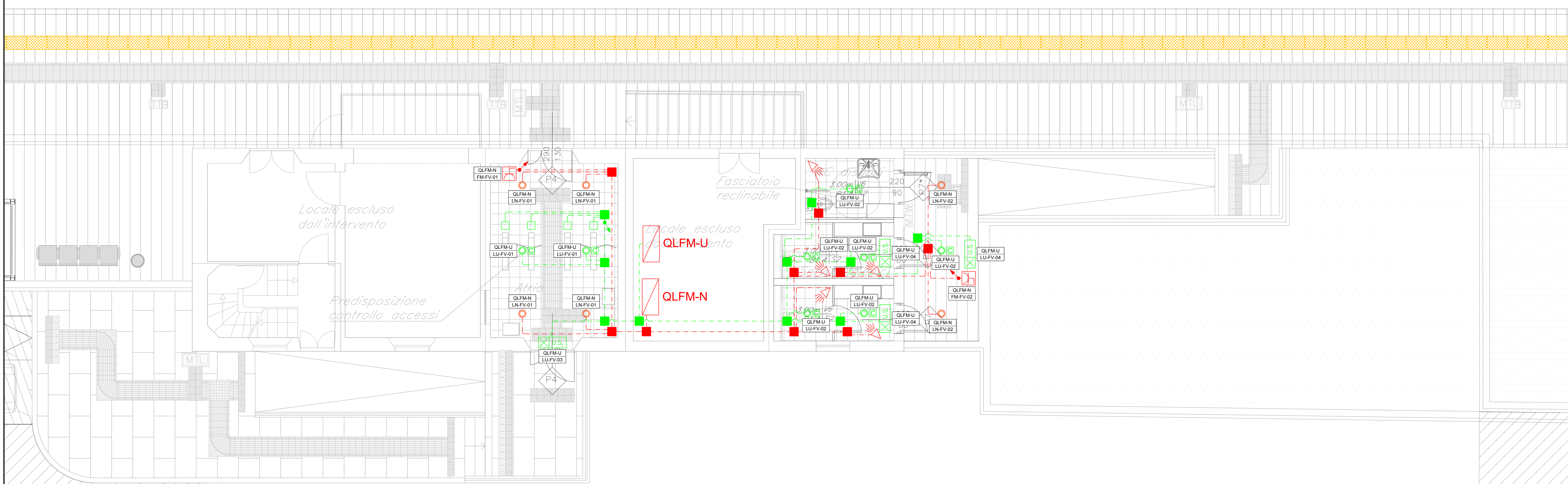


Asse 2° Binario

Asse 1° Binario

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Apparecchio fiammante per installazione ad incasso - tempo L50 - grado di protezione IP40
	Plafondiera di emergenza
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Alimentazione torrelli
	Rilevatore di presenza
	Presse 2P+T 16A 220V tipo P40 - Frutti in resina per installazione in scabro in resina IP40 da parete
	Montante sulla discosa
	Scatole di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP50 - monoblocco classe II
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normal"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break"



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

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

DIREZIONE TECNICA  
 UO TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

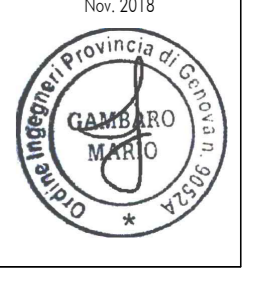
Villamaggiore  
 Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Fabbricato

SCALA:  
 1:50

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

NM02 10 D 58 P8 LF0400 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Nota
A	Emissione definitiva		1. Giugno 2018		1. Giugno 2018		5. Aprile 2018	14. Aprile 2018



File: H4020390140001A n. Etab.: