

Elementi Planimetrici NV07A

Rettila #	Lunghezza	Direzione	Progressiva Inizio Rettila	Progressiva Fine Rettila	Coordinate Inizio Rettila	Coordinate Fine Rettila
L1	34.50m	N73.3461W	0+000.00	0+034.55	Est: 17489.49 Nord: 64075.57	Est: 17460.40 Nord: 64094.22
L2	154.62m	N72.6528E	0+045.88	0+200.50	Est: 17523.31 Nord: 64562.38	Est: 17670.90 Nord: 64608.48
L3	41.80m	N19.5692E	1+026.21	1+068.01	Est: 17625.31 Nord: 64757.02	Est: 17629.31 Nord: 64796.41

Curva #	Raggio	Sviluppo	Progressiva Inizio Curva	Progressiva Fine Curva	Coordinate Centro C	Coordinate Vertice V
Curve1	250.00m	523.127m	0+078.65	0+601.78	Est: 17576.90 Nord: 64316.87	Est: 16989.88 Nord: 64395.75
Curve2	180.00m	107.828m	0+859.44	0+967.27	Est: 17645.09 Nord: 64789.94	Est: 17785.20 Nord: 64644.19

Transizione #	Parametro A	Lunghezza	Progressiva Inizio Clotoida	Progressiva Fine Clotoida	Coordinate Inizio Clotoida	Coordinate Fine Clotoida
S1	105.00	44.10m	0+034.55	0+078.65	Est: 17460.40 Nord: 64094.22	Est: 17424.00 Nord: 64119.08
S2	105.00	44.10m	0+601.78	0+645.88	Est: 17481.63 Nord: 64548.00	Est: 17523.31 Nord: 64562.38
S3	103.00	58.94m	0+800.50	0+859.44	Est: 17670.90 Nord: 64608.48	Est: 17726.05 Nord: 64629.07
S4	103.00	58.94m	0+967.27	1+026.21	Est: 17802.60 Nord: 64702.71	Est: 17825.31 Nord: 64757.02

Elementi Planimetrici NV07B

Rettila #	Lunghezza	Direzione	Progressiva Inizio Rettila	Progressiva Fine Rettila	Coordinate Inizio Rettila	Coordinate Fine Rettila
L1	17.10m	S77.5211W	0+000.00	0+017.10	Est: 17332.62 Nord: 64284.33	Est: 17315.84 Nord: 64263.61
L2	35.41m	S42.2775W	0+047.95	0+083.36	Est: 17289.65 Nord: 64243.43	Est: 17265.83 Nord: 64219.31

Curva #	Raggio	Sviluppo	Progressiva Inizio Curva	Progressiva Fine Curva	Coordinate Centro C	Coordinate Vertice V
Curve1	50.00m	30.756m	0+017.10	0+047.95	Est: 17326.64 Nord: 64211.80	Est: 17300.33 Nord: 64257.18

LEGENDA

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

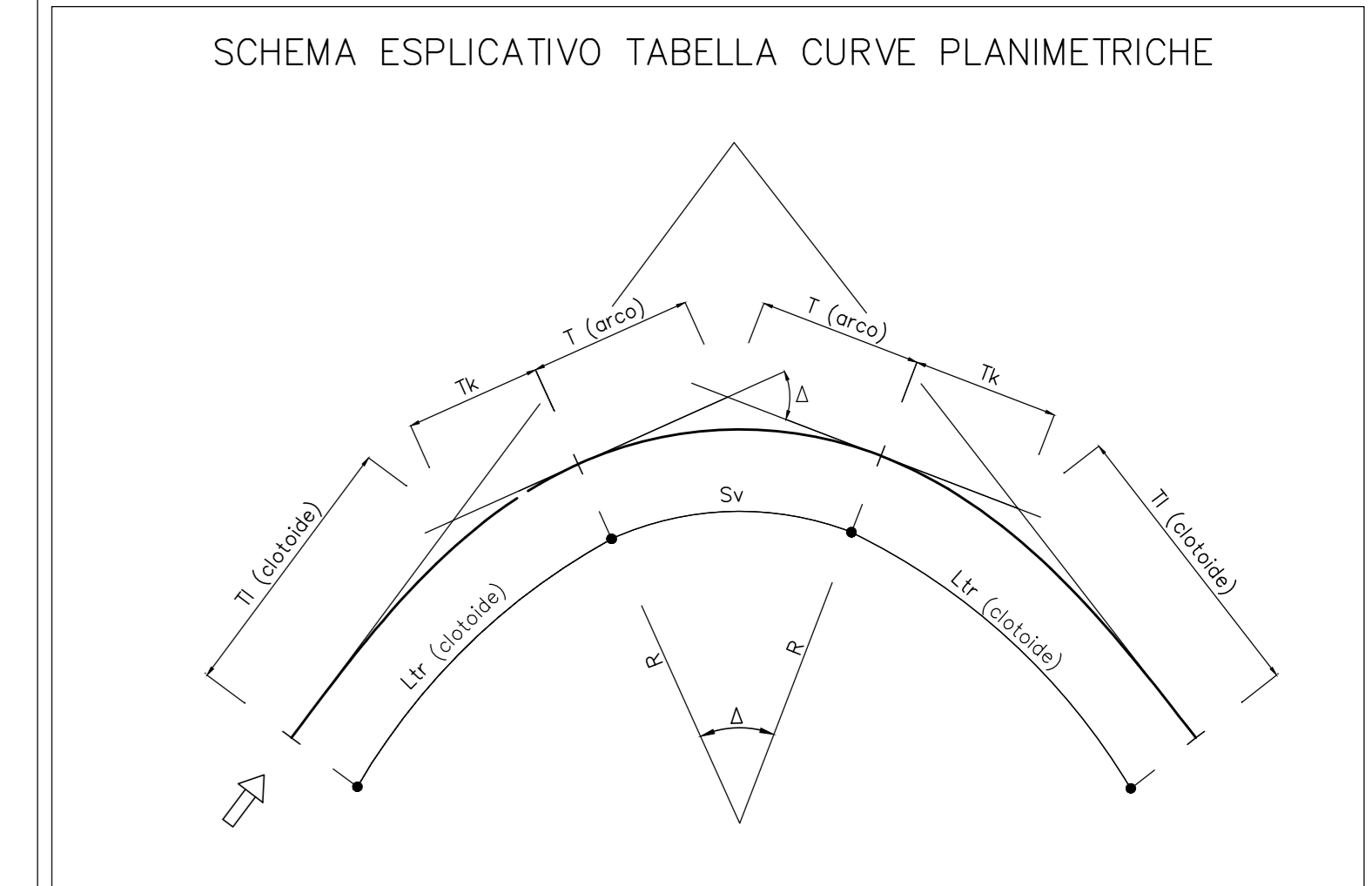


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
R = RAGGIO DI CURVATURA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
Δ = ANGOLO CURVA	Ltr = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
Tl = TANGENTE	Tl = TANGENTE LUNGA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	Tt = TANGENTE CORTA

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

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** **CONTELEON** **IRIBEC** **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

NV07 - Variante SP128 - km 10+072
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

APPALTATORE: **ADAGOSTINO CONTELEON IRIBEC** PROGETTAZIONE: **IV pro** SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO.DOC. OPERAZIONE/PIANO PROG. REV.

L10B	02	E	ZZ	P7	NV0700	002	C
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disposizione	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	A. Fecchi	19/12/2022	M. Fecchi	20/12/2022
B	Revisione per Rev. L10B-P-0000020	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	A. Fecchi	07/06/2023	M. Fecchi	09/06/2023
C	Revisione per Rev. L10B	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	A. Fecchi	02/07/2023	M. Fecchi	03/07/2023

File: L10B02EZZP7NV0700002C n. Elab.: