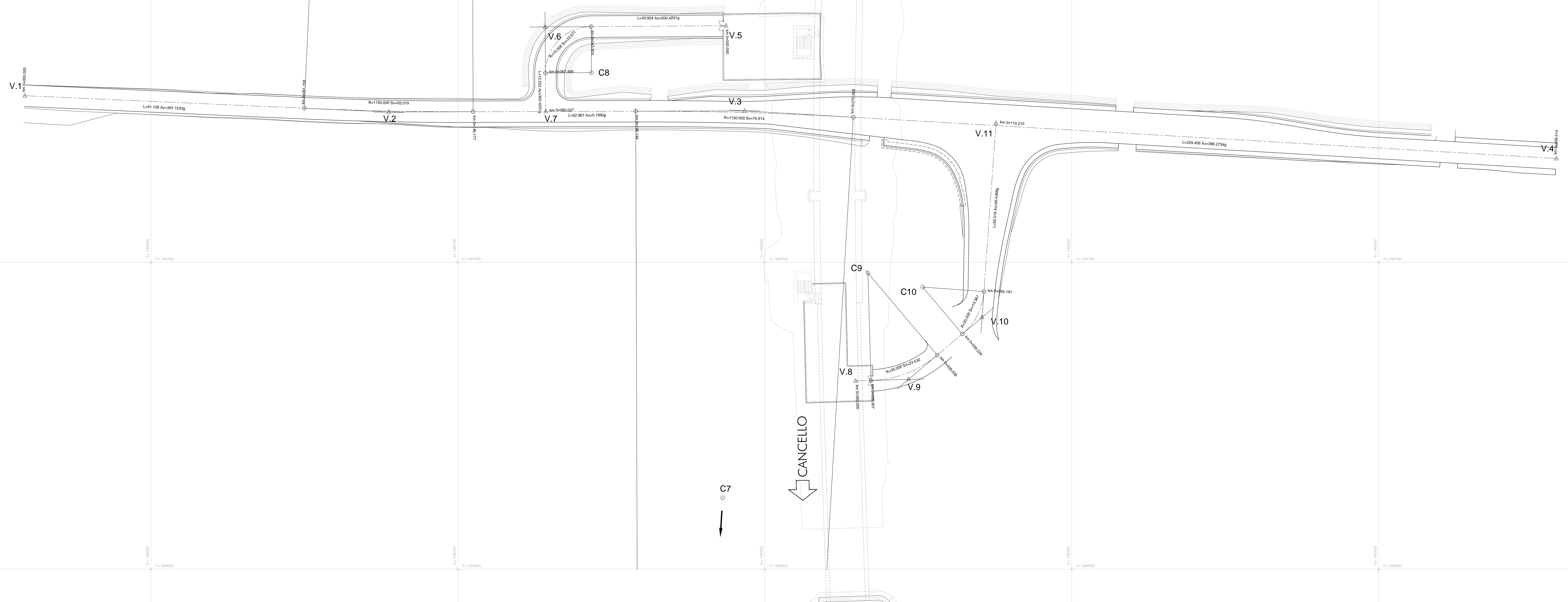
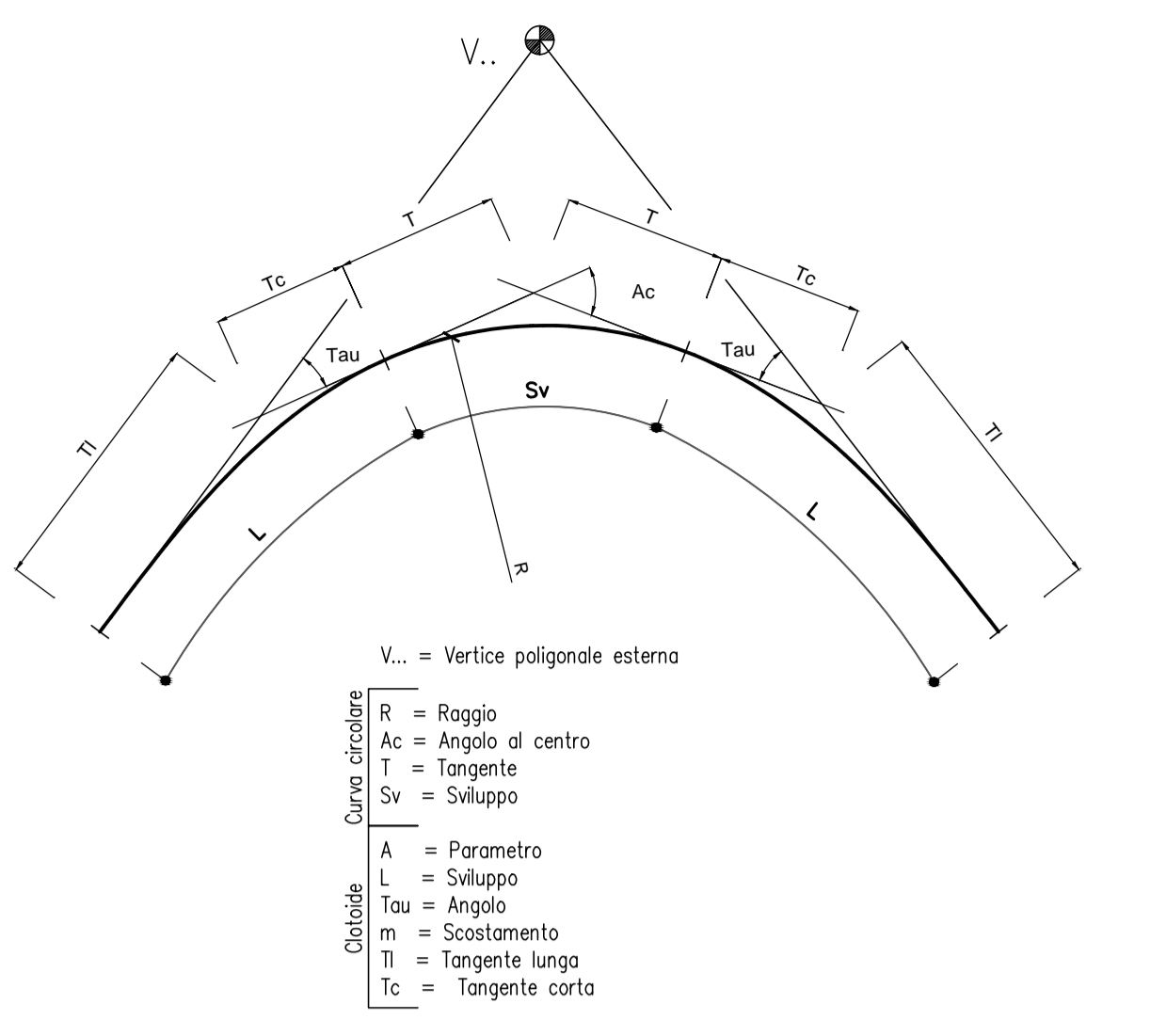


BENEVENTO
↑

CANCELLO
↓

V.1	147958.905 344754.285	V.2	148077.459 344748.980	V.3	148193.409 344749.343	V.4	148457.879 344733.843	V.5	148187.361 344777.092	V.6	148128.433 344776.703	V.7	148128.614 344749.166	V.8	148229.597 344661.347	V.9	148246.826 344661.843	V.10	148270.785 344682.068	V.11	148275.327 344745.357
C6	148101.378 345899.061	C7	148161.536 343599.237	C8	148143.537 344761.797	C9	148233.595 344696.476	C10	148251.440 344691.911												
C 6		C 7		C 8		C 9		C 10													
R	1150.000	R	1150.000	R	15.006	R	35.000	R	20.000												
Ac	3.0458g	Ac	3.9257g	Ac	100.000g	Ac	42.8020g	Ac	50.8056g												
Tan	27.515	Tan	35.468	Tan	15.006	Tan	12.230	Tan	8.433												
Sv	55.019	Sv	70.914	Sv	23.571	Sv	23.532	Sv	15.961												
Fr	0.329	Fr	0.547	Fr	4.395	Fr	1.959	Fr	1.571												
Co	55.014	Co	70.903	Co	21.222	Co	23.091	Co	15.541												

LEGENDA TABELLE VERTICI PLANIMETRICI



COMMITTENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
PIZZAROTTI **Sintagma** **INTERRA**

PROGETTISTA:
 Ing. LUCA DINELLI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. PIETRO MAZZOLI
 Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

VIABILITA'
 Tratta Canello-Frasso Telesino - Via della Vigna km 2+942
 Planimetria di tracciamento

APPALTATORE:
 CONSORZIO CFT
 IL DIRETTORE TECNICO
 Geom. C. BIANCHI
 10/07/2018

SCALA:
 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF1N 01 E ZZ P8 IF0905 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	M.De Ture	10/07/2018	L.Dinelli	10/07/2018	P. Mazzoli	10/07/2018	L. Dinelli	10/07/2018

File: IF1N.0.1.E.ZZ.P8.IF.09.0.5.006.A.dwg