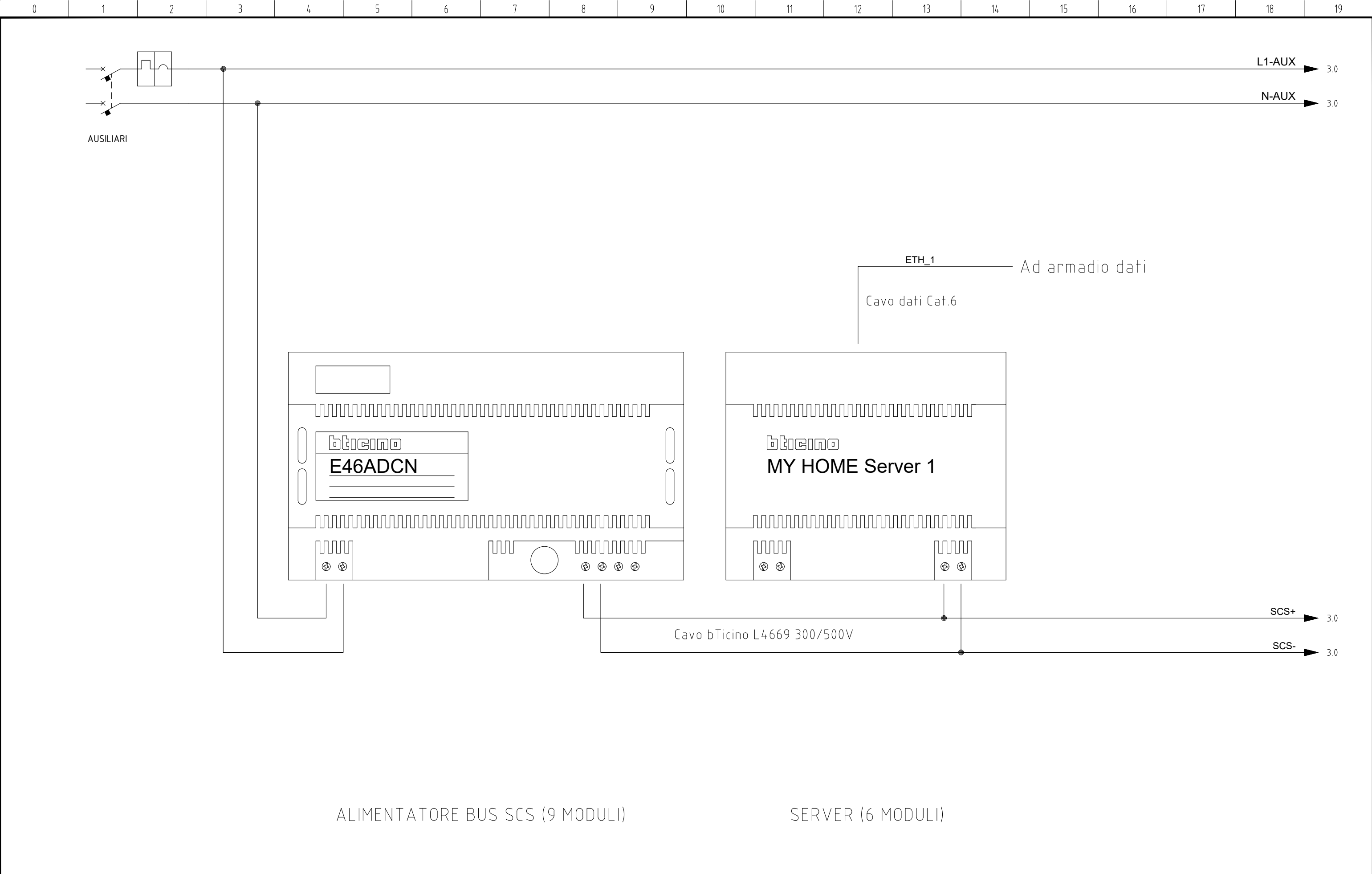
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
H										H
G										G
F										F
E										E
D										D
C										C
B										B
A										A



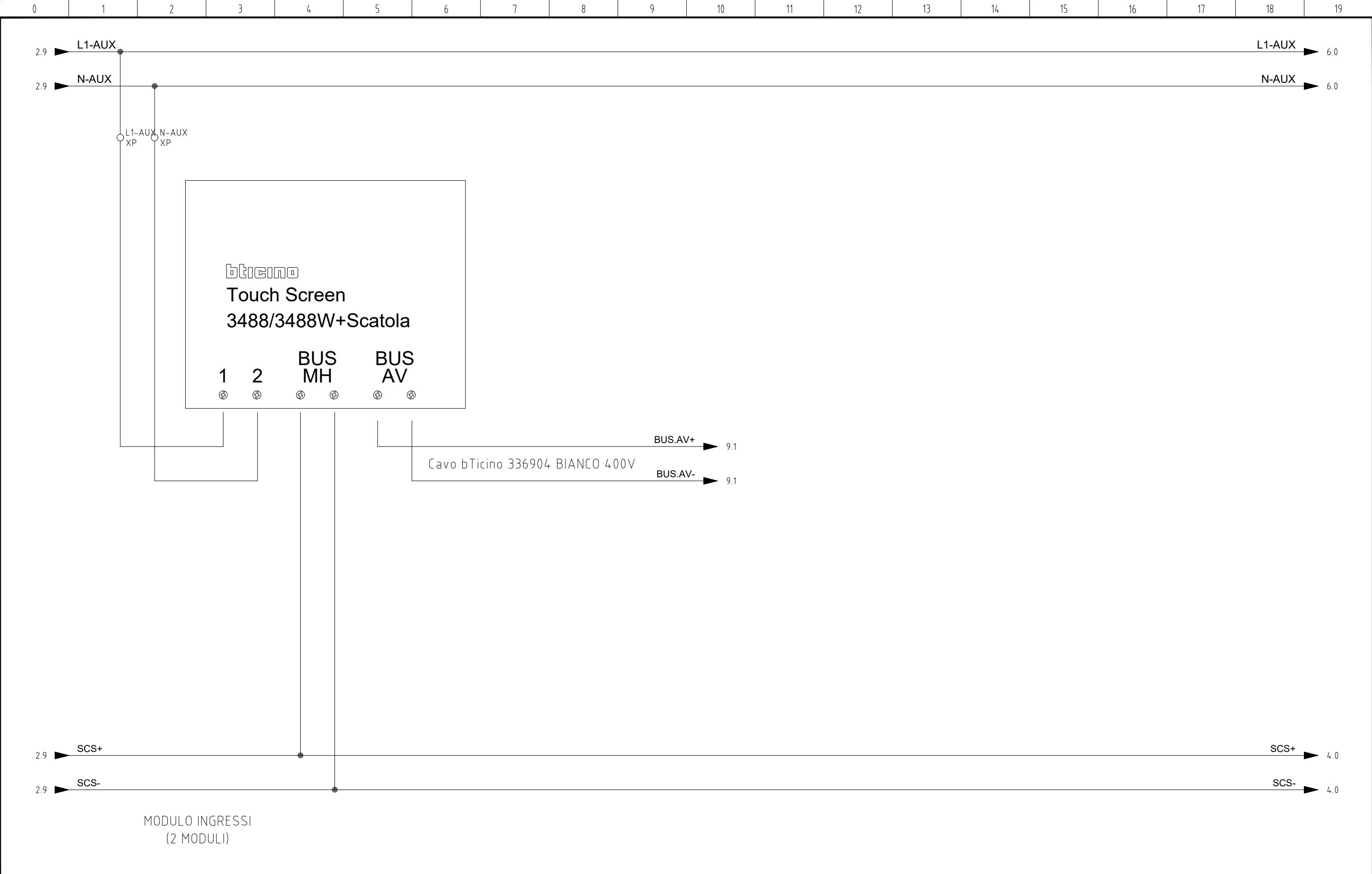
Centralino incasso IP43
4x18 moduli

SCHEMI AUSILIARI
QUADRO ALLOGGIO "A" E "B"
QA-A e QA-B

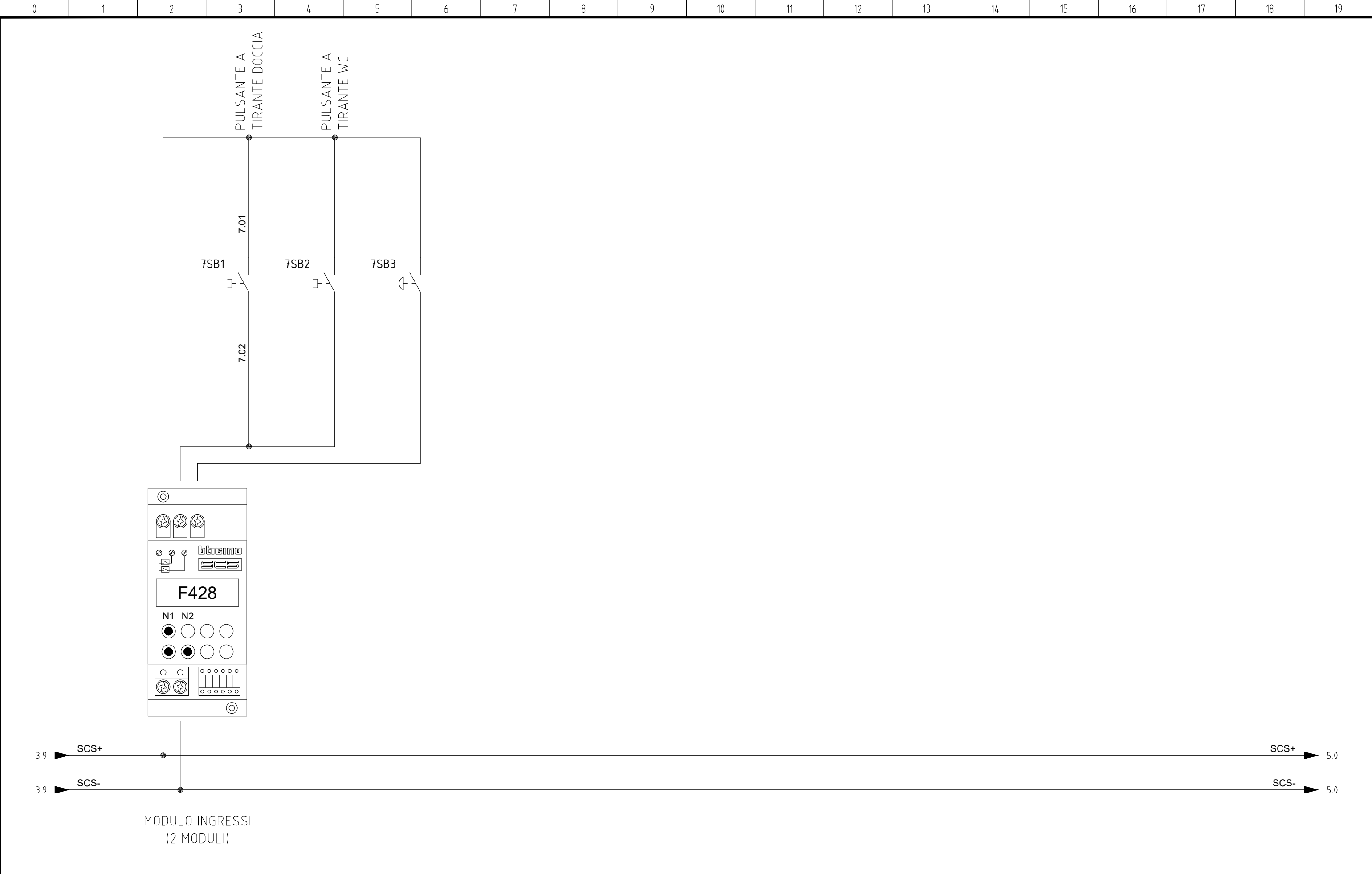
				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div><div></div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti</div><div>& Associati</div></div> <div><div>Via della Magnina, 1</div><div>12100 Cuneo (CN)</div><div>tel. 0171.266786</div><div>info@studioblangetti.it</div></div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO			2247F02		=	
				DISEGN.	GB			ATC Piemonte Sud			+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :		Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN			FG.	1		
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :		TITOLO			2247	F.S.	2	



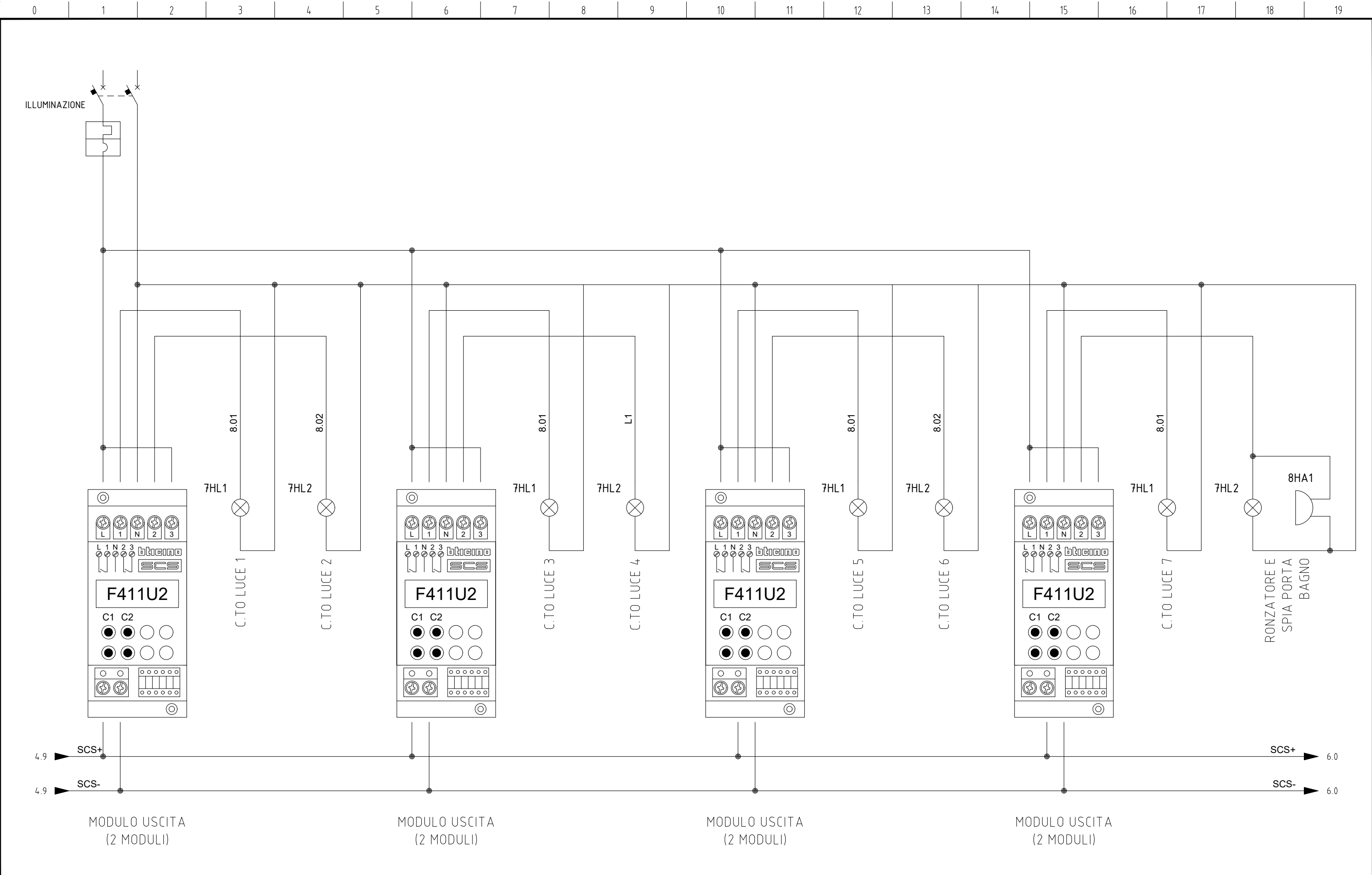
				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div></div> <div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangeiti.it</div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo - 12084 Mondovì CN		2247F02		=	
				DISEGN.	GB					+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :						FG.	2
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :		DOMOTICA - BUS SCS E SERVER		2247		F.S.	3



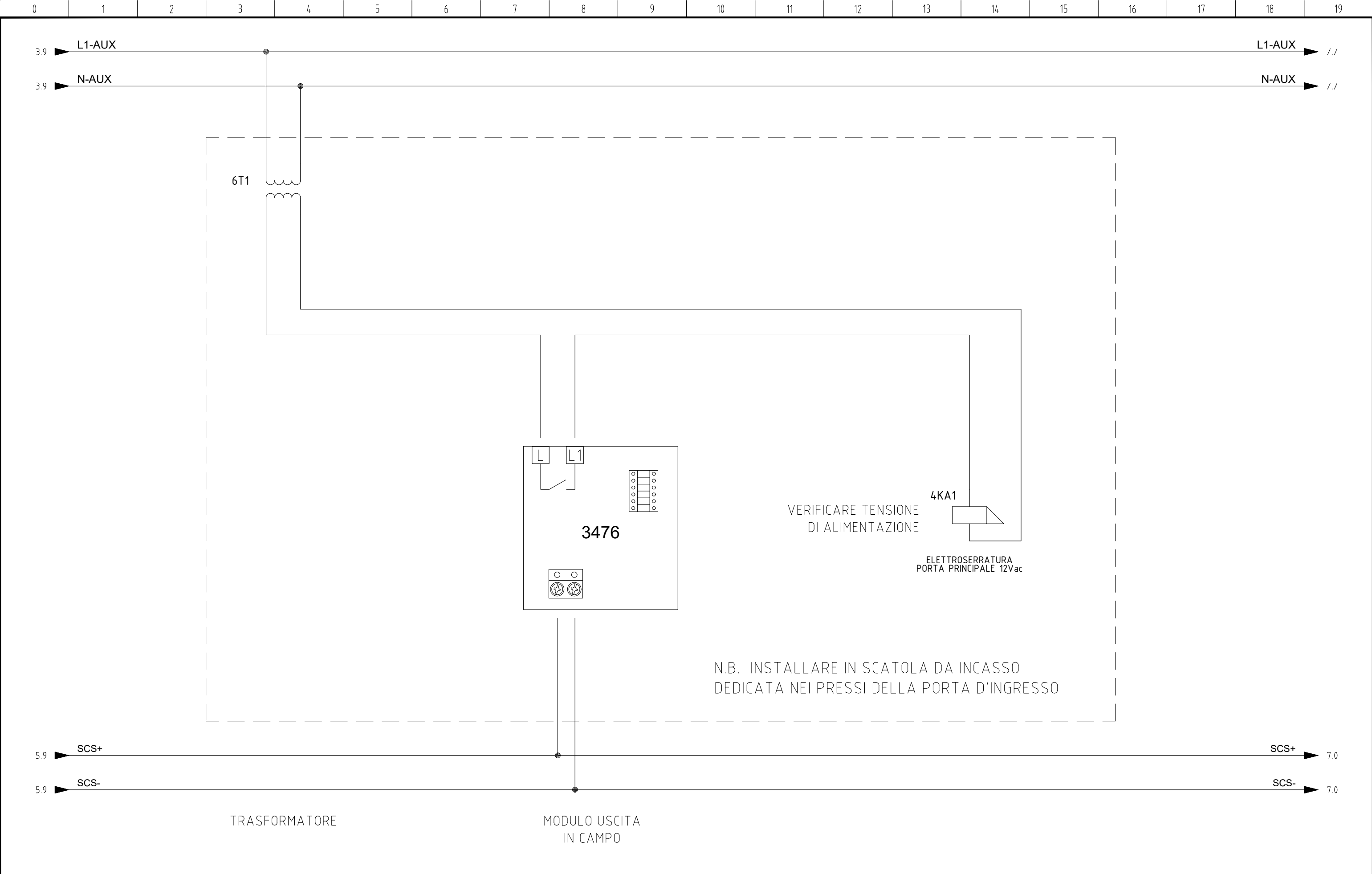
				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div></div><div>Studio Tecnico Blangetti & Associati</div></div> <div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangetti.it</div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN			2247F02		=	
				DISEGN.	GB						+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :					FG.	3		
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :						F.S.	4	
								DOMOTICA - TOUCH SCREEN			2247			



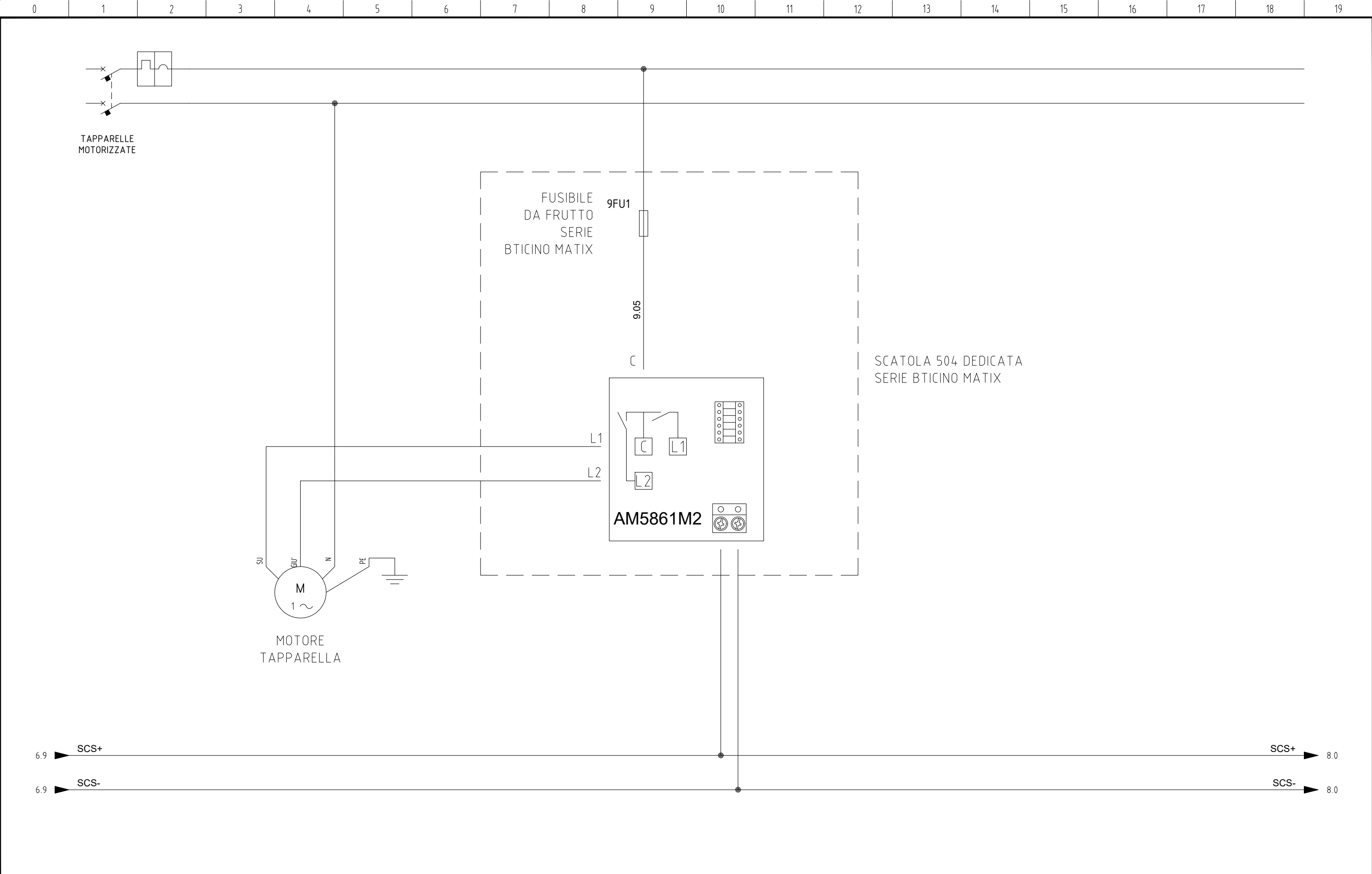
				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div><div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div></div><div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangetti.it</div></div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN			2247F02		=	
				DISEGN.	GB						+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :					FG. 4			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :		DOMOTICA – I/O DIGITALI			2247		F.S. 5	



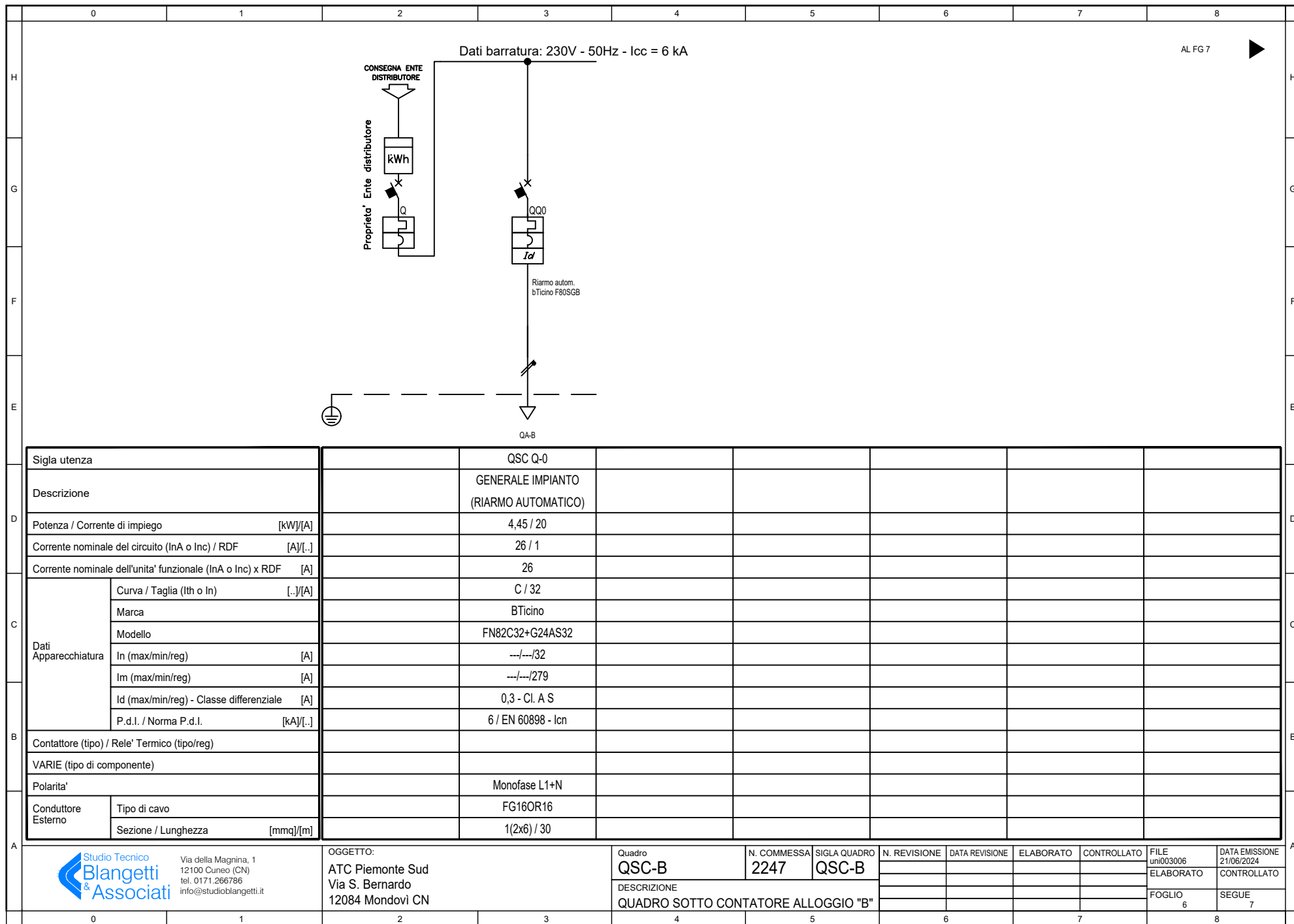
				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div><div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div></div><div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangetti.it</div></div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN			2247F02		=	
				DISEGN.	GB							+		
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :						FG.	5	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :						2247		F.S.
								DOMOTICA – I/O DIGITALI						




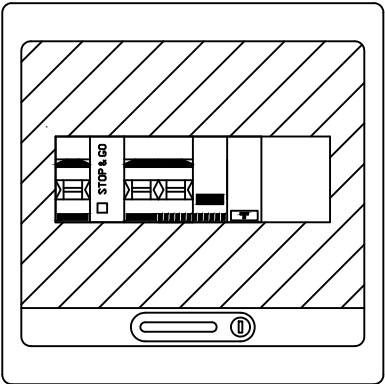
				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div><div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div></div><div><div>Via della Magnina, 1</div><div>12100 Cuneo (CN)</div><div>tel. 0171.266786</div><div>info@studioblangetti.it</div></div></div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO		2247F02		=	
				DISEGN.	GB			ATC Piemonte Sud		+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :		Via S. Bernardo - 12084 Mondovì CN		FG.	6		
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :		DOMOTICA - ELETTROSERRATURA		2247	F.S.	7	



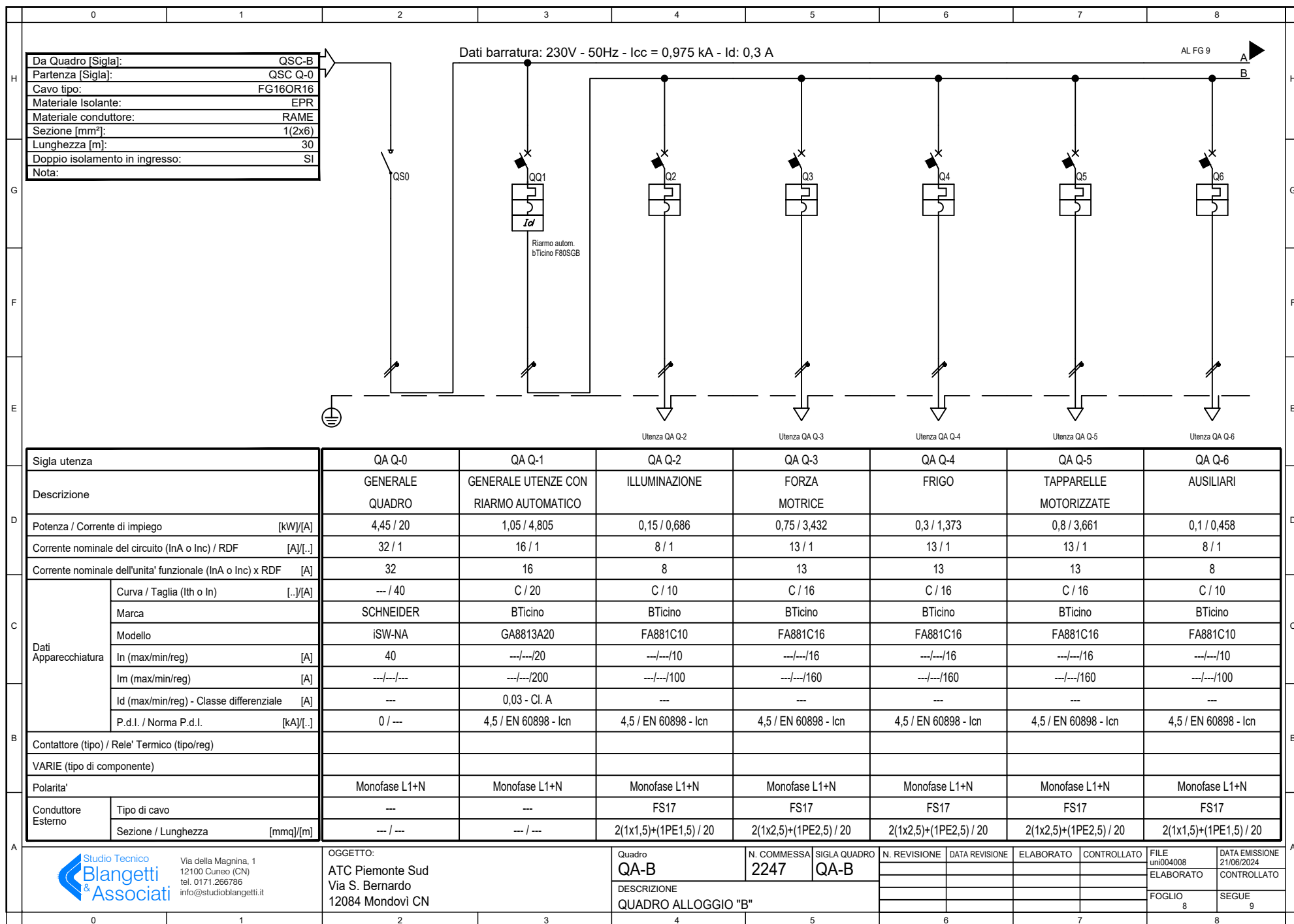
				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div><div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div></div><div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangetti.it</div></div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN			2247F02		=	
				DISEGN.	GB						+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :					FG. 7			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :		DOMOTICA – TIPICO COLLEGAMENTO TAPPARELLE			2247		F.S. 8	

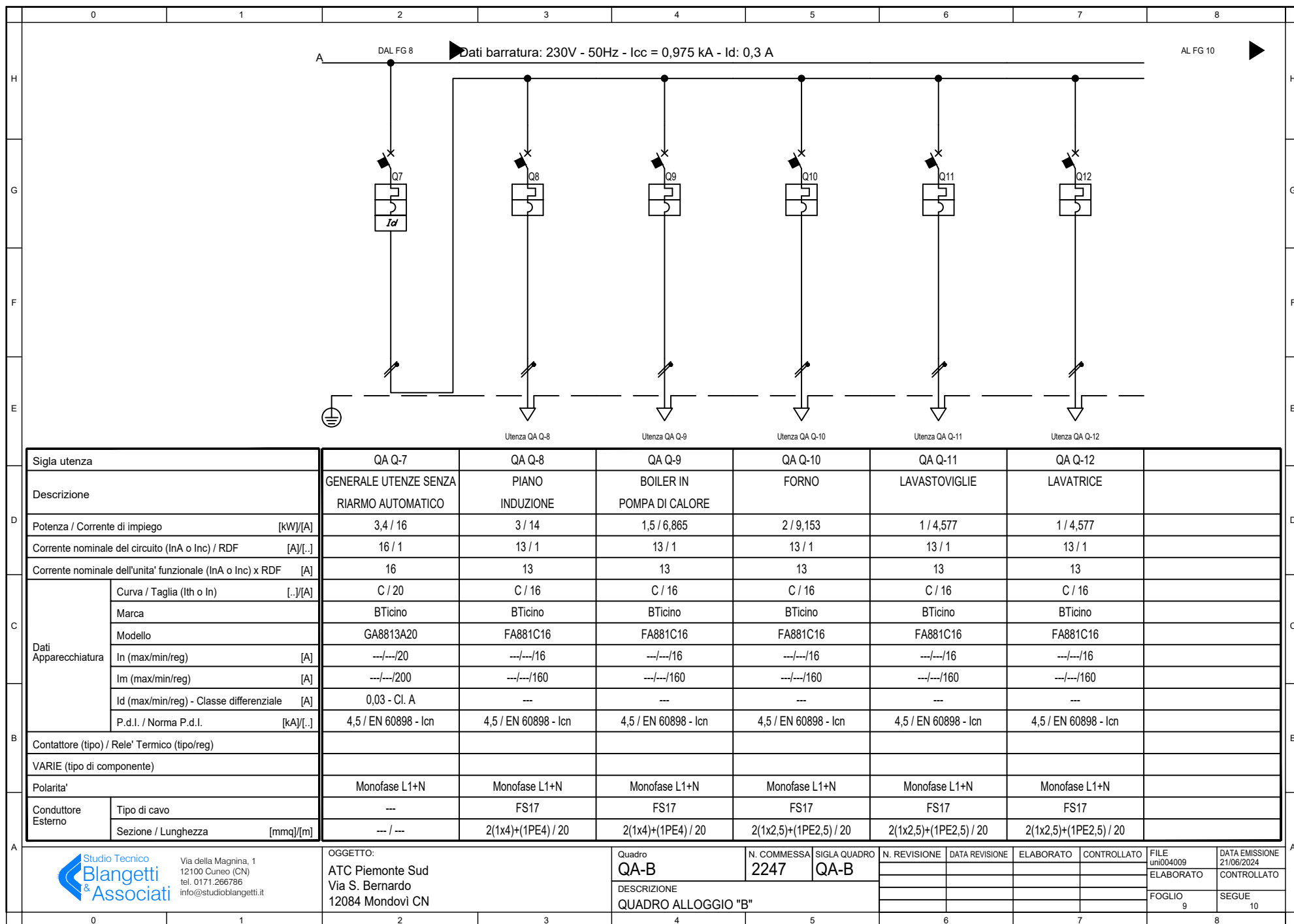


	0	1	2	3	4	5	6	7	8						
H										H					
G										G					
F										F					
E										E					
D										D					
C										C					
B										B					
A										A					
<div></div>		<div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangetti.it</div>		<div>OGGETTO: ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo 12084 Mondovì CN</div>		<div>Quadro QSC-B</div>		<div>N. COMMESSA 2247</div>	<div>SIGLA QUADRO QSC-B</div>	<div>N. REVISIONE</div>	<div>DATA REVISIONE</div>	<div>ELABORATO</div>	<div>CONTROLLATO</div>	<div>FILE uni003007</div>	<div>DATA EMISSIONE 21/06/2024</div>
														<div>ELABORATO</div>	<div>CONTROLLATO</div>
														<div>FOGLIO 7</div>	<div>SEGUE 8</div>
	0	1	2	3	4	5	6	7	8						



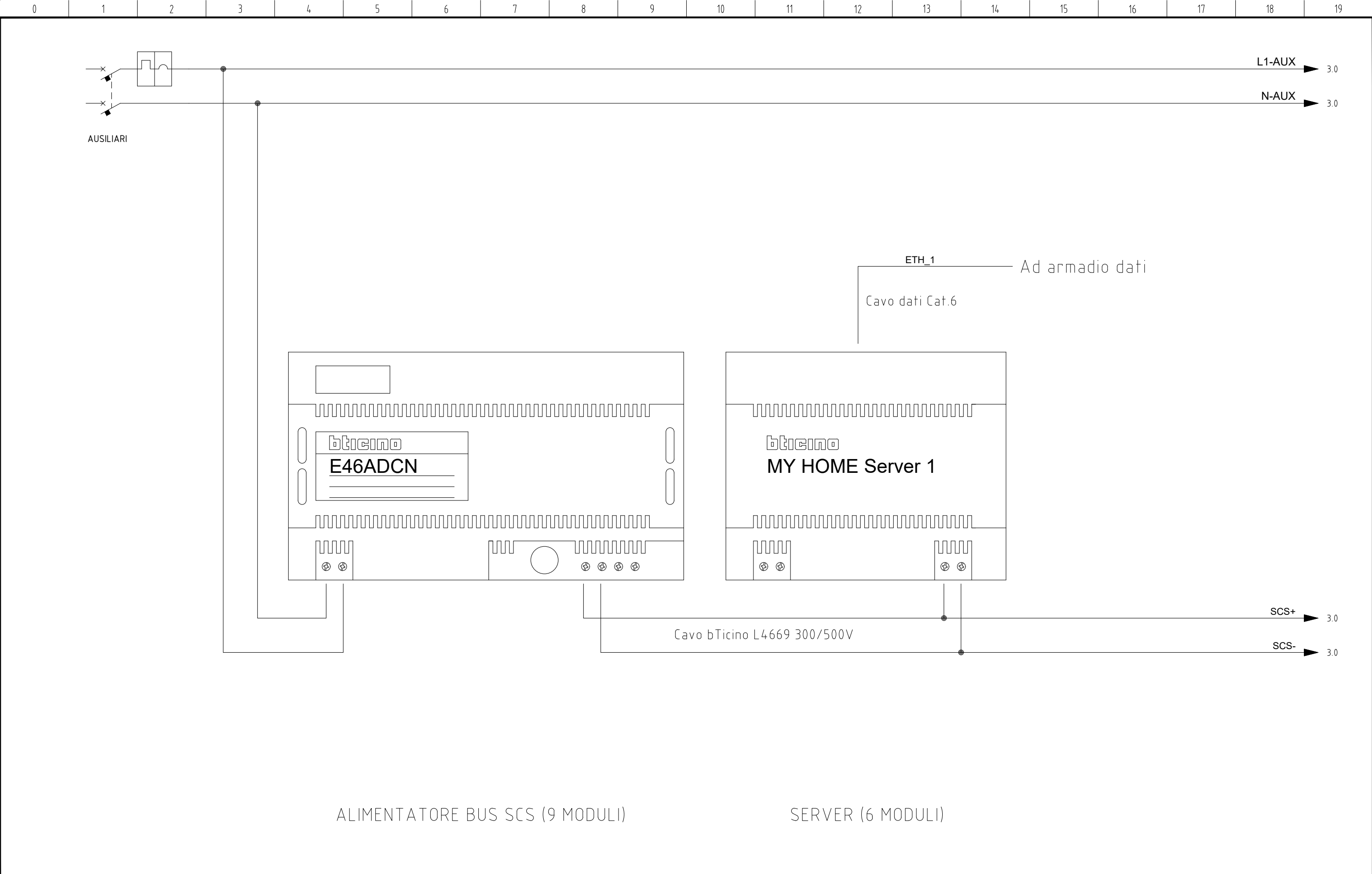
Centralino a parete IP55
1x8 moduli



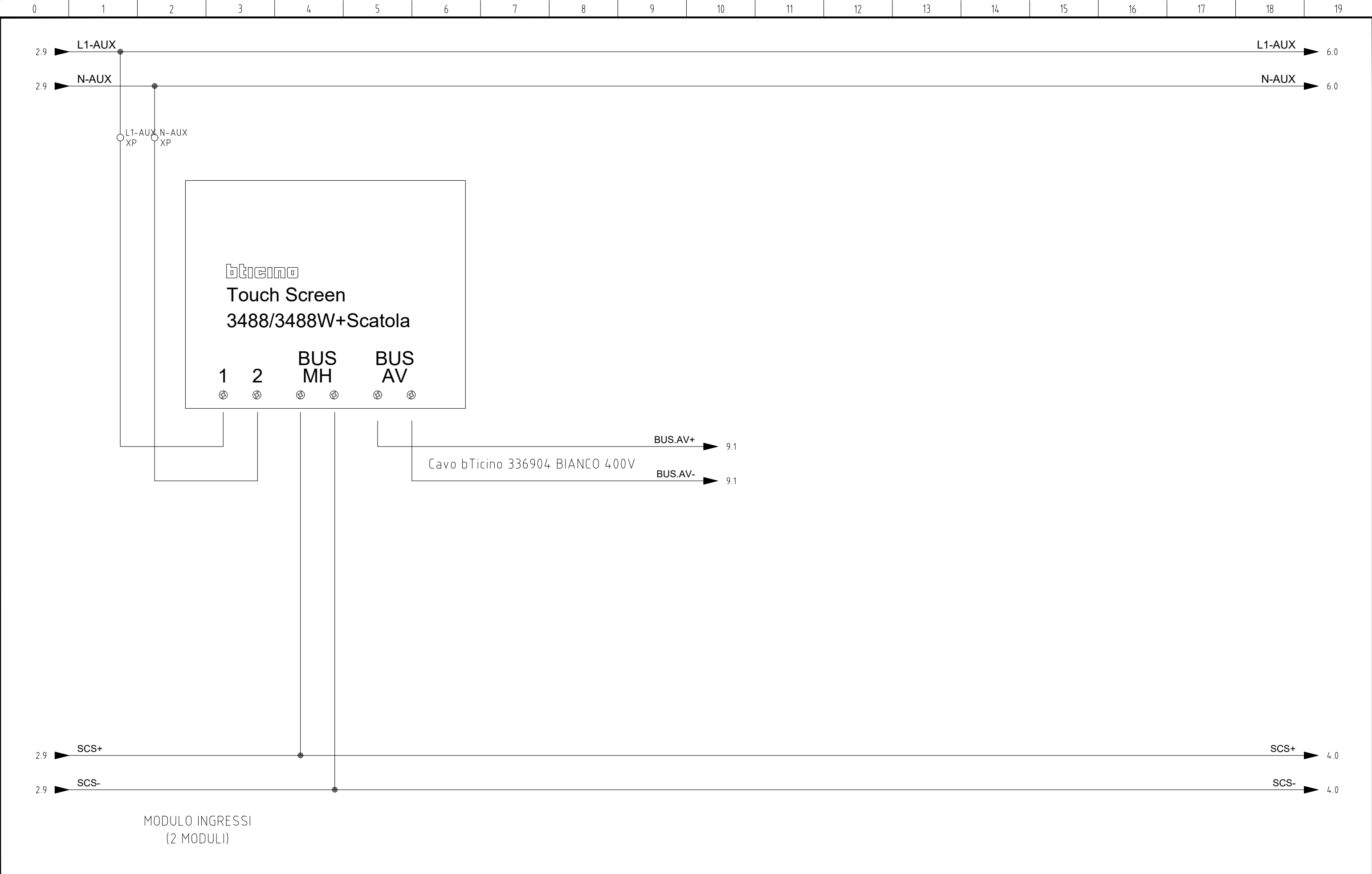


SCHEMI AUSILIARI
QUADRO ALLOGGIO "A" E "B"
QA-A e QA-B

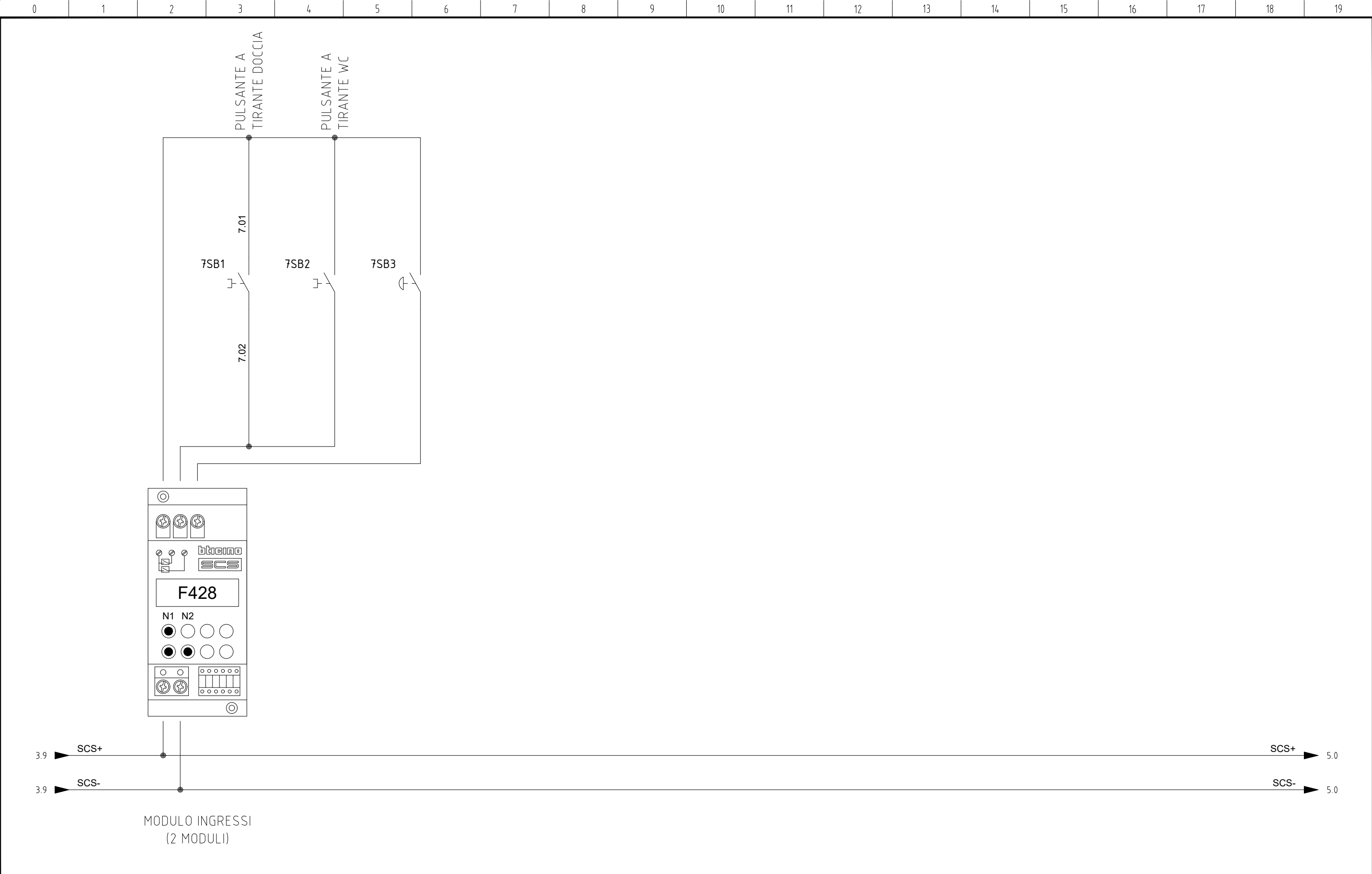
				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div><div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti</div><div>& Associati</div></div><div><div>Via della Magnina, 1</div><div>12100 Cuneo (CN)</div><div>tel. 0171.266786</div><div>info@studioblangetti.it</div></div></div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO			2247F02		=	
