

NV14A - RICUCITURA VIABILITA' LOCALE
COMUNE DI CASTRNUOVO DI SICILIA (PA)

NV14A - Ricucitura viabilità locale
Ricucitura poderal
Strada locale a destinazione particolare
Corsia 1,50m + Banchine 0,50m
b=4,00m
Strada bianca

N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352

N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352

N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352

N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352

N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352

N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352

N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352

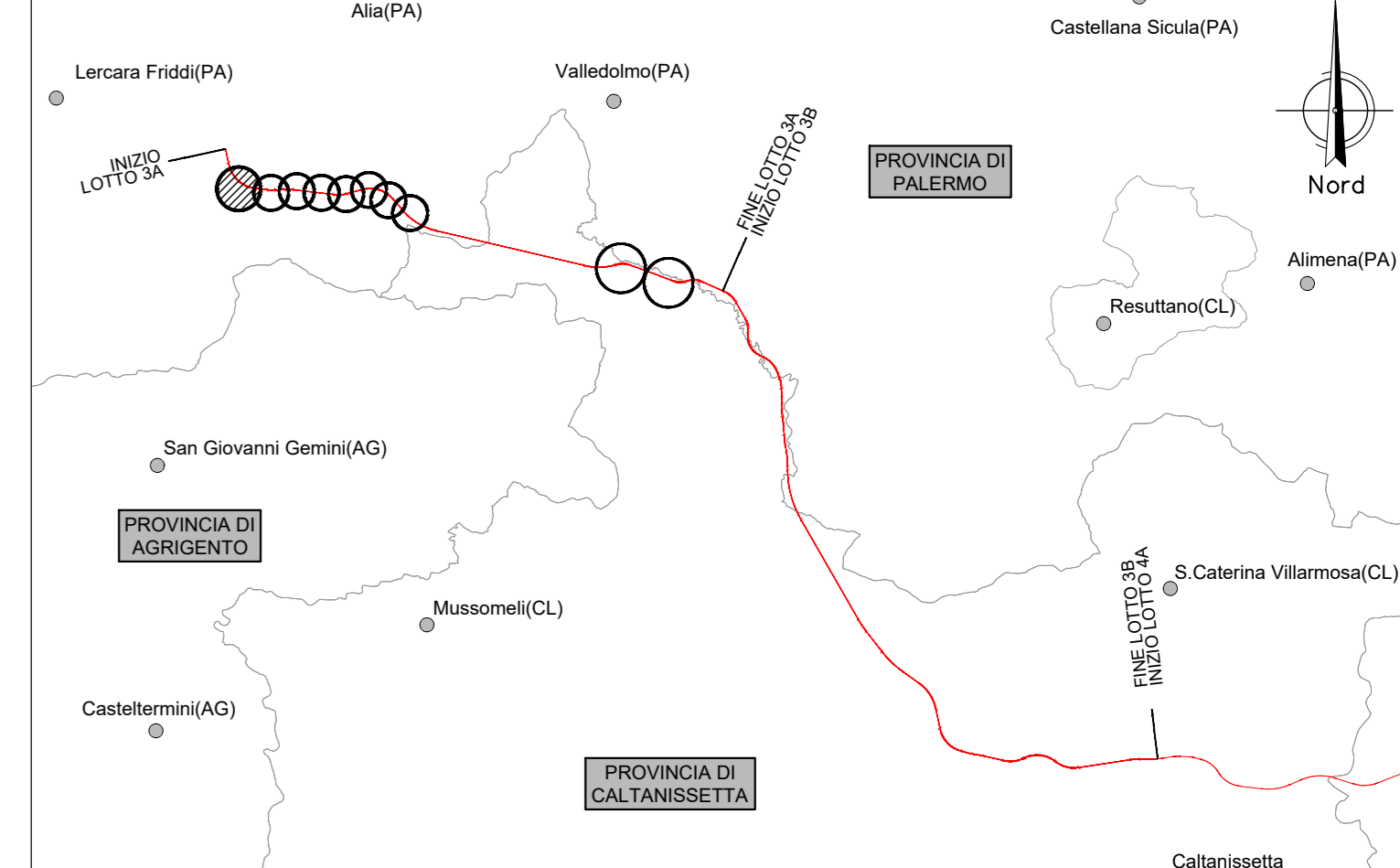
N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352

N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352

N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352

N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352

N	1.000	R	125.000	N	1.000
A	75.000	Ac	10.7977	A	75.000
Sv	13.993	Tan	31.243	Sv	13.993
Angf	3.1811	Sr	42.361	Angf	3.1811
C	13.145	Fz	3.998	m	13.145
Tl	18.693	Co	42.290	Tl	18.693
Tc	8.352			Tc	8.352



LEGENDA

- LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
- ASSE LINEA VELOCE (MACROFASE 2)
- ASSE LINEA VELOCE DI PROGETTO
- ASSE NUOVA VIABILITA', NV, IN PROGETTO
- ASSE ALTRE VIABILITA' DI PROGETTO

