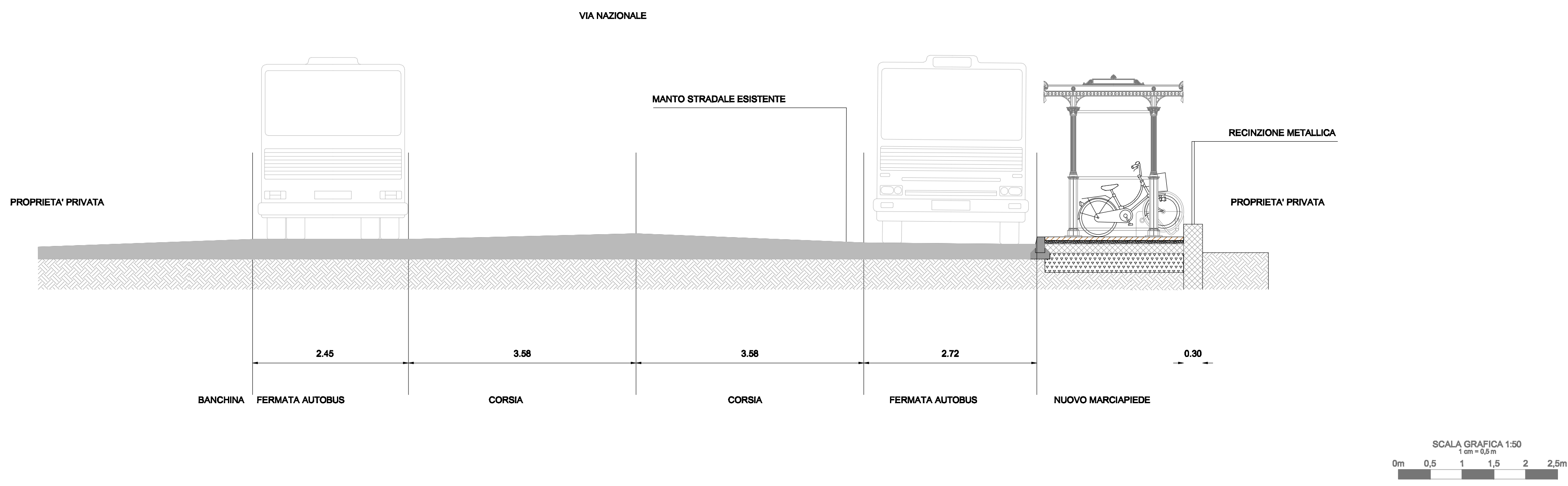
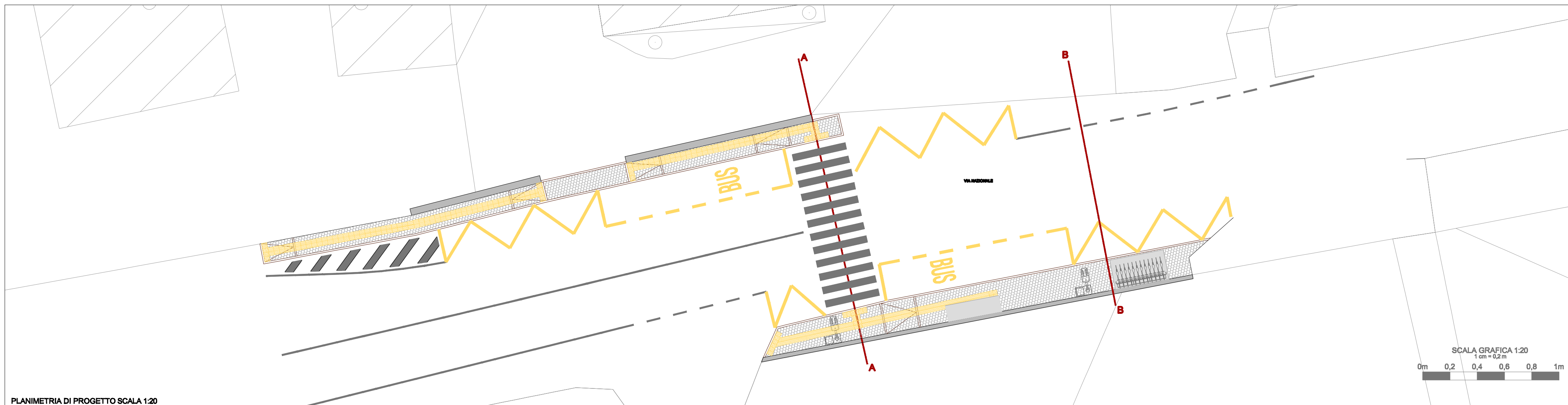


SEZIONE AA SCALA 1:50



SEZIONE BB SCALA 1:50



PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:20

PAVIMENTAZIONE NUOVO MARCIAPIEDE	
masselli autobloccanti in calcestruzzo Pietrischetto	0,0
Soletta in c.a. con rete elettrosaldata	10,0
Rilevato in materiale arido da cave	20,0

RISISTEMAZIONE STRADA ESISTENTE	
strato d'usura	7,0
binder	3,0
eventuali ricariche	



PROGRAMMA SPERIMENTALE NAZIONALE DI MOBILITA' SOSTENIBILE CASA-SCUOLA E CASA-LAVORO, DISCIPLINATO DAL D.M.208 DEL 20 LUGLIO 2016
 1.1.2 - 1.1.3 LOCALITA' MIRA PORTE - COLLEGAMENTO CON FERMATE AUTOBUS
 SISTEMAZIONE FERMATE AUTOBUS E COLLEGAMENTO PEDONALE CON PARCHEGGIO SCAMBIATORE



TITOLO: SEZIONI TIPO		
TAVOLA: 3.7	DATA: AGOSTO 2018	SCALA: varia
COMMITTENTE: COMUNE DI MIRA - Ufficio Tecnico Opere Pubbliche P.ZZA D. MARTIRI, 3 - 30034 MIRA (VE)		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dot. Gabriele Bertaglia		
PROGETTAZIONE: 		Ing. Alberto Zanchettin Arch. Paolo Di Martino
Rev.	Data	Nome file
00	10-08-2018	3.7_MIRA2_PE_Sec.Tipic_Rev00.pdf
RE	CO	AP
AP	RF	AZ

PROGETTO ESECUTIVO

Il presente elaborato non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza autorizzazione scritta