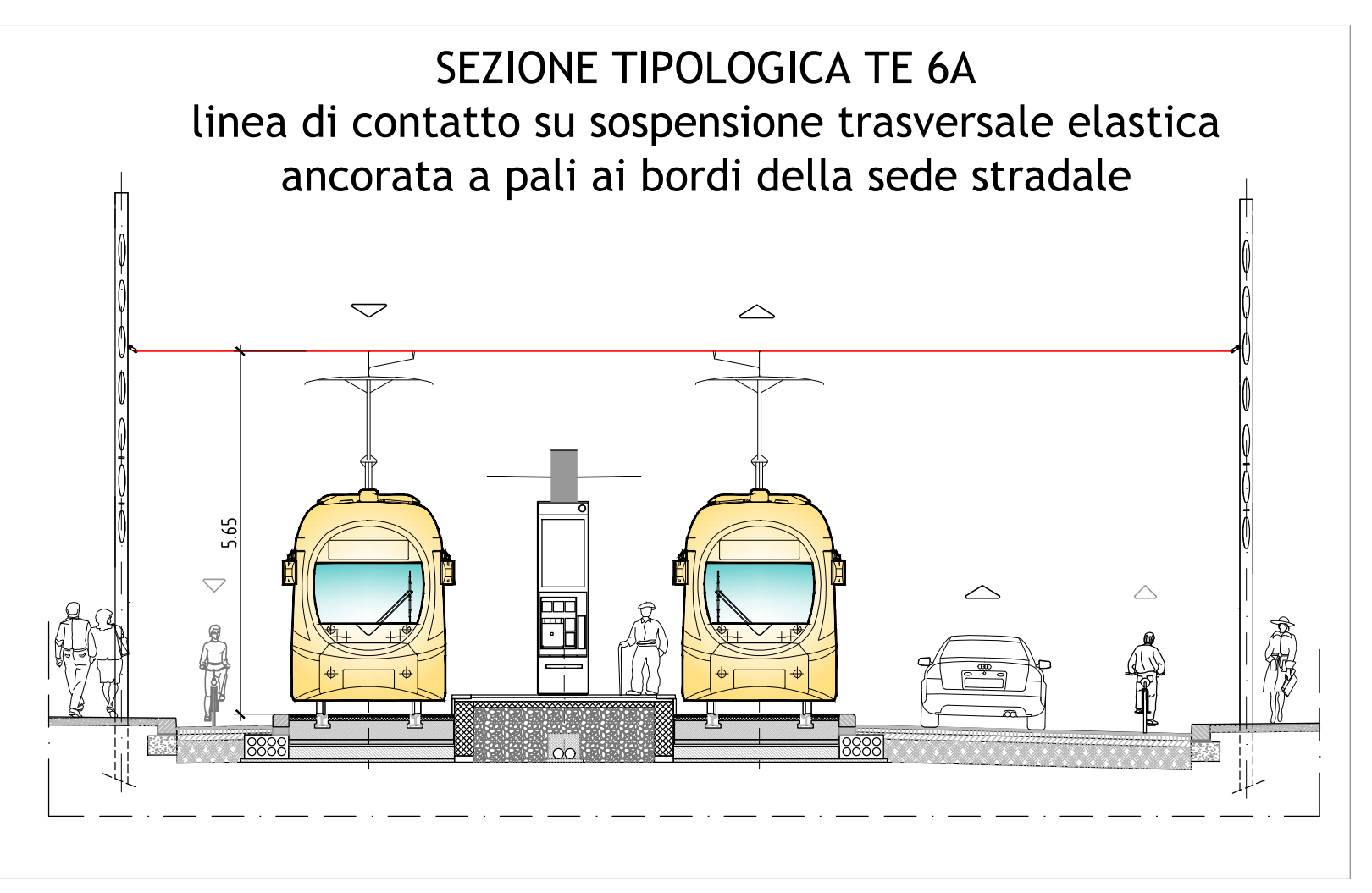
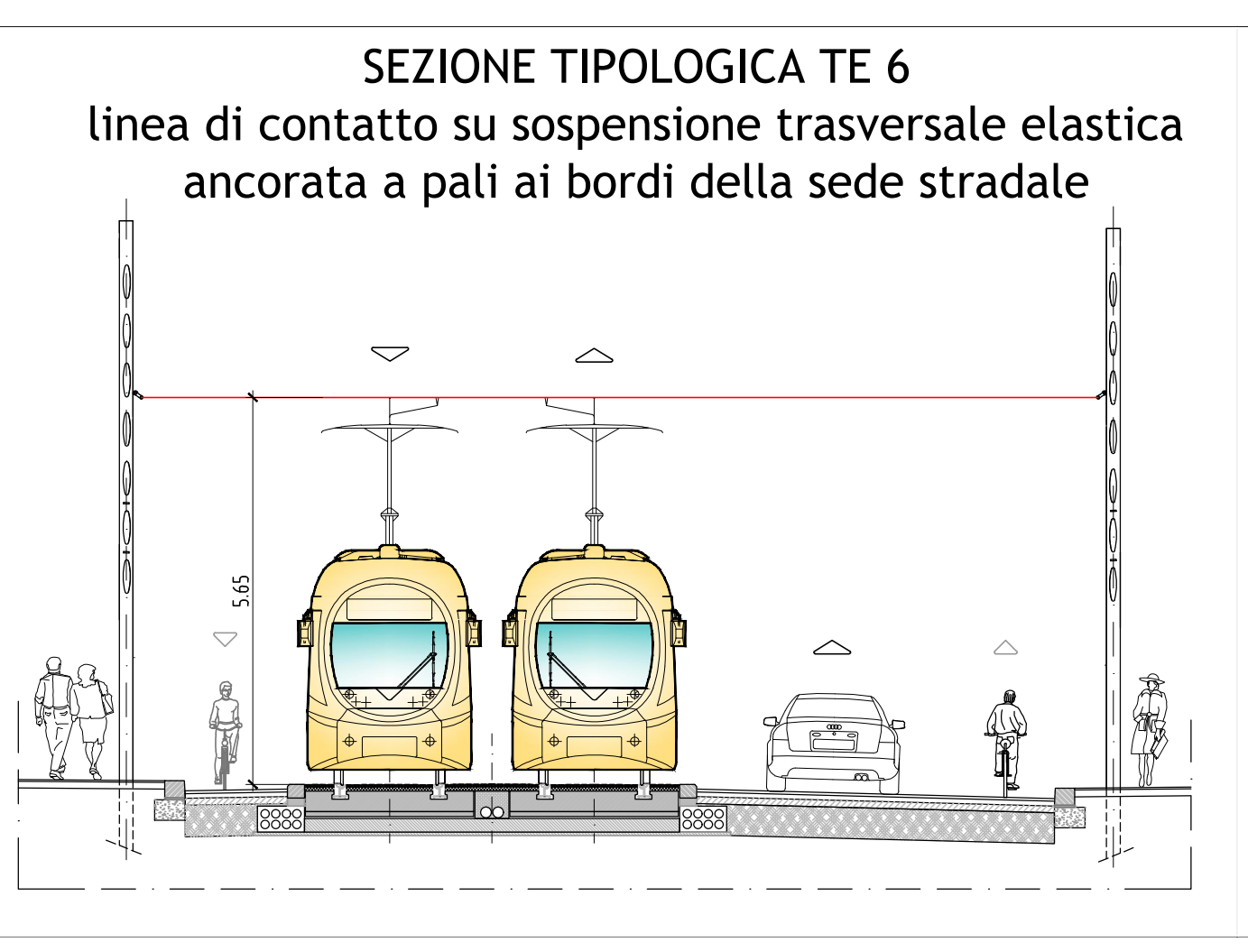
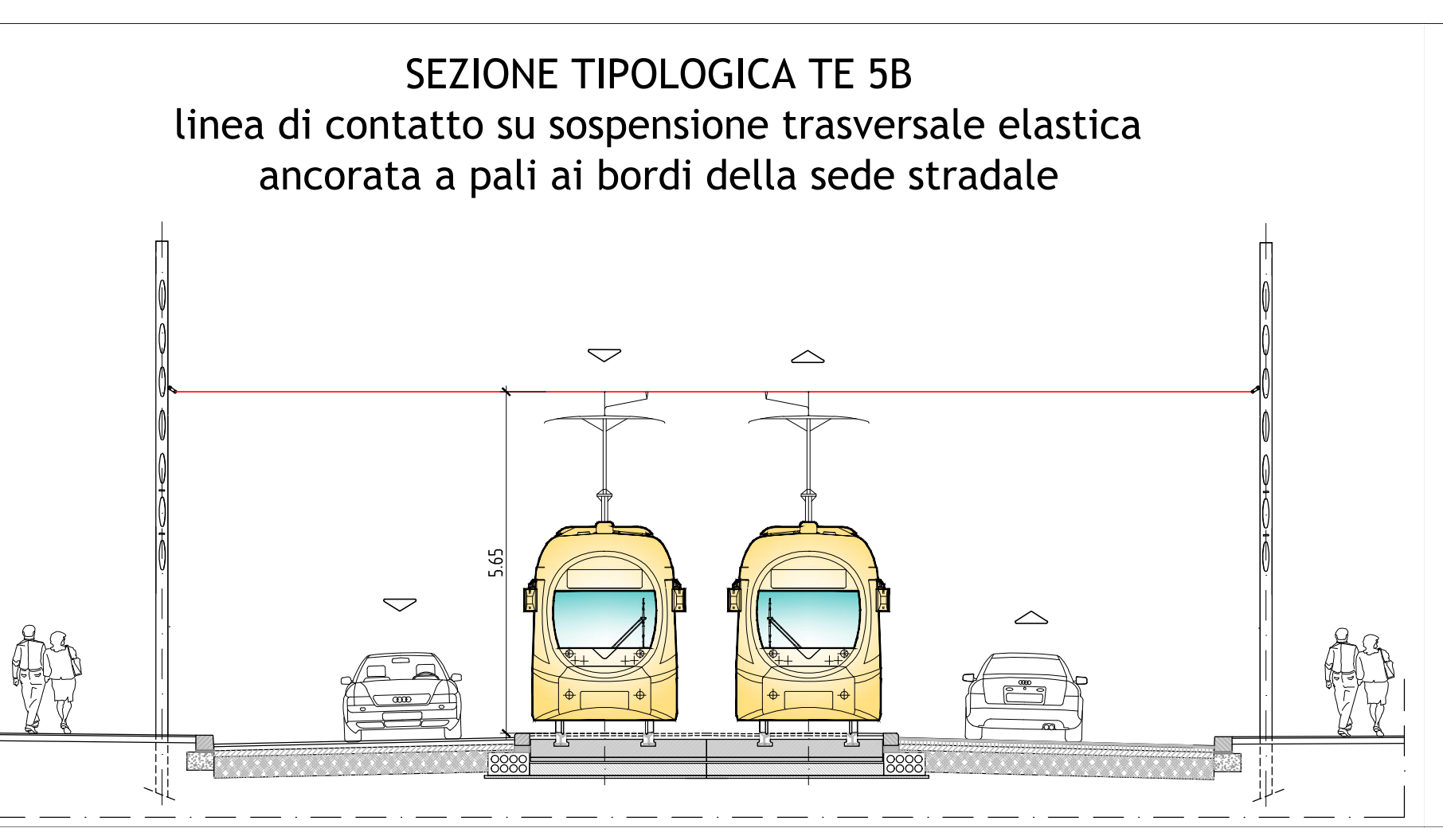
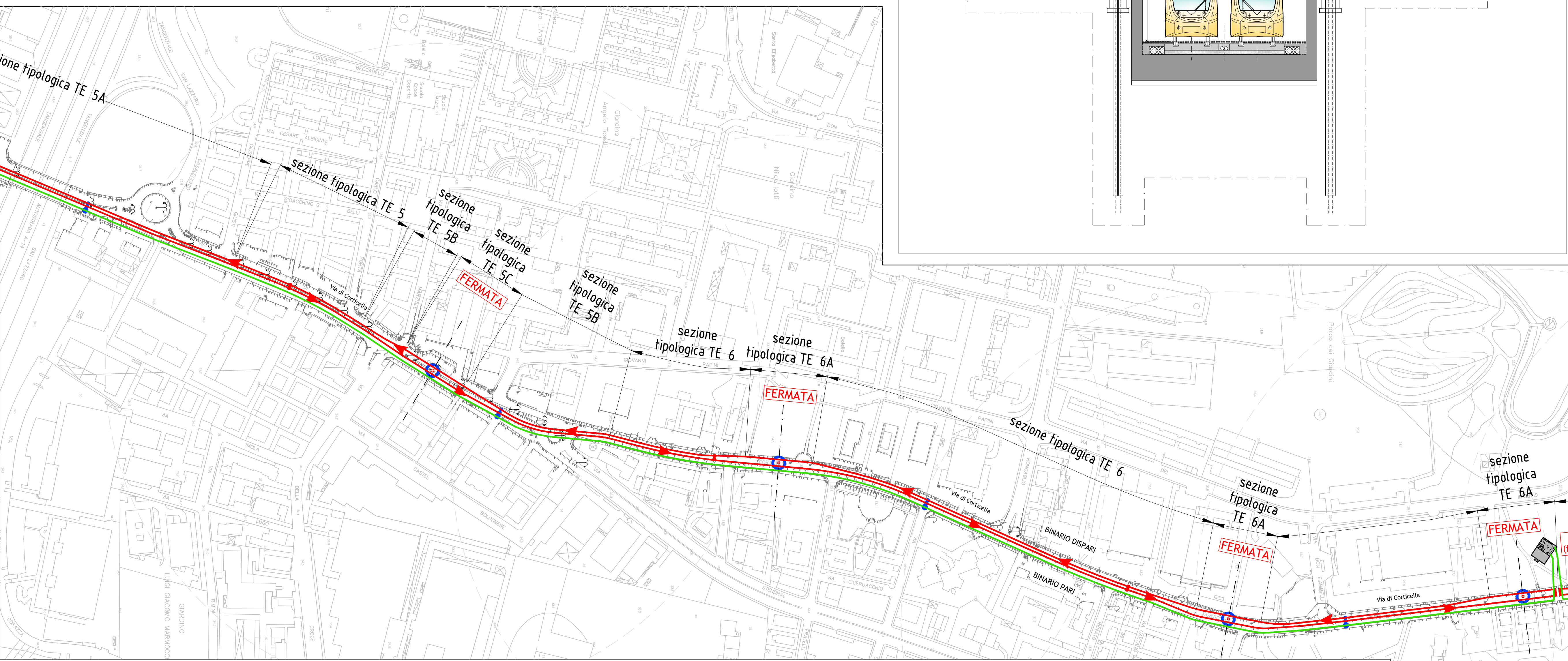
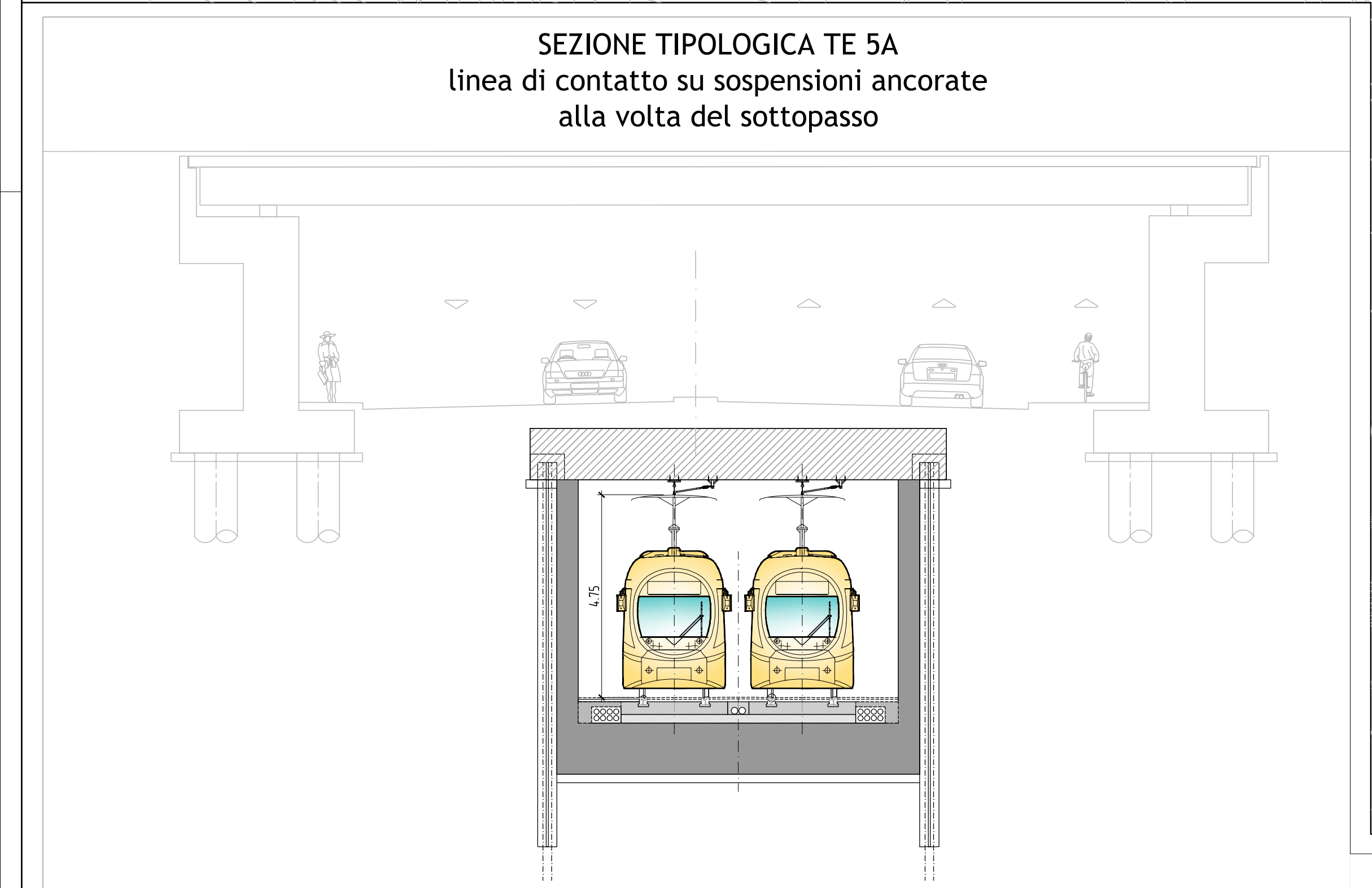


LEGENDA

	LINEA CON FILO DI CONTATTO DA 120 mmq
	CAVO POSITIVO (FEEDER) 2x300mmq, IN POLIFORA INTERRATA
	RISALITA DA FEEDER A FILI DI CONTATTO MEDIANTE CAVI 2x1x240mmq SU PALO TE (OGNI 400m)
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON FILI DI CONTATTO BINARIO PARI E DISPARI, MEDIANTE CAVO 1x240mmq (OGNI 20m)
	SEZIONAMENTO DEL FILO DI CONTATTO
	FERMATA



RTI Progettisti:

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLA
SECONDA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA (TRATTO NORD
LINEA VERDE - DIRETTRICE CORTICELLA-CASTEL MAGGIORE)**

Intervento finanziato con risorse
FSC 2014-2020 - Piano operativo della CISA
metropolitana di Bologna
Delibera CPE n.79/2017

Impianti elettroferroviari
Sistema di alimentazione della trazione elettrica
Schema planimetrico e sezioni tipologiche TE 2/3

COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE		RESPONSABILI DEL COMITATO ING. PAOLO MARCHETTI RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ING. SANI CAMINITI				
IL DIRETTORE DEL SETTORE ING. CLETO CARLINI		Gruppo di Progettazione: Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico) Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari) Ing. Andrea Sprezza (Studi Trasportatori) Arch. Sebastiano Fusi Da Sarno (Prog. Architettonico e Insar. Urbanistico) Ing. Sergio Di Nicola (Sottostuttura Tramviaria) Ing. Jerome Waj (Impianti Tecnologici) Ing. Maurizio Falas (Esperto Amamento) Ing. Giorgio Coleri (Progettazione Funzionale Depositi) Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferenze) Ing. Stefano Turchi (Opere Strutturali) Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-Ferroviani) Ing. Domenico D'Aliprandi (Impianti di Trazione Elettrica) Ing. Matteo Marzotti (Impianti Meccanici) Arch. Sergio Moschetti (Prime Disposizioni per la Sicurezza) Ing. Boris Rowenczyk (Piani Economici e Finanziari) Prof. Matteo Mattoli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)				
COMMESSA B3811-C	FASE S/F	DISCIPLINA LAC	TIPONUMERO DG003	REV. B	SCALA 1:2000	NOME FILE B381-C-SF-LAC-DG003-B
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
0	Gen. 2021	EMISSIONE	ANNICHIARICO	D'APOLLONIO	S. CAMINITI	
1	Lug. 2022	AGGIORNAMENTO PER ITER SCREENING AMBIENTALE	DE MICHELIS	D'APOLLONIO	S. CAMINITI	
2						