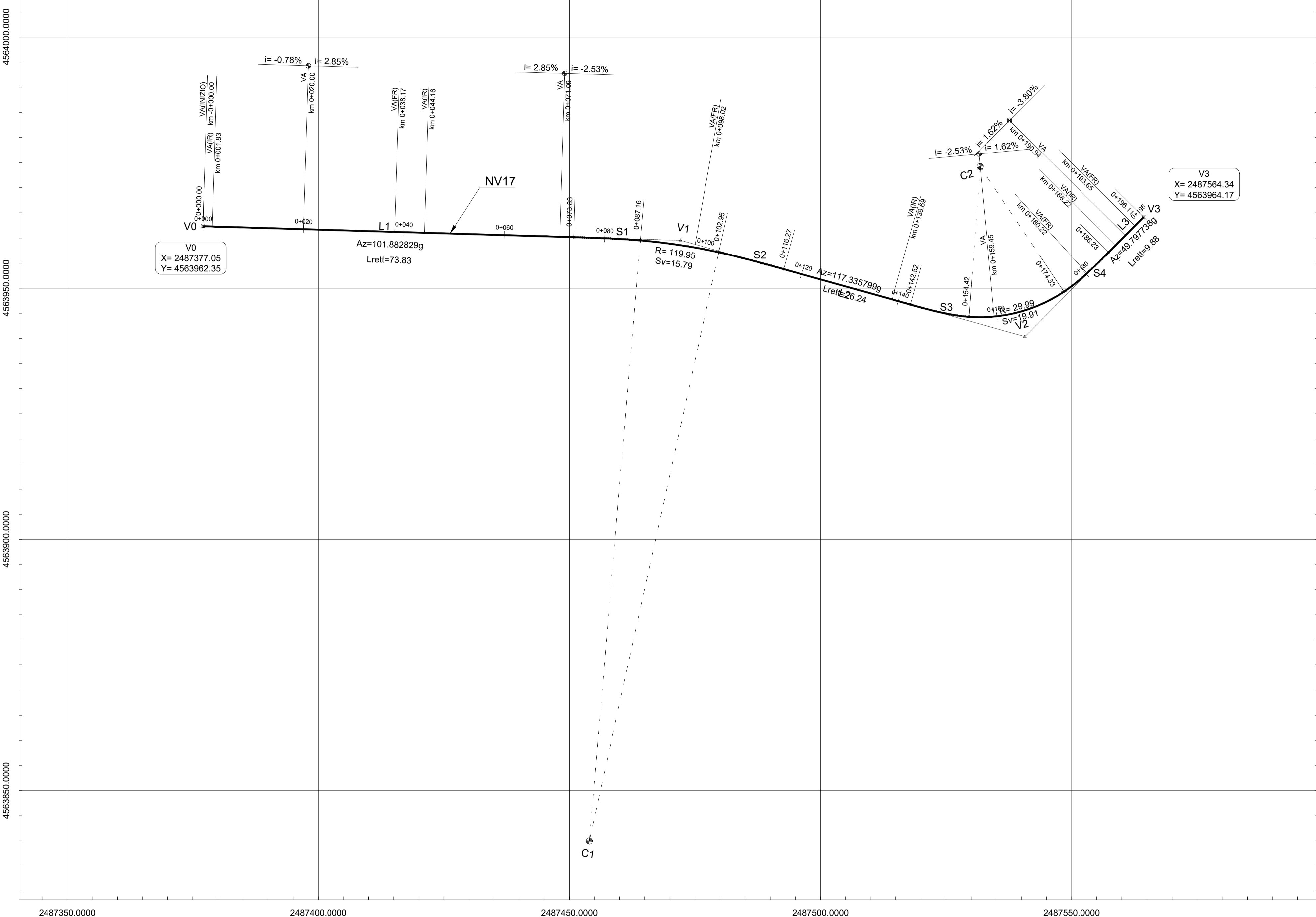


2487350.0000 2487400.0000 2487450.0000 2487500.0000 2487550.0000

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - NV17
Scala 1:500



DATI DI TRACCIAMENTO NV17	
L1	Xi=2487377.05 m Yi=4563962.35 m Xf=2487450.85 m Yf=4563960.16 m
S1	A= 39.98 Sv= 13.33 m r= 0.06 m TL= 8.89 m TK= 4.44 m
C1	C1 X= 2487453.96 m Y= 4563840.01 m ----- V1 X= 2487472.14 m Y= 4563959.53 m ----- R= 119.95 m Ac= 8.379417g T= 7.91 m Sv= 15.79 m
S2	A= 39.98 Sv= 13.33 m r= 0.06 m TL= 8.89 m TK= 4.44 m
L2	Xi=2487492.66 m Yi=4563953.81 m ----- Xf=2487517.93 m Yf=4563946.75 m
S3	A= 18.89 Sv= 11.90 m r= 0.20 m TL= 7.95 m TK= 3.98 m
C2	C2 X= 2487531.77 m Y= 4563974.22 m ----- V2 X= 2487540.71 m Y= 4563940.39 m ----- R= 29.99 m Ac= 42.270823g T= 10.34 m Sv= 19.91 m
S4	A= 18.89 Sv= 11.90 m r= 0.20 m TL= 7.95 m TK= 3.98 m
L3	Xi=2487567.37 m Yi=4563957.16 m ----- Xf=2487564.34 m Yf=4563964.17 m

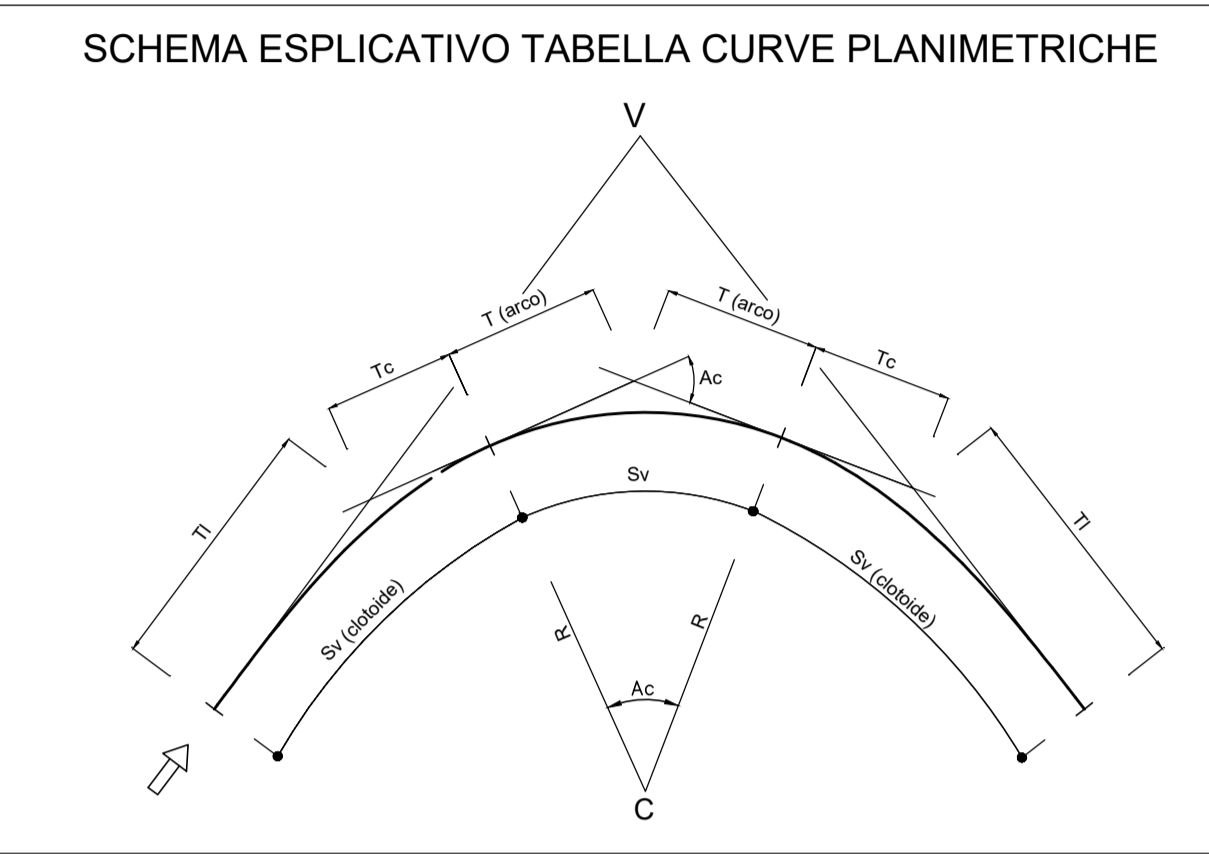
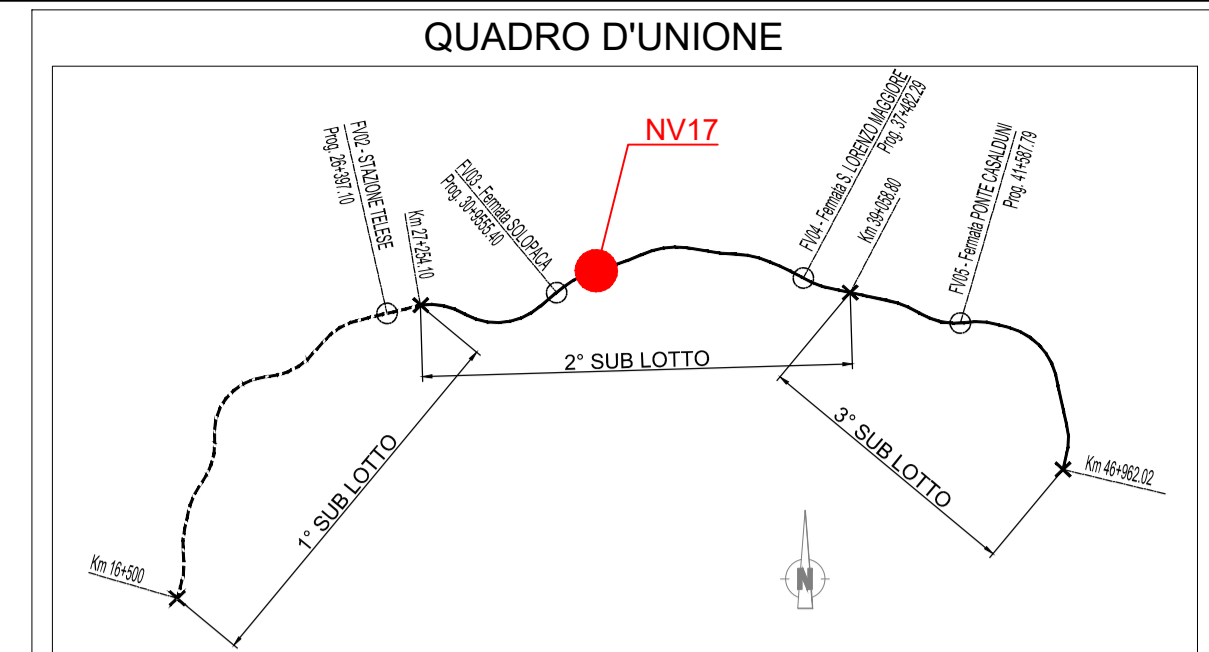
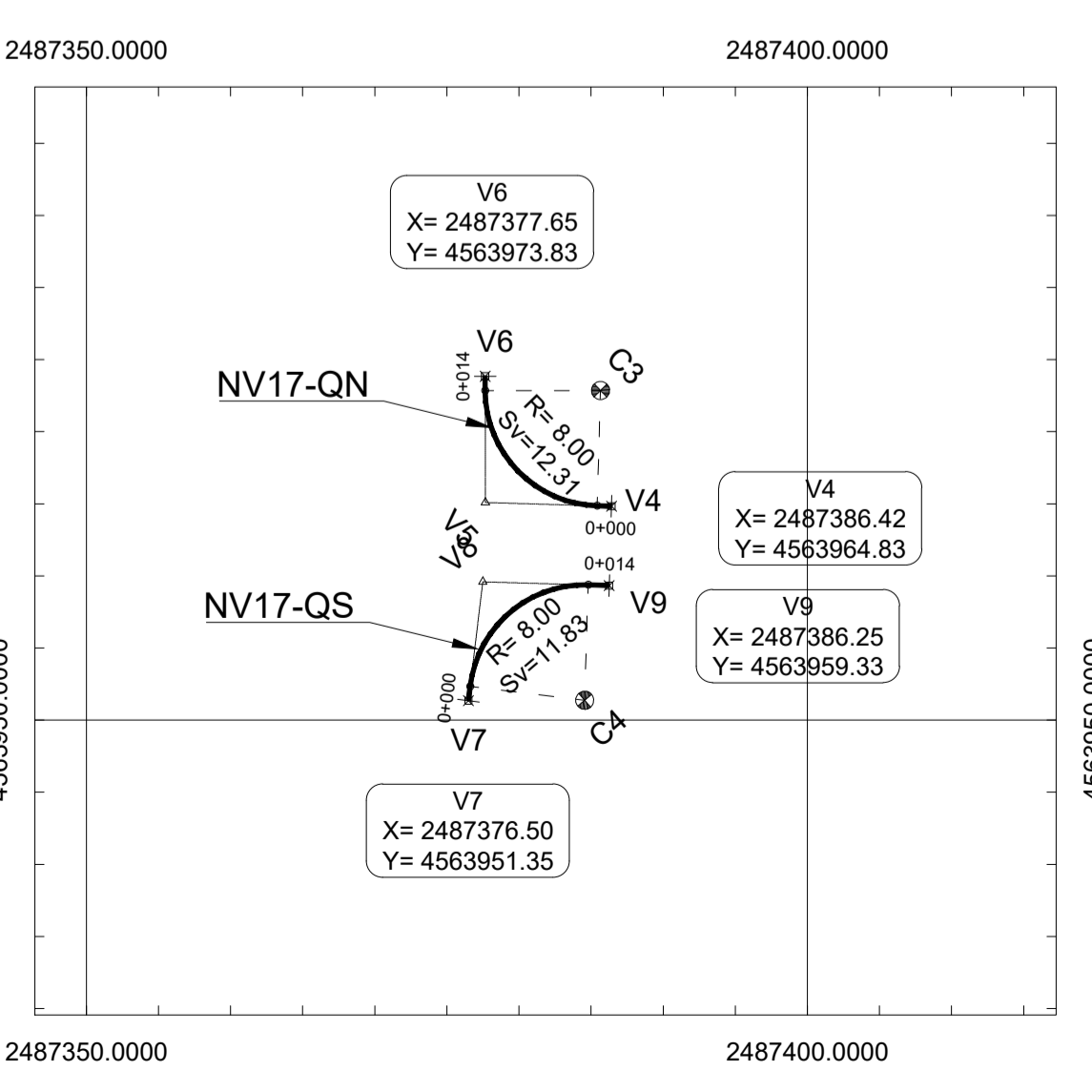


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
C = CENTRO CURVA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
V = VERTICE ESTERNO	Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
R = RAGGIO DI CURVATURA	r = SCOSTAMENTO DELLA CURVA
Ac = ANGOLO AL CENTRO	TL = TANGENTE LUNGA
T = TANGENTE	TK = TANGENTE CORTA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	

TABELLA RETTIFILI

Lrett	Lunghezza
Az	Azimut

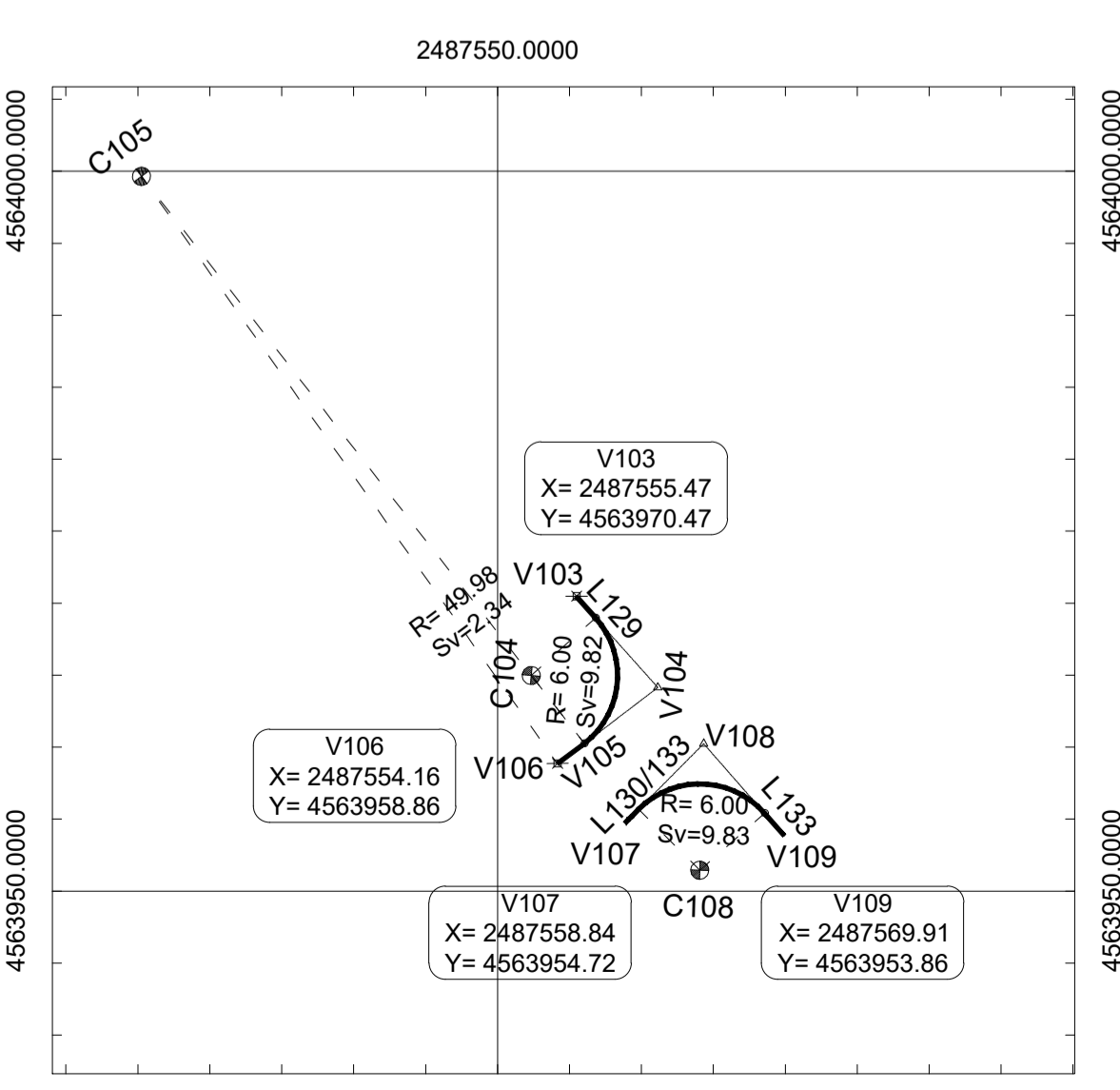
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - NV17 QS QN
Scala 1:500



DATI DI TRACCIAMENTO NV17 QN	
C3	X= 2487385.65 m Y= 4563972.85 m ----- V6 X= 2487377.65 m Y= 4563973.83 m ----- V5 X= 2487377.67 m Y= 4563965.08 m ----- R= 8.00 m Ac= 97.988174g T= 7.75 m Sv= 12.31 m
C4	X= 2487384.55 m Y= 4563951.38 m ----- V8 X= 2487377.49 m Y= 4563959.59 m ----- R= 8.00 m Ac= 94.214225g T= 7.30 m Sv= 11.83 m