				DISEGN.	GB			ATC Piemonte Sud			+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :		Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN			FG. 1			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :		TITOLO			2247			
											F.S. 2			



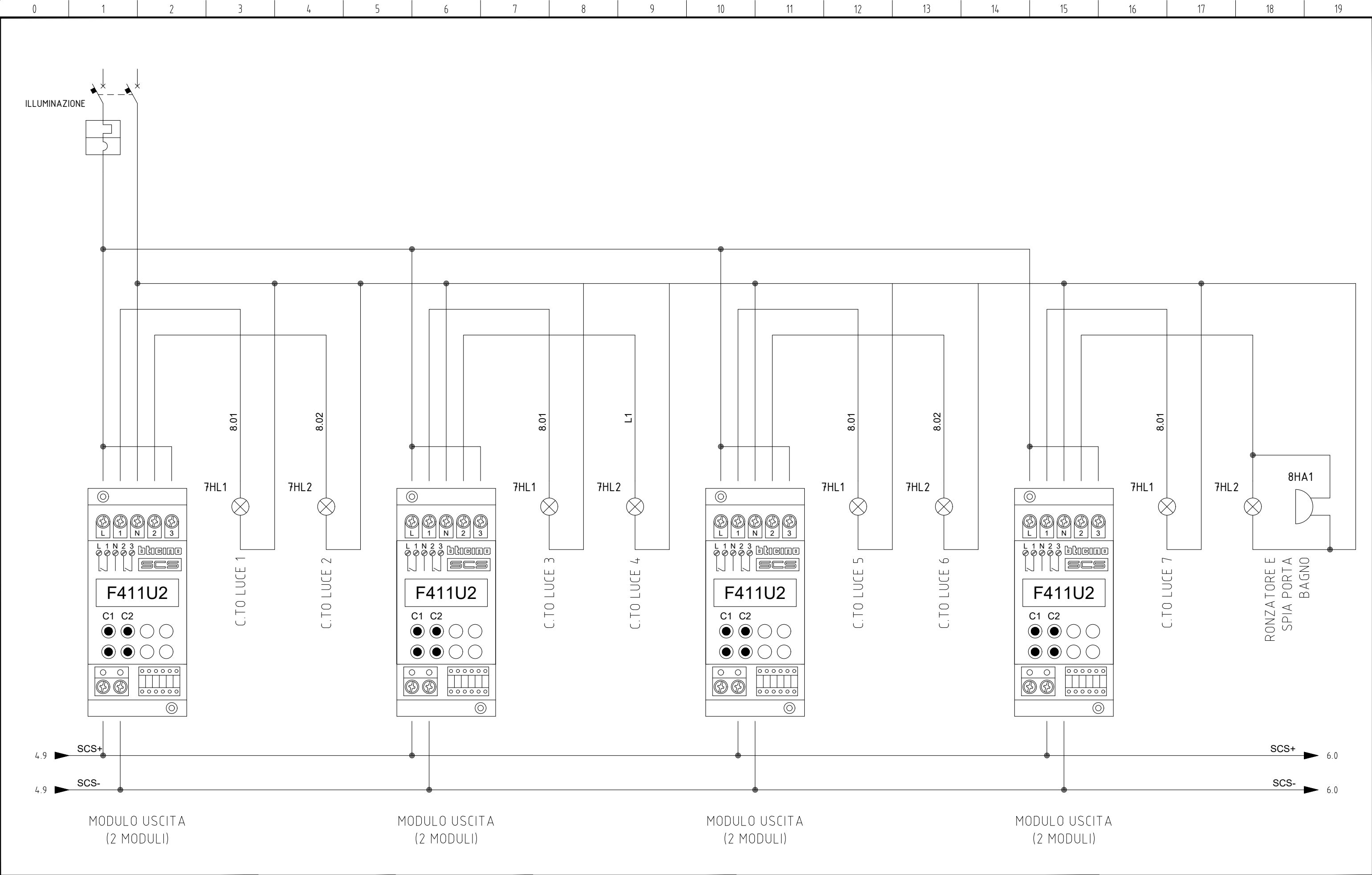
				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div></div> <div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangetti.it</div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo - 12084 Mondovì CN		2247F02		=	
				DISEGN.	GB					+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :						FG.	2
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :		DOMOTICA - BUS SCS E SERVER		2247		F.S.	3



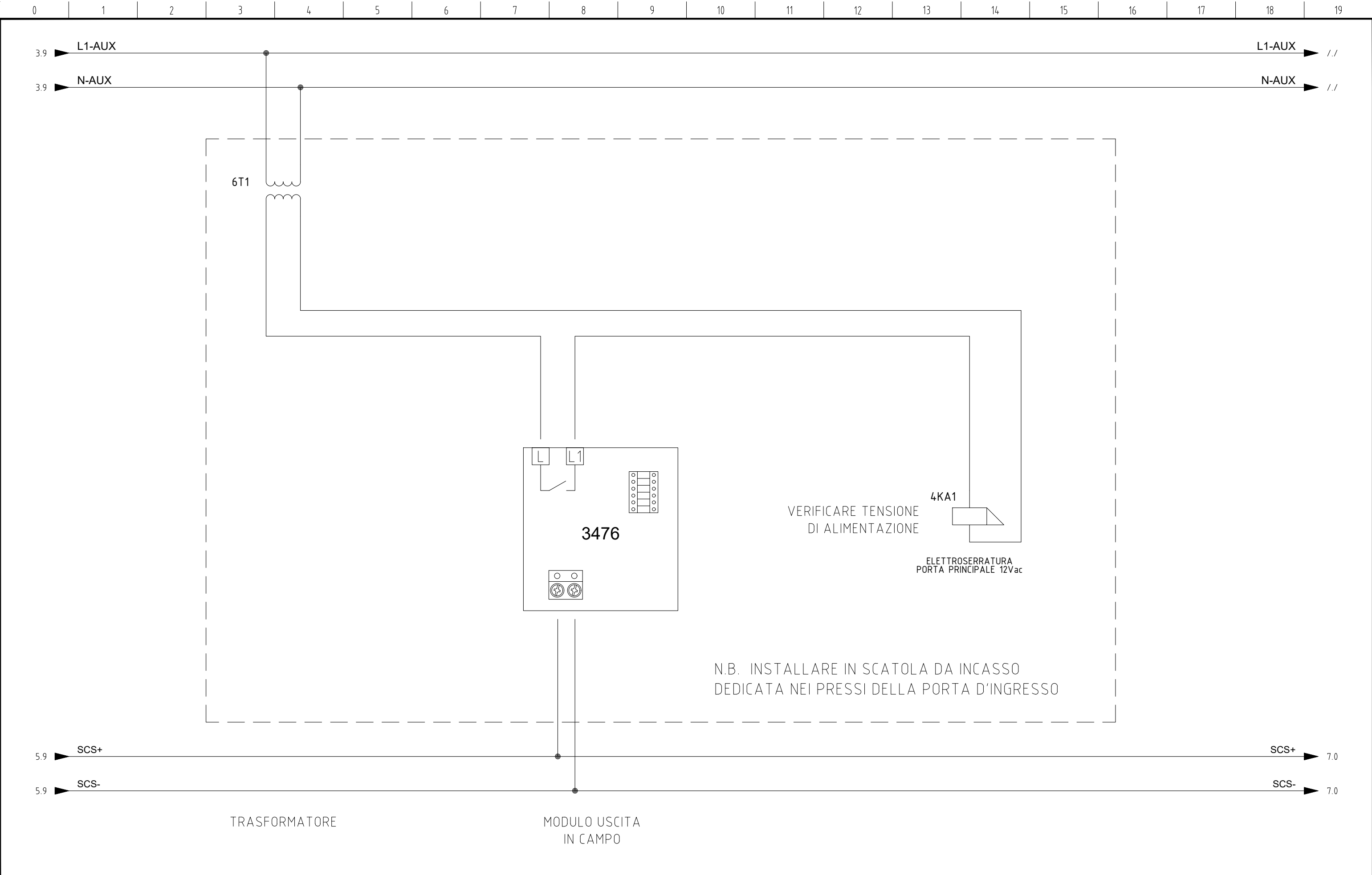
				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div></div> <div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangetti.it</div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN		2247F02	=	
				DISEGN.	GB					+		
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :		DOMOTICA - TOUCH SCREEN			FG.	3
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :				2247	F.S.	4



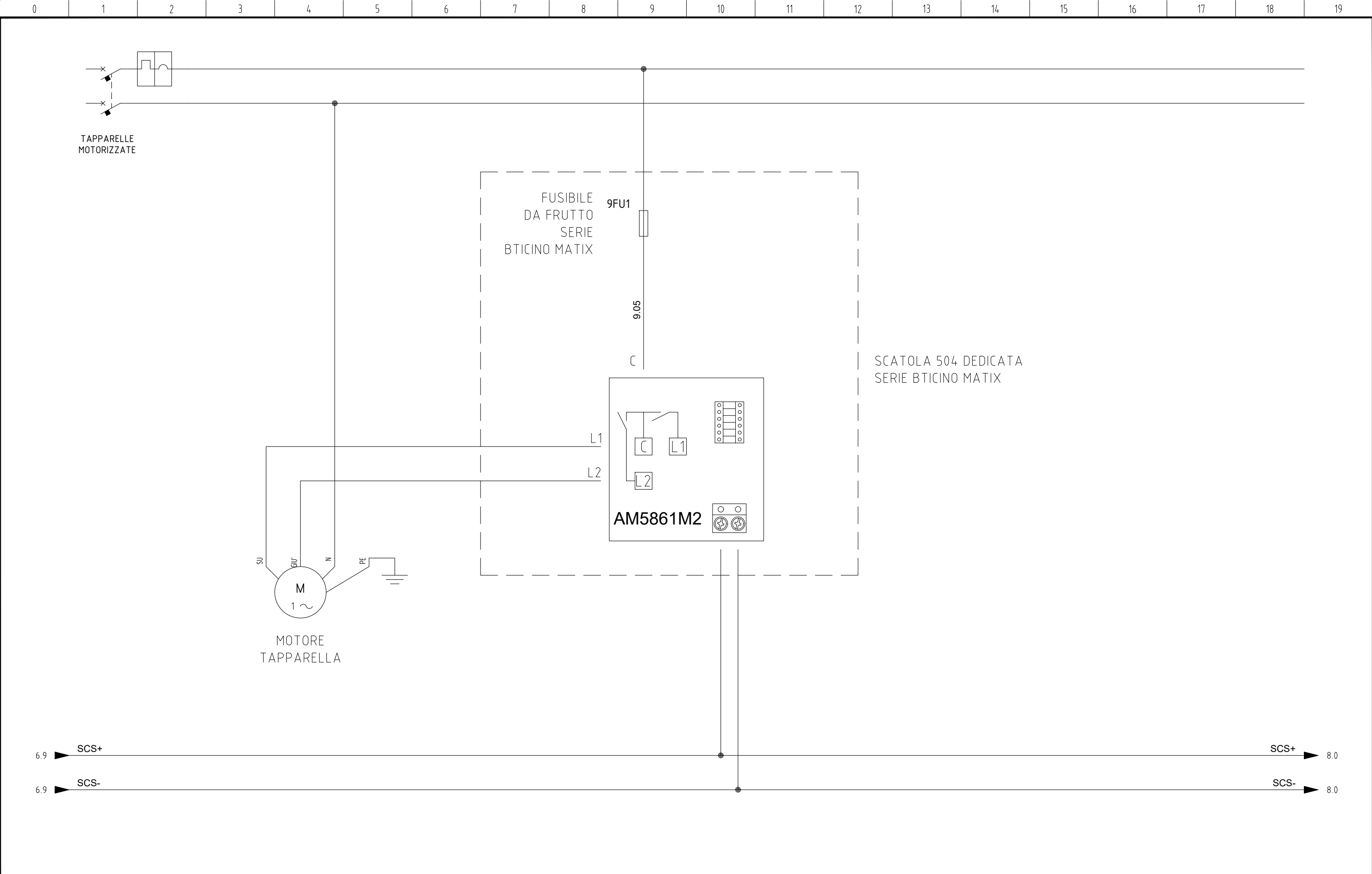
				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div><div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div></div><div><div>Via della Magnina, 1</div><div>12100 Cuneo (CN)</div><div>tel. 0171.266786</div><div>info@studioblangetti.it</div></div></div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO		2247F02		=	
				DISEGN.	GB				ATC Piemonte Sud		+		
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :			Via S. Bernardo - 12084 Mondovì CN		2247	FG.	4
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :			DOMOTICA - I/O DIGITALI			F.S.	5



				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div><div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div></div><div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangetti.it</div></div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo - 12084 Mondovì CN			2247F02		=	
				DISEGN.	GB				+					
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :						FG.	5	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :		DOMOTICA - I/O DIGITALI			2247		F.S.	6



				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div><div></div></div><div>Studio Tecnico Blangetti & Associati</div><div><div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangetti.it</div></div></div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN		2247F02		=	
				DISEGN.	GB					+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :				FG.	6		
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :		DOMOTICA - ELETTROSERRATURA			2247	F.S.	7



				DATA	21/06/2024	FILE : 2247F02.dwg	<div><div></div><div>Studio Tecnico</div><div>Blangetti & Associati</div></div> <div>Via della Magnina, 1 12100 Cuneo (CN) tel. 0171.266786 info@studioblangetti.it</div>	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ATC Piemonte Sud Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN		2247F02		=	
				DISEGN.	GB					+			
01	FINE LAVORI	14/11/23	GB	VISTO		SOST. DA :		Via S. Bernardo – 12084 Mondovì CN				FG.	7
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	GB	SOST. IL :		DOMOTICA - TIPICO COLLEGAMENTO TAPPARELLE		2247		F.S.	8

