

- LEGENDA**
- - - VIABILITA' DI PROGETTO - TRACCIAMENTO RETTILFIO
 - - - VIABILITA' DI PROGETTO - TRACCIAMENTO CURVA
 - - - VIABILITA' DI PROGETTO - TRACCIAMENTO CLOTOIDE
 - - - LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
 - - - ALTRE VIABILITA'

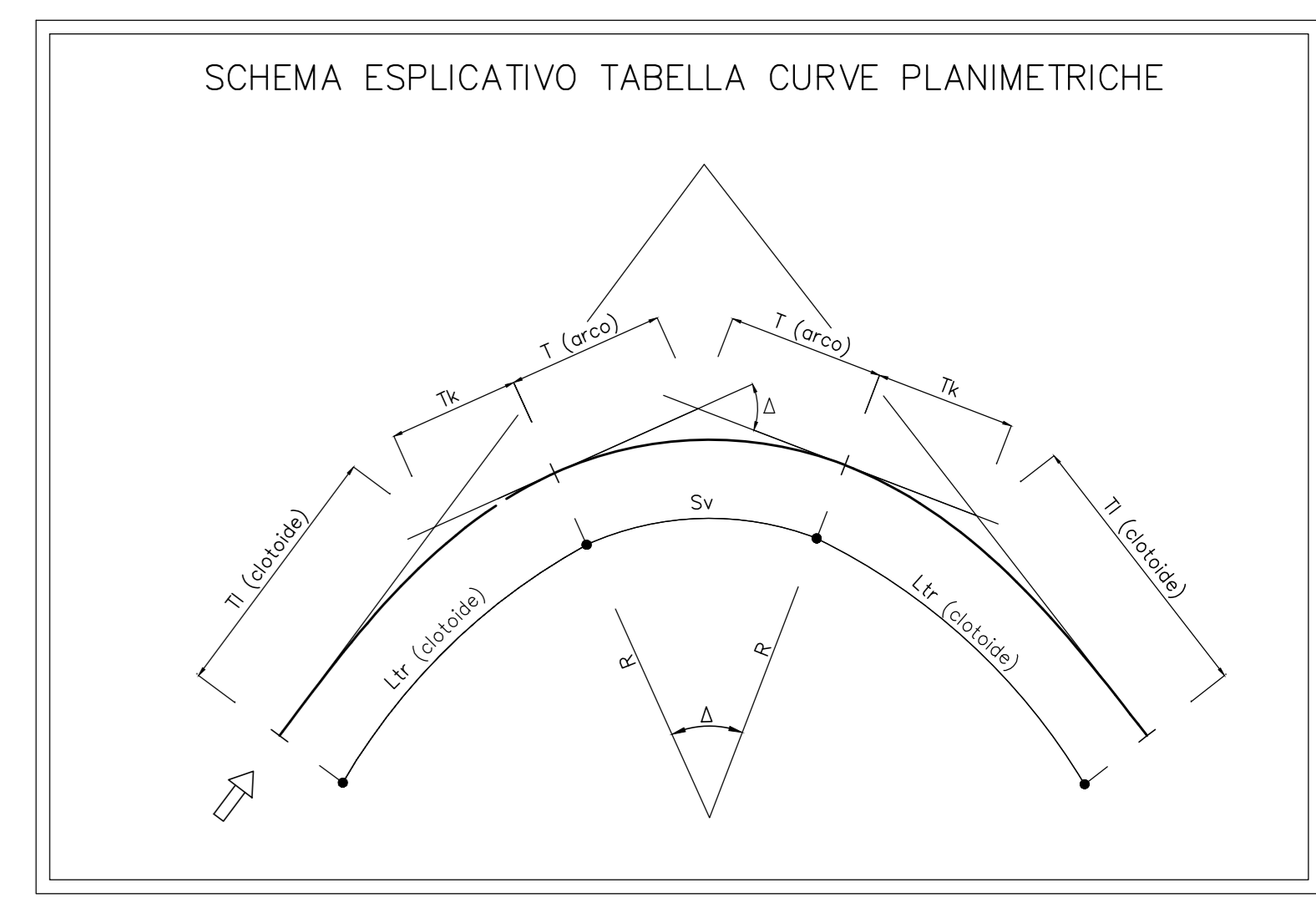


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
R = RAGGIO DI CURVATURA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
Δ = ANGOLO CURVA	Ltr = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
Tl = TANGENTE LUNGA	Tl = TANGENTE LUNGA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	Tk = TANGENTE CORTA

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLLOV **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **IV pro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NV19 - Viabilità di ricicatura da km 8+650 a km 9+700
Tratto A (NV19A)

PROGETTAZIONE: **MASSIMO**
DIRETTORE: **MASSIMO**
INGEGNERE: **MASSIMO**

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
L10B	02	E	ZZ	P7	NV1900	002	C

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione	A. Cristofari	07/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	A. Fecchi	19/12/2022	M. Fecchi 20/12/2022
B	Revisione per RFI	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	A. Fecchi	07/06/2023	M. Fecchi 08/06/2023
C	Revisione per RFI	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	A. Fecchi	02/07/2023	M. Fecchi 03/07/2023

File: L10B02EZZP7NV1900002C n. Elab.: 1

