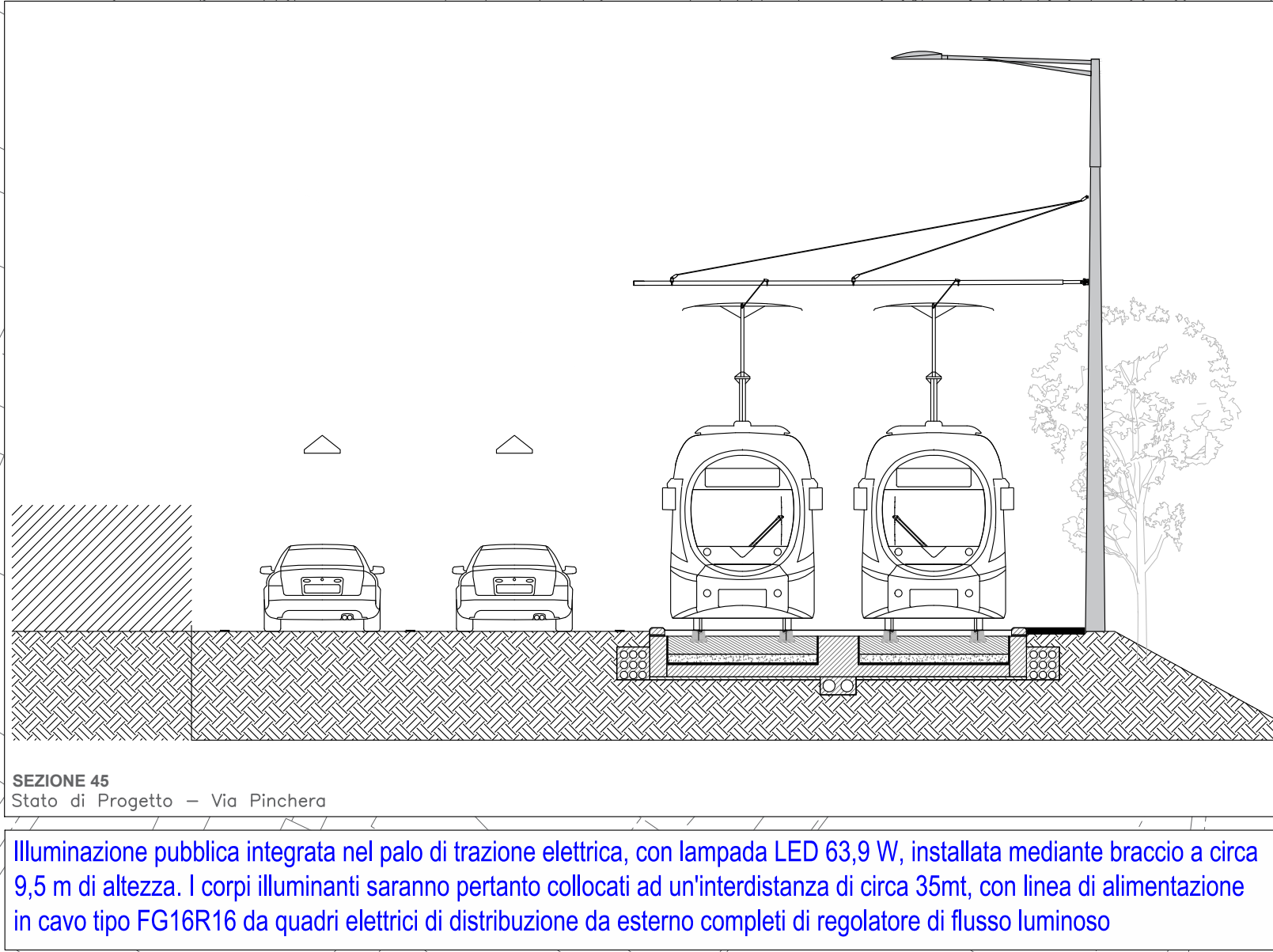
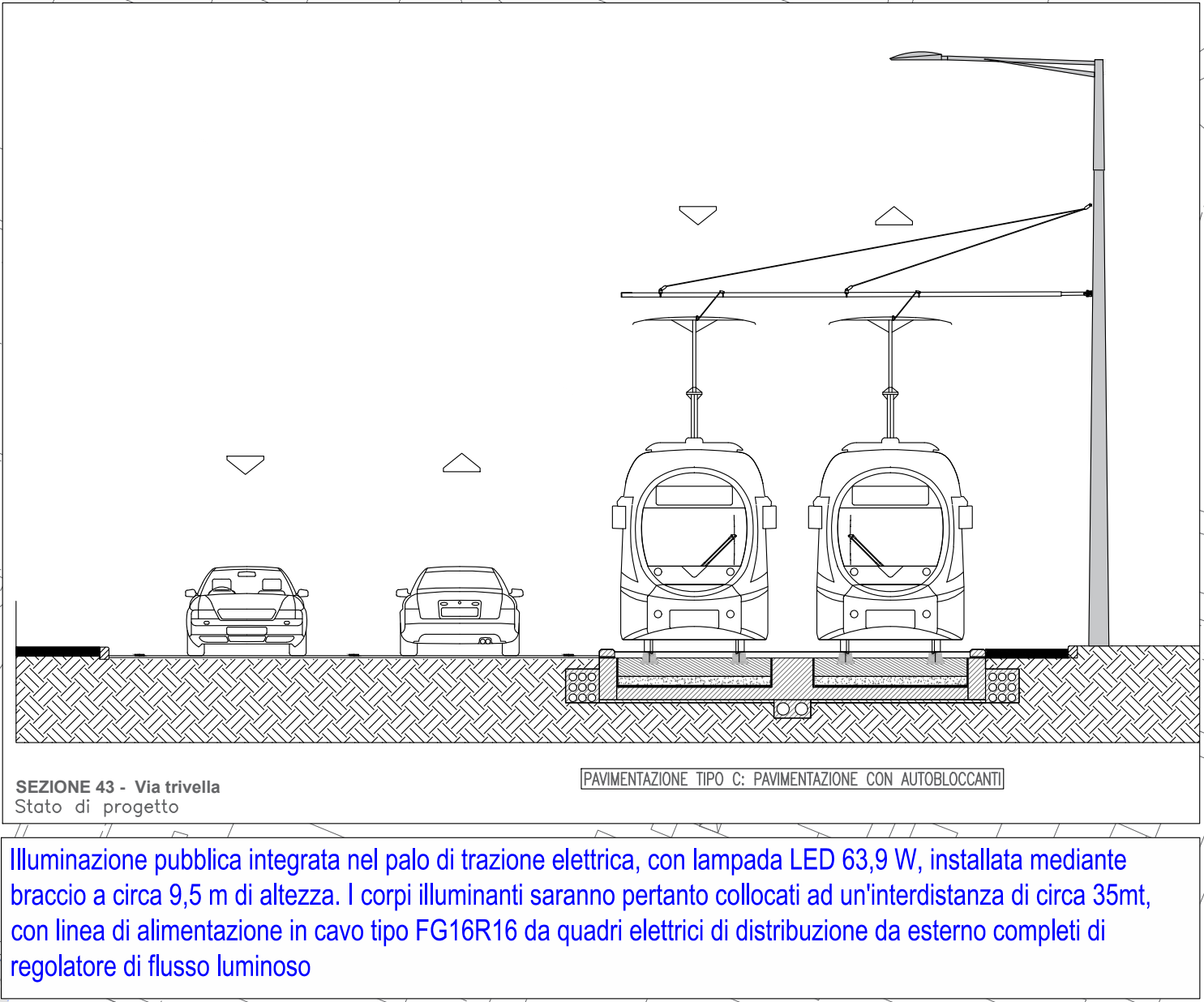


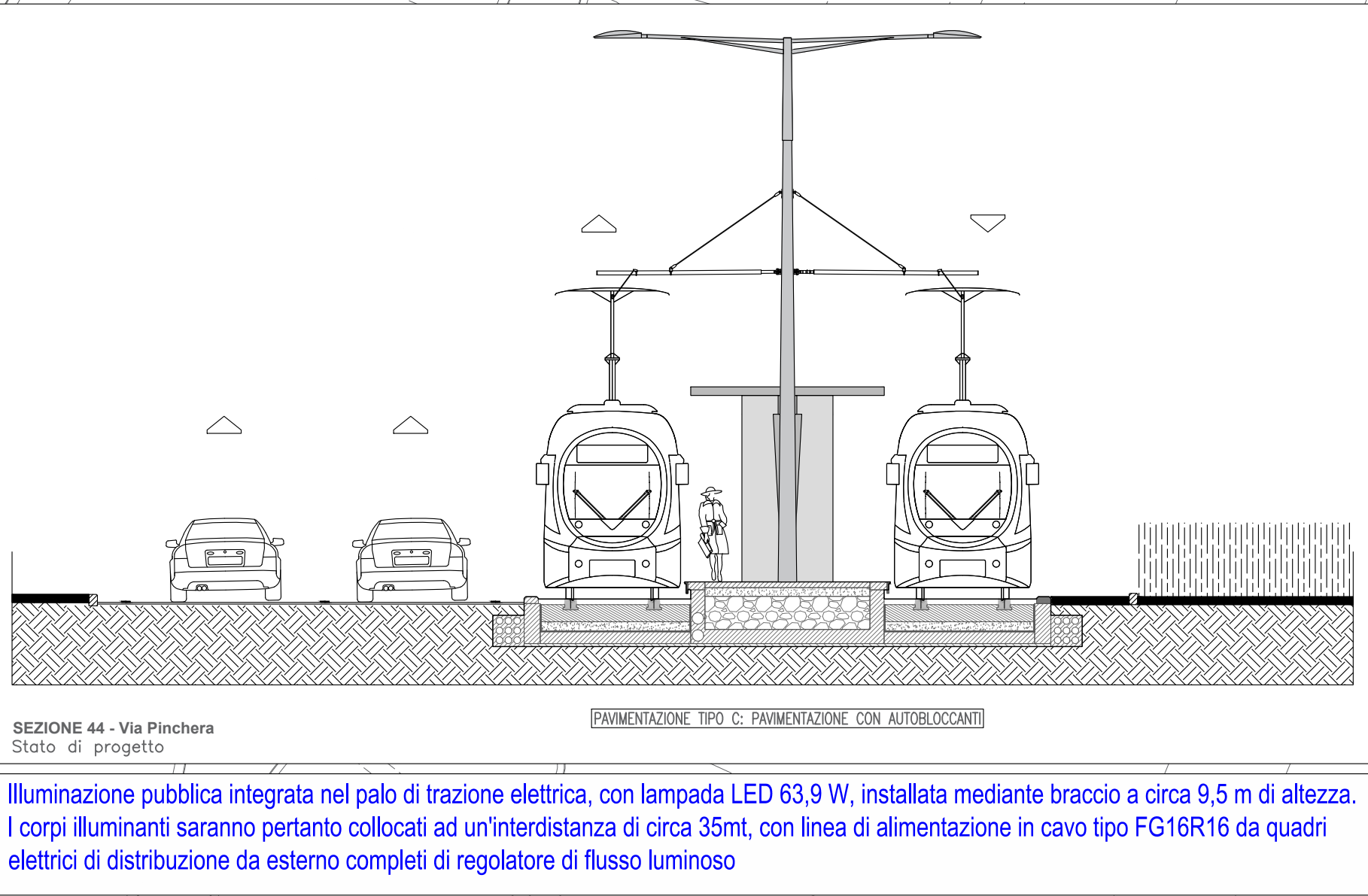
Illuminazione pubblica integrata nel palo di trazione elettrica, con lampada LED 63,9 W, installata mediante braccio a circa 9,5 m di altezza. I corpi illuminanti saranno pertanto collocati ad un'interdistanza di circa 35mt, con linea di alimentazione in cavo tipo FG16R16 da quadri elettrici di distribuzione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



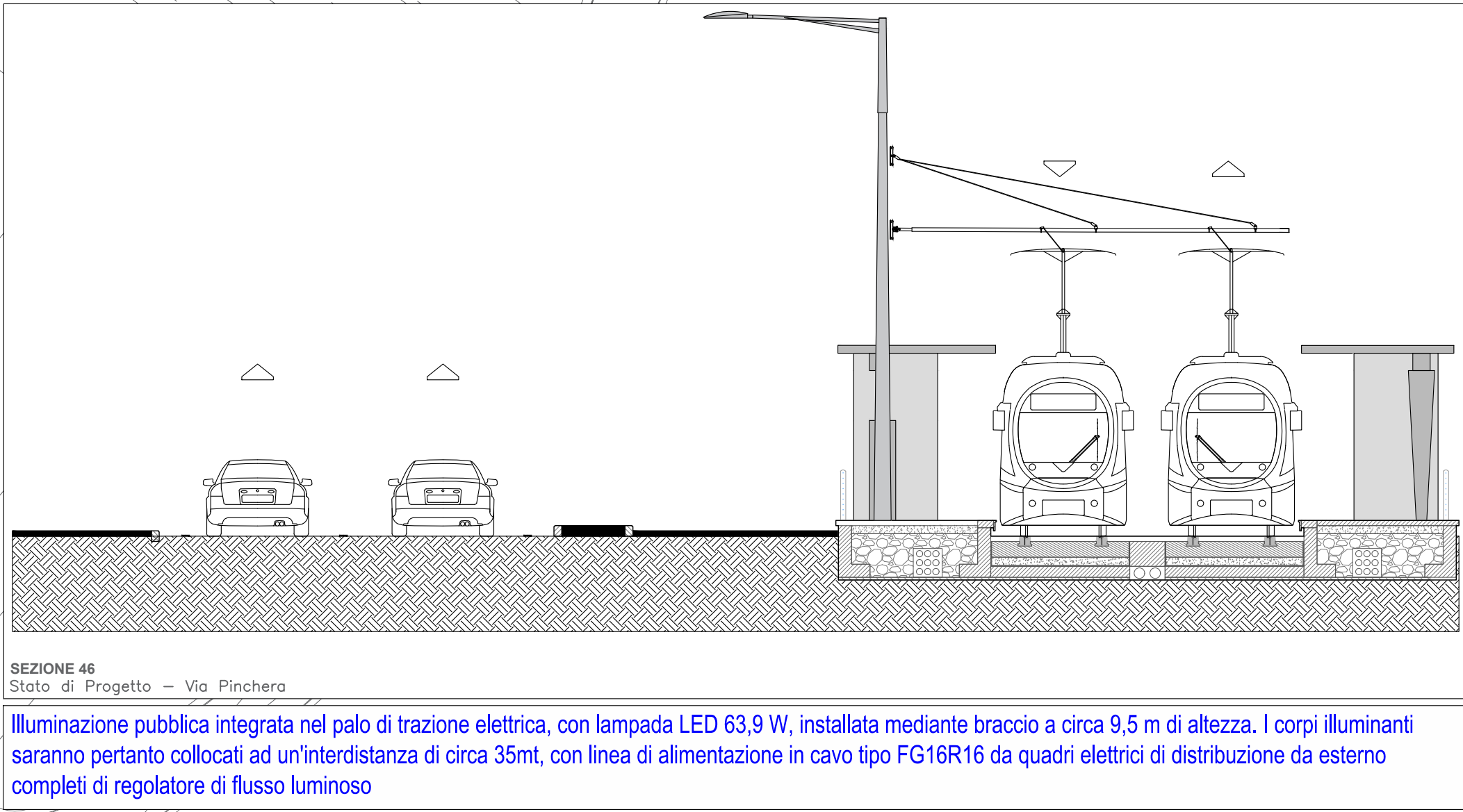
Illuminazione pubblica integrata nel palo di trazione elettrica, con lampada LED 63,9 W, installata mediante braccio a circa 9,5 m di altezza. I corpi illuminanti saranno pertanto collocati ad un'interdistanza di circa 35mt, con linea di alimentazione in cavo tipo FG16R16 da quadri elettrici di distribuzione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

Comune di Pisa Comune di San Giuliano Terme

PISAMO

SISTEMA TRANVIARIO DI PISA - LINEA 1 PIAZZA DEI MIRACOLI - OSPEDALE CISANELLO/CNR

IMPIANTI
ALTRI IMPIANTI DI LINEA E FERMATA
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PLANIMETRIA ALTRI IMPIANTI DI LINEA E FERMATA - TAVOLA 7 DI 8

COMITATO DI PISA IL DIRETTORE Ing. Massimo Mancini

REDAZIONE E DIRETTORE TECNICO Ing. Alessandro Pignatelli

ARCHITETTURA E INGEGNERIA S.p.A. COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Saverio Corbelli

PROGETTISTI: architettura e ingegneria s.p.a. Medility ambiente s.p.a. Ing. Andrea Spinosa

COMMESSA FASE CATEGORIA DISCIPLINA TIPO NUMERO REV. NOME FILE

T R P I I M I M P I L L P L 0 0 7 A TRP-M-IMP-ILL-PL-007-A.dwg

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A DIC 2024 PRIMA EMISSIONE F. MORI A. TORTORELLA S. CAMINI

B

C

D