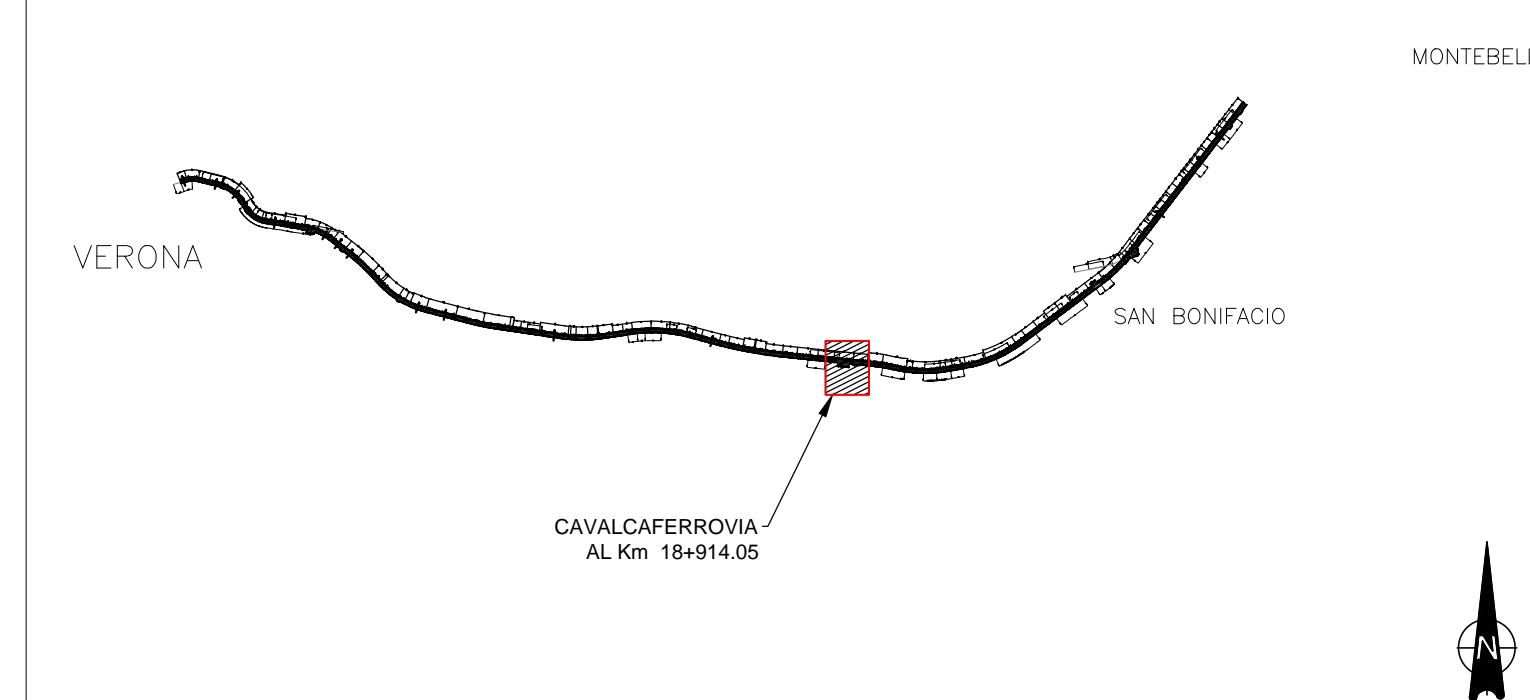
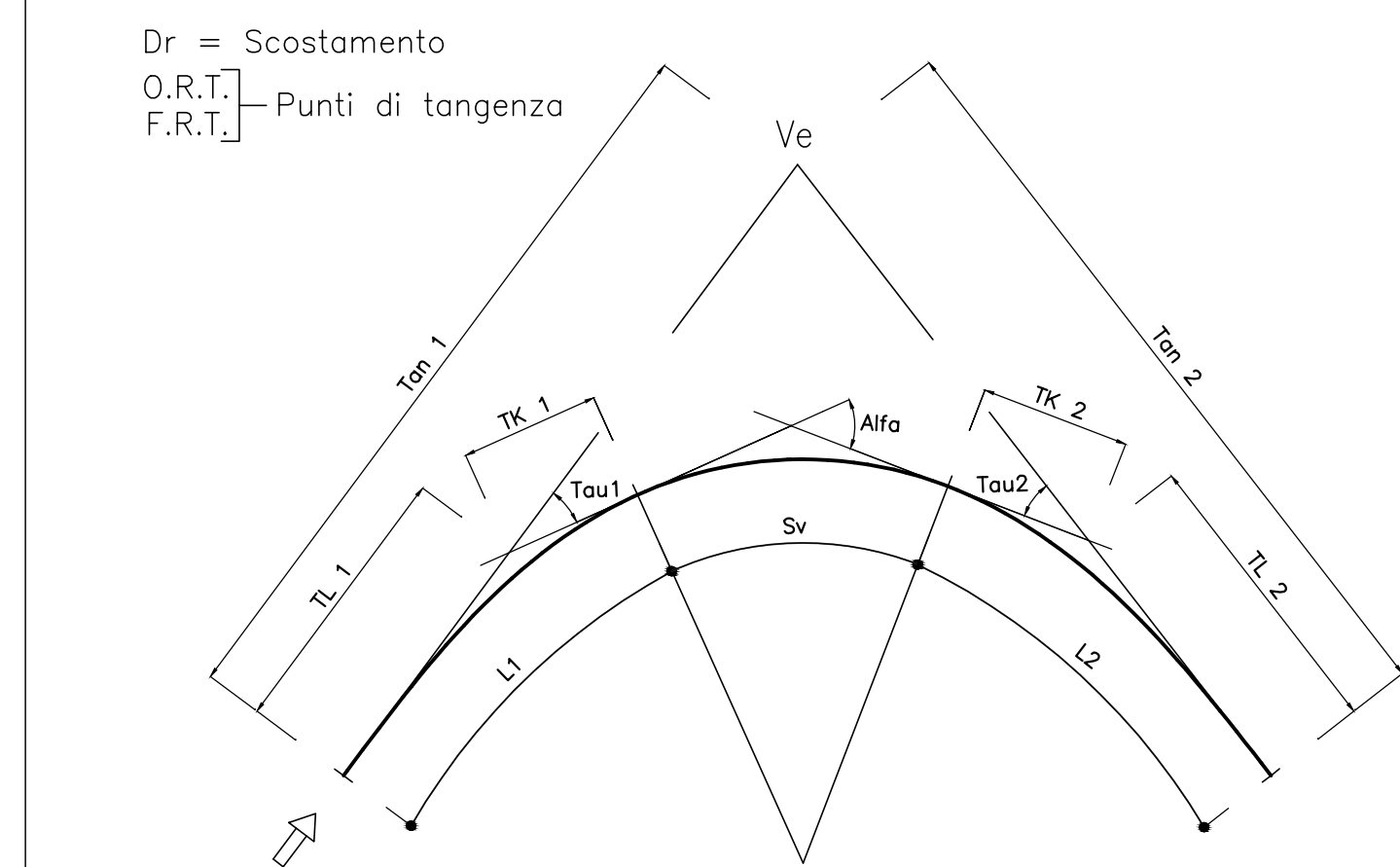


KEYPLAN



SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO



VICINALE CAVALCAZZON

vo	E(m)	1675845.925	ci	E(m)	1675879.330	c2	E(m)	1675910.850	c3	E(m)	1675831.022	c4	E(m)	1675900.577	vs	E(m)	1675902.435	
	N(m)	5028676.393		N(m)	5028717.754		N(m)	5028697.185		N(m)	5028710.947		N(m)	5028781.693		N(m)	5028801.650	
wt	E(m)	1675870.503	wt	E(m)	1675940.456	wt	E(m)	1675941.282	wt	E(m)	1675915.210							
	N(m)	5028667.904		N(m)	5028666.650		N(m)	5028730.248		N(m)	5028799.606							
R(m)		50.000	R(m)		30.000	R(m)		110.000	R(m)		20.000							
Alfa(c)		20.0322c	Alfa(c)		100.3148c	Alfa(c)		23.7165c	Alfa(c)		67.0097c							
T(m)		7.932	T(m)		30.149	T(m)		20.739	T(m)		11.644							
Sv(m)		15.733	Sv(m)		47.272	Sv(m)		40.979	Sv(m)		21.052							

RAMPA EST-OVEST

wo	E(m)	1675854.014	ci	E(m)	1675735.973	c2	E(m)	1675970.094	c3	E(m)	1675733.737	cx	E(m)	1675645.861	c5	E(m)	1675702.649	vs	E(m)	1675847.702
	N(m)	5028495.042		N(m)	5028478.755		N(m)	5028274.463		N(m)	5028297.615		N(m)	5028517.167		N(m)	5028509.281		N(m)	5028471.077
wt	E(m)	1675836.786	wt	E(m)	1675797.074	wt	E(m)	1675801.021	wt	E(m)	1675791.326	wt	E(m)	1675791.326	wt	E(m)	1675840.121			
	N(m)	5028429.630		N(m)	5028377.318		N(m)	5028386.076		N(m)	5028378.015		N(m)	5028378.015		N(m)	5028442.293			
R(m)		110.000	R(m)		200.000	R(m)		25.000	R(m)		200.000	R(m)		150.000						
Alfa(c)		24.9420c	Alfa(c)		14.3841c	Alfa(c)		228.8872c	Alfa(c)		14.5031c	Alfa(c)		24.9420c						
T(m)		21.828	T(m)		22.691	T(m)		108.293	T(m)		22.880	T(m)		29.766						
Sv(m)		43.097	Sv(m)		45.189	Sv(m)		89.884	Sv(m)		45.563	Sv(m)		58.768						

ASSE CAVALCAFERROVIA

vo	E(m)	1675907.908	c1	E(m)	1675914.629	c2	E(m)	1675806.100	vs	E(m)	1675854.014
	N(m)	5028840.284		N(m)	5028725.184		N(m)	5028726.676		N(m)	5028495.042
wt	E(m)	1675900.032	A	E(m)	39.879	w2	E(m)	1675914.629			
	N(m)	5028785.098	L(m)	E(m)	15.903		N(m)	5028725.184			
l1(m)		19.553	Tau(c)	E(m)	5.0622c	h1(m)		34.710			
l2(m)		26.956	Dr(m)	E(m)	0.155	h2(m)		40.595			
			TL(m)	E(m)	10.606	TK(m)		5.304			
			TK(m)	E(m)	5.304						
ci	E(m)	1676001.792	c2	E(m)	1675806.100						
	N(m)	5028790.327	w2	E(m)	1675914.629						
wt	E(m)	1675900.032		N(m)	5028725.184						
	N(m)	5028785.098	R(m)		105.000						
			Alfa(c)		18.2832c						
			T(m)		15.182						
			Sv(m)		30.155						

RAMPA SUD

wo	E(m)	1675611.532
	N(m)	5028229.196

ci	E(m)	1675629.625
	N(m)	5028295.625
wt	E(m)	1675679.872
	N(m)	5028231.036
R(m)		80.000
Alfa(c)		26.9912c
T(m)		17.218
Sv(m)		33.918

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iri-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA  
SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO CAVALCAFERROVIA - IV06 CAVALCAFERROVIA AL km 18+887.94  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** / **ITALFERR S.p.A.**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P7	IV060X	002	B

**ATI bonifica** Firma: Ing. F. P. Bucchetti Data: \_\_\_\_\_

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	A. Rizzo	15/04/15	L. Laccopio	13/04/15	IP. Polidori	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casardi	17/07/15	S. Gimigliani	17/07/15	IP. Polidori	17/07/15	

File: IN000002P7V06X0028\_QUIA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Lab.: \_\_\_\_\_  
CHS: 3320049F1F