

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO
MATS GALLERIA TUORO S.ANTUONO**

Architettura Comando e Controllo sistema MATS

SCALA :

-:-

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

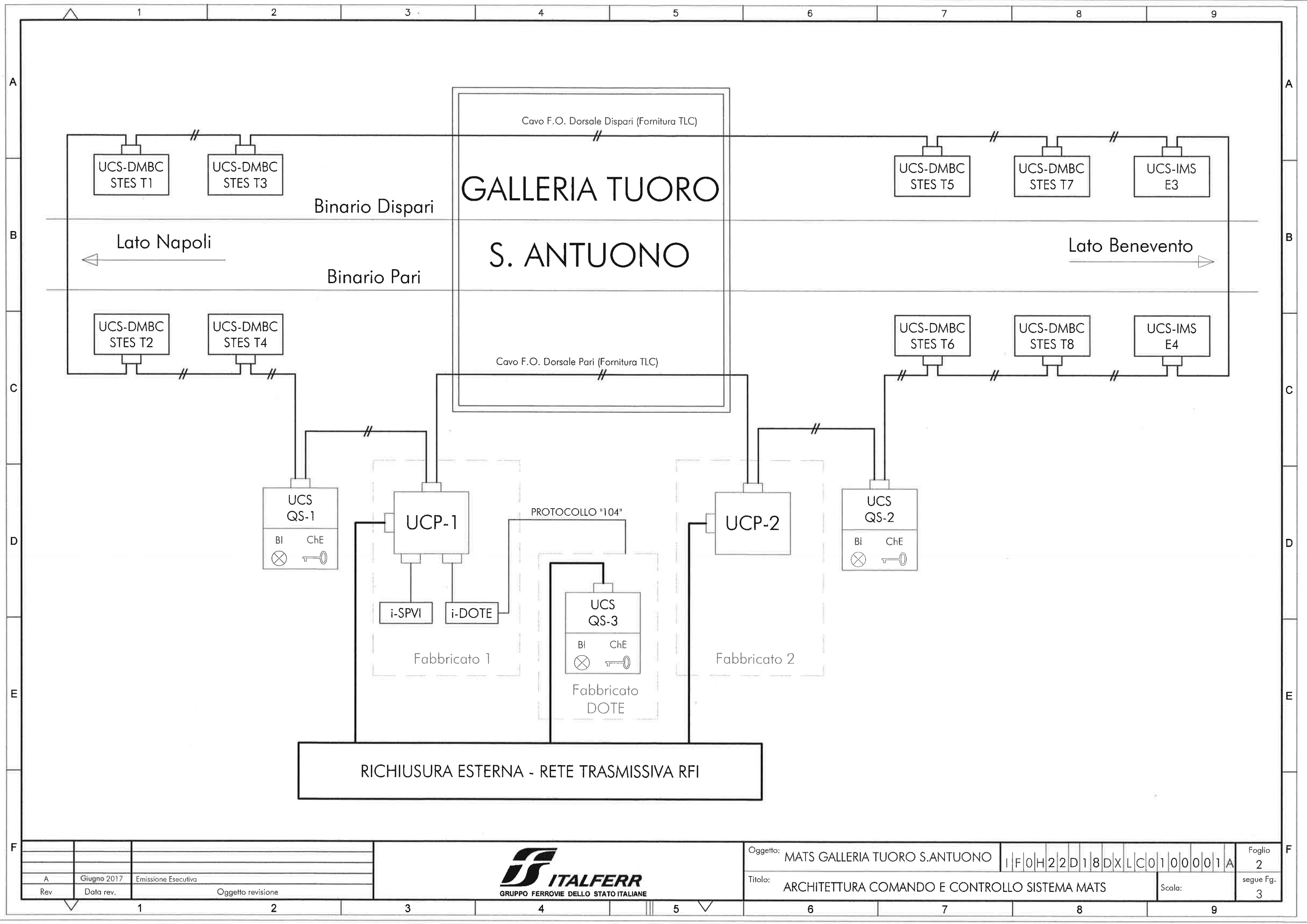
IF0H 22 D 18 DX LC0100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G.Trezza <i>G.Trezza</i>	06.2017	G.Trezza <i>G.Trezza</i>	06.2017	F.Cerrone <i>F.Cerrone</i>	06.2017	G. Guido Buttarini <i>G. Guido Buttarini</i>	

