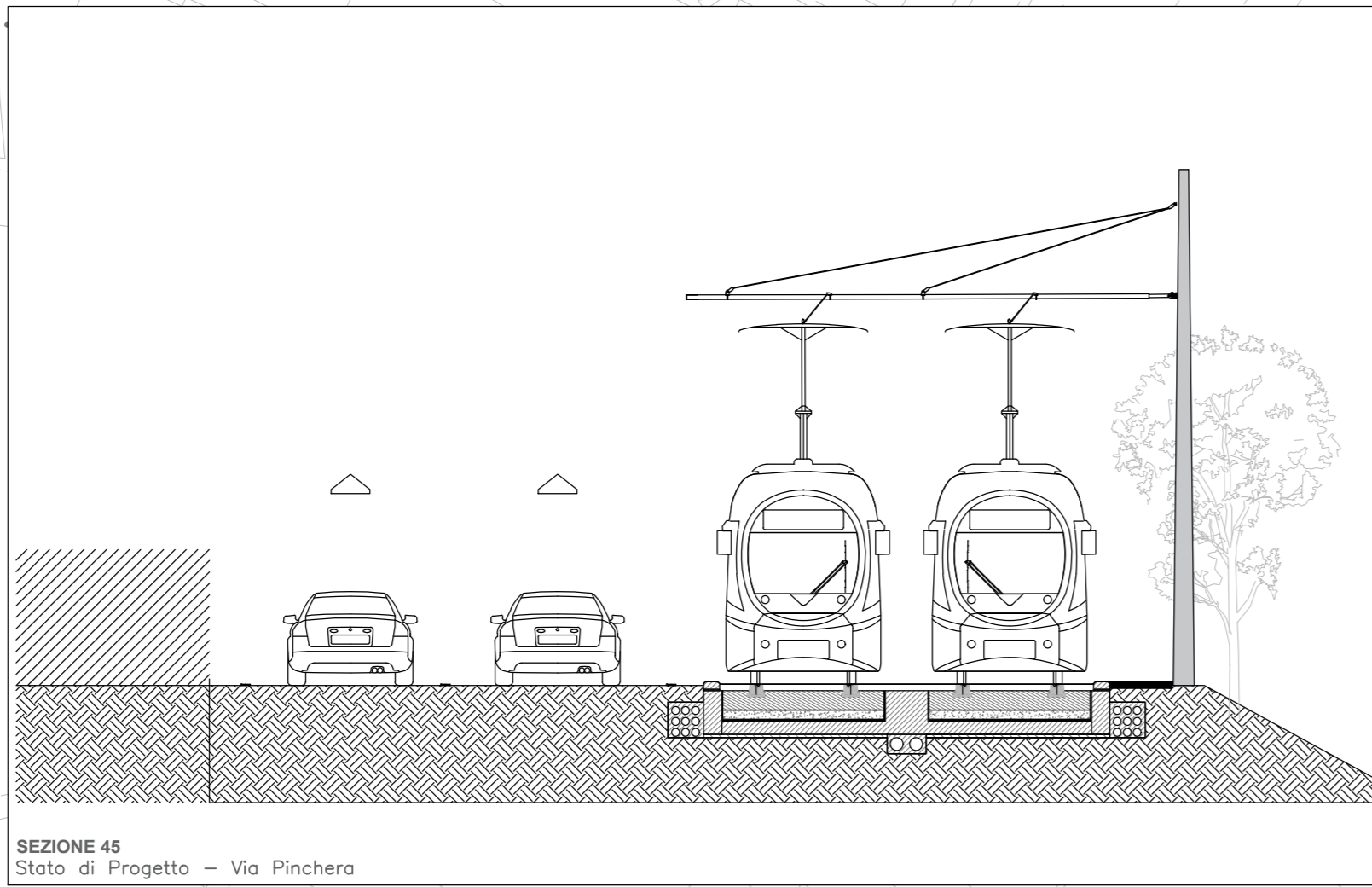
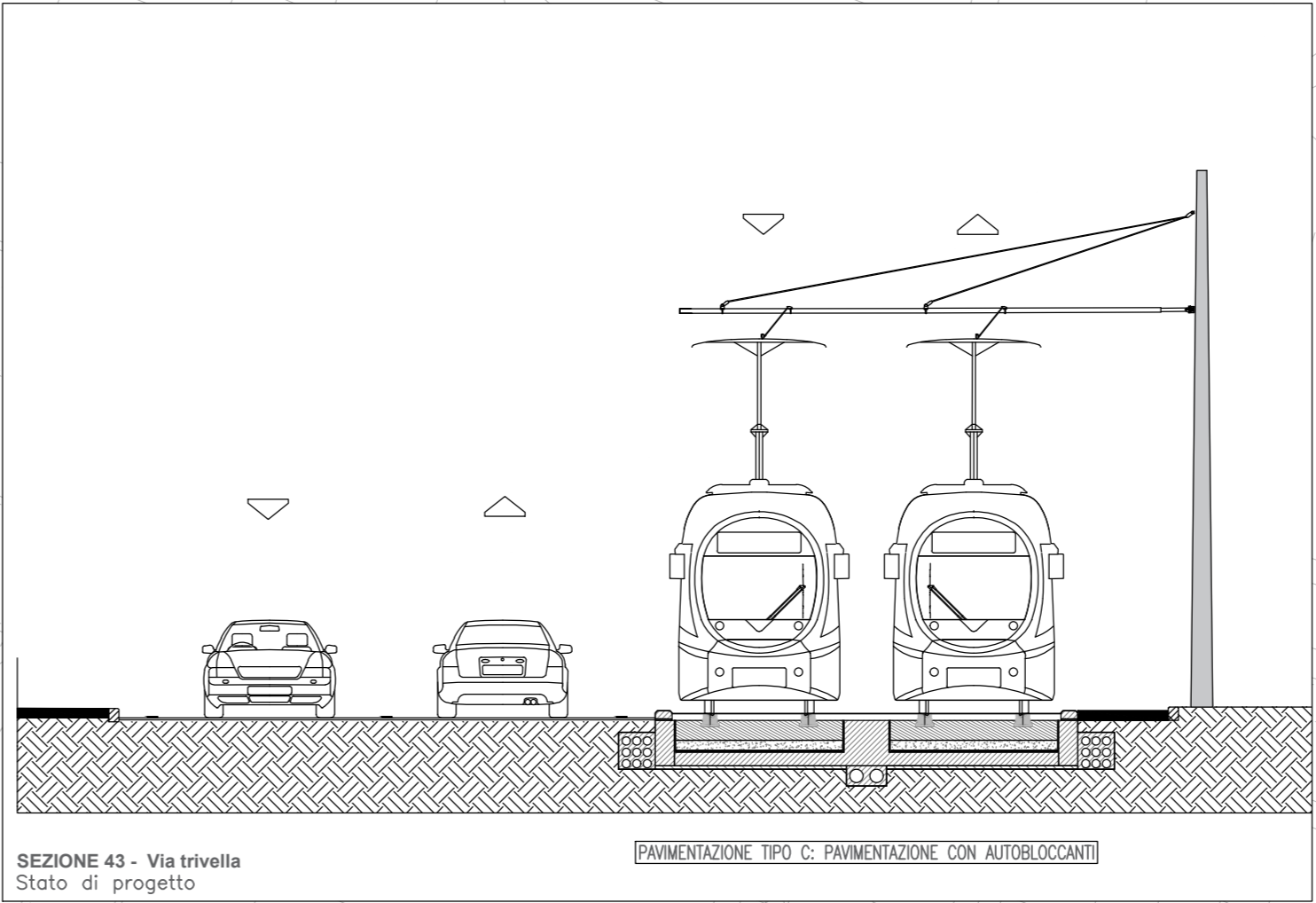


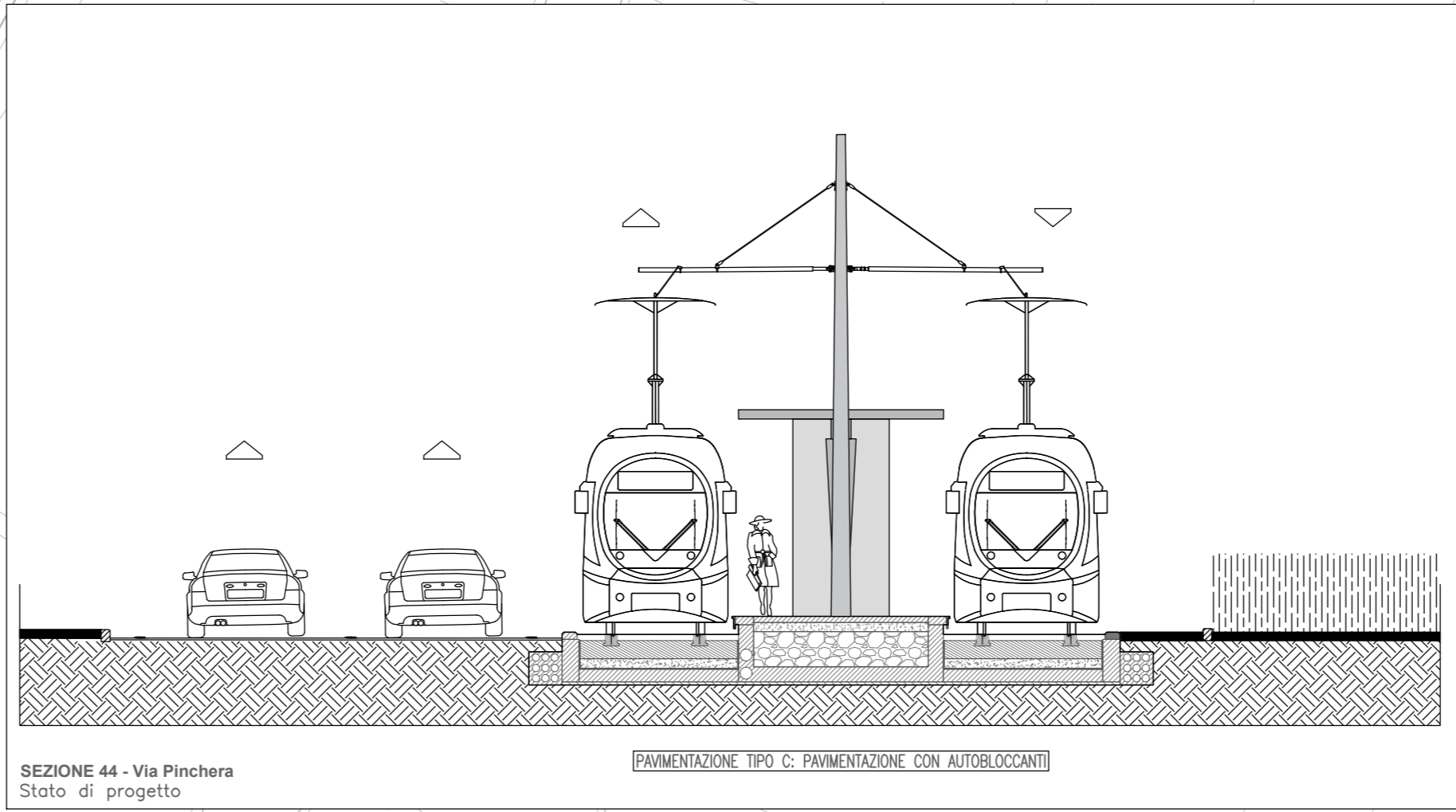
DESCRIZIONE RETE AEREA TE  
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc per garantire l'assetto del filo di contatto, su mensola per doppio binario sostenuta da pali realizzati in acciaio, collocati nei marciapiedi laterali ad una interistanza massima di circa 40 mt.



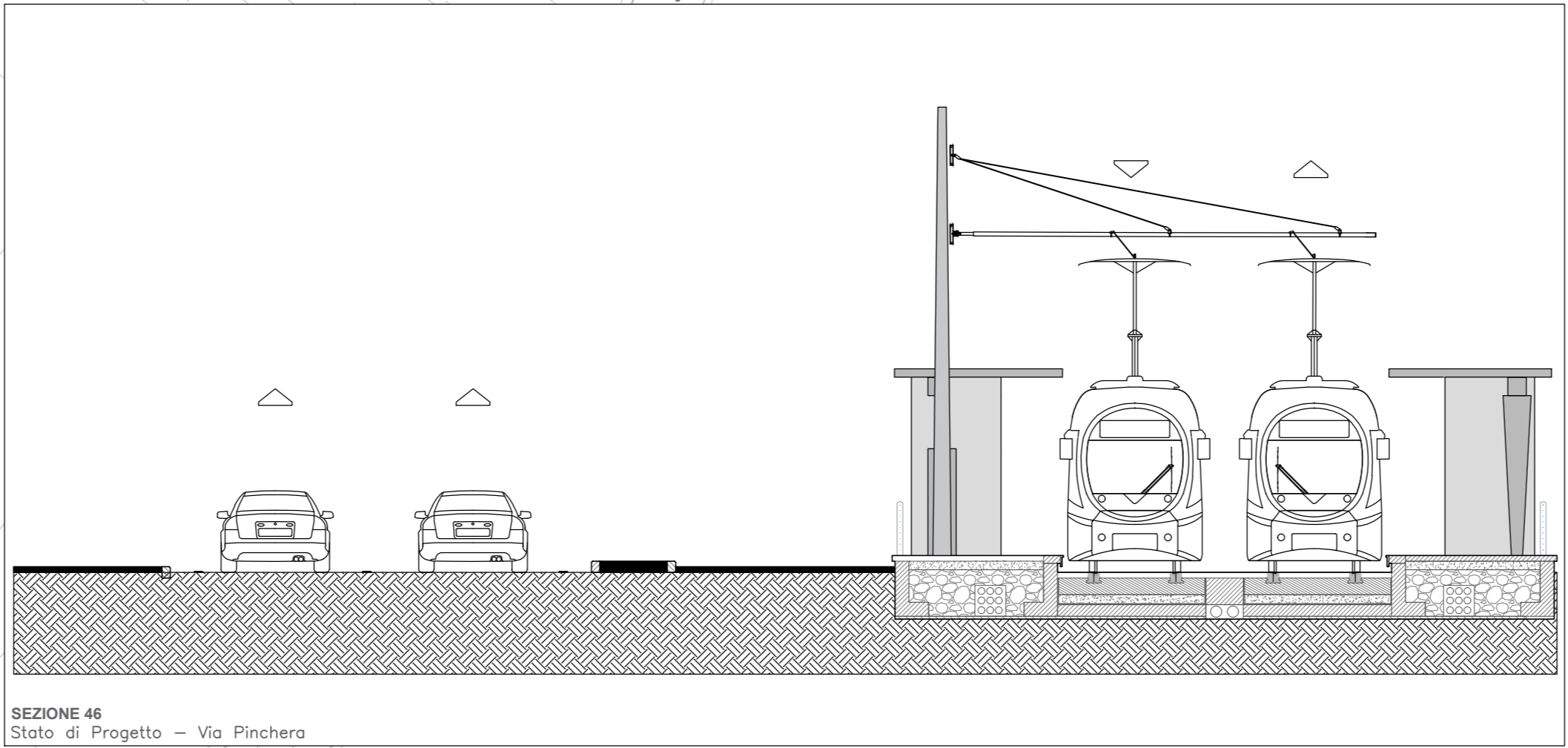
DESCRIZIONE RETE AEREA TE  
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc per garantire l'assetto del filo di contatto, su mensola per doppio binario sostenuta da pali realizzati in acciaio, collocati nei marciapiedi laterali ad una interistanza massima di circa 40 mt.



DESCRIZIONE RETE AEREA TE  
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc per garantire l'assetto del filo di contatto, su mensola per doppio binario sostenuta da pali realizzati in acciaio, collocati nei marciapiedi laterali ad una interistanza massima di circa 40 mt.



DESCRIZIONE RETE AEREA TE  
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc per garantire l'assetto del filo di contatto, su mensola per doppio binario sostenuta da pali realizzati in acciaio, collocati nell'interbinario ad una interistanza massima di circa 40 mt.



DESCRIZIONE RETE AEREA TE  
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc per garantire l'assetto del filo di contatto, su mensola per doppio binario sostenuta da pali realizzati in acciaio, collocati nei marciapiedi laterali ad una interistanza massima di circa 40 mt.

Comune di Pisa Comune di San Giuliano Terme

PISAMO

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

IMPIANTI  
ALIMENTAZIONE E TRAZIONE ELETTRICA  
PLANIMETRIA DI TRAZIONE ELETTRICA  
TAV. 7 DI 8

COMUNE DI PISA IL DIRIGENTE Ing. Massimo Mancuso PISAMO S.p.A. IL DIRETTORE TECNICO Ing. Alessandro Fiorini ARCHITECTURA E INGEGNERIA S.r.l. COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Silvio Corbelli

PROGETTISTI: architectora ing. ambiente ing. Andrea Spinoso

COMMESSA FASE CATEGORIA DISCIPLINA TIPO NUMERO REV. NOME FILE

TRP1 IM-IMP-TEL-PL-007-A.dwg

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A	2024	PRIMA EMISSIONE	F. MORI	A. TORTORELLA	S. CAMINI
B					
C					
D					