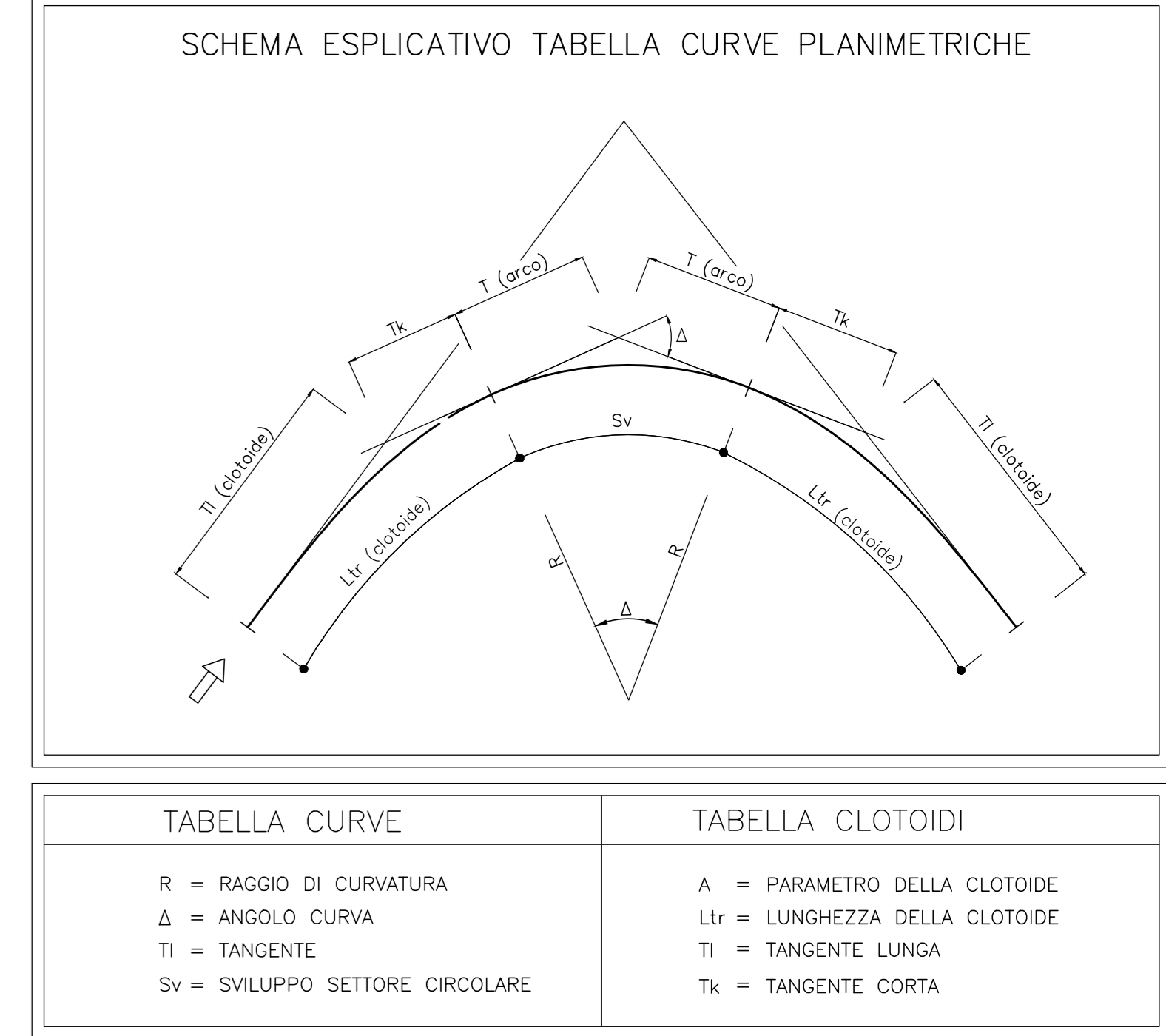


Elementi Planimetrici							
Rettila #	Lunghezza	Direzione	Progressiva Inizio Rettila	Progressiva Fine Rettila	Coordinate Inizio Rettila	Coordinate Fine Rettila	
L1	111.82m	S50.4373E	0+000.00	0+111.82	Est: 15533.65 Nord: 6325.93	Est: 15619.86 Nord: 6325.93	
L4	20.16m	S18.2822W	0+510.62	0+530.79	Est: 15900.43 Nord: 6493.44	Est: 15894.11 Nord: 6505.71	
L5	370.41m	N89.6775W	0+562.91	0+933.33	Est: 15963.17 Nord: 6494.81	Est: 15202.81 Nord: 6505.46	
L6	39.57m	S48.2765W	0+989.64	1+029.21	Est: 15468.15 Nord: 6505.50	Est: 15438.61 Nord: 6503.17	
L7	67.59m	N75.7233W	1+080.03	1+147.62	Est: 15391.18 Nord: 65027.59	Est: 15325.68 Nord: 65044.26	
L8	218.81m	N71.0021W	1+164.10	1+382.91	Est: 15309.89 Nord: 65048.97	Est: 15103.00 Nord: 65120.20	
L9	89.62m	N68.4229W	1+396.42	1+486.03	Est: 15090.33 Nord: 65124.89	Est: 15007.00 Nord: 65157.84	
L2	265.27m	S45.2831E	0+120.81	0+386.08	Est: 15626.52 Nord: 65248.68	Est: 15815.02 Nord: 65243.33	
L3	72.62m	S53.0254E	0+413.11	0+485.73	Est: 15633.45 Nord: 65044.37	Est: 15823.47 Nord: 65003.69	
Curve #	Raggio	Sviluppo	Progressiva Inizio Curva	Progressiva Fine Curva	Coordinate Centro C	Coordinate Vertice V	
Curve1	100.00m	8.996m	0+111.82	0+120.81	Est: 15556.16 Nord: 65177.62	Est: 15623.33 Nord: 65251.84	
Curve2	200.00m	27.026m	0+386.08	0+413.11	Est: 15955.74 Nord: 65204.15	Est: 15824.64 Nord: 65052.51	
Curve3	20.00m	24.891m	0+485.73	0+510.62	Est: 15881.44 Nord: 64984.71	Est: 15904.93 Nord: 64992.06	
Curve4	20.00m	32.128m	0+530.79	0+562.91	Est: 15875.12 Nord: 64965.57	Est: 15887.60 Nord: 64933.61	
Curve5	52.00m	56.311m	0+933.33	0+989.64	Est: 15502.75 Nord: 65006.69	Est: 15491.49 Nord: 65086.32	
Curve6	52.00m	50.824m	1+029.21	1+080.03	Est: 15404.01 Nord: 65077.98	Est: 15417.98 Nord: 65020.77	
Curve7	200.00m	16.480m	1+147.62	1+164.10	Est: 15375.00 Nord: 65238.08	Est: 15317.69 Nord: 65046.29	
Curve8	300.00m	13.505m	1+382.91	1+396.42	Est: 15200.66 Nord: 65403.86	Est: 15096.61 Nord: 65122.40	

LEGENDA

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



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** CONTROLLO **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

NV08 - Viabilità di ricucitura Campomarino - km 7+900
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
Tratto B (NV08B)

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** PROGETTAZIONE: **IRIBEC**
COMMESSA: **LI0802EZZP7NV080003C** SCALA: **1:1000**

Rev.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Redatto Data
A	Disegnata	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	R. Fecchi	14/12/2022	
B	Revisione per Rev. LI0802EZZP7NV080003C	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	07/06/2023	
C	Revisione per Rev. LI0802EZZP7NV080003C	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	R. Fecchi	02/07/2023	

File: LI0802EZZP7NV080003C n. Elab.: