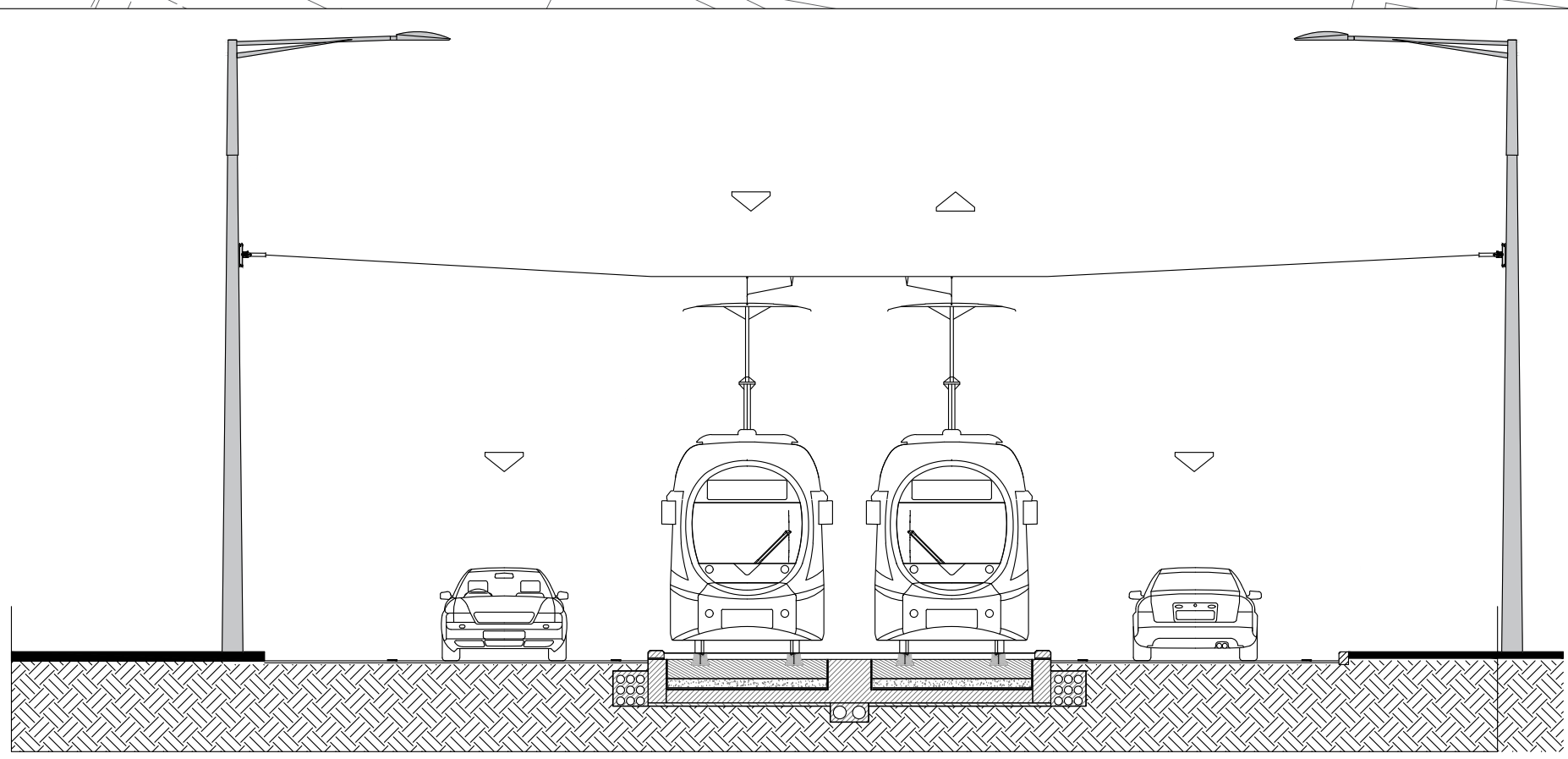
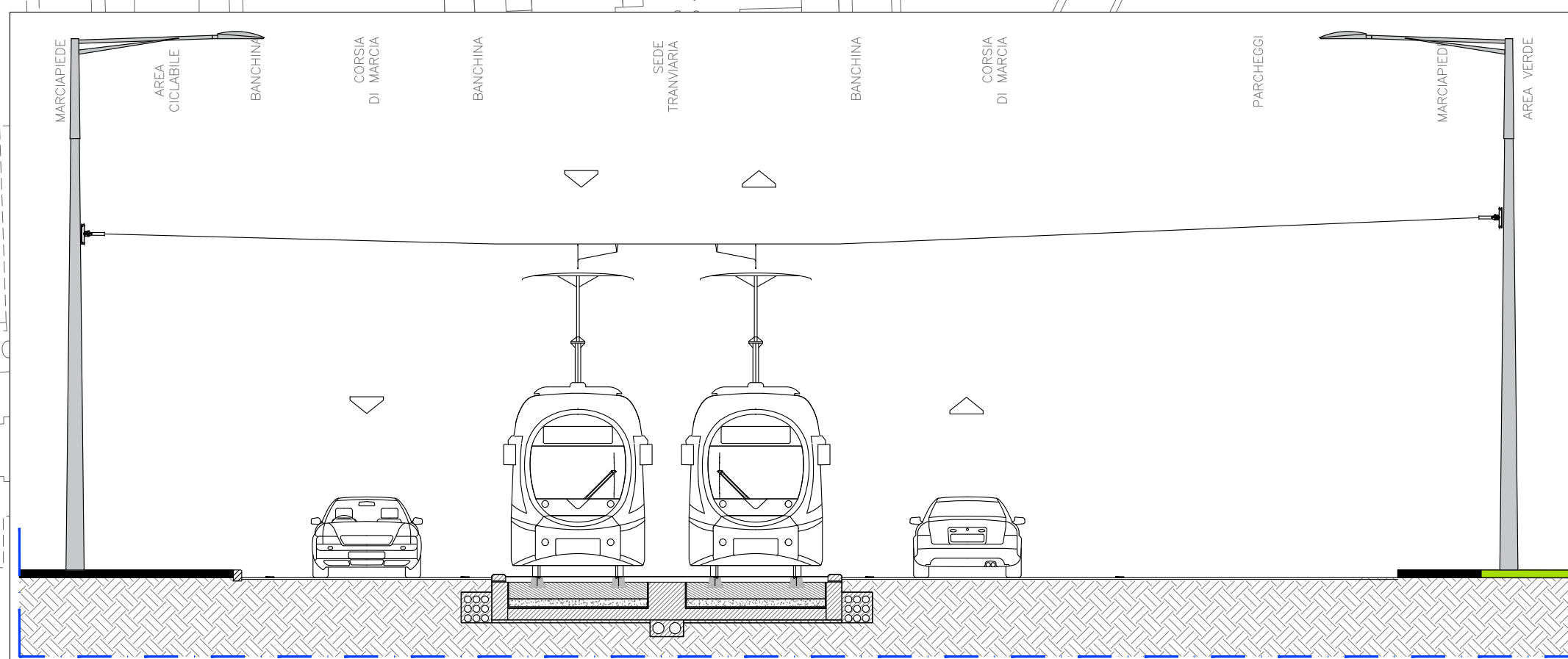


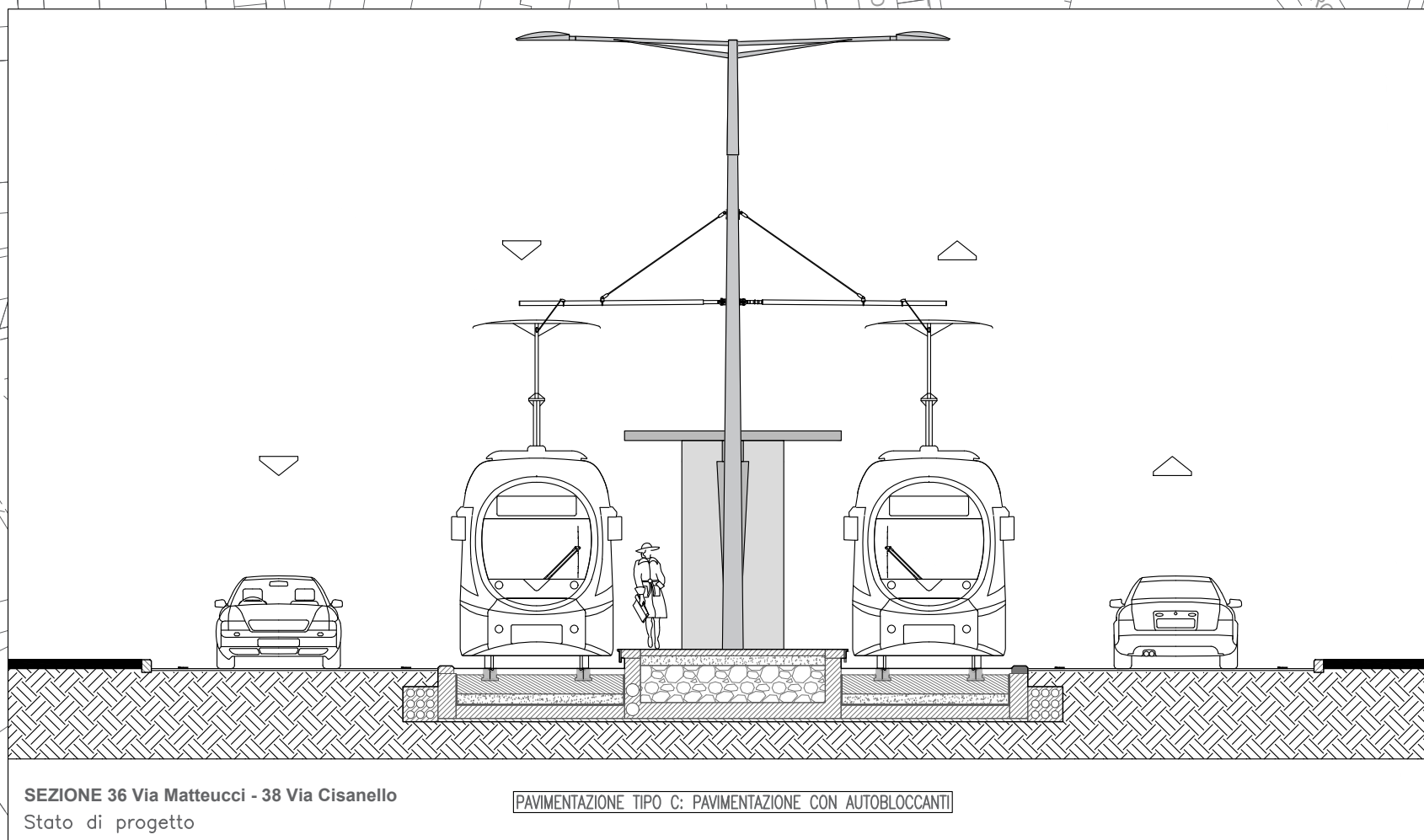
Illuminazione pubblica integrata nel palo di trazione elettrica, con lampada LED 63,9 W, installata mediante braccio a circa 9,5 m di altezza. I corpi illuminanti saranno pertanto collocati ad un'interdistanza di circa 35mt, con linea di alimentazione in cavo tipo FG16R16 da quadri elettrici di distribuzione da esterno completi di regolatore di flusso luminoso



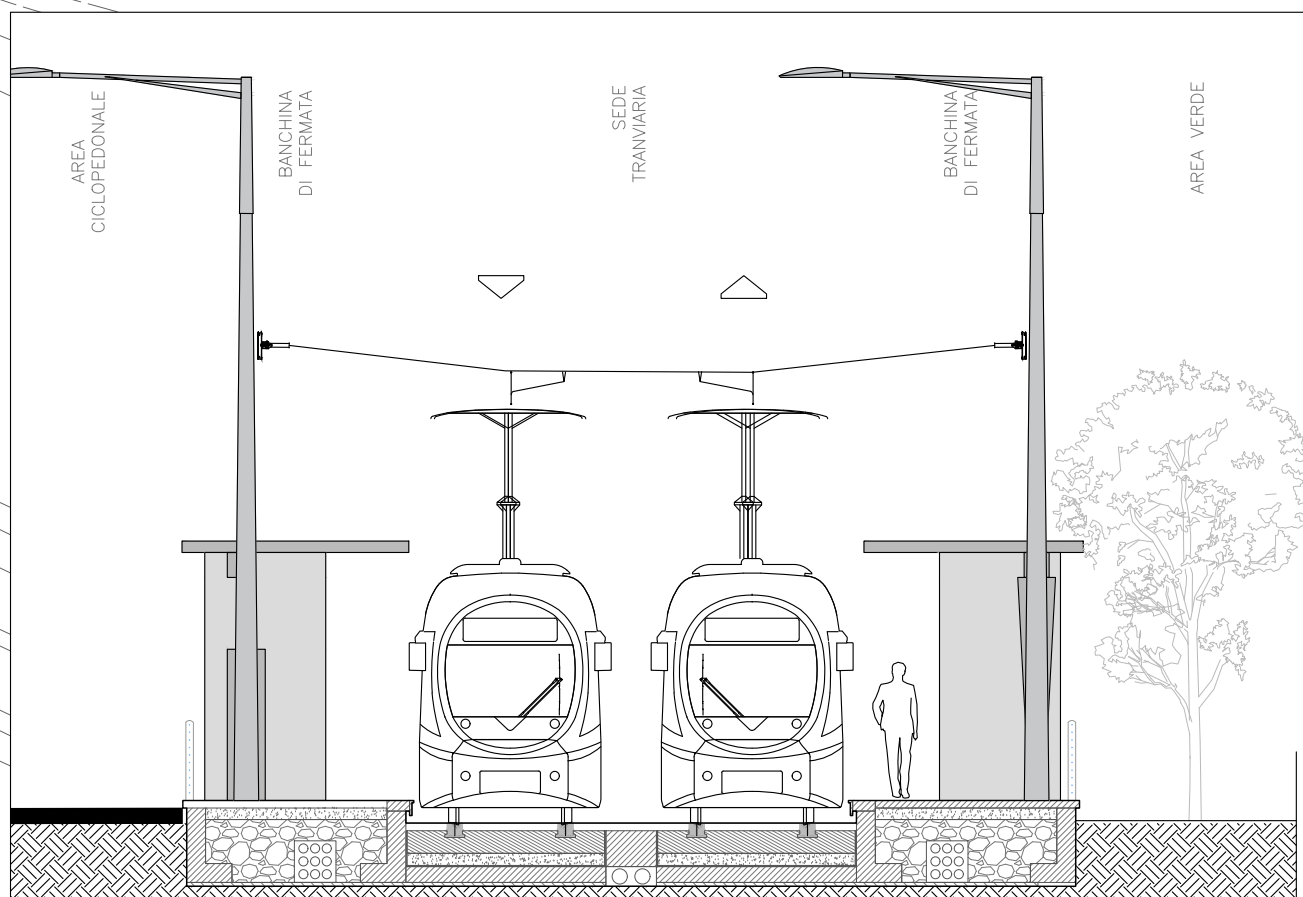
Illuminazione pubblica integrata nel palo di trazione elettrica, con lampada LED 63,9 W, installata mediante braccio a circa 9,5 m di altezza. I corpi illuminanti saranno pertanto collocati ad un'interdistanza di circa 35mt, con linea di alimentazione in cavo tipo FG16R16 da quadri elettrici di distribuzione da esterno completi di regolatore di flusso luminoso



Illuminazione pubblica integrata nel palo di trazione elettrica, con lampada LED 63,9 W, installata mediante braccio a circa 9,5 m di altezza. I corpi illuminanti saranno pertanto collocati ad un'interdistanza di circa 35mt, con linea di alimentazione in cavo tipo FG16R16 da quadri elettrici di distribuzione da esterno completi di regolatore di flusso luminoso



Illuminazione pubblica integrata nel palo di trazione elettrica, con lampada LED 63,9 W, installata mediante braccio a circa 9,5 m di altezza. I corpi illuminanti saranno pertanto collocati ad un'interdistanza di circa 35mt, con linea di alimentazione in cavo tipo FG16R16 da quadri elettrici di distribuzione da esterno completi di regolatore di flusso luminoso



Illuminazione pubblica integrata nel palo di trazione elettrica, con lampada LED 63,9 W, installata mediante braccio a circa 9,5 m di altezza. I corpi illuminanti saranno pertanto collocati ad un'interdistanza di circa 35mt, con linea di alimentazione in cavo tipo FG16R16 da quadri elettrici di distribuzione da esterno completi di regolatore di flusso luminoso