

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J81H02000000001

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA  
(PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

SISTEMA STES GALLERIA

ARCHITETTURA DI COMANDO E CONTROLLO GALLERIA PARMA

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IP00 00 D 18 DX TE0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Lorusso 	Feb 2022	G. Sottile 	Feb 2022	G. Fadda 	Feb 2022	G. Guidi Buffarini Feb 2022 

File: IP0000D18DXTE0100001A.dwg

n. Elab.:

# GALLERIA PARMA

MILANO ↖

Fabbricato 1

i-SPVI i-DOVE

UCP-1

ChE BI  
UCS  
QS-1

UCS-DMBC STES T08 UCS-DMBC STES T06 UCS-DMBC STES T04 UCS-DMBC STES T02

GALLERIA PARMA L=1970m B.P.

Asse Binario Pari

VICOFERTILE ←

PARMA →

Asse Binario Dispari

GALLERIA PARMA L=1865m B.D.

Cavo F.O. Dorsale - Fornitura TLC

UCS-DMBC STES T07 UCS-DMBC STES T05 UCS-DMBC STES T03 UCS-DMBC STES T01

ChE BI  
UCS  
QS-2

UCS-DMBC STES T11 UCS-DMBC STES T09

UCP-2

Fabbricato 2

ChE BI  
UCS  
QS-3

Fabbricato DOTE

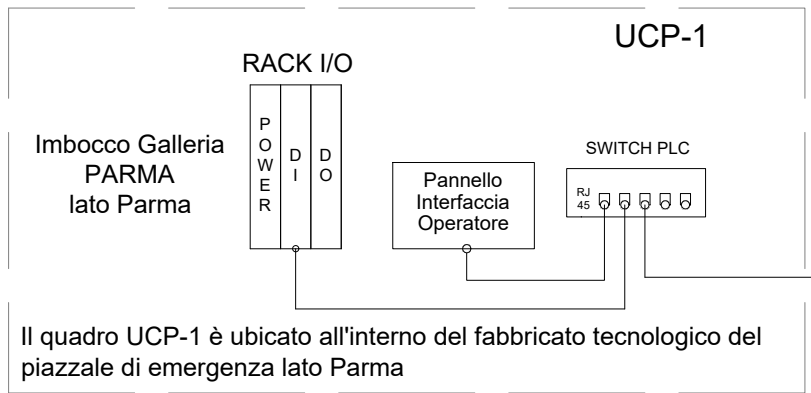
PROTOCOLLO "104"

RICHIUSURA ESTERNA - RETE TRASMISSIVA RFI

Rev	Data rev.	Oggetto revisione

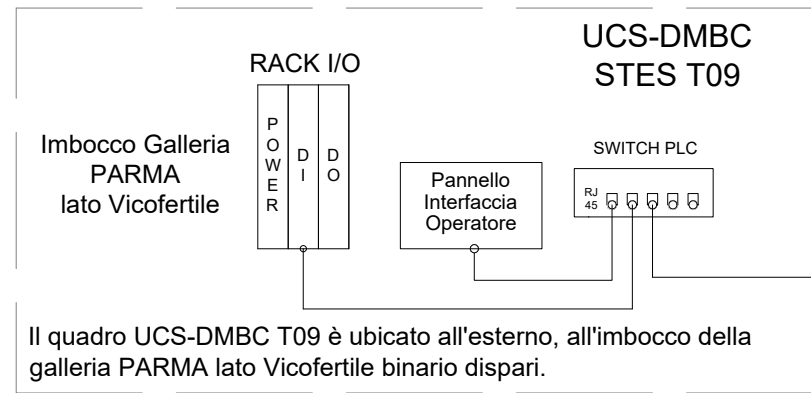


Oggetto:	SISTEMA STES	Foglio	2
Titolo:	ARCHITETTURA DI COMANDO E CONTROLLO	Segue Fg.	3
Scala:			



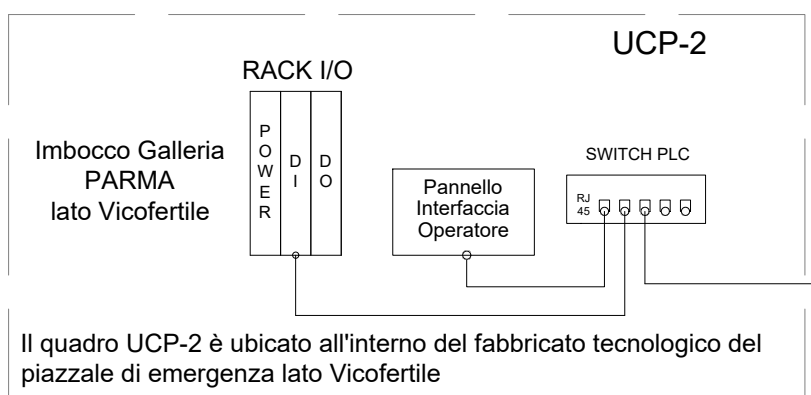
Il quadro UCP-1 è ubicato all'interno del fabbricato tecnologico del piazzale di emergenza lato Parma

A SWITCH TLC  
FABBRICATO TECNOLOGICO  
IMBOCCO GALLERIA PARMA  
LATO PARMA



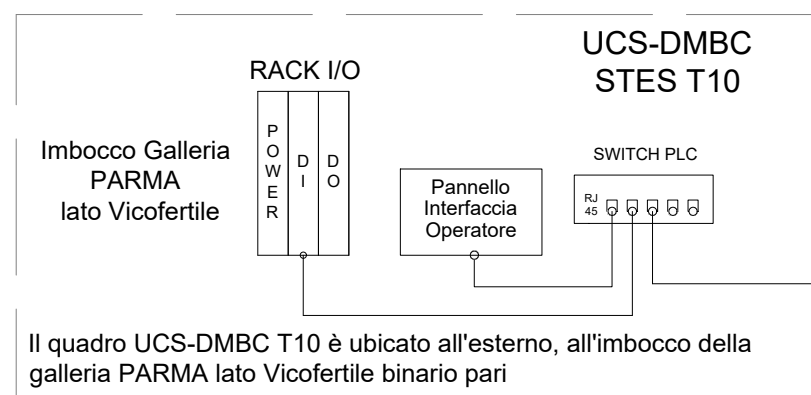
Il quadro UCS-DMBC T09 è ubicato all'esterno, all'imbocco della galleria PARMA lato Vicofertile binario dispari.

A SWITCH TLC  
IMBOCCO GALLERIA PARMA  
LATO VICOFFERTILE



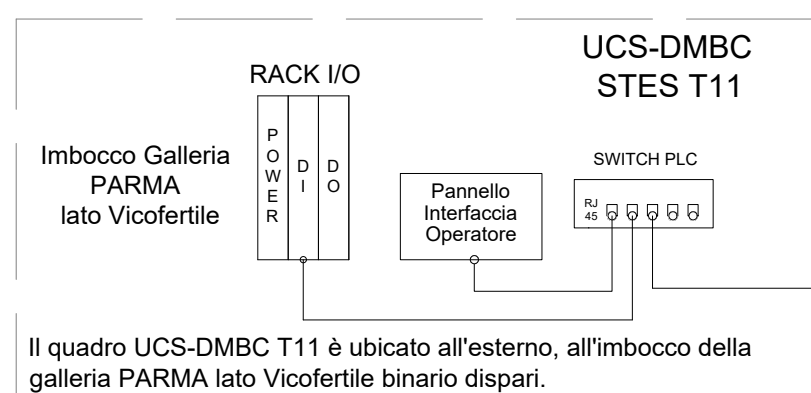
Il quadro UCP-2 è ubicato all'interno del fabbricato tecnologico del piazzale di emergenza lato Vicofertile

A SWITCH TLC  
FABBRICATO TECNOLOGICO  
IMBOCCO GALLERIA PARMA  
LATO VICOFFERTILE



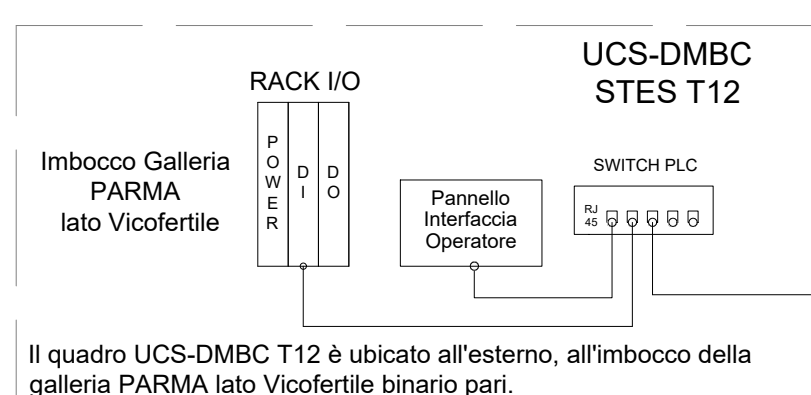
Il quadro UCS-DMBC T10 è ubicato all'esterno, all'imbocco della galleria PARMA lato Vicofertile binario pari

A SWITCH TLC  
IMBOCCO GALLERIA PARMA  
LATO VICOFFERTILE



Il quadro UCS-DMBC T11 è ubicato all'esterno, all'imbocco della galleria PARMA lato Vicofertile binario dispari.

