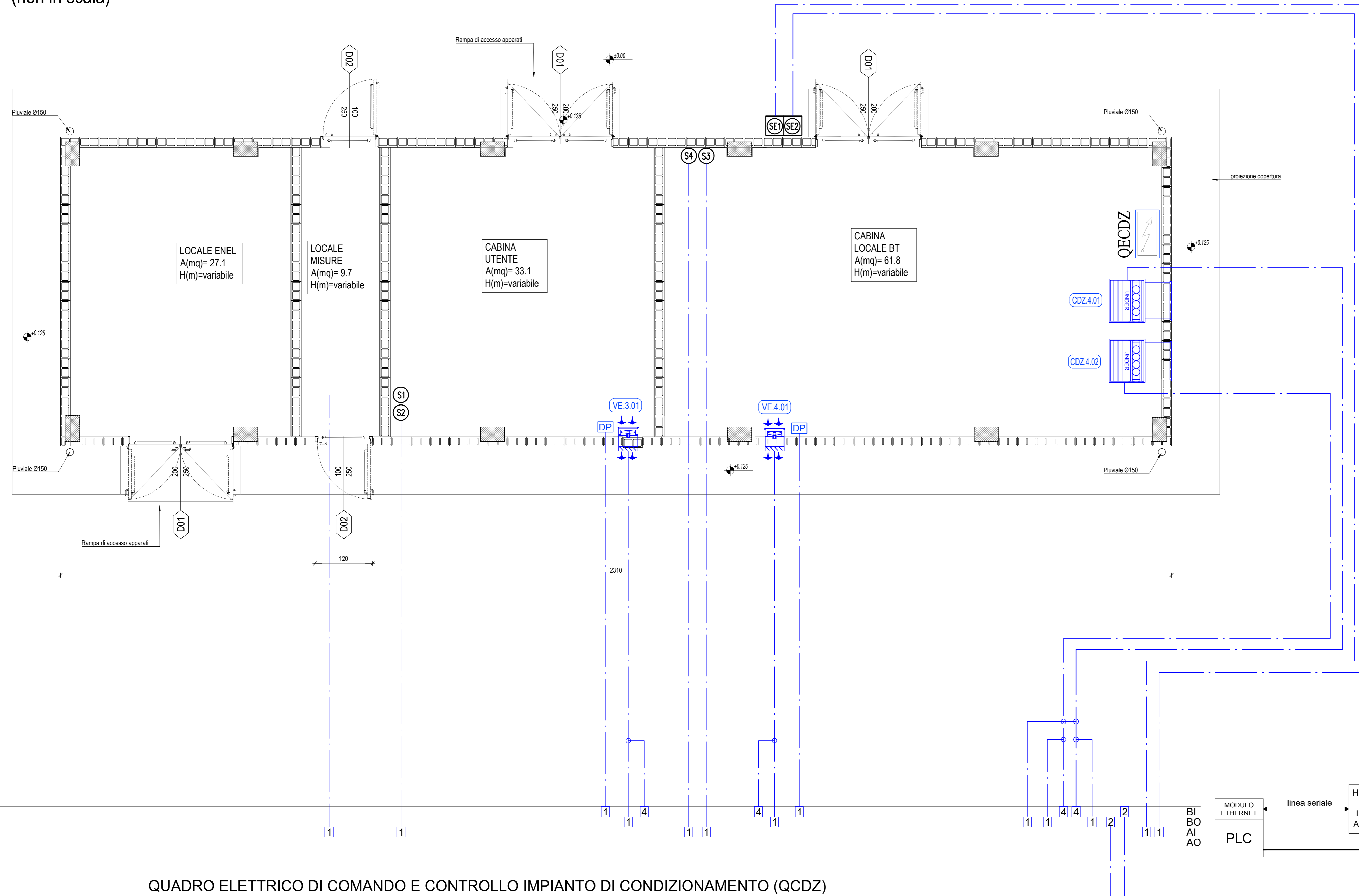


PIANTA FABBRICATO MT RED
(non in scala)



Elenco Punti e Materiali

Kieback&Peter

Descrizione	BI	BO	AI	AO	IMP	LON	Tot.Punti	Componente
-------------	----	----	----	----	-----	-----	-----------	------------

Sottostazione: Fabbricato Cabina MT-RED

Fabbricato Cabina MT-RED

Temperatura Esterna S1				1			1	1 TAD
Temperatura Esterna S1				1			1	1 TAD
ALLARME Antincendio Cabina Utente			1				1	
ALLARME Antincendio Cabina BT			1				1	
SEGNALAZIONE Allarme 01			1				1	
SEGNALAZIONE Allarme 02			1				1	
Totale Punti	2	2	2				6	

Locale Cabina BT

COMANDO Vent.Immissione 01 CDZ 4.01		1					1	
ALLARME Vent.Immissione 01 CDZ 4.01	1						1	
STATO Vent.Immissione 01 CDZ 4.01			1				1	
LOC/REM Vent.Immissione 01 CDZ 4.01			1				1	
VARIE Vent.Immissione01 CDZ 4.01			1				1	
COMANDO Vent.Immissione 02 CDZ 4.02		1					1	
ALLARME Vent.Immissione 02 CDZ 4.02	1						1	
STATO Vent.Immissione 02 CDZ 4.02			1				1	
LOC/REM Vent.Immissione 02 CDZ 4.02			1				1	
VARIE Vent.Immissione 02 CDZ 4.02			1				1	
TEMPERATURA Ambiente S3				1			1	1 TD12
TEMPERATURA Ambiente S4				1			1	1 TD12
COMANDO Serrande Freecolling CDZ			1				1	
COMANDO Vent.Estrazione VE.4.01		1					1	
ALLARME Vent.Estrazione VE.4.01	1						1	
STATO Vent.Estrazione VE.4.01			1				1	
LOC/REM Vent.Estrazione VE.4.01			1				1	
VARIE Vent.Estrazione VE.4.01			1				1	
PRESS Vent.Estrazione VE.4.01			1				1	1 D500222
Totale Punti	13	4	2				19	

Locale Cabina Utente

COMANDO Vent.Estrazione 01 VE.3.01		1					1	
ALLARME Vent.Estrazione 01 VE.3.01	1						1	
STATO Vent.Estrazione 01 VE.3.01			1				1	
LOC/REM Vent.Estrazione 01 VE.3.01			1				1	
VARIE Vent.Estrazione 01 01 VE.3.01			1				1	
PRESS Vent.Estrazione 01 01 VE.3.01	1						1	1 D500222
TEMPERATURA Ambiente S1				1			1	1 TD12
TEMPERATURA Ambiente S2				1			1	1 TD12
Totale Punti	5	1	2				14	

Totale Punti Sottostazione

20	7	6					39	
-----------	----------	----------	--	--	--	--	-----------	--



QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E CONTROLLO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO (QCDZ)

Linea alimentazione privilegiata 400V 3F+N+Pe

Linea alimentazione essenziale 230V F+N+PE

BI: input digitale
BO: output digitale
AI: input analogico
AO: output analogico

DA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

- Allarme incendio Cabina Utente
- Allarme incendio locale Cabina BT
- Segnalazione Allarme 01
- Segnalazione Allarme 02

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

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 CABINA MT/bt "RED"
SCHEMA LOGICO A BLOCCHI

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO SATURNO	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
IRICAV Due Via Poale CARNO 41131	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	Valdo per costruzione	-: -
DATA: 30/09/2022	DATA: 30/09/2022	DATA: 30/09/2022	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
11	11	12	1A
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO
021700	NDT	A	001-001

Progettazione: **PAOLO ZAMBONI**

Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A EMISSIONE	[Firma]	[Firma]	[Firma]	30/09/2022
B				
C				

FILE: 411E9100000009
Cod. origine: 001-1-4-14-021-00-001-001