

Elementi Planimetrici							
Rettila #	Lunghezza	Direzione	Progressiva Inizio Rettila	Progressiva Fine Rettila	Coordinate Inizio Rettila	Coordinate Fine Rettila	
L1	92.95m	S101412E	0+000.00	0+092.95	Est: 24479.25 Nord: 62428.55	Est: 24495.61 Nord: 62317.05	
L2	5.46m	S14.6265W	0+227.83	0+233.29	Est: 24490.39 Nord: 62183.93	Est: 24489.02 Nord: 62178.52	
L3	1.16m	S35.3167E	0+494.91	0+496.07	Est: 24532.79 Nord: 61930.95	Est: 24533.48 Nord: 61930.01	
L4	85.89m	S09.9050E	0+636.52	0+722.41	Est: 24586.58 Nord: 61801.76	Est: 24601.35 Nord: 61717.16	
Curve #	Raggio	Sviluppo	Progressiva Inizio Curva	Progressiva Fine Curva	Coordinate Centro C	Coordinate Vertice V	
Curve1	225.00m	59.645m	0+130.57	0+190.21	Est: 24277.18 Nord: 62238.88	Est: 24507.63 Nord: 62249.85	
Curve2	260.00m	191.654m	0+271.75	0+463.40	Est: 24735.96 Nord: 62094.20	Est: 24453.58 Nord: 62042.75	
Curve3	235.00m	68.001m	0+530.92	0+598.92	Est: 24351.60 Nord: 61779.81	Est: 24574.24 Nord: 61872.45	
Transizione #	Parametro A	Lunghezza	Progressiva Inizio Clotoid	Progressiva Fine Clotoid	Coordinate Inizio Clotoid	Coordinate Fine Clotoid	
S1	92.00	37.62m	0+092.95	0+130.57	Est: 24495.61 Nord: 62317.05	Est: 24500.20 Nord: 62279.86	
S2	92.00	37.62m	0+190.21	0+227.83	Est: 24488.87 Nord: 62220.44	Est: 24490.39 Nord: 62183.80	
S3	100.00	38.46m	0+233.29	0+271.75	Est: 24489.02 Nord: 62178.52	Est: 24480.23 Nord: 62141.09	
S4	90.50	34.85m	0+463.40	0+494.91	Est: 24515.10 Nord: 61930.09	Est: 24532.79 Nord: 61930.95	
S5	90.50	34.85m	0+496.07	0+530.92	Est: 24533.48 Nord: 61930.09	Est: 24552.89 Nord: 61930.95	
S6	94.00	37.60m	0+598.92	0+636.52	Est: 24570.13 Nord: 61838.61	Est: 24586.58 Nord: 61801.76	

LEGENDA

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

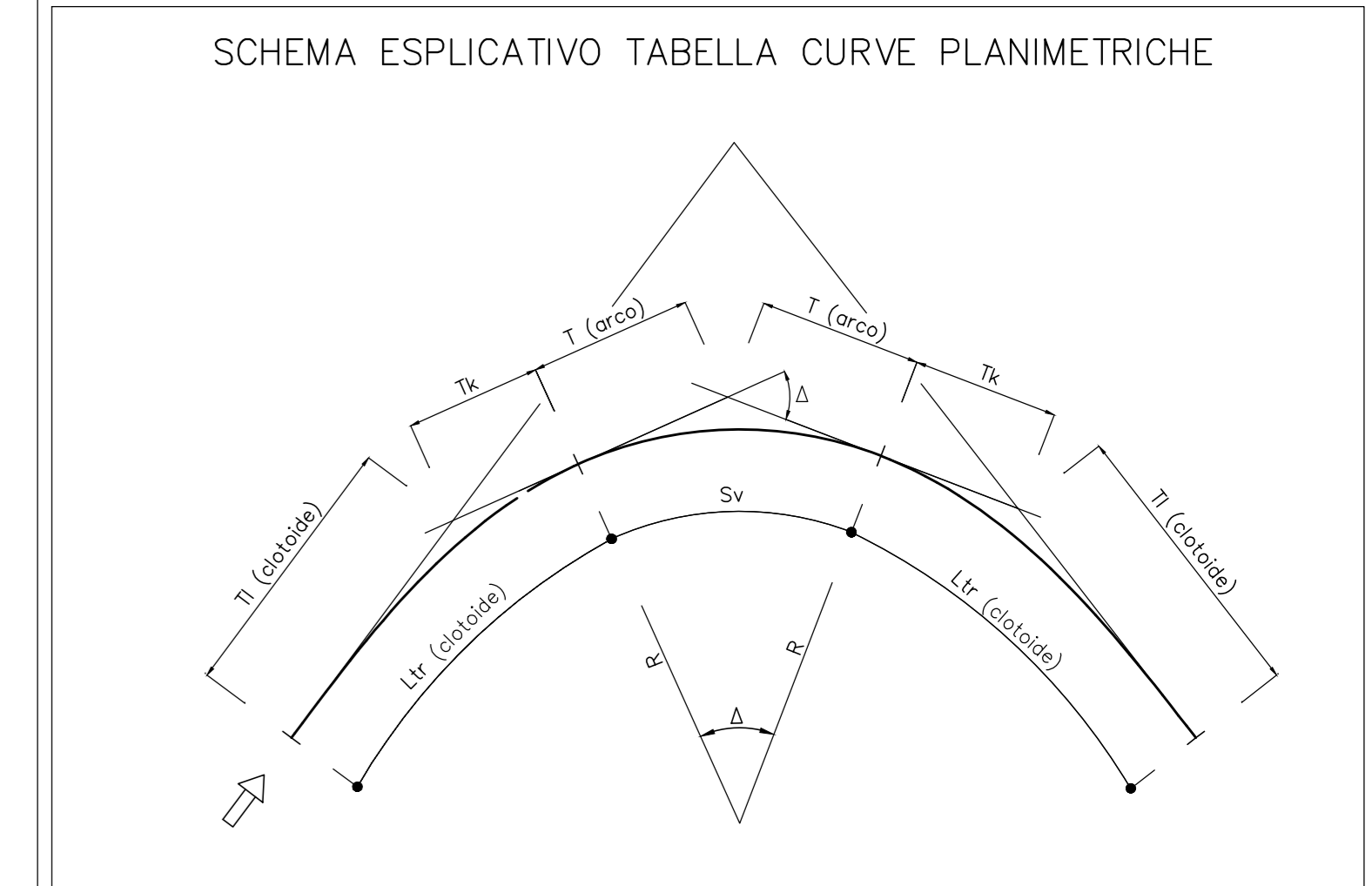


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
R = RAGGIO DI CURVATURA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
Δ = ANGOLO CURVA	Lr = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
Tl = TANGENTE LUNGA	Tl = TANGENTE LUNGA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	Tc = TANGENTE CORTA

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: **AD AGOSTINO** CONTROLLORE, **W&S Arca**, **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

NV13 - Variante SP44 - km 17+828

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

APPALTATORE: **AD AGOSTINO CONTROLLORE** (C) **W&S Arca** (C) **ATLANTE** (C)
COMMISSIONE: **IV pro** (C)

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ P7 NV1300 002 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegnata	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	R. Fecchi	19/12/2022	19/12/2022
B	Revisione per Rev L10B-P1-0000007	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	07/06/2023	07/06/2023
C	Revisione per Rev L10B-P1-0000008	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	R. Fecchi	02/07/2023	02/07/2023

File: L10B02EZZP7NV1300002C n. Elab.: