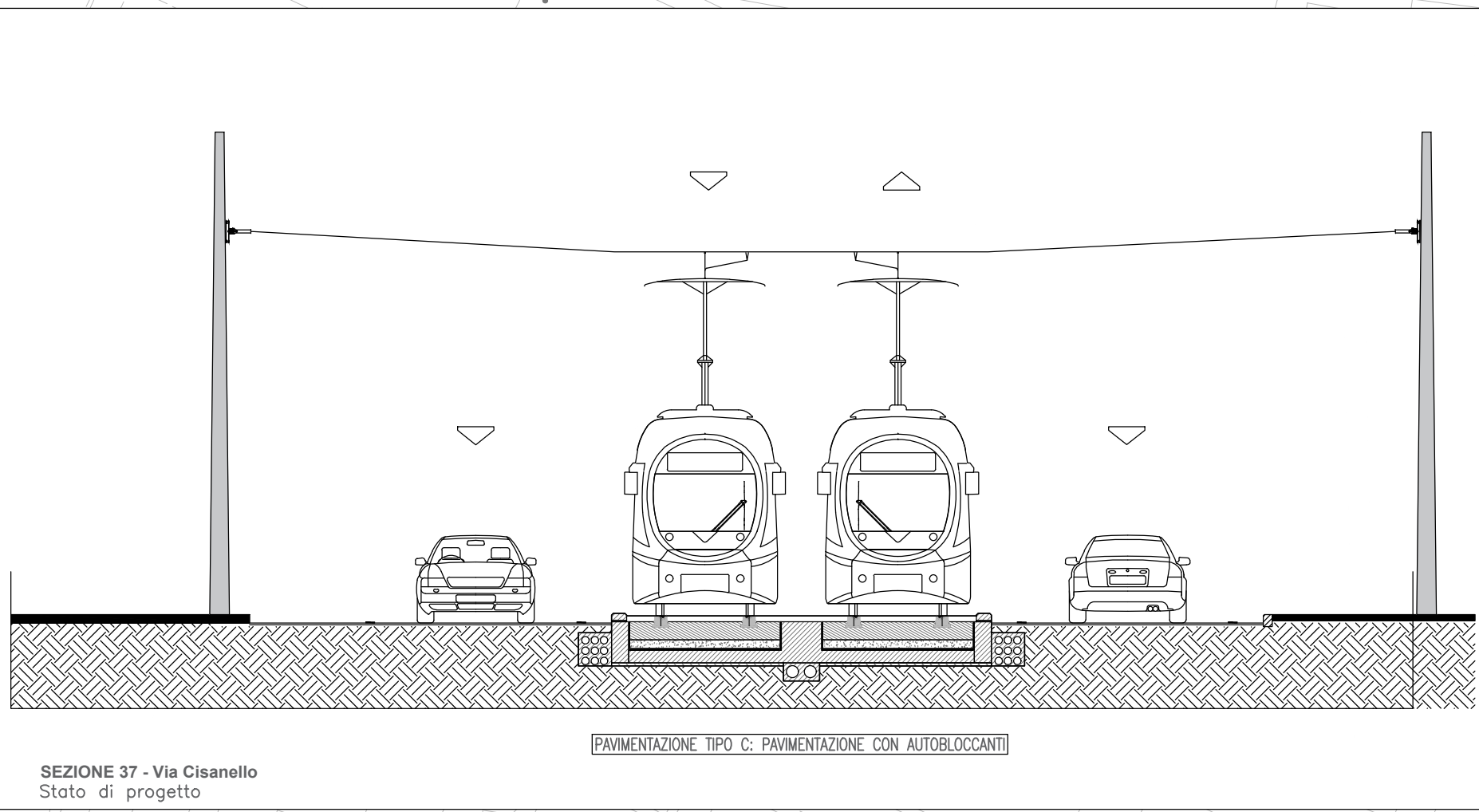


SEZIONE 35 - Via C. Matteucci  
Stato di progetto

DESCRIZIONE RETE AEREA TE

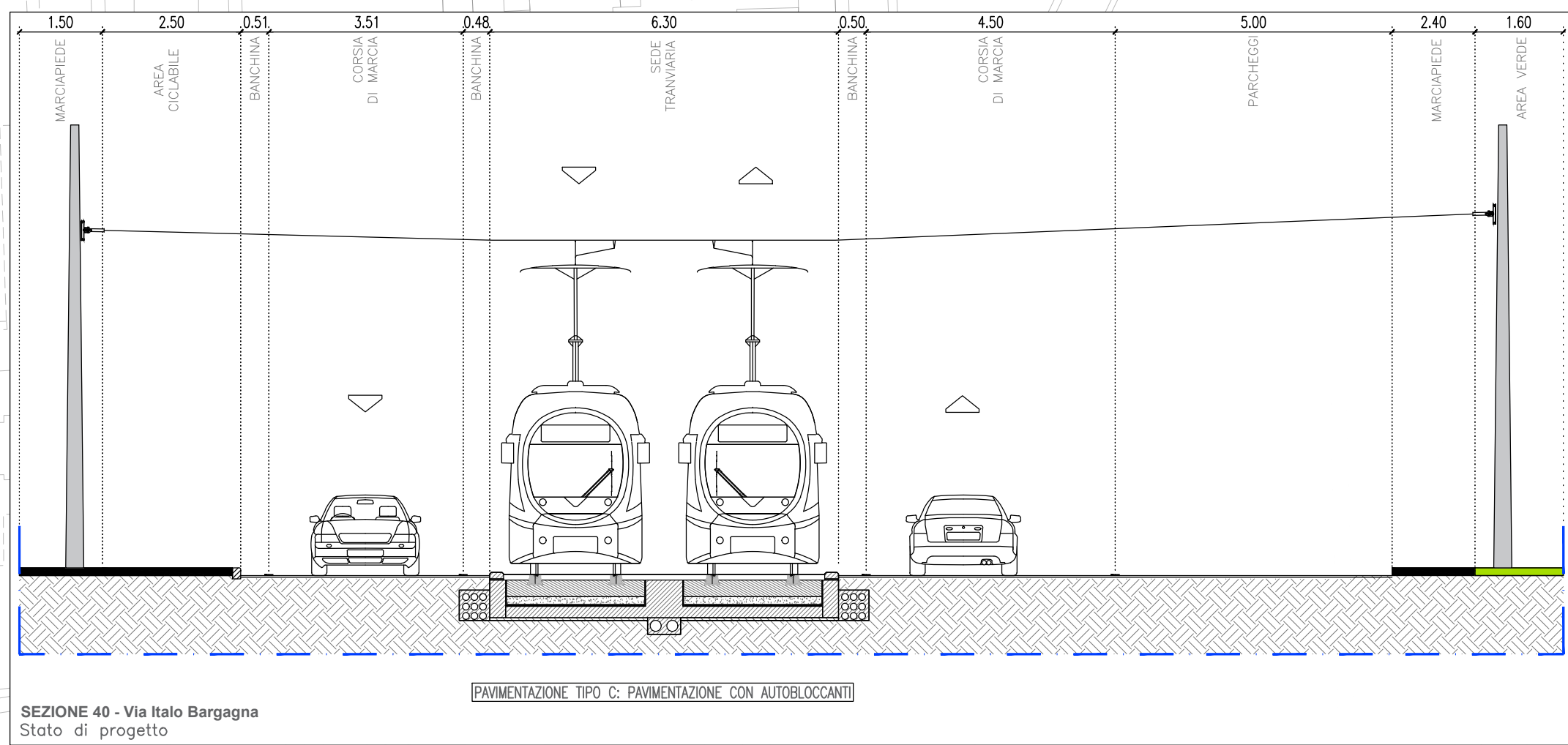
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mm, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc provviste di tiranti trasversali in materiale sintetico per garantire l'assetto del filo di contatto, sostenuti con terminali di bloccaggio per pali realizzati in acciaio, collocati nei marciapiedi laterali ad una interistanza massima di circa 40 mt.



SEZIONE 37 - Via Cisanello  
Stato di progetto

DESCRIZIONE RETE AEREA TE

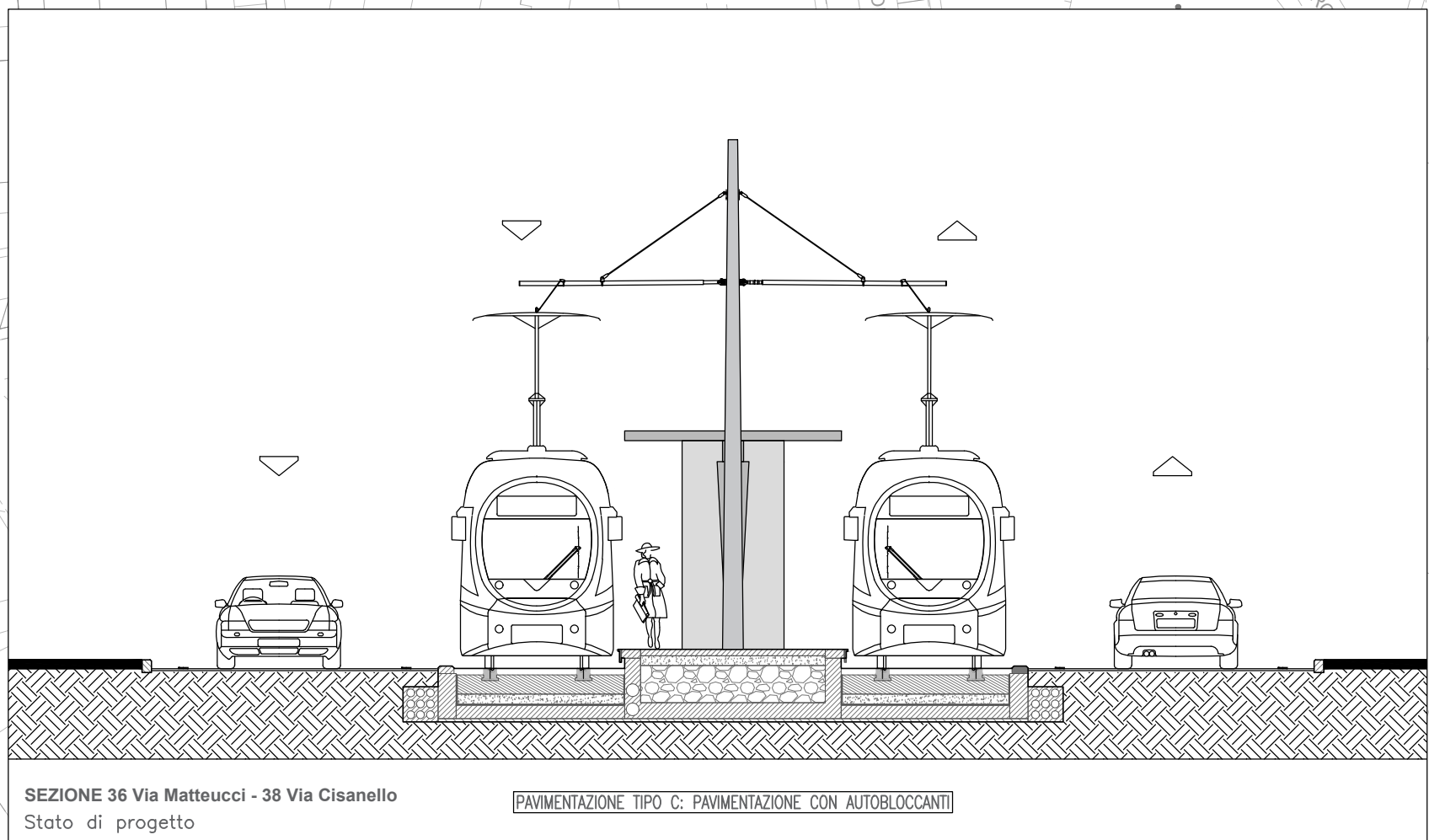
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mm, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc provviste di tiranti trasversali in materiale sintetico per garantire l'assetto del filo di contatto, sostenuti con terminali di bloccaggio per pali realizzati in acciaio, collocati nei marciapiedi laterali ad una interistanza massima di circa 40 mt.



SEZIONE 40 - Via Isola Barga  
Stato di progetto

DESCRIZIONE RETE AEREA TE

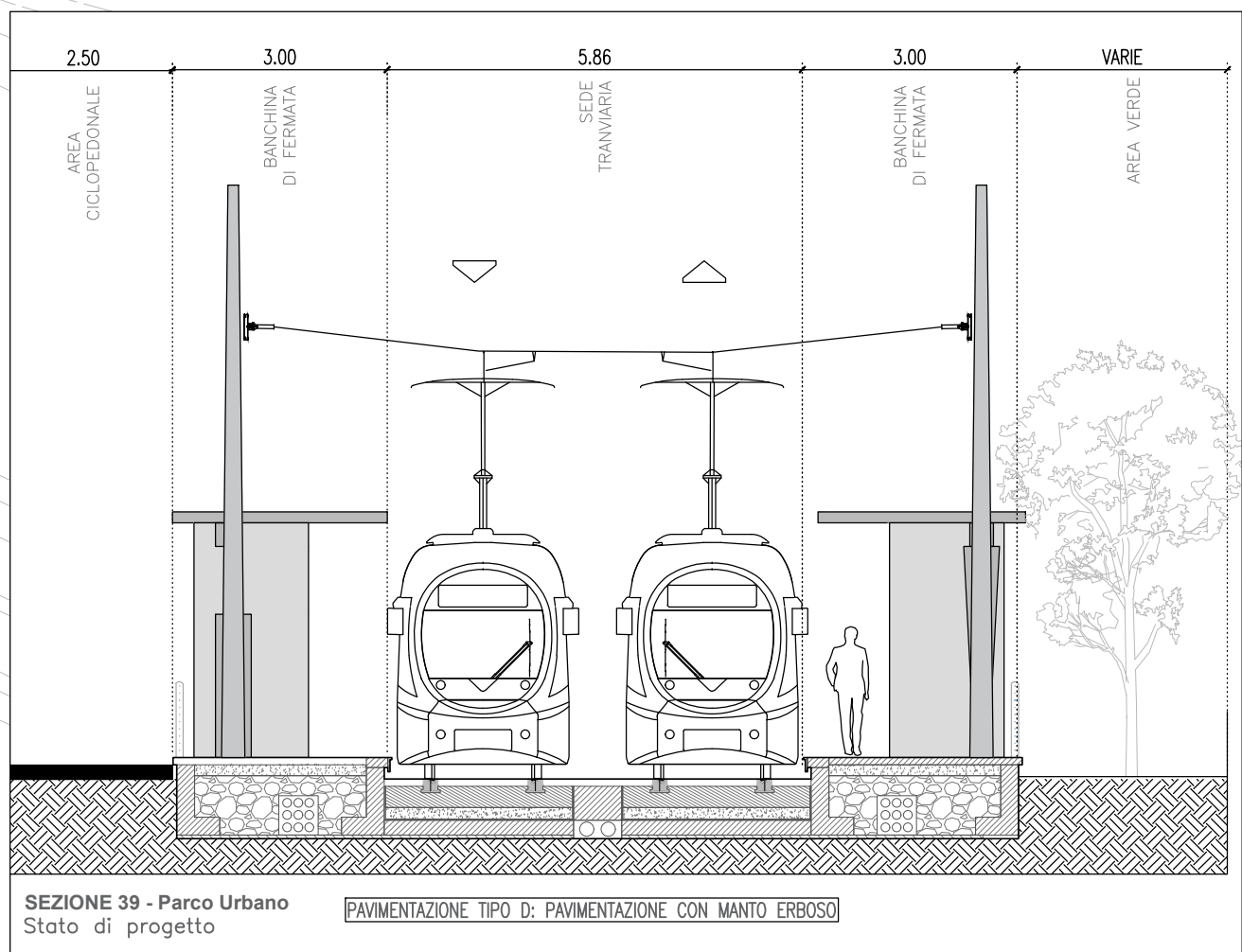
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mm, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc provviste di tiranti trasversali in materiale sintetico per garantire l'assetto del filo di contatto, sostenuti con terminali di bloccaggio per pali realizzati in acciaio, collocati nei marciapiedi laterali ad una interistanza massima di circa 40 mt.



SEZIONE 36 Via Matteucci - 38 Via Cisanello  
Stato di progetto

DESCRIZIONE RETE AEREA TE

Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mm, 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 singolo binario sostenuta da pali realizzati in acciaio, collocati nell'interbinario ad una interistanza massima di circa 40 mt.



SEZIONE 39 - Piazza Urbano  
Stato di progetto

DESCRIZIONE RETE AEREA TE

Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mm, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc provviste di tiranti trasversali in materiale sintetico per garantire l'assetto del filo di contatto, sostenuti con terminali di bloccaggio per pali realizzati in acciaio, collocati nei marciapiedi laterali ad una interistanza massima di circa 40 mt.

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

IMPIANTI  
ALIMENTAZIONE E TRAZIONE ELETTRICA  
PLANIMETRIA DI TRAZIONE ELETTRICA  
TAV. 5 DI 8

COMMESSA	FASE	CATEGORIA	DISCIPLINA	TIPO	NUMERO	REV.	NOME FILE
T R P I	I M	I M P	T E L	P L	0 0 5	A	TRP-IM-IMP-TEL-PL-005-A.dwg
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	2024	PRIMA EMISSIONE	F. MORI	A. TORTORELLA	S. CAMINI		
B							
C							
D							