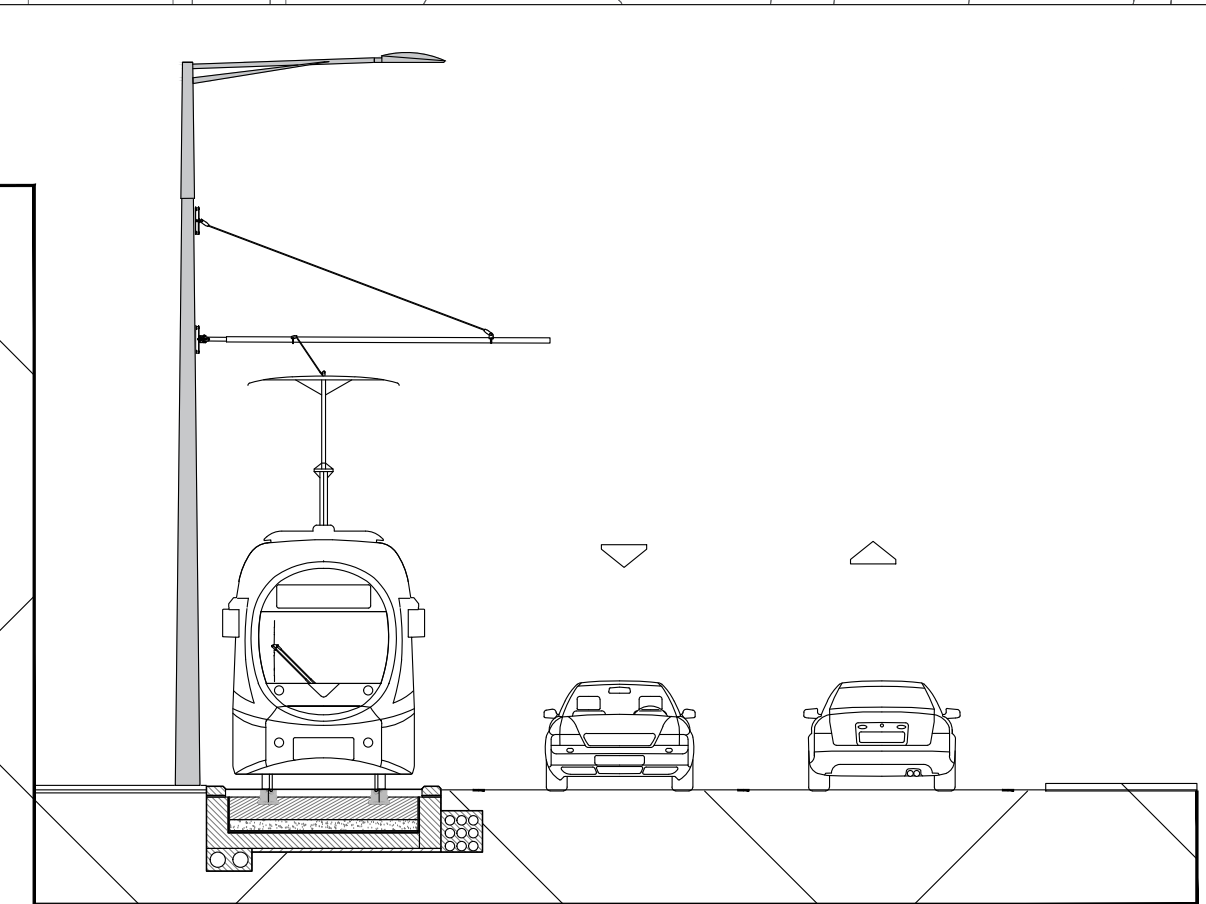


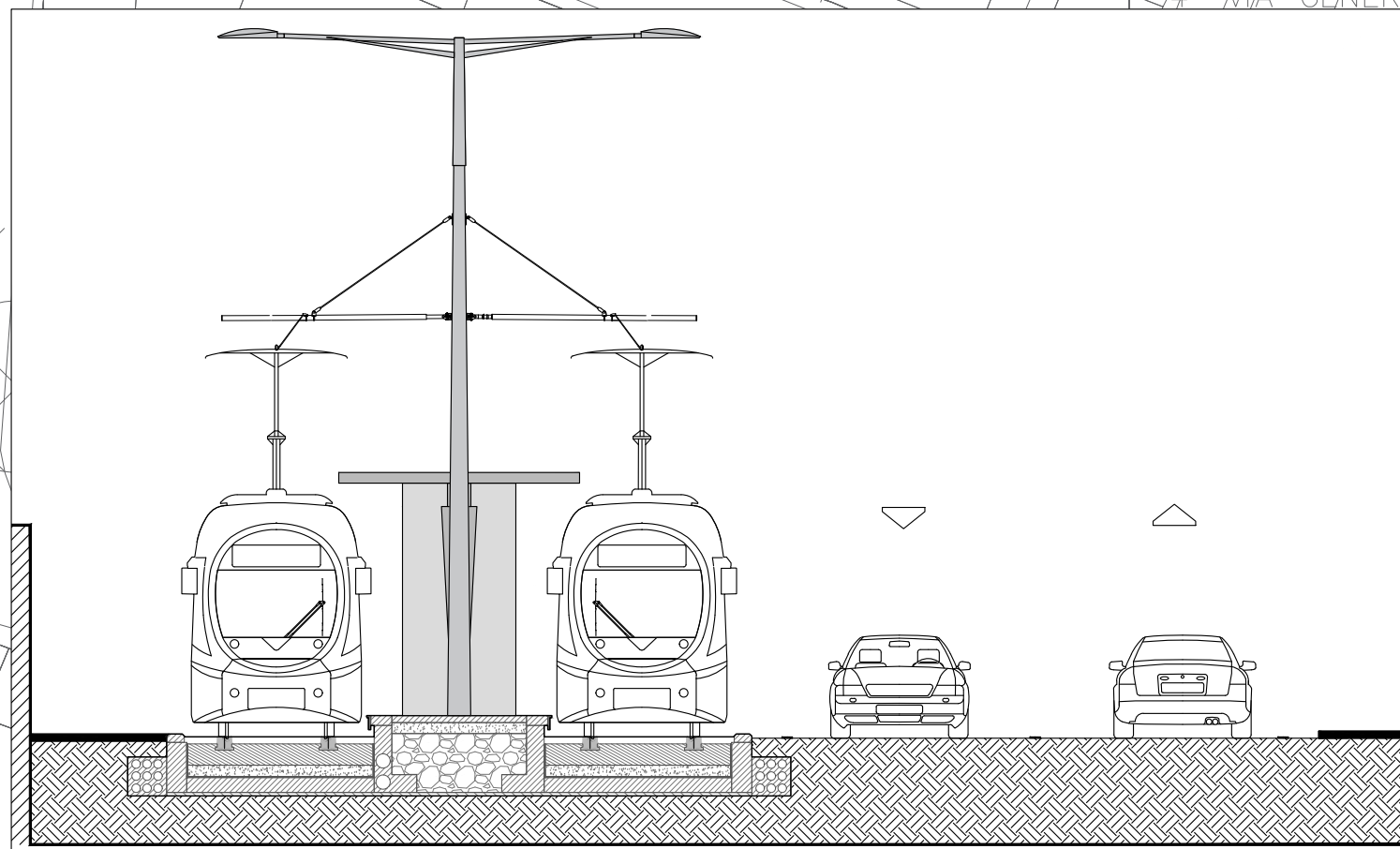
SEZIONE 1
Stato di progetto - Piazza Morini

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



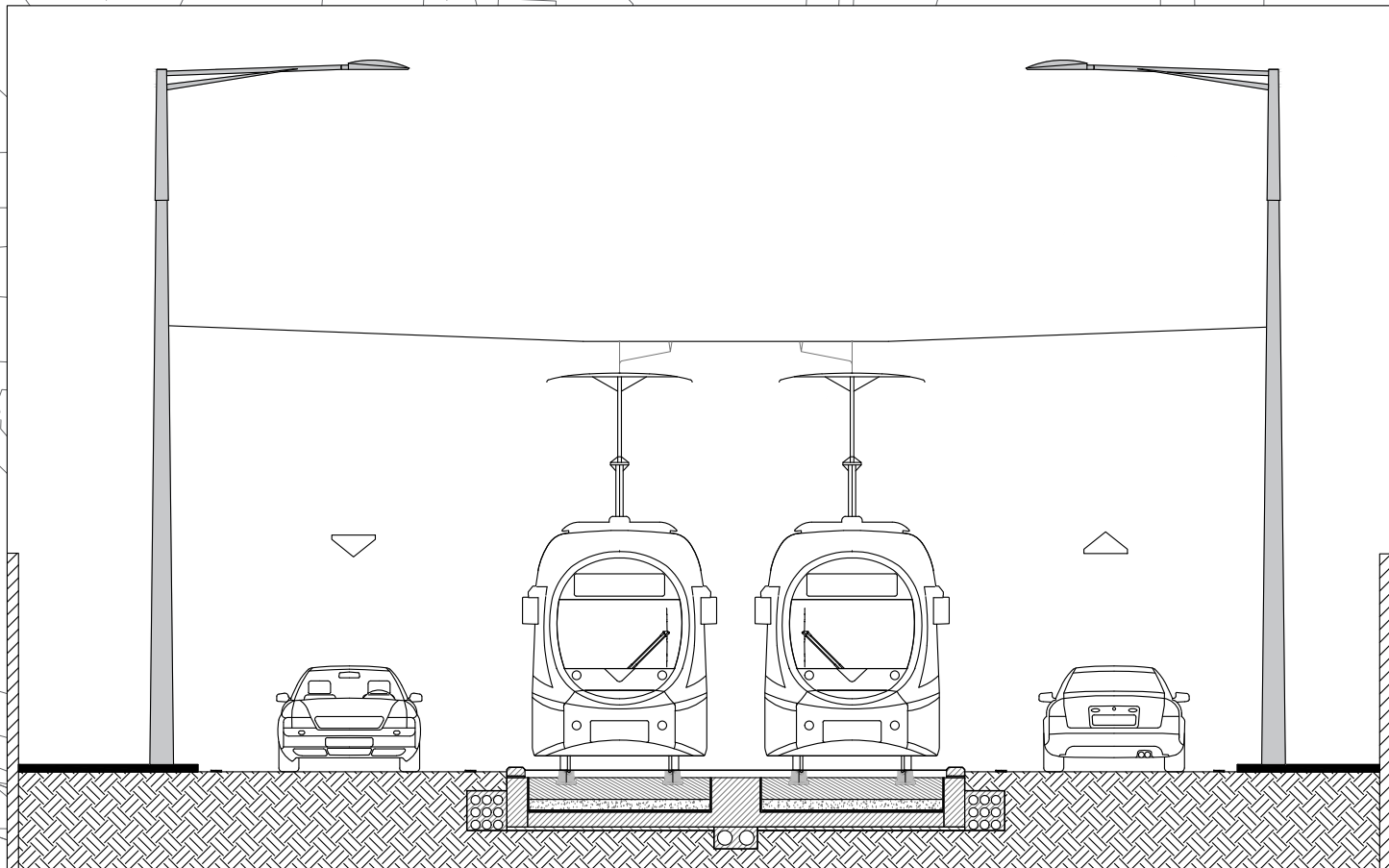
SEZIONE 2
Stato di progetto - Via B.Pisano

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



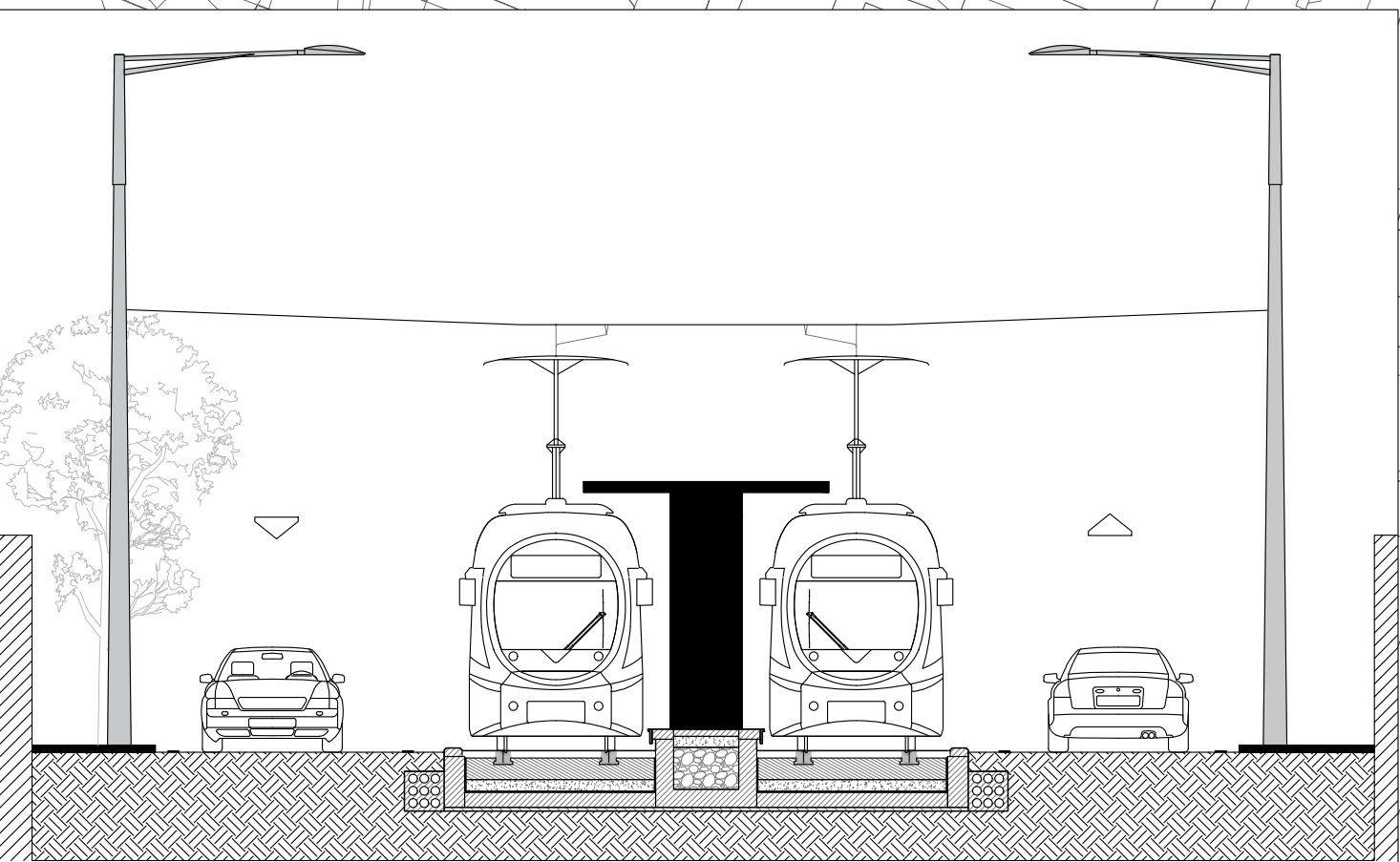
SEZIONE 3
Stato di progetto - Via B.Pisano

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



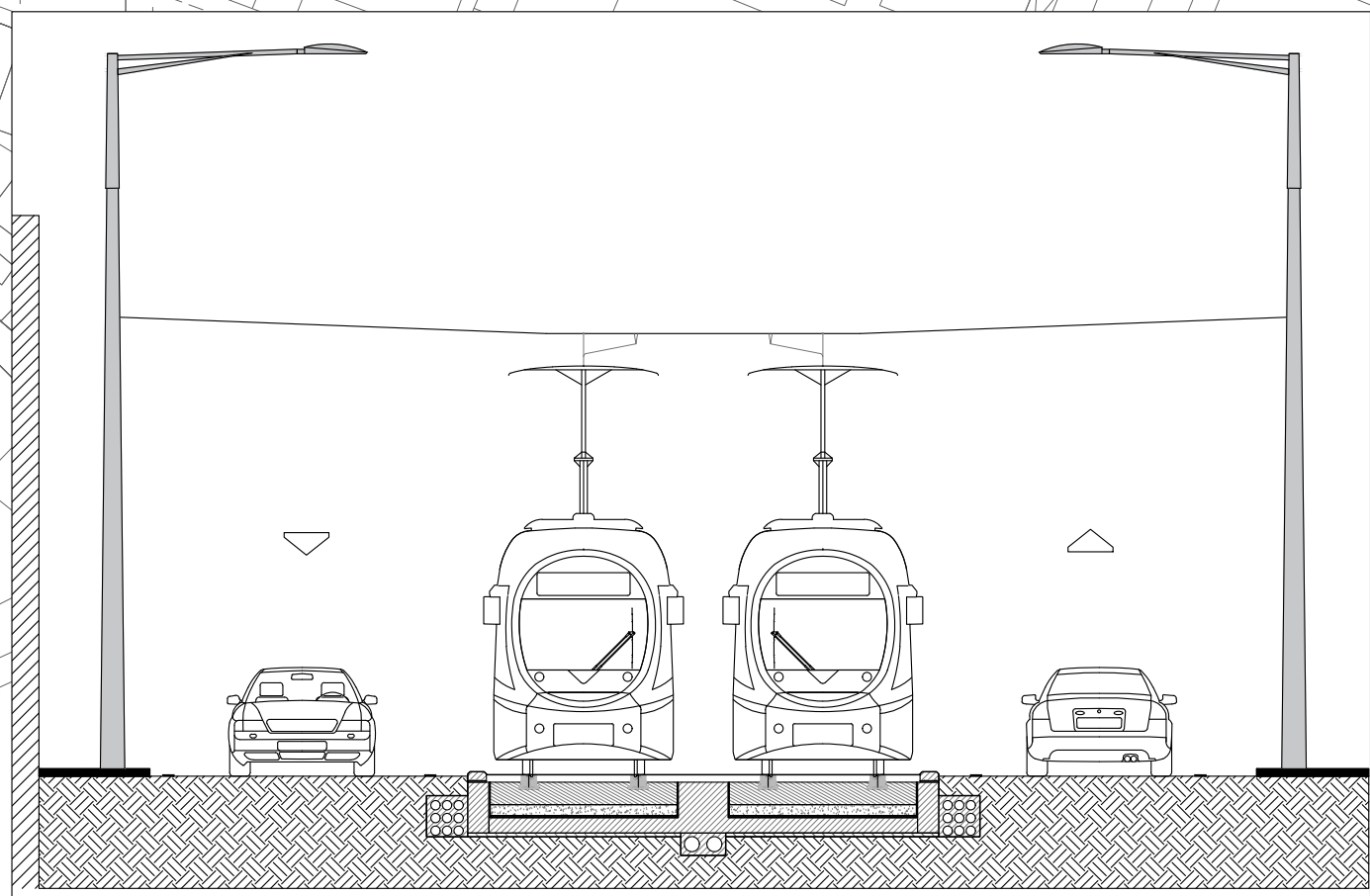
SEZIONE 4
Stato di progetto - Via B.Pisano

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



SEZIONE 5
Stato di progetto - Via B.Pisano

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



SEZIONE 6
Stato di progetto - Via B.Pisano

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 1 DI 8

COMUNE DI PISA IL DIRETTORE Ing. Maurizio Mancuso

PRIMARIO TECNICO Ing. Alessandro Portelli

ARCHITETTURA INQUADRO E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Saverio Corbelli

PROGETTISTI:
architectonica
Go Mobility
ambiente
Ing. Andrea Spinoso

COMMESSA FASE CATEGORIA DISCIPLINA TIPO NUMERO REV. NOME FILE

T R P I I M P I L L P L 0 0 1 A TRPH-MP-ILL-PL-001-A.dwg

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO

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

B

C

D