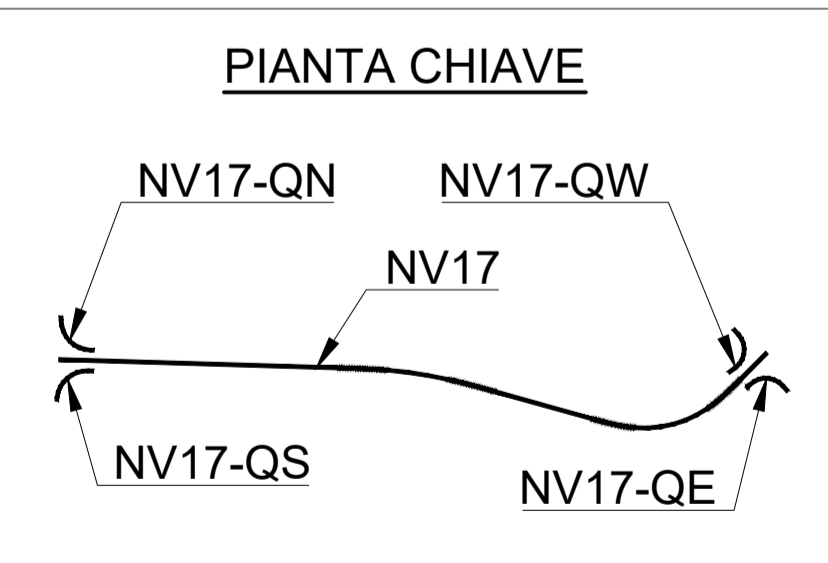
DATI DI TRACCIAMENTO NV17 QS	
C3	X= 2487386.42 m Y= 4563964.83 m ----- V4 X= 2487386.25 m Y= 4563959.33 m ----- V7 X= 2487376.50 m Y= 4563951.35 m

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - NV17 QW QE
Scala 1:500



DATI DI TRACCIAMENTO NV17 QW	
L129	Xi=2487555.47 m Yi=4563970.47 m ----- Xf=2487556.81 m Yf=4563968.98 m
C104	X= 2487552.34 m Y= 4563964.98 m ----- V104 X= 2487561.08 m Y= 4563964.20 m ----- R= 6.00 m Ac= 104.250681g T= 6.41 m Sv= 9.82 m
C105	X= 2487525.26 m Y= 4563999.63 m ----- V105 X= 2487555.11 m Y= 4563959.53 m ----- R= 49.98 m Ac= 2.978637g T= 1.17 m Sv= 2.34 m

DATI DI TRACCIAMENTO NV17 QE	
L130	Xi=2487558.84 m Yi=4563954.72 m ----- Xf=2487559.11 m Yf=4563954.99 m
L131	Xi=2487559.11 m Yi=4563954.99 m ----- Xf=2487559.33 m Yf=4563955.21 m
L132	Xi=2487559.33 m Yi=4563955.21 m ----- Xf=2487559.79 m Yf=4563955.68 m
C108	X= 2487564.05 m Y= 4563951.45 m ----- V108 X= 2487564.32 m Y= 4563960.24 m ----- R= 6.00 m Ac= 104.372965g T= 6.42 m Sv= 9.83 m
L133	Xi=2487568.56 m Yi=4563955.41 m ----- Xf=2487569.91 m Yf=4563953.86 m



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** 3 Generations of Tunnelers, **ITINERA**, **SALCEF** SALCEF GROUP CONSTRUCTION, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. ACCORDO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO VIABILITÀ NV17 - RICUCITURA VIABILITÀ LOCALE AL KM 34+300

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: Ing. M. EBERRONI

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. TRAPANESE	23/06/21	G. MARTUSCELLI	24/06/21	A. REZZI	24/06/21	IL PROGETTA L. ACCORDO

File: IF2R.2.2.E.ZZ.P8.NV.17.0.0.004.A.dwg n. Elab.: