



Elementi Planimetrici

Rettila #	Lunghezza	Direzione	Progressiva Inizio Rettila	Progressiva Fine Rettila	Coordinate Inizio Rettila	Coordinate Fine Rettila
L1	55.58m	N39.7038E	0+000.00	0+055.58	Est: 18920.85 Nord: 63134.57	Est: 18951.69 Nord: 63160.80
L2	561.43m	N39.7341E	0+097.23	0+658.67	Est: 18976.58 Nord: 63214.18	Est: 19335.46 Nord: 63445.93

Curva #	Raggio	Sviluppo	Progressiva Inizio Curva	Progressiva Fine Curva	Coordinate Centro C	Coordinate Vertice V
C1	300.00m	21.491m	0+065.66	0+087.15	Est: 19204.07 Nord: 63018.52	Est: 18963.25 Nord: 63198.15

Transizione #	Parametro A	Lunghezza	Progressiva Inizio Clotode	Progressiva Fine Clotode	Coordinate Inizio Clotode	Coordinate Fine Clotode
S1	55.00	10.08m	0+055.58	0+065.66	Est: 18951.69 Nord: 63160.80	Est: 18957.33 Nord: 63169.16
S2	55.00	10.08m	0+087.15	0+097.23	Est: 18970.17 Nord: 63206.39	Est: 18976.58 Nord: 63214.18

LEGGENDA

- VIABILITA' DI PROGETTO - TRACCIAMENTO RETTIFILLO
- VIABILITA' DI PROGETTO - TRACCIAMENTO CURVA
- VIABILITA' DI PROGETTO - TRACCIAMENTO CLOTOIDE
- LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
- ALTRE VIABILITA'

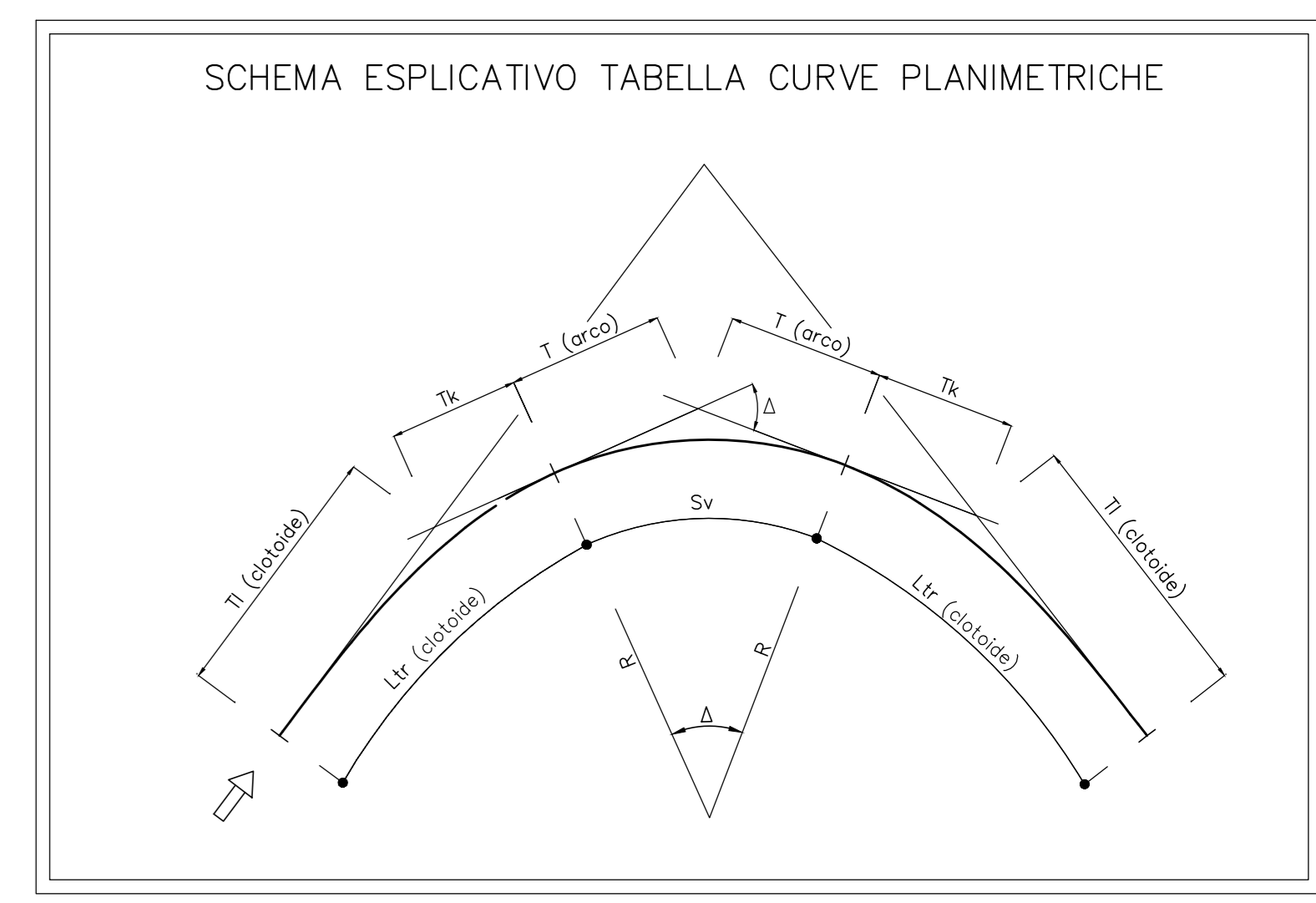


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
R = RAGGIO DI CURVATURA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
Δ = ANGOLO CURVA	Lr = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
Tl = TANGENTE LUNGA	Tl = TANGENTE LUNGA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	Tk = TANGENTE CORTA

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** CONTROLLOVING **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

NV09 - Viabilità di collegamento alla SS16 - km 12+115

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AD AGOSTINO CONTROLLOVING	IV pro	1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ P7 NV0900 002 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	R. Fecchi	16/12/2022	16/12/2022
B	Revisione per Rev. L10B-P1-00000007	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	07/06/2023	07/06/2023
C	Revisione per Rev. L10B-P1-00000008	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	R. Fecchi	01/07/2023	01/07/2023

File: L10B02EZZP7NV09000002C n. Elab.: