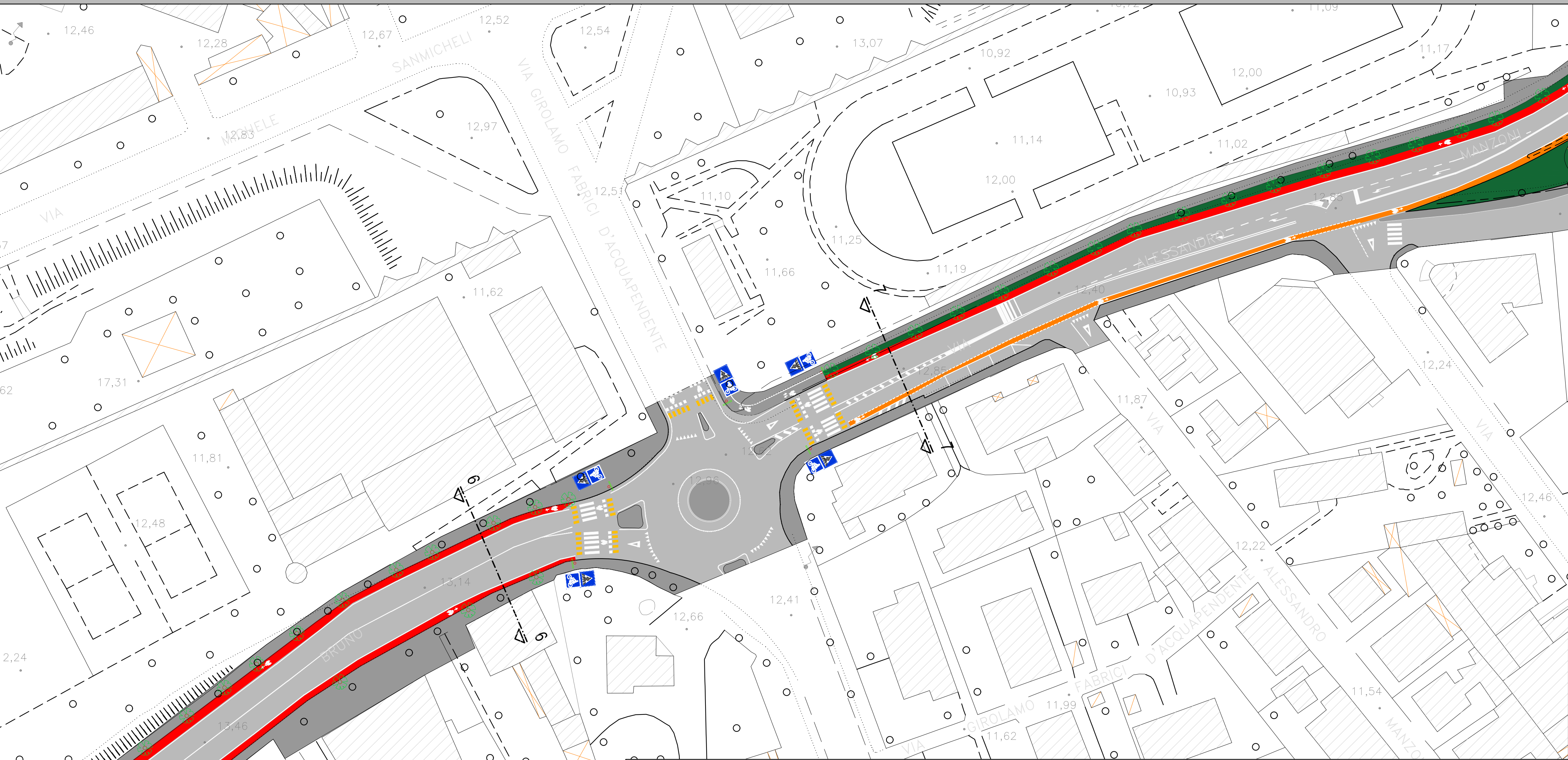
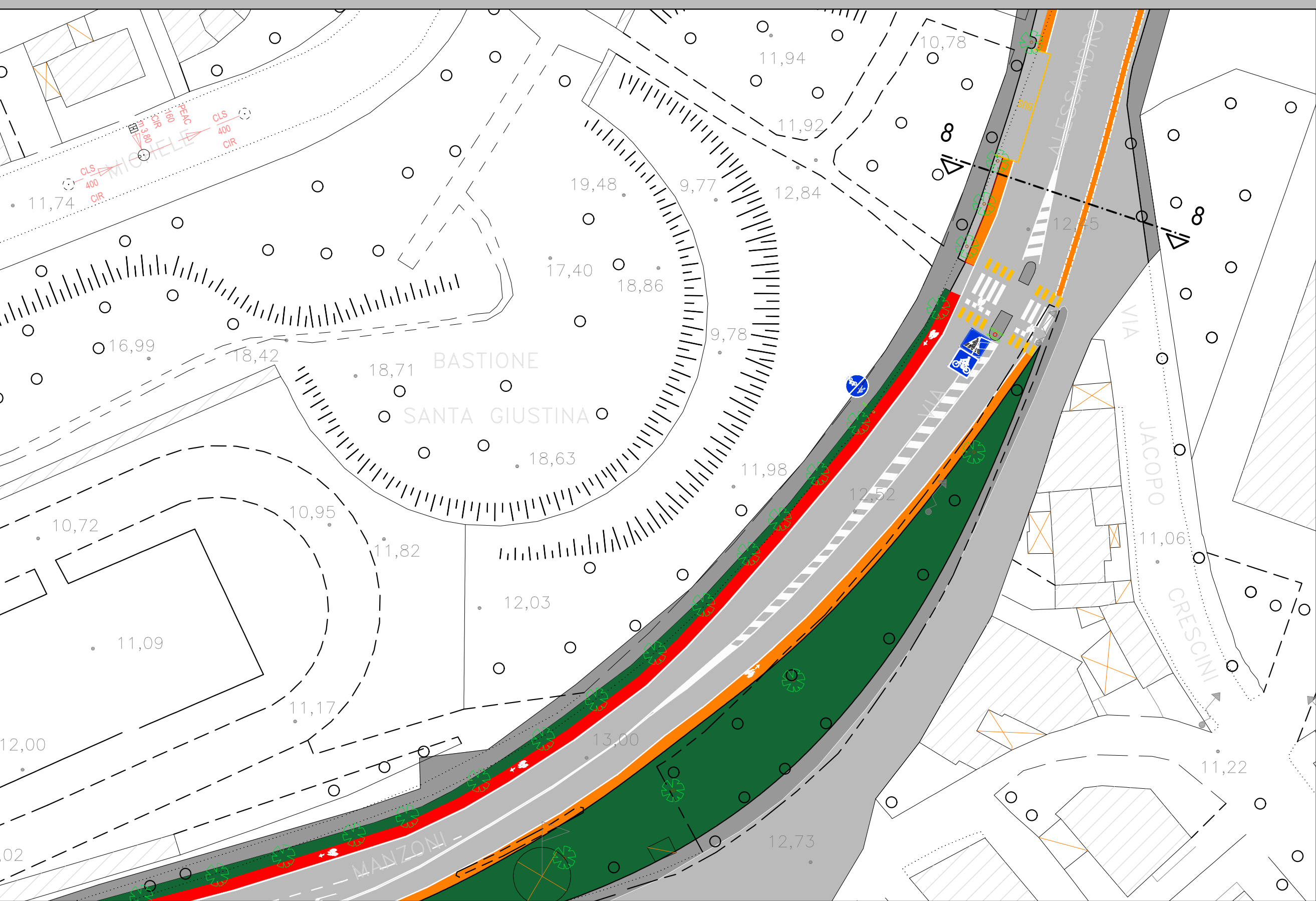


Stato di Progetto Planimetria Generale - 4° Tratto Mura Sud-Est - scala 1:500



Stato di Progetto Planimetria Generale - 5° Tratto Mura Sud-Est - scala 1:500



Sede stradale

Marciapiede

Percorso ciclabile colorato al livello stradale

Percorso ciclabile contiguo al marciapiede

SEGNALETICA VERTICALE			
TIPO	DESCRIZIONE	TIPO	DESCRIZIONE
	DOSSO Figura II 2 Art. 85		PASSAGGIO OBBLIGATORIO DX Figura II 92/b Art. 122
	CIRCOLAZIONE ROTATORIA Figura II 27 Art. 96		ROTATORIA Figura II 84 Art. 122
	DARE PRECEDENZA Figura II 36 Art. 106		PERCOR. PEDONALE CICLABILE Figura II 303 Art. 135
	SENSO VIETATO Figura II 47 Art. 116		ATTRAVERSAMENTO PEDONALE Figura II 303 Art. 135
	LIMITE MASSIMO DI VELOCITA' Figura II 36 Art. 116		ATTRAVERSAMENTO CICLABILE Figura II 324 Art. 135

SEGNALETICA ORIZZONTALE	
CONTINUA	
A	
B separazione sensi di marcia e corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto compresa tra 50 e 110 km/h	
C - E separazione sensi di marcia e corsie di marcia nei tratti con velocità non superiore a 500 in galleria per delimitare corsie di accelerazione e decelerazione	
D	
F	
G	
H	
CONTINUA E DISCONTINUA	
CONTINUE	
LARGHEZZA MINIMA STRISCE DI MARGINE	LARGHEZZA MINIMA STRISCE LONGITUDINALI
cm 25 Autostrade - Extraurbane principali cm 15 Extraurbane secondarie - Urbane di scorrimento cm 12 Tutte le altre	cm 15 Autostrade - Extraurbane principali cm 12 Tutte le altre

SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Opere Infrastrutturali

PNRR - M.5 C.2 I 2.1
DPCM 21 gennaio 2021
"MOBILITA' SOSTENIBILE-BICIPOLITANA MURA SUD-EST"
PASS - Padova Accessibile Sostenibile Sicura

"Rigenerazione Urbana"
Via Andrea Costa
Via Giordano Bruno
Via Alessandro Manzoni
Via Alessandro Stoppato

LLPP
OPI 2021/100
CUP
H91B21001730001

Elaborato **09**
PROGETTO
PLANIMETRIA 2 DI 3

Progettisti
arch. Alberto Marescotti
geom. Daniele Pettenello
geom. Alessandra Agosti
ing. Benedetta Cameran
ing. Silvia Cavestro
geom. Massimiliano Maulu

Assistenti al Rup
arch. Daria Marchi
arch. Zineb Bouhadi

Rup - Capo Servizio
ing. Massimo Benvenuti

Capo Settore
ing. Matteo Banfi