

Elementi Planimetrici						
Rettila #	Lunghezza	Direzione	Progressiva Inizio Rettila	Progressiva Fine Rettila	Coordinate Inizio Rettila	Coordinate Fine Rettila
L1	128.89m	S76.3646E	0+000.00	0+128.89	Est: 24370.35 Nord: 61883.15	Est: 24495.61 Nord: 61852.76
L2	169.55m	S80.718E	0+147.86	0+317.41	Est: 24514.20 Nord: 61848.00	Est: 24681.53 Nord: 61821.63
L3	20.56m	S84.842E	0+361.73	0+382.29	Est: 24723.72 Nord: 61808.55	Est: 24742.34 Nord: 61799.81
L4	311.66m	S85.1496E	0+439.01	0+750.67	Est: 24796.83 Nord: 61785.20	Est: 25107.37 Nord: 61758.85
L5	163.89m	S80.2533E	0+772.03	0+935.92	Est: 25128.56 Nord: 61756.14	Est: 25290.08 Nord: 61728.39
L6	173.67m	S76.8760E	0+953.08	1+126.75	Est: 25306.90 Nord: 61725.00	Est: 25476.10 Nord: 61685.87
L7	111.01m	S88.0226E	1+184.59	1+295.60	Est: 25513.36 Nord: 61678.33	Est: 25644.30 Nord: 61674.50
L8	626.72m	N89.6146E	1+316.22	1+942.94	Est: 25664.92 Nord: 61674.42	Est: 26291.63 Nord: 61678.43
L9	349.99m	N87.8122E	1+974.40	2+324.39	Est: 26323.07 Nord: 61679.13	Est: 26672.81 Nord: 61692.49
L10	26.33m	S34.8907E	2+424.39	2+450.72	Est: 26758.65 Nord: 61649.77	Est: 26773.71 Nord: 61628.17
Curva #	Raggio	Sviluppo	Progressiva Inizio Curva	Progressiva Fine Curva	Coordinate Centro C	Coordinate Vertice V
Curva1	250.00m	18.969m	0+128.89	0+147.86	Est: 24554.55 Nord: 62095.72	Est: 24504.84 Nord: 61850.53
Curva2	160.00m	44.319m	0+317.41	0+361.73	Est: 24655.70 Nord: 61663.73	Est: 24703.54 Nord: 61818.03
Curva3	160.00m	56.712m	0+382.29	0+439.01	Est: 24810.36 Nord: 61944.63	Est: 24768.27 Nord: 61783.63
Curva4	250.00m	21.364m	0+750.67	0+772.03	Est: 25086.23 Nord: 61509.75	Est: 25118.02 Nord: 61757.95
Curva5	300.00m	17.160m	0+935.92	0+953.08	Est: 25239.29 Nord: 61432.72	Est: 25298.54 Nord: 61726.94
Curva6	300.00m	57.840m	1+126.75	1+184.59	Est: 25543.71 Nord: 61978.15	Est: 25504.37 Nord: 61679.33
Curva7	500.00m	20.619m	1+295.60	1+316.22	Est: 25661.56 Nord: 62174.20	Est: 25654.61 Nord: 61674.14
Curva8	1000.00m	31.456m	1+942.94	1+974.40	Est: 26284.90 Nord: 62678.40	Est: 26307.35 Nord: 61678.53
Curva9	100.00m	100.002m	2+324.39	2+424.39	Est: 26676.63 Nord: 61592.57	Est: 26727.40 Nord: 61694.58

LEGENDA

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

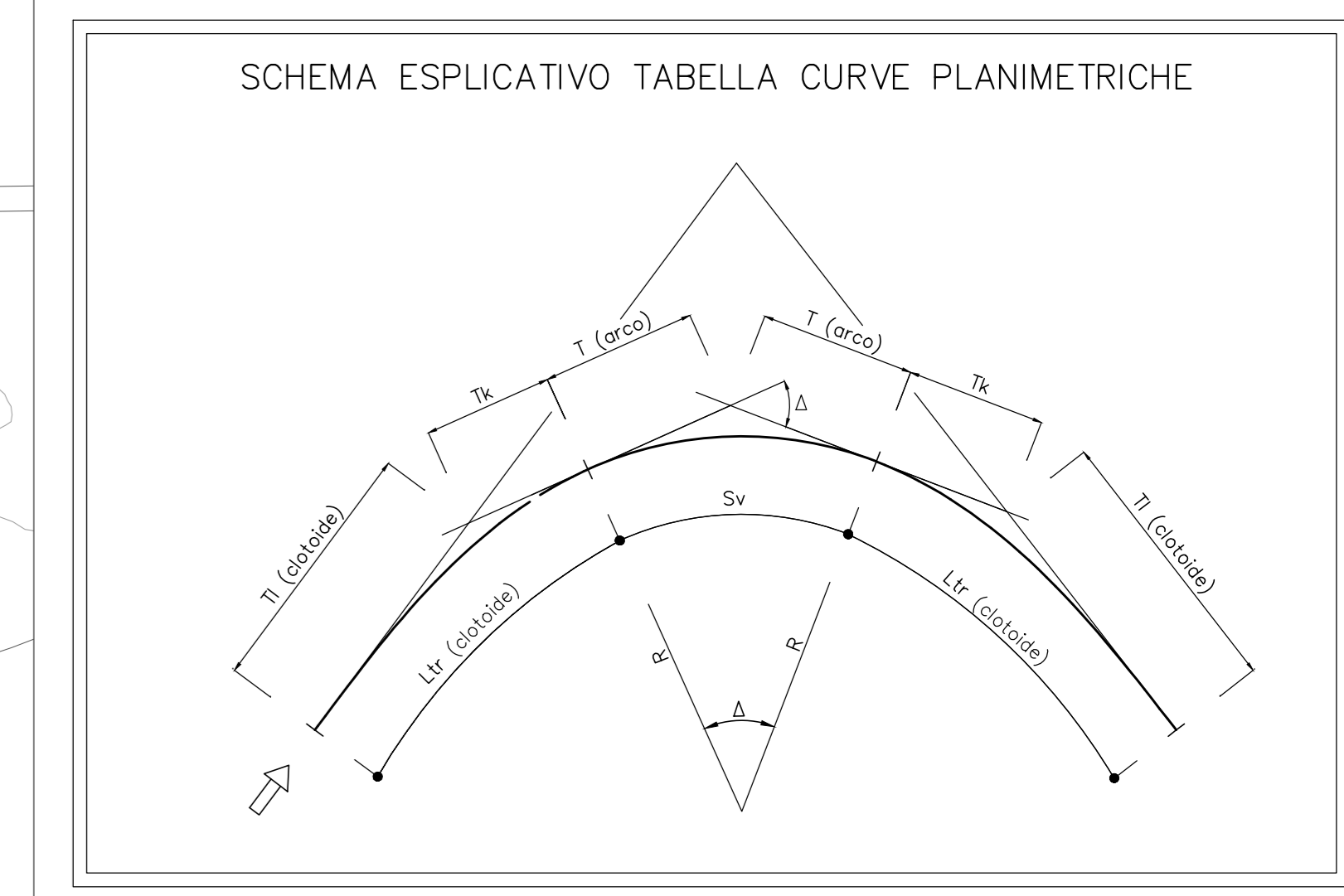


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
R = RAGGIO DI CURVATURA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
Δ = ANGOLO CURVA	Ltr = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
Tl = TANGENTE	Tl = TANGENTE LUNGA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	Tc = TANGENTE CORTA

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: **AG** AGOSTINO CENTRILEVNI
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

NV14 - Viabilità minore di ricucitura da km 17+625 a km 20+050
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
 Tratto B (NV14B) - Tav. 3 di 3

APPALTATORE: **AG** AGOSTINO CENTRILEVNI
 PROGETTAZIONE: **IV pro**

SCALA: **1:1000**

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

L10B 02 E ZZ P7 NV1400 007 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Elaborazione	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	R. Fecchi	19/12/2022	M. Fecchi 20/12/2022
B	Revisione per Rev. L0B-P-0000028	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	07/06/2023	M. Fecchi 08/06/2023
C	Revisione per Rev. L0P	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	R. Fecchi	02/07/2023	M. Fecchi 03/07/2023

File: L10B02ZZP7NV1400007C n. Elab.: