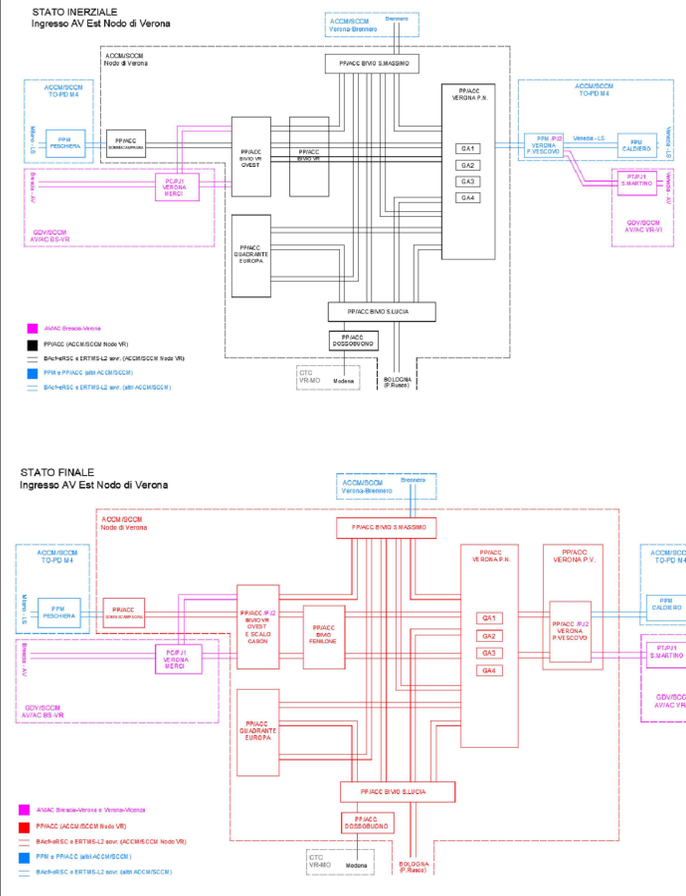
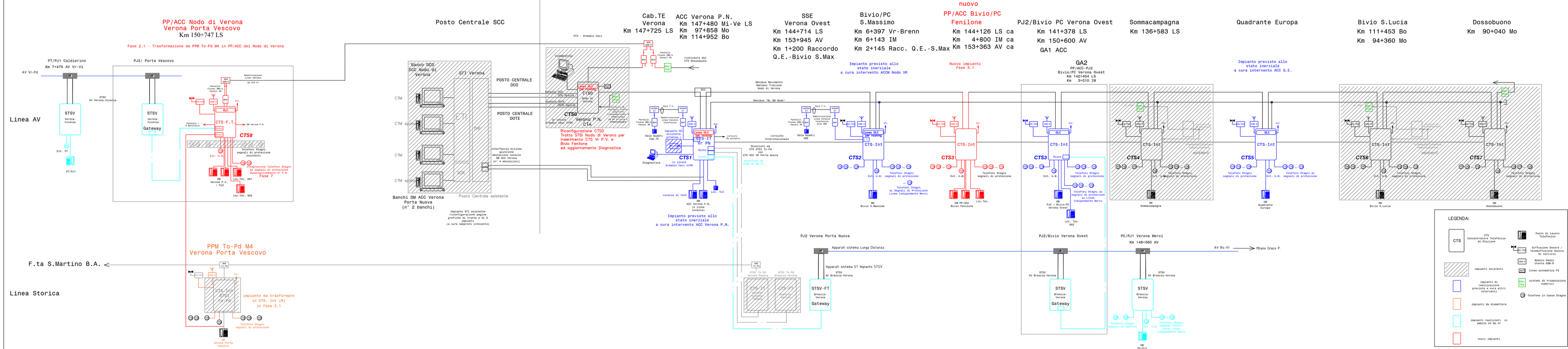


Schematico Nodo di Verona - Ingresso AV Est



Architettura impianto di Telefonia Selettiva Nodo di Verona Ingresso AV Est



LEGENDA:

- CTS: Concentratore Telefonico di Stazione
- Posto di Lavoro Telefonico
- Diffusione Sonora / Telefonia Sonora di servizio
- Modulo Radio Utente GSM-R
- Linea automatica FS
- Impianti esistenti
- Impianti di realizzazione prevista a cura di altri interventi
- Impianti da dismettere
- Impianti realizzati in ambito AV Bs-Vr
- Impianti nuovi
- Telefoni in Cassa Stagna
- Telefoni Stagni ai segnali di protezione
- Telefoni Stagni ai segnali di protezione su Linea
- Telefoni Stagni ai segnali di protezione su Linea Interdipendente Merici
- Telefoni Stagni ai segnali di protezione su Linea Interdipendente Merici

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 e s.m.i.

CUP: J14D2000010001

S.O. TELECOMUNICAZIONI

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA**

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

Impianti di Telecomunicazione
Architettura Impianto di Telefonia Selettiva

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	58	AX	ST0000	008	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	L. Storari	Dic.2021	L. Storari	Dic.2021	C. Mazzocchi	Dic.2021	G. Ciemenza Dic.2021

File: IN1A20D58AXST000008A_ARCTS.DWG n. Elab.: