



Elementi Planimetrici

Rettila #	Lunghezza	Direzione	Progressiva Inizio Rettila	Progressiva Fine Rettila	Coordinate Inizio Rettila	Coordinate Fine Rettila
L1	33.06m	N40.5566E	0+000.00	0+033.06	Est: 26807.87 Nord: 61833.40	Est: 26829.36 Nord: 61838.51
L2	49.21m	N07.5356W	0+152.64	0+201.85	Est: 26861.35 Nord: 61719.99	Est: 26854.89 Nord: 61763.58
L3	42.92m	S78.6165W	0+337.21	0+380.13	Est: 26764.25 Nord: 61837.66	Est: 26722.17 Nord: 61829.19
Curve #	Raggio	Sviluppo	Progressiva Inizio Curva	Progressiva Fine Curva	Coordinate Centro C	Coordinate Vertice V
Curva1	120.00m	81.870m	0+049.93	0+131.80	Est: 26743.60 Nord: 61693.01	Est: 26869.73 Nord: 61655.69
Curva2	60.00m	61.194m	0+245.20	0+306.39	Est: 26791.29 Nord: 61781.23	Est: 26843.55 Nord: 61853.63
Transizione #	Parametro A	Lunghezza	Progressiva Inizio Clotoida	Progressiva Fine Clotoida	Coordinate Inizio Clotoida	Coordinate Fine Clotoida
S1	45.00	16.88m	0+033.06	0+049.93	Est: 26829.36 Nord: 61693.01	Est: 26840.03 Nord: 61621.56
S2	50.00	20.83m	0+131.80	0+152.64	Est: 26861.348 Nord: 61698.37	Est: 26861.35 Nord: 61719.09
S3	51.00	43.35m	0+201.85	0+245.20	Est: 26854.89 Nord: 61767.88	Est: 26844.16 Nord: 61809.62
S4	43.00	30.82m	0+306.39	0+337.21	Est: 26794.78 Nord: 61841.13	Est: 26764.25 Nord: 61837.66

LEGENDA

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

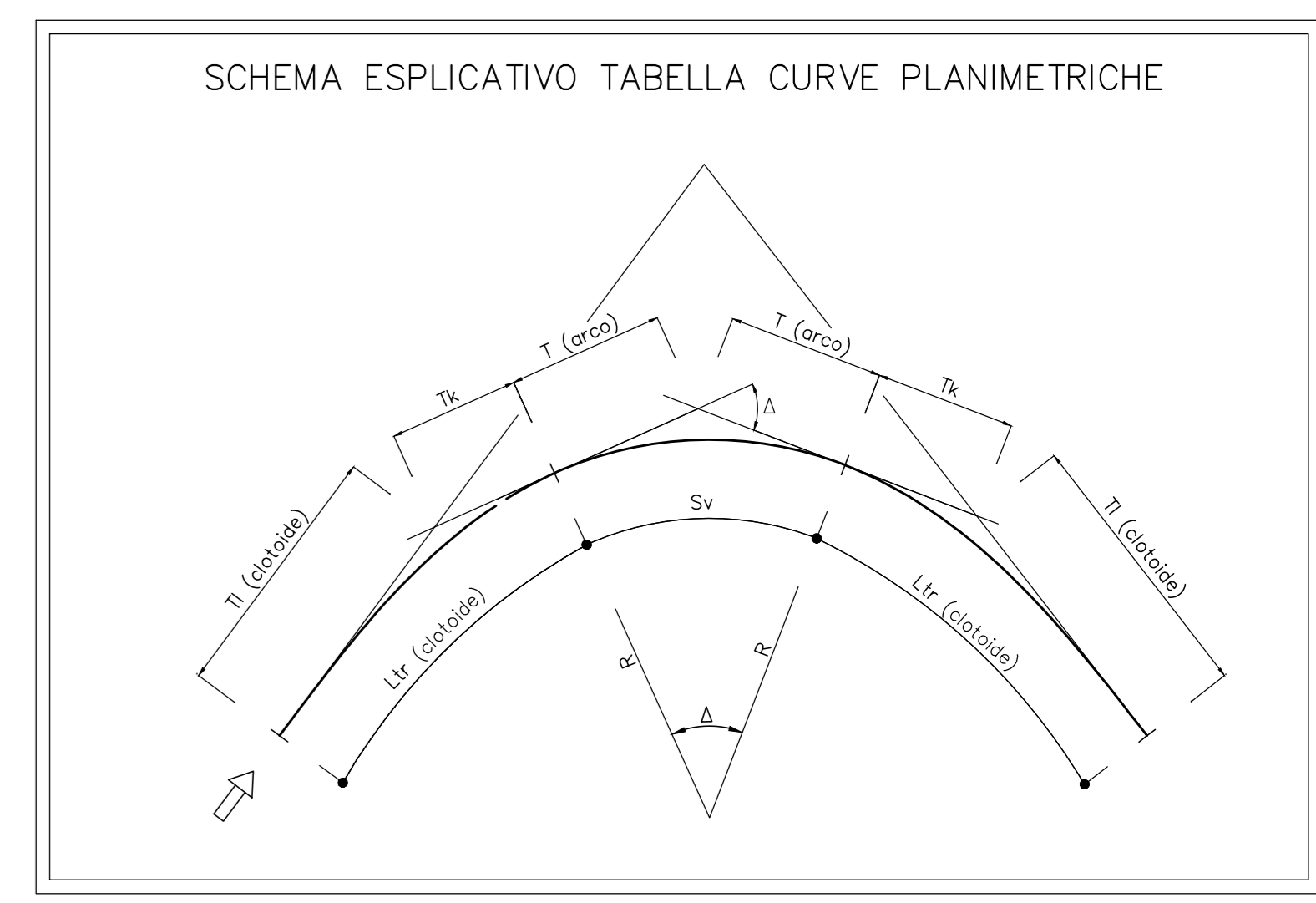


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
R = RAGGIO DI CURVATURA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
Δ = ANGOLO CURVA	Ltr = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
Tl = TANGENTE	Tl = TANGENTE LUNGA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	Tk = TANGENTE CORTA

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** / **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** / **pro**

PROGETTO ESECUTIVO  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

NV15 - Variante Stada Comunale Inforenia di Maresca - km 20+127

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

APPROVAZIONE: [Stampa]

SCALA: 1:1000

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

**L10B 02 E ZZ P7 NV1500 002 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegnata	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fucini	14/12/2022	R. Fucini	19/12/2022	19/12/2022
B	Revisione per Rev. L10B-P-00000003	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fucini	05/06/2023	R. Fucini	07/06/2023	07/06/2023
C	Revisione per Rev. L10B-P-00000004	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fucini	29/06/2023	R. Fucini	01/07/2023	01/07/2023

File: L10B02ZZP7NV1500002C n. Elab.: