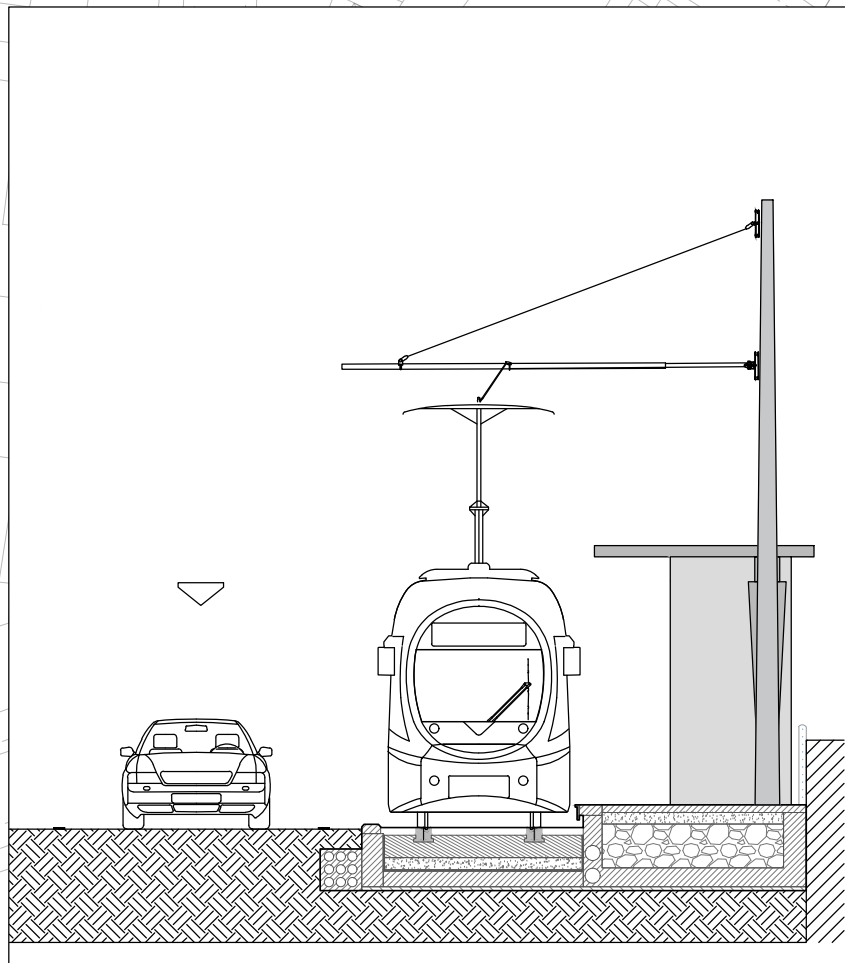
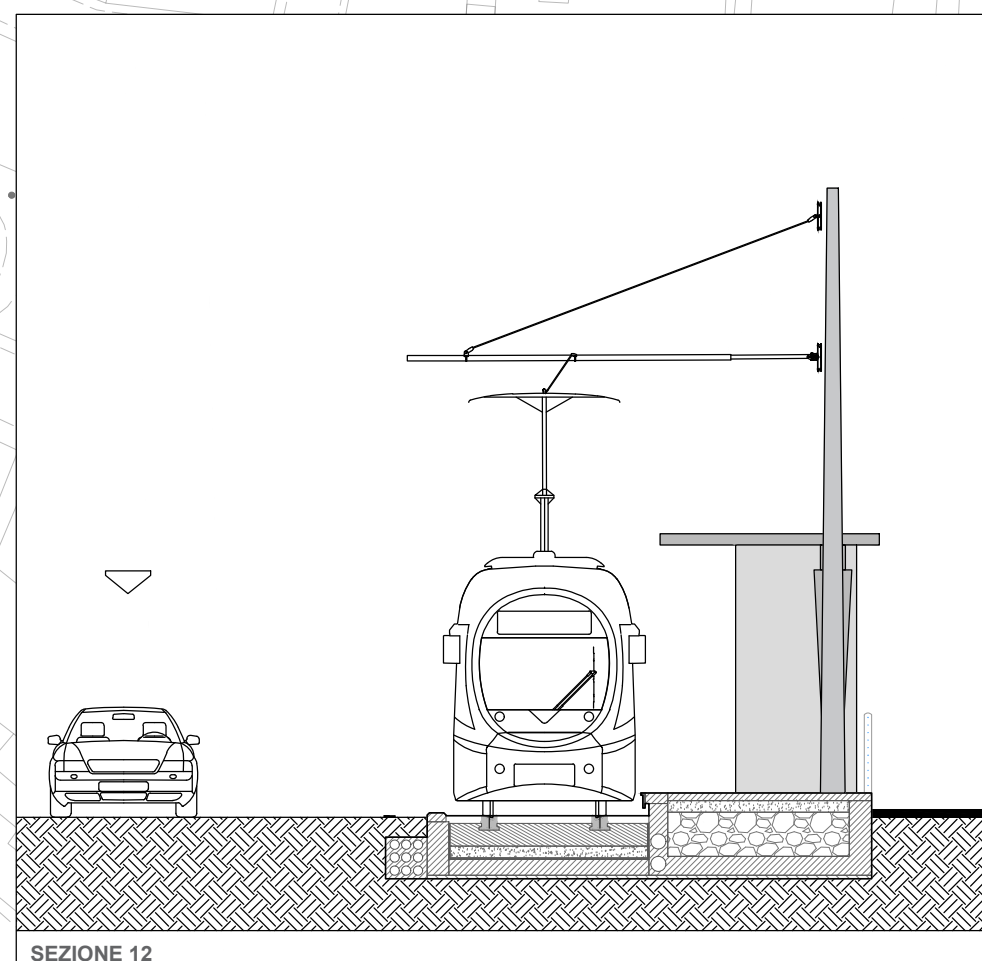


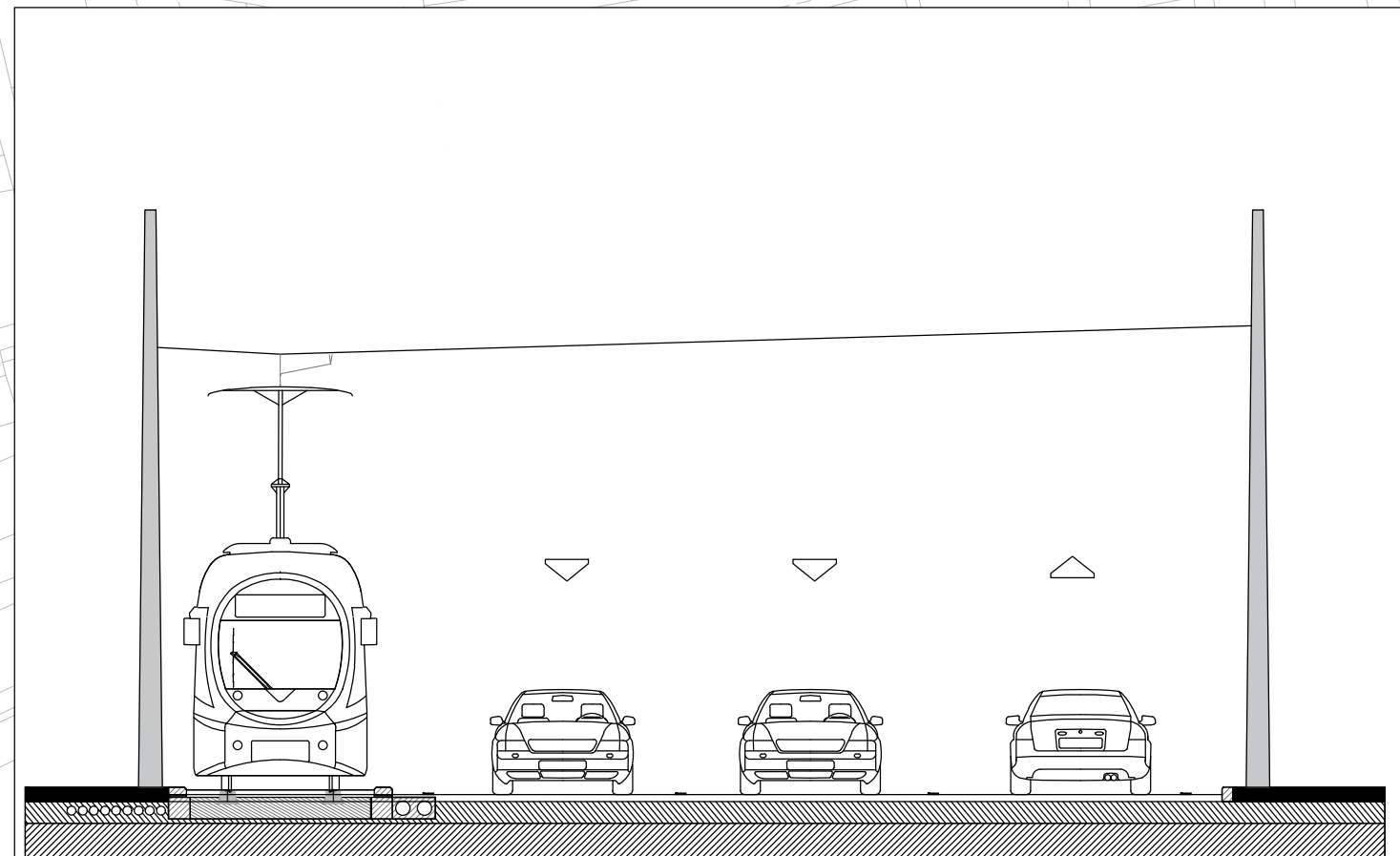
DESCRIZIONE RETE AEREA TE
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc provviste di tranti trasversali in materiale sintetico per garantire l'assetto del filo di contatto, sostenuti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



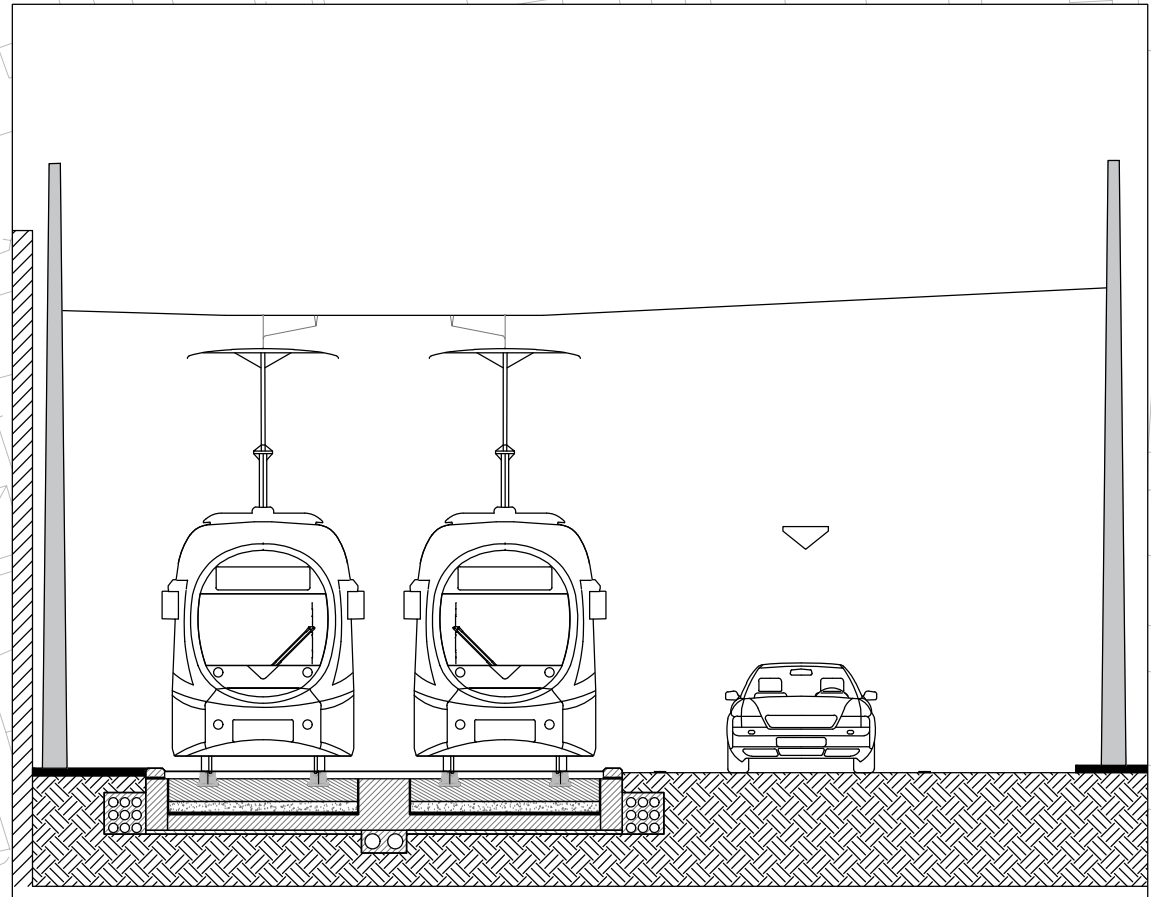
DESCRIZIONE RETE AEREA TE
Linea di contatto per singolo binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc per garantire l'assetto del filo di contatto, su mensola per singolo binario sostenuta da pali realizzati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



