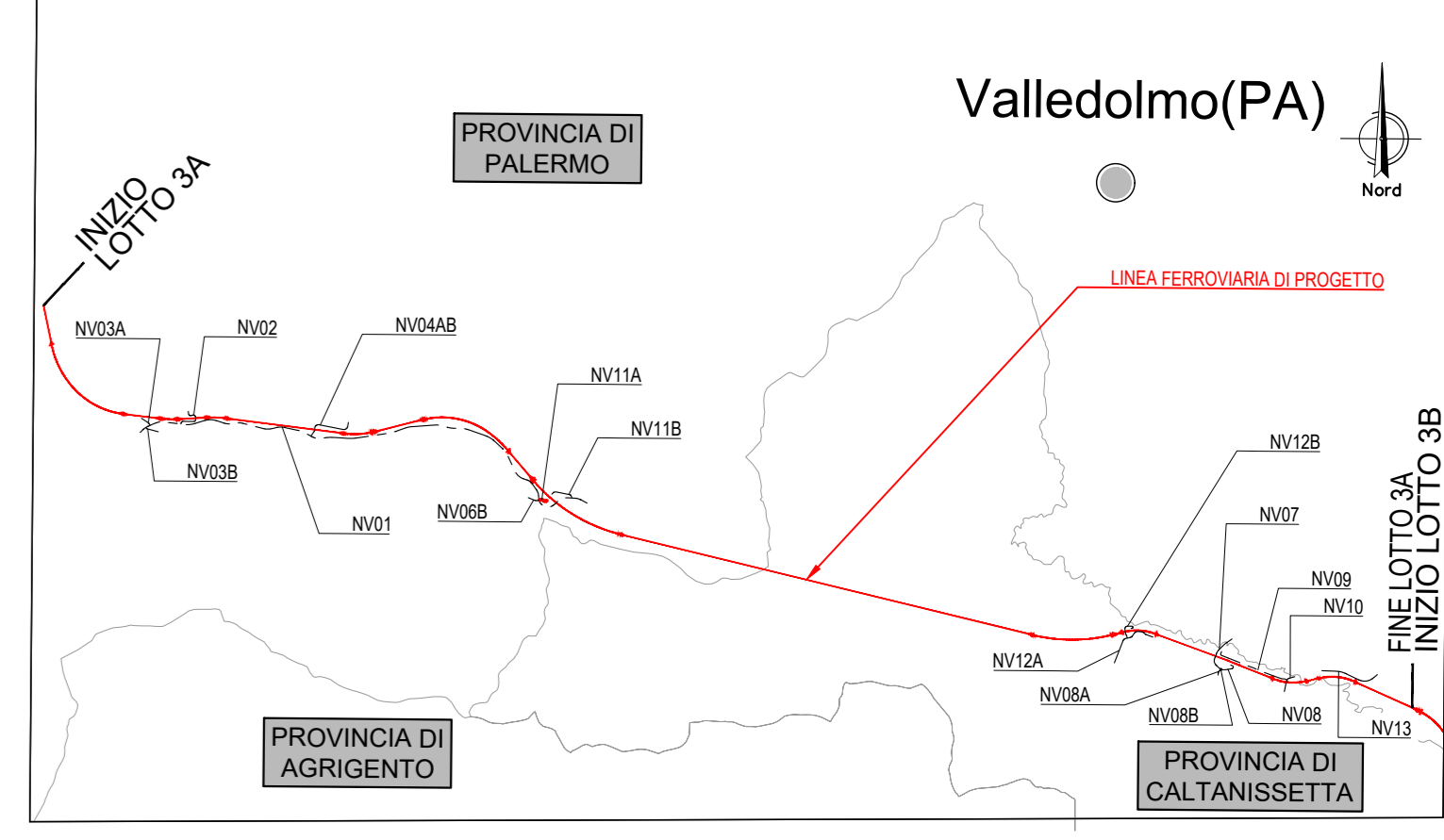