ITALFERR S.p.A.
U.O. Tecnologie Centro
Ing. Guido Buttarini
Ordine Ingegneri Provincia di Roma
n° 17812

File: IF0H22D18DXLC0100001A.dwg

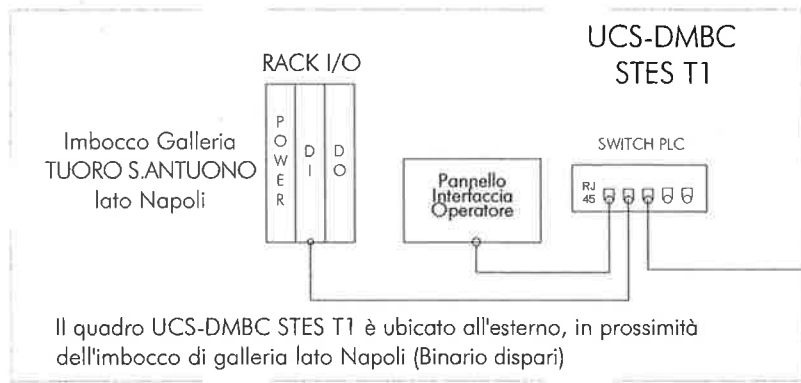
n. Elab. 21557



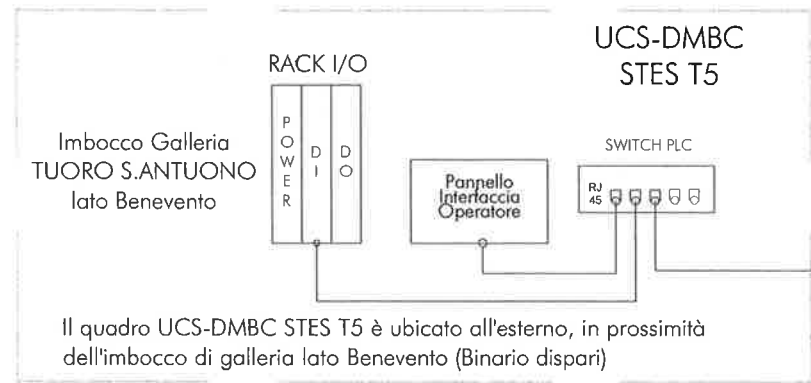
Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	Giugno 2017	Emissione Esecutiva



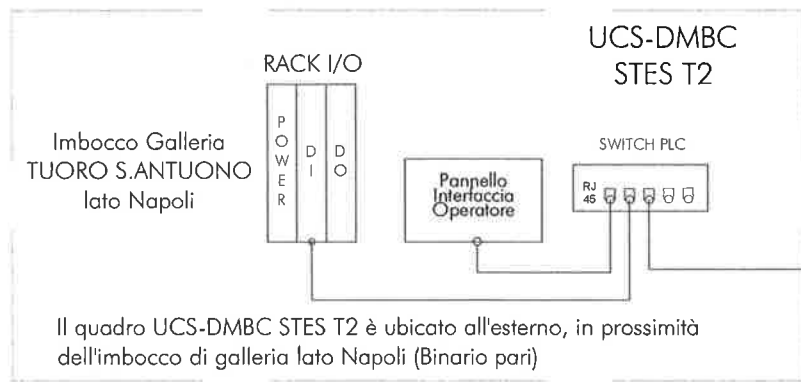
Oggetto:	MATS GALLERIA TUORO S.ANTUONO	1 F 0 H 2 2 D 1 8 D X L C 0 1 0 0 0 0 1 A	Foglio 2
Titolo:	ARCHITETTURA COMANDO E CONTROLLO SISTEMA MATS	Scala:	segue Fg. 3



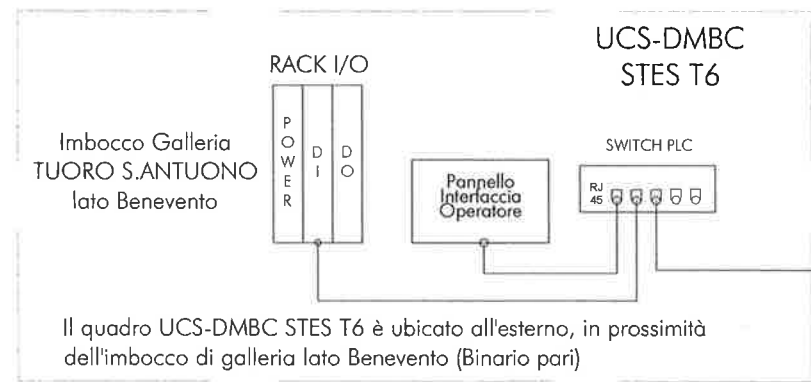
A SWITCH TLC
BINARIO DISPARI
IMBOCCO Galleria TUORO
S.ANTUONO LATO NAPOLI



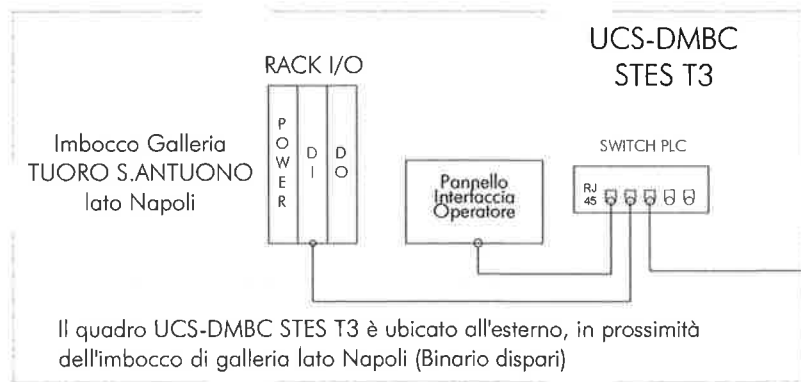
A SWITCH TLC
BINARIO DISPARI
IMBOCCO Galleria TUORO
S.ANTUONO LATO BENEVENTO



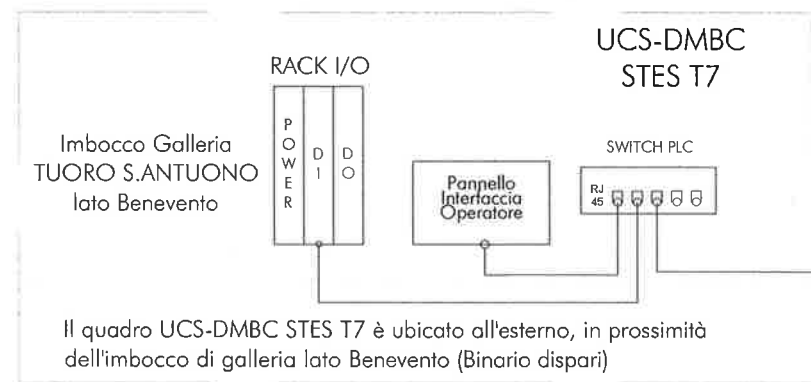
A SWITCH TLC
BINARIO PARI
IMBOCCO Galleria TUORO
S.ANTUONO LATO NAPOLI