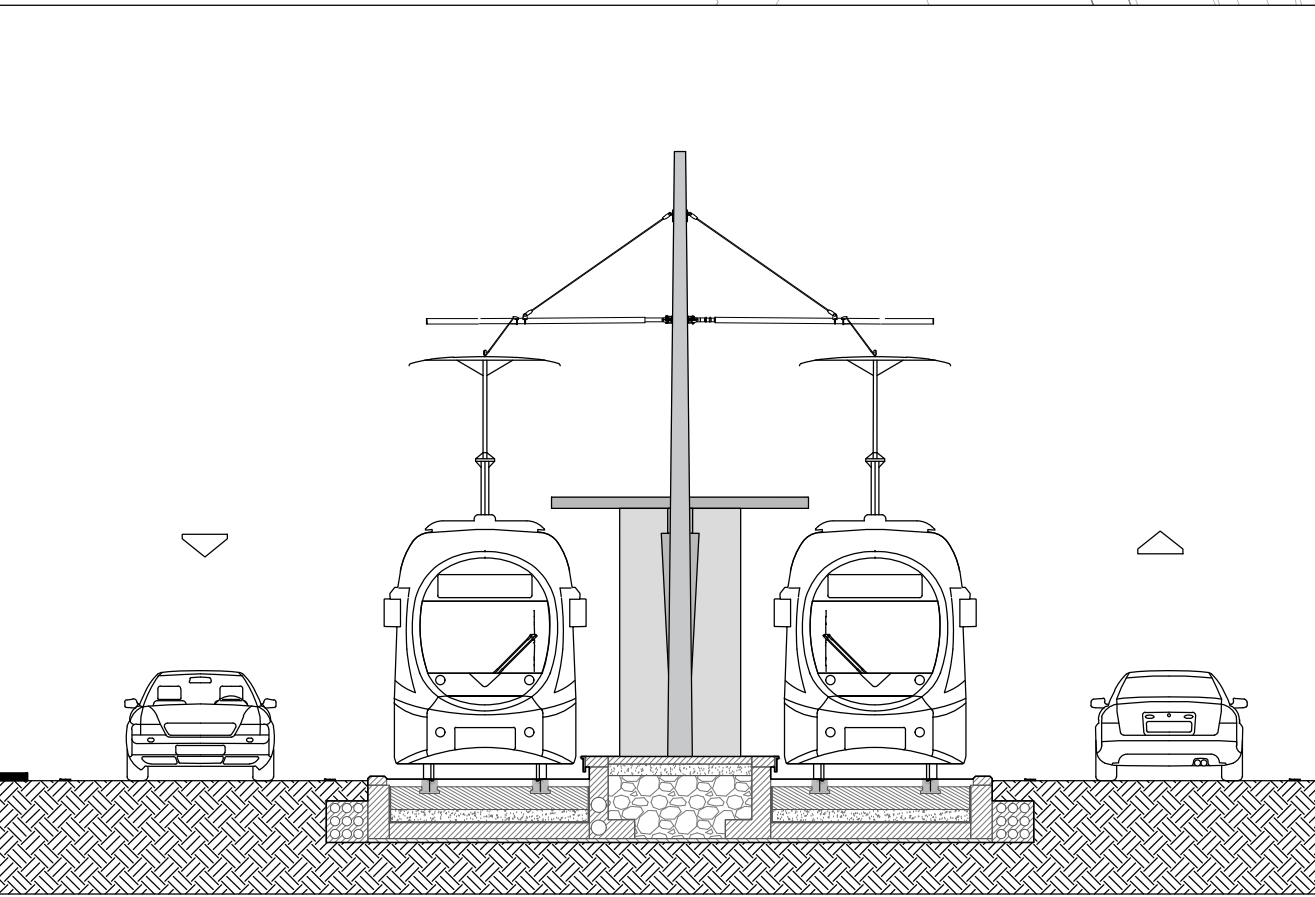
DESCRIZIONE RETE AEREA TE
Linea di contatto per singolo binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc per garantire l'assetto del filo di contatto, su mensola per singolo binario sostenuta da pali realizzati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



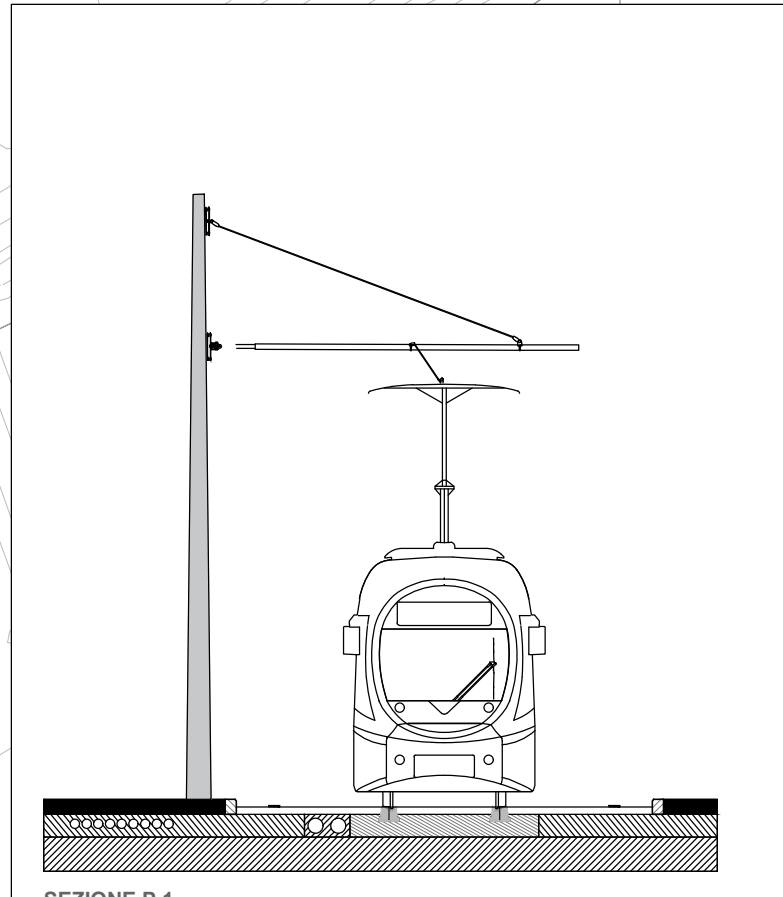
DESCRIZIONE RETE AEREA TE
Linea di contatto per singolo binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc provviste di tranti trasversali in materiale sintetico per garantire l'assetto del filo di contatto, sostenuti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



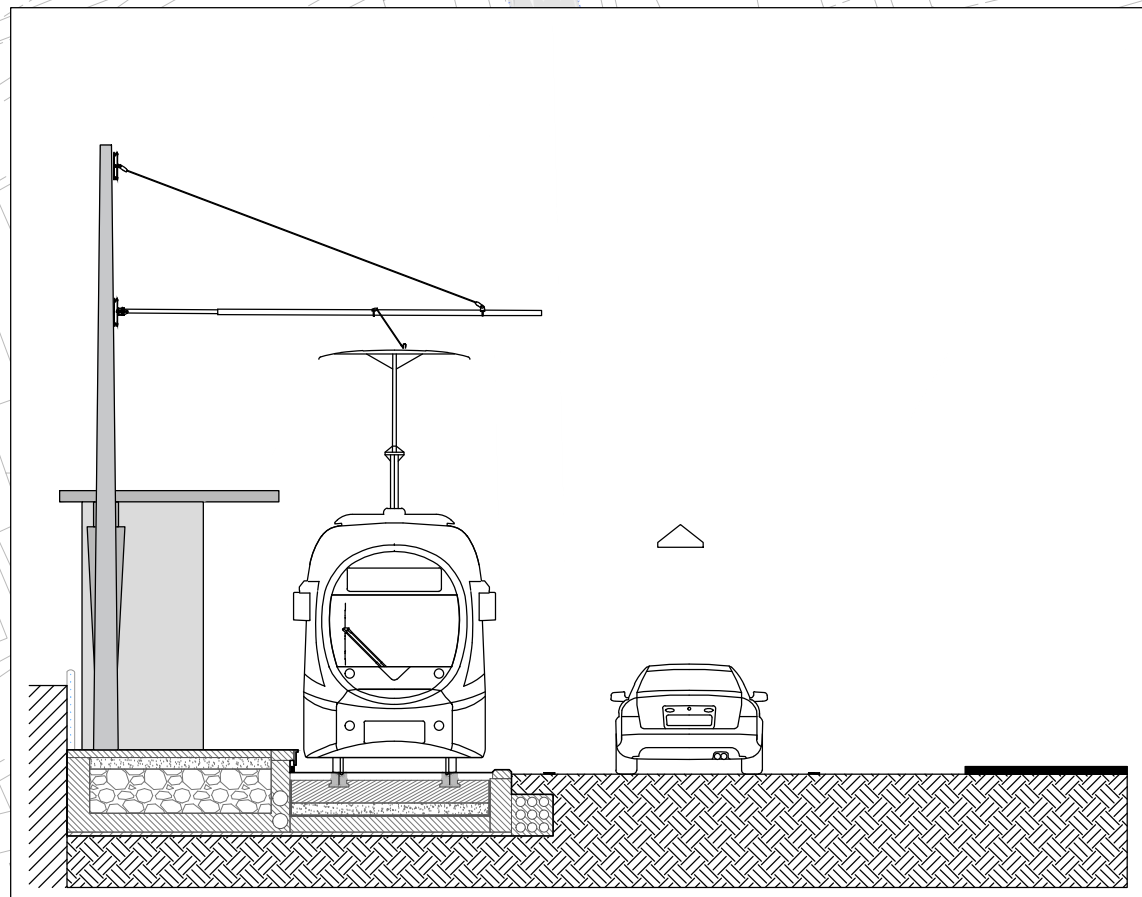
DESCRIZIONE RETE AEREA TE
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc provviste di tranti trasversali in materiale sintetico per garantire l'assetto del filo di contatto, sostenuti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



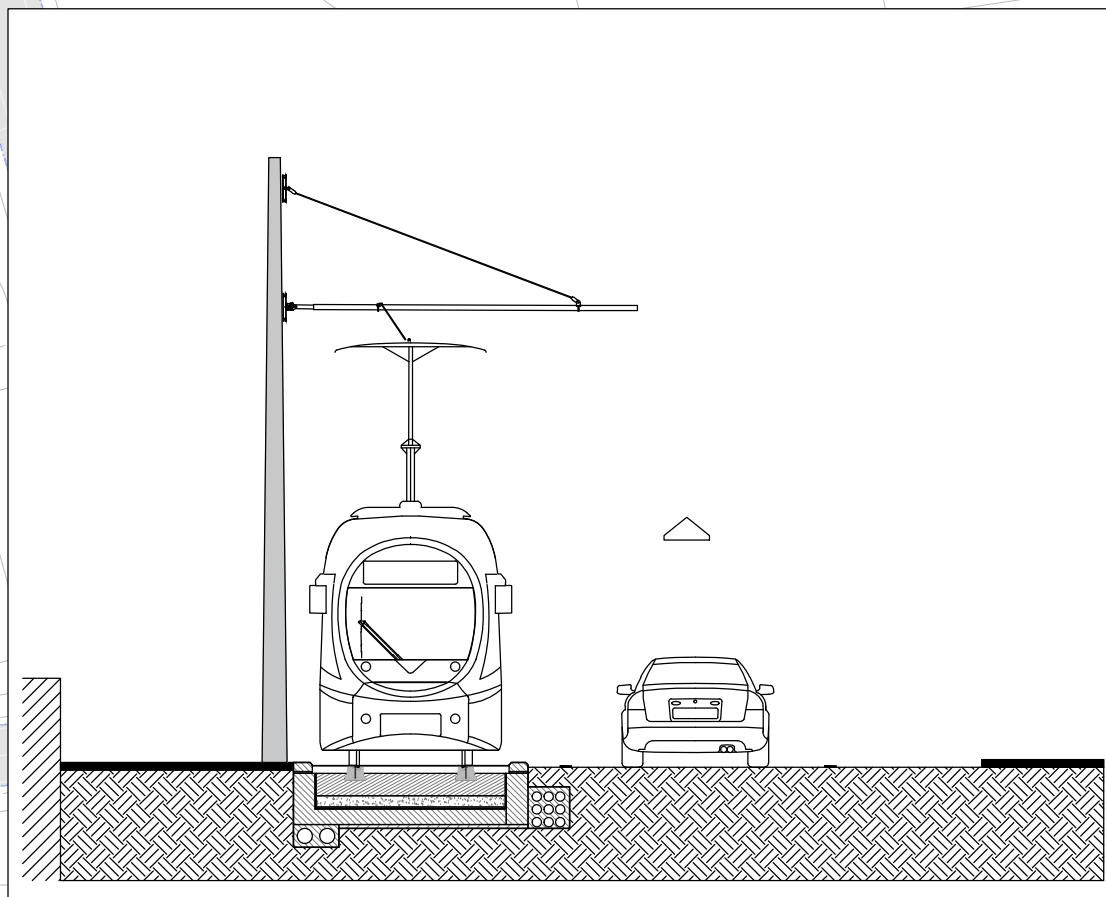
DESCRIZIONE RETE AEREA TE
Linea di contatto per doppio binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc per garantire l'assetto del filo di contatto, su mensola per singolo binario sostenuta da pali realizzati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



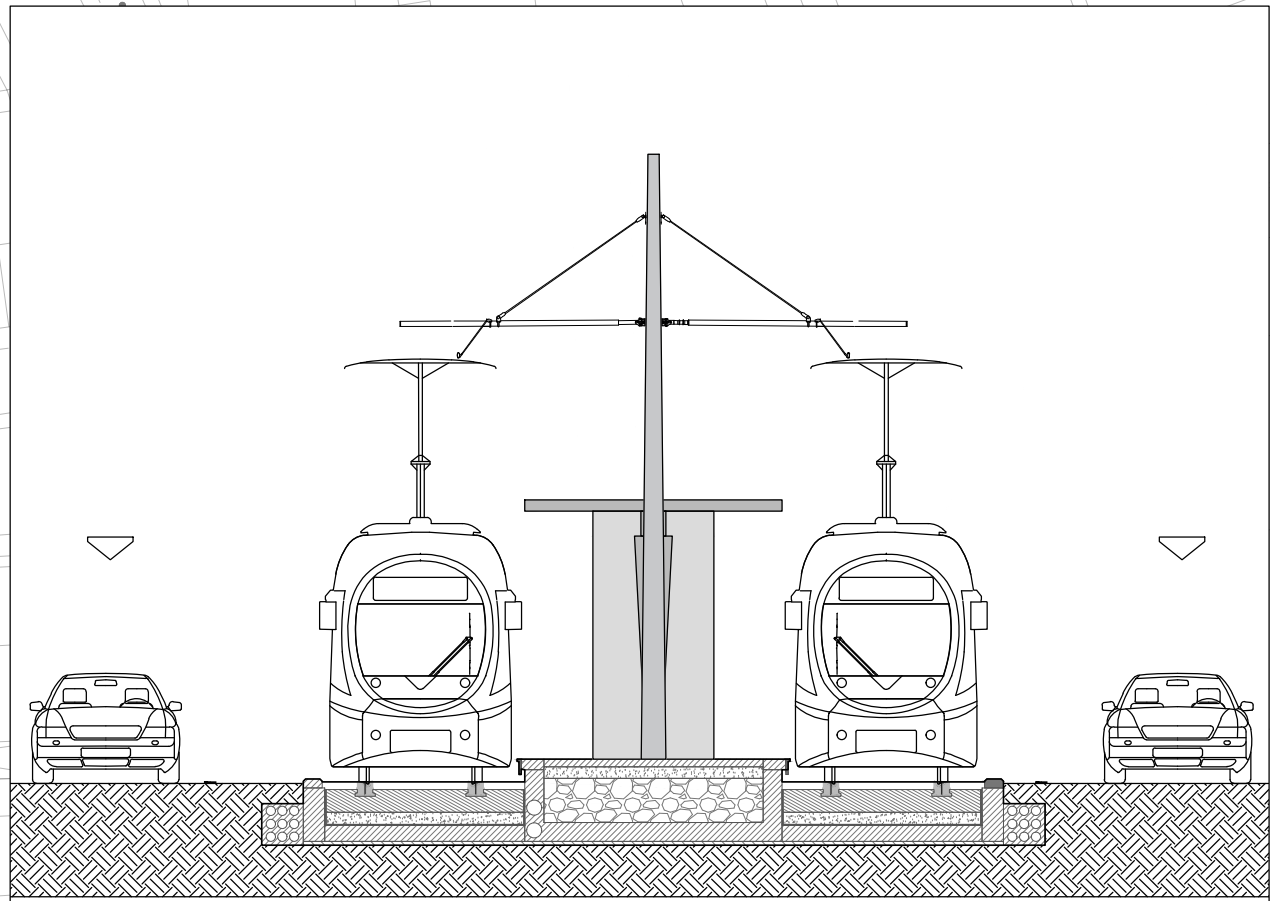
DESCRIZIONE RETE AEREA TE
Linea di contatto per singolo binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc per garantire l'assetto del filo di contatto, su mensola per singolo binario sostenuta da pali realizzati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



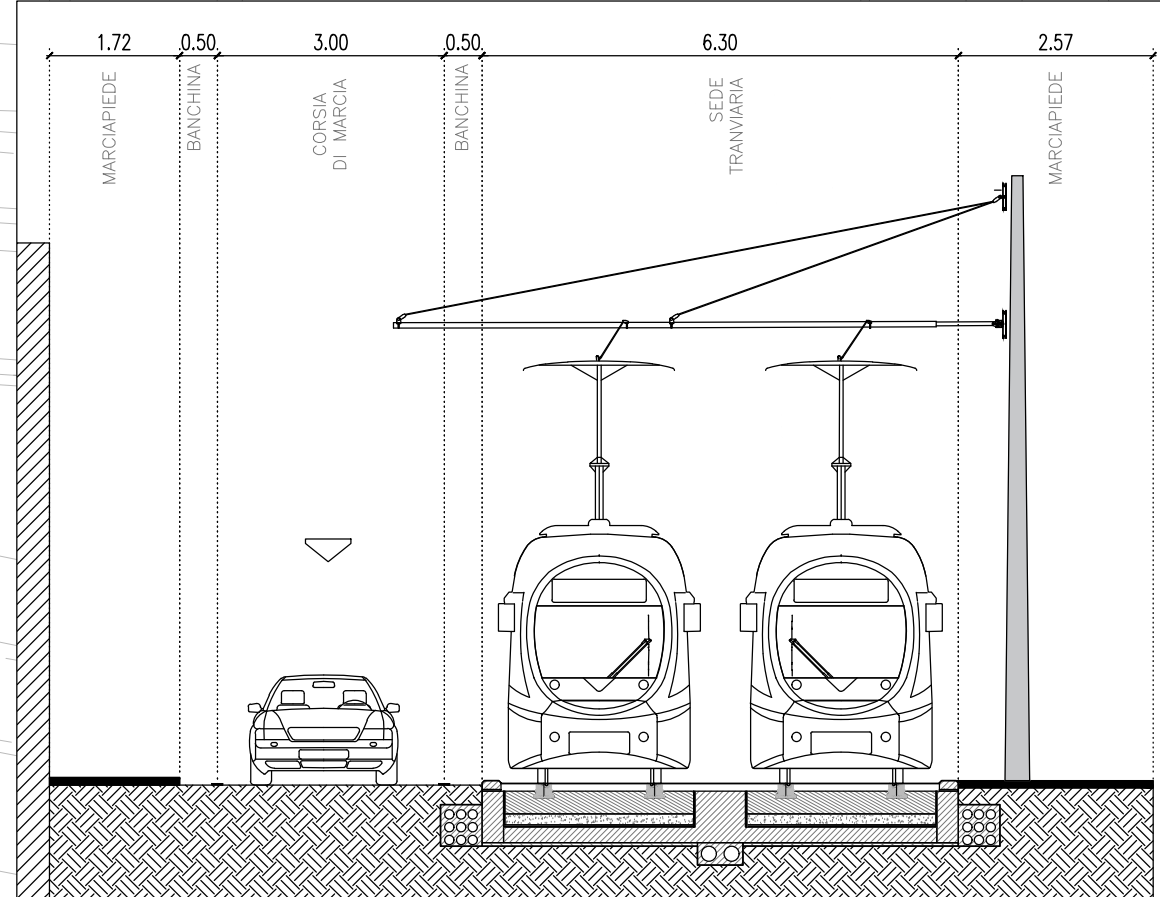
DESCRIZIONE RETE AEREA TE
Linea di contatto per singolo binario composta da un filo sagomato da 120 mmq, progettata nel rispetto della norma CEI EN 50119, regolato, con sospensioni a delta per Lc per garantire l'assetto del filo di contatto, su mensola per singolo binario sostenuta da pali realizzati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



DESCRIZIONE RETE AEREA TE
Linea di contatto per singolo 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 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 singolo 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
Società per Azioni

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

IMPIANTI
ALIMENTAZIONE E TRAZIONE ELETTRICA
PLANIMETRIA DI TRAZIONE ELETTRICA
TAV. 2 DI 8

COMUNE DI PISA
IL DIRIGENTE
Ing. Massimo Marvoto

PISAMO SPA
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Alessandro Nanni

ARCHITETTURA E INGENNERIA
COOPERATIVE DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Saverio Corbelli

PROGETTISTI:
architectura
Go Mobility
ambiente
Ing. Andrea Spinoso

COMMESSA FASE CATEGORIA DISCIPLINA TIPO NUMERO REV. NOME FILE
TRP1-IM-MPT-TEL-PL-002-A.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	2024	PRIMA EMISSIONE	F. MORI	A. TORTORELLA	S. CAMINI
B					
C					
D					