

VIABILITÀ VICINALE SL04		
VERTICE VIC. SL04.1		
X	161498.902	
Y	143853.706	
Azm	244.991496	

VIABILITÀ VICINALE SL04		
VERTICE VIC. SL04.2		
X	831433.819	R1 X 0.000
Y	143777.482	Y 0.000
T1	12.682	Tm 0.000
T2	12.682	Tm 0.000
Alfa	16.061621	L1 0.000
Al1	244.991496	A1 0.000
Az2	228.928975	DeltaR1 0.000
		Tau1 0.000000
C X	831433.819	Ru X 0.000
Y	143777.482	Y 0.000
R	100.000	Tkout 0.000
Alfac	16.061621	Tkout 0.000
Tarco	12.682	L2 0.000
Sv	25.230	A2 0.000
		DeltaR2 0.000
		Tau2 0.000000

VIABILITÀ VICINALE SL04		
VERTICE VIC. SL04.3		
X	831410.550	R1 X 0.000
Y	143729.853	Y 0.000
T1	11.497	Tm 0.000
T2	11.497	Tm 0.000
Alfa	14.974592	L1 0.000
Al1	228.928975	A1 0.000
Az2	214.352283	DeltaR1 0.000
		Tau1 0.000000
C X	831410.550	Ru X 0.000
Y	143729.853	Y 0.000
R	100.000	Tkout 0.000
Alfac	14.974592	Tkout 0.000
Tarco	11.497	L2 0.000
Sv	22.994	A2 0.000
		DeltaR2 0.000
		Tau2 0.000000

VIABILITÀ VICINALE SL04		
VERTICE VIC. SL04.4		
X	831400.421	R1 X 0.000
Y	143685.894	Y 0.000
T1	14.119	Tm 0.000
T2	14.119	Tm 0.000
Alfa	96.150623	L1 0.000
Al1	214.352283	A1 0.000
Az2	310.509905	DeltaR1 0.000
		Tau1 0.000000
C X	831400.421	Ru X 0.000
Y	143685.894	Y 0.000
R	100.000	Tkout 0.000
Alfac	96.150623	Tkout 0.000
Tarco	14.119	L2 0.000
Sv	22.655	A2 0.000
		DeltaR2 0.000
		Tau2 0.000000

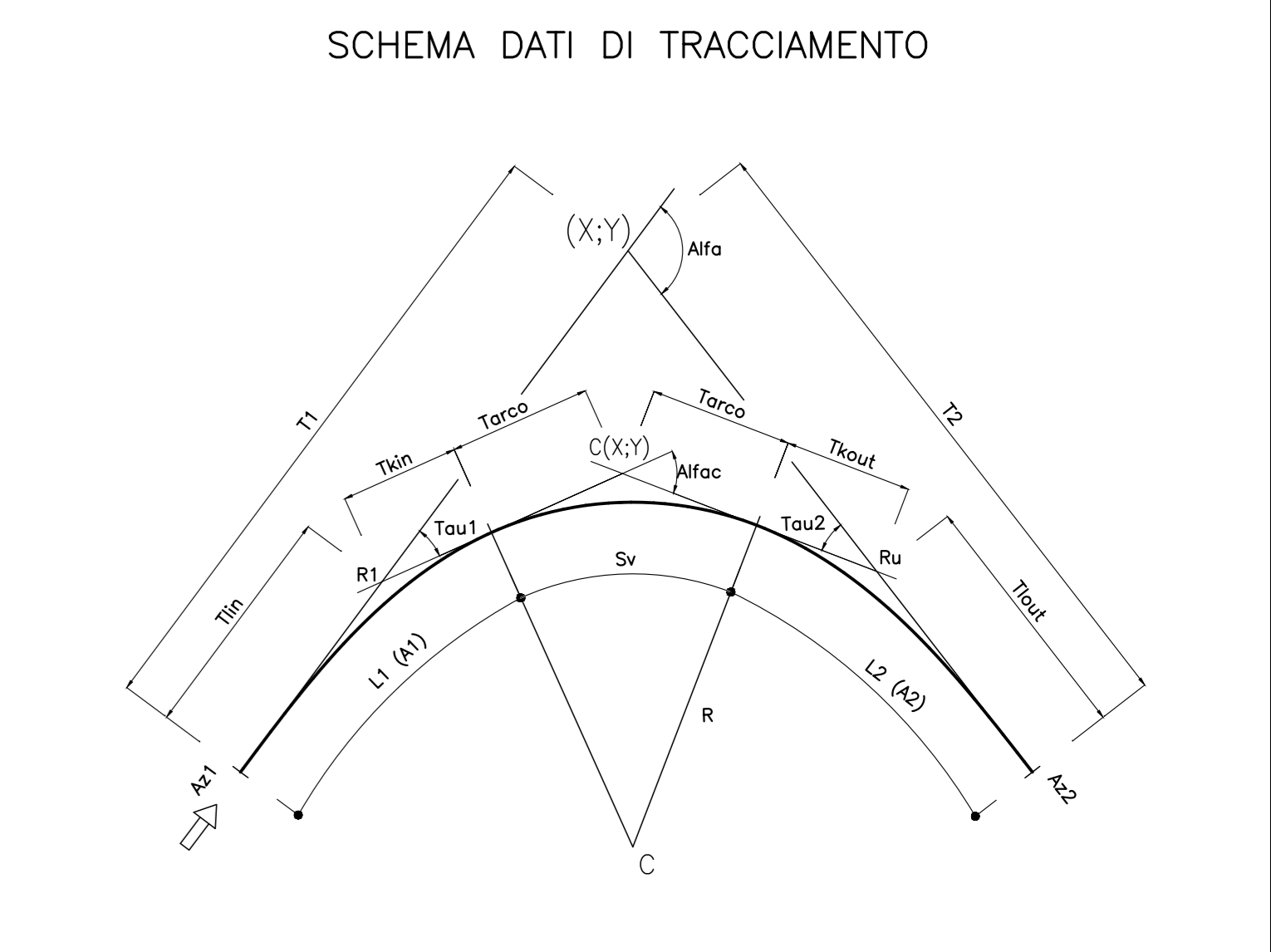
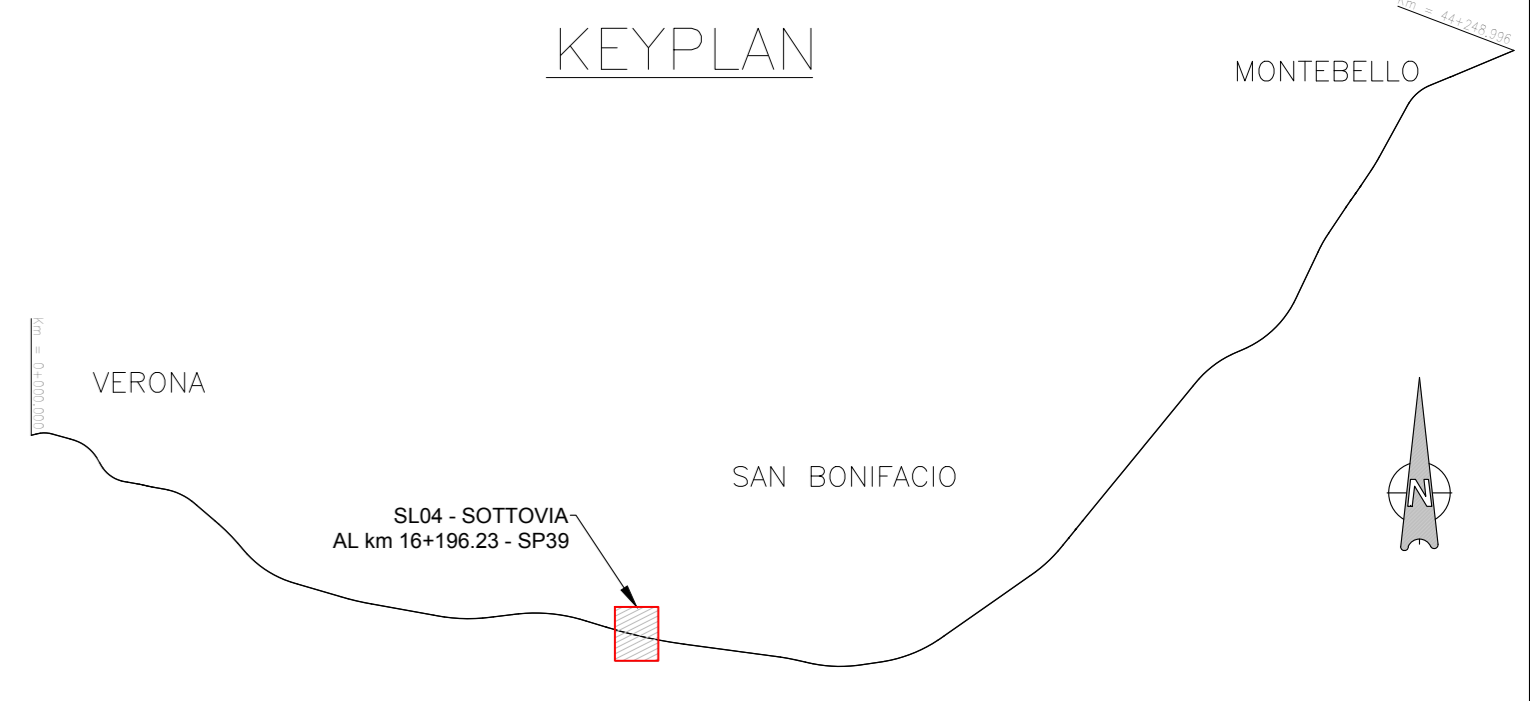
VIABILITÀ VICINALE SL04		
VERTICE VIC. SL04.5		
X	831396.403	
Y	143688.013	
Azm	310.509905	

VIABILITÀ SL04		
VERTICE SL04.1		
X	831396.156	
Y	143638.229	
Azm	3.627055	

VIABILITÀ SL04		
VERTICE SL04.2		
X	831396.627	R1 X 0.000
Y	143546.987	Y 0.000
T1	8.591	Tm 0.000
T2	8.591	Tm 0.000
Alfa	4.373428	L1 0.000
Al1	3.627055	A1 0.000
Az2	6.000483	DeltaR1 0.000
		Tau1 0.000000
C X	831396.627	Ru X 0.000
Y	143546.987	Y 0.000
R	250.000	Tkout 0.000
Alfac	4.373428	Tkout 0.000
Tarco	8.591	L2 0.000
Sv	17.174	A2 0.000
		DeltaR2 0.000
		Tau2 0.000000

VIABILITÀ SL04		
VERTICE SL04.3		
X	831421.837	R1 X 83143.859
Y	143747.966	Y 143884.807
T1	104.538	Tm 40.888
T2	104.538	Tm 30.459
Alfa	36.697937	L1 61.277
Al1	6.000483	A1 120.000
Az2	46.698420	DeltaR1 6.665
		Tau1 8.298977
C X	831429.475	Ru X 831464.451
Y	143744.456	Y 143795.235
R	235.000	Tkout 40.888
Alfac	22.997983	Tkout 30.459
Tarco	41.200	L2 61.277
Sv	81.572	A2 120.000
		DeltaR2 6.665
		Tau2 8.298977

VIABILITÀ SL04		
VERTICE SL04.4		
X	831607.401	
Y	143642.888	
Azm	46.698420	



**COMMITTENTE:** RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA Sorveglianza:** ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** Consorzio IricAV Due

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 SL - SOTTOVIA  
 SL04 - SOTTOVIA AL km 16+196.23 - SP39  
**GENERALE**  
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
Progettista Infrastrutture	Consorzio IricAV Due	Consorzio IricAV Due		1:500
Progettista Infrastrutture	Ing. Paolo CARONDI			
Autore del Progetto				
Autore del Progetto				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
117	12	E	12	P	SL04.00	002	A	1

**PROGETTAZIONE:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ISSUE							Giuseppe Grippa
B								
C								

CD. 837793701 CUP: J11E1000000009 File: C:\PROG\SL04\002.DWG Cod. origine: 0002