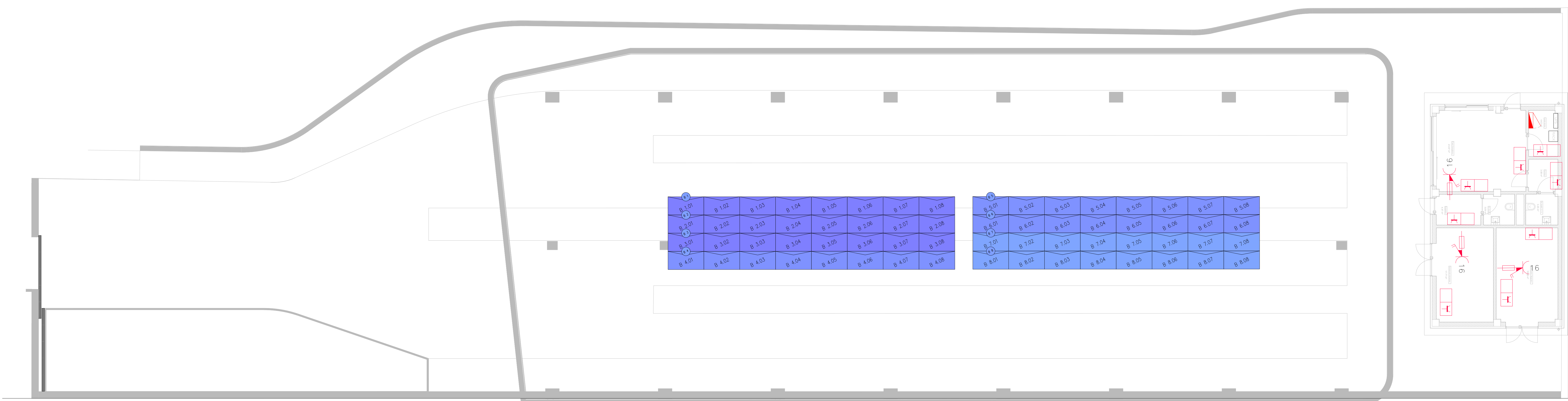


RIMESSA TRAM CAPOLINEA CORTICELLA- Impianti di illuminazione - Piano terra
SCALA 1:100



LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Riflettore Industriale a led, grato di protezione IP66, dimensioni esterne 383x253x89 mm, potenza assorbita 420W, flusso luminoso (output) 11000lm, Ottica ottica, temperatura di colore 4000 K, DR=80, classe I, versione DA
	Riflettore industriale a led, grato di protezione IP66, dimensioni esterne 383x253x89 mm, potenza assorbita 420W, flusso luminoso (output) 11000lm, Ottica ottica, temperatura di colore 4000 K, CR=90, classe I, versione DA
	Apparecchio per illuminazione stradale a led, dimensioni esterne 690x350x215 mm, potenza assorbita 113W, flusso luminoso (output) 14000lm, 4000 K, classe II, IP66, versione DA, installato su palo h=7m (l. comprensivo di pannello di ispezione alla base dim. 45x40cm)
	Plafoniera mid power led, grato di protezione IP66, dimensioni esterne 800x110x90 mm, potenza di sistema 26W, ottica diffondente apola, flusso luminoso (output) 3400lm, temperatura colore 4000K, CR=80, classe I, reattore DA
	Plafoniera mid power led, grato di protezione IP66, dimensioni esterne 1200x110x90 mm, potenza di sistema 38W, ottica diffondente apola, flusso luminoso (output) 4300lm, temperatura colore 4000K, CR=80, classe I, reattore DA
	Apparecchio per illuminazione industriale interna a led, grato di protezione IP20, dimensioni esterne 605x605x59 mm, classe III, flusso luminoso (output) 4000lm, temperatura di colore 4000K, CR=80, OR, classe I, versione DA
	Apparecchio autonomo di emergenza a batteria con batteria Ni-Cd autonomia 1 ora, dotato di lampada a led P=1x36 e pannello indicatore le vie di esodo, installato ad incasso a cartosifonata.
	Rilevatore elettronico su cavi KNN montato entro scatola paraportacavi da incasso e/o in vista, comprensivo di cassetto portaportacavi e placca in polycarbonato.
	Sensore rilevazione presenza e luminosità ambientale su cavi KNN installato a parete in scatola portafuori.
	Sensore rilevazione presenza e luminosità ambientale su cavi KNN installato a soffitto.

RIMESSA TRAM CAPOLINEA CORTICELLA - Impianti di forza motrice - Piano terra
SCALA 1:100



LEGENDA IMPIANTO FM			
SIMBOLO		DESCRIZIONE	
		Quadre Elettriche DEPOSITO (ALIMENTATO DA SOTTOSTAZIONE)	
a) 	b) 	c) 	Condutture : a) discendente ; b) ascendente ; c) passante
			
		Pressa interbloccata con fusibile di protezione [DP+] Corrente nominale In=16, 32, 63A, Tensione nominale U=230V	
		Modulo fotovoltaico Potenza nominale: 435 Watti; Tolleranza di potenza: +5/-0%; Classe di resistenza di fuoco (I) R170; Vetro antiriflesso; Peso: 25,4 kg. Dimensioni: 1067x140x46 mm.	

[illegible]