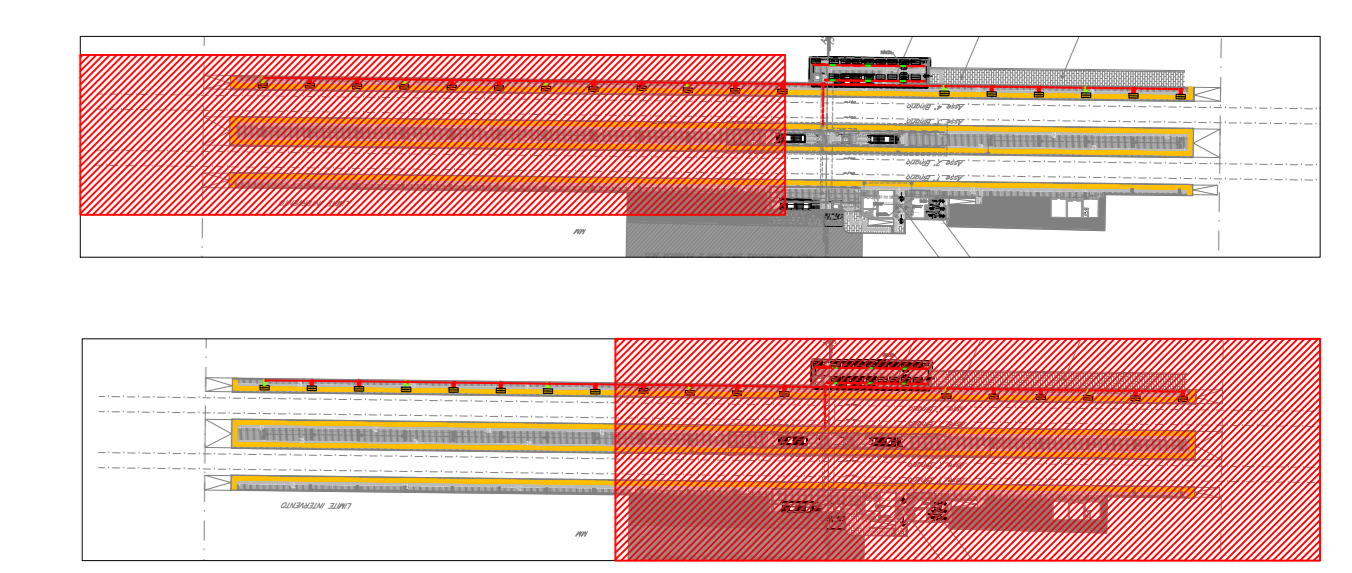




**LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM**

	Quadro elettrico, involucro in lamiera, grado di protezione IP55, IK10
	Illuminazione camionamenti e marciapiedi. Palka in vetroresina HT = 5,2 m, blocco fono, Ø tubo 110 cm e pannello di derivazione con circuito parafulmine, proiettore a LED (P LED = 51 W) con ottica asimmetrica IP66, classe isol. II, classe isol. II, monofase da polo, idonea per emergenza e derivazione, classe II
	Sistema lineare ad incasso, lampada LED 15W, grado di protezione IP64, classe isol. II
	Plafondiera di emergenza con pannello
	Plafondiera di emergenza
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Interruttore
	Deviatore
	Pulsante accensione luci
	Pressa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina PVC da parete
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 400V
	Montante saltafischia
	Scatole di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - monofase classe II
	Pozzetto di derivazione 300x300x1100mm
	Tubo in PVC interrato Ø100mm per distribuzione primaria
	Tubo in PVC rigido Ø102mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normal"
	Tubo in PVC rigido Ø102mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break"



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO DI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

Villamaggiore  
Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Pensiline e vie di accesso - Fase 2

SCALA: ...

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM02	20	D	S18	PX	LF0400	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione definitiva		1. Giugno 2018		1. Giugno 2018		5. Aprile 2018	11. Aprile 2018