

Elementi Planimetrici		Coordinate Inizio Rettifilo	Coordinate Fine Rettifilo	Coordinate Inizio Rettifilo	Coordinate Fine Rettifilo	
L1	25.41m	S88.3659E	0+000.00	0+025.41	Est: 29257.04 Nord: 62256.05	Est: 29282.44 Nord: 62255.32
L2	1.35m	S28.1250E	0+528.78	0+529.94	Est: 29685.30 Nord: 62006.98	Est: 29685.84 Nord: 62004.97
L3	1.20m	N86.6736E	1+024.07	1+025.27	Est: 30095.66 Nord: 61953.58	Est: 30096.78 Nord: 61854.02
L4	482.05m	S81.2046E	1+318.37	1+800.42	Est: 30383.24 Nord: 61885.47	Est: 30859.62 Nord: 61811.76
L5	145.84m	S40.1497E	2+527.26	2+673.10	Est: 31476.36 Nord: 61465.34	Est: 31570.39 Nord: 61353.87
Curva #	Raggio	Sviluppo	Progressiva Inizio Curva	Progressiva Fine Curva	Coordinate Centro C	Coordinate Vertice V
Curva1	400.00m	337.751m	0+108.22	0+445.97	Est: 29312.39 Nord: 61853.59	Est: 29556.20 Nord: 62247.51
Curva2	270.00m	290.018m	0+632.00	0+922.01	Est: 29949.40 Nord: 62008.05	Est: 29823.54 Nord: 61743.34
Curva3	400.00m	270.480m	1+108.08	1+235.56	Est: 30281.06 Nord: 61495.80	Est: 30225.78 Nord: 61908.28
Curva4	870.00m	519.945m	1+903.87	2+423.82	Est: 30777.62 Nord: 60943.58	Est: 31232.84 Nord: 61754.01
Transizione #	Parametro A	Lunghezza	Progressiva Inizio Clotoida	Progressiva Fine Clotoida	Coordinate Inizio Clotoida	Coordinate Fine Clotoida
S1	182.00	82.81m	0+025.41	0+108.22	Est: 29282.44 Nord: 62255.32	Est: 29365.05 Nord: 62250.11
S2	182.00	82.81m	0+445.97	0+528.78	Est: 29643.78 Nord: 62077.59	Est: 29685.30 Nord: 62005.98
S3	166.00	102.06m	0+529.94	0+632.00	Est: 29685.84 Nord: 62004.97	Est: 29739.44 Nord: 61918.30
S4	166.00	102.06m	0+922.01	1+024.07	Est: 29998.59 Nord: 61822.57	Est: 30095.66 Nord: 61853.58
S5	182.00	82.81m	1+025.27	1+108.08	Est: 30096.78 Nord: 61854.02	Est: 30174.87 Nord: 61881.44
S6	182.00	82.81m	1+235.56	1+318.37	Est: 30301.05 Nord: 61995.30	Est: 30383.24 Nord: 61885.47
S7	300.00	103.45m	1+800.42	1+903.87	Est: 30859.62 Nord: 61811.76	Est: 30961.50 Nord: 61793.92
S8	300.00	103.45m	2+423.82	2+527.26	Est: 31408.11 Nord: 61543.06	Est: 31476.36 Nord: 61465.34

**LEGENDA**

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

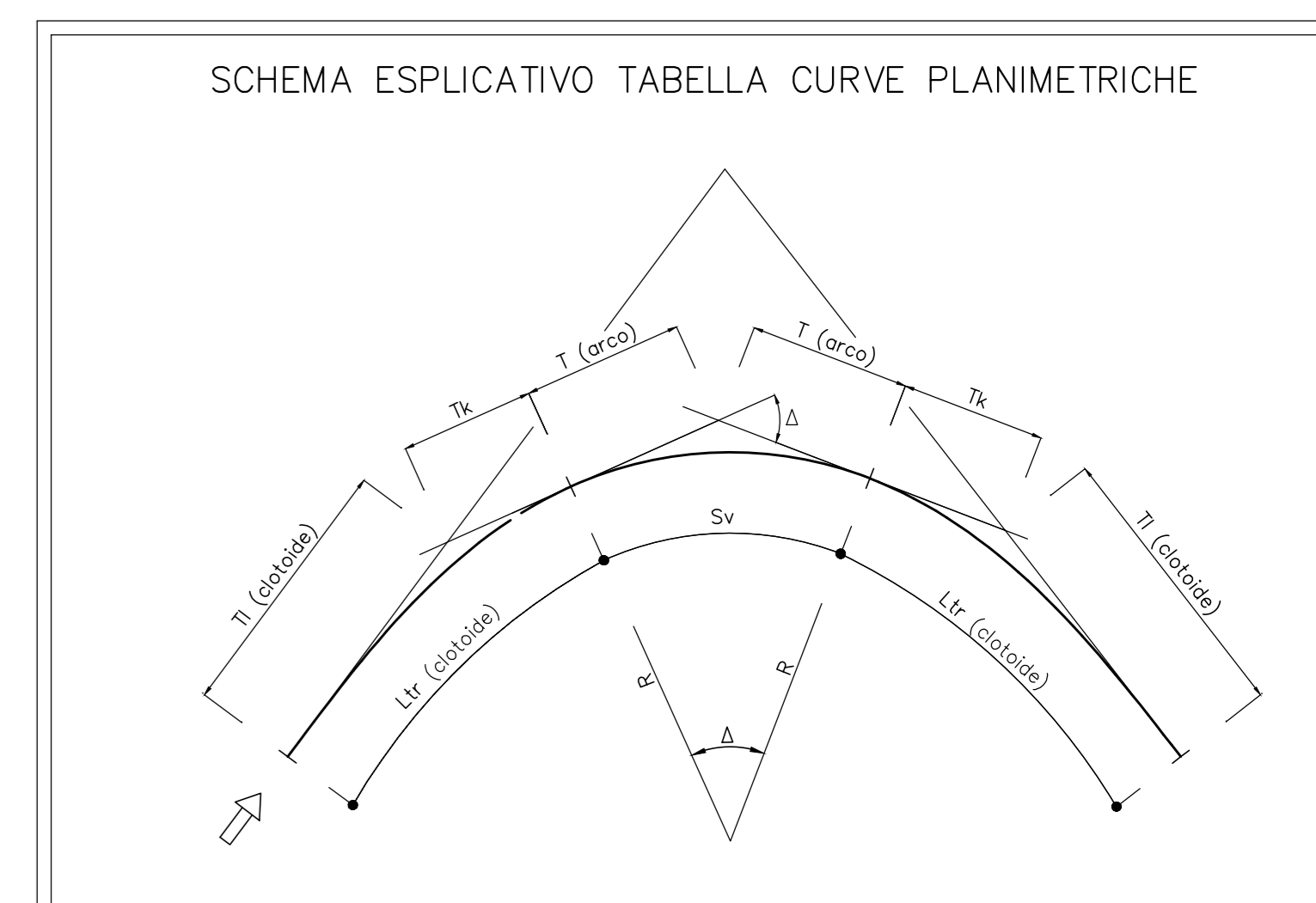


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
R = RAGGIO DI CURVATURA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
Δ = ANGOLO CURVA	Ltr = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
Tl = TANGENTE	Tt = TANGENTE LUNGA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	Tk = TANGENTE CORTA

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: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** (CONTRATTORE) / **ATLANTE** (MANDANT)

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** / MANDANTI **HYV pro**

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

NV18 - Variante ex SS 16 - km 23+322  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
Tav. 2 di 3

APPALTATORE: **A.A. AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** (CONTRATTORE) / **ATLANTE** (MANDANT)  
PROGETTAZIONE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** (CONTRATTORE) / **HYV pro** (MANDANT)

SCALA: 1:1000

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

**L10B 02 E ZZ P7 NV1800 004 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione	A. Costantini	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	R. Fecchi	18/12/2022	M. Fecchi	20/12/2022
B	Revisione per Rev. LUP	A. Costantini	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	07/06/2023	M. Fecchi	07/06/2023
C	Revisione per Rev. LUP	A. Costantini	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	R. Fecchi	03/07/2023	M. Fecchi	03/07/2023

File: L10B02EZZP7NV1800004C n. Elab.: