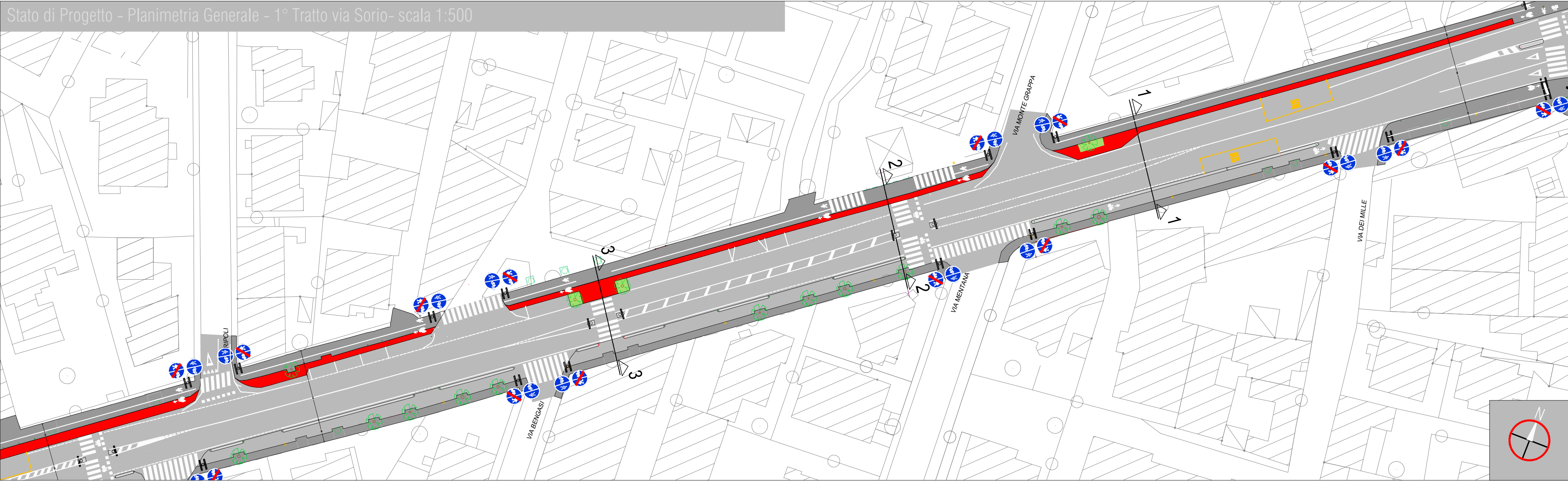
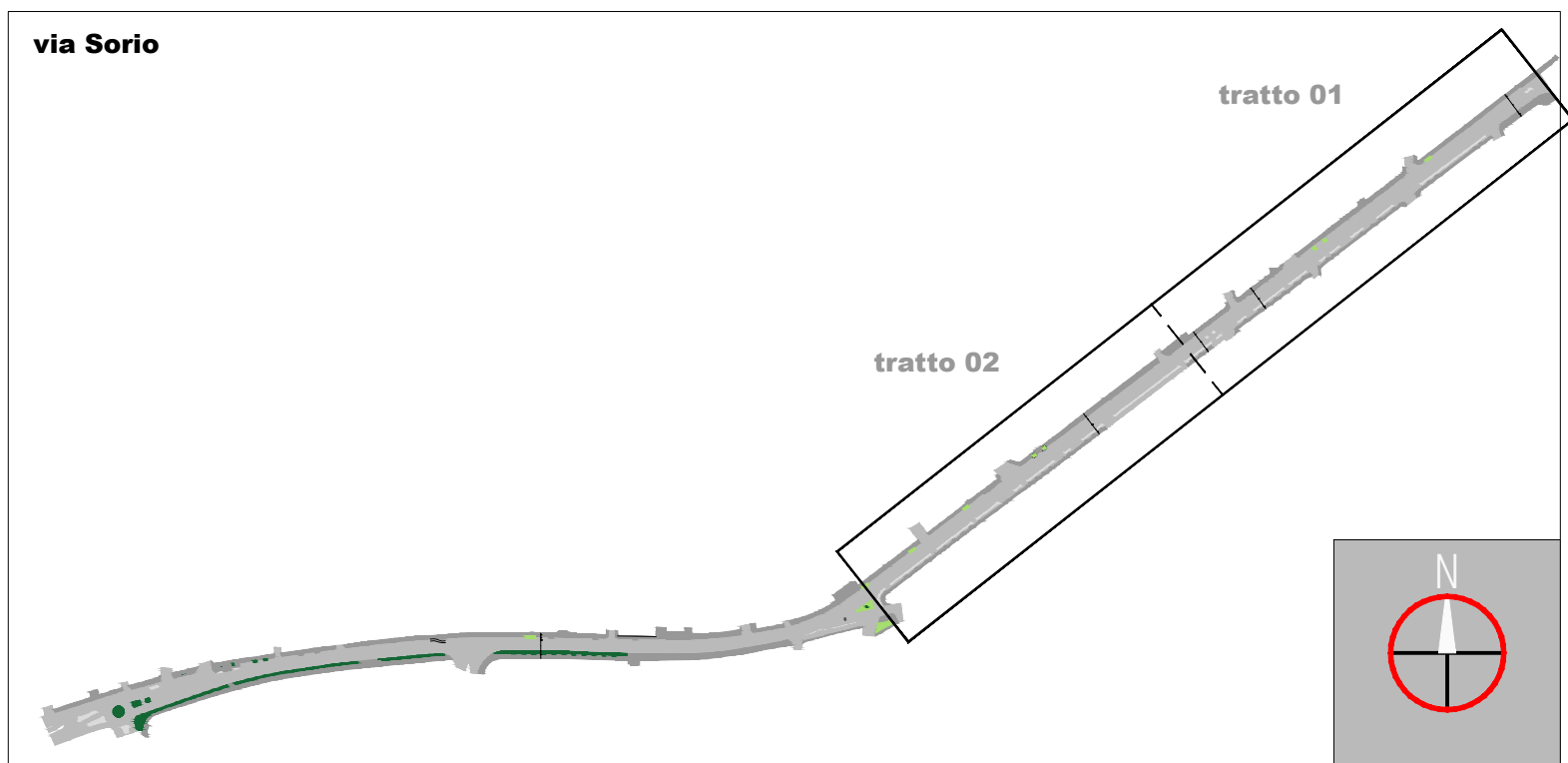
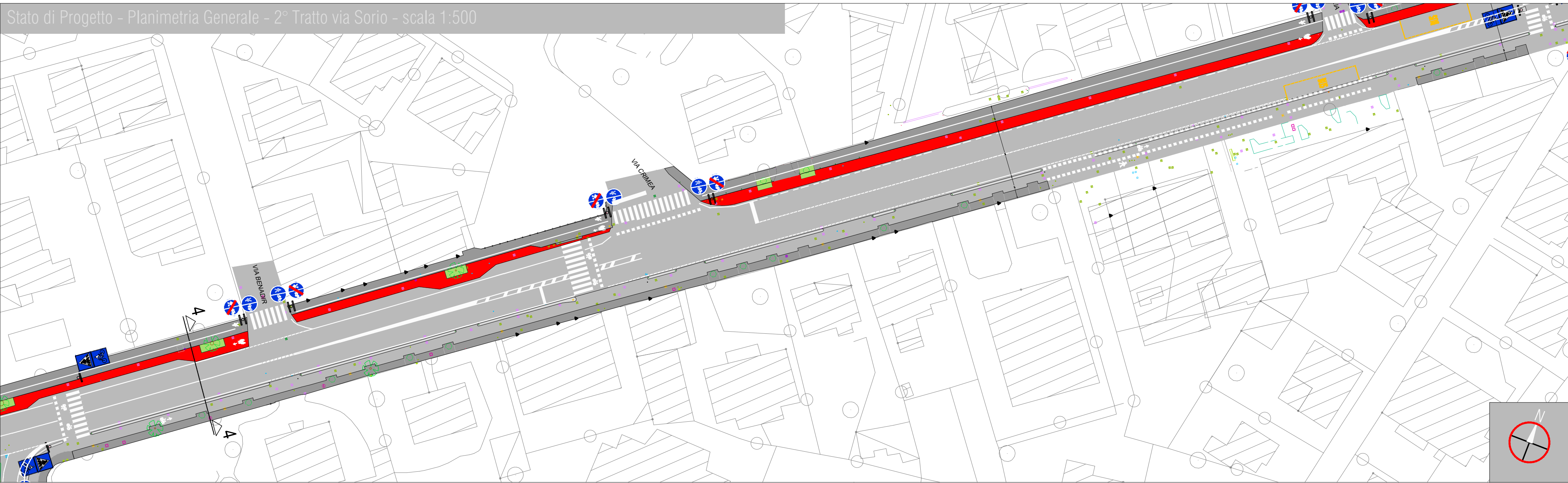


Stato di Progetto - Planimetria Generale - 1° Tratto via Sorio- scala 1:500



Stato di Progetto - Planimetria Generale - 2° Tratto via Sorio - scala 1:500



LEGENDA

- Sede stradale
- Marciapiede
- Percorso ciclabile colorato al livello stradale
- Percorso ciclabile contiguo al marciapiede

SEGNALETICA VERTICALE

TIPO	DESCRIZIONE	TIPO	DESCRIZIONE
	DOPPIO Figura II 2 Art. 85		PASSAGGIO OBBLIGATORIO DX Figura II 82/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 92/b Art. 122
	SENSO VIETATO Figura II 47 Art. 116		ATTRAVERSAMENTO PEDONALE Figura II 303 Art. 135
	LIMITE MASSIMO DI VELOCITA' Figura II 50 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 50o 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 Urbane di quartiere 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 5 COLLI"
PASS - Padova Accessibile Sostenibile Sicura

"Rigenerazione Urbana" via Sorio e via dei Colli	LLPP OPI 2021/096 CUP H91B21001690001	Elaborato 12
Progettisti arch. Alberto Marescotti geom. Daniele Pettenello 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