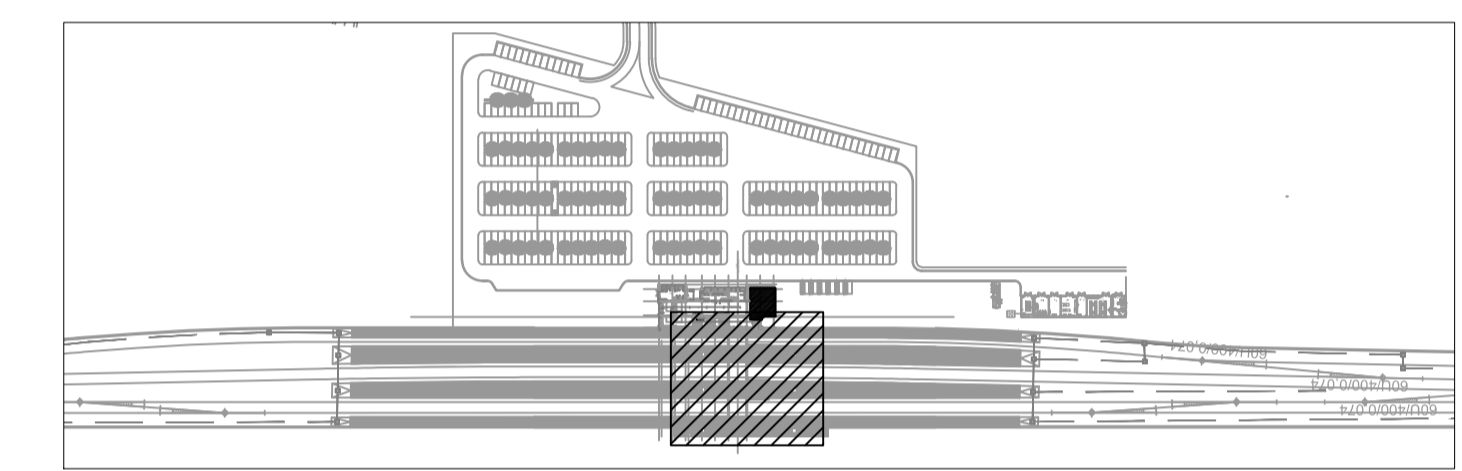


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Sistema lineare ad incasso, lampade LED 26W, grado di protezione IP65
	Plafoniera di emergenza
	Plafoniera di emergenza con pittogramma
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II
	Montante salita/discesa
	Profilato metallico per sistema di illuminazione lineare ad incasso con predisposizione passaggio cavi
	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 sottopasso
 con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti

SCALA :
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	18	PA	LF0300	004	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. / Data
A	Emissione esecutiva		OTT. 2018		OTT. 2018		OTT. 2018	G. Galassi U. O. Qualità Ing. G. Galassi Ordfine Ingegneri Progetti Srl n° 17812