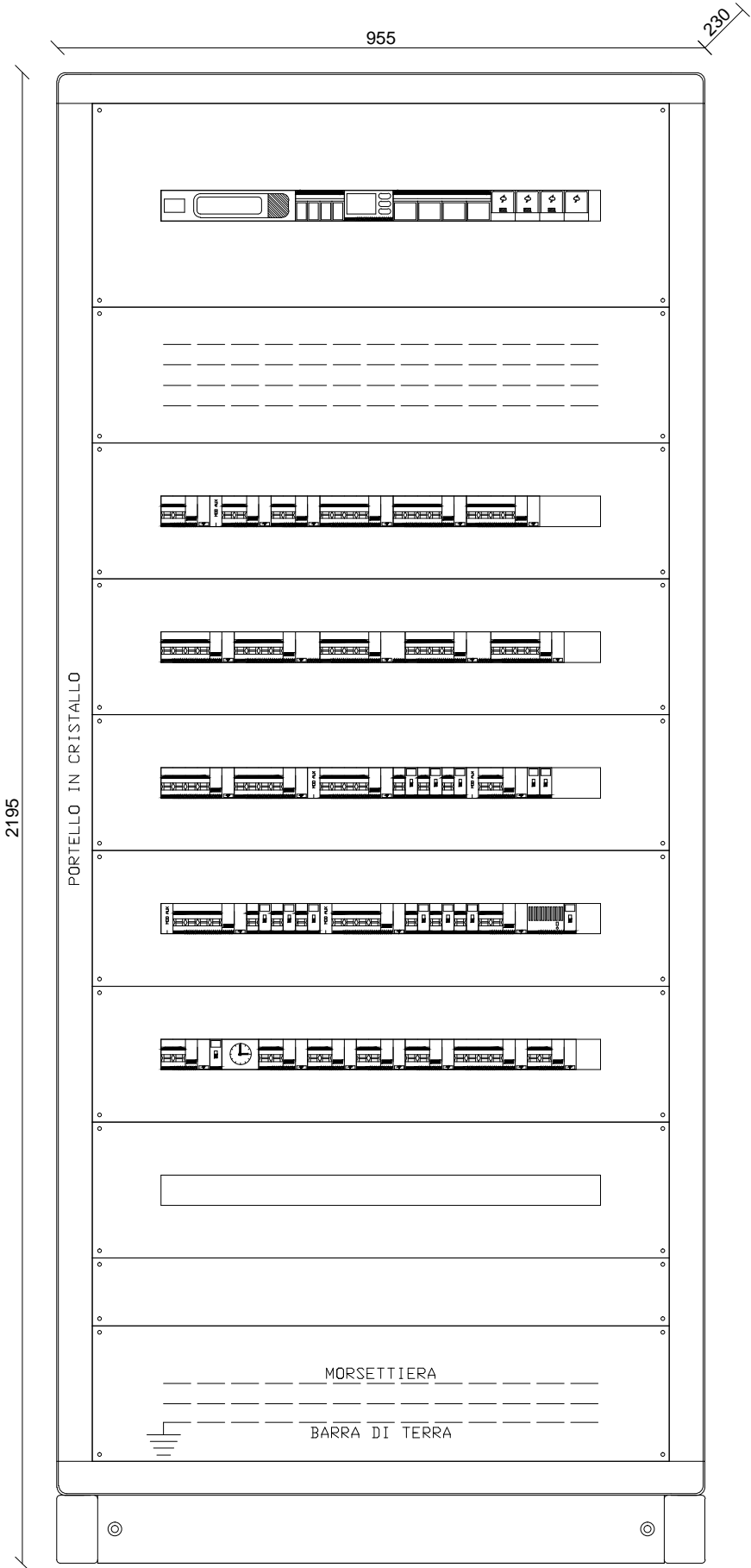


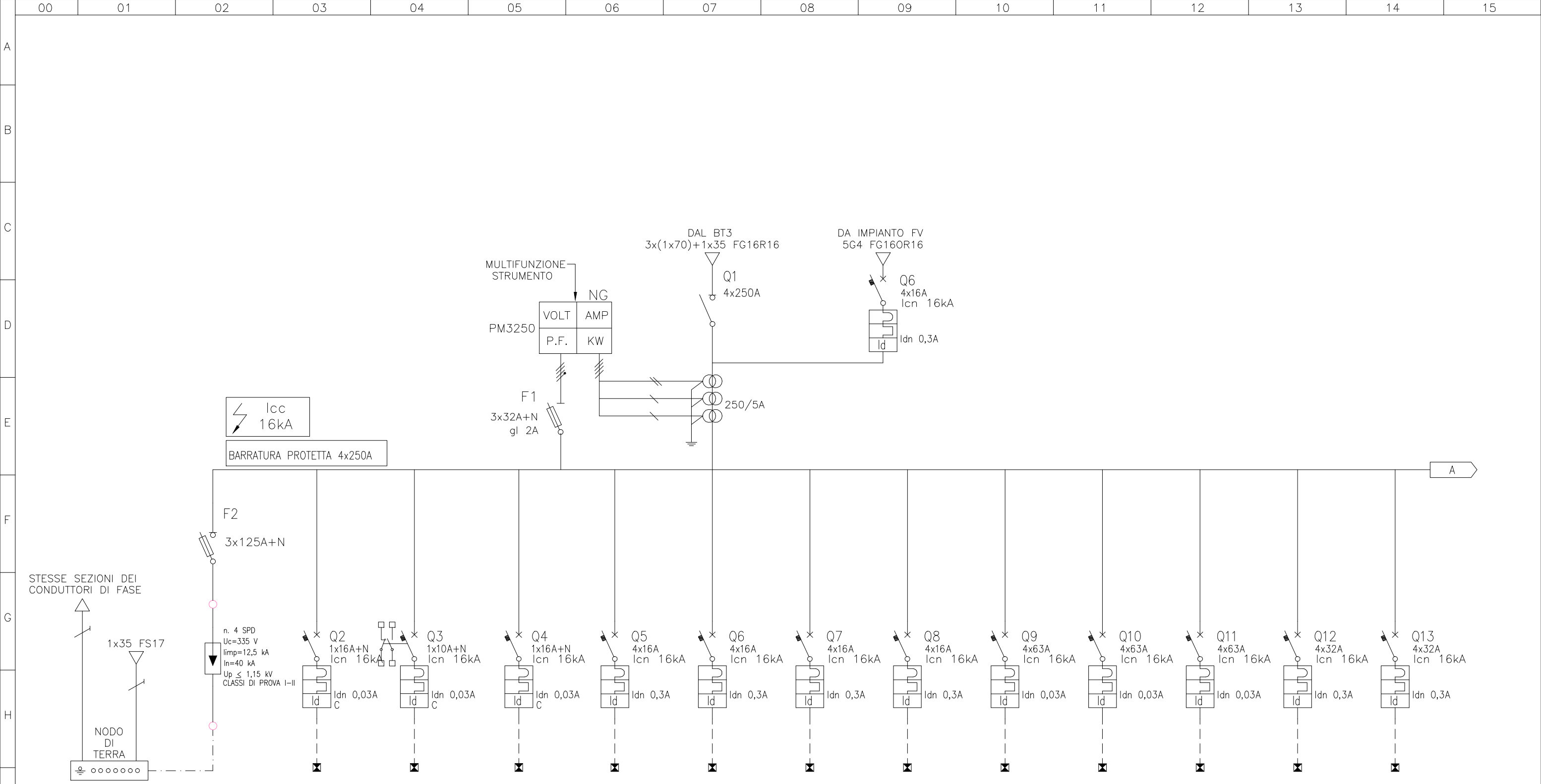


[illegible]

CARATTERISTICHE QUADRO BT	
TENSIONE ESERCIZIO	231/400V
FREQUENZA	50Hz
CORRENTE NOMINALE SBARRE	250A
CORRENTE C.C.	<15kA
CARPENTERIA	METALLICO
MODULI DIN/DIMENSIONI	10x36
MODALITA' DI POSA	ARMADIO
GRADO DI PROTEZIONE	IP55
COLORE	—
RISALITA CAVI/SBARRE	SI
ZOCOLO	SI

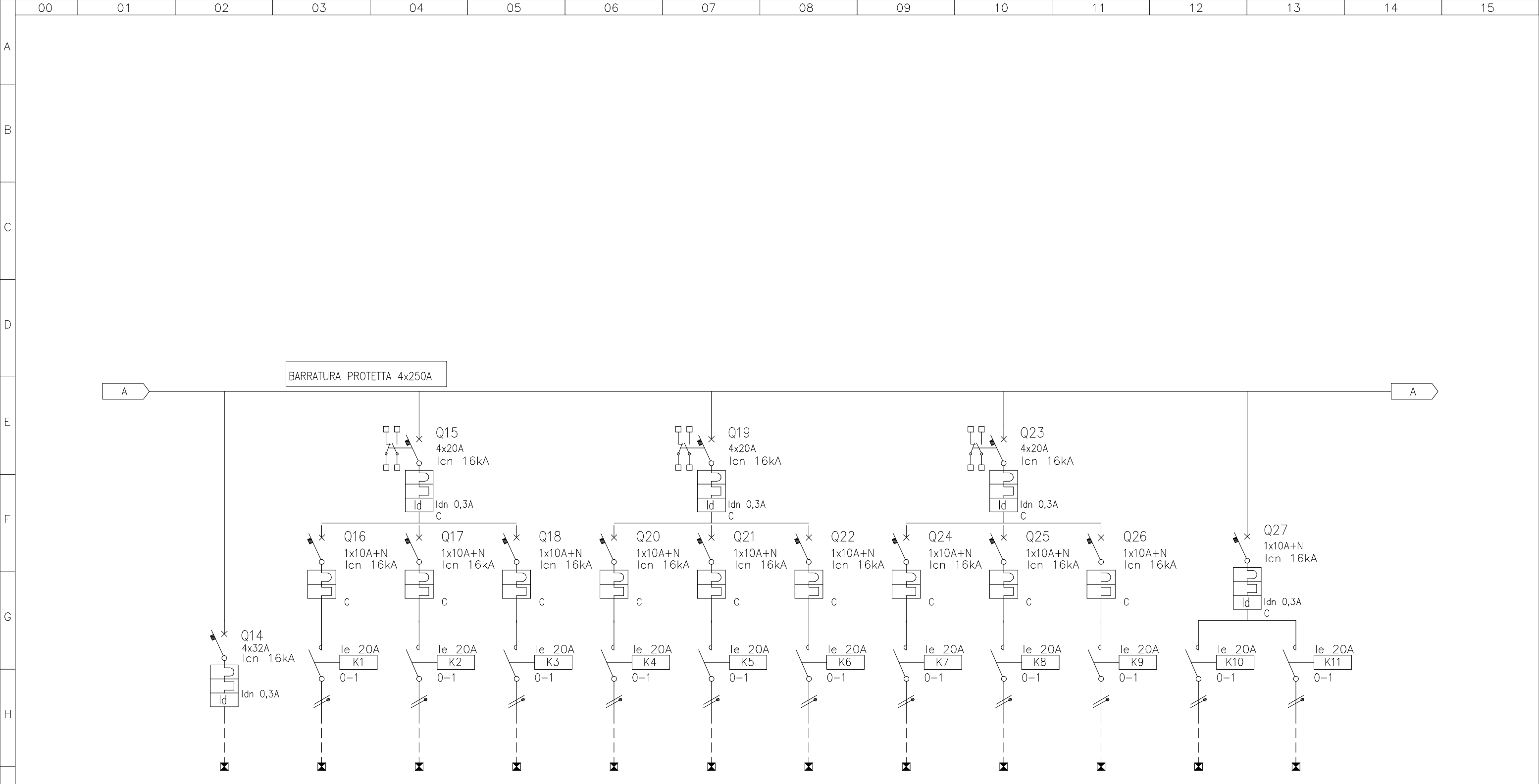


<div>Valenti</div> <div>Per. Ind. Valenti Sergio</div> <div><div>✓</div><div>PROGETTAZIONE</div><div>✓</div><div>CONSULENZE</div></div>	06012 Città di Castello, PG Piazza Achille Grandi n°10 <div><div>☎</div><div>+39 75 8520503</div><div>☎</div><div>+39 75 8524455</div><div>✉</div><div>info@valentistudio.net</div></div>	Commitente		Oggetto		Titolo		Nome file		Data		Rif. progetto	
		Faist Componenti s.p.a. Via dell'Industria, 2 Montone (PG)		Progetto preliminare impianto elettrico opificio 6 stabilimento sito in Via dell'Industria, 2 Montone (PG)		Vista frontale quadro BTD3 generale attività		P06_QUADRO BTD3		25/08/2017			
		Progettato Per. Ind. Sergio Valenti		Disegnato Per. Ind. Leonardo Cii		Controllato Per. Ind. Luca Landi		Commessa A0308		Tav. P06	Foglio 01		Di fogli 06



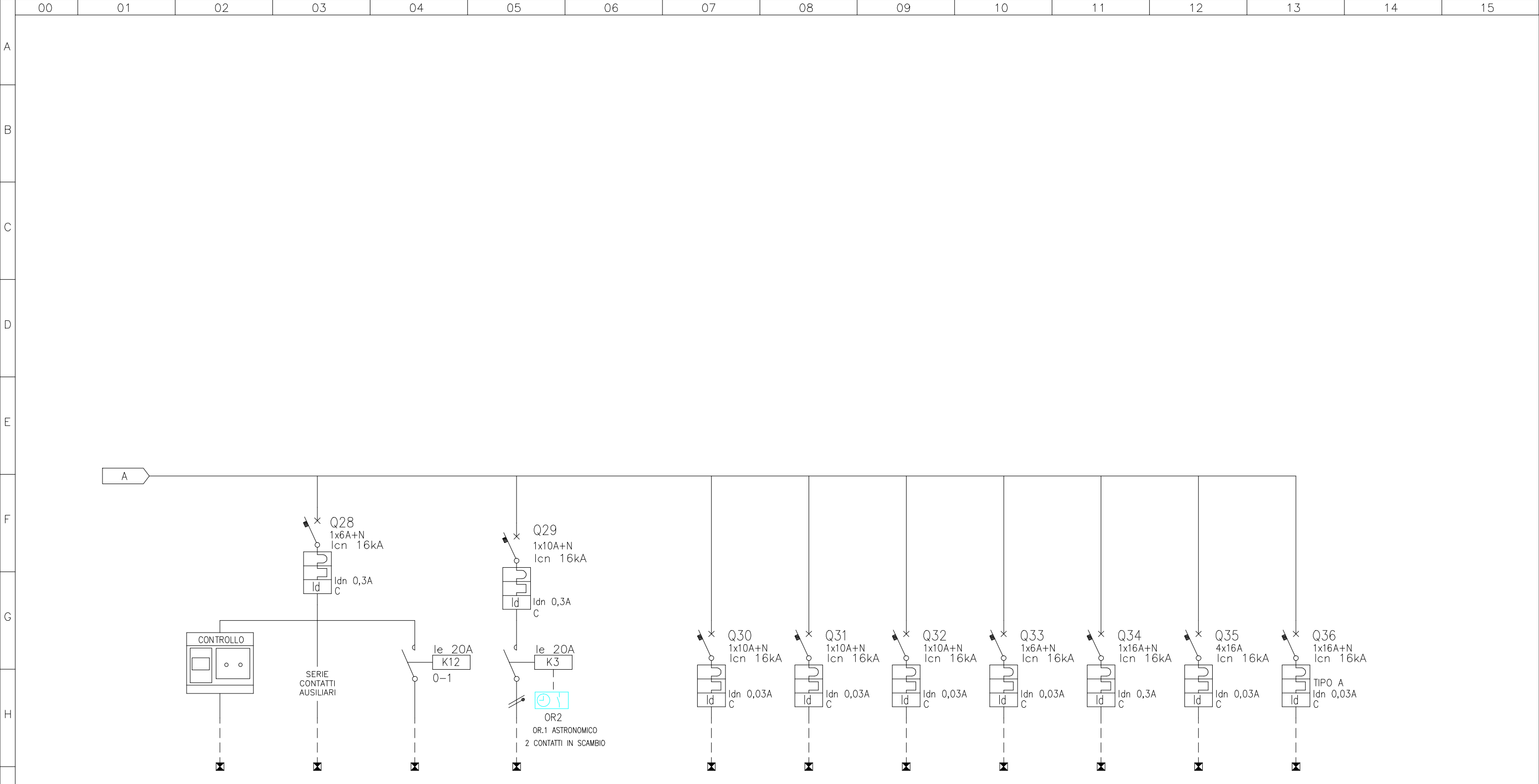
DENOMINAZIONE		SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	PRESE SERVIZI	LUCE SERVIZI	POMPA DI CALORE ACS SERVIZI	GENERATORE DI CALORE 1	GENERATORE DI CALORE 2	GENERATORE DI CALORE 3	GENERATORE DI CALORE 4	PRESE FM CAMPATA 1	PRESE FM CAMPATA 2	PRESE FM CAMPATA 3	CARROPONTE 1	CARROPONTE 2	
POTENZA TOTALE kW															
FATTORE DI CONTEMPORANEITA'															
CORRENTE ASSORBITA A															
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	
	MODALITA' DI POSA		CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	
	FORMAZIONE		3G2,5	3G2,5	3G2,5	5G2,5	5G2,5	5G2,5	5G2,5	5G16	5G16	5G16	5G10	5G10	
	LUNGHEZZA m														
	CADUTA DI TENSIONE %														
	PORTATA CAVO (Iz)		16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	63A	63A	63A	40A	40A	
	Icc FASE-TERRA														
Icc TRIFASE															
NUMERAZIONE MORSETTIERA															

<div><div>Valenti</div><div>Per. Ind. Valenti Sergio</div><div>PROGETTAZIONE</div><div>CONSULENZE</div></div>	06012 Città di Castello, PG Piazza Achille Grandi n°10		Commitente Faist Componenti s.p.a. Via dell'Industria, 2 Montone (PG)				Oggetto Progetto preliminare impianto elettrico opificio 6 stabilimento sito in Via dell'Industria, 2 Montone (PG)				Titolo Schema unifilare quadro BTD3 generale attività				Nome file P06_QUADRO BTD3				Data 25/08/2017		Rif. progetto
	+39 75 8520503 +39 75 8524455 info@valentistudio.net		Progettato Per. Ind. Sergio Valenti				Disegnato Per. Ind. Leonardo Cii				Controllato Per. Ind. Luca Landi				Commessa A0308		Tav. P06	Foglio 02	Di fogli 06	Rev./Var. 00	
															Approvato Per. Ind. Sergio Valenti						



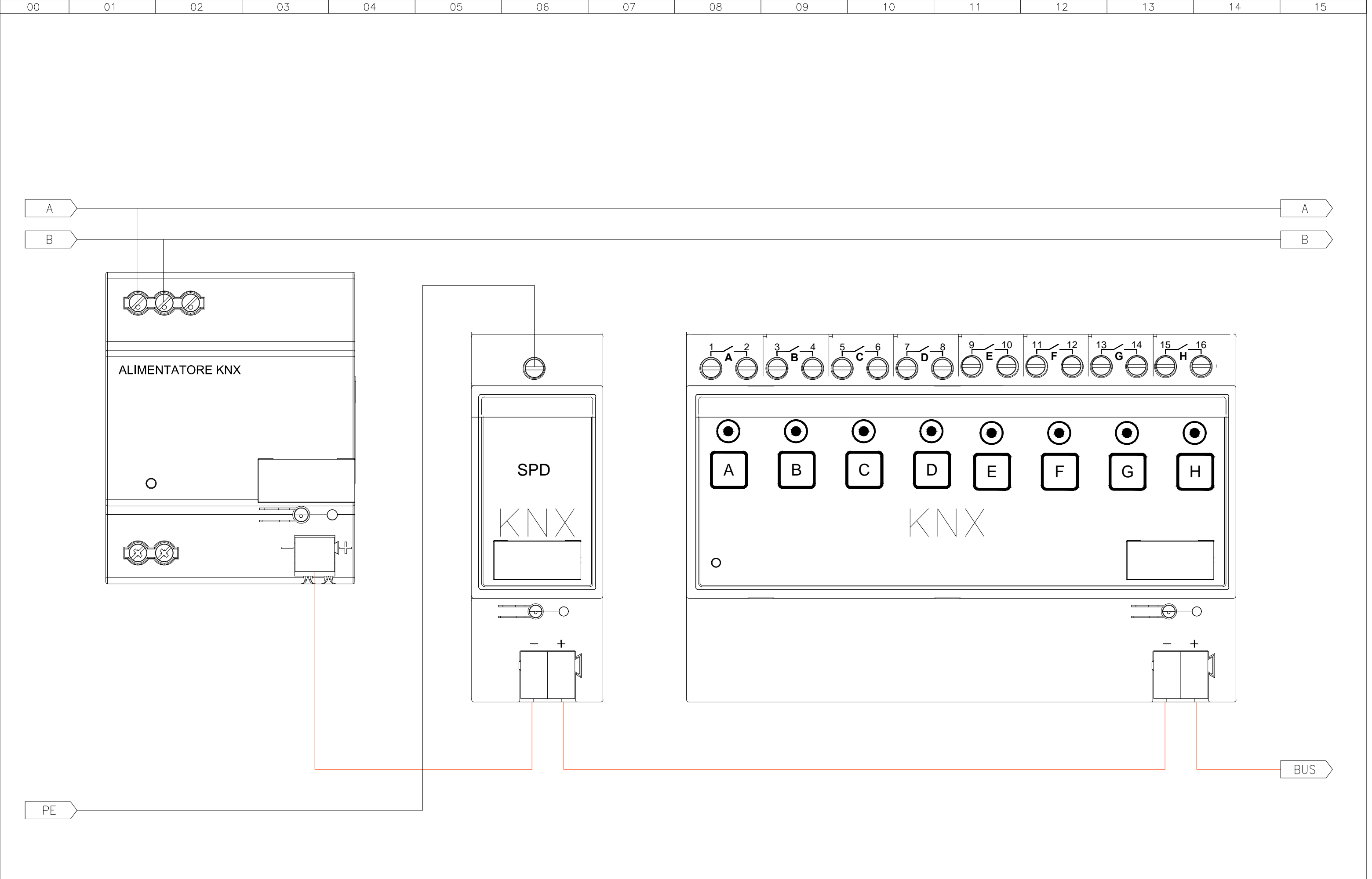
DENOMINAZIONE		CARROPONTE 3	ACC. 1 CAMPATA 1	ACC. 1 CAMPATA 2	ACC.1 CAMPATA 3	ACC. 2 CAMPATA 1	ACC. 2 CAMPATA 2	ACC.2 CAMPATA 3	ACC. 3 CAMPATA 1	ACC. 3 CAMPATA 2	ACC.3 CAMPATA 3	ACC. 1 TETTOIA	ACC. 1 TETTOIA		
POTENZA TOTALE kW															
FATTORE DI CONTEMPORANEITA'															
CORRENTE ASSORBITA A															
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16		
	MODALITA' DI POSA	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE		
	FORMAZIONE	5G10	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5		
	LUNGHEZZA m														
	CADUTA DI TENSIONE %														
	PORTATA CAVO (Iz)	40A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A		
	Icc FASE-TERRA														
Icc TRIFASE															
NUMERAZIONE MORSETTIERA															

<div><div>Valenti</div><div>Per. Ind. Valenti Sergio</div><div>PROGETTAZIONE</div><div>CONSULENZE</div></div>		06012 Città di Castello, PG Piazza Achille Grandi n°10				Commitente Faist Componenti s.p.a. Via dell'Industria, 2 Montone (PG)				Oggetto Progetto preliminare impianto elettrico opificio 6 stabilimento sito in Via dell'Industria, 2 Montone (PG)				Titolo Schema unifilare quadro BTD3 generale attività		Nome file P06_QUADRO BTD3				Data 25/08/2017		Rif. progetto
		+39 75 8520503 +39 75 8524455 info@valentistudio.net				Progettato Per. Ind. Sergio Valenti				Disegnato Per. Ind. Leonardo Cii				Controllato Per. Ind. Luca Landi		Commissa A0308		Tav. P06	Foglio 03	Di fogli 06	Rev./Var. 00	
																Approvato Per. Ind. Sergio Valenti						



DENOMINAZIONE		CONTROLLO SA/SE	EMERGENZE	SA	ILLUMINAZIONE ESTERNA		FINESTRE CAMPATA 1	FINESTRE CAMPATA 2	FINESTRE CAMPATA 3	AUSILIARI A-B	ATD	LIBERO	LIBERO		
POTENZA TOTALE kW															
FATTORE DI CONTEMPORANEITA'															
CORRENTE ASSORBITA A															
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16		FG160R16	FG160R16	FG160R16	FS17	FG160R16				
	MODALITA' DI POSA	CANALE	CANALE	CANALE	CANALE		CANALE	CANALE	CANALE		CANALE				
	FORMAZIONE	2x1,5	2x1,5	2x1,5	3G2,5		3G1,5	3G1,5	3G1,5	2x1,5	3G2,5				
	LUNGHEZZA m														
	CADUTA DI TENSIONE %														
	PORTATA CAVO (Iz)	16A	20A	20A	16A		10A	10A	10A	10A	16A				
	Icc FASE-TERRA														
Icc TRIFASE															
NUMERAZIONE MORSETTIERA															

<div><div>Valenti</div><div>Per. Ind. Valenti Sergio</div><div><div>✓</div><div>PROGETTAZIONE</div><div>✓</div><div>CONSULENZE</div></div></div>	<div>06012 Città di Castello, PG Piazza Achille Grandi n°10</div> <div><div>☎</div><div>+39 75 8520503</div><div>☎</div><div>+39 75 8524455</div><div>✉</div><div>info@valentistudio.net</div></div>	Commitente				Oggetto				Titolo				Nome file				Data		Rif. progetto	
		Faist Componenti s.p.a. Via dell'Industria, 2 Montone (PG)				Progetto preliminare impianto elettrico opificio 6 stabilimento sito in Via dell'Industria, 2 Montone (PG)				Schema unifilare quadro BTD3 generale attività				P06_QUADRO BTD3				25/08/2017			
		Progettato				Disegnato				Controllato				Approvato							
		Per. Ind. Sergio Valenti				Per. Ind. Leonardo Cii				Per. Ind. Luca Landi				Per. Ind. Sergio Valenti							
Nei termini di legge, la riproduzione o divulgazione, di tutto o in parte, dei contenuti in qualsiasi forma di questo elaborato è vietata, salvo autorizzazioni, per ogni competenza, scritte.																					



<div>Valenti</div> <div>Per. Ind. Valenti Sergio</div> <div><div>✓</div><div>PROGETTAZIONE</div><div>✓</div><div>CONSULENZE</div></div>	06012 Città di Castello, PG Piazza Achille Grandi n°10 <div><div>☎</div><div>+39 75 8520503</div><div>☎</div><div>+39 75 8524455</div><div>✉</div><div>info@valentistudio.net</div></div>	Commitente Faist Componenti s.p.a. Via dell'Industria, 2 Montone (PG)		Oggetto Progetto preliminare impianto elettrico opificio 6 stabilimento sito in Via dell'Industria, 2 Montone (PG)		Titolo Circuito ausiliare quadro BTBD3 generale attività		Nome file P06_QUADRO BTBD3		Data 25/08/2017		Rif. progetto
		Progettato Per. Ind. Sergio Valenti		Disegnato Per. Ind. Leonardo Cii		Controllato Per. Ind. Luca Landi		Commessa A0308	Tav. P06	Foglio 05	Di fogli 06	Rev./Var. 00
								Approvato Per. Ind. Sergio Valenti				

