

TABELLA RETTIFILI

L	Lunghezza
Az	Azimut

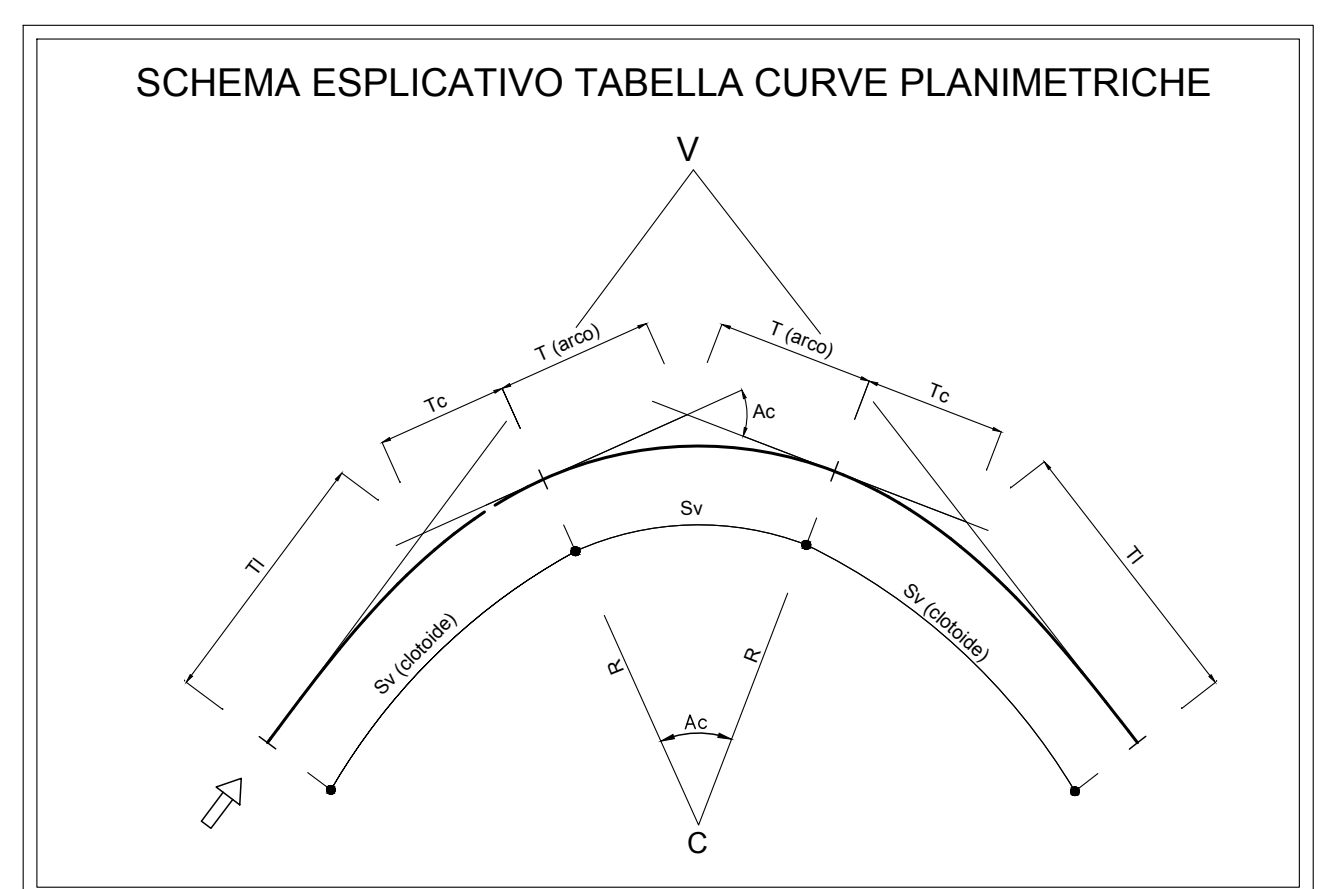


TABELLA CURVE

C = CENTRO CURVA
 V = VERTICE ESTERNO
 R = RAGGIO DI CURVATURA
 Ac = ANGOLO AL CENTRO
 T = TANGENTE
 Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE

TABELLA CLOIDI

A = PARAMETRO DELLA CLOIDE
 Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOIDE
 m = SCOSTAMENTO DELLA CURVA
 Tl = TANGENTE LUNGA
 Tc = TANGENTE CORTA

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 Teleso Società Consorzio a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** (CONSULENZA), **ITINERA** (CONSULENZA), **SALCEF** (CONSTRUCTION), **COGET IMPIANTI** (CONSTRUCTION)

MANDATARIA: **SYSTRA** (SWS), **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. COZZI**

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
VIABILITA'
 NV11 - Adeguamento viabilità locale dal Km 27+600 al Km 28+000

Planimetria di tracciamento

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** DIREZIONE TECNICA: **Ing. L. COZZI** SCALA: 1:500

COMMESSA: **IF2R** LOTTO: **22** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **P8** OPERA/DISCIPLINA: **NV1100** PROG.: **003** REV.: **A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISIONE							

File: IF2R 2 2 E ZZ P8 NV 11 0.0.003 A.dwg In. Ebb: