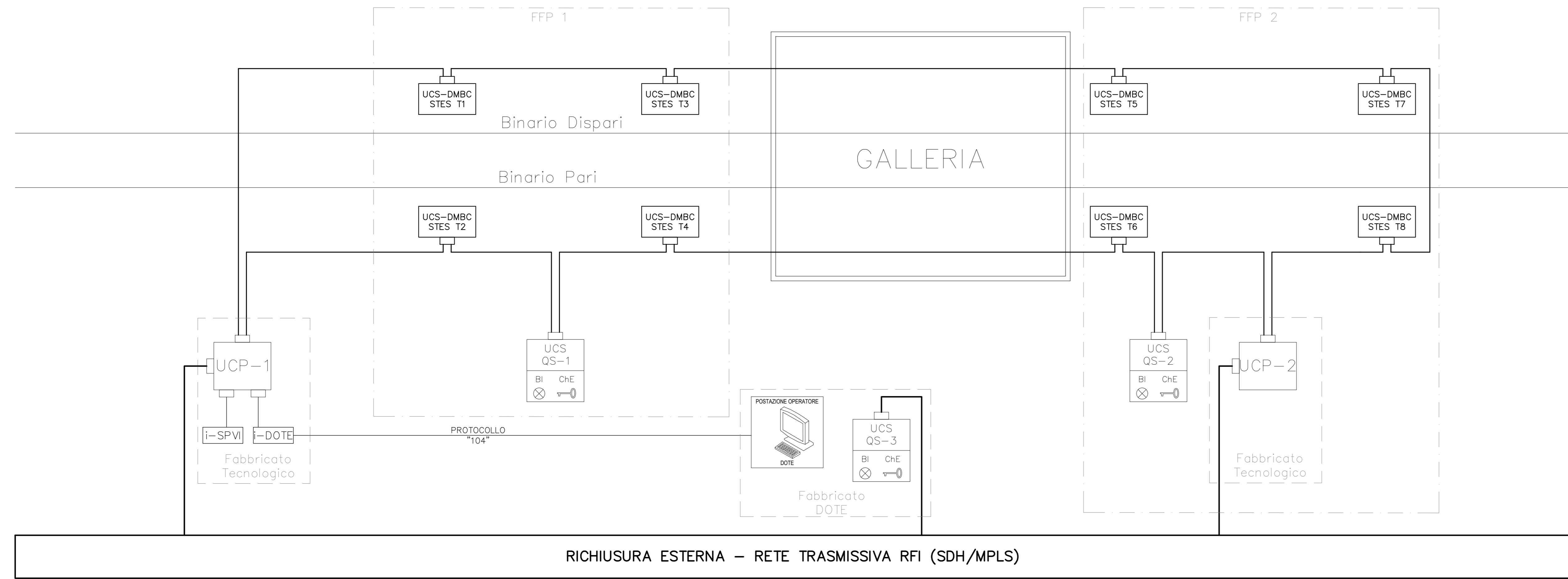


SCHEMA A BLOCCHI D'IMPIANTO



LEGENDA

- ATP Apparati di rete tipo SDH/ATP (rete esercizio RFI)
- Collegamenti di dorsale in f.o. di tipo STM/MPLS
- Collegamenti Ethernet per ridondanza anello sistema STES
- Collegamento a sistema di telecomando DOTE
- Collegamenti Ethernet anello F.O. interno sistema STES
- Collegamenti Ethernet su rame interni ai quadri STES

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SISTEMA STES GALLERIE
 Schema architettura sistema comando e controllo

SCALA:
 ===

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	18	DX	SM0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Colombo	Febbraio 2022	A. Sperduto	Febbraio 2022	G. Fadda	Febbraio 2022	G. Guidi Buffarini	Giugno 2022
B	Emissione esecutiva	M. Colombo	Giugno 2024	A. Ferraù	Giugno 2024	M. Filipo	Giugno 2024	G. Guidi Buffarini	Giugno 2024

ITALFERR
 U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
 G. Guidi Buffarini
 Ordine Ingegneria Professionale di Roma
 n° 11312