

Elementi Planimetrici									
Rettilo #	Lunghezza	Direzione	Progressiva Inizio Rettilo	Progressiva Fine Rettilo	Coordinate Inizio Rettilo	Coordinate Fine Rettilo	Coordinate Inizio Rettilo	Coordinate Fine Rettilo	Coordinate Vertice V
L3	47.14m	S73.7380W	0+000.00	0+047.14	Est: 15053.20 Nord: 65434.09	Est: 15007.95 Nord: 65420.89			
L4	132.72m	N31.9464W	0+405.65	0+538.37	Est: 14700.35 Nord: 65544.44	Est: 14631.91 Nord: 65544.55			
L1	24.72m	S35.4510W	0+000.00	0+024.72	Est: 15265.28 Nord: 65570.38	Est: 15265.94 Nord: 65555.45			
L2	52.97m	S73.7598W	0+207.71	0+260.69	Est: 15104.07 Nord: 65448.92	Est: 15053.21 Nord: 65434.10			
Curve #	Raggio	Sviluppo	Progressiva Inizio Curva	Progressiva Fine Curva	Coordinate Centro C	Coordinate Vertice V			
Curve1	225.00m	117.883m	0+049.72	0+167.60	Est: 15060.31 Nord: 65670.83	Est: 15198.17 Nord: 65476.33			
Curve2	250.00m	293.508m	0+076.04	0+369.55	Est: 14924.03 Nord: 65636.97	Est: 14810.68 Nord: 65363.35			
Transizione #	Parametro A	Lunghezza	Progressiva Inizio Clotoide	Progressiva Fine Clotoide	Coordinate Inizio Clotoide	Coordinate Fine Clotoide			
S3	85.00	28.90m	0+047.14	0+076.04	Est: 15207.95 Nord: 65420.89	Est: 14980.06 Nord: 65413.33			
S4	95.00	36.10m	0+369.55	0+405.65	Est: 14720.97 Nord: 65511.15	Est: 14701.35 Nord: 65541.44			
S1	75.00	25.00m	0+024.72	0+049.72	Est: 15250.94 Nord: 65550.45	Est: 15236.07 Nord: 65530.36			
S2	95.00	40.11m	0+167.60	0+207.71	Est: 15142.22 Nord: 65461.27	Est: 15104.07 Nord: 65448.92			

**LEGENDA**

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

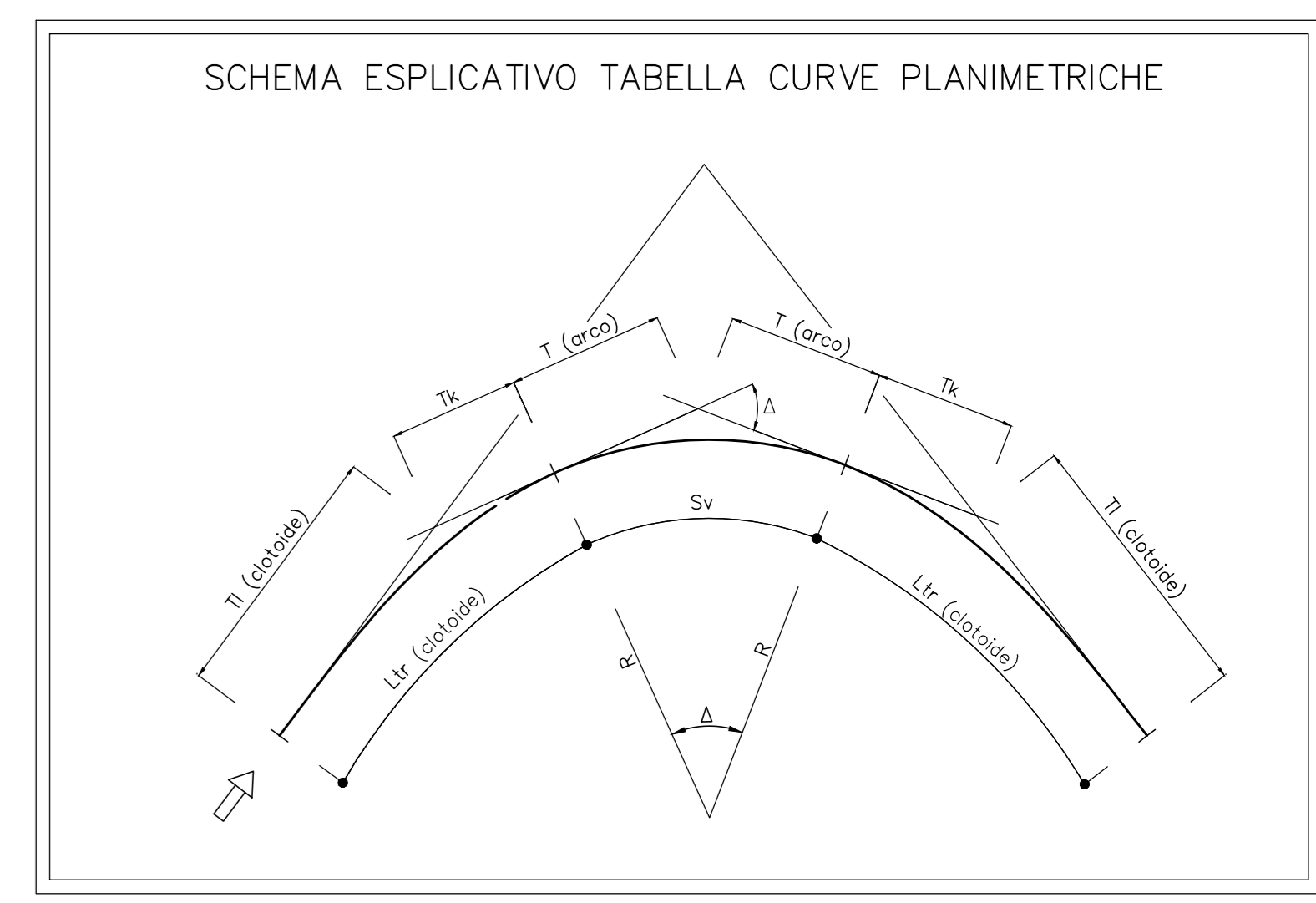


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
R = RAGGIO DI CURVATURA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
Δ = ANGOLO CURVA	Ltr = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
Tl = TANGENTE	Tl = TANGENTE LUNGA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	Tc = TANGENTE CORTA

**NV04A**  
 Viabilità di accesso alla fermata di Campomarino  
 Adeguamento strada esistente  
 Strada locale extraurbana tipo F1 + ciclopedonale in sinistra  
 corsia + banchina: 3.50m + 1.00m  
 b=9.00 m  
 Ciclopedonale: L=5.00 m

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CENTRECON  
**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**

NV04 - Viabilità di accesso alla Fermata di Campomarino  
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
 NV04A

APPALTATORE: **AD AGOSTINO CENTRECON**  
 DIRETTORE: **PIRELLA GIANFRANCO**  
 SCALA: **1:1000**

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

**L10B 02 E ZZ P7 NV0400 002 C**

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Disegnata	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	A. Fecchi	19/12/2022	19/12/2022
B	Revisione per Rev. LUB-FI-00000015	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	07/06/2023	07/06/2023
C	Revisione per Rev. LUB	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	R. Fecchi	02/07/2023	02/07/2023

File: L10B02EZZP7NV0400002C n. Elab.: