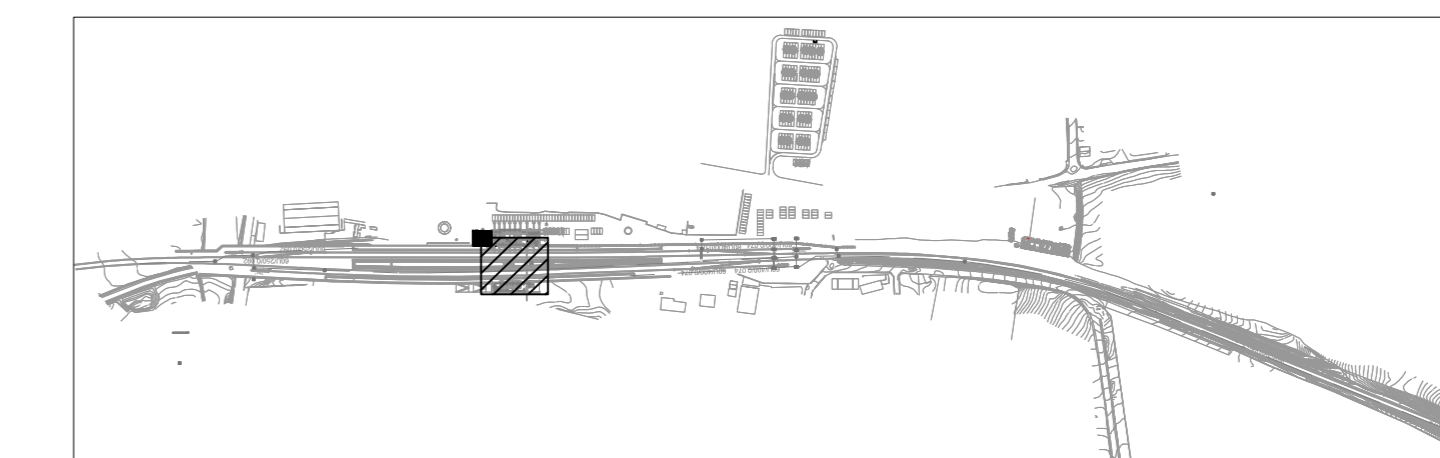


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LUCI	
	Sistema lineare ad incasso, lampade LED 26W, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso, lampade LED 77W, grado di protezione IP66
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso, lampade LED 18W, grado di protezione IP44
	Plafoniera di emergenza
	Plafoniera di emergenza con pittogramma
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsettera classe II
	Montante salita/discesa
	Profilito metallico per sistema di illuminazione lineare ad incasso con predisposizione passaggio cavi
	Canalettina in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "Normale"
	Canalettina 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 sottopasso
con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti

SCALA:
1:100

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

NR 11 01 D 18 PA LFC 100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato (Data)
A	Emissione esecutivo		07/2018		07/2018		07/2018	

File: NR1101PA1030002 n. Elab. 637