

LEGENDA

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



COMUNE DI PADOVA  
AZIENDA PADOVA SERVIZI

APS  
mobilità

Consorzio Mantegna

SISTEMA DI TRASPORTO INTERMEDIO  
A GUIDA VINCOLATA

N. ELABORATO		2.2.10	
PROGETTO PRELIMINARE		TRACCIATO	
Planimetria stato di fatto e di progetto da km 4+550 a km 5+200			
FORMATO A1			
SCALA 1:1000			
COMMESSA	OPERA	DOCUMENTO	REVISIONI
PT0010.0	FASE	TAVOLA	01
Nome file	Descrizione	Data	Redatto
PT0010.0	PT0010.0	20/11/03	MAC
Rev.	Nome file	Descrizione	Data
0	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
1	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
2	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
3	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
4	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
5	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
6	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
7	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
8	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
9	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
10	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
11	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03
12	PT0010.0	PT0010.0	20/11/03

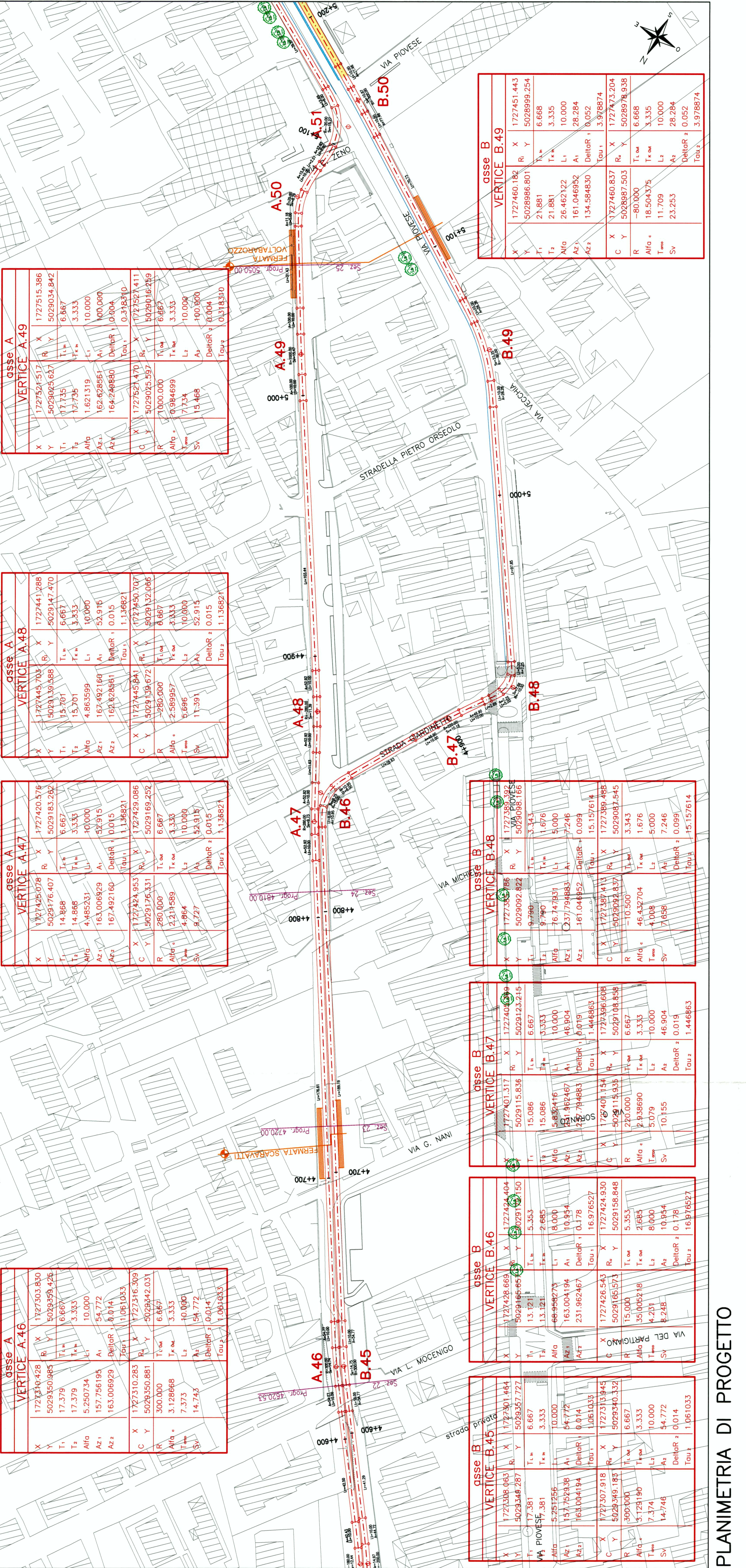
Il Direttore Tecnico  
ing. G.B. PURLAN  
ing. Claudio Rocca

Il Progettista  
ing. G.B. PURLAN  
ing. Claudio Rocca

Il presente documento, elaborato per il committente da un professionista iscritto all'ordine, non può essere riprodotto o commercializzato senza permesso autorizzatorio scritto.



PLANIMETRIA STATO DI FATTO



PLANIMETRIA DI PROGETTO

asse A  
VERTICE A.49

X	1727504.517	R	X	1727515.386	
Y	5029262.657	Y	X	5029034.842	
T	17.745	T	6.867		
Lr	17.745	Lr	3.533		
Alto	162.52159	Alto	100.000		
Az	162.626855	Az	160.000		
Az	164.246880	Az	160.000		
C	X	1727523.479	R	X	1727527.411
Y	5029262.597	Y	X	5029016.259	
T	7.000.000	T	6.867		
Alto	0.034699	Alto	3.333		
Az	0.034699	Az	10.000		
Az	17.134	Az	100.000		
DeltoR	13.468	DeltoR	0.004		
TouR	0.118210	TouR	0.118210		

asse A  
VERTICE A.48

X	1727445.703	R	X	1727441.288	
Y	5029130.968	Y	X	5029147.470	
T	15.701	T	6.867		
Lr	15.701	Lr	3.533		
Alto	156.85569	Alto	10.000		
Az	157.482160	Az	52.916		
Az	162.626881	Az	0.015		
C	X	1727450.841	R	X	1727450.707
Y	5029130.968	Y	X	5029132.086	
T	2.980.000	T	6.867		
Alto	2.589957	Alto	3.333		
Az	5.896	Az	10.000		
Az	11.391	Az	52.916		
DeltoR	0.015	DeltoR	0.015		
TouR	1.136824	TouR	1.136824		

asse A  
VERTICE A.47

X	1727426.078	R	X	1727420.376	
Y	5029176.407	Y	X	5029183.262	
T	14.868	T	6.667		
Lr	14.868	Lr	3.533		
Alto	148.8331	Alto	10.000		
Az	163.00829	Az	32.916		
Az	167.482160	Az	0.010		
C	X	1727434.953	R	X	1727429.086
Y	5029176.331	Y	X	5029169.202	
T	2.980.000	T	6.667		
Alto	2.311589	Alto	3.333		
Az	4.914	Az	10.000		
Az	9.277	Az	52.916		
DeltoR	0.015	DeltoR	0.015		
TouR	1.136824	TouR	1.136824		

asse A  
VERTICE A.46

X	1727310.428	R	X	1727503.830	
Y	5029350.985	Y	X	5029359.426	
T	17.579	T	6.667		
Lr	17.579	Lr	3.533		
Alto	5.292734	Alto	10.000		
Az	157.756194	Az	54.772		
Az	163.008699	Az	0.014		
C	X	1727310.283	R	X	1727316.939
Y	5029350.985	Y	X	5029352.031	
T	300.000	T	6.667		
Alto	3.128668	Alto	3.333		
Az	7.373	Az	10.000		
Az	14.746	Az	54.772		
DeltoR	0.014	DeltoR	0.014		
TouR	0.064673	TouR	0.064673		

asse B  
VERTICE B.49

X	1727460.182	R	X	1727451.443	
Y	5028986.801	Y	X	5028999.254	
T	21.881	T	6.668		
Lr	21.881	Lr	3.335		
Alto	26.462122	Alto	10.000		
Az	161.046932	Az	28.284		
Az	134.584830	Az	0.052		
C	X	1727460.837	R	X	1727473.204
Y	5028987.503	Y	X	5028978.538	
T	-80.000	T	6.668		
Alto	18.504375	Alto	3.335		
Az	11.709	Az	10.000		
Sw	23.253	Sw	28.284		
DeltoR	0.052	DeltoR	0.052		
TouR	3.978874	TouR	3.978874		

asse B  
VERTICE B.48

X	1727352.886	R	X	1727350.392	
Y	5029092.822	Y	X	5029092.165	
T	9.740	T	3.343		
Lr	9.740	Lr	1.676		
Alto	76.747831	Alto	5.000		
Az	161.046932	Az	7.246		
Az	161.046932	Az	0.099		
C	X	1727352.411	R	X	1727352.411
Y	5029092.822	Y	X	5029092.165	
T	10.500	T	3.343		
Alto	46.432704	Alto	1.676		
Az	1.018	Az	5.000		
Sw	7.688	Sw	7.246		
DeltoR	0.099	DeltoR	0.099		
TouR	15.157614	TouR	15.157614		

asse B  
VERTICE B.47

X	1727401.317	R	X	1727402.004	
Y	5029115.836	Y	X	5029122.215	
T	15.086	T	6.667		
Lr	15.086	Lr	3.533		
Alto	58.854196	Alto	10.000		
Az	163.00829	Az	46.904		
Az	231.962467	Az	0.019		
C	X	1727401.144	R	X	1727401.144
Y	5029115.836	Y	X	5029108.858	
T	21.000	T	6.667		
Alto	19.936690	Alto	3.333		
Az	5.578	Az	10.000		
Sw	10.135	Sw	46.904		
DeltoR	0.019	DeltoR	0.019		
TouR	1.449663	TouR	1.449663		

asse B  
VERTICE B.46

X	1727426.669	R	X	1727424.904	
Y	5029166.665	Y	X	5029166.665	
T	13.921	T	2.685		
Lr	13.921	Lr	2.685		
Alto	68.949273	Alto	8.000		
Az	163.008194	Az	10.934		
Az	231.962467	Az	0.178		
C	X	1727426.543	R	X	1727424.930
Y	5029166.665	Y	X	5029158.848	
T	15.000	T	2.685		
Alto	30.00518	Alto	1.685		
Az	4.251	Az	10.000		
Sw	8.248	Sw	14.384		
DeltoR	0.178	DeltoR	0.178		
TouR	1.691627	TouR	1.691627		

asse B  
VERTICE B.45

X	1727306.083	R	X	1727301.444	
Y	5029348.287	Y	X	5029352.722	
T	17.381	T	6.667		
Lr	17.381	Lr	3.533		
Alto	5.291256	Alto	10.000		
Az	157.752338	Az	54.772		
Az	163.008194	Az	0.014		
C	X	1727307.918	R	X	1727313.945
Y	5029348.287	Y	X	5029340.132	
T	300.000	T	6.667		
Alto	5.291256	Alto	3.333		
Az	7.374	Az	10.000		
Sw	14.746	Sw	54.772		
DeltoR	0.014	DeltoR	0.014		
TouR	0.061033	TouR	0.061033		