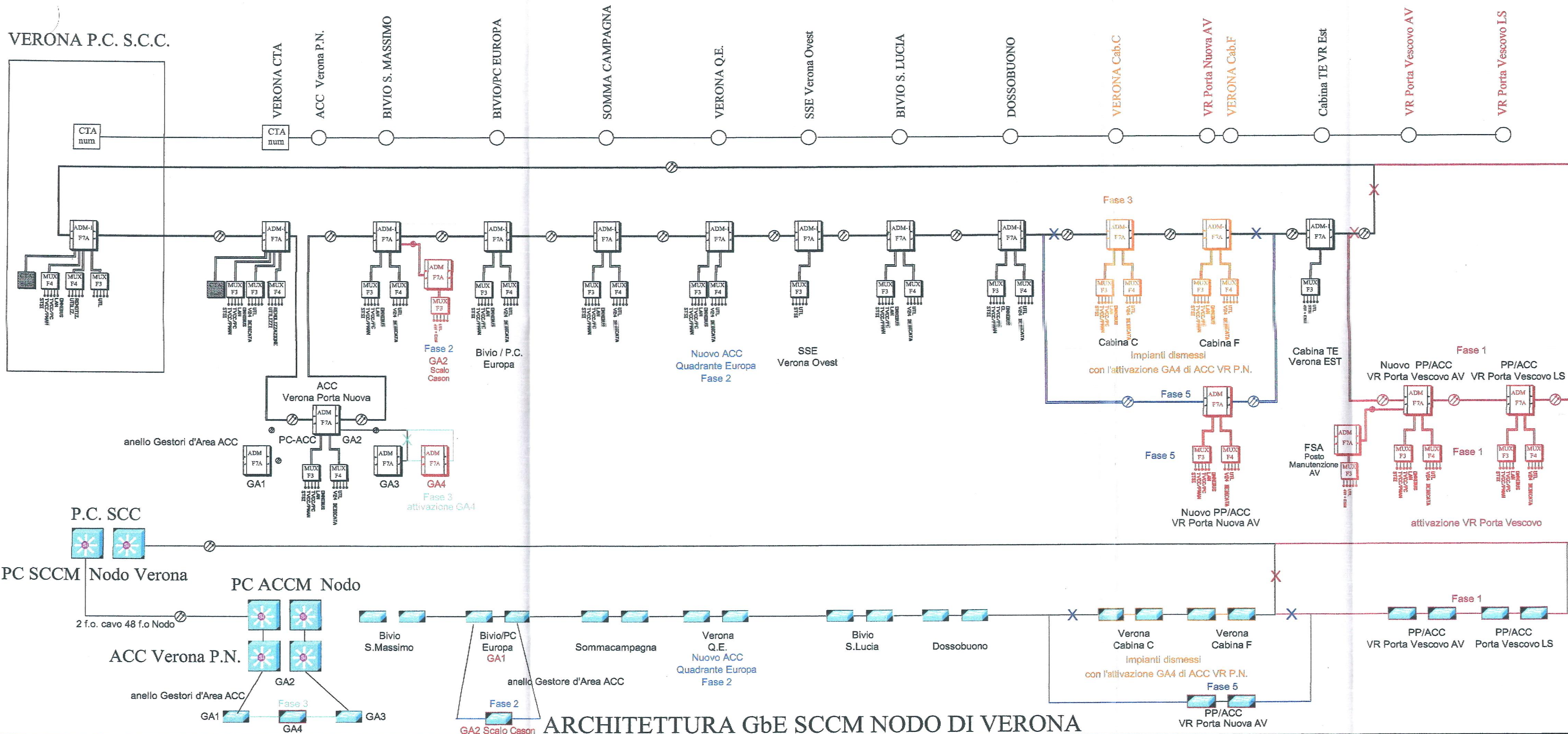


# ARCHITETTURA DEL SISTEMA SDH SCC NODO DI VERONA



# ARCHITETTURA GbE SCCM NODO DI VERONA

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
CUP: J41E9100000009

U.O. TECNOLOGIE NORD  
PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA  
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA  
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST  
IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI  
Architettura sistemi trasmissivi lunga distanza

SCALA: --

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
INOF 20 R 58 AX ST0000 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Bonato	Nov. 2016	L. Storari	Nov. 2016	C. Mezzocchi	Nov. 2016	M. Gambaro
B	Emissione esecutiva	S. Bonato	Giu. 2017	L. Storari	Giu. 2017	C. Mezzocchi	Giu. 2017	