A SWITCH TLC  
IMBOCCO GALLERIA PARMA  
LATO VICOFFERTILE



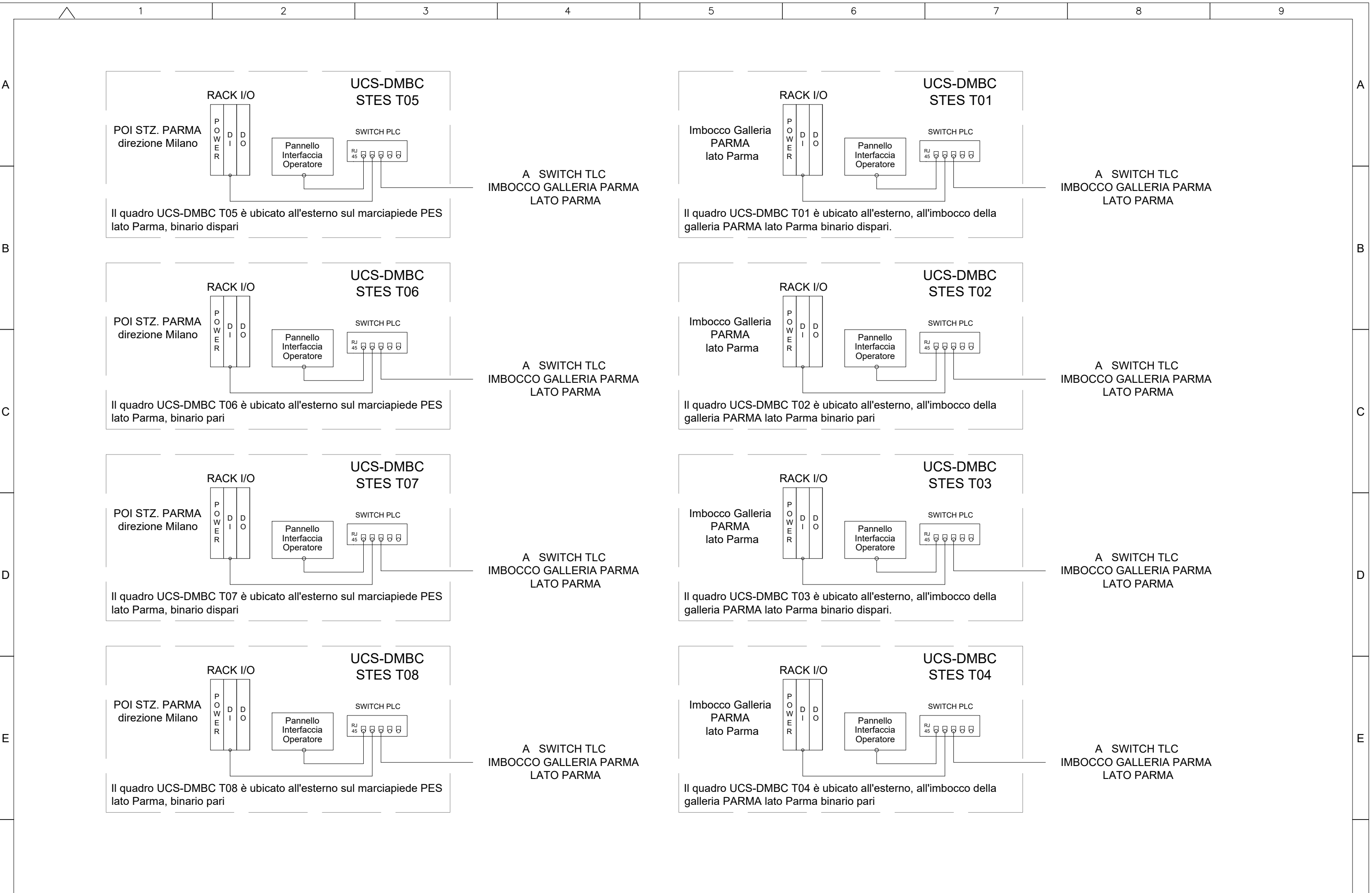
Il quadro UCS-DMBC T12 è ubicato all'esterno, all'imbocco della galleria PARMA lato Vicofertile binario pari.


A SWITCH TLC  
IMBOCCO GALLERIA PARMA  
LATO VICOFFERTILE

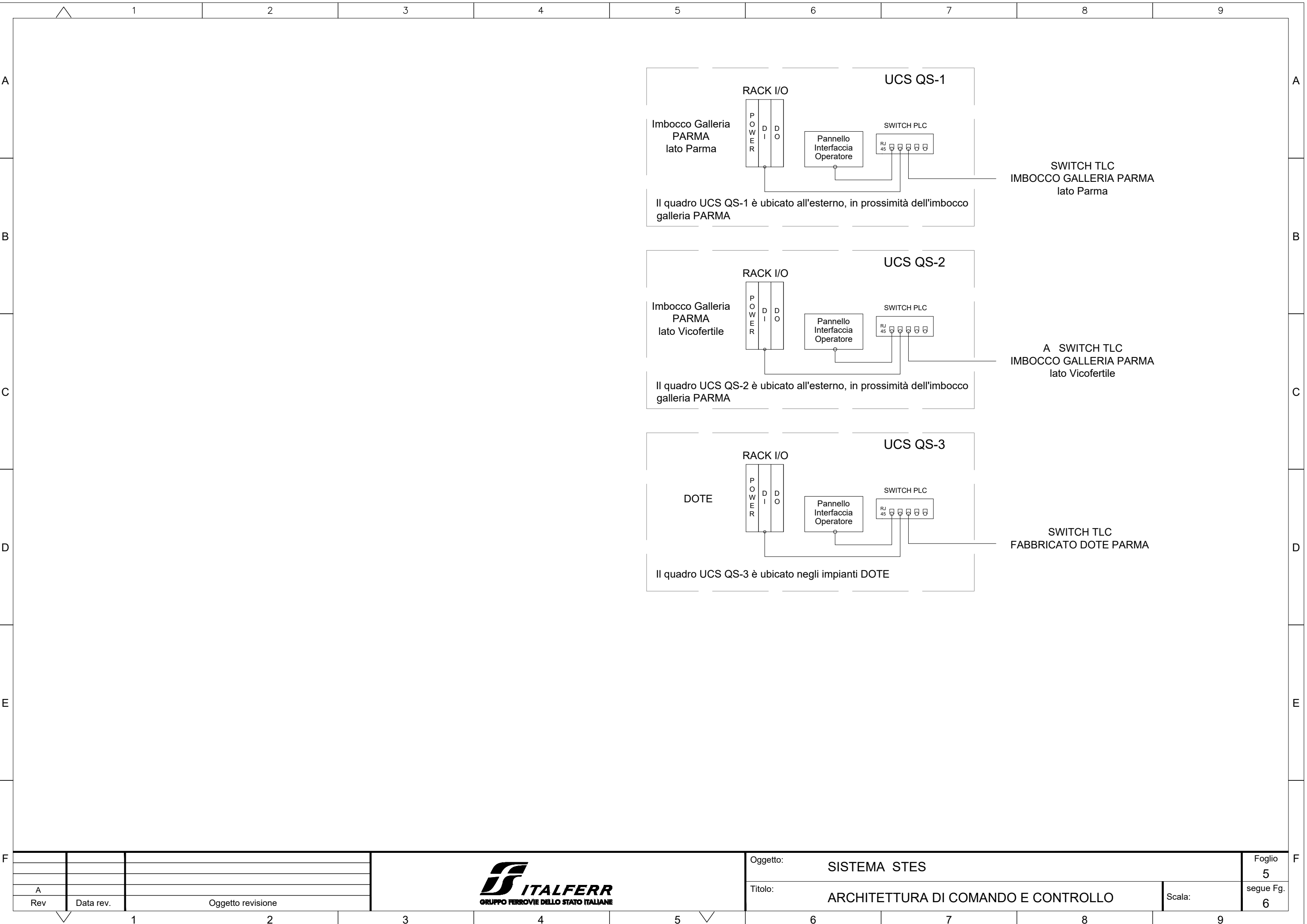
Rev	Data rev.	Oggetto revisione



Oggetto:	SISTEMA STES		Foglio	3
Titolo:	ARCHITETTURA DI COMANDO E CONTROLLO		segue Fg.	4
Scala:				



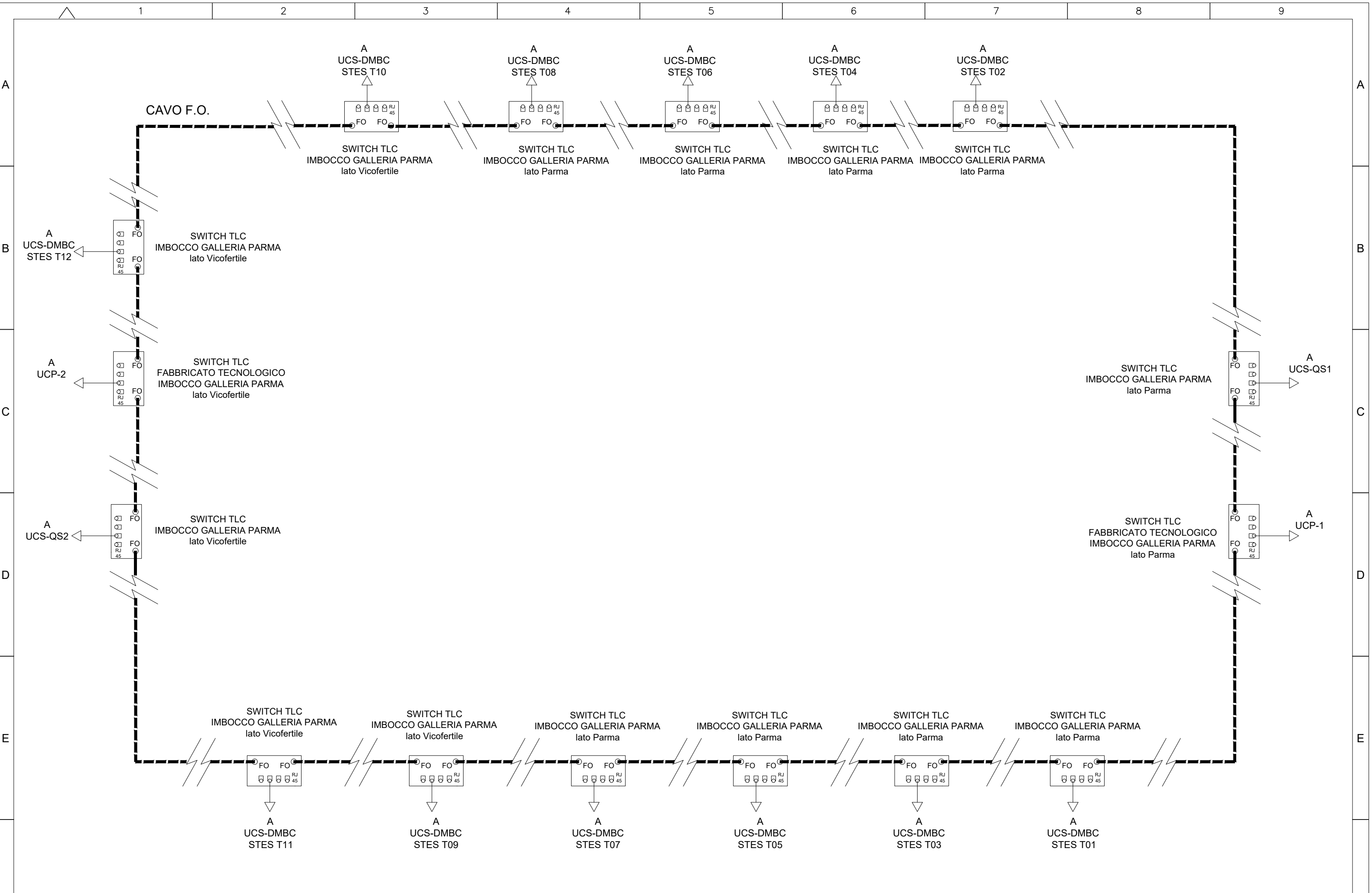
						Oggetto: SISTEMA STES			Foglio 4
						Titolo: ARCHITETTURA DI COMANDO E CONTROLLO			segue Fg. 5
A	Rev	Data rev.	Oggetto revisione					Scala:	



A		
Rev	Data rev.	Oggetto revisione



Oggetto:	SISTEMA STES		Foglio	5
Titolo:	ARCHITETTURA DI COMANDO E CONTROLLO		segue Fg.	6
	Scala:			



A			
Rev	Data rev.	Oggetto revisione	



Oggetto:	SISTEMA STES		Foglio	6
Titolo:	ARCHITETTURA DI COMANDO E CONTROLLO		segue Fg.	-
		Scala:		