

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTI STES

IMPIANTO STES GALLERIA EQUIVALENTE A
ARCHITETTURA DI COMANDO E CONTROLLO

SCALA:



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

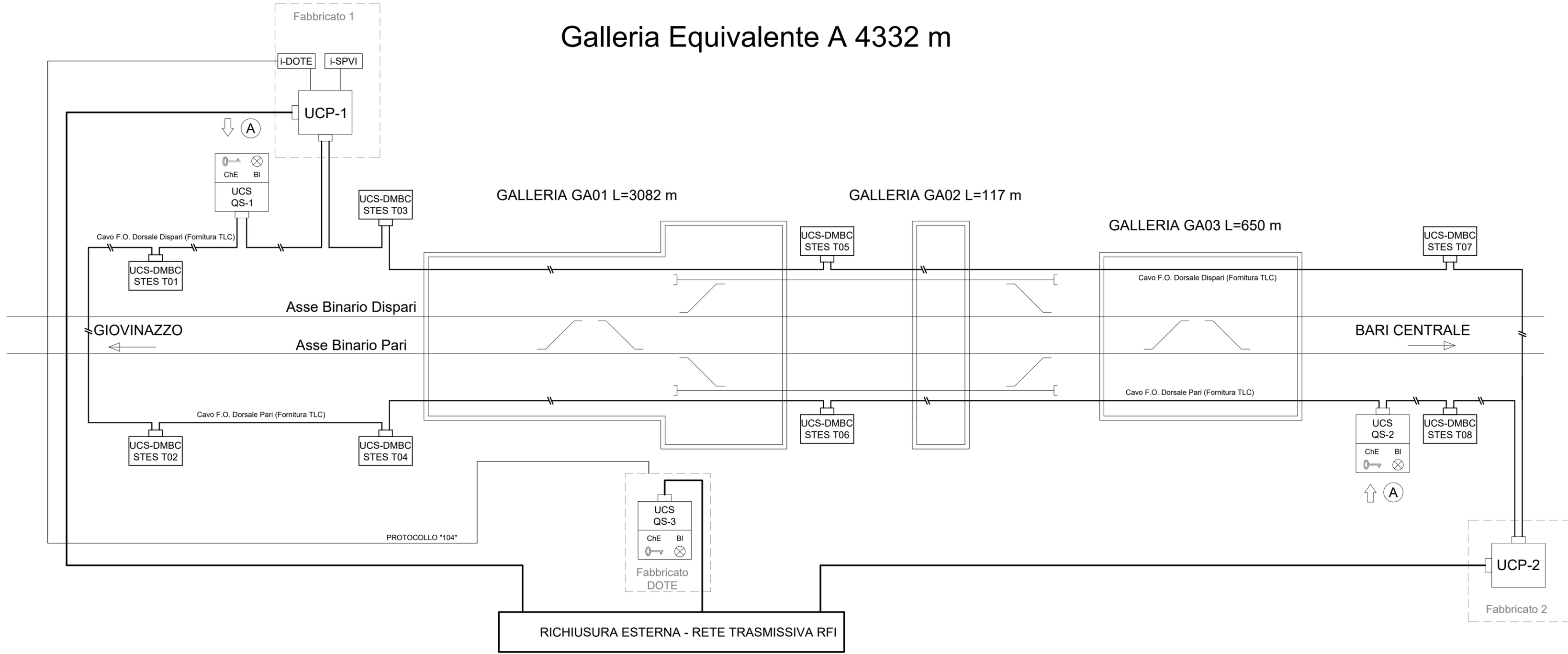
IADR 00 D 18 DX SM0100 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Mutolo <i>L. Mutolo</i>	09/2023	V. Vaccaro <i>V. Vaccaro</i>	09/2023	G. Dimaggio <i>G. Dimaggio</i>	09/2023	G. Guidi Buffarini 09/2023

ITALFERR S.p.A.
U.O. Tecnologie Centro
Ing. Guido Guidi Buffarini
Ordine Ingegneri Provincia di Roma
11/12/2023

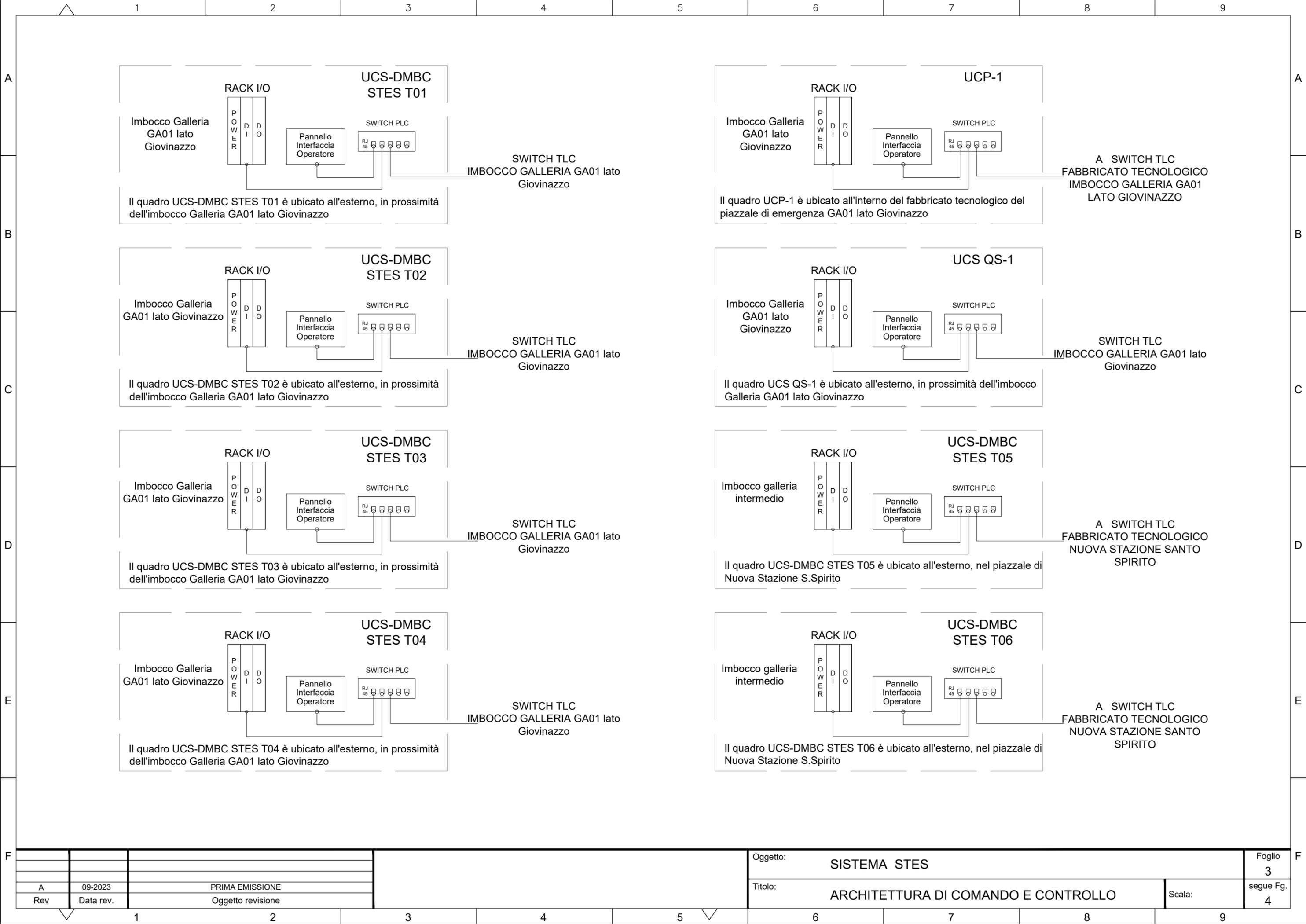
File: IADR00D18DXSM0100002A.dwg

Galleria Equivalente A 4332 m



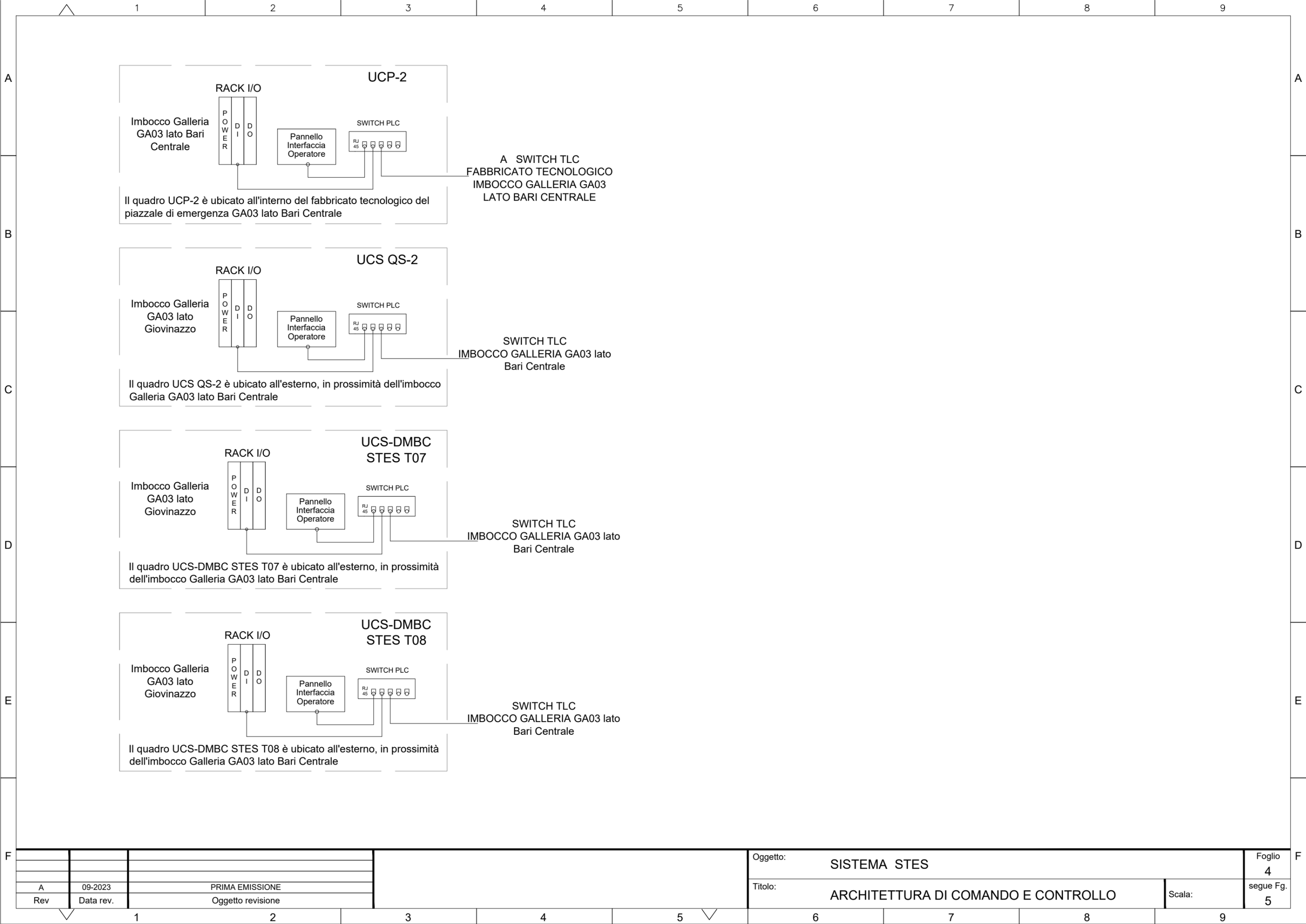
A	09-2023	PRIMA EMISSIONE
Rev	Data rev.	Oggetto revisione

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



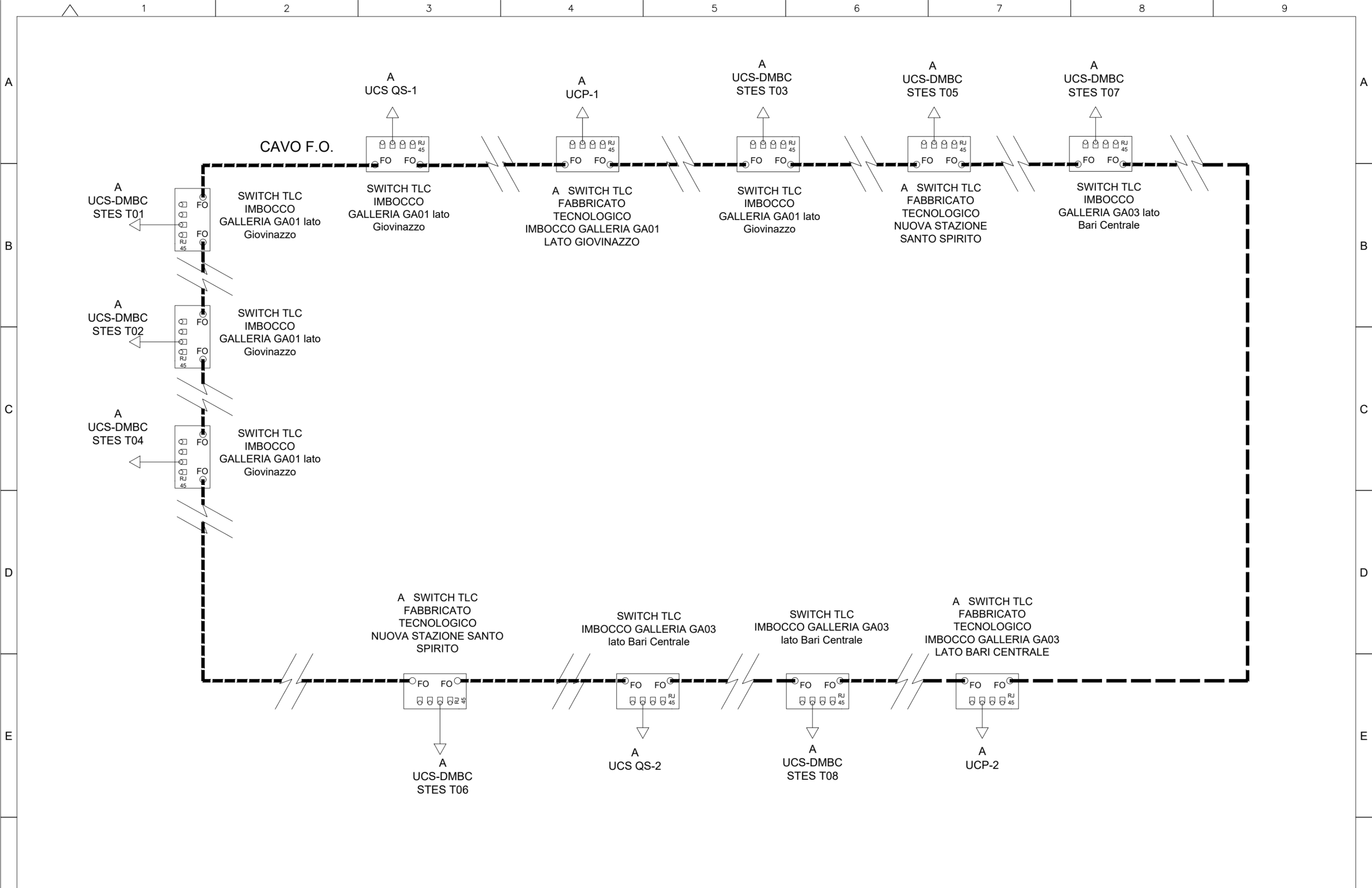
A	09-2023	PRIMA EMISSIONE
Rev	Data rev.	Oggetto revisione

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



A	09-2023	PRIMA EMISSIONE
Rev	Data rev.	Oggetto revisione

Oggetto:	SISTEMA STES	Foglio 4
Titolo:	ARCHITETTURA DI COMANDO E CONTROLLO	segue Fg. 5
Scala:		



A	09-2023	PRIMA EMISSIONE
Rev	Data rev.	Oggetto revisione

--	--	--	--	--	--

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

--