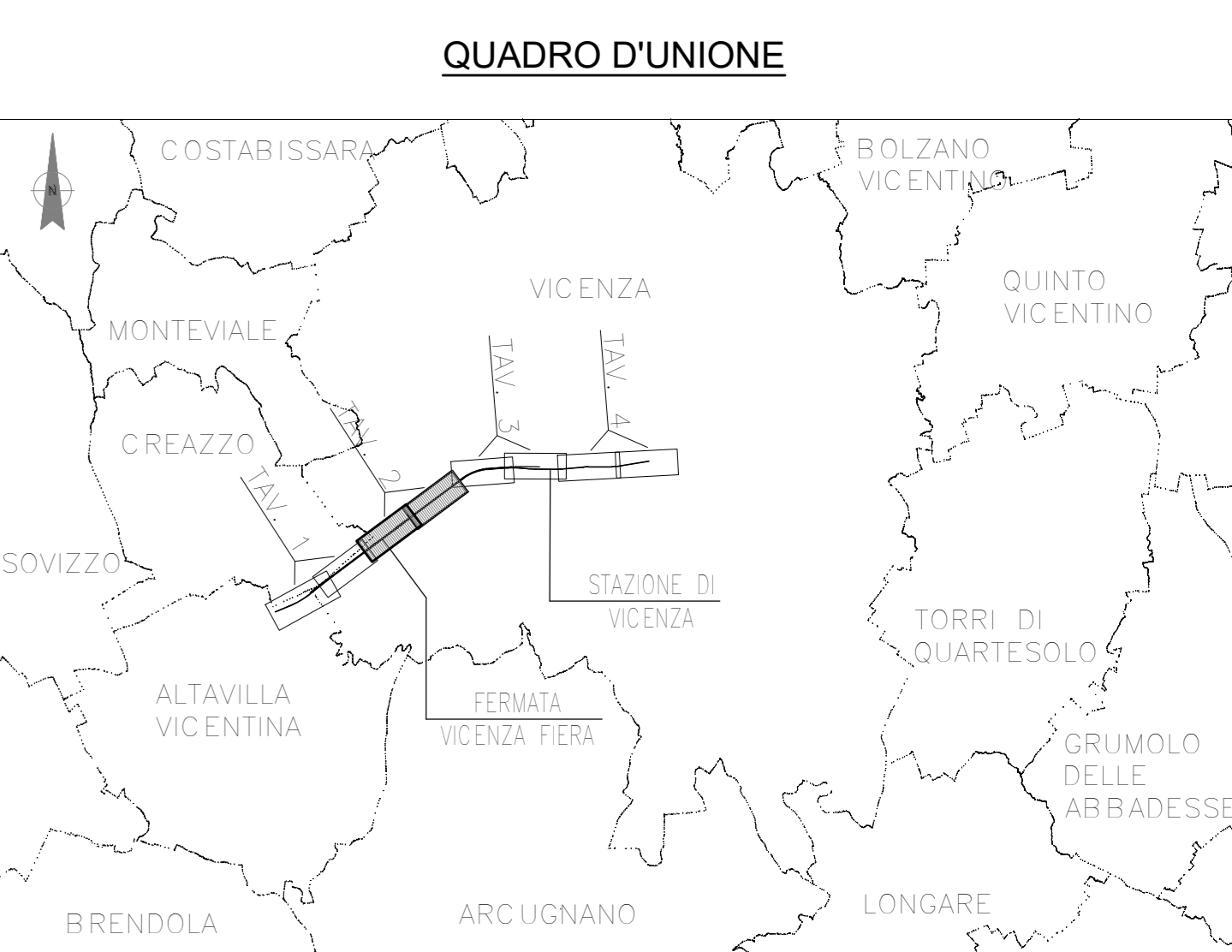
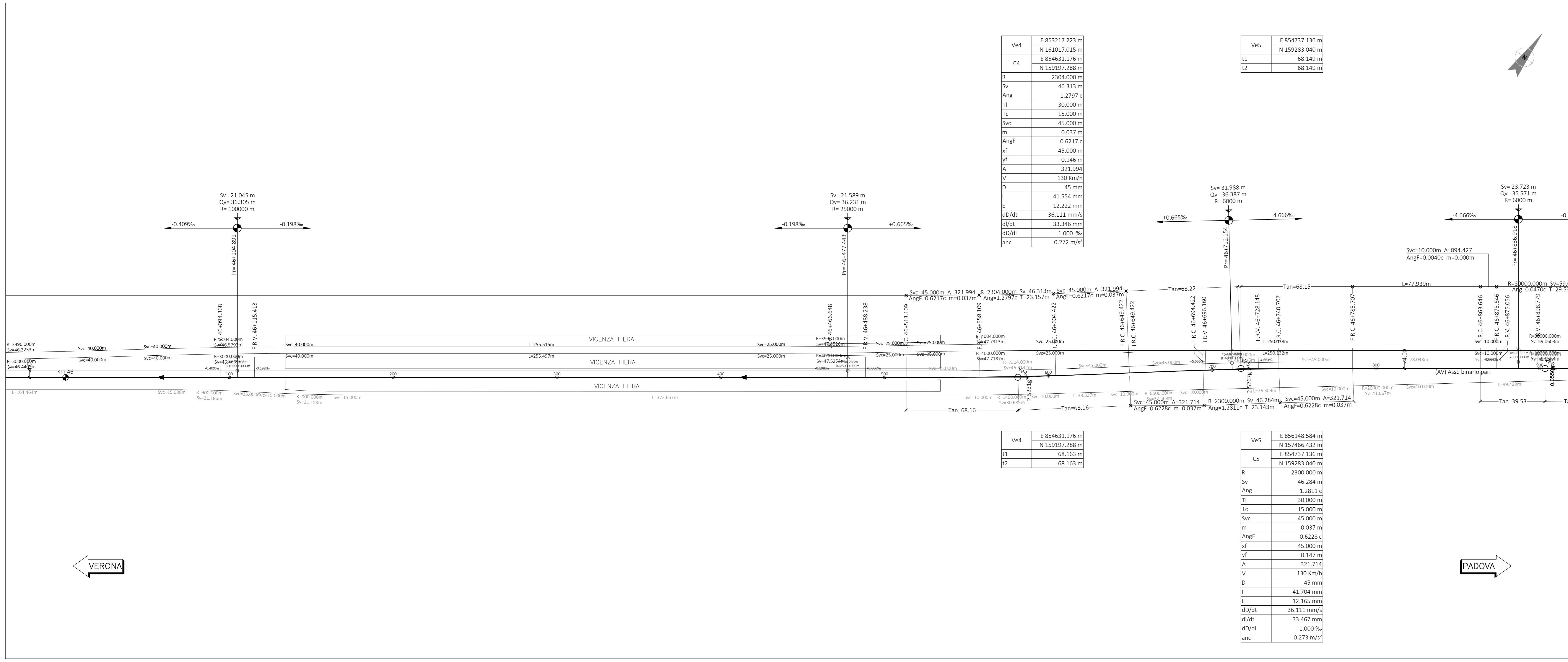
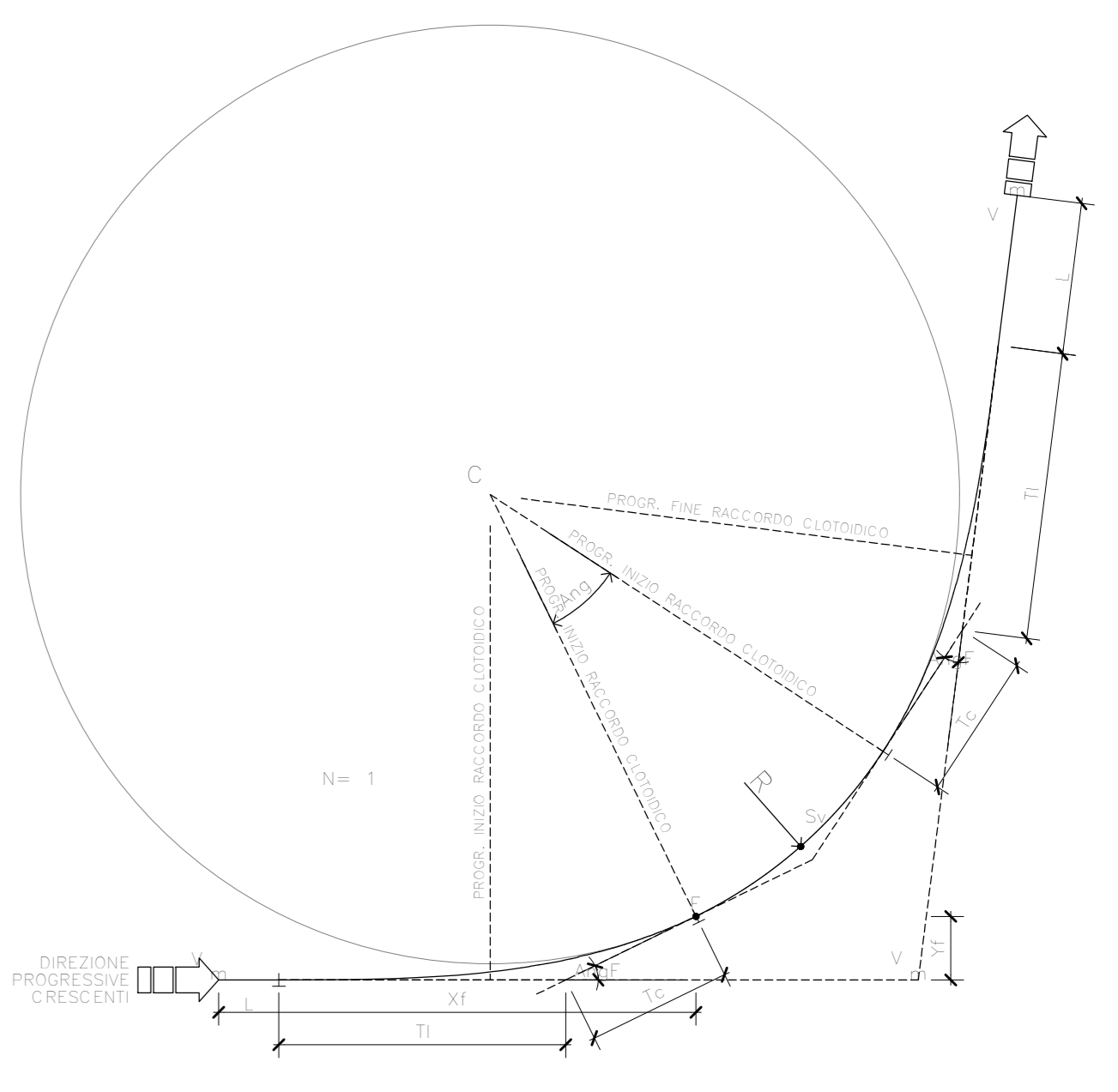


Ve3	E 853564.004 m
	N 158401.486 m
t1	70.283 m
t2	70.283 m

Ve3	E 855724.504 m
	N 155584.183 m
C3	E 853564.004 m
	N 158401.486 m
R	3550.000 m
Sv	50.559 m
Ang	0.9067 c
TI	30.000 m
Tc	15.000 m
Svc	45.000 m
m	0.024 m
AngF	0.4035 c
xf	45.000 m
yf	0.095 m
A	399.687
V	150 km/h
D	45 mm
I	29.789 mm
E	23.727 mm
dD/dt	41.667 mm/s
dI/dt	27.582 mm
dD/dL	1.000 ‰
anc	0.195 m/s ²



LEGENDA	
Ilm	Segno corso
Map	Mappe cartine
Tr	Tracce
Tc	Tangente curva
Tm	Tangente curva
Svc	Salgato secondo il rogge costante
Ins	Insufficienza soprelevazione
Exc	Eccesso di soprelevazione
Svc	Salgato costante
St	Scartamento
Tr	Traccia del punto finale del raccordo storico
Tr	Traccia del punto finale del raccordo storico
Tr	Traccia di deviazione del punto 1
E	Parametro di asse
dD/dt	Rapporto di variazione della soprelevazione
dI/dt	Rapporto di variazione dell'insufficienza di soprelevazione
dD/dL	Variazioni
Exc	Soprelevazione



Ve4	E 853217.223 m
	N 161017.015 m
C4	E 854631.176 m
	N 159197.288 m
R	2304.000 m
Sv	46.313 m
Ang	1.2797 c
TI	30.000 m
Tc	15.000 m
Svc	45.000 m
m	0.037 m
AngF	0.6217 c
xf	45.000 m
yf	0.146 m
A	321.994
V	130 Km/h
D	45 mm
I	41.554 mm
E	12.222 mm
dD/dt	36.111 mm/s
dI/dt	33.346 mm
dD/dL	1.000 ‰
anc	0.272 m/s ²

Ve5	E 854737.136 m
	N 159283.040 m
t1	68.149 m
t2	68.149 m

Ve4	E 854631.176 m
	N 159197.288 m
t1	68.163 m
t2	68.163 m

Ve5	E 856148.584 m
	N 157466.432 m
C5	E 854737.136 m
	N 159283.040 m
R	2300.000 m
Sv	46.284 m
Ang	1.2811 c
TI	30.000 m
Tc	15.000 m
Svc	45.000 m
m	0.037 m
AngF	0.6228 c
xf	45.000 m
yf	0.147 m
A	321.714
V	130 km/h
D	45 mm
I	41.704 mm
E	12.165 mm
dD/dt	36.111 mm/s
dI/dt	33.467 mm
dD/dL	1.000 ‰
anc	0.273 m/s ²

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
TRACCIAMENTO BONIFICA DEL 30/08/2021	DA: --- AL: ---

NOTE GENERALI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

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

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC VERONA - PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

IF - INFRASTRUTTURA

PLANIMETRIE E PROFILI

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO AVIAC BINARIO PARI TAV. 2

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica**

CONSORZIO IRICAV DUE

Ing. Paolo Carmona

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1K	20	D	I2	P7	IF0008	002	B	

File: IN1K0202P7IF000802B_01.DWG

CLUP: J41E9100000009

CIG: 332049F17

n. Elab.