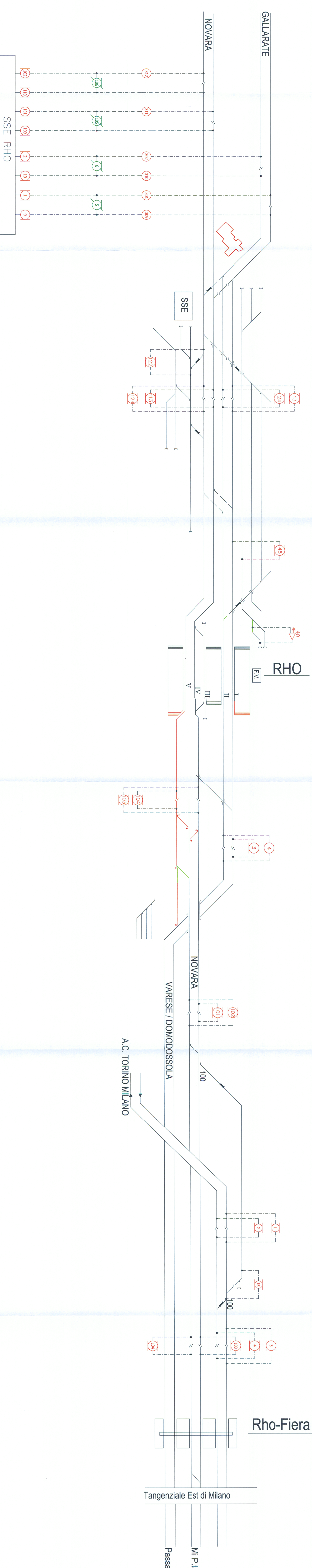


FASE 1.1



Rho-Fiera Milano

LEGENDA COLORI

- Esistente
- Costruito
- Riduzione
- Provisione

LEGENDA

- Bussi standard
- Bussi non adatti
- Bussi non usati in fase precedente
- Bussi provvisori
- Bussi non elettrificati
- Alimentatori
- Isolatore di sezione
- Sottostazione a spole fide
- Commutatore Anzani con linee di presa o fide
- Sottostazione a spole "VARESE"
- Sottostazione a spole "TORINO"
- Sottostazione a spole "MILANO"
- Sottostazione a spole "PASSANTE"
- Sottostazione a spole "RHO"
- Sottostazione a spole "GALLARATE"
- Sottostazione a spole "NOVARA"
- Sottostazione a spole "SSE"
- Sottostazione a spole "VARESE / DOMODOSSOLA"
- Sottostazione a spole "A.C. TORINO MILANO"

NOTE:

COMITENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

DIREZIONE TECNICA - U.O. CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
 PRG DI RHO

LINEA DI CONTATTO

Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 1.1

SCALA: 1:1000

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

MDL1 111 D 26 DX LC01100 002 A

Rev.Vis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO / DATA
A	Emissione Esecutiva	M. Roggiani	10/2010	M. Roggiani	10/2010	S. Bonelli		

