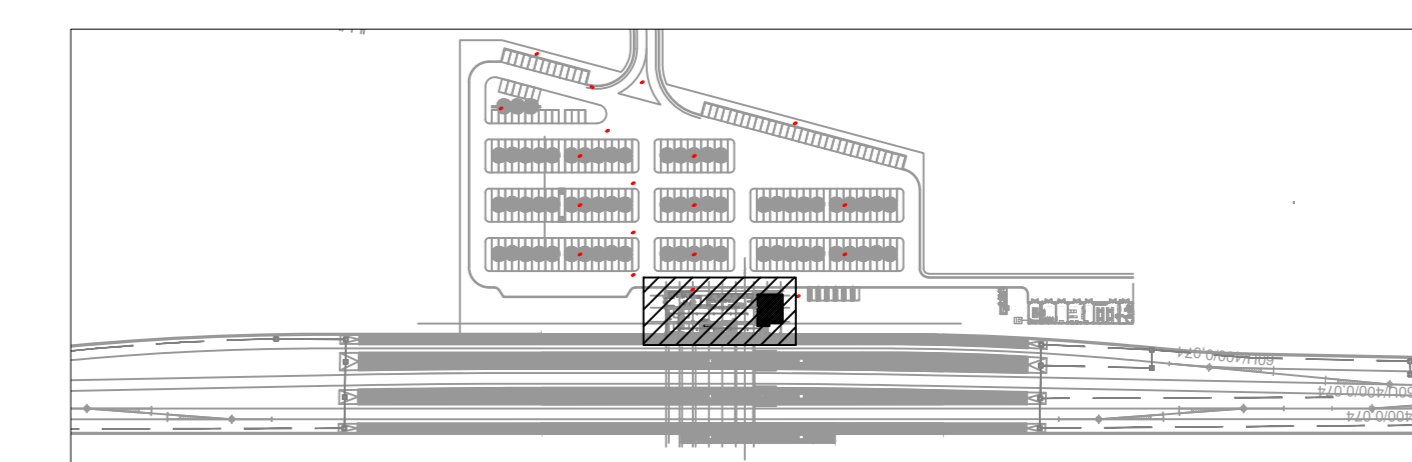


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED 30W, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED 24W, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso, lampade LED 77W, grado di protezione IP66
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso, lampade LED 18W, grado di protezione IP44
	Plafoniera di emergenza
	Plafoniera di emergenza con pittogramma
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Interruttore
	Pulsante accensione luci
	Rilevatore di presenza
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Montante salita/discesa
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II
	Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "Normale"
	Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "No-break"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-break"



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA ROMA-VITERBO  
RADDOPPIO TRATTA CESANO - VIGNA DI VALLE

Stazione Vigna di Valle - Layout fabbricato viaggiatori  
con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti

SCALA:  
1:100

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

NR11 01 D 18 PA LFO300 003 A

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emissione esecutiva	Augusto	OTT 2018	U.C.	OTT 2018		OTT 2018	