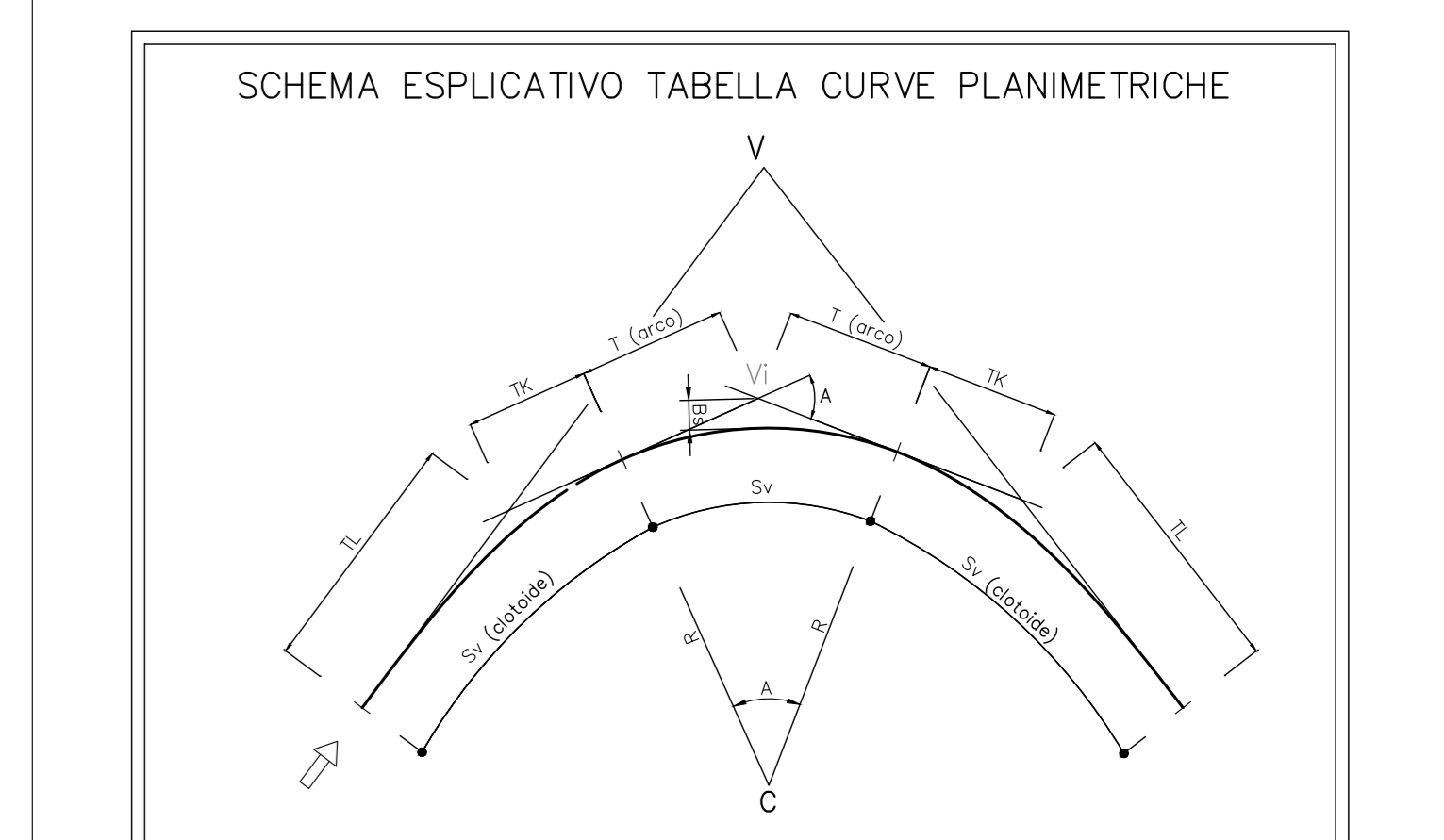


TABELLA CURVE		TABELLA CLOTIDI	
C	= CENTRO CURVA	A	= PARAMETRO DELLA CLOTIDE
V	= VERTICE ESTERNO	Sv	= LUNGHEZZA DELLA CLOTIDE
R	= RAGGIO DI CURVATURA	r	= SCOSTAMENTO DELLA CURVA
A	= ANGOLO CURVA	Tl	= TANGENTE LUNGA
T	= TANGENTE	TL	= TANGENTE LUNGA
Sv	= SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	Tr	= TANGENTE CORTA
Bs	= FRECCIA		

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

VIABILITA'
NV14 - Viabilità di ricucitura
Planimetria di progetto con dati di tracciamento

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	26	P7	NV1400	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		Mag-2021		Mag-2021		Mag-2021	Mag-2021

File: RS3T.3.0.D.26.P7.NV.14.0.0.001.A n. Elab.: 26_699