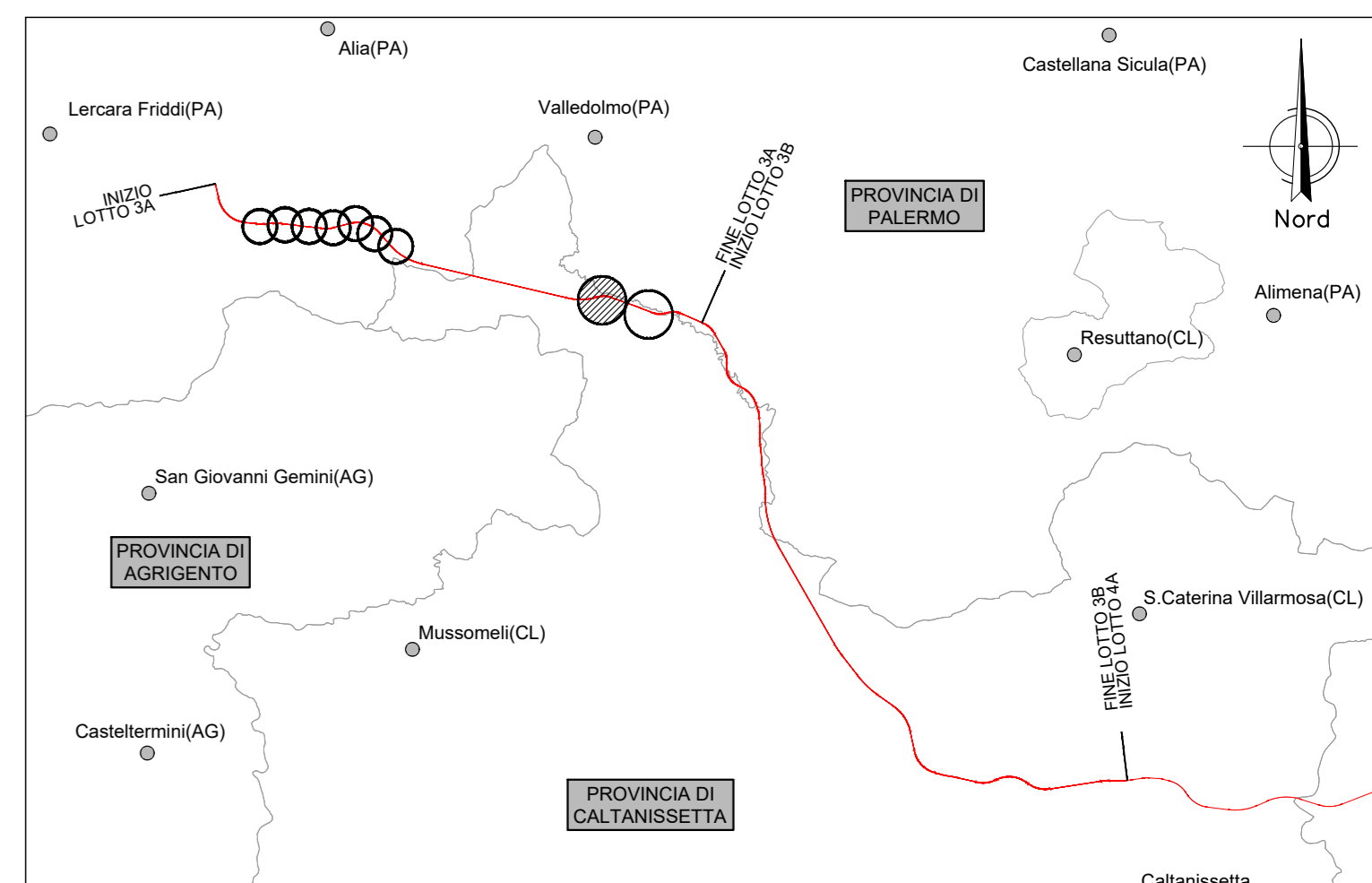


NV12B- Viabilità di accesso Area sicurezza BP Santa Catena Est GN01
 Accesso ad area di sicurezza
 Strada locale a destinazione particolare
 Corsia 3.00m + Banchine 0.50m
 b=4.00m
 Bitumata

NV12A- Viabilità di accesso Area sicurezza BD Santa Catena Est GN01
 Accesso ad area di sicurezza
 Strada locale a destinazione particolare
 Corsia 2.75m + Banchina 0.50m
 b=6.50m
 Bitumata



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

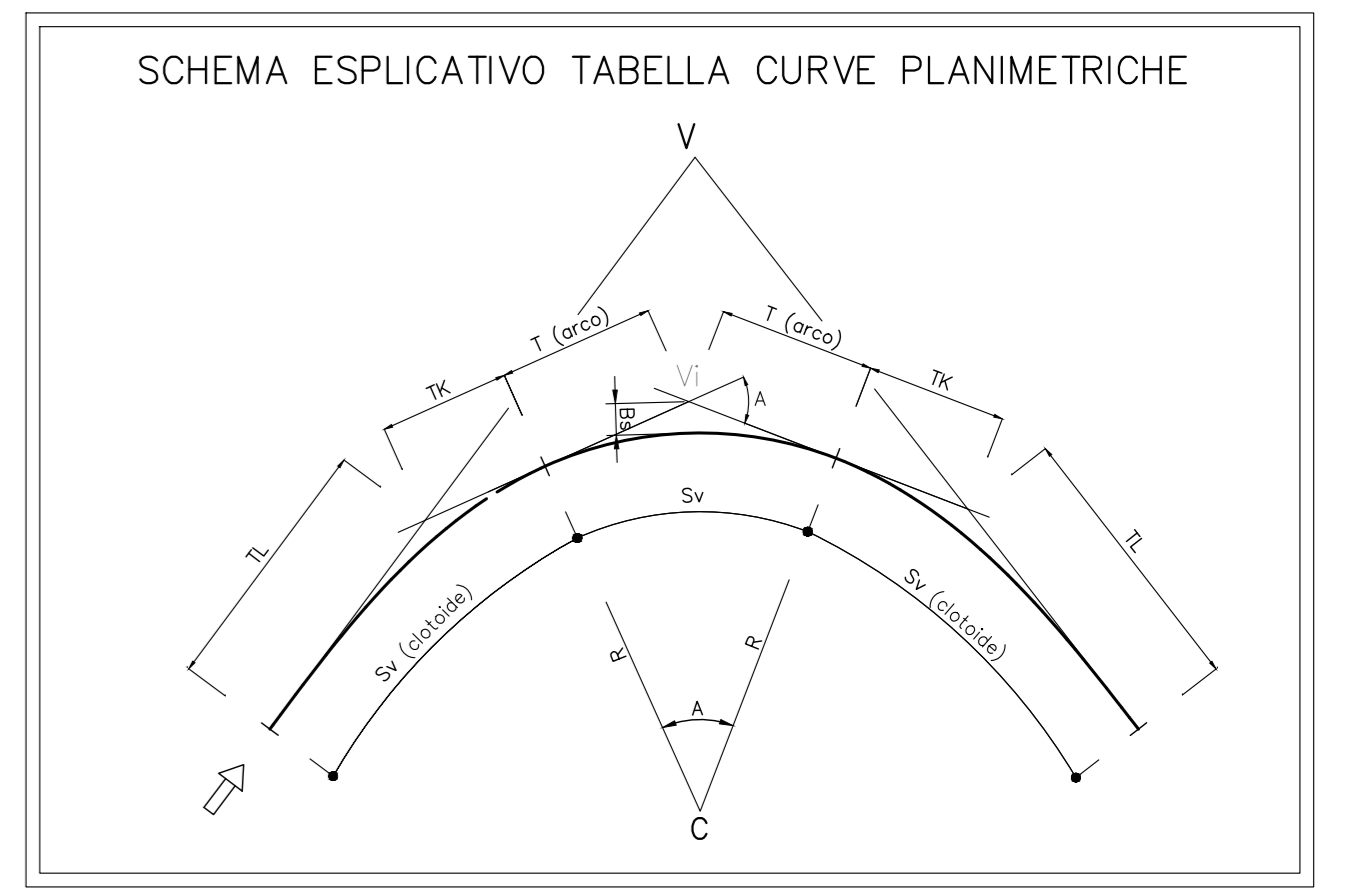


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTIDI
C = CENTRO CURVA	A = PARAMETRO DELLA CLOTIDE
V = VERTICE ESTERNO	Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTIDE
R = RAGGIO DI CURVATURA	F = SCOSTAMENTO DELLA CURVA
A = ANGOLO CURVA	Tl = TANGENTE LUNGA
T = TANGENTE	Tk = TANGENTE CURTA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	
Bs = FRECCIA	

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'
 NV12B - Viabilità di accesso Area sicurezza BP Santa Catena Est GN01
 Planimetria di progetto con dati di tracciamento

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	AT/Ingegneri	Gen-2020	E. Cognigni	Gen-2020	A. Biondi	Gen-2020	F. Scattolone
B	Emissione Esecutiva	AT/Ingegneri	Feb-2020	F. Cognigni	Feb-2020	A. Biondi	Feb-2020	F. Scattolone
C	Emissione Esecutiva	AT/Ingegneri	Apr-2020	E. Cognigni	Apr-2020	A. Biondi	Apr-2020	F. Scattolone

File: RS3T.3.0.D.26.P7.NV.12.B.0.002.C n. Elab.: 26_272