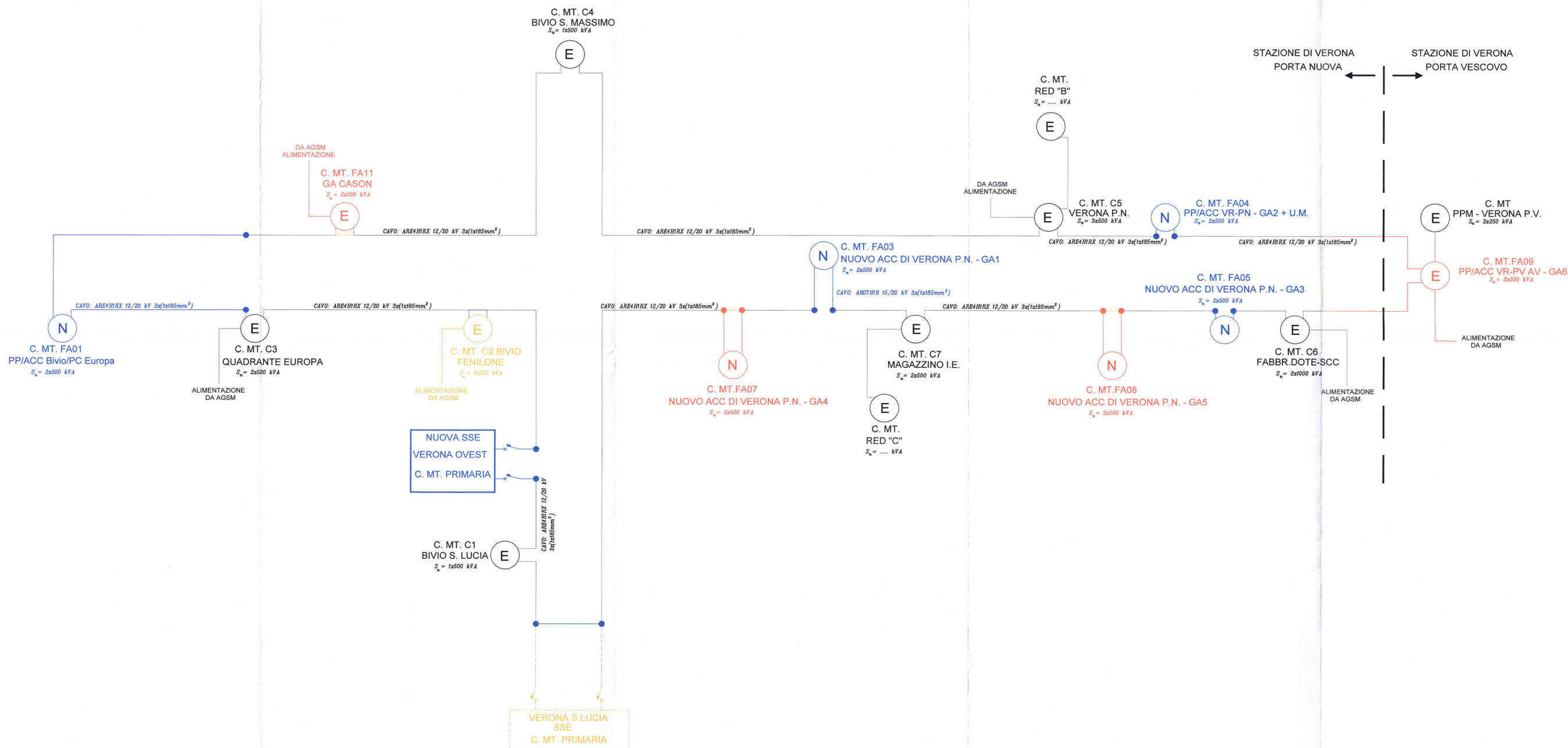


## SCHEMATICO INTERVENTI NELLA RETE MT 20KV DEL NODO DI VERONA



### LEGENDA COLORI

- E ——— IMPIANTI E COLLEGAMENTI ESISTENTI
- N ——— IMPIANTI E COLLEGAMENTI DI NUOVA REALIZZAZIONE
- N ——— IMPIANTI E COLLEGAMENTI DI NUOVA REALIZZAZIONE (VERONA OVEST)
- E ——— IMPIANTI E COLLEGAMENTI DA DISMETTERE

Il posizionamento planimetrico dei nuovi fabbricati è riportato sui documenti:  
**IN0F20R26P6CS0000001** Progetto Infrastruttura - Planimetria 1 di 3  
**IN0F20R26P6CS0000002** Progetto Infrastruttura - Planimetria 2 di 3  
**IN0F20R26P6CS0000003** Progetto Infrastruttura - Planimetria 3 di 3  
**IN0F20R26P6CS0000004** Progetto Infrastruttura - Scalo Cason

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: 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**

**LUCE E FORZA MOTTRICE**

Schematico interventi rete MT del Nodo di Verona

SCALA: 1:---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0F	20	R	18	DX	LF0000	002	B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	L. Giorgini	Nov-16	C. Vacca	Nov-16	C. Mazzocchi	Nov-16	M. Giamberini
B	Emissione Esecutiva	C. Giorgini	Giu-17	C. Vacca	Giu-17	C. Mazzocchi	Giu-17	M. Giamberini