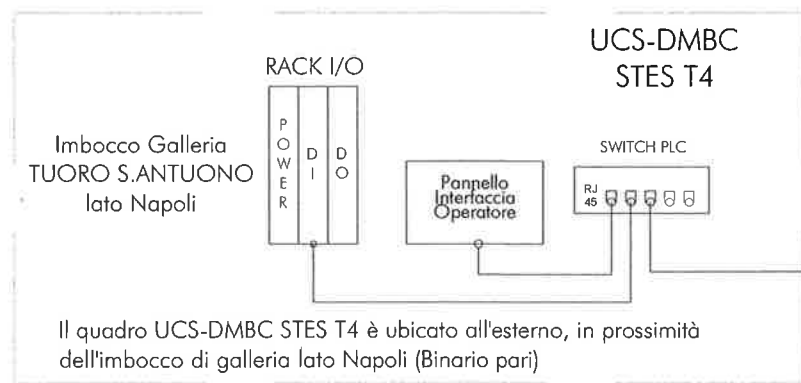
A SWITCH TLC
BINARIO PARI
IMBOCCO Galleria TUORO
S.ANTUONO LATO BENEVENTO



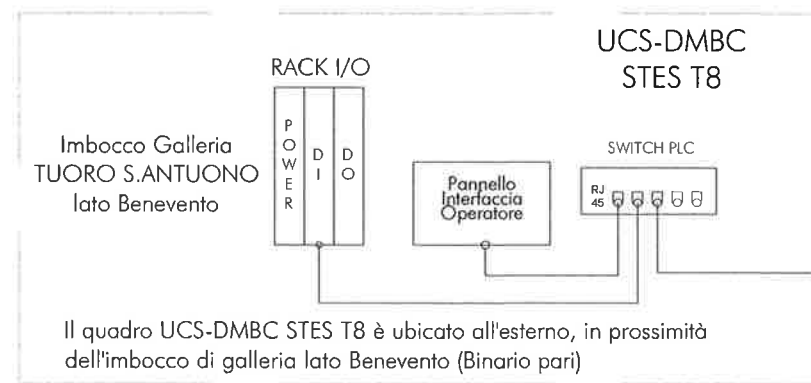
A SWITCH TLC
BINARIO DISPARI
IMBOCCO Galleria TUORO
S.ANTUONO LATO NAPOLI



A SWITCH TLC
BINARIO DISPARI
IMBOCCO Galleria TUORO
S.ANTUONO LATO BENEVENTO



A SWITCH TLC
BINARIO PARI
IMBOCCO Galleria TUORO
S.ANTUONO LATO NAPOLI



A SWITCH TLC
BINARIO PARI
IMBOCCO Galleria TUORO
S.ANTUONO LATO BENEVENTO

Rev	Data rev.	Objetto revisione
A	Giugno 2017	Emissione Esecutiva



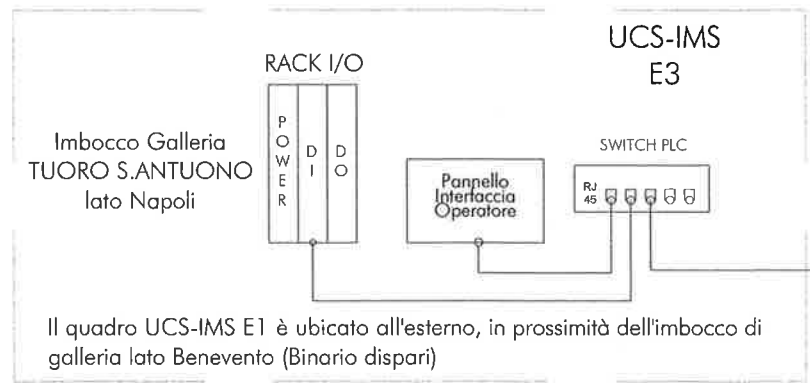
Oggetto: MATS GALLERIA TUORO S.ANTUONO | F | 0 | H | 2 | 2 | D | 1 | 8 | D | X | L | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A

Titolo: ARCHITETTURA COMANDO E CONTROLLO SISTEMA MATS

Scala:

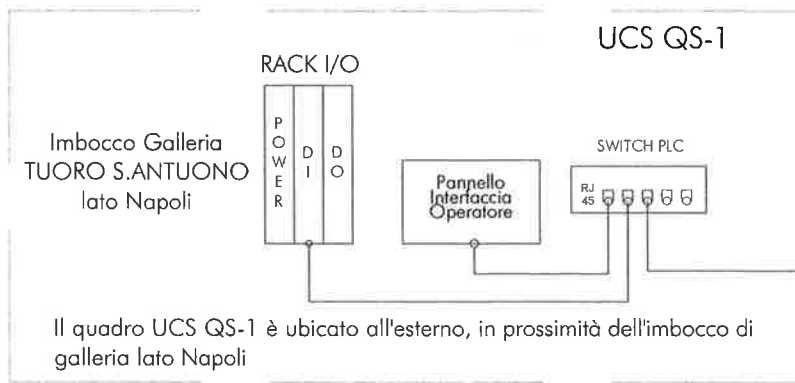
Foglio 3
segue Fg. 4

A



A SWITCH TLC BINARIO DISPARI IMBOCCO GALLERIA TUORO S. ANTUONO LATO BENEVENTO

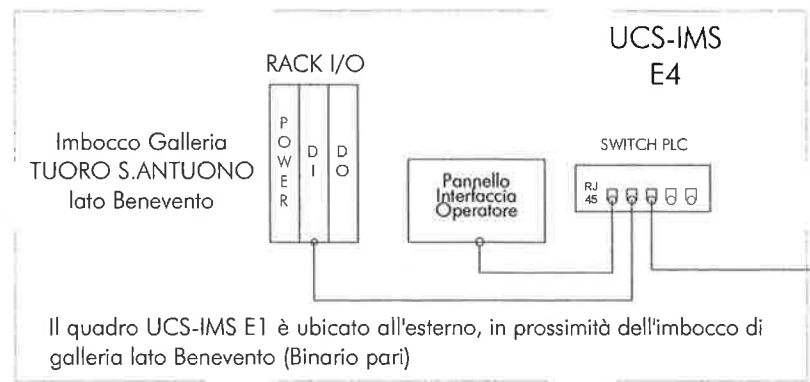
Il quadro UCS-IMS E3 è ubicato all'esterno, in prossimità dell'imbocco di galleria lato Benevento (Binario dispari)



A SWITCH TLC IMBOCCO Galleria TUORO S.ANTUONO LATO NAPOLI

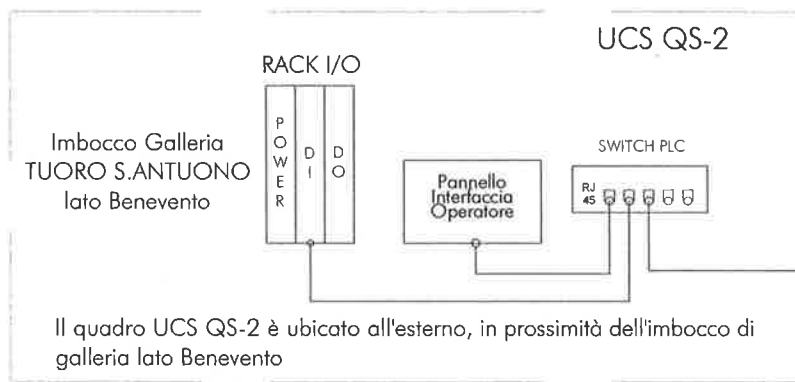
Il quadro UCS QS-1 è ubicato all'esterno, in prossimità dell'imbocco di galleria lato Napoli

B



A SWITCH TLC BINARIO PARI IMBOCCO GALLERIA TUORO S. ANTUONO LATO BENEVENTO

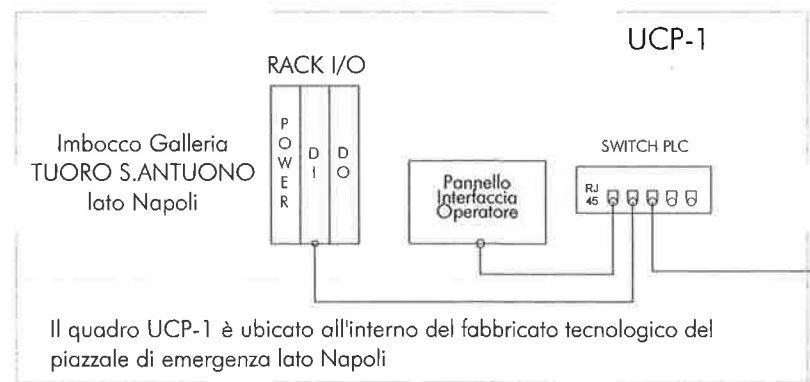
Il quadro UCS-IMS E4 è ubicato all'esterno, in prossimità dell'imbocco di galleria lato Benevento (Binario pari)



A SWITCH TLC IMBOCCO Galleria TUORO S.ANTUONO LATO BENEVENTO

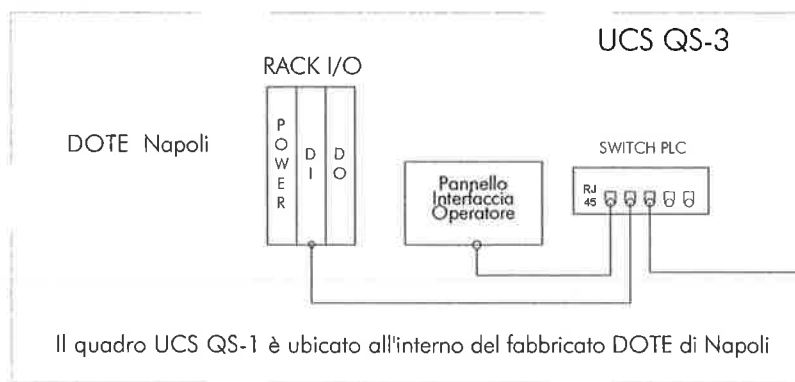
Il quadro UCS QS-2 è ubicato all'esterno, in prossimità dell'imbocco di galleria lato Benevento

C



A SWITCH TLC FABBRICATO TECNOLOGICO IMBOCCO Galleria TUORO S.ANTUONO LATO NAPOLI

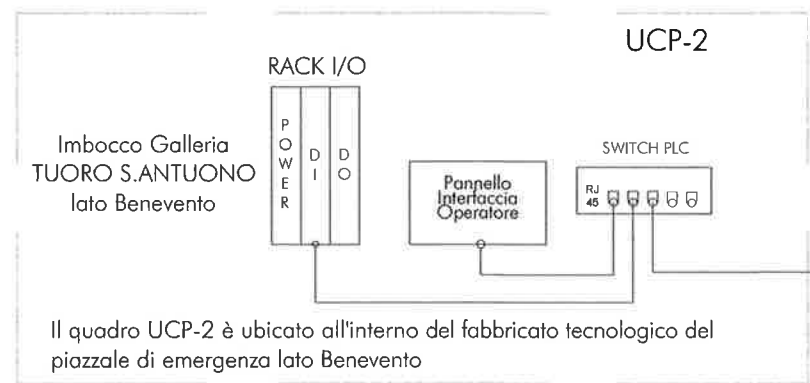
Il quadro UCP-1 è ubicato all'interno del fabbricato tecnologico del piazzale di emergenza lato Napoli



A SWITCH TLC FABBRICATO DOTE NAPOLI

Il quadro UCS QS-3 è ubicato all'interno del fabbricato DOTE di Napoli

D



A SWITCH TLC FABBRICATO TECNOLOGICO IMBOCCO Galleria TUORO S.ANTUONO LATO BENEVENTO

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

E

F

Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	Giugno 2017	Emissione Esecutiva



Oggetto:	MATS GALLERIA TUORO S.ANTUONO	IF0H22D18DXLC0100001A	Foglio 4
Titolo:	ARCHITETTURA COMANDO E CONTROLLO SISTEMA MATS		segue Fg. 5
Scala:			

A

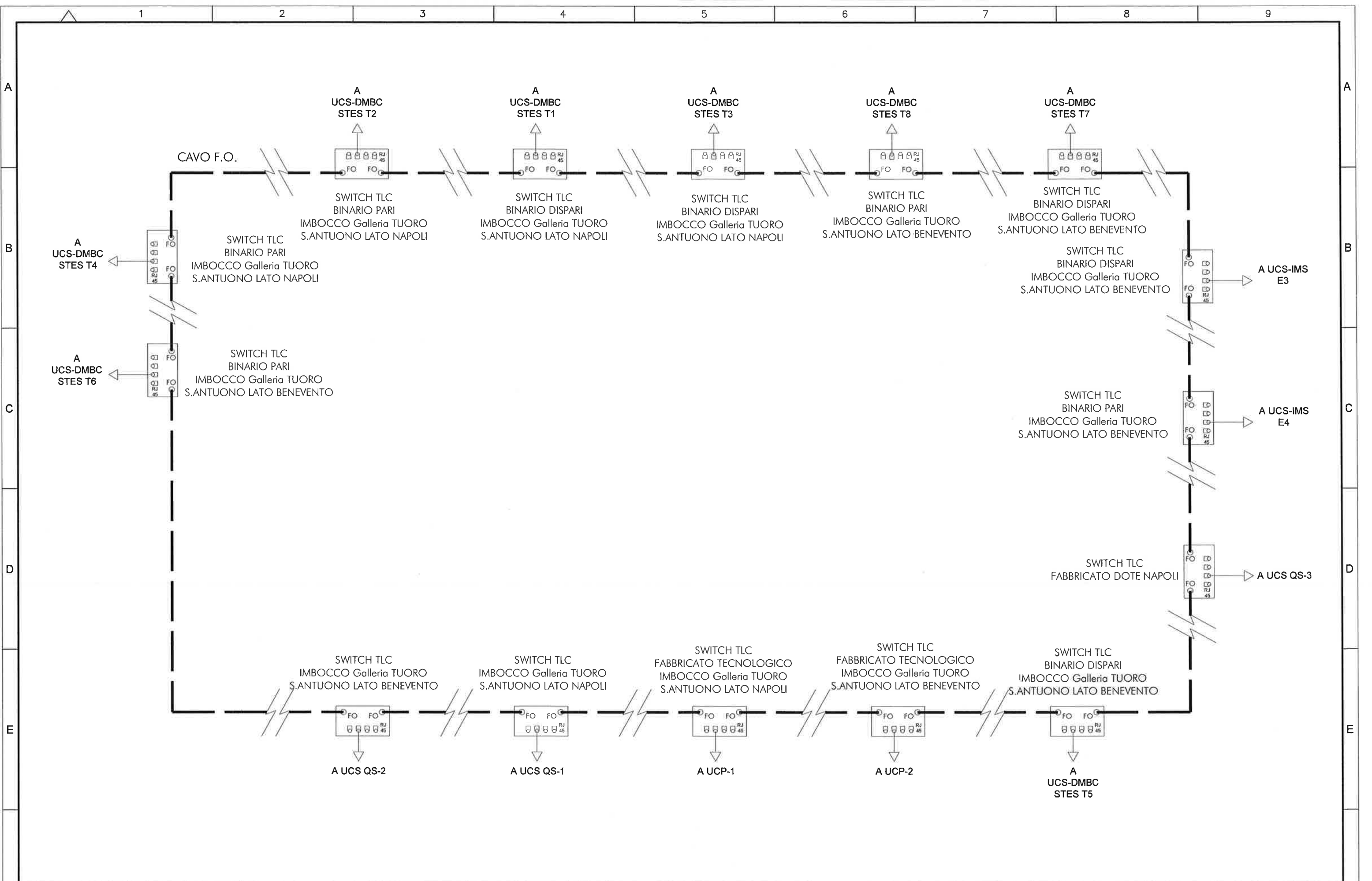
B

C

D

E

F



Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	Giugno 2017	Emissione Esecutiva



Oggetto:	MATS GALLERIA TUORO S.ANTUONO	1 F 0 H 2 2 D 1 8 D X L C 0 1 0 0 0 0 1 A	Foglio 5
Titolo:	ARCHITETTURA COMANDO E CONTROLLO SISTEMA MATS		Scala: segue Fg.