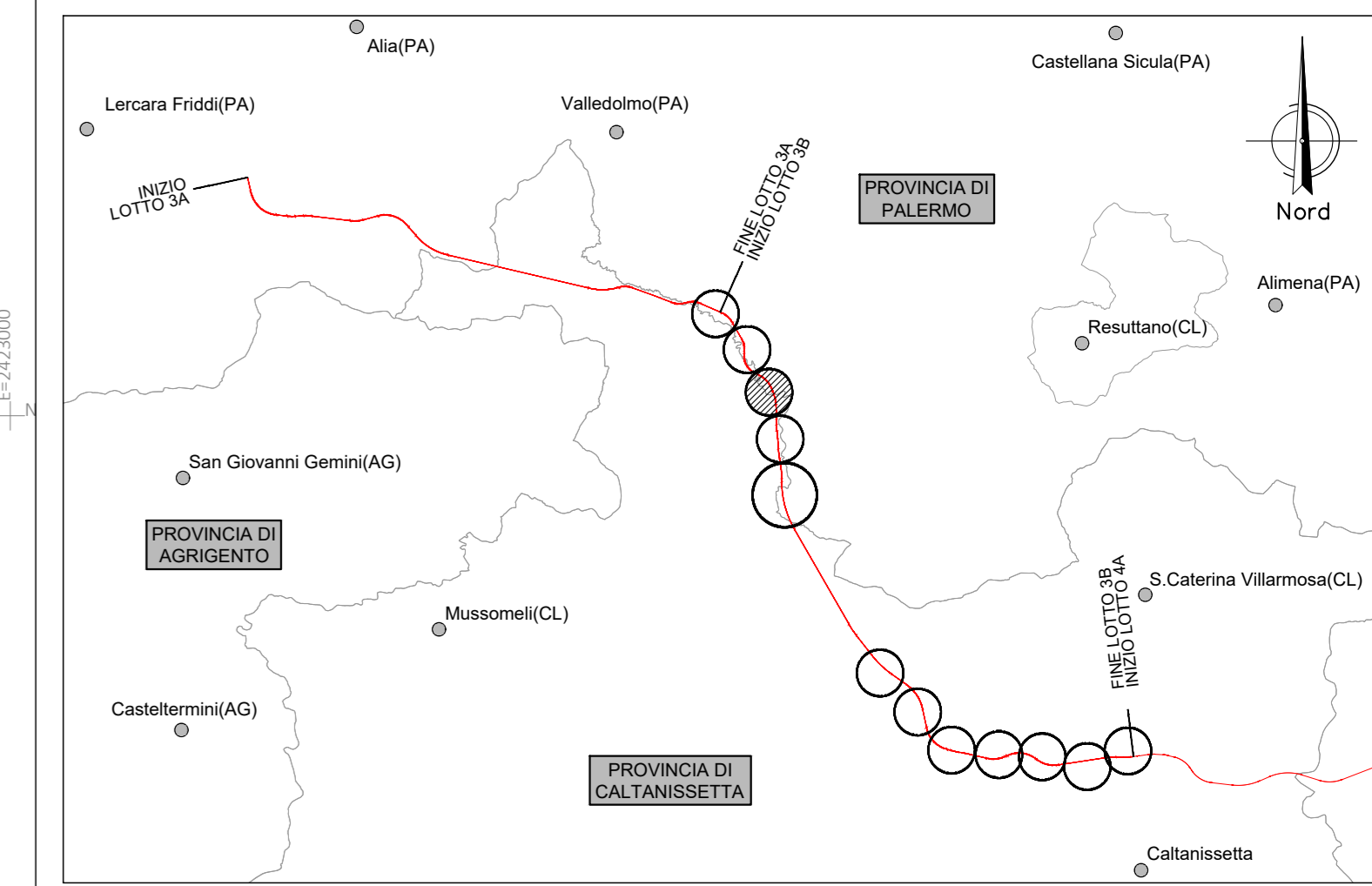
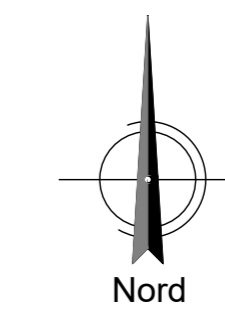


NV54B - ADEGUAMENTO INTERSEZIONE TRA SS121 E SP 112 E RIPROFILATURA RAMO DI INNESTO
 COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)



LEGENDA

- LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
- LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
- ASSE NUOVA VIABILITA' NV, IN PROGETTO
- ASSE ALTRE VIABILITA' DI PROGETTO

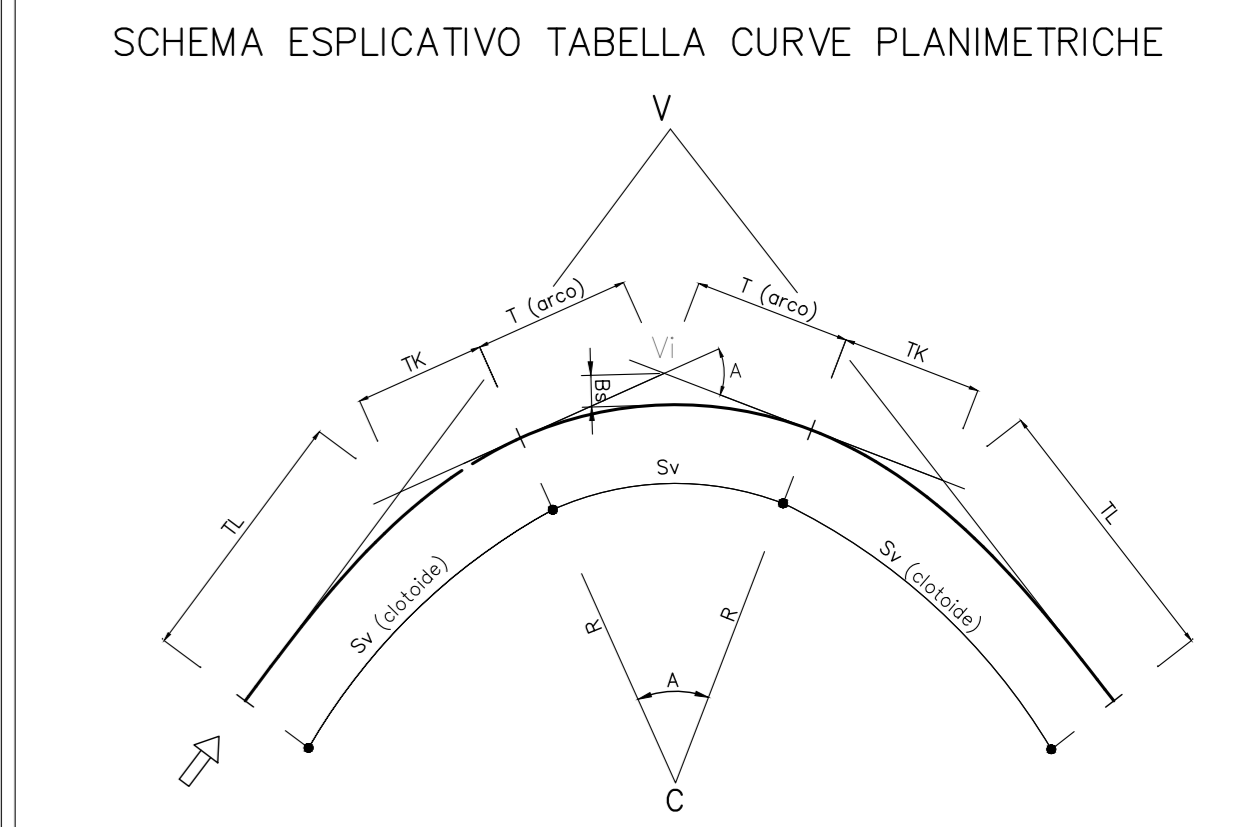


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
C = CENTRO CURVA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
V = VERTICE ESTERNO	Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
R = RAGGIO DI CURVATURA	f = SCOSTAMENTO DELLA CURVA
A = ANGOLO CURVA	TL = TANGENTE LUNGA
T = TANGENTE	Tk = TANGENTE CORTA
Sv = SVALZUPPO SETTORE CIRCOLARE	
Bs = FRECCIA	



CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

CI	E(m)
V1	242202.932
V2	418796.812
V3	242487.822
V4	418674.478

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

VIABILITA'
 NV54B - Adeguamento intersezione tra SS121 e SP112 e riprofilatura ramo di innesto
 Planimetria di progetto con dati di tracciamento

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	78	P7	NV54B0	002	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	AT/Engr...	Gen-2021	M. Veronesi	Gen-2021	A. Biondi	Gen-2021	07/2021
B	Emissione Esecutiva	AT/Engr...	Feb-2021	V. Veronesi	Feb-2021	A. Biondi	Feb-2021	Mar-2021
C	Emissione Esecutiva	AT/Engr...	Mar-2021	V. Veronesi	Mar-2021	A. Biondi	Mar-2021	