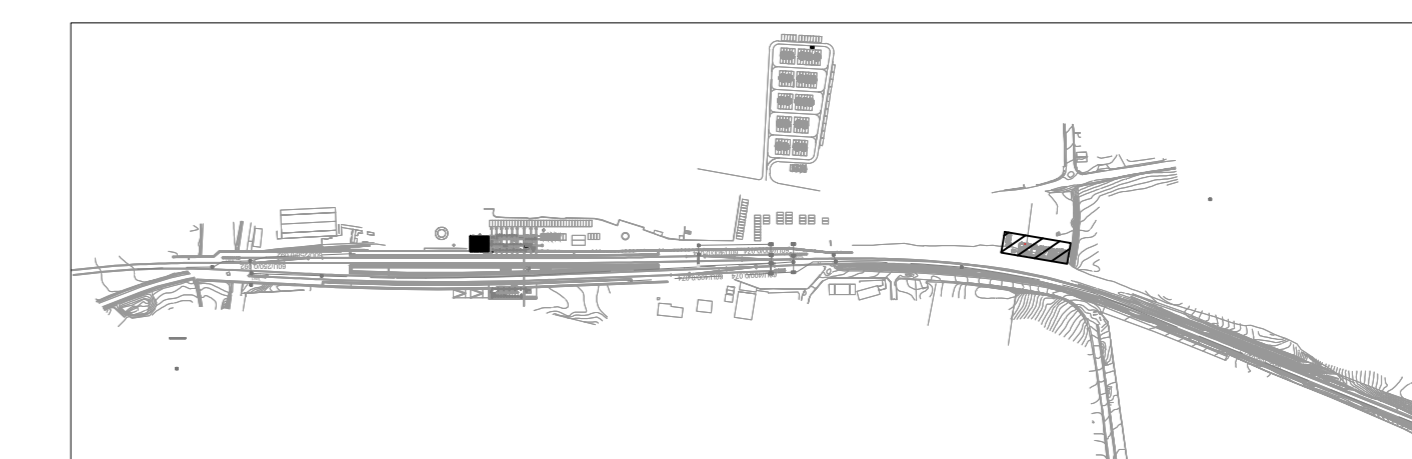


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED 30W, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione con batteria tampone, lampade LED 30W, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante a LED 51W con corpo in acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP66, IK09, flusso luminoso 4000 lm, fissate a muro mediante specifica staffa di supporto ed orientate verso il basso
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso, lampade LED 47W, grado di protezione IP20
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso, lampade LED 16W, grado di protezione IP44
	Illuminazione piazzale esterno. Palina Ht = 8,0 m, proiettore a LED (P LED = 86 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, 10070lm, classe isolamento II. Alimentazione linea NORMALE.
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Interruttore
	Pulsante accensione luci
	Pulsante distacco energia
	Pressa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Pressa 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 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 3P+T 16A 400V
	Montante salita/dicesa
	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 di Anguillara - Layout fabbricato tecnologico
 con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti

SCALA:
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NRI	01	0	18	PA	LEOTIOO	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva		07/2018		07/2018		07/2018