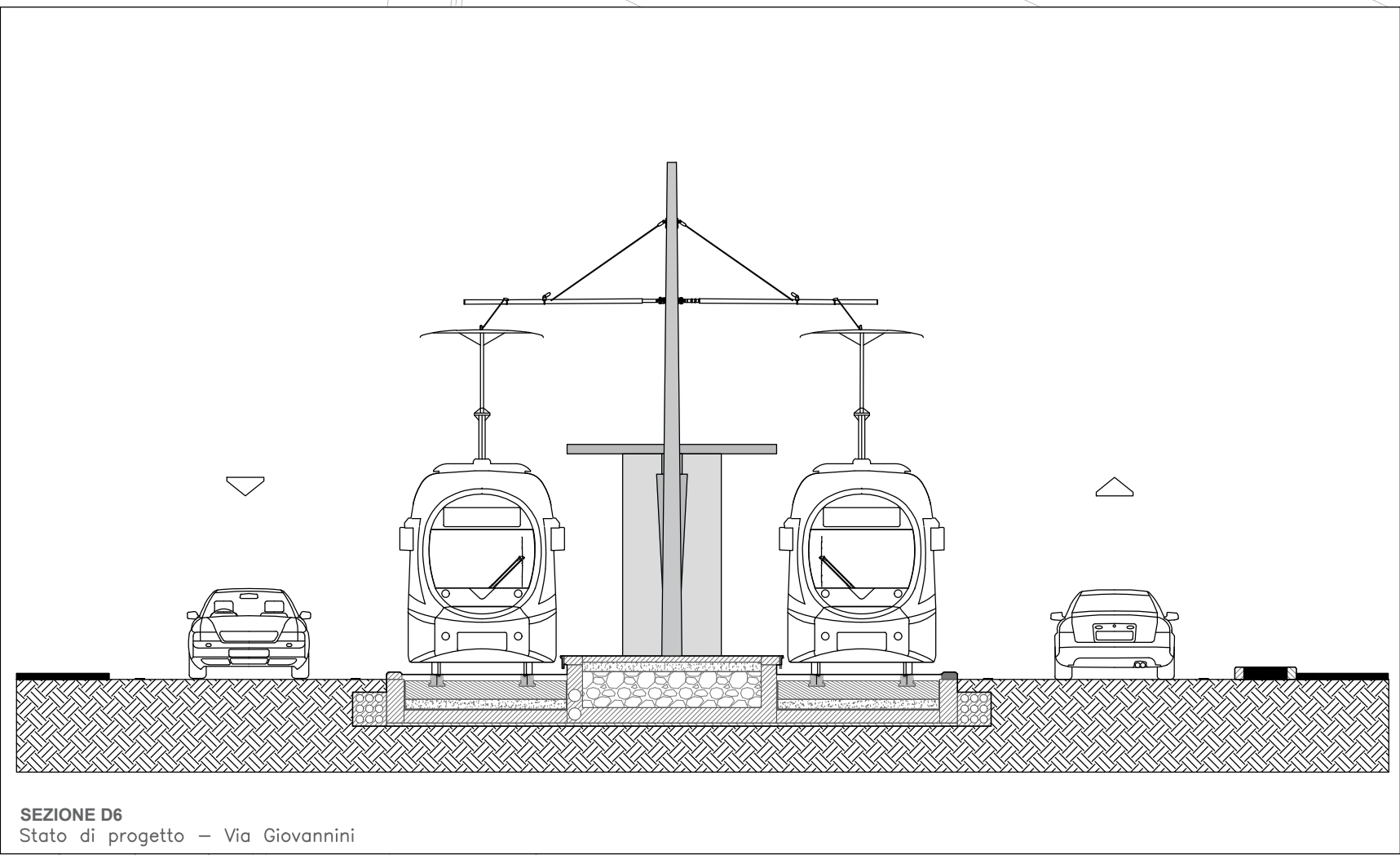


SEZIONE D7  
Stato di progetto — Profilo

DESCRIZIONE RETE AEREA TE

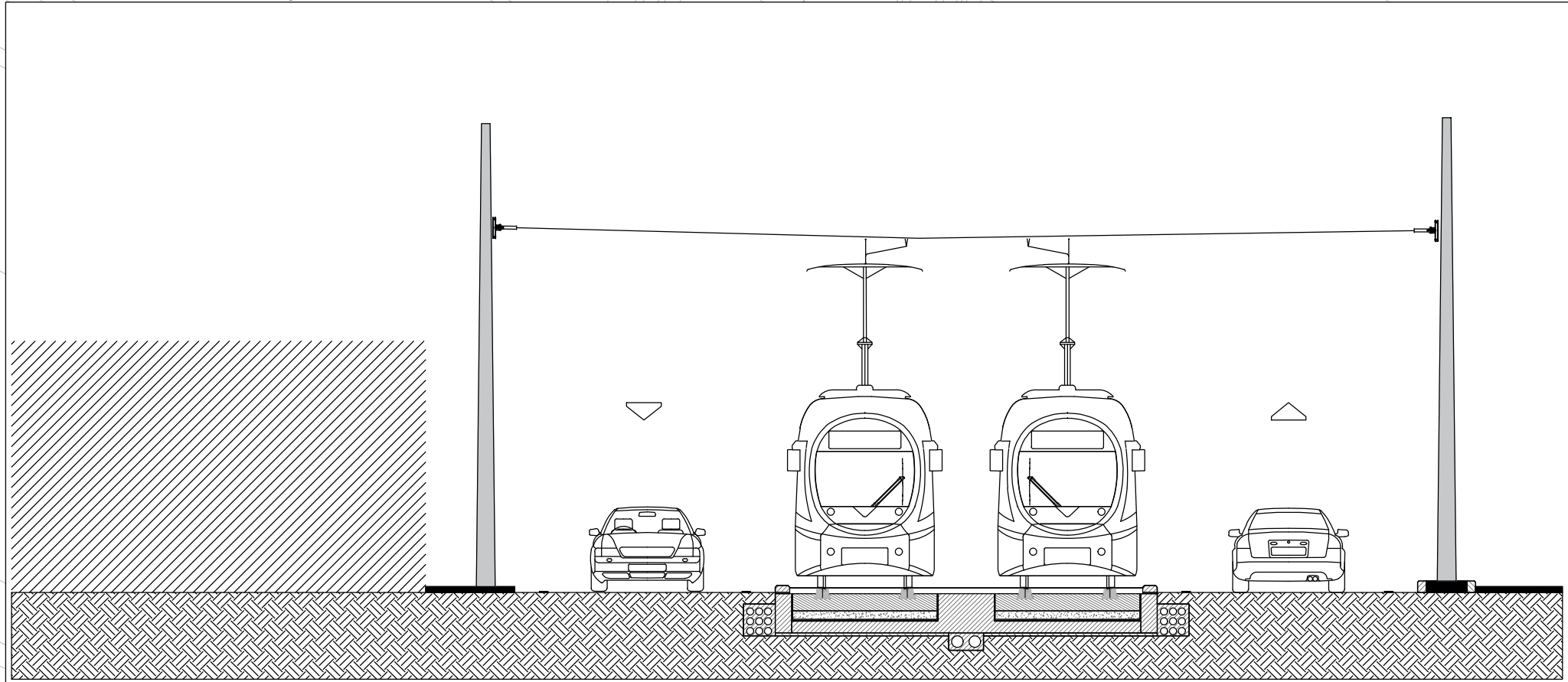
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc provviste di tiranti trasversali in materiale sintetico per garantire l'assetto del filo di contatto, sostenuti con terminali di bloccaggio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



SEZIONE D6  
Stato di progetto — Via Giovannini

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 singolo binario sostenuta da pali realizzati in acciaio, collocati nell'interbinario ad una interdistanza massima di circa 40 mt.



SEZIONE D5  
Stato di progetto — Via Giovannini

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 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 interdistanza 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. 8 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 8	A	TRP-IM-IMP-TEL-PL-008-A.dwg
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	2024	PRIMA EMISSIONE	F. MORI	A. TORTORELLA	S. CAMINI		
B							
C							
D							