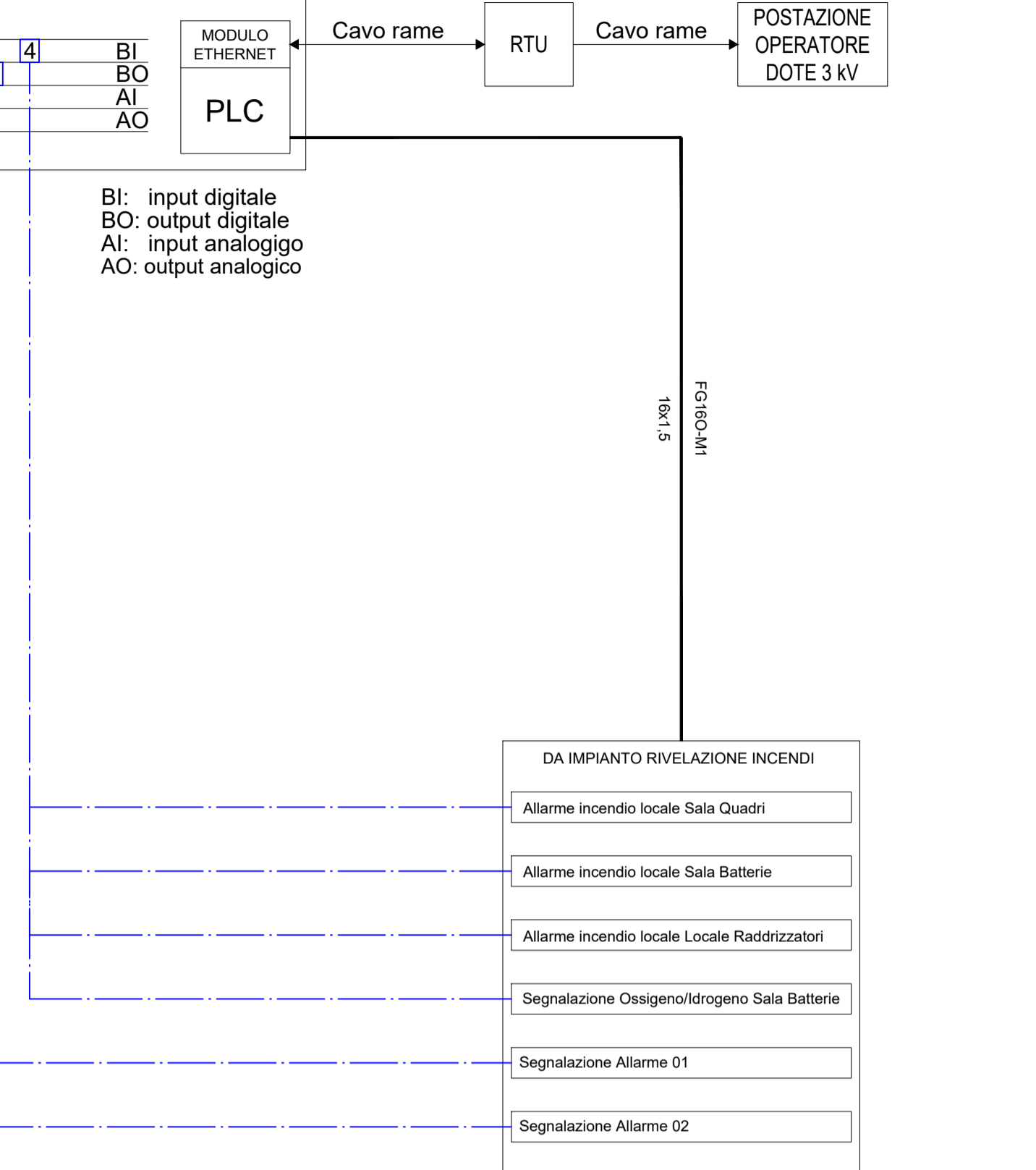
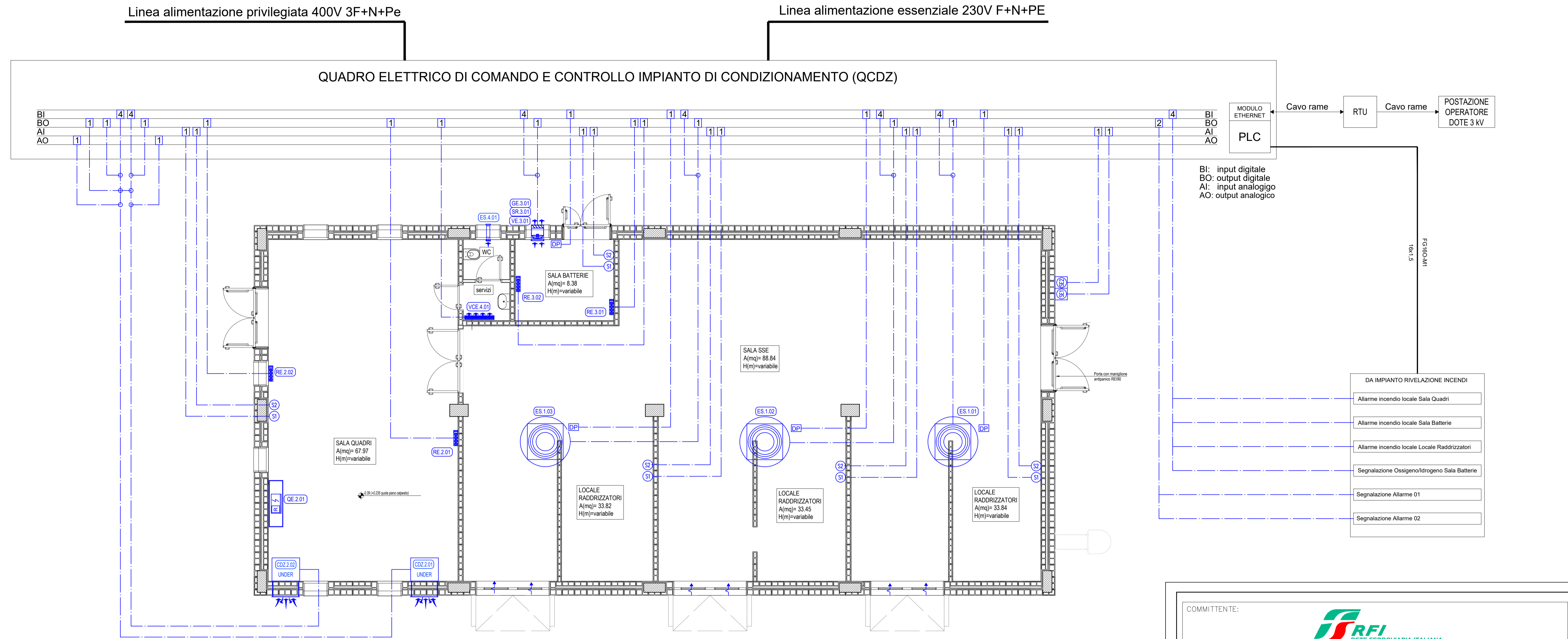


**Elenco Punti e Materiali**

**Kieback&Peter**

Descrizione	BI	BO	AI	AO	IMP	LON	Tot.Punti	Componente 1
<b>Sottostazione: Fabbricato SSE 3kVcc</b>								
<b>Fabbricato SSE3kVcc</b>								
Temperatura Esterna 01			1				1	1 TAD
Temperatura Esterna 01			1				1	1 TAD
ALLARME Antincendio Loc. Radrizzatori	1						1	
ALLARME Antincendio S.Quadri	1						1	
ALLARME Antincendio S.Batterie	1						1	
SEGNALAZIONE Allarme 01			1				1	
SEGNALAZIONE Allarme 02			1				1	
<b>Totale Punti</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>				<b>7</b>	
<b>Locale Quadri</b>								
COMANDO Vent.Immissione 01 - CDZ.2.01		1					1	
ALLARME Vent.Immissione 01 - CDZ.2.01	1						1	
STATO Vent.Immissione 01 - CDZ.2.01	1						1	
LOC/REM Vent.Immissione 01 - CDZ.2.01	1						1	
VARIE Vent.Immissione 01 - CDZ.2.01	1						1	
MODIFICA SET-POINT TEMP. - CDZ.2.01				1			1	
COMANDO Vent.Immissione 02 - CDZ.2.02		1					1	
ALLARME Vent.Immissione 02 - CDZ.2.02	1						1	
STATO Vent.Immissione 02 - CDZ.2.02	1						1	
LOC/REM Vent.Immissione 02 - CDZ.2.02	1						1	
VARIE Vent.Immissione 02 - CDZ.2.02	1						1	
MODIFICA SET-POINT TEMP. - CDZ.2.02				1			1	
TEMPERATURA Ambiente 01			1				1	1 TD12
TEMPERATURA Ambiente 02			1				1	1 TD12
COMANDO Serrande Freecooling	1						1	
COMANDO Radiatore Elettrico 01 - RE.2.01	1						1	
COMANDO Radiatore Elettrico 02 - RE.2.02	1						1	
<b>Totale Punti</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>17</b>	
<b>Locale Batterie</b>								
COMANDO Vent.Estrazione 01 - VE.1.01		1					1	
ALLARME Vent.Estrazione 01 - VE.1.01	1						1	
STATO Vent.Estrazione 01 - VE.1.01	1						1	
LOC/REM Vent.Estrazione 01 - VE.1.01	1						1	
VARIE Vent.Estrazione 01 - VE.1.01	1						1	
PRESSOSTATO Vent.Estrazione 01	1						1	1 D500Z22
TEMPERATURA Ambiente 01			1				1	1 TD12
TEMPERATURA Ambiente 02			1				1	1 TD12
COMANDO Radiatore Elettrico 01 - RE3.01	1						1	
COMANDO Radiatore Elettrico 02 - RE3.02	1						1	
Stato Segnalazione Ossigeno/Iidrogeno	1						1	
<b>Totale Punti</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>				<b>11</b>	
<b>Locale Radrizzatori</b>								
COMANDO Vent.Estrazione 01 - ES.1.01		1					1	
STATO Vent.Estrazione 01 - ES.1.01	1						1	
LOC/REM Vent.Estrazione 01 - ES.1.01	1						1	
VARIE Vent.Estrazione 01 - ES.1.01	1						1	
PRESSOSTATO Vent.Estrazione 01	1						1	1 D500Z22
COMANDO Vent.Estrazione 02 - ES.1.02		1					1	
STATO Vent.Estrazione 02 - ES.1.02	1						1	
LOC/REM Vent.Estrazione 02 - ES.1.02	1						1	
VARIE Vent.Estrazione 02 - ES.1.02	1						1	
PRESSOSTATO Vent.Estrazione 02	1						1	1 D500Z22
COMANDO Vent.Estrazione 03 - ES.1.03		1					1	
STATO Vent.Estrazione 03 - ES.1.03	1						1	
LOC/REM Vent.Estrazione 03 - ES.1.03	1						1	
VARIE Vent.Estrazione 03 - ES.1.03	1						1	
PRESSOSTATO Vent.Estrazione 03	1						1	1 D500Z22
TEMPERATURA Ambiente 01.1			1				1	1 TD12
TEMPERATURA Ambiente 01.2			1				1	1 TD12
TEMPERATURA Ambiente 02.1			1				1	1 TD12
TEMPERATURA Ambiente 02.2			1				1	1 TD12
TEMPERATURA Ambiente 03.1			1				1	1 TD12
TEMPERATURA Ambiente 03.2			1				1	1 TD12
<b>Totale Punti</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>				<b>21</b>	
<b>Servizi</b>								
Comando Radiatore		1					1	
<b>Totale Punti</b>	<b>1</b>						<b>1</b>	
<b>Totale Punti Sottostazione</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			<b>57</b>	



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA -SORVEGLIANZA: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
PROGETTO ESECUTIVO  
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE  
FABBRICATO SSE 3 kVcc MONTEBELLO  
SCHEMA LOGICO A BLOCCHI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :						
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio Iricav Due Ing. Paolo Cabianca Data: 25/10/2022	Valido per costruzione Data: 25/10/2022	1:50						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	1A	QZ1200	NO1	B	001/001

CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO  
Firma: *[Signature]* Data: 25/10/2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	DATECKA	30/06/2022	LIE GASTRO	30/06/2022	P. MARUZZI	30/06/2022	
B	REVISIONE	CAMPITANO	25/10/2022	LIE GASTRO	25/10/2022	P. MARUZZI	25/10/2022	
C								

Cod. 6377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: N0710210210000108.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: N07-11-E-02-1A-C213-00-N01-800

CI RISERVIAMO A. TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO COL DAVVETTO DI RIPRODURRE O RENDERSI NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.