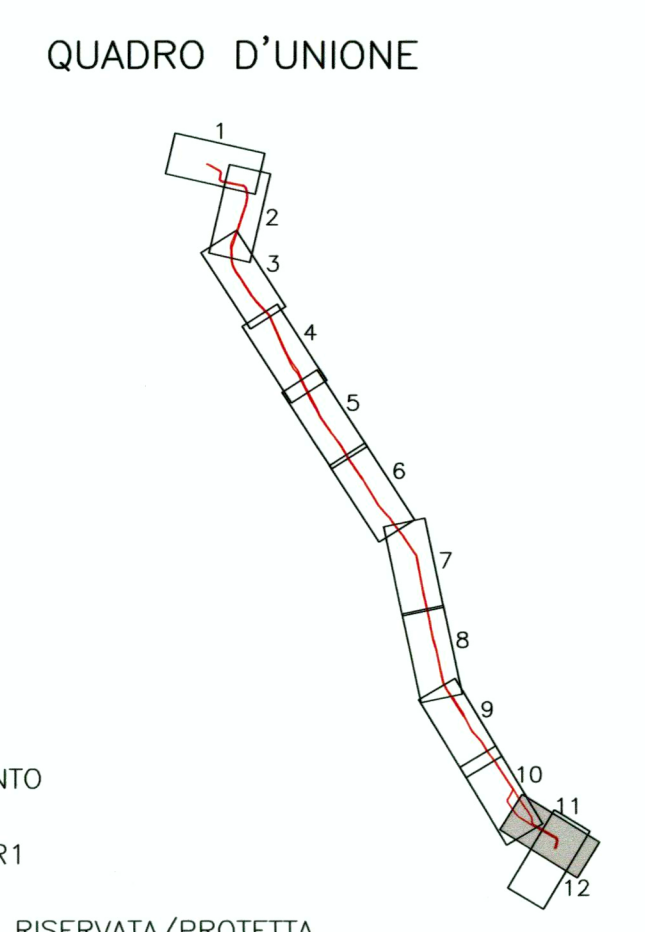
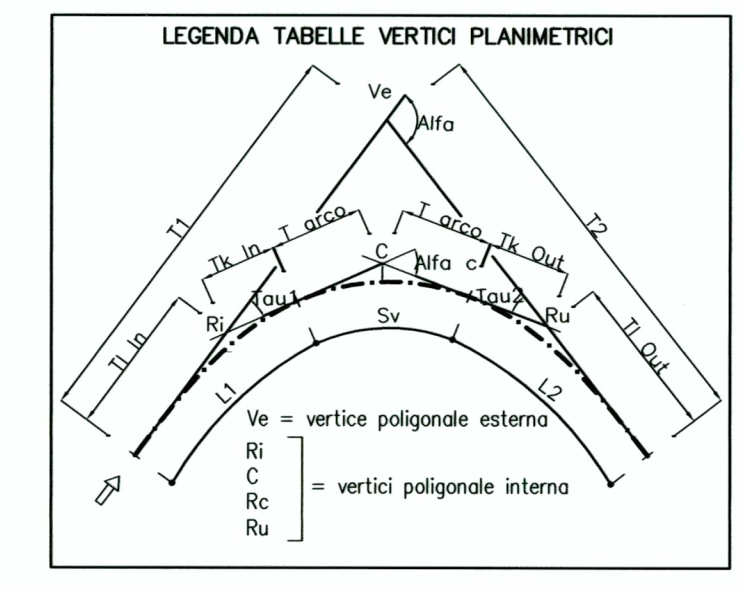
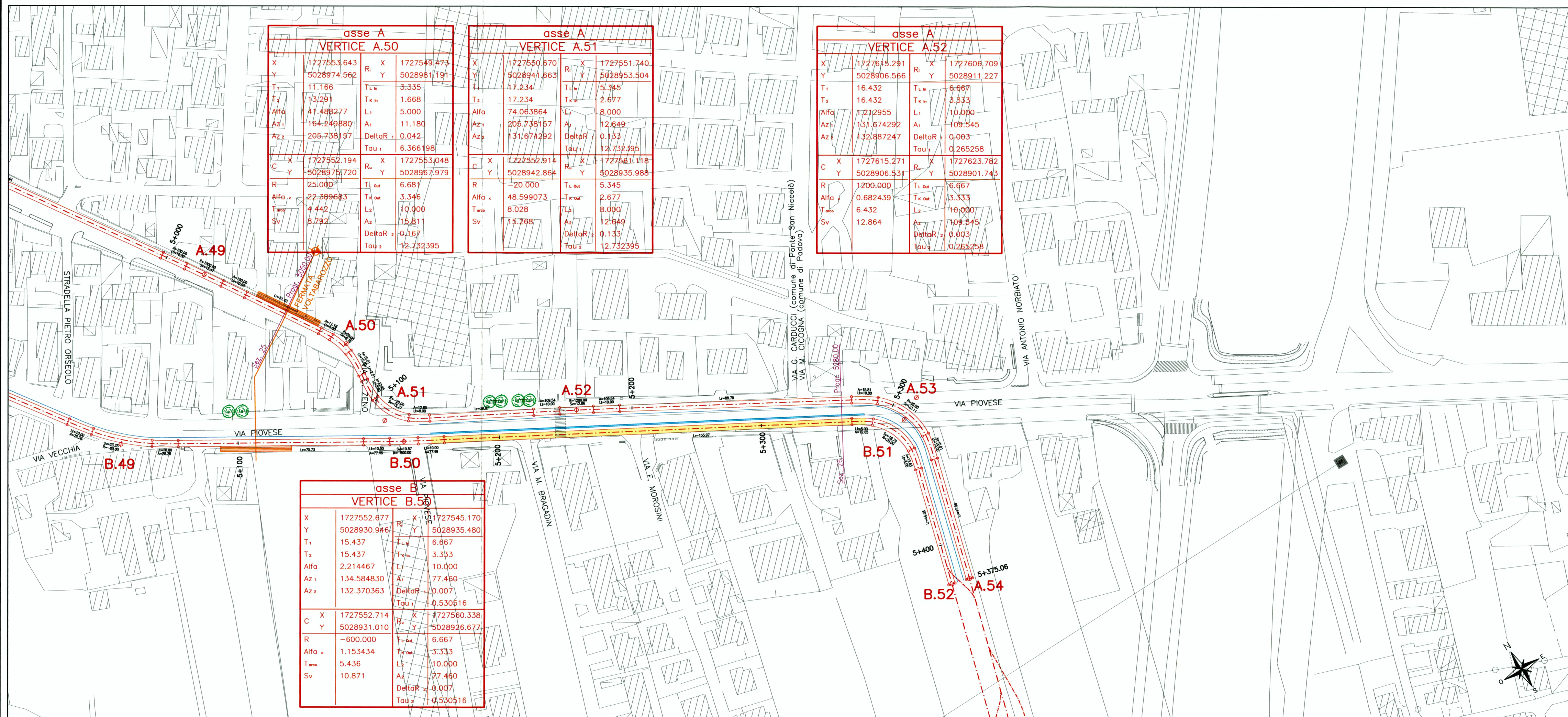


PLANIMETRIA STATO DI FATTO



- LEGENDA**
- ASSE DI TRACCIAMENTO
 - TRACCIATO LINEA SIR1
 - DELIMITAZIONE SEDE RISERVATA/PROTETTA
 - SAGOMA DINAMICA
 - LIMITE CARREGGIATA DA 3.50m
 - SEDE PROTETTA
 - SEDE RISERVATA
 - PISTA CICLABILE
 - Lr LUNGHEZZA RETTIFILLO [m]
 - R RAGGIO CURVA CIRCOLARE [m]
 - Sv SVILUPPO DEL TRATTO CIRCOLARE A RAGGIO COSTANTE [m]
 - Lt LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE [m]
 - A PARAMETRO DELLA CLOTOIDE [m]
 - FERMATE



PLANIMETRIA DI PROGETTO

asse A
VERTICE A.50

X	1727553.643	R _i	X	1727549.473
Y	5028974.562	R _i	Y	5028981.191
T ₁	11.166	T ₁	T ₁	3.335
T ₂	13.261	T ₂	T ₂	1.668
Alfa	41.498277	L ₁	Alfa	5.000
Az ₁	164.249850	A ₁	Az ₁	11.180
Az ₂	205.738157	DeltaR	Az ₂	0.042
		Tau ₁	Tau ₁	6.366198
C	X	R	X	Y
	1727552.194		1727553.048	
	5028975.720		5028967.979	
R	25.000	T ₁	R	6.667
Alfa	27.399683	T ₂	Alfa	3.346
Az ₁	4.442	L ₁	Az ₁	10.000
Az ₂	8.732	A ₁	Az ₂	15.811
		DeltaR		0.167
		Tau ₁		12.732395

asse A
VERTICE A.51

X	1727560.670	R _i	X	1727551.740
Y	5028944.663	R _i	Y	5028953.904
T ₁	17.234	T ₁	T ₁	5.345
T ₂	17.234	T ₂	T ₂	2.677
Alfa	74.083864	L ₁	Alfa	8.000
Az ₁	205.739157	A ₁	Az ₁	12.649
Az ₂	131.674292	DeltaR	Az ₂	0.133
		Tau ₁	Tau ₁	12.732395
C	X	R	X	Y
	1727552.814		1727561.118	
	5028942.864		5028935.988	
R	-20.000	T ₁	R	5.345
Alfa	48.599073	T ₂	Alfa	2.677
Az ₁	8.028	L ₁	Az ₁	8.000
Az ₂	13.208	A ₁	Az ₂	12.649
		DeltaR		0.133
		Tau ₁		12.732395

asse A
VERTICE A.52

X	1727645.291	R _i	X	1727606.709
Y	5028906.566	R _i	Y	5028911.227
T ₁	16.432	T ₁	T ₁	6.967
T ₂	16.432	T ₂	T ₂	3.333
Alfa	21.2955	L ₁	Alfa	10.000
Az ₁	131.674292	A ₁	Az ₁	109.545
Az ₂	132.887247	DeltaR	Az ₂	0.003
		Tau ₁	Tau ₁	0.265258
C	X	R	X	Y
	1727615.271		1727623.782	
	5028906.531		5028901.743	
R	1200.000	T ₁	R	6.667
Alfa	0.682439	T ₂	Alfa	3.333
Az ₁	6.432	L ₁	Az ₁	10.000
Az ₂	12.864	A ₁	Az ₂	109.545
		DeltaR		0.003
		Tau ₁		0.265258

asse B
VERTICE B.50

X	1727552.677	R _i	X	1727545.170
Y	5028930.966	R _i	Y	5028935.480
T ₁	15.437	T ₁	T ₁	6.667
T ₂	15.437	T ₂	T ₂	3.333
Alfa	2.214467	L ₁	Alfa	10.000
Az ₁	134.584830	A ₁	Az ₁	77.460
Az ₂	132.370363	DeltaR	Az ₂	-0.007
		Tau ₁	Tau ₁	-0.530516
C	X	R	X	Y
	1727552.714		1727560.338	
	5028931.010		5028926.672	
R	-600.000	T ₁	R	6.667
Alfa	1.153434	T ₂	Alfa	3.333
Az ₁	5.436	L ₁	Az ₁	10.000
Az ₂	10.871	A ₁	Az ₂	77.460
		DeltaR		-0.007
		Tau ₁		-0.530516

COMUNE DI PADOVA
AZIENDA PADOVA SERVIZI

Consorzio Mantegna

SISTEMA DI TRASPORTO INTERMEDIO
A GUIDA VINCOLATA

PROGETTO PRELIMINARE	N. ELABORATO
TRACCIATO	2.2.11
Planimetria stato di fatto e di progetto da km 5+010 a km 5+415	
FORMATO A1 SCALA 1:1000	
0 - TPL00111.0 Rev. Nome file COMMESSA P T 0376	20/11/03 Data Redatto Descrizione FASE P -- TV SIR3
MAG ROZ GG RLT	Visto DOCUMENTO TAVOLA T P L 001 11 12 0
Il Direttore Tecnico Ing. Claudio Rocca	Il Progettista Ing. G.B. FURLAN

Il presente documento, elaborato per il committente da Net